

Catalogo Generale



Rack and technology





Alutron S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche e aggiornamenti ai suoi prodotti. Variazioni, errori di stampa o incomprensioni non danno alcun diritto al risarcimento di eventuali danni. Come riferimento valgono le nostre "Condizioni di Vendita e Fornitura"



ALUTRON®



Alutron si pone come missione il raggiungimento dell'assoluta soddisfazione di una clientela sempre più esigente impegnandosi a fornire prodotti e soluzioni di assoluta qualità, impiegando materiali certificati, tecnologie all'avanguardia e manodopera altamente qualificata.

Puntando al costante perfezionamento dei processi, dei prodotti e dei servizi offerti e garantendo elevati livelli di reattività e flessibilità, la Direzione Generale di Alutron ha introdotto un Sistema Qualità conforme alle normative ISO e IRIS, impegnandosi a fornire tutti gli strumenti necessari alla sua attuazione ed al suo miglioramento continuo.



Alutron è un'azienda specializzata nella progettazione e produzione di soluzioni meccaniche avanzate per l'elettronica, quali rack 19", contenitori per elementi hardware di sistema ed altri contenitori che trovano applicazioni in svariati settori: ferroviario, automazione, telecomunicazione, networking, elettromedicale, aereo-navale, militare e nucleare.



Italia

CERTIFICATO

Nr 50 100 13021

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI
THE QUALITY SYSTEM OF



ALUTRON S.r.l.

SEDE LEGALE:
REGISTERED OFFICE AND:

CORSO VERCELLI 13 I-10078 VENARIA (TO)

SEDE OPERATIVA:
OPERATIONAL SITE:

VIA DEI PRATI 32 I-10044 PIANEZZA (TO)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2008

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

**Progettazione e fabbricazione di meccanica modulare per l'elettronica
industriale (IAF 17)**

**Design and manufacture of mechanical modular for industrial electronics
(IAF 17)**



SGQ N° 049A SSI N° 005G PRD N° 081B
SGA N° 018D ITX N° 001L ISP N° 057E
SCR N° 009F PRS N° 077C LAB N° 0076

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2015-05-14**

Al / To: **2018-05-13**

Andrea Coscia
Direttore Divisione Management Service

Data emissione / Printing Date

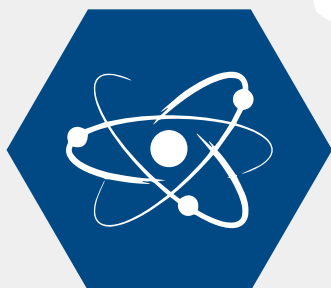
2015-05-14

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"

SETTORI DI APPLICAZIONE

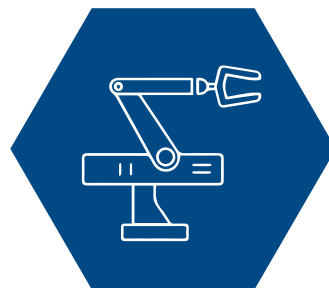
NUCLEARE



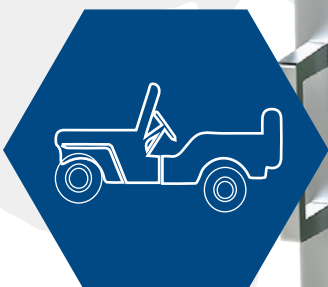
FERROVIARIO



AUTOMAZIONE



MILITARE



TELECOMUNICAZIONE



AERO - NAVALE



ELETTROMEDICALE



NETWORKING

CO.ME.F.I.
METALLI S.R.L.
dal 1947 l'alluminio a Torino

ALUTRON®

ALUTRON®

VENARIA

PIANEZZA

SCALENGHE

Con oltre 40 anni di esperienza nella meccanica modulare 19", **Alutron** è in grado di rispondere ad ogni esigenza di alloggiamento fisico di apparecchiature hardware richiesta dai committenti. Oltre a componenti meccanici standard, infatti, l'azienda progetta e produce soluzioni personalizzate su specifiche richieste.

Rack e subrack 19" per l'elettronica prodotti in Alutron sono realizzati seguendo precisi standard di qualità. All'attenzione nella progettazione e nel disegno di ogni singolo componente corrisponde un'assoluta precisione nella produzione (dal taglio allo stampaggio, dalla piegatura all'elettroerosione fino all'assemblaggio e finitura del materiale). Tutto ciò è garanzia di **affidabilità e funzionalità** di ogni prodotto Alutron destinato alla protezione di sistemi elettronici complessi come i sistemi embedded.

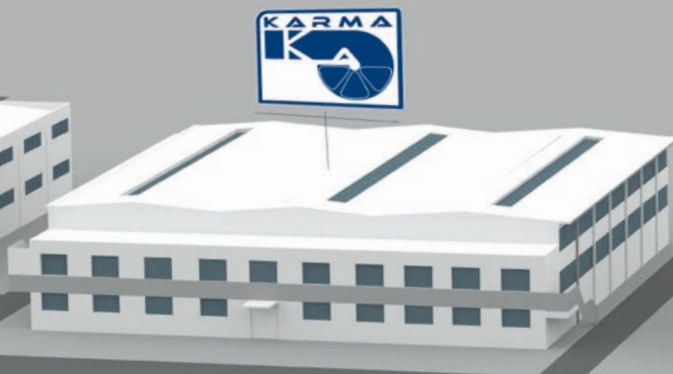
Alluminio con **trattamento superficiale conduttivo**, **alluminio anodizzato naturale**, acciaio verniciato e Magnelis®: questi sono i principali materiali utilizzati da Alutron per la produzione di armadi rack, subrack e contenitori per la protezione dei componenti delle schede elettroniche.

Il team tecnico dell'azienda è a disposizione per consigliare la migliore soluzione tecnologica in base alle esigenze del cliente.

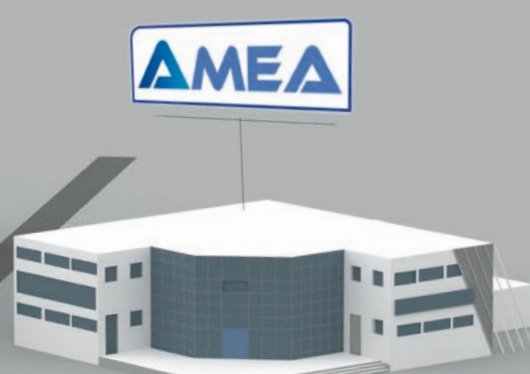
Il Gruppo e le singole Società si presentano come una realtà solida, espressione di una lungimirante visione imprenditoriale e di un management con un'ottima reputazione nel settore specifico. Il mercato di riferimento è stato affrontato con sapienza attraverso una forte attenzione all'innovazione di prodotto in ottica di filiera commerciale ed industriale e grazie alla competenza delle maestranze che viene riconosciuta e apprezzata sia dai clienti sia dai fornitori.



DRUENTO



TORINO



LA BÂTIE NEUVE (FR)

PROCESSI

IDEA

Su richiesta, Alutron prevede la realizzazione di prodotti particolari come: contenitori per uso industriale o per applicazioni leggere, contenitori da applicare in sospensione, a parete, subrack per impieghi gravosi, front panels di copertura e di chiusura, cassette plug-in.

**PROGETTAZIONE
E ASSISTENZA
CLIENTE**

PROTOTIPO

**CONTROLLO
QUALITA'**

TEST

PRODUZIONE

LAVORAZIONI

TAGLIO

STAMPAGGIO

PIEGATURA

**ELETTR
EROSIONE**

ASSEMBLAGGIO

Alutron propone ai propri clienti varie linee di prodotti complete:

- 1) **Alurack**, linea che si compone di armadi rack 19" costruiti secondo le norme IEC 60297 - DIN 41494.
- 2) **Compact Rack**, sono contenitori rack 19" di piccole dimensioni.
- 3) **Simple Rack**, sono contenitori rack 19" di piccole dimensioni, ingombro ridotto e peso contenuto.
- 4) **Lab Rack**, telaio rack 19" con o senza zoccolo per applicazioni a parete in laboratori di test e collaudo
- 5) **Subrack Executive**, subrack per schede Eurocard 3U x 160/220, 6U x 160/220 e misure varie, composti da laterali e profili di alluminio monoforo.
- 6) **Subrack Rail**, subrack per schede Eurocard 3U x 160/220, 6U x 160/220 e misure varie, composti da laterali e profili di alluminio doppio foro.
- 7) **Rail Plus**, subrack per schede Eurocard 3U x 160/220, 6U x 160/220 e misure varie, composti da laterali e profili di alluminio doppio foro.
- 8) **Instrument**, modello di subrack da tavolo.
- 9) **Subunit**, cassette parziali modulari per la protezione di schede e alimentatori.
- 10) **Front Panels**, linea che si compone dei pannelli frontali con accessori per la chiusura e schermatura dei subrack.

Tutte le linee sono composte da prodotti standard che, in caso di particolari esigenze, il team tecnico dell'azienda è in grado di customizzare producendo soluzioni dedicate.

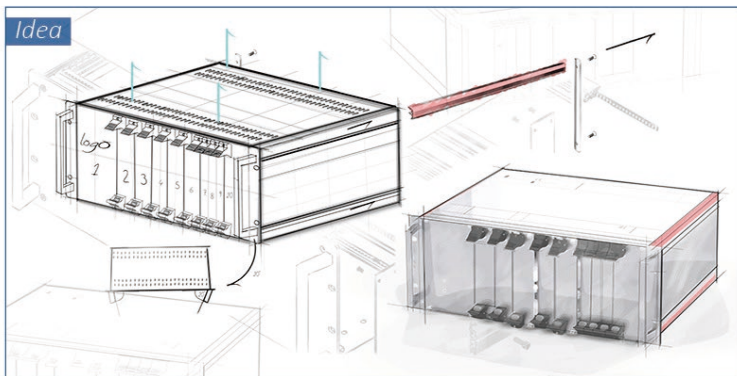
CONSEGNA

**SERVIZI
POST
VENDITA**

Qualsiasi contenitore, armadio rack di Alutron è progettato per garantire la massima funzionalità e durata nel tempo, oltre ad una estrema facilità di utilizzo.

Ogni componente delle strutture è realizzato con materiali di qualità e prestando grande attenzione ad ogni dettaglio. Gli elementi più soggetti a sollecitazioni sono studiati e testati per resistere a lungo nel tempo secondo le esigenze dei singoli clienti.

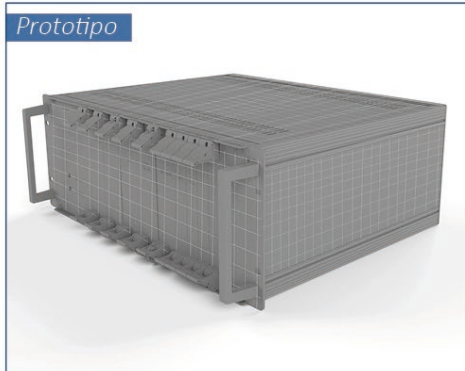
Idea



Progetto

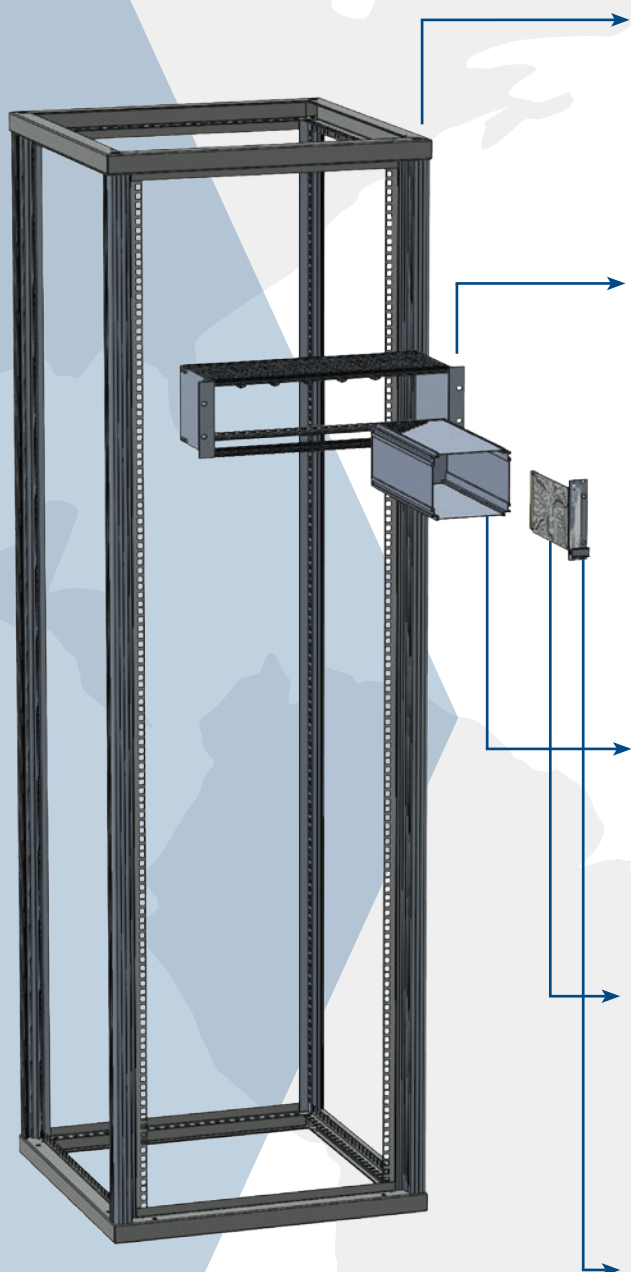


Prototipo



Produzione

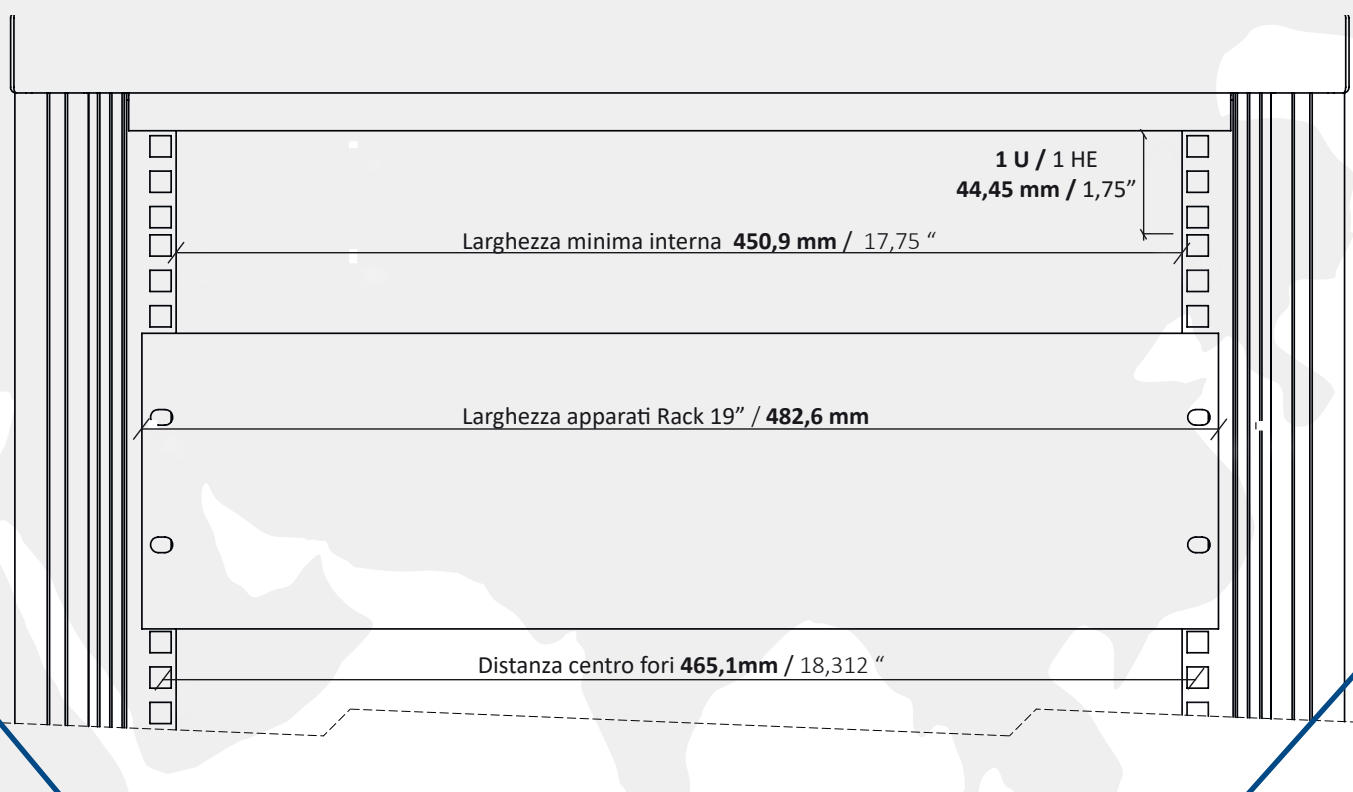




Articolo	Sistema 19"
Rack 19"	IEC 60297-3-100
Subrack 19"	IEC 60297-3-100 IEC 60297-3-101 IEC 60297-3-102 IEC 60297-3-103 IEC 60297-3-104 IEEE 1101.1 IEEE 1101.10 IEEE 1101.11
Cassette 19"	IEC 60297-3-105
Subunits	IEC 60297-3-101 IEC 60297-3-102 IEC 60297-3-103 IEC 60297-3-104 IEEE 1101.1 IEEE 1101.10 IEEE 1101.11
Schede	IEC 60297-3-101 IEC 60297-3-104 IEEE 1101.1
Connettori	IEC 60603-2
Frontalini	DIN 41494 parte 8
Schede Madre	IEC 60297-3-101 IEC 60297-3-104 IEEE 1101.1 IEEE 1101.11

Standards	Descrizione
DIN 41494	Dimensione 482,6 mm
IEC 297-1	Dimensione 482,6 mm Parte 1: Frontalini e Racks
IEC 297-2	Dimensione 482,6 mm Parte 2: Frontalini e Racks
IEC 297-3	Dimensione 482,6 mm Parte 3: Subracks e moduli
IEC 297-4	Dimensione 482,6 mm Parte 4: Subracks e moduli - dimensioni aggiuntive
IEEE 1101.10	Ulteriori specifiche meccaniche per microcomputer che utilizzano IEEE 1101.1-1991
IEEE 1101.11	Unità meccanica posteriore plug-in per microcomputer che utilizzano IEEE 1101.1 e IEEE 1101.10
DIN 43356	Dimensione metrica di costruzione, Multi modulo 25 mm
DIN 43700	Dimensioni di ingombro delle scatole strumenti e dimensioni di cut-outs nei pannelli di controllo
DIN EN 50155	Apparecchiature elettriche ad uso ferroviario per veicoli su rotaia
DIN EN 60917-2	Interfaccia di coordinamento dimensioni per costruzioni metriche
DIN EN 60917-2-2	Interfaccia di coordinamento dimensioni per costruzioni metriche Dimensioni per moduli, unità plug-in, pannelli posteriori, pannelli frontali e moduli plug-in
DIN 41612	Connettori plug-in per circuiti stampati, 2,54 mm dimensioni raster
DIN 41617	Connettori plug-in per circuiti stampati, 2,54 mm dimensioni raster
DIN 40050 DIN EN 60529 IEC 529	Gradi di protezione contro urti, corpi estranei e acqua per le apparecchiature elettriche
UL 94	Combustibilità e l'infiammabilità di materie plastiche UL94 HB: prova di combustione verticale UL94 V-2, UL94 V-1, UL94 V-0: prova di combustione verticale
DIN VDE 0100 Parte 410	Protezione contro sbalzi elettrici
DIN VDE 0100 Parte 540	Conduttore di terra, messa a terra
DIN EN 55022	Valori limite e procedure di misurazione per interferenze da apparecchiature di tecnologia dell'informazione
DIN EN 60950	Sicurezza delle apparecchiature di information technology
VG 95373 Part 15	Direttive sulla schermatura e misure di attenuazione

IL SISTEMA 19"

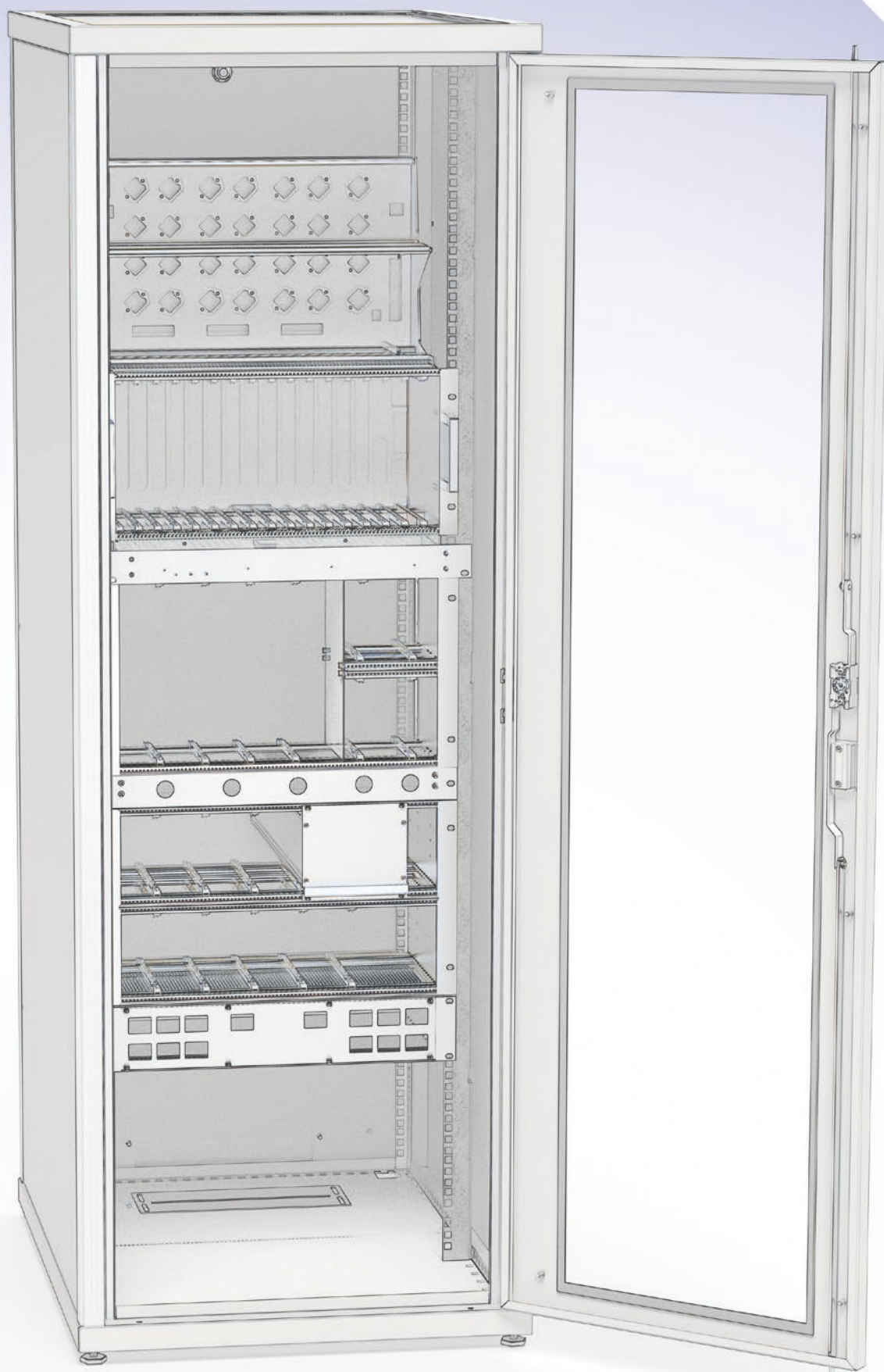


Il termine rack indica un sistema standard d'installazione di componenti, costituito da una struttura modulare basata sull'unità rack che è larga 19 pollici (482,6 mm) e alta 1,75 pollici (44,45 mm).

La definizione della misura dell'unità rack si basa sulle specifiche standard per i rack EIA-310 poi ripresa e definita dalla IEC 60297.

Una unità rack spesso abbreviata in U (Unità) o HE (Height Element), è un'unità di misura usata per indicare l'altezza dei componenti installati in un rack 19 pollici. Un'unità rack corrisponde a 1,75 pollici (44,45 mm).

La larghezza degli apparati montati internamente al rack 19" detti subrack viene tradotta in TE (1/5 pollice - 5,08 mm), nello specifico un cassetto standard montato in un rack 19" ha 84 TE utili.



RACK

ALURACK



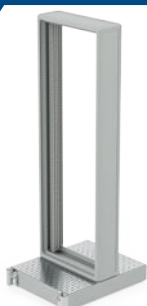
COMPACT RACK



SIMPLE RACK



LAB RACK



SUBRACK

EXECUTIVE



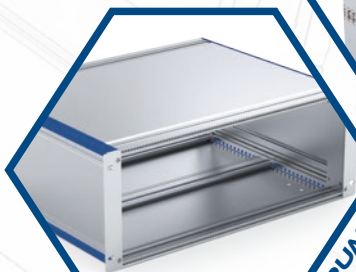
RAIL



RAIL PLUS



INSTRUMENT



FRONT PANEL



SUBUNIT





SOMMARIO

PG.
16

ALURACK

PG.
86

COMPACT RACK

PG.
116

SIMPLE RACK

PG.
128

LAB RACK

PG.
140

SUBRACK EXECUTIVE

PG.
172

SUBRACK RAIL

PG.
196

SUBRACK RAIL PLUS

PG.
218

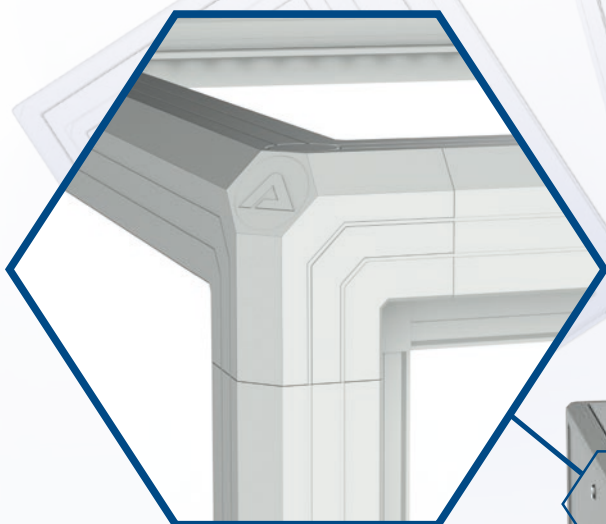
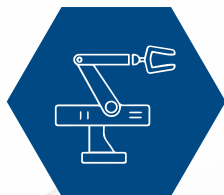
SERIE INSTRUMENT

PG.
252

SUBUNIT

PG.
278

FRONT PANEL



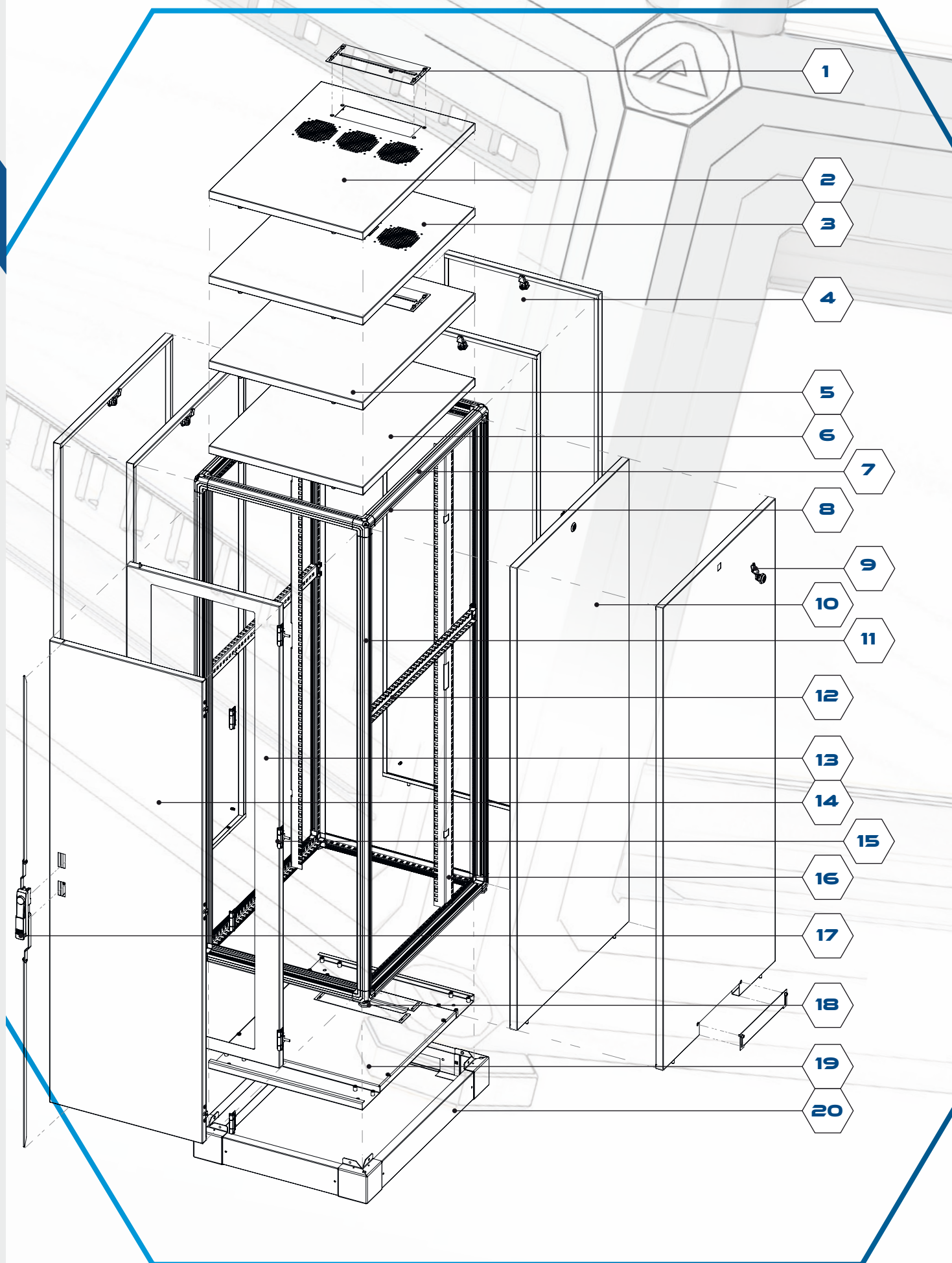
I nostri rack 19" sono costruiti secondo le norme IEC 60297 - DIN 41494.

Telaio composto da profili in estruso di alluminio verniciato assemblati tra di loro e con grado di protezione IP54.

Capacità di carico fino a 1000 Kg - modularità - ampia gamma di accessori.

Peculiarità che permettono svariate applicazioni nei settori ad alta tecnologia quali: ferroviario, automazione, telecomunicazione, networking, elettromedicale, areo-navale, militare e nucleare.





1	Flange passacavi	PG. 79
2	Tetti con flangia passacavi e predisposizione ventole	PG. 41
3	Tetti con predisposizione ventole	PG. 40
4	Pannelli di chiusura con passacavi	PG. 38
5	Tetti con flangia passacavi	PG. 40
6	Tetti ciechi	PG. 40
7	Profili orizzontali	PG. 82
8	Telai	PG. 20
9	Chiusure per pannelli	PG. 80
10	Pannelli di chiusura	PG. 39
11	Profili verticali	PG. 81
12	Profili di supporto piastra di cablaggio	PG. 62
13	Porte con vetro di sicurezza	PG. 37
14	Porte cieche	PG. 37
15	Cerniera	PG. 79
16	Coppie di montanti rack 19"	PG. 50
17	Chiusura a cariglione	PG. 80
18	Piedini regolabili	PG. 65
19	Piastre di fondo	PG. 58
20	Zoccoli	PG. 60

I nostri telai sono composti da profili di alluminio estruso verniciato, assemblati tra loro con perni di fissaggio e rifiniti nei giunti da otto tappi del medesimo colore. Come indicato nel riquadro sottostante è possibile richiedere diverse colorazioni e finiture, mentre nella tabella a fianco sono elencate le diverse misure di larghezza fornite (550, 600 e 800) e le diverse altezze.

Telaio con profili in Alluminio estruso

TRATTAMENTO STANDARD:

- verniciatura RAL 7035 Grigio Luce

TRATTAMENTI OPZIONALI:

- verniciatura RAL 5017 Blu
- verniciatura RAL 7001 Grigio
- verniciatura RAL 9005 Nero
- conduttivo SURTEC 650

Altezza (U)

Profondità (mm)

Larghezza (mm)

Logo personalizzabile
Cod. Pagina 81



			Codice acquisto		
Unità utili	Altezza Totale mm	Profondità mm	★ Larghezza = 550 mm	★★ Larghezza = 600 mm	★★★ Larghezza = 800 mm
12	635	600	0101-9812-5560	0101-9812-6060	0101-9812-8060
12	635	700	0101-9812-5570	0101-9812-6070	0101-9812-8070
12	635	800	0101-9812-5580	0101-9812-6080	0101-9812-8080
12	635	1000	0101-9812-5510	0101-9812-6010	0101-9812-8010
12	635	1200	0101-9812-5512	0101-9812-6012	0101-9812-8012
15	768	600	0101-9815-5560	0101-9815-6060	0101-9815-8060
15	768	700	0101-9815-5570	0101-9815-6070	0101-9815-8070
15	768	800	0101-9815-5580	0101-9815-6080	0101-9815-8080
15	768	1000	0101-9815-5510	0101-9815-6010	0101-9815-8010
15	768	1200	0101-9815-5512	0101-9815-6012	0101-9815-8012
18	902	600	0101-9818-5560	0101-9818-6060	0101-9818-8060
18	902	700	0101-9818-5570	0101-9818-6070	0101-9818-8070
18	902	800	0101-9818-5580	0101-9818-6080	0101-9818-8080
18	902	1000	0101-9818-5510	0101-9818-6010	0101-9818-8010
18	902	1200	0101-9818-5512	0101-9818-6012	0101-9818-8012
24	1168	600	0101-9824-5560	0101-9824-6060	0101-9824-8060
24	1168	700	0101-9824-5570	0101-9824-6070	0101-9824-8070
24	1168	800	0101-9824-5580	0101-9824-6080	0101-9824-8080
24	1168	1000	0101-9824-5510	0101-9824-6010	0101-9824-8010
24	1168	1200	0101-9824-5512	0101-9824-6012	0101-9824-8012
30	1435	600	0101-9830-5560	0101-9830-6060	0101-9830-8060
30	1435	700	0101-9830-5570	0101-9830-6070	0101-9830-8070
30	1435	800	0101-9830-5580	0101-9830-6080	0101-9830-8080
30	1435	1000	0101-9830-5510	0101-9830-6010	0101-9830-8010
30	1435	1200	0101-9830-5512	0101-9830-6012	0101-9830-8012
36	1702	600	0101-9836-5560	0101-9836-6060	0101-9836-8060
36	1702	700	0101-9836-5570	0101-9836-6070	0101-9836-8070
36	1702	800	0101-9836-5580	0101-9836-6080	0101-9836-8080
36	1702	1000	0101-9836-5510	0101-9836-6010	0101-9836-8010
36	1702	1200	0101-9836-5512	0101-9836-6012	0101-9836-8012
42	1969	600	0101-9842-5560	0101-9842-6060	0101-9842-8060
42	1969	700	0101-9842-5570	0101-9842-6070	0101-9842-8070
42	1969	800	0101-9842-5580	0101-9842-6080	0101-9842-8080
42	1969	1000	0101-9842-5510	0101-9842-6010	0101-9842-8010
42	1969	1200	0101-9842-5512	0101-9842-6012	0101-9842-8012

★ RACK 550 : Attacco diretto 19"

★★ RACK 600 : Necessita Kit montanti rack 19"

PG. 50

★★★ RACK 800 : Necessita Kit montanti rack 19" + Kit di riduzione 19"

PG.
50/63

RAL 7035

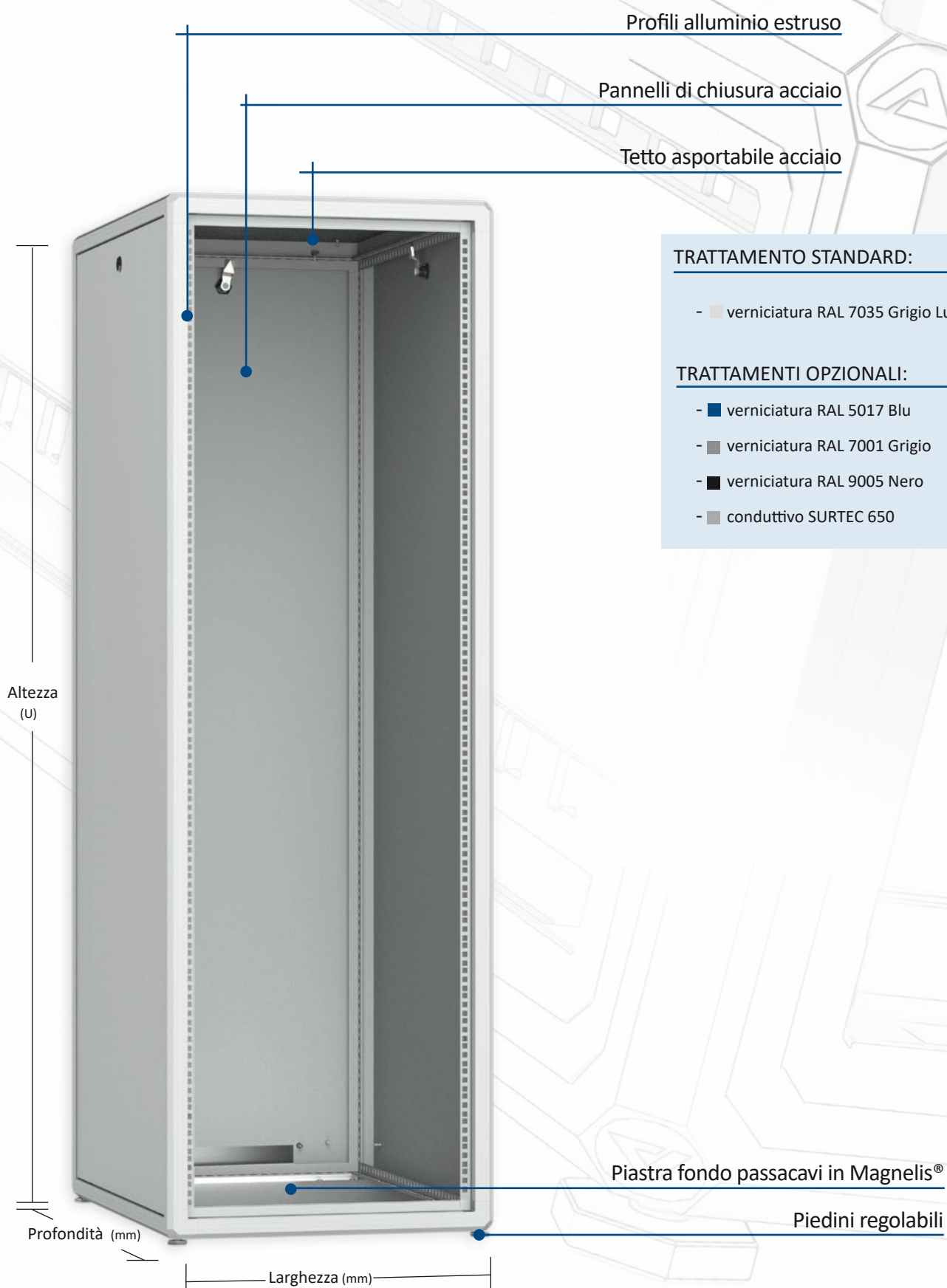
RAL 5017

RAL 7001

RAL 9005

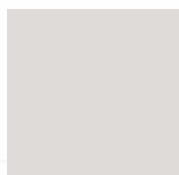
Armadi rack 19" di larghezza 550, senza porta anteriore.

Questa serie prevede l'attacco dei componenti direttamente al profilo della struttura senza l'utilizzo di ulteriori profili interni.



			Codice acquisto
Unità utili	Altezza totale mm	Profondità mm	Larghezza = 550 mm
12	635	600	0101/0112/5560
12	635	700	0101/0112/5570
12	635	800	0101/0112/5580
12	635	1000	0101/0112/5510
12	635	1200	0101/0112/5512
15	768	600	0101/0115/5560
15	768	700	0101/0115/5570
15	768	800	0101/0115/5580
15	768	1000	0101/0115/5510
15	768	1200	0101/0115/5512
18	902	600	0101/0118/5560
18	902	700	0101/0118/5570
18	902	800	0101/0118/5580
18	902	1000	0101/0118/5510
18	902	1200	0101/0118/5512
24	1168	600	0101/0124/5560
24	1168	700	0101/0124/5570
24	1168	800	0101/0124/5580
24	1168	1000	0101/0124/5510
24	1168	1200	0101/0124/5512
30	1435	600	0101/0130/5560
30	1435	700	0101/0130/5570
30	1435	800	0101/0130/5580
30	1435	1000	0110/0130/5510
30	1435	1200	0101/0130/5512
36	1702	600	0101/0136/5560
36	1702	700	0101/0136/5570
36	1702	800	0101/0136/5580
36	1702	1000	0101/0136/5510
36	1702	1200	0101/0136/5512
42	1969	600	0101/0142/5560
42	1969	700	0101/0142/5570
42	1969	800	0101/0142/5580
42	1969	1000	0101/0142/5510
42	1969	1200	0101/0142/5512

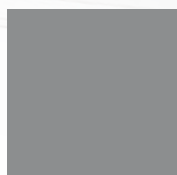
COLORAZIONI:



RAL 7035



RAL 5017



RAL 7001

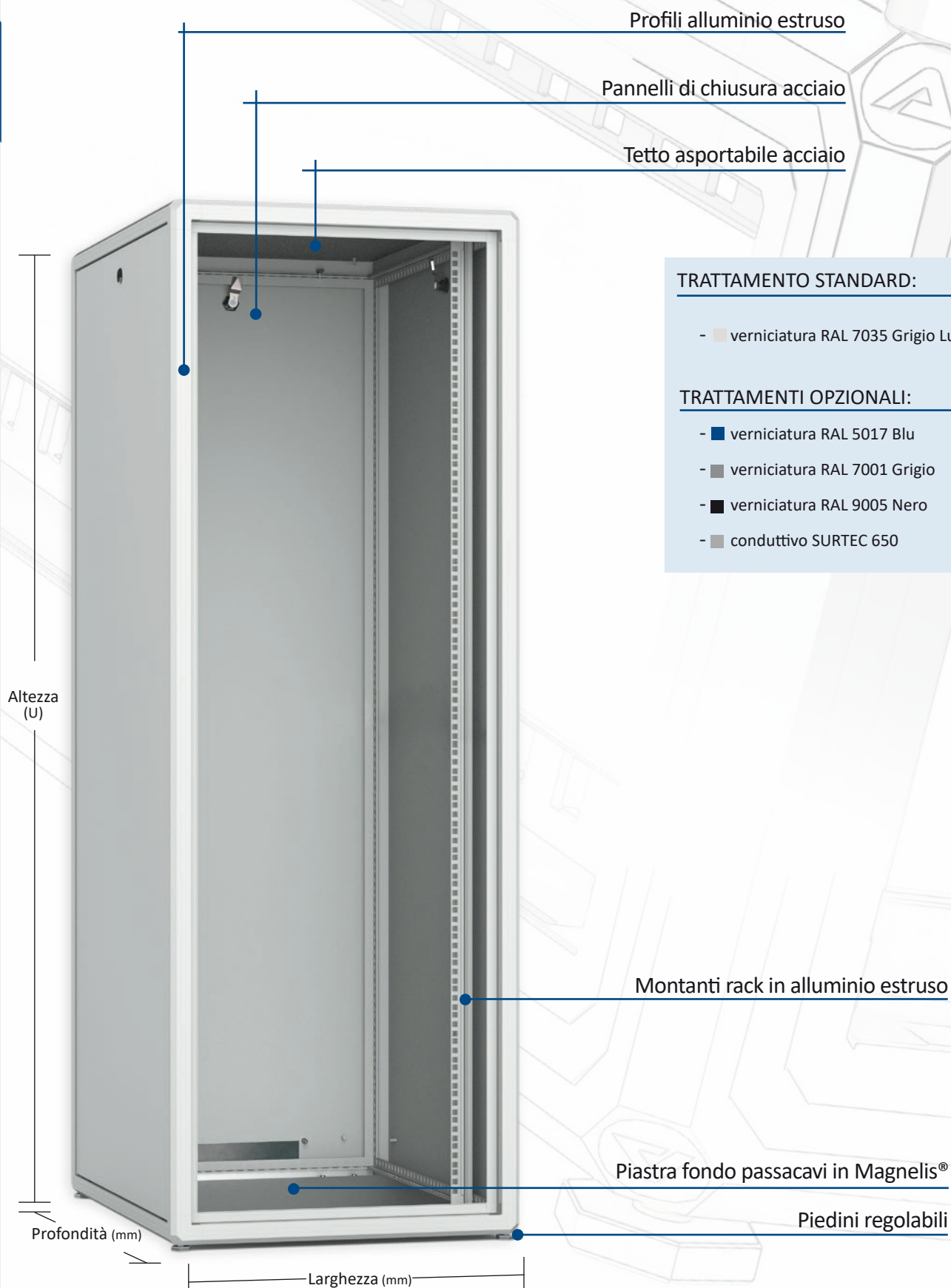


RAL 9005

VERNICIATO A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Armadi rack 19" di larghezza 600, senza porta anteriore.

Questa serie di armadi rack 19" prevede l'attacco dei componenti ai profili interni che possono essere richiesti anche in acciaio.

**TRATTAMENTO STANDARD:**

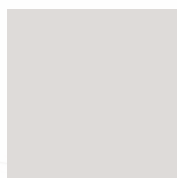
- verniciatura RAL 7035 Grigio Luce

TRATTAMENTI OPZIONALI:

- verniciatura RAL 5017 Blu
- verniciatura RAL 7001 Grigio
- verniciatura RAL 9005 Nero
- conduttivo SURTEC 650

			Codice acquisto
Unità utili	Altezza Totale mm	Profondità mm	Larghezza = 600 mm
12	635	600	0101/0112/6060
12	635	700	0101/0112/6070
12	635	800	0101/0112/6080
12	635	1000	0101/0112/6010
12	635	1200	0101/0112/6012
15	768	600	0101/0115/6060
15	768	700	0101/0115/6070
15	768	800	0101/0115/6080
15	768	1000	0101/0115/6010
15	768	1200	0101/0115/6012
18	902	600	0101/0118/6060
18	902	700	0101/0118/6070
18	902	800	0101/0118/6080
18	902	1000	0101/0118/6010
18	902	1200	0101/0118/6012
24	1168	600	0101/0124/6060
24	1168	700	0101/0124/6070
24	1168	800	0101/0124/6080
24	1168	1000	0101/0124/6010
24	1168	1200	0101/0124/6012
30	1435	600	0101/0130/6060
30	1435	700	0101/0130/6070
30	1435	800	0101/0130/6080
30	1435	1000	0101/0130/6010
30	1435	1200	0101/0130/6012
36	1702	600	0101/0136/6060
36	1702	700	0101/0136/6070
36	1702	800	0101/0136/6080
36	1702	1000	0101/0136/6010
36	1702	1200	0101/0136/6012
42	1969	600	0101/0142/6060
42	1969	700	0101/0142/6070
42	1969	800	0101/0142/6080
42	1969	1000	0101/0142/6010
42	1969	1200	0101/0142/6012

COLORAZIONI:



RAL 7035



RAL 5017



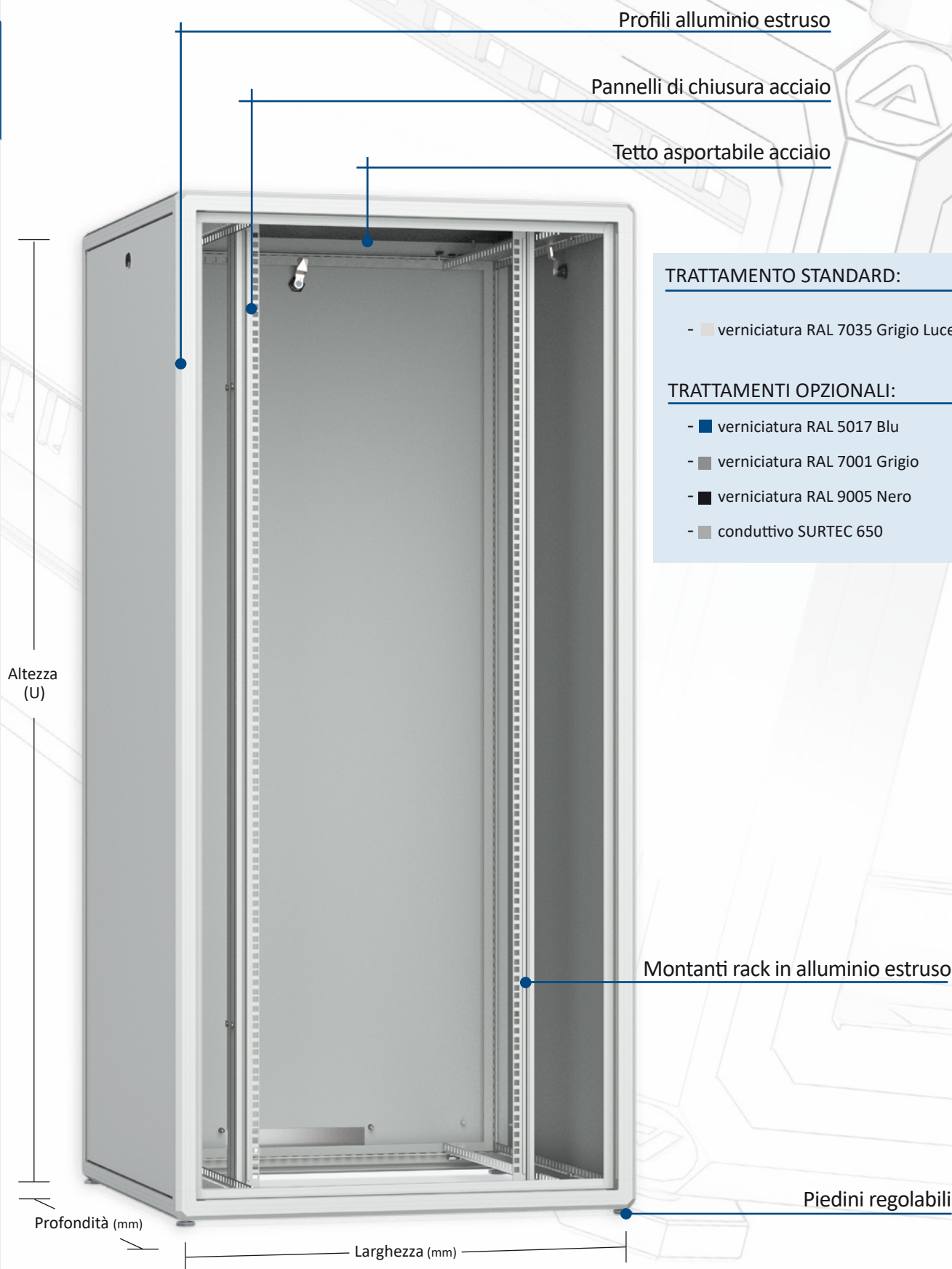
RAL 7001



RAL 9005

VERNICIATO A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Armadi rack 19" di larghezza 800, senza porta anteriore. Questa serie di armadi rack 19" permette di avere spazio laterale a sufficienza per il passaggio cavi. In questo armadio, per l'installazione dei profili interni, viene fornito il kit di riduzione.



			Codice acquisto
Unità utili	Altezza totale mm	Profondità mm	Larghezza = 800 mm
12	635	600	0101/0112/8060
12	635	700	0101/0112/8070
12	635	800	0101/0112/8080
12	635	1000	0101/0112/8010
12	635	1200	0101/0112/8012
15	768	600	0101/0115/8060
15	768	700	0101/0115/8070
15	768	800	0101/0115/8080
15	768	1000	0101/0115/8010
15	768	1200	0101/0115/8012
18	902	600	0101/0118/8060
18	902	700	0101/0118/8070
18	902	800	0101/0118/8080
18	902	1000	0101/0118/8010
18	902	1200	0101/0118/8012
24	1168	600	0101/0124/8060
24	1168	700	0101/0124/8070
24	1168	800	0101/0124/8080
24	1168	1000	0101/0124/8010
24	1168	1200	0101/0124/8012
30	1435	600	0101/0130/8060
30	1435	700	0101/0130/8070
30	1435	800	0101/0130/8080
30	1435	1000	0101/0130/8010
30	1435	1200	0101/0130/8012
36	1702	600	0101/0136/8060
36	1702	700	0101/0136/8070
36	1702	800	0101/0136/8080
36	1702	1000	0101/0136/8010
36	1702	1200	0101/0136/8012
42	1969	600	0101/0142/8060
42	1969	700	0101/0142/8070
42	1969	800	0101/0142/8080
42	1969	1000	0101/0142/8010
42	1969	1200	0101/0142/8012

COLORAZIONI:



RAL 7035



RAL 5017



RAL 7001



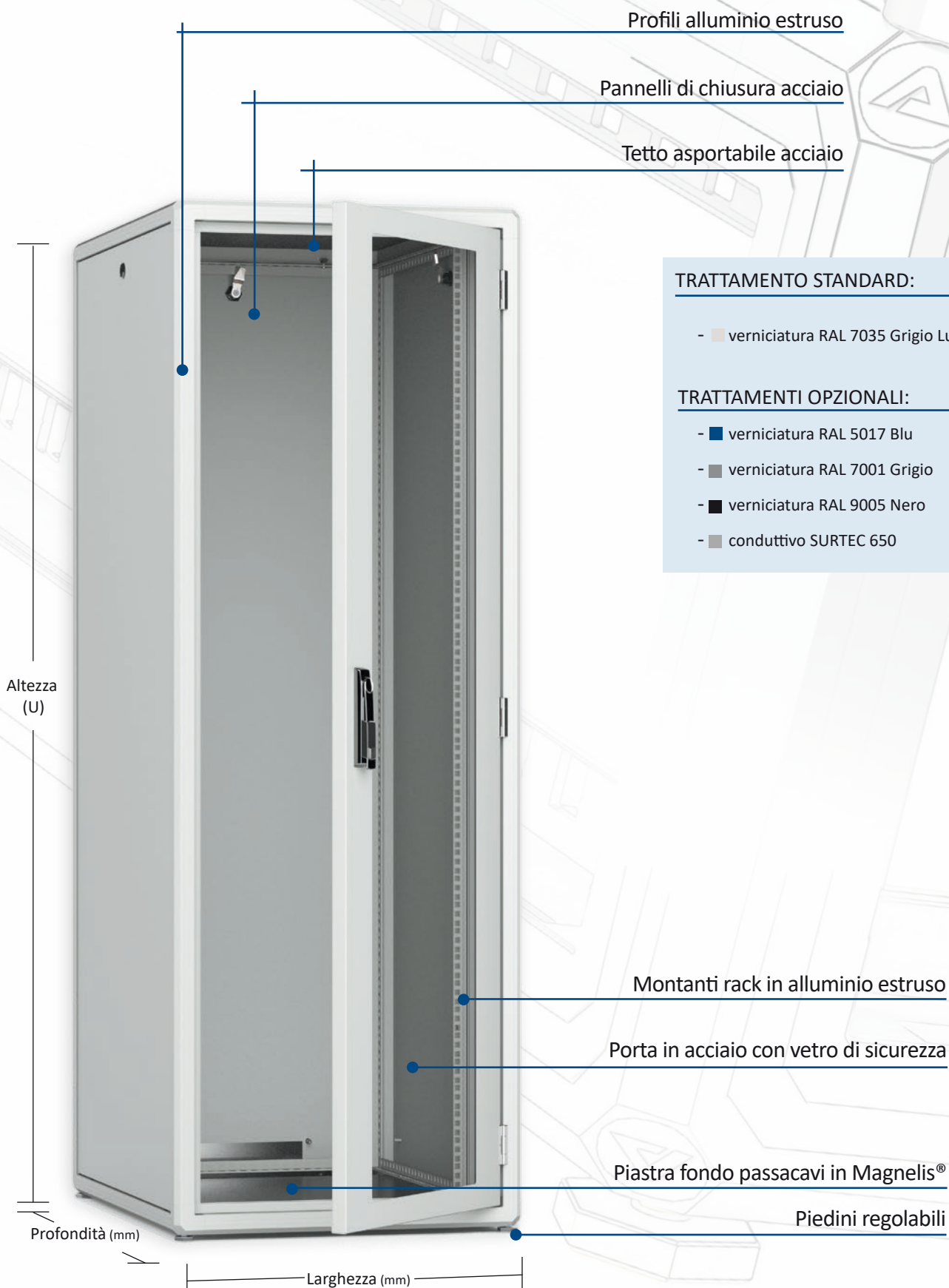
RAL 9005

VERNICIATO A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

RACK 600 CON PORTA A VETRO

Armadi rack 19" di larghezza 600, porta anteriore con vetro temprato di sicurezza.

Questa serie di armadi rack 19" prevede l'attacco dei componenti ai profili interni che possono essere richiesti anche in acciaio.



Rack con porta a vetro 600mm

			Codice acquisto
Unità utili	Altezza totale mm	Profondità mm	Larghezza = 600 mm
12	635	600	0101/0212/6060
12	635	700	0101/0212/6070
12	635	800	0101/0212/6080
12	635	1000	0101/0212/6010
12	635	1200	0101/0212/6012
15	768	600	0101/0215/6060
15	768	700	0101/0215/6070
15	768	800	0101/0215/6080
15	768	1000	0101/0215/6010
15	768	1200	0101/0215/6012
18	902	600	0101/0218/6060
18	902	700	0101/0218/6070
18	902	800	0101/0218/6080
18	902	1000	0101/0218/6010
18	902	1200	0101/0218/6012
24	1168	600	0101/0224/6060
24	1168	700	0101/0224/6070
24	1168	800	0101/0224/6080
24	1168	1000	0101/0224/6010
24	1168	1200	0101/0224/6012
30	1435	600	0101/0230/6060
30	1435	700	0101/0230/6070
30	1435	800	0101/0230/6080
30	1435	1000	0101/0230/6010
30	1435	1200	0101/0230/6012
36	1702	600	0101/0236/6060
36	1702	700	0101/0236/6070
36	1702	800	0101/0236/6080
36	1702	1000	0101/0236/6010
36	1702	1200	0101/0236/6012
42	1969	600	0101/0242/6060
42	1969	700	0101/0242/6070
42	1969	800	0101/0242/6080
42	1969	1000	0101/0242/6010
42	1969	1200	0101/0242/6012

Porta reversibile

IP 54

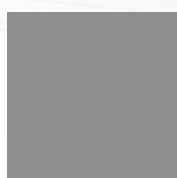
COLORAZIONI:



RAL 7035



RAL 5017



RAL 7001

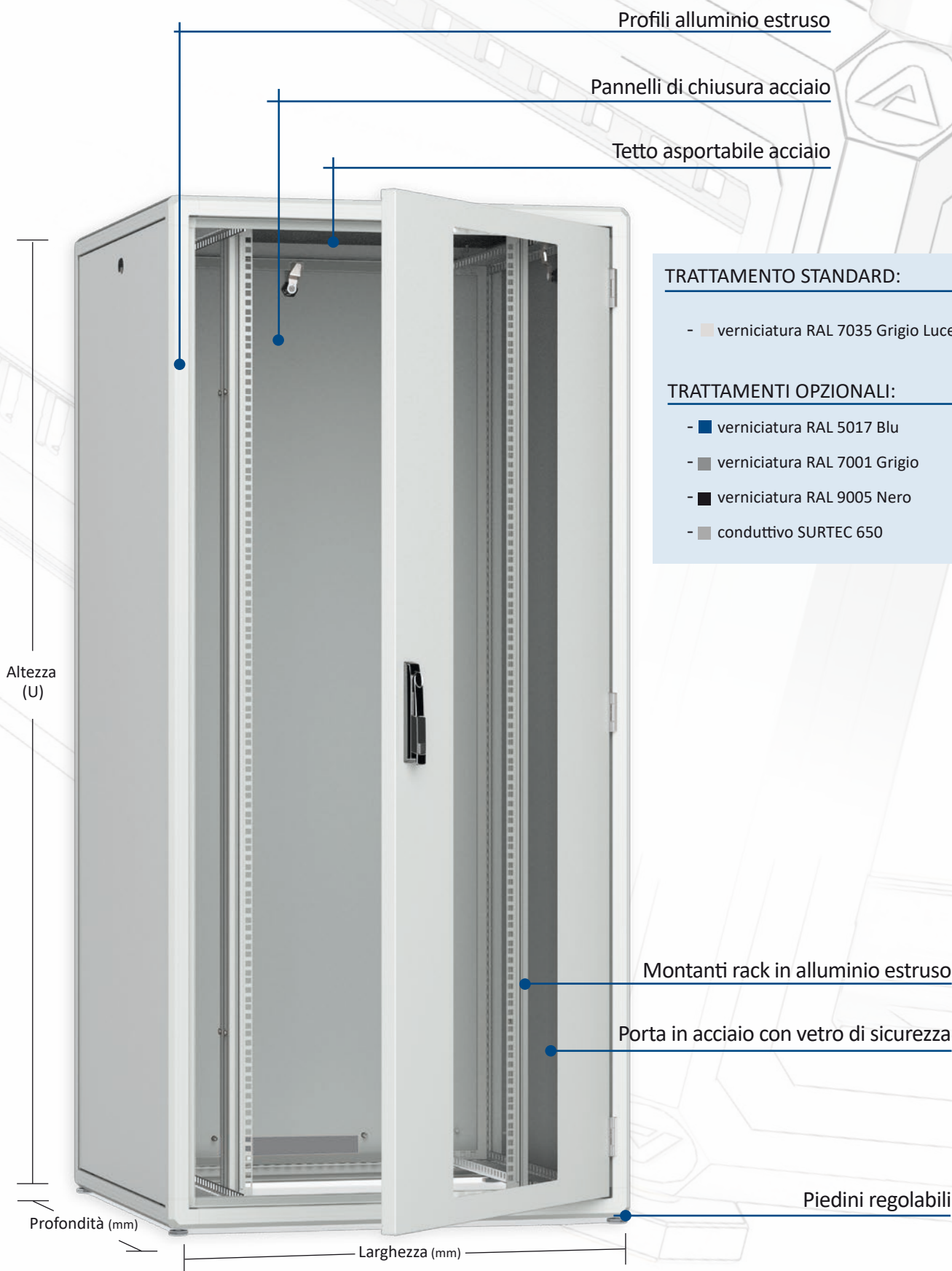


RAL 9005

VERNICIATO A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

RACK 800 CON PORTA A VETRO

Armadi rack 19" di larghezza 800, porta anteriore con vetro temprato di sicurezza. Questa serie di armadi rack 19", permette di avere spazio laterale a sufficienza per il passaggio cavi. In questo armadio, per l'installazione dei profili interni, viene fornito il kit di riduzione.



Rack con porta a vetro 800mm

			Codice acquisto
Unità utili	Altezza totale mm	Profondità mm	Larghezza = 800 mm
12	635	600	0101/0212/8060
12	635	700	0101/0212/8070
12	635	800	0101/0212/8080
12	635	1000	0101/0212/8010
12	635	1200	0101/0212/8012
15	768	600	0101/0215/8060
15	768	700	0101/0215/8070
15	768	800	0101/0215/8080
15	768	1000	0101/0215/8010
15	768	1200	0101/0215/8012
18	902	600	0101/0218/8060
18	902	700	0101/0218/8070
18	902	800	0101/0218/8080
18	902	1000	0101/0218/8010
18	902	1200	0101/0218/8012
24	1168	600	0101/0224/8060
24	1168	700	0101/0224/8070
24	1168	800	0101/0224/8080
24	1168	1000	0101/0224/8010
24	1168	1200	0101/0224/8012
30	1435	600	0101/0230/8060
30	1435	700	0101/0230/8070
30	1435	800	0101/0230/8080
30	1435	1000	0101/0230/8010
30	1435	1200	0101/0230/8012
36	1702	600	0101/0236/8060
36	1702	700	0101/0236/8070
36	1702	800	0101/0236/8080
36	1702	1000	0101/0236/8010
36	1702	1200	0101/0236/8012
42	1969	600	0101/0242/8060
42	1969	700	0101/0242/8070
42	1969	800	0101/0242/8080
42	1969	1000	0101/0242/8010
42	1969	1200	0101/0242/8012

Porta reversibile

IP 54

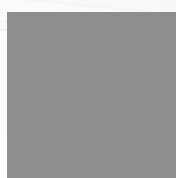
COLORAZIONI:



RAL 7035



RAL 5017



RAL 7001

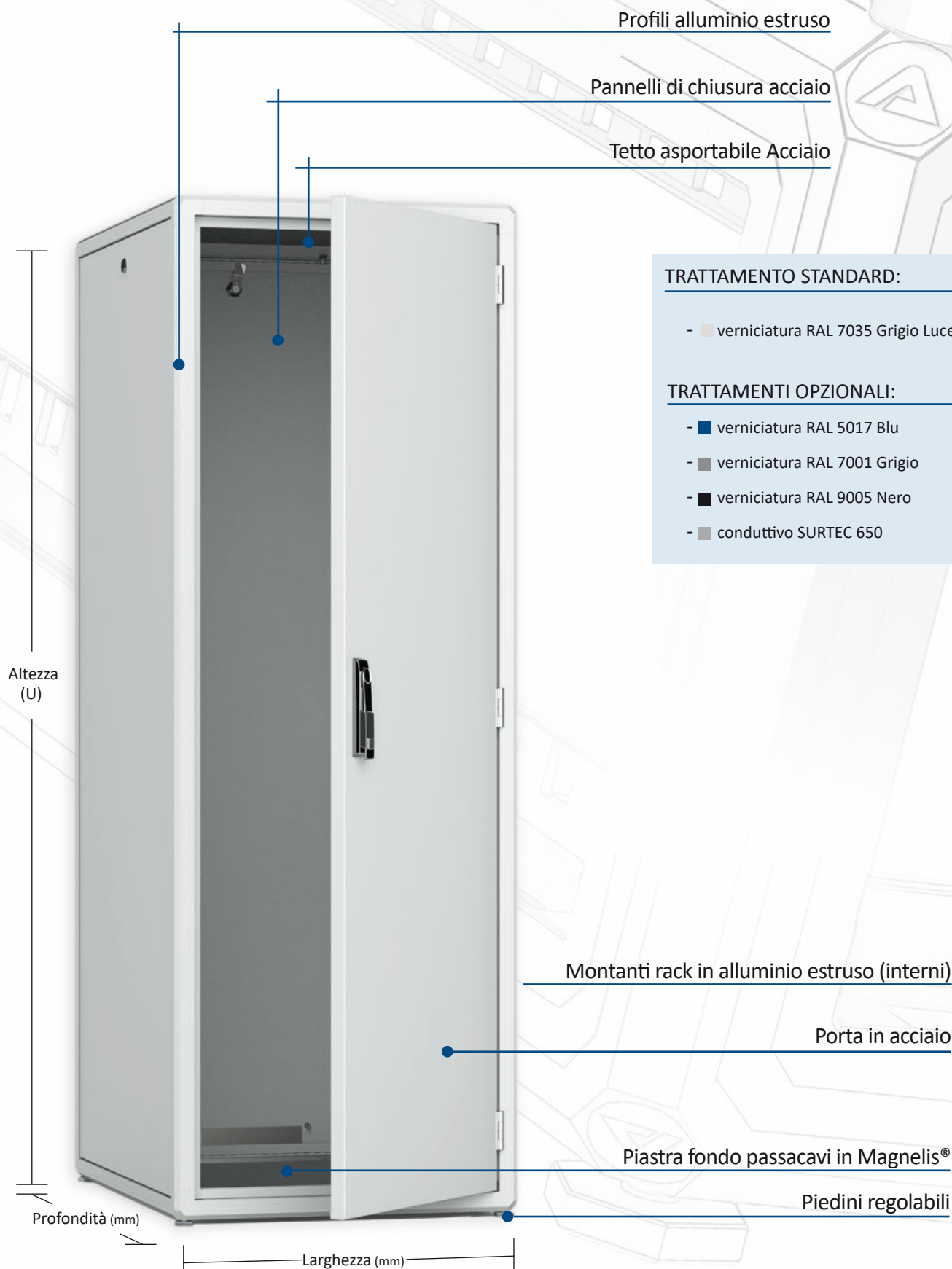


RAL 9005

VERNICIATO A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Armadi rack 19" di larghezza 600, con porta anteriore cieca.

Questa serie di armadi rack 19" prevede l'attacco dei componenti ai profili interni che possono essere richiesti anche in acciaio.



			Codice acquisto
Unità utili	Altezza totale mm	Profondità mm	Larghezza = 600 mm
12	635	600	0101/0312/6060
12	635	700	0101/0312/6070
12	635	800	0101/0312/6080
12	635	1000	0101/0312/6010
12	635	1200	0101/0312/6012
15	768	600	0101/0315/6060
15	768	700	0101/0315/6070
15	768	800	0101/0315/6080
15	768	1000	0101/0315/6010
15	768	1200	0101/0315/6012
18	902	600	0101/0318/6060
18	902	700	0101/0318/6070
18	902	800	0101/0318/6080
18	902	1000	0101/0318/6010
18	902	1200	0101/0318/6012
24	1168	600	0101/0324/6060
24	1168	700	0101/0324/6070
24	1168	800	0101/0324/6080
24	1168	1000	0101/0324/6010
24	1168	1200	0101/0324/6012
30	1435	600	0101/0330/6060
30	1435	700	0101/0330/6070
30	1435	800	0101/0330/6080
30	1435	1000	0101/0330/6010
30	1435	1200	0101/0330/6012
36	1702	600	0101/0336/6060
36	1702	700	0101/0336/6070
36	1702	800	0101/0336/6080
36	1702	1000	0101/0336/6010
36	1702	1200	0101/0336/6012
42	1969	600	0101/0342/6060
42	1969	700	0101/0342/6070
42	1969	800	0101/0342/6080
42	1969	1000	0101/0342/6010
42	1969	1200	0101/0342/6012

Porta reversibile

IP 54

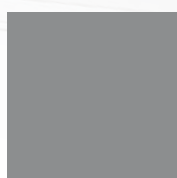
COLORAZIONI:



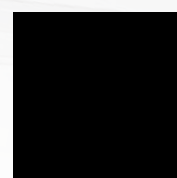
RAL 7035



RAL 5017



RAL 7001

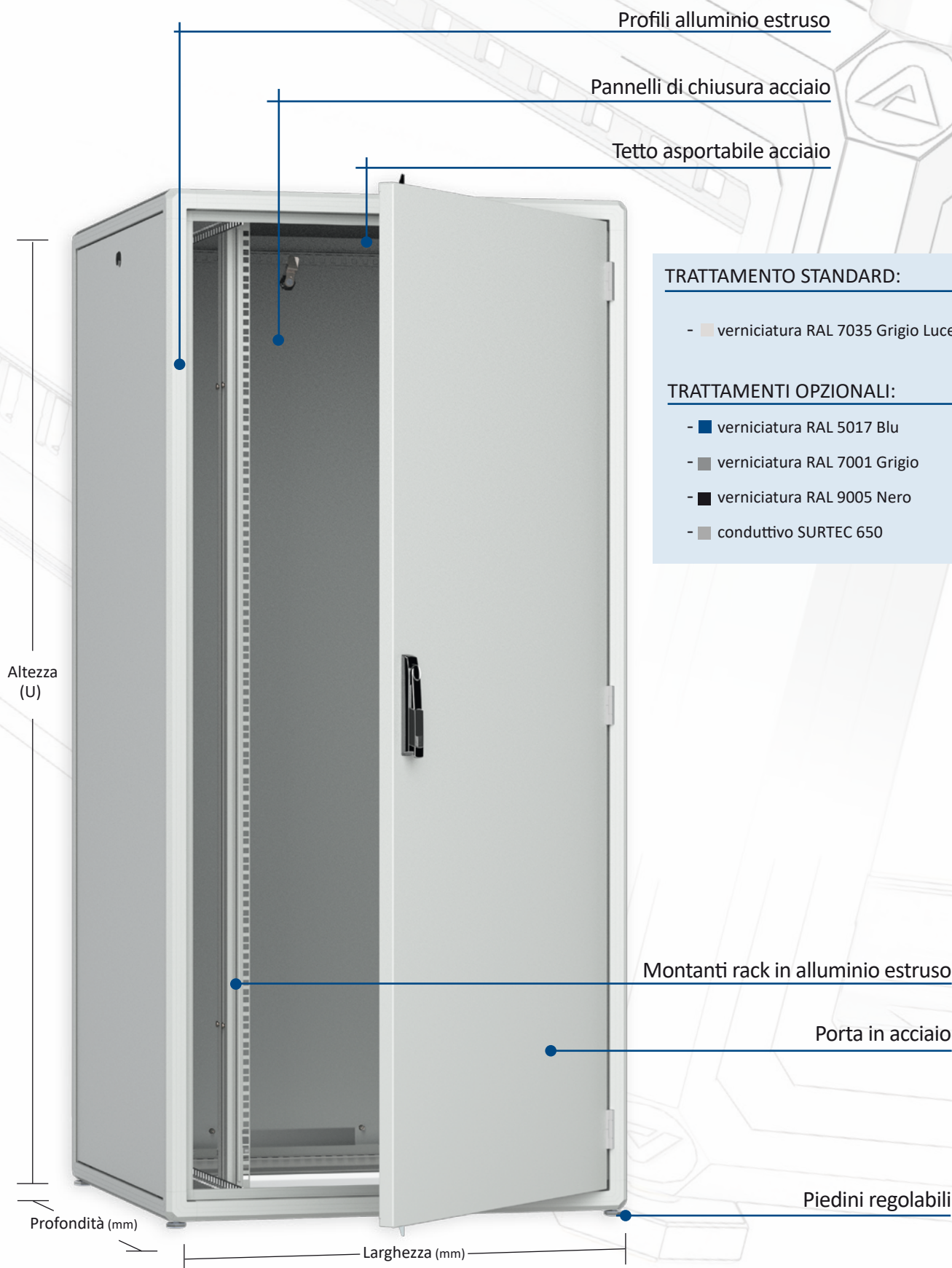


RAL 9005

VERNICIATO A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

RACK 800 CON PORTA CIECA

Armadi rack 19" di larghezza 800, con porta anteriore cieca. Questa serie di armadi rack 19" permette di avere spazio laterale a sufficienza per il passaggio cavi. In questo armadio, per l'installazione dei profili interni, viene fornito il kit di riduzione.



			Codice acquisto
Unità utili	Altezza totale mm	Profondità mm	Larghezza = 800 mm
12	635	600	0101/0312/8060
12	635	700	0101/0312/8070
12	635	800	0101/0312/8080
12	635	1000	0101/0312/8010
12	635	1200	0101/0315/8012
15	768	600	0101/0315/8060
15	768	700	0101/0315/8070
15	768	800	0101/0315/8080
15	768	1000	0101/0315/8010
15	768	1200	0101/0315/8012
18	902	600	0101/0318/8060
18	902	700	0101/0318/8070
18	902	800	0101/0318/8080
18	902	1000	0101/0318/8010
18	902	1200	0101/0318/8012
24	1168	600	0101/0324/8060
24	1168	700	0101/0324/8070
24	1168	800	0101/0324/8080
24	1168	1000	0101/0324/8010
24	1168	1200	0101/0324/8012
30	1435	600	0101/0330/8060
30	1435	700	0101/0330/8070
30	1435	800	0101/0330/8080
30	1435	1000	0101/0330/8010
30	1435	1200	0101/0330/8012
36	1702	600	0101/0330/8060
36	1702	700	0101/0330/8070
36	1702	800	0101/0330/8080
36	1702	1000	0101/0330/8010
36	1702	1200	0101/0330/8012
42	1969	600	0101/0342/8060
42	1969	700	0101/0342/8070
42	1969	800	0101/0342/8080
42	1969	1000	0101/0342/8010
42	1969	1200	0101/0342/8012

 Porta reversibile

 IP 54

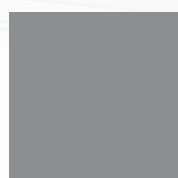
COLORAZIONI:



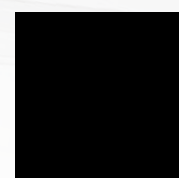
RAL 7035



RAL 5017

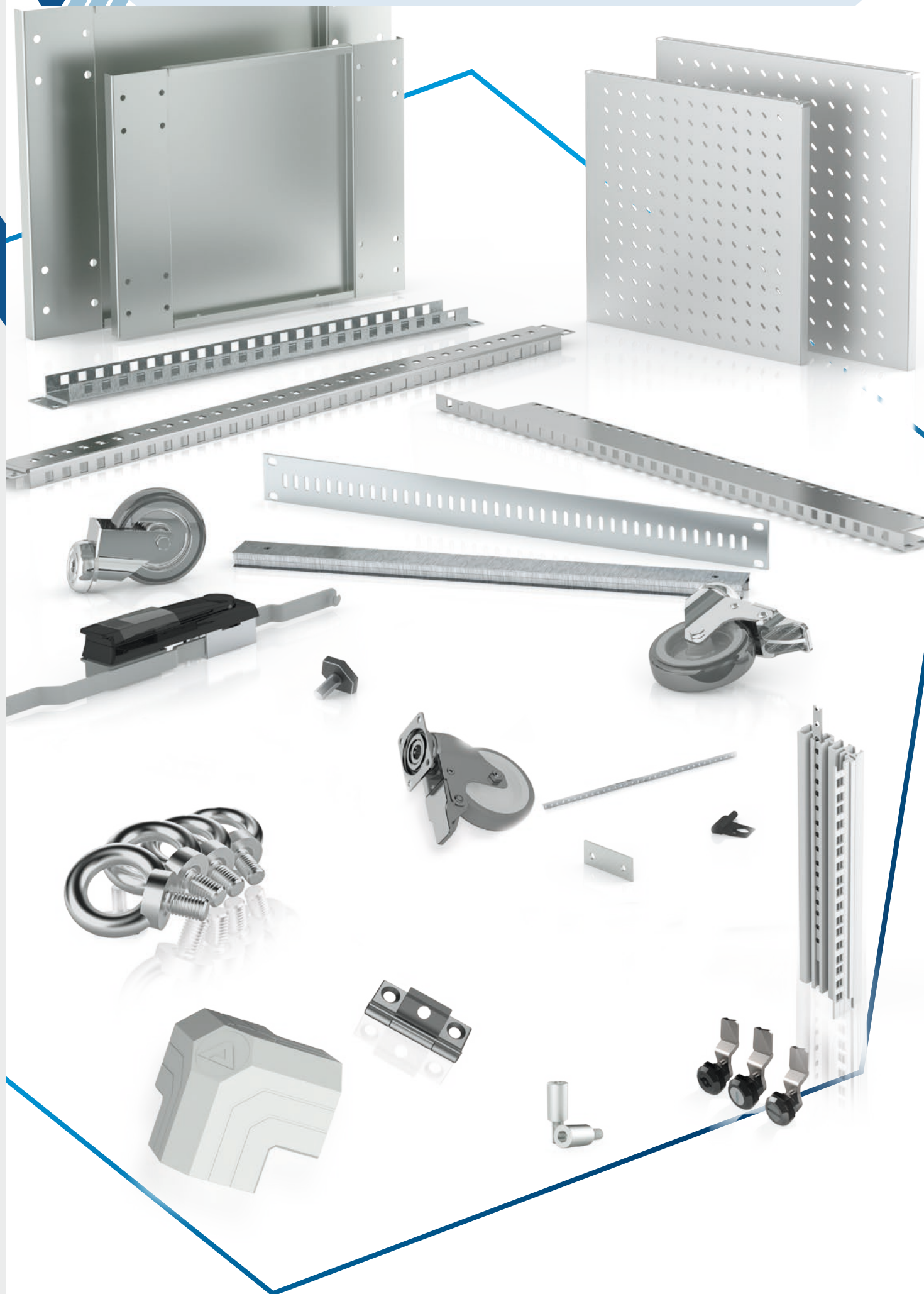


RAL 7001



RAL 9005

VERNICIATO A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE



Porte cieche



Unità utili	Rack larghezza mm	Codice acquisto
12	600	0101-0804-1260
12	800	0101-0804-1280
15	600	0101-0804-1560
15	800	0101-0804-1580
18	600	0101-0804-1860
18	800	0101-0804-1880
24	600	0101-0804-2460
24	800	0101-0804-2480
30	600	0101-0804-3060
30	800	0101-0804-3080
36	600	0101-0804-3660
36	800	0101-0804-3680
42	600	0101-0804-4260
42	800	0101-0804-4280

Acciaio 15/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Porte con vetro di sicurezza



Unità utili	Rack larghezza mm	Codice acquisto
12	600	0101-0805-1260
12	800	0101-0805-1280
15	600	0101-0805-1560
15	800	0101-0805-1580
18	600	0101-0805-1860
18	800	0101-0805-1880
24	600	0101-0805-2460
24	800	0101-0805-2480
30	600	0101-0805-3060
30	800	0101-0805-3080
36	600	0101-0805-3660
36	800	0101-0805-3680
42	600	0101-0805-4260
42	800	0101-0805-4280

Acciaio 15/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Pannelli di chiusura con passacavi



Unità utili	Rack profondità mm	Codice acquisto
12	550	0101-0701-1255
12	600	0101-0701-1260
12	700	0101-0701-1270
12	800	0101-0701-1280
12	1000	0101-0701-1210
12	1200	0101-0701-1212
15	550	0101-0701-1555
15	600	0101-0701-1560
15	700	0101-0701-1570
15	800	0101-0701-1580
15	1000	0101-0701-1510
15	1200	0101-0701-1512
18	550	0101-0701-1855
18	600	0101-0701-1860
18	700	0101-0701-1870
18	800	0101-0701-1880
18	1000	0101-0701-1810
18	1200	0101-0701-1812
24	550	0101-0701-2455
24	600	0101-0701-2460
24	700	0101-0701-2470
24	800	0101-0701-2480
24	1000	0101-0701-2410
24	1200	0101-0701-2412
30	550	0101-0701-3055
30	600	0101-0701-3060
30	700	0101-0701-3070
30	800	0101-0701-3080
30	1000	0101-0701-3010
30	1200	0101-0701-3012
36	550	0101-07021-3655
36	600	0101-0701-3660
36	700	0101-0701-3670
36	800	0101-0701-3680
36	1000	0101-0701-3610
36	1200	0101-0701-3612
42	550	0101-0701-4255
42	600	0101-0701-4260
42	700	0101-0701-4270
42	800	0101-0701-4280
42	1000	0101-0701-4210
42	1200	0101-0701-4212

Acciaio 12/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Pannelli di chiusura



Unità utili	Rack profondità mm	Codice acquisto
12	550	0101-0702-1255
12	600	0101-0702-1260
12	700	0101-0702-1270
12	800	0101-0702-1280
12	1000	0101-0702-1210
12	1200	0101-0702-1212
15	550	0101-0702-1555
15	600	0101-0702-1560
15	700	0101-0702-1570
15	800	0101-0702-1580
15	1000	0101-0702-1510
15	1200	0101-0702-1512
18	550	0101-0702-1855
18	600	0101-0702-1860
18	700	0101-0702-1870
18	800	0101-0702-1880
18	1000	0101-0702-1810
18	1200	0101-0702-1812
24	550	0101-0702-2455
24	600	0101-0702-2460
24	700	0101-0702-2470
24	800	0101-0702-2480
24	1000	0101-0702-2410
24	1200	0101-0702-2412
30	550	0101-0702-3055
30	600	0101-0702-3060
30	700	0101-0702-3070
30	800	0101-0702-3080
30	1000	0101-0702-3010
30	1200	0101-0702-3012
36	550	0101-0702-3655
36	600	0101-0702-3660
36	700	0101-0702-3670
36	800	0101-0702-3680
36	1000	0101-0702-3610
36	1200	0101-0702-3612
42	550	0101-0702-4255
42	600	0101-0702-4260
42	700	0101-0702-4270
42	800	0101-0702-4280
42	1000	0101-0702-4210
42	1200	0101-0702-4212

Acciaio 12/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Tetti asportabili standard



Rack profondità mm	Codice acquisto		
	Rack larghezza 550 mm	Rack larghezza 600 mm	Rack larghezza 800 mm
600	0101-0601-5560	0101-0601-6060	0101-0601-8060
700	0101-0601-5570	0101-0601-6070	0101-0601-8070
800	0101-0601-5580	0101-0601-6080	0101-0601-8080
1000	0101-0601-5510	0101-0601-6010	0101-0601-8010
1200	0101-0601-5512	0101-0601-6012	0101-0601-8012

Acciaio 12/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Tetti asportabili flangia con passacavi



Rack profondità mm	Codice acquisto		
	Rack larghezza 550 mm	Rack larghezza 600 mm	Rack larghezza 800 mm
600	0101-0603-5560	0101-0603-6060	0101-0603-8060
700	0101-0603-5570	0101-0603-6070	0101-0603-8060
800	0101-0603-5580	0101-0603-6080	0101-0603-8080
1000	0101-0603-5510	0101-0603-6010	0101-0603-8010
1200	0101-0603-5512	0101-0603-6012	0101-0603-8012

Acciaio 12/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Tetti asportabili predisposizione ventole



Rack profondità mm	Codice acquisto		
	Rack larghezza 550 mm	Rack larghezza 600 mm	Rack larghezza 800 mm
600	0101-0604-5560	0101-0604-6060	0101-0604-8060
700	0101-0604-5570	0101-0604-6070	0101-0604-8070
800	0101-0604-5580	0101-0604-6080	0101-0604-8080
1000	0101-0604-5510	0101-0604-6010	0101-0604-8010
1200	0101-0604-5512	0101-0604-6012	0101-0604-8012

Acciaio 12/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

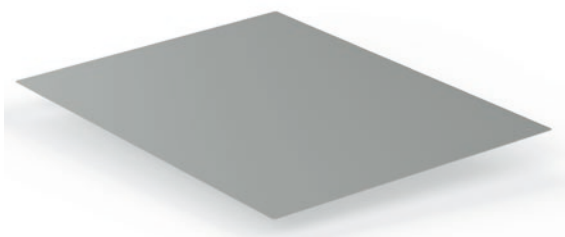
Tetti asportabili con flangia passacavi e predisposizione ventole



Rack profondità mm	Codice acquisto		
	Rack larghezza 550 mm	Rack larghezza 600 mm	Rack larghezza 800 mm
600	0101-0606-5560	0101-0606-6060	0101-0606-8060
700	0101-0606-5570	0101-0606-6070	0101-0606-8070
800	0101-0606-5580	0101-0606-6080	0101-0606-8080
1000	0101-0606-5510	0101-0606-6010	0101-0606-8010
1200	0101-0606-5512	0101-0606-6012	0101-0606-8012

Acciaio 12/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Tetti non asportabili



Rack profondità mm	Codice acquisto		
	Rack larghezza 550 mm	Rack larghezza 600 mm	Rack larghezza 800 mm
600	0101.0602.5560	0101.0602.6060	0101.0602.8060
700	0101.0602.5570	0101.0602.6070	0101.0602.8070
800	0101.0602.5580	0101.0602.6080	0101.0602.8080
1000	0101.0602.5510	0101.0602.6010	0101.0602.8010
1200	0101.0602.5512	0101.0602.6012	0101.0602.8012

Acciaio 12/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE




Pannelli di compensazione ciechi



Unità utili	Rack dimensione mm	Codice acquisto
3	550	0101-0901-0355
3	600	0101-0901-0360
3	700	0101-0901-0370
3	800	0101-0901-0380
3	1000	0101-0901-0310
3	1200	0101-0901-0312
6	550	0101-0901-0655
6	600	0101-0901-0660
6	700	0101-0901-0670
6	800	0101-0901-0680
6	1000	0101-0901-0610
6	1200	0101-0901-0612

Acciaio 15/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE


 Kit di assemblaggio e dima inclusi

Pannelli di compensazione areati

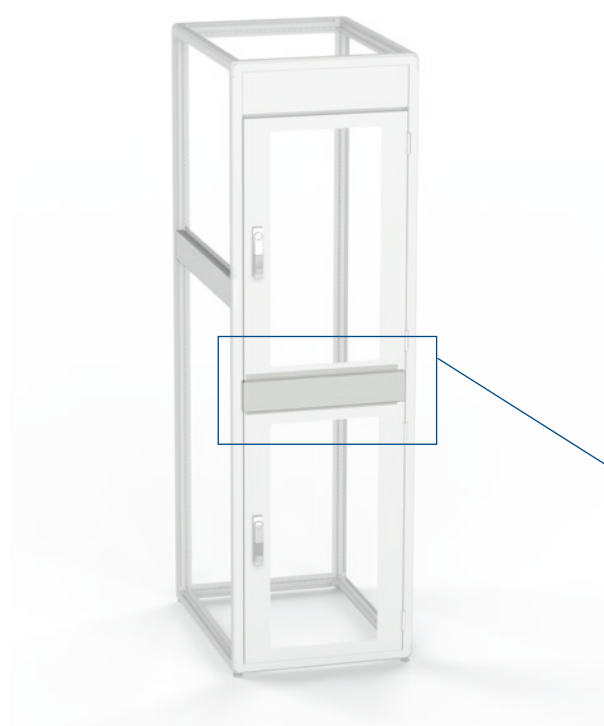


Unità utili	Rack dimensione mm	Codice acquisto
3	550	0101-0904-0355
3	600	0101-0904-0360
3	700	0101-0904-0370
3	800	0101-0904-0380
3	1000	0101-0904-0310
3	1200	0101-0904-0312
6	550	0101-0904-0655
6	600	0101-0904-0660
6	700	0101-0904-0670
6	800	0101-0904-0680
6	1000	0101-0904-0610
6	1200	0101-0904-0612

Acciaio 15/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

 Kit di assemblaggio e dima inclusi

Pannelli di compensazione centrali



Unità utili	Rack dimensione mm	Codice acquisto
3	550	0101-0902-0355
3	600	0101-0902-0360
3	700	0101-0902-0370
3	800	0101-0902-0380
3	1000	0101-0902-0310
3	1200	0101-0902-0312



Acciaio 15/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE



Kit di assemblaggio e dima inclusi

Pannelli di compensazione terminali



Unità utili	Rack dimensione mm	Codice acquisto
1	550	0101-0903-55
1	600	0101-0903-60
1	700	0101-0903-70
1	800	0101-0903-80
1	1000	0101-0903-10
1	1200	0101-0903-12

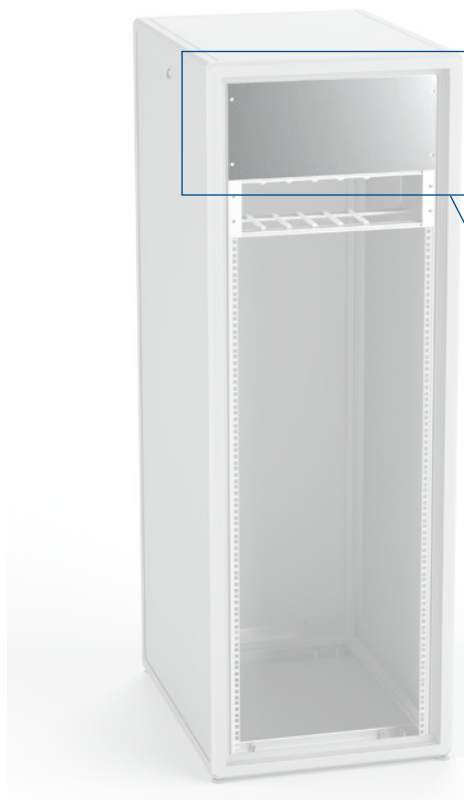


Acciaio 15/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE



Kit di assemblaggio e dima inclusi


Piastrre frontali cieche 19"



Unità utili	Codice acquisto	
	Anodizzato	Verniciato ral 7035
1	0505.2901.1001	0505.2905.1001
2	0505.2901.1002	0505.2905.1002
3	0505.2901.1003	0505.2905.1003
4	0505.2901.1004	0505.2905.1004
5	0505.2901.1005	0505.2905.1005
6	0505.2901.1006	0505.2905.1006
9	0505.2901.1009	0505.2905.1009
12	0505.2901.1012	0505.2905.1012
15	0505.2901.1015	0505.2905.1015
18	0505.2901.1018	0505.2905.1018

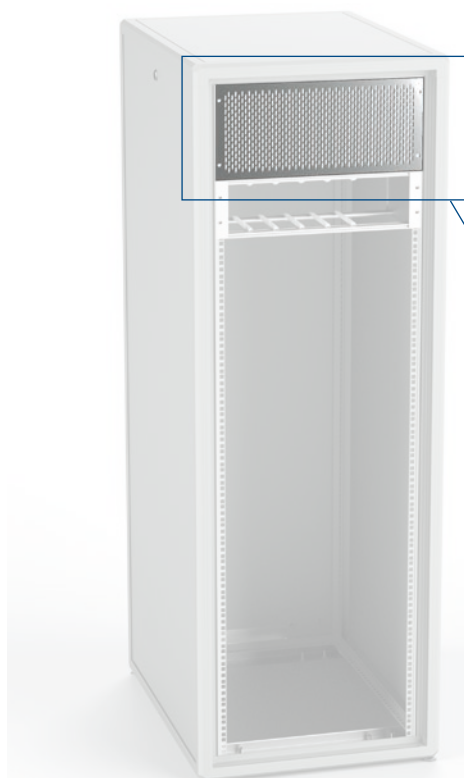


Alluminio 30/10 Anodizzato - verniciato

 Kit di assemblaggio incluso

 Attacco 19"

Piastrre frontali areate 19"



Unità utili	Codice acquisto	
	Anodizzato	Verniciato ral 7035
1	0505.2902.1001	0505.2906.1001
2	0505.2902.1002	0505.2906.1002
3	0505.2902.1003	0505.2906.1003
4	0505.2902.1004	0505.2906.1004
5	0505.2902.1005	0505.2906.1005
6	0505.2902.1006	0505.2906.1006

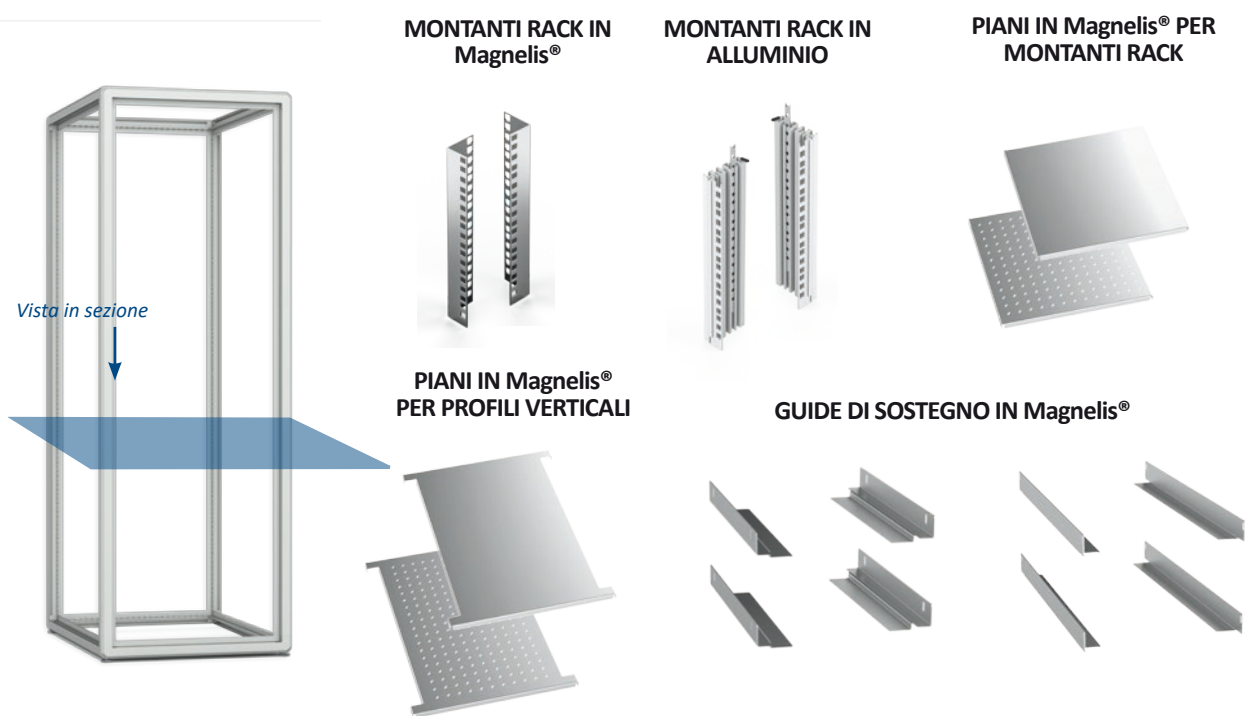


Alluminio 30/10 Anodizzato - verniciato

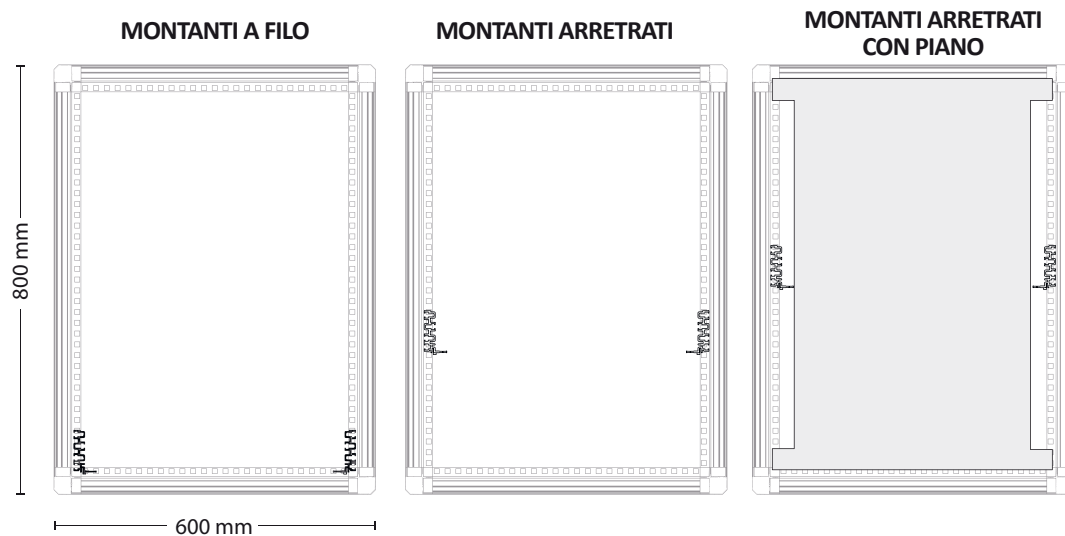
 Kit di assemblaggio incluso

 Attacco 19"

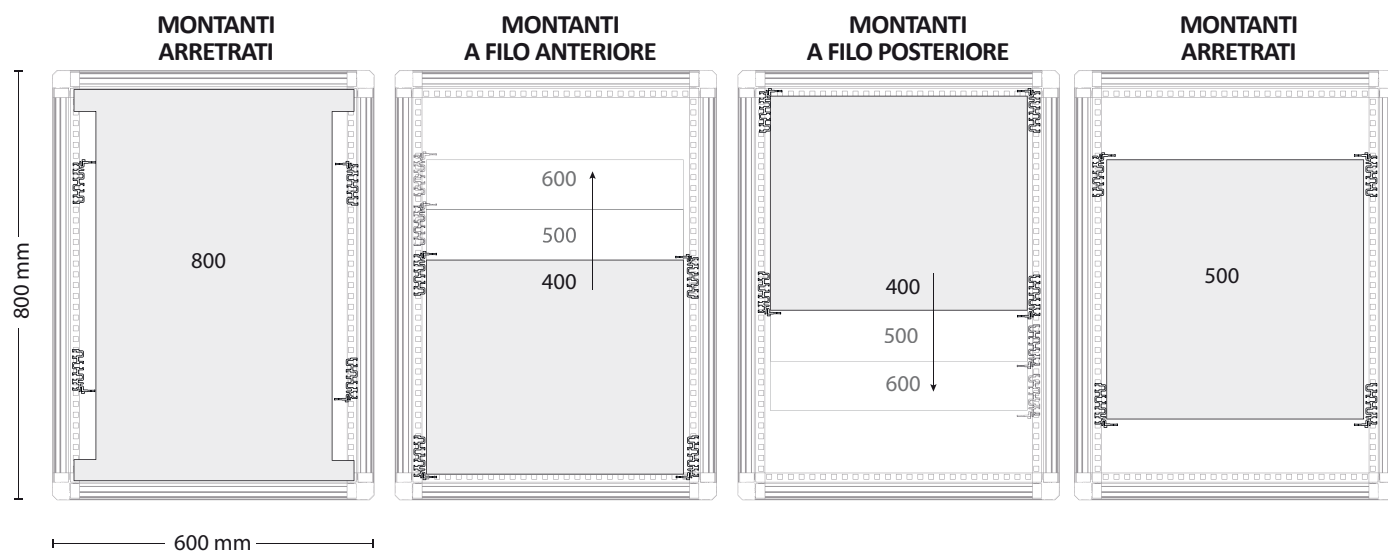




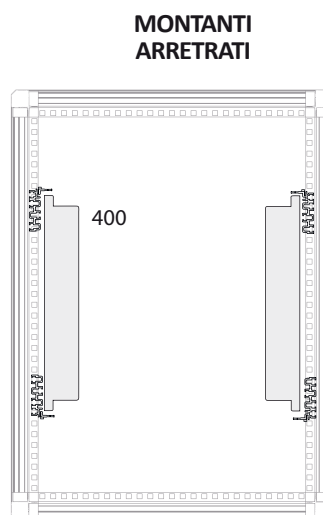
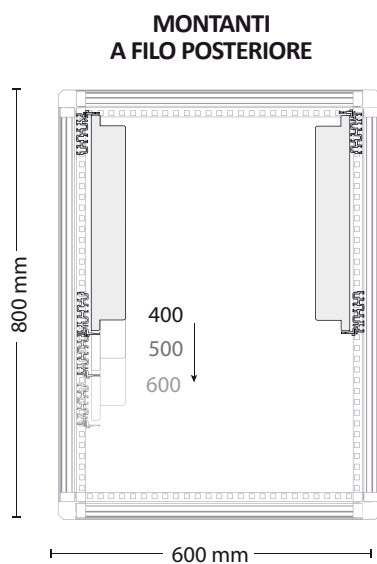
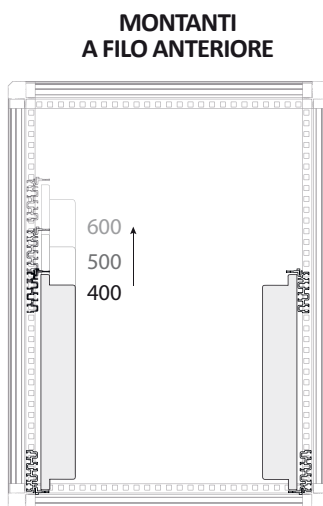
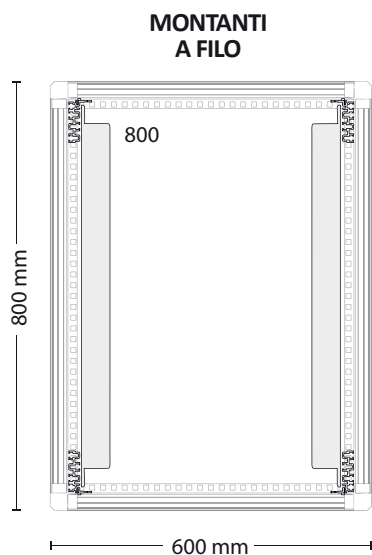
Coppia di montanti rack anteriori



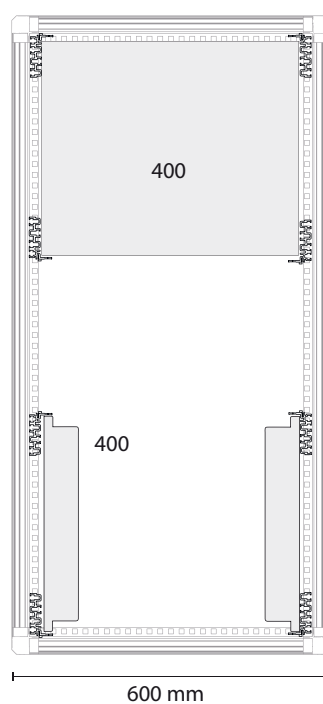
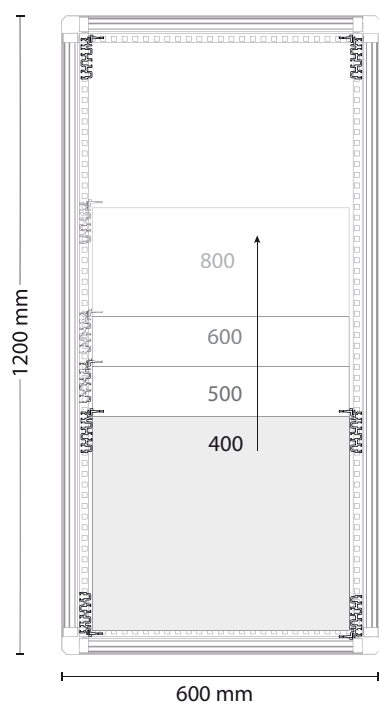
Coppia di montanti rack anteriori + coppia di montanti posteriori con piano



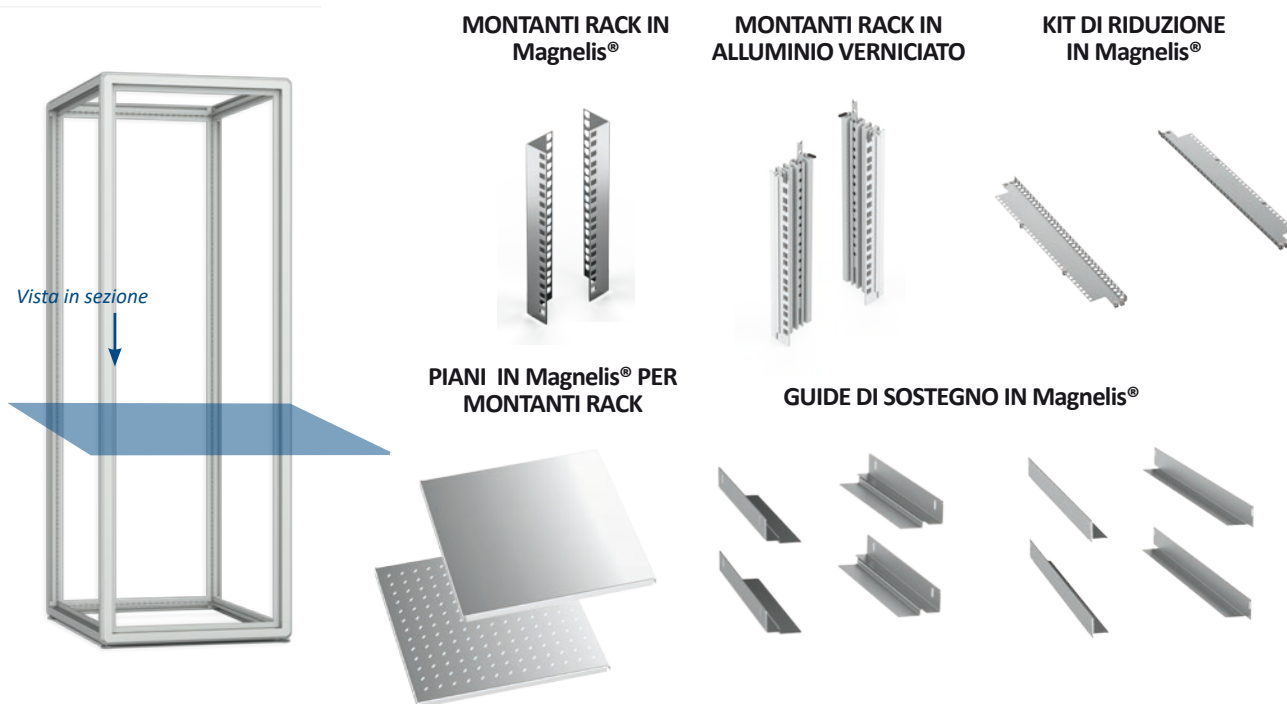
Coppia di montanti rack anteriori + coppia di montanti posteriori con guide di sostegno



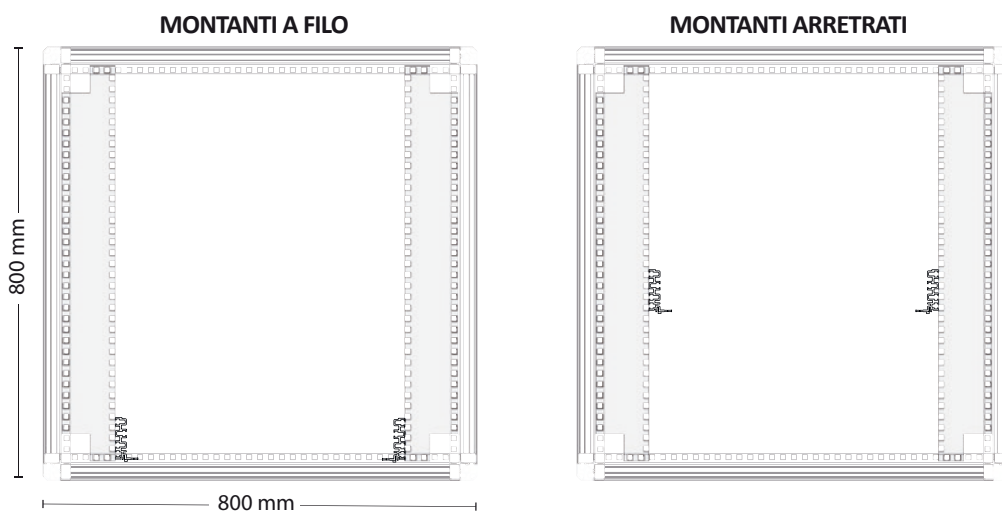
Tre o quattro coppie di montanti rack



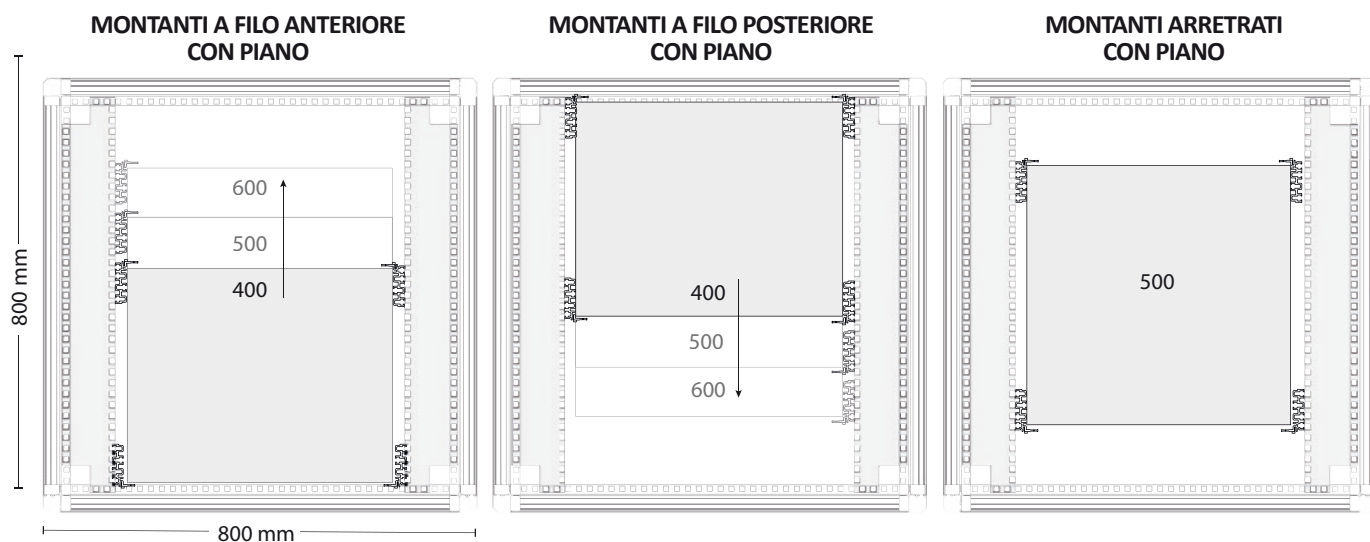
ESEMPI CONFIGURAZIONE INTERNA RACK 800



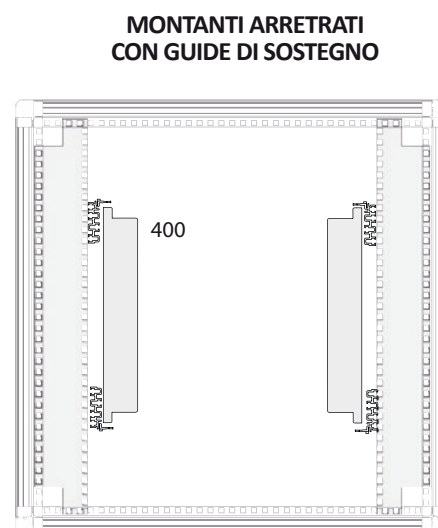
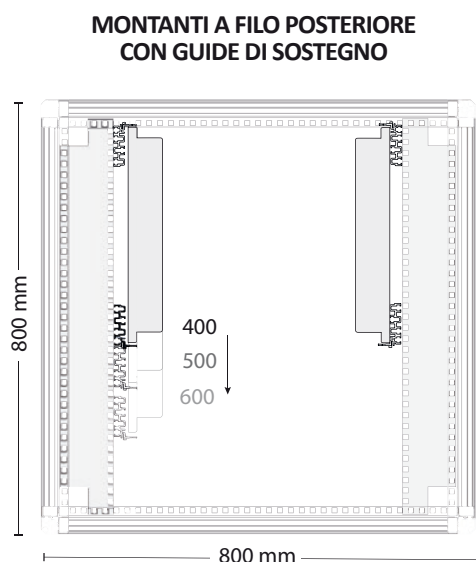
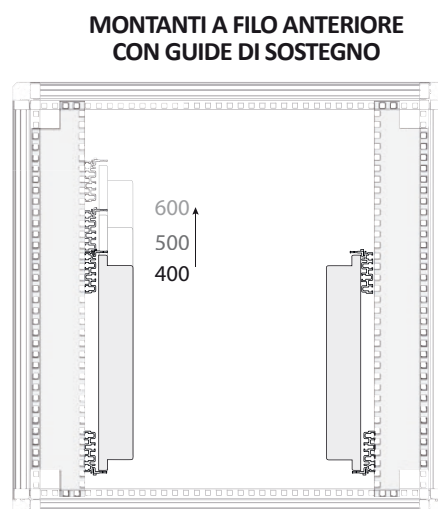
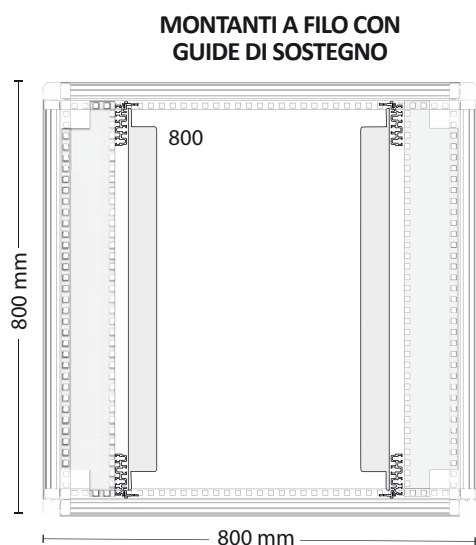
Coppia di montanti rack anteriori



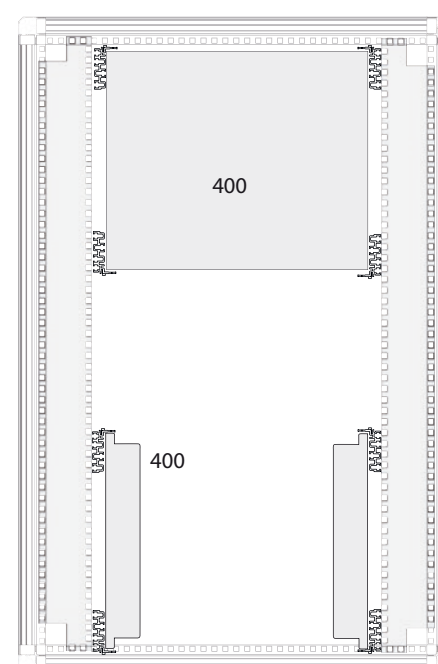
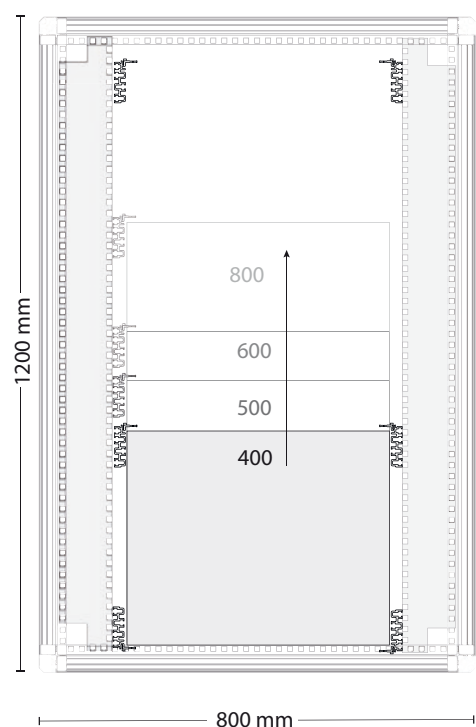
Coppia di montanti rack anteriori + coppia di montanti rack posteriori con piano



Coppia di montanti rack anteriori + coppia di montanti posteriori con guide di sostegno



Tre o quattro coppie di montanti rack



Coppia montanti rack 19" in alluminio T1



Coppia montanti rack 19" in alluminio estruso verniciato RAL 7035

Unità utili	Codice acquisto
12	0101-0202-12
15	0101-0202-15
18	0101-0202-18
24	0101-0202-24
30	0101-0202-30
36	0101-0202-36
42	0101-0202-42

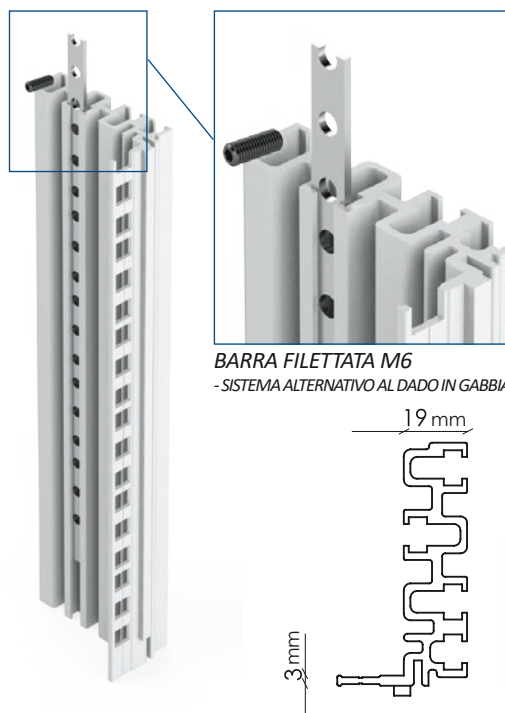

VERNICIATO A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Coppia montanti rack 19" in alluminio estruso Surtec 650

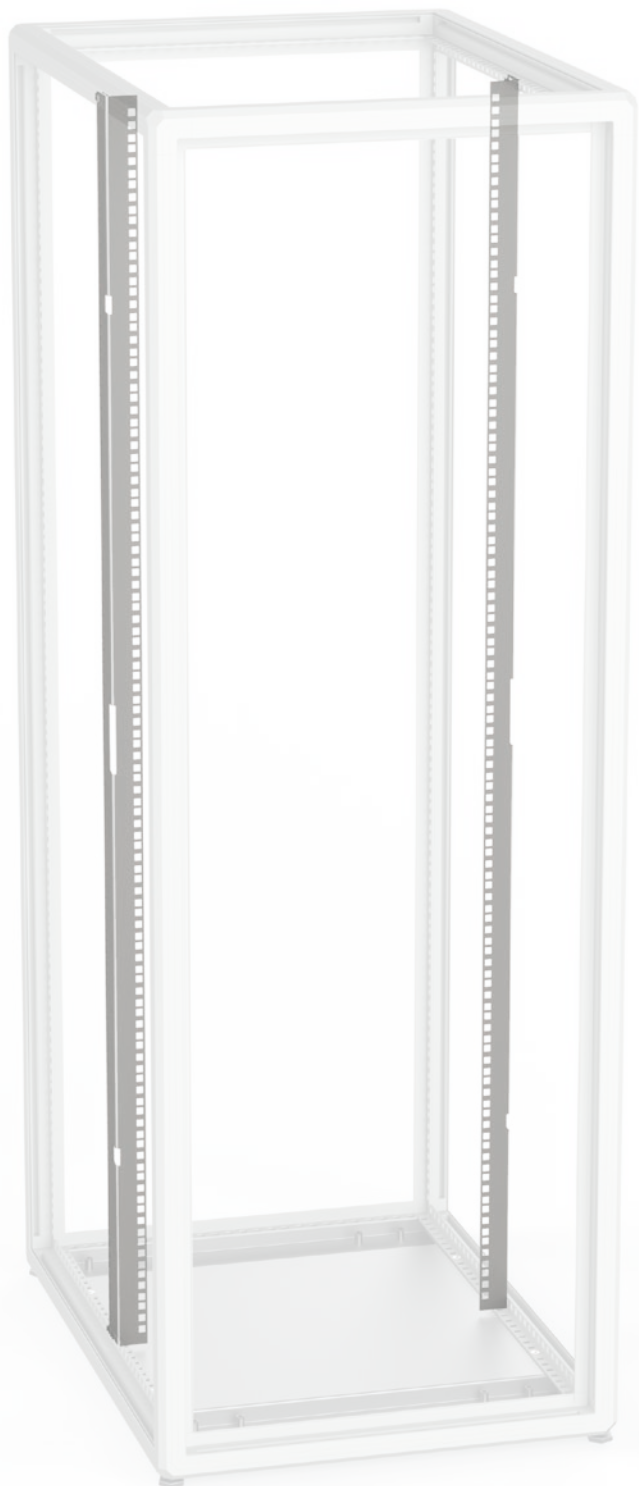
Unità utili	Codice acquisto
12	0101-0203-12
15	0101-0203-15
18	0101-0203-18
24	0101-0203-24
30	0101-0203-30
36	0101-0203-36
42	0101-0203-42

NOVITÀ:

Dettaglio montante in alluminio


 Kit di assemblaggio e barra filettata M6 inclusi

Coppia montanti rack 19" in Magnelis® T2



Coppia montanti rack 19"

Unità utili	Codice acquisto
12	0101-0204-12
15	0101-0204-15
18	0101-0204-18
24	0101-0204-24
30	0101-0204-30
36	0101-0204-36
42	0101-0204-42

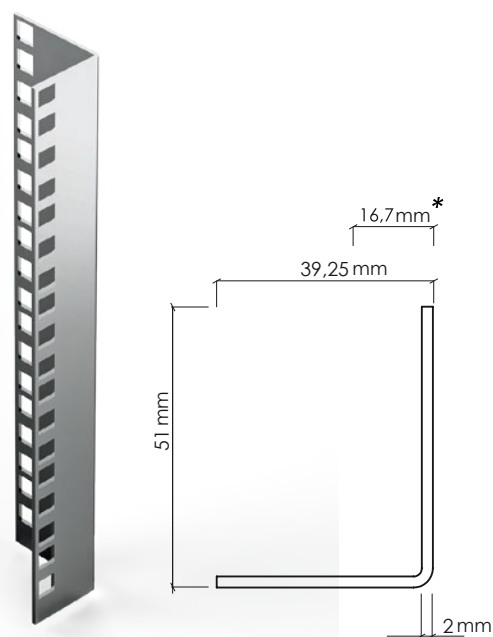
Kit di assemblaggio incluso

Coppia montanti rack 19" per Alurack 550 mm*

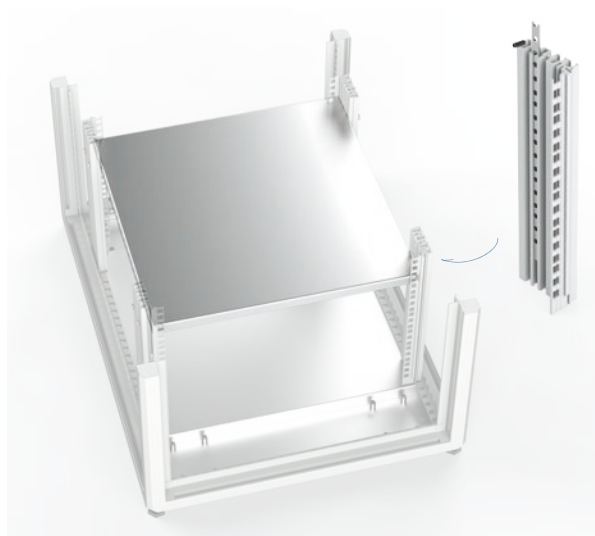
Unità utili	Codice acquisto
12	0101-0208-12
15	0101-0208-15
18	0101-0208-18
24	0101-0208-24
30	0101-0208-30
36	0101-0208-36
42	0101-0208-42

Kit di assemblaggio incluso

Dettaglio montante in Magnelis®




Ripiani ciechi, per montanti rack 19" T1

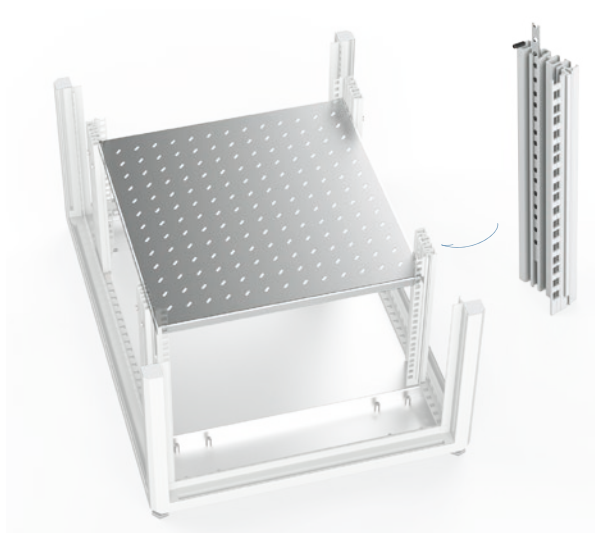


Rack profondità mm	Profondità utile mm	Codice acquisto
600	400	0101.0420.1160
700	500	0101.0420.1170
800	600	0101.0420.1180
1000	800	0101.0420.1110
1200	1000	0101.0420.1112

Magnelis® 15/10

 Kit di assemblaggio incluso

Ripiani areati, per montanti rack 19" T1

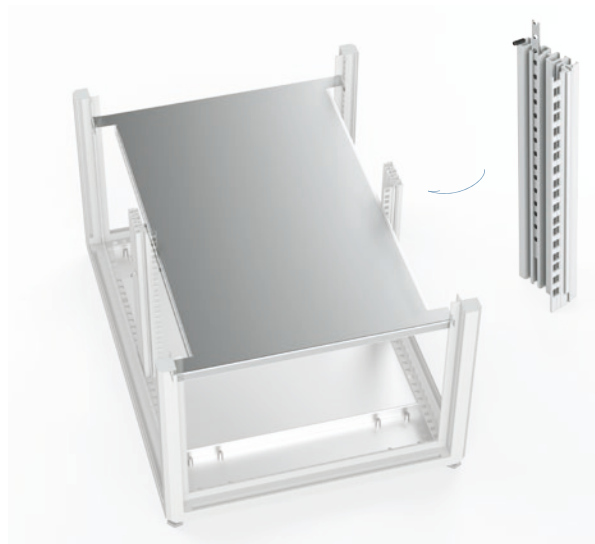


Rack profondità mm	Profondità utile mm	Codice acquisto
600	400	0101.0421.1160
700	500	0101.0421.1170
800	600	0101.0421.1180
1000	800	0101.0421.1110
1200	1000	0101.0421.1112

Magnelis® 15/10

 Kit di assemblaggio incluso

Ripiani ciechi, per montanti rack 19" T1 e Alurack larghezza 600 mm

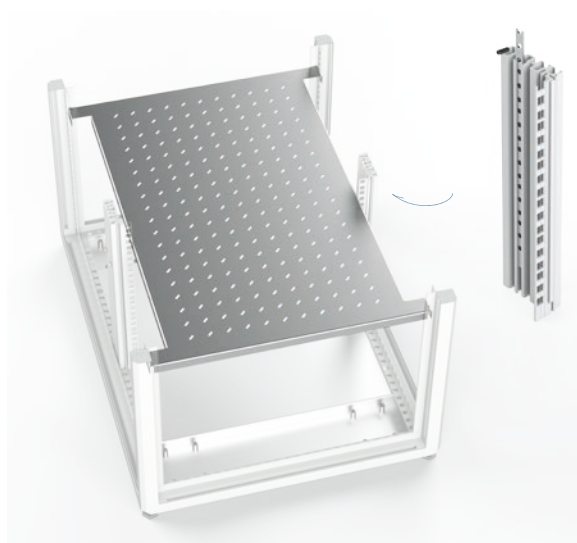


Rack profondità mm	Profondità utile mm	Codice acquisto
600	520	0101.0409.1160
700	620	0101.0409.1170
800	720	0101.0409.1180
1000	920	0101.0409.1110
1200	1120	0101.0409.1112

Magnelis® 15/10

 Kit di assemblaggio incluso

Ripiani areati, per montanti rack 19" T1 e Alurack larghezza 600 mm

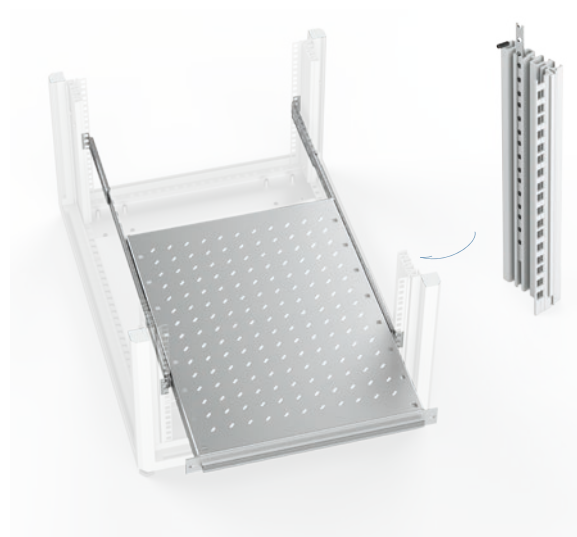


Rack profondità mm	Profondità utile mm	Codice acquisto
600	520	0101.0410.1160
700	620	0101.0410.1170
800	720	0101.0410.1180
1000	920	0101.0410.1110
1200	1120	0101.0410.1112

Magnelis® 15/10

»»» Kit di assemblaggio incluso

Kit ripiani estraibili areati, per montanti rack 19" T1



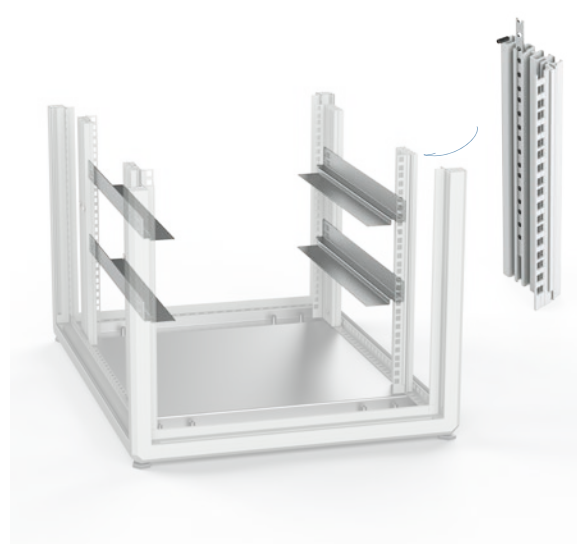
Rack profondità mm	Profondità utile mm	Codice acquisto
600	400	0101-0412-1160
700	500	0101-0412-1170
800	600	0101-0412-1180

Magnelis® 1510

»»» Larghezza per 19"

»»» Kit di assemblaggio incluso

Copie guide di sostegno tipo "C", per montanti rack T1

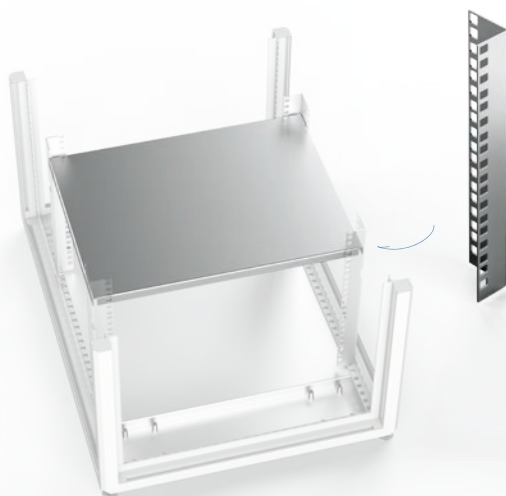


Rack profondità mm	Profondità utile mm	Codice acquisto
600	400	0101.0419.1160
700	500	0101.0419.1170
800	600	0101.0419.1180
1000	800	0101.0419.1110
1200	1000	0101.0419.1112

Magnelis® 15/10


»»» Kit di assemblaggio incluso

Ripiani ciechi, per montanti rack 19" T2

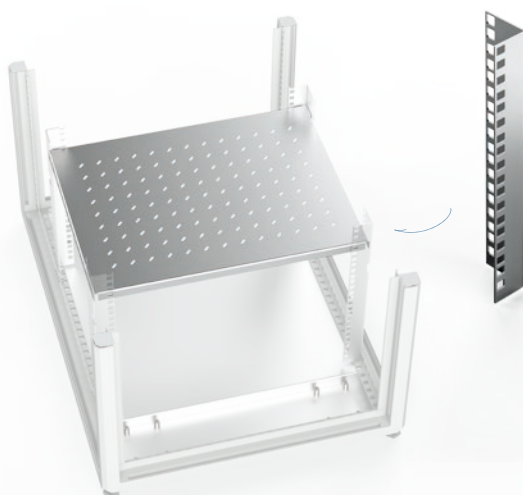


Rack profondità mm	Profondità utile mm	Codice acquisto
600	400	0101.0415.60
700	500	0101.0415.70
800	600	0101.0415.80
1000	800	0101.0415.10
1200	1000	0101.0415.12

Magnelis® 15/10


 Kit di assemblaggio incluso

Ripiani areati, per montanti rack 19" T2

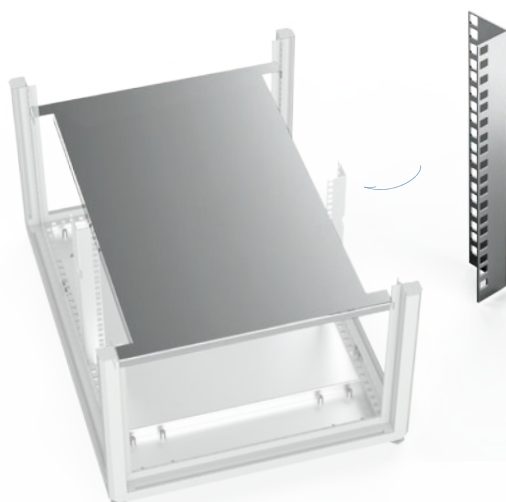


Rack profondità mm	Profondità utile mm	Codice acquisto
600	400	0101.0416.60
700	500	0101.0416.70
800	600	0101.0416.80
1000	800	0101.0416.10
1200	1000	0101.0416.12

Magnelis® 15/10


 Kit di assemblaggio incluso

Ripiani ciechi, per montanti rack 19" T2 e Alurack larghezza 600 mm

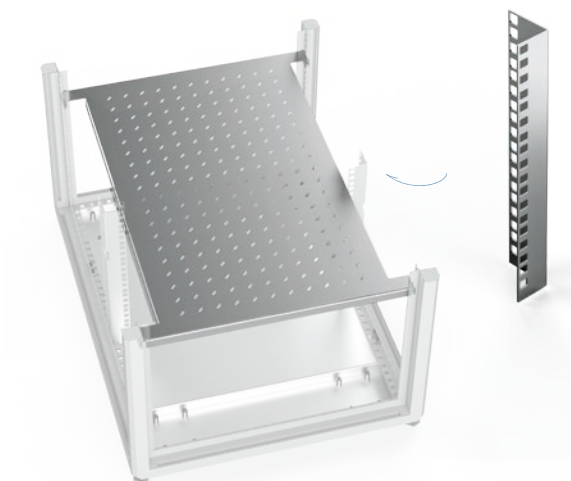


Rack profondità mm	Profondità utile mm	Codice acquisto
600	520	0101.0409.1160
700	620	0101.0409.1170
800	720	0101.0409.1180
1000	920	0101.0409.1110
1200	1120	0101.0409.1112

Magnelis® 15/10

 Kit di assemblaggio incluso

Ripiani areati, per montanti rack 19" T2 e Alurack larghezza 600 mm

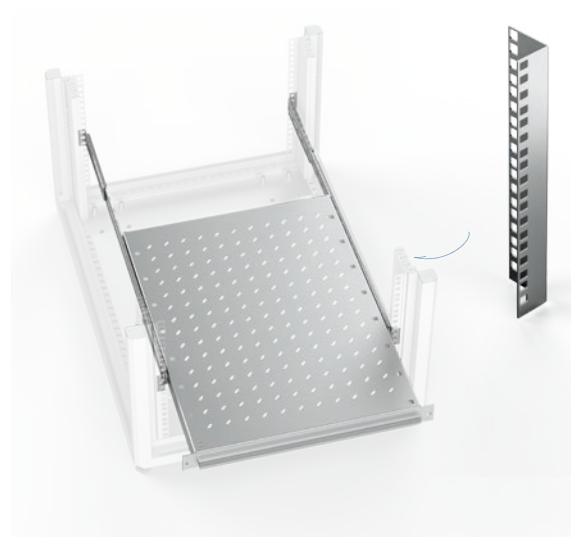


Rack profondità mm	Profondità utile mm	Codice acquisto
600	520	0101.0410.1160
700	620	0101.0410.1170
800	720	0101.0410.1180
1000	920	0101.0410.1110
1200	1120	0101.0410.1112

Magnelis® 15/10

Kit di assemblaggio incluso

Kit ripiani estraibili areati, per montanti rack 19" T2



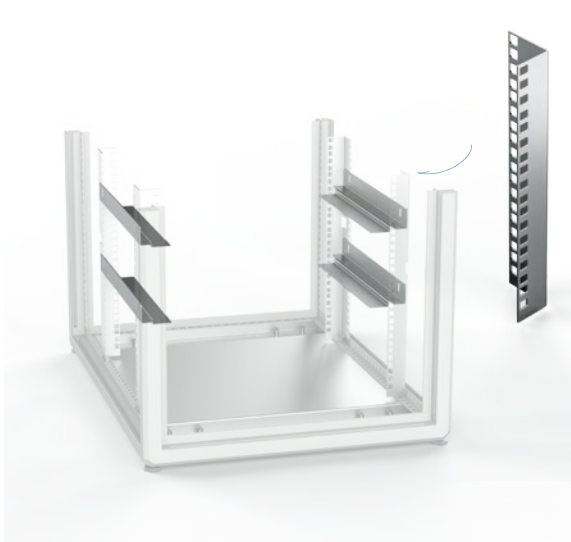
Rack profondità mm	Profondità utile mm	Codice acquisto
600	400	0101-0412-1160
700	500	0101-0412-1170
800	600	0101-0412-1180

Magnelis® 15/10

Larghezza per 19"

Kit di assemblaggio incluso

Coppie guide di sostegno tipo "B", per montanti rack T2

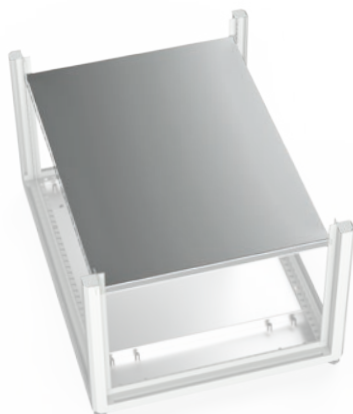


Rack profondità mm	Profondità utile mm	Codice acquisto
600	400	0101.0404.1160
700	500	0101.0404.1170
800	600	0101.0404.1180
1000	800	0101.0404.1110
1200	1000	0101.0404.1112

Magnelis® 15/10


Kit di assemblaggio incluso

Ripiani ciechi, per profili verticali

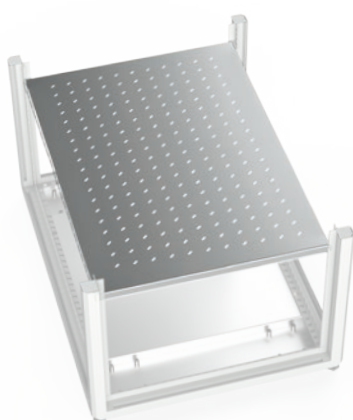


Rack profondità mm	Profondità utile mm	Codice acquisto		
		Rack larghezza 550 mm	Rack larghezza 600 mm	Rack larghezza 800 mm
600	520	0101.0407.1060	0101.0407.6060	0101.0407.8060
700	620	0101.0407.1070	0101.0407.6070	0101.0407.8070
800	720	0101.0407.1080	0101.0407.6080	0101.0407.8080
1000	920	0101.0407.1010	0101.0407.6010	0101.0407.8010
1200	1120	0101.0407.1012	0101.0407.6012	0101.0407.8012

Magnelis® 15/10


 Kit di assemblaggio incluso

Ripiani areati, per profili verticali

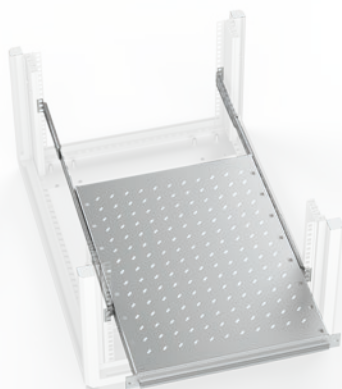


Rack profondità mm	Profondità utile mm	Codice acquisto		
		Rack larghezza 550 mm	Rack larghezza 600 mm	Rack larghezza 800 mm
600	520	0101.0408.1060	0101.0408.6060	0101.0408.8060
700	620	0101.0408.1070	0101.0408.6070	0101.0408.8070
800	720	0101.0408.1080	0101.0408.6080	0101.0408.8080
1000	920	0101.0408.1010	0101.0408.6010	0101.0408.8010
1200	1120	0101.0408.1012	0101.0408.6012	0101.0408.8012

Magnelis® 15/10

 Kit di assemblaggio incluso

Kit ripiani estraibili areati, per profili verticali



Rack profondità mm	Profondità utile mm	Codice acquisto
600	400	0101-0412-1160
700	500	0101-0412-1170
800	600	0101-0412-1180

Magnelis® 15/10

 Larghezza per 19"

 Kit di assemblaggio incluso

Coppie guide di sostegno tipo "A", per Alurack attacco diretto

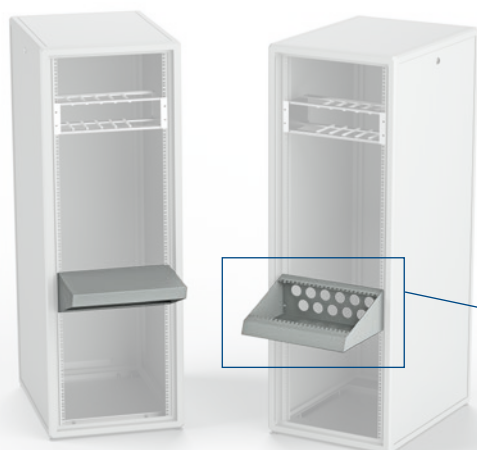


Rack profondità mm	Profondità utile mm	Codice acquisto
600	520	0101.0403.1060
700	620	0101.0403.1070
800	720	0101.0403.1080
1000	920	0101.0403.1010
1200	1120	0101.0403.1012

Magnelis® 15/10

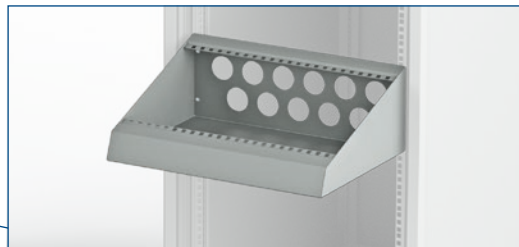
 Kit di assemblaggio incluso

Consolle 19"



Codice acquisto

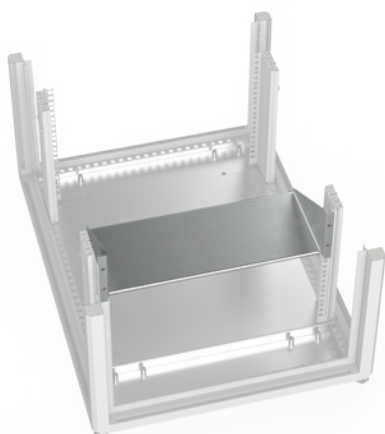
0101.0411



Acciaio 15/10 Verniciato ral 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Kit di assemblaggio incluso

Mensole cieche 19"

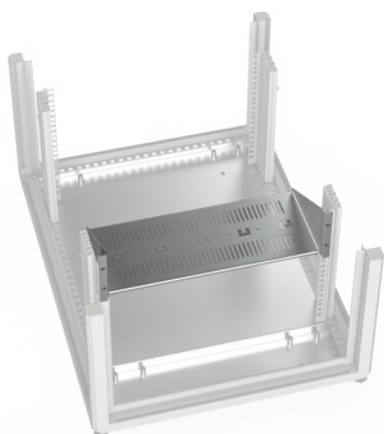


Unità utili	Profondità utile mm	Codice acquisto
2	200	0101.0414.0220
2	300	0101.0414.0230
2	400	0101.0414.0240
3	200	0101.0414.0320
3	300	0101.0414.0330
3	400	0101.0414.0340

Acciaio 20/10 Verniciato ral 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Kit di assemblaggio incluso

Mensole areate 19"

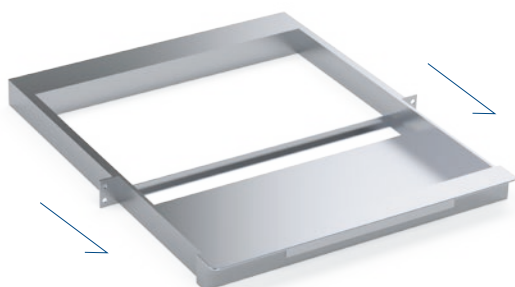


Unità utili	Profondità utile mm	Codice acquisto
2	200	0101.0413.0220
2	300	0101.0413.0230
2	400	0101.0413.0240
3	200	0101.0413.0320
3	300	0101.0413.0330
3	400	0101.0413.0340

Acciaio 20/10 Verniciato ral 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Kit di assemblaggio incluso

Cassetto porta tastiera 19"

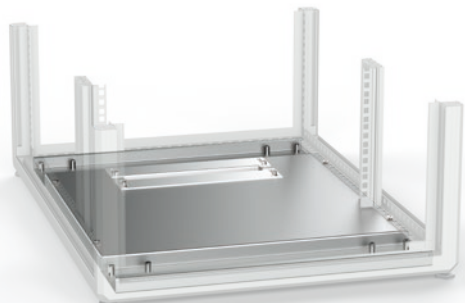


Unità	Codice acquisto
1	0505.3301.01

Acciaio 20/10

Kit di assemblaggio incluso

Piastrre di fondo con passacavi standard



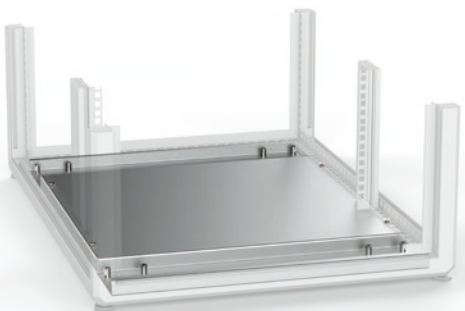
Rack profondità mm	Codice acquisto		
	Rack larghezza 550 mm	Rack larghezza 600 mm	Rack larghezza 800 mm
600	0101-2403-5560	0101-2403-6060	0101-2403-8060
700	0101-2403-5570	0101-2403-6070	0101-2403-8070
800	0101-2403-5580	0101-2403-6080	0101-2403-8080
1000	0101-2403-5510	0101-2403-6010	0101-2403-8010
1200	0101-2403-5512	0101-2403-6012	0101-2403-8012

Magnelis® 20/10



Kit di assemblaggio incluso

Piastrre di fondo cieche standard



Rack profondità mm	Codice acquisto		
	Rack larghezza 550 mm	Rack larghezza 600 mm	Rack larghezza 800 mm
600	0101-2402-5560	0101-2402-6060	0101-2402-8060
700	0101-2402-5570	0101-2402-6070	0101-2402-8070
800	0101-2402-5580	0101-2402-6080	0101-2402-8080
1000	0101-2402-5510	0101-2402-6010	0101-2402-8010
1200	0101-2402-5512	0101-2402-6012	0101-2402-8012

Magnelis® 20/10



Kit di assemblaggio incluso

Piastrre di fondo per armadi in batteria con predisposizione ruote

Piastrre di fondo con passacavi

Rack profondità mm	Codice acquisto		
	Rack larghezza 550 mm	Rack larghezza 600 mm	Rack larghezza 800 mm
600	0101-2404-5560	0101-2404-6060	0101-2404-8060
700	0101-2404-5570	0101-2404-6070	0101-2404-8070
800	0101-2404-5580	0101-2404-6080	0101-2404-8080
1000	0101-2404-5510	0101-2404-6010	0101-2404-8010
1200	0101-2404-5512	0101-2404-6012	0101-2404-8012

Magnelis® 20/10

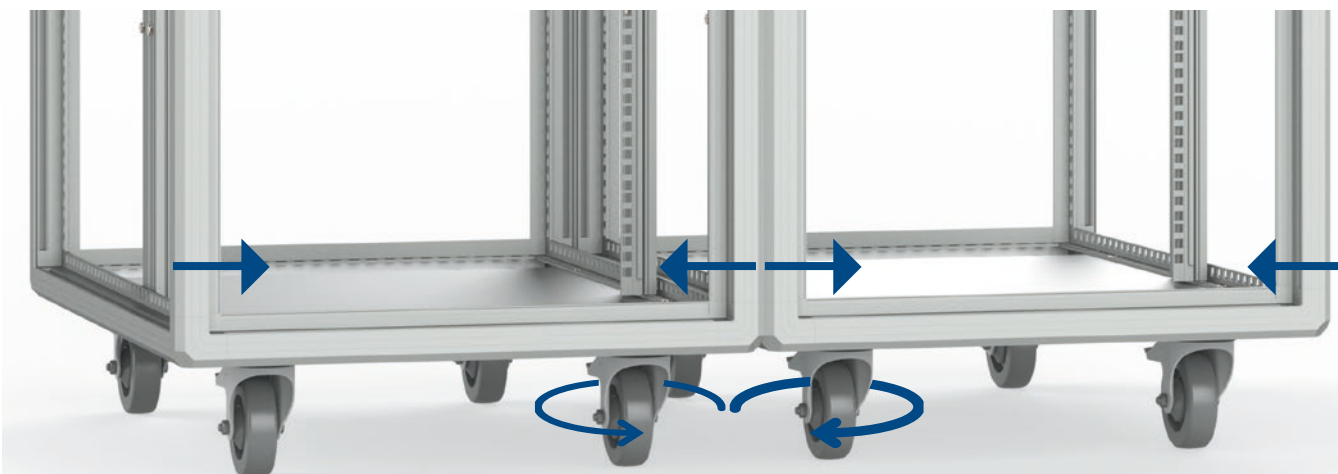
Piastrre di fondo cieche

Rack profondità mm	Codice acquisto		
	Rack larghezza 550 mm	Rack larghezza 600 mm	Rack larghezza 800 mm
600	0101-2401-5560	0101-2401-6060	0101-2401-8060
700	0101-2401-5570	0101-2401-6070	0101-2401-8070
800	0101-2401-5580	0101-2401-6080	0101-2401-8080
1000	0101-2401-5510	0101-2401-6010	0101-2401-8010
1200	0101-2401-5512	0101-2401-6012	0101-2401-8012

Magnelis® 20/10


 Kit di assemblaggio incluso

Gli attacchi delle ruote sono stati distanziati in modo da permetterne la rotazione anche in caso di armadi in batteria.

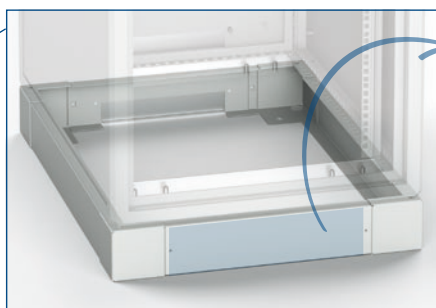

 Kit ruote
VEDI
PG. 61

Zoccoli componibili



Rack profondità mm	H mm	Codice acquisto		
		Rack larghezza 550 mm	Rack larghezza 600 mm	Rack larghezza 800 mm
600	100	0101-0502-5560	0101-0502-6060	0101-0502-8060
700	100	0101-0502-5570	0101-0502-6070	0101-0502-8070
800	100	0101-0502-5580	0101-0502-6080	0101-0502-8080
1000	100	0101-0502-5510	0101-0502-6010	0101-0502-8010
1200	100	0101-0502-5512	0101-0502-6012	0101-0502-8012

Acciaio 20/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE



Pannello sganciabile per
spostamento armadio

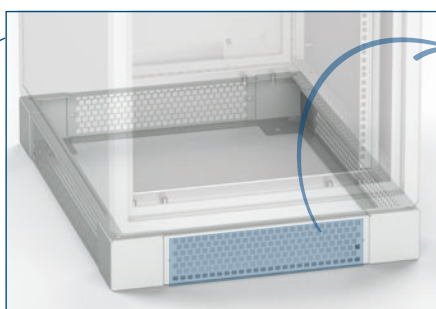


Zoccoli componibili areati



Rack profondità mm	H mm	Codice acquisto		
		Rack larghezza 550 mm	Rack larghezza 600 mm	Rack larghezza 800 mm
600	100	0101-0505-5560	0101-0505-6060	0101-0505-8060
700	100	0101-0505-5570	0101-0505-6070	0101-0505-8070
800	100	0101-0505-5580	0101-0505-6080	0101-0505-8080
1000	100	0101-0505-5510	0101-0505-6010	0101-0505-8010
1200	100	0101-0505-5512	0101-0505-6012	0101-0505-8012

Acciaio 20/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE



Pannello sganciabile per
spostamento armadio



Kit ruote ø 60 mm per telaio



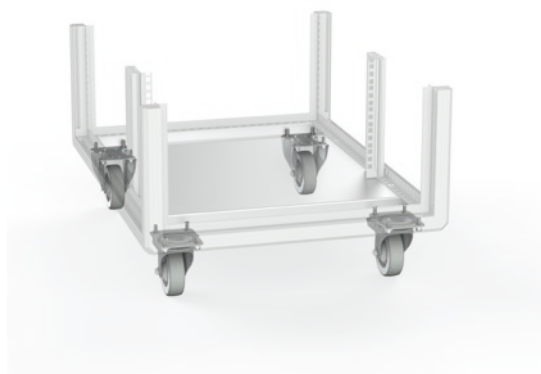
Codice kit	N° per kit	Descrizione	Portata in daN	h mm	Codice acquisto
0505-3804-60	2	Ruota pivotante con freno/fissaggio con foro	40	127	0505.3804.60
	2	Ruota pivotante/fissaggio con foro	40	127	0505.3803.60
	4	Brugola M 10x30	\	\	1000.0101.1030
	4	Grover M 10	\	\	1000.0302.10

Cuscinetto a doppio giro di sfere / gomma + propilene

» » » Tutte le tipologie di ruote sfuse

VEDI
PG. 78

Kit ruote ø 100 mm per fondo



Codice kit	N° per kit	Descrizione	Portata in daN	h mm	Codice acquisto
0505-3802-100	2	Ruota pivotante con freno flangia 4 fori	150	127	0505.3802.100
	2	Ruota fissa - flangia 4 fori	150	127	0505.3805.100
	16	Brugola M 8x20	\	\	1000.0101.0820
	16	Grover M8	\	\	1000.0302.08

Cuscinetto a doppio giro di sfere / gomma + propilene

» » » Tutte le tipologie di ruote sfuse

VEDI
PG. 78

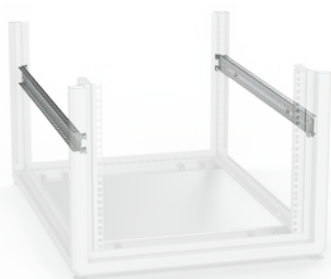
Piastrine di cablaggio



Unità utili	Codice acquisto		
	Larghezza 550	Larghezza 600	Larghezza 800
12	0101.1001.1255	0101.1001.1260	0101.1001.1280
15	0101.1001.1555	0101.1001.1560	0101.1001.1580
18	0101.1001.1855	0101.1001.1860	0101.1001.1880
24	0101.1001.2455	0101.1001.2460	0101.1001.2480
30	0101.1001.3055	0101.1001.3060	0101.1001.3080
36	0101.1001.3655	0101.1001.3660	0101.1001.3680
42	0101.1001.4255	0101.1001.4260	0101.1001.4280

Magnelis® 20/10

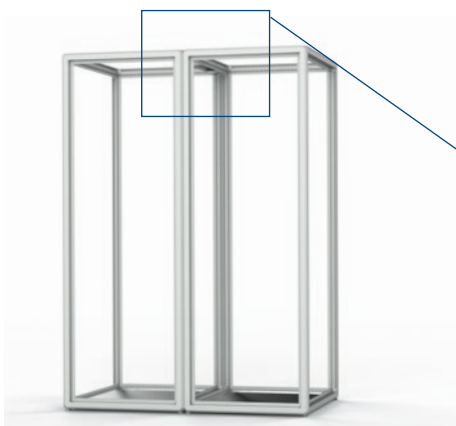
Profili di supporto per piastra di cablaggio



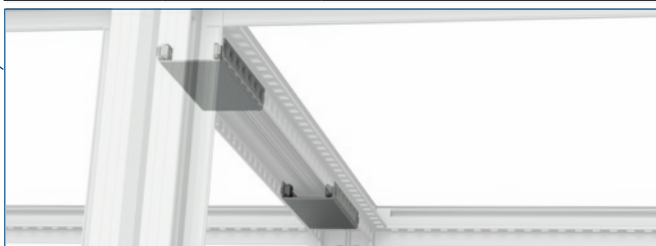
Rack profondità mm	Codice acquisto
600	0101-0401-0260
700	0101-0401-0270
800	0101-0401-0280
1000	0101-0401-0210
1200	0101-0401-0212

Magnelis® 15/10

Kit staffe armadi in batteria

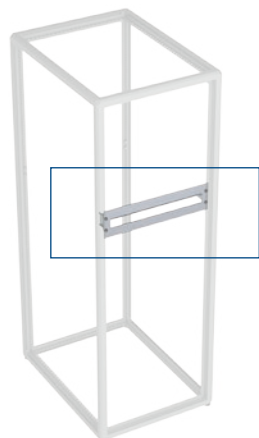


N°armadi	N° staffe per kit	Codice acquisto
2	6	0101-1204-01
3	6	0101-1204-02



Magnelis® 15/10

Kit pannello interruttori magnetotermici



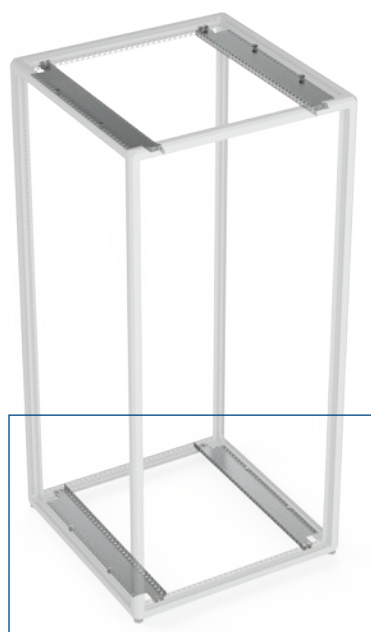
Unità utili	Larghezza rack	Anodizzato	Verniciato
3	550	0505-7802-0355	0505-7803-0355
3	600	-	0505-7803-0360*



Alluminio 15/10 verniciato-anodizzato

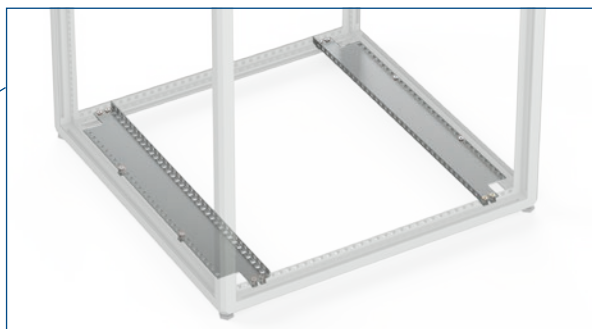
* Utilizzo con profili verticali a 2 ali forate

Kit di riduzione per Alurack 800 mm



Rack profondità mm	Codice acquisto
600	0101-0402-60
700	0101-0402-70
800	0101-0402-80
1000	0101-0402-10
1200	0101-0402-12

Magnelis® 20/10



Kit copri cavi laterale per Alurack 800 mm



Unità utili	Codice acquisto
12	0101-0211-12
15	0101-0211-15
18	0101-0211-18
24	0101-0211-24
30	0101-0211-30
36	0101-0211-36
42	0101-0211-42

Acciaio 15/10 verniciato ral 7035



Kit di assemblaggio incluso

Staffe per fissaggio a muro



Larghezza mm	Codice acquisto
550	0101.1203.55
600	0101.1203.60
800	0101.1203.80



Acciaio 20/10 verniciato ral 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE



Flange di finitura orizzontale



Codice acquisto

0101.0209.600

Alluminio 15/10 anodizzato



Per Alurack 600

Flange di finitura verticale



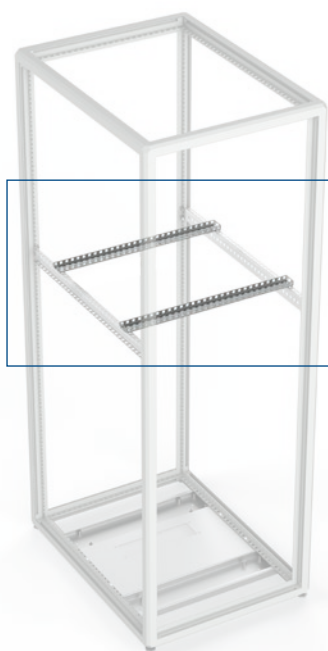
Unità utili	Codice acquisto
12	0101.0210.12
15	0101.0210.15
18	0101.0210.18
24	0101.0210.24
30	0101.0210.30
36	0101.0210.36
42	0101.0210.42

Alluminio 15/10 anodizzato



Per Alurack 600

Traverse orizzontali



Rack larghezza mm	Codice acquisto
600	0101.0418.60
800	0101.0418.80

Magnelis® 15/10



Piedini regolabili



Dimensioni mm	Portata kg	Codice acquisto
M 10	50	0505.2301

Acciaio 8.8 zincato e base in plastica

» » » il codice si riferisce al singolo piedino

Kit viti



N° per Kit	Descrizione	Codice acquisto
50	Dado in gabbia M4	1000-1000-04
50	Dado in gabbia M5	1000-1000-05
50	Dado in gabbia M6	1000-1000-05

» » » Rosetta in plastica nera e v.t.b. a croce inclusi

» » » *Dadi in gabbia M4-M5-M6

VEDI
PG. 72

Golfari con rosetta spaccata e istruzioni di montaggio



N° per kit	Portata kg	Codice acquisto
4	50	0505-2501-10

Acciaio C15E zincato bianco

Blocchetto di allineamento e sostegno porta



Codice acquisto
0505.8601

Polycarbonato PC UL 94



Gruppo di ventilazione 3 ventole 220 V AC 50 Hz

Codice acquisto

0505.3007.220

Dimensioni	482,8 x 220 x 44 mm
Consumo	28,8 W
Tensione di picco	40 V DC (1 s)
Controllo rotazione ventole	SI
Controllo alimentazione	SI
Grado di protezione	IP20
Rumore	48 dB ogni ventola
Segnalazione allarme	Contatto sul connettore Sub-D e led rosso sul pannello frontale
Portata aria	600 m³/h
Temperatura operativa	-10 ÷ +70°C
Temperatura di immagazzinamento	-40°C ÷ +70°C
MTBF Ventola	> 65.000 hrs @ 40°C

Gruppo di ventilazione 6 ventole 220V AC 50 Hz

Codice acquisto

0505.3004.220

Dimensioni	482,8 x 385 x 44 mm
Consumo	35 W
Grado di protezione	IP20
Rumore	48 dB ogni ventola
Portata aria	1170 m³/h (195 m³/h singola ventola)
Spie e segnalazioni	Led verde "Power ON" indica la presenza di tensione Led verde "Fan ON" Led rosso "Fan Failure" indica che una delle ventole è guasta
Temperatura operativa	-10 ÷ +70°C
Temperatura di immagazzinamento	-40°C ÷ +70°C
MTBF Ventola	> 70.000 hrs @ 40°C

Gruppo di ventilazione 6 ventole 48V DC \pm 15%



Codice acquisto

0505.3004.48

Dimensioni	482,8 x 385 x 44 mm
Consumo	35 W
Grado di protezione	IP20
Rumore	48 dB ogni ventola
Portata aria	1170 m ³ /h (195 m ³ /h singola ventola)
Spie e segnalazioni	Led verde "Power ON" indica la presenza di tensione Led verde "Fan ON" Led rosso "Fan Failure" indica che una delle ventole è guasta
Temperatura operativa	-10 \div +70°C
Temperatura di immagazzinamento	-40°C \div +70°C
MTBF Ventola	> 70.000 hrs @ 40°C

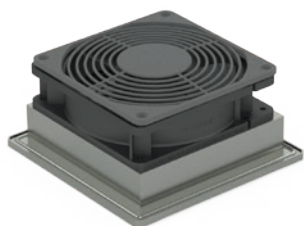
Gruppo di ventilazione 8 ventole 48 V DC \pm 15%



Codice acquisto

0505.3005.48

Dimensioni	482,8 x 220 x 44 mm
Consumo	25 W
Controllo rotazione ventole	SI
Grado di protezione	IP20
Rumore	32 dB ogni ventola
Segnalazione allarme	Led rosso sul pannello frontale
Portata aria	672 m ³ /h
Temperatura operativa	-10 \div +70°C
Temperatura di immagazzinamento	-40°C \div +70°C
MTBF Ventola	> 70.000 hrs @ 40°C

Ventola e filtro IP54 150x150 V230**Codice acquisto**

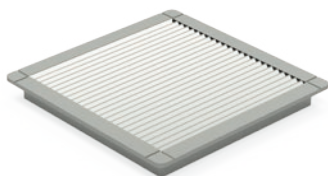
0505.3401.1515

Ventola alluminio
Filtro in fibra sintetica**Ventilatore 38 V230 120x120****Codice acquisto**

0505.3402.230

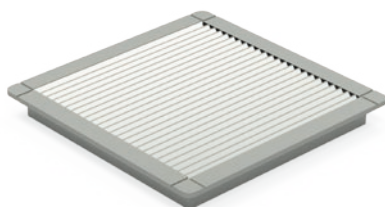
Ventola alluminio
Rotore in metallo**Cavo per ventola****Codice acquisto**

0505.3402.1000

Filtro Ip54 150x150**Codice acquisto**

0505.3403.1515

Fibra sintetica

Filtro Ip54 250x250**Codice acquisto**

0505.3403.2525

Fibra sintetica

Griglia plastica autoestinguente Ø 170 mm**Codice acquisto**

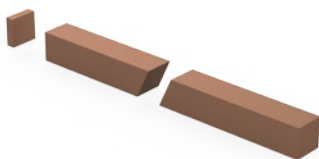
0505.3501

Plastica nera

Cavi gialli e verdi 6 mm²

lunghezza mm	Codice acquisto
500	0505.5301.05
1000	0505.5301.10

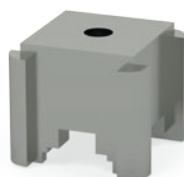
Barre di terra 3x10



Unità	Codice acquisto
1	0505.4401.01
15	0505.4401.15
24	0505.4401.24
48	0505.4401.48

Rame 3x10

Ancoraggio barra a terra



Codice acquisto
0505.4701

Plastica

Morsetto terra 6 mm²

Codice acquisto
0505.4601.06

Acciaio zincato

Morsetto terra 35 mm²

Codice acquisto
0505.4601.35

Acciaio zincato

Faston maschio**Codice acquisto**

0505.5401

Stagno

Presca lamellare femmina**Codice acquisto**

0505.5601

Plastica

Riscaldatore anticondensa e termostato 150W 230V**Codice acquisto**

0505.6801.150

Alloggiamento: plastica nera UL94 V-0

Riscaldatore anticondensa 150W 230V**Codice acquisto**

0505.6802.150

Alloggiamento: plastica nera UL94 V-0

Termostato -10C+50C contatto NC**Codice acquisto**

0505.6803.1050

Alloggiamento: plastica grigia UL94 V-0

Termostato -10C+50C contatto NA



Codice acquisto

0505.6804.1050

Alloggiamento: plastica grigia UL94 V-0

Lampada Led Rack 100-240 V



Codice acquisto

0505.6806.1024

Plastica trasparente

Lampada Led Rack 24-48 V



Codice acquisto

0505.6806.2448

Plastica trasparente

Dispositivi refrigeratori termoelettrici (effetto Peltier)



Alimentazione	Potenza nominale	Peso	Temperatura di funzionamento	Codice acquisto
24 V DC	100 W	2,5 kg	-40÷70°C	0505.8701.100
24 V DC	200 W	5 kg	-40÷70°C	0505.8701.200
24 V DC	400 W	10 kg	-40÷70°C	0505.8701.400

Impiego di materiali semiconduttori e rame

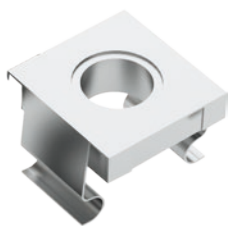
Condizionatori per rack



Tensione nominale	Capacità frigorifera	Peso	Codice acquisto
115 V	500 W	22 kg	0505.8702.500
230 V	1000 W	51 kg	0505.8702.1000
230 V	1500 W	51 kg	0505.8702.1500
230 V	2000 W	71kg	0505.8702.2000

Lamiera acciaio zincato RAL 7035

Dadi in gabbia



Dimensione	Spessore lamiera mm	Codice acquisto
M4	0,7-1,6	1000.0403.04
M4	1,2-1,6	1000.0403.0402
M5	0,7-1,6	1000.0403.05
M6	0,7-1,6	1000.0403.06

Dado: Acciaio zincato bianco

Gabbia: Inox

Tasca porta schemi rack adesiva

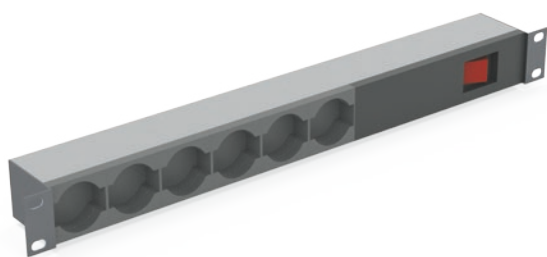


Codice acquisto

0505.8801

Plastica

Gruppo prese 19" 1x6 prese con interruttore luminoso

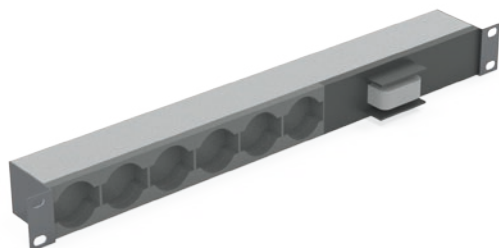


Codice acquisto

0505.3102.0106

cavo incluso

Gruppo 6 prese 19" magnetotermiche 16A



Codice acquisto

0505.3103.0106

cavo incluso

Contenitori a cassetto per applicazioni in armadi rack 19" costruiti secondo le norme IEC 60297 - DIN 41494 in versione fissa o estraibile. Vengono utilizzati per contenere morsettiere, trasformatori e componenti elettromeccanici in genere.

Cassetti ciechi 19"



Altezza in unità	Profondità mm	Codice acquisto	
		Fisso	Estraibile
2	260	1010-0101-0226	1010-0201-0226
2	360	1010-0101-0236	1010-0201-0236
2	460	1010-0101-0246	1010-0201-0246
3	260	1010-0101-0326	1010-0201-0326
3	360	1010-0101-0336	1010-0201-0336
3	460	1010-0101-0346	1010-0201-0346
4	260	1010-0101-0426	1010-0201-0426
4	360	1010-0101-0436	1010-0201-0436
4	460	1010-0101-0446	1010-0201-0446
5	260	1010-0101-0526	1010-0201-0526
5	360	1010-0101-0536	1010-0201-0536
5	460	1010-0101-0546	1010-0201-0546
6	260	1010-0101-0626	1010-0201-0626
6	360	1010-0101-0636	1010-0201-0636
6	460	1010-0101-0646	1010-0201-0646

Kit completo

Struttura in Magnelis® 15/10 - Frontale in alluminio 30/10 anodizzato

Cassetti areati 19"



Altezza in unità	Profondità mm	Codice acquisto	
		Fisso	Estraibile
2	260	1010-0102-0226	1010-0202-0226
2	360	1010-0102-0236	1010-0202-0236
2	460	1010-0102-0246	1010-0202-0246
3	260	1010-0102-0326	1010-0202-0326
3	360	1010-0102-0336	1010-0202-0336
3	460	1010-0102-0346	1010-0202-0346
4	260	1010-0102-0426	1010-0202-0426
4	360	1010-0102-0436	1010-0202-0436
4	460	1010-0102-0446	1010-0202-0446
5	260	1010-0102-0526	1010-0202-0526
5	360	1010-0102-0536	1010-0202-0536
5	460	1010-0102-0546	1010-0202-0546
6	260	1010-0102-0626	1010-0202-0626
6	360	1010-0102-0636	1010-0202-0636
6	460	1010-0102-0646	1010-0202-0646

Kit completo

Struttura in Magnelis® 15/10 - Frontale in alluminio 30/10 anodizzato

Piastre di fondo cieche per drawer 19"



Profondità mm	Codice acquisto
260	1010.0901.26
360	1010.0901.36
460	1010.0901.46

Magnelis® 15/10

Piastre di fondo areate per drawer 19"



Profondità mm	Codice acquisto
260	1010.0902.26
360	1010.0902.36
460	1010.0902.46

Magnelis® 15/10

Piastre di chiusura superiore cieche per drawer 19"



Profondità mm	Codice acquisto
260	1010.1001.26
360	1010.1001.36
460	1010.1001.46

Magnelis® 15/10

Piastre chiusura superiore areate per drawer 19"



Profondità mm	Codice acquisto
260	1010.1002.26
360	1010.1002.36
460	1010.1002.46

Magnelis® 15/10

Laterali ciechi per drawer 19"



Altezza in unità	Profondità mm	Codice acquisto
2	260	1010.0701.0226
2	360	1010.0701.0236
2	460	1010.0701.0246
3	260	1010.0701.0326
3	360	1010.0701.0336
3	460	1010.0701.0346
4	260	1010.0701.0426
4	360	1010.0701.0436
4	460	1010.0701.0446
5	260	1010.0701.0526
5	360	1010.0701.0536
5	460	1010.0701.0546
6	260	1010.0701.0626
6	360	1010.0701.0636
6	460	1010.0701.0646

Magnelis® 15/10

Laterali areati per drawer 19"



Altezza in unità	Profondità mm	Codice acquisto
2	260	1010.0702.0226
2	360	1010.0702.0236
2	460	1010.0702.0246
3	260	1010.0702.0326
3	360	1010.0702.0336
3	460	1010.0702.0346
4	260	1010.0702.0426
4	360	1010.0702.0436
4	460	1010.0702.0446
5	260	1010.0702.0526
5	360	1010.0702.0536
5	460	1010.0702.0546
6	260	1010.0702.0626
6	360	1010.0702.0636
6	460	1010.0702.0646

Magnelis® 15/10

Piastre di chiusura frontale con fori maniglie



Altezza in U	TE	Codice acquisto
2	84	0505.2908.1002
3	84	0505.2908.1003
4	84	0505.2908.1004
5	84	0505.2908.1005
6	84	0505.2908.1006

Alluminio 30/10

Per utilizzo con maniglia fornita a parte

Posteriori per drawer 19"



Altezza in unità	Codice acquisto
2	1010.0801.02
3	1010.0801.03
4	1010.0801.04
5	1010.0801.05
6	1010.0801.06

Magnelis® 15/10

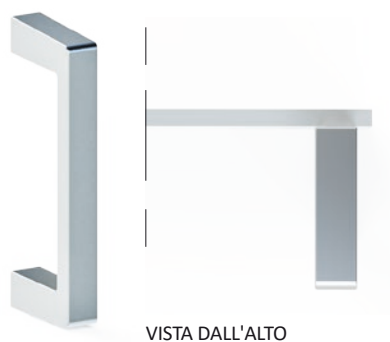
Kit Guide Estraibili



Codice acquisto
0505-1304

Acciaio zincato

Maniglie estrarre



VISTA DALL'ALTO

U	Tipo foro	Spessore maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
2	M5	12	45	0505.0707.0212
3	M5	12	88	0505.0707.0312
4	M5	12	133.4	0505.0707.0412
5	M5	12	133.4	0505.0707.0412
6	M5	12	133.4	0505.0707.0412

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Anodizzato

il codice si riferisce alla singola maniglia

Maniglie estrarre inclinate 10°



VISTA DALL'ALTO

U	Tipo foro	Spessore maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3	M5	12	88	0505.0709.0312
4	M5	12	133.4	0505.0709.0412
5	M5	12	133.4	0505.0709.0412
6	M5	12	133.4	0505.0709.0412

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Anodizzato

il codice si riferisce alla singola maniglia

Maniglie tonde



U	Tipo foro	Ø Maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3	M4	8	88	0505.0704.0308
4	M4	8	133.4	0505.0704.0408
5	M4	8	133.4	0505.0704.0408
6	M4	8	133.4	0505.0704.0408

Alluminio

il codice si riferisce alla singola maniglia

Maniglie tonde Inox



U	Tipo foro	Ø Maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3	M4	8	88	0505.0711.0308
4	M4	8	133.4	0505.0711.0408
5	M4	8	133.4	0505.0711.0408
6	M4	8	133.4	0505.0711.0408

Inox

il codice si riferisce alla singola maniglia

Ruote singole pivotanti con freno e fissaggio con foro



Portata daN	Ø ruota mm	h totale mm	Codice acquisto
40	60	87	0505.3804.60
80	100	131	0505.3804.100

Cuscinetto a doppio giro di sfere gomma + propilene

Ruote singole pivotanti fissaggio con foro



Portata daN	Ø ruota mm	h totale mm	Codice acquisto
40	60	87	0505.3803.60
80	100	131	0505.3803.100

Cuscinetto a doppio giro di sfere gomma + propilene

Ruote singole pivotanti con freno e fissaggio con flangia



Portata daN	Ø ruota mm	h totale mm				Codice acquisto
40	60	87	65x50	50x36	6,5	0505.3802.60
150	100	128	105x85	80x60	9	0505.3802.100
200	125	155	105x85	80x60	9	0505.3802.125

Cuscinetto a doppio giro di sfere gomma + propilene

Ruote singole pivotanti fissaggio con flangia






Portata daN	Ø ruota mm	h totale mm				Codice acquisto
40	60	87	65x50	50x36	6,5	0505.3801.60
150	100	128	105x85	80x60	9	0505.3801.100
200	125	155	105x85	80x60	9	0505.3801.125

Cuscinetto a doppio giro di sfere gomma + propilene

Ruote singole con piastra fissa



Portata daN	Ø ruota mm	h totale mm				Codice acquisto
150	100	128	105x85	80x60	9	0505.3805.100
200	125	155	105x85	80x60	9	0505.3805.125

Cuscinetto a doppio giro di sfere gomma + propilene

Vite a esagono incassato



Dimensioni mm	Codice acquisto
Ø 10 x 30	1000.0101.1030

Acciaio 8.8 zincato

Cerniera per porta



Codice acquisto
0505.2705

Zama

Flangia di copertura passacavi



Codice acquisto
0505.2201.6030

Magnelis® 15/10

Chiusura a cariglione



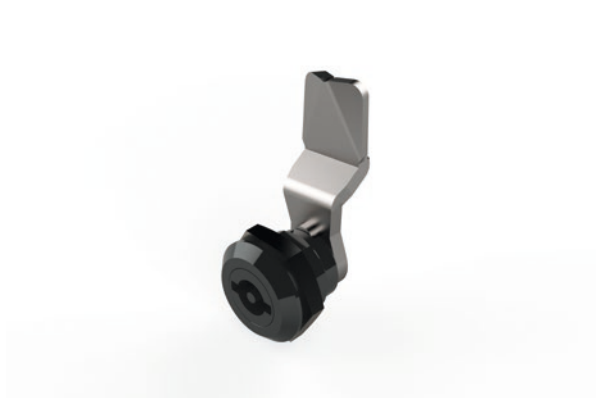
Codice acquisto

0505.1405



chiave inclusa

Chiusura a 1/4 di giro serratura doppio pettine



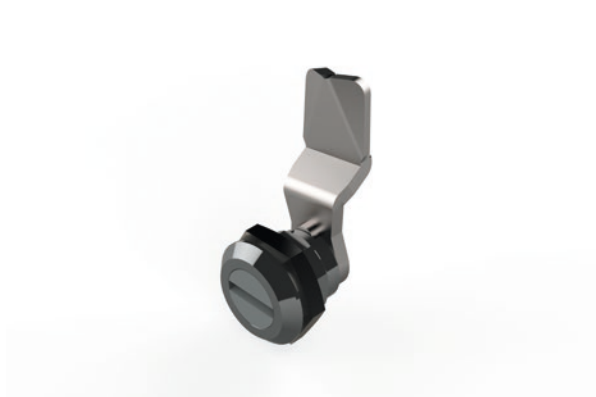
Codice acquisto

0505.1401



chiave inclusa

Chiusura a 1/4 di giro serratura a intaglio



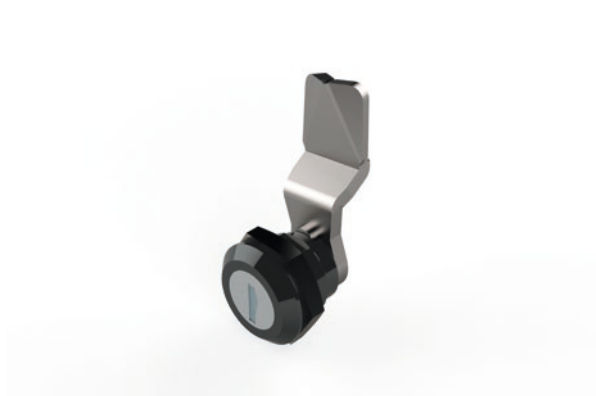
Codice acquisto

0505.1408



chiave inclusa

Chiusura a 1/4 di giro serratura con chiave



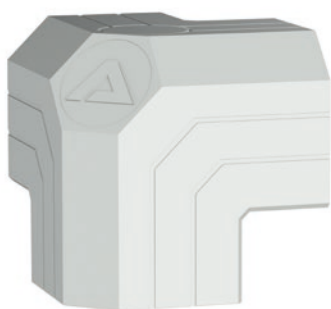
Codice acquisto

0505.1404



chiave inclusa

Coperchi in plastica per angolare Rack



Colore	RAL	Codice acquisto
Grigio luce	7035	0505.1105
Nero	9005	0505.1105.01
Blu	5017	0505.1105.02
Grigio	7001	0505.1105.03

PA66

Coperchio personalizzabile con logo. Ordine minimo 50 rack



RAL 7035



RAL 5017

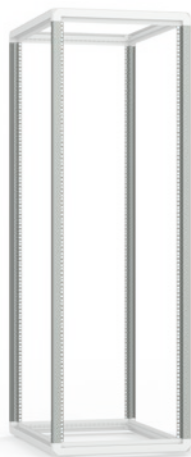


RAL 7001



RAL 9005

Profili verticali a 2 ali forate - Per Alurack 550 attacco diretto



Unità utili	N° Ali Forate	Codice acquisto
12	2	0101.0107.1202
15	2	0101.0107.1502
18	2	0101.0107.1802
24	2	0101.0107.2402
30	2	0101.0107.3002
36	2	0101.0107.3602
42	2	0101.0107.4202

Alluminio estruso verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Profili verticali ad 1 ala forata



Unità utili	N° Ali Forate	Codice acquisto
12	1	0101.0107.1201
15	1	0101.0107.1501
18	1	0101.0107.1801
24	1	0101.0107.2401
30	1	0101.0107.3001
36	1	0101.0107.3601
42	1	0101.0107.4201

Alluminio estruso verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Profili orizzontali ad 1 ala forata - Larghezza



Rack larghezza mm	N° Ali Forate	Codice acquisto
550	1	0101.1901.5501
600	1	0101.1901.6001
800	1	0101.1901.8001

Alluminio estruso verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Profili orizzontali 2 ali forate - Profondità



Rack profondità mm	N° Ali Forate	Codice acquisto
600	2	0101.1901.6002
700	2	0101.1901.7002
800	2	0101.1901.8002
1000	2	0101.1901.1002
1200	2	0101.1901.1202

Alluminio estruso verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE



COLORAZIONI

Il telaio in alluminio può essere realizzato in colori diversi. Oltre alla colorazione è possibile inserire una personalizzazione all'interno dell'esagono presente sul tappo coprigiunto. La possibilità di scelta dei colori aumenterà la riconoscibilità e la personalizzazione del prodotto rendendolo unico.

ELABORAZIONI MECCANICHE

Grazie ai macchinari moderni è possibile personalizzare direttamente in produzione ogni singolo pezzo, permettendo di eliminare ulteriori fasi di lavorazione e riducendo così i tempi di consegna.

PERSONALIZZAZIONI IN SERIE

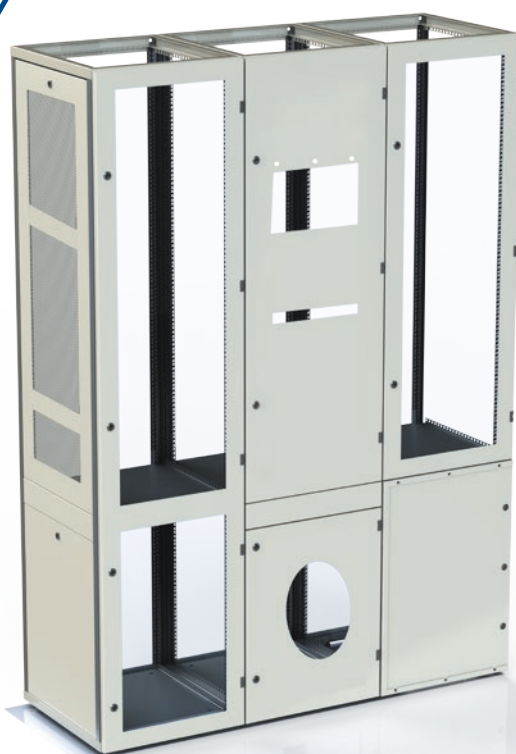
A fronte di richieste di maggiori quantitativi di prodotto, avverrà l'ottimizzazione delle procedure per la personalizzazione, ottimizzando costi e tempi trasformando il prodotto personalizzato in uno standard.

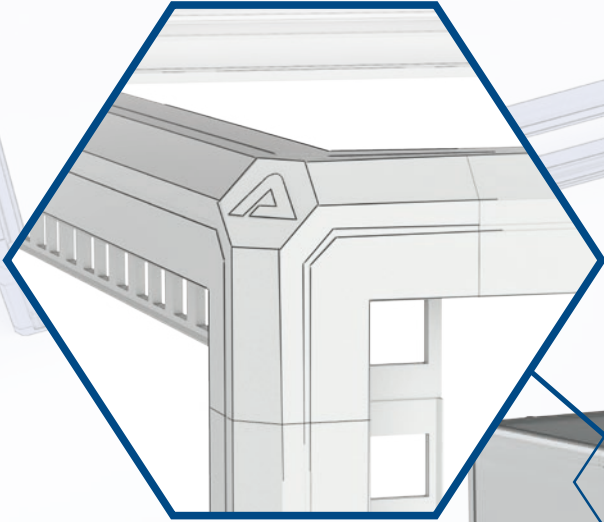
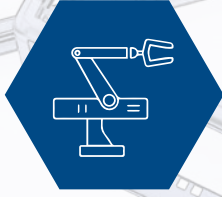
SERIGRAFIA

Oltre alla possibilità di differenti colorazioni della struttura esterna, tutti i componenti interni, come ad esempio i frontali, possono essere personalizzati con la stampa serigrafica che permette l'utilizzo di colori brillanti, scritte o loghi.

FINITURE

*Il materiale maggiormente utilizzato è l'alluminio, per il quale disponiamo di diversi trattamenti superficiali quali:
SURTEC 650: processo liquido che fornisce al substrato una elevata protezione contro la corrosione: 336 h in nebbia salina semplice e 150 h in nebbia salina acetica.
ANODIZZAZIONE: processo elettrochimico non spontaneo mediante il quale uno strato protettivo si forma sulla superficie del metallo trattato e lo protegge dalla corrosione.*





COMPACT RACK

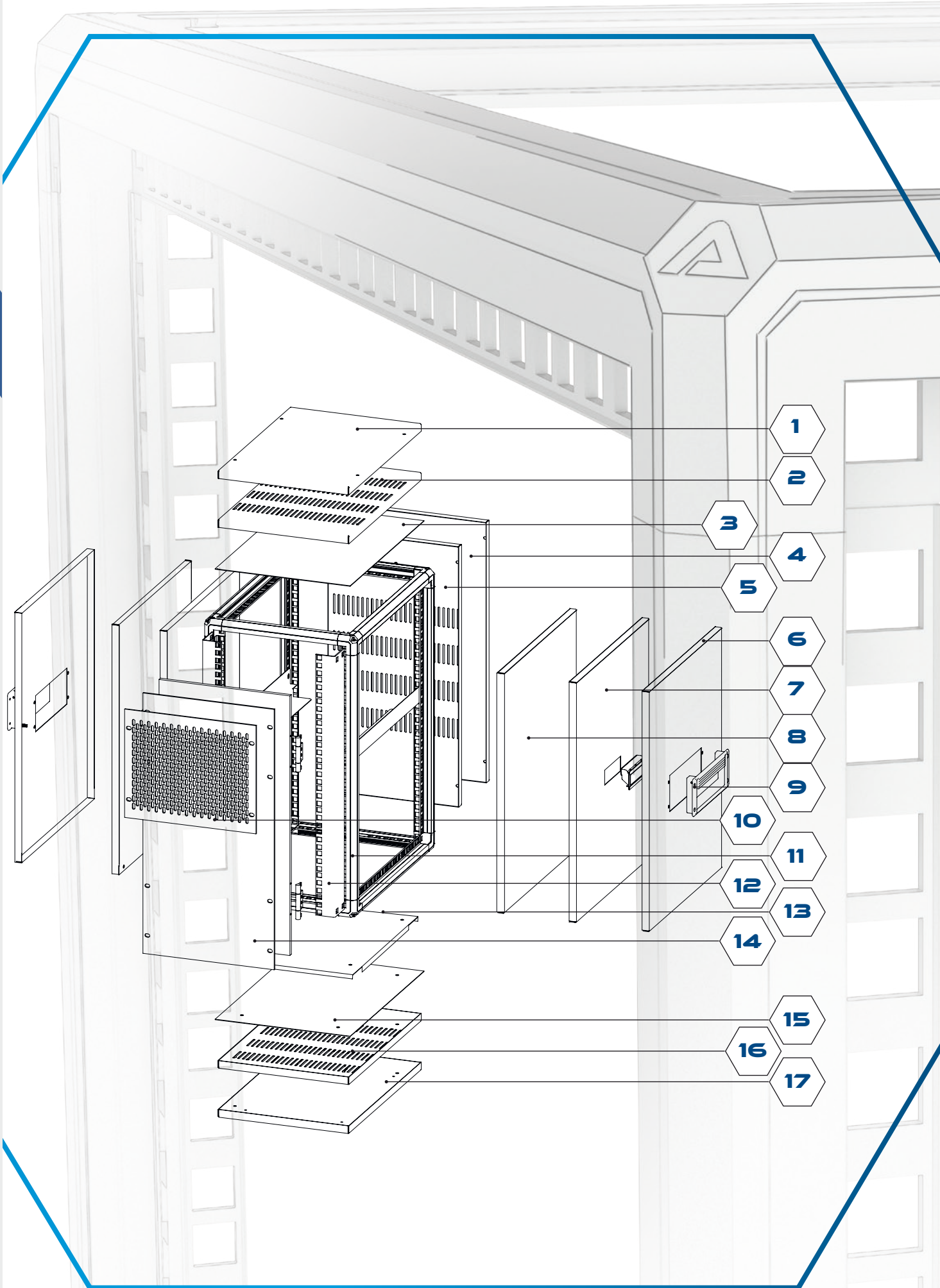
Contenitori rack 19" di piccole dimensioni costruiti secondo le norme IEC 60297 - DIN 41494.

Telaio composto da profili in estruso di alluminio verniciato assemblati tra loro.

Capacità di carico fino a 300 Kg - modularità - ampia gamma di accessori.

Peculiarità che permettono svariate applicazioni nei settori ad alta tecnologia quali: ferroviario, automazione, telecomunicazione, networking, elettromedicale, areo-navale, militare e nucleare.





1	Tetti asportabili	Pg. 96
2	Tetti asportabili areati	Pg. 96
3	Tetti non asportabili	Pg. 97
4	Pannelli di chiusura posteriore	Pg. 100
5	Pannelli di chiusura posteriore areati	Pg. 100
6	Pannelli di chiusura laterali per maniglia carichi pesanti	Pg. 103
7	Pannelli di chiusura laterali per maniglia in plastica	Pg. 102
8	Pannelli di chiusura laterali ciechi	Pg. 101
9	Maniglie	Pg. 107
10	Piastre frontali areate	Pg. 105
11	Telaio	Pg. 91
12	Montanti arretrati rack 19"	Pg. 106
13	Piastre di fondo	Pg. 99
14	Piastre frontali cieche	Pg. 104
15	Fondi non asportabili	Pg. 99
16	Fondi asportabili areati	Pg. 98
17	Fondi asportabili ciechi	Pg. 98

Telaio Rack in alluminio estruso

TRATTAMENTO STANDARD:

- verniciatura RAL 7035 Grigio Luce a polvere epossipoliestere

TRATTAMENTI OPZIONALI:

- anodizzato
- conduttivo SURTEC 650

Altezza (U)

Profondità (mm)

Larghezza (mm)



Logo personalizzabile Cod. Pagina 113

Telai Compact Rack in alluminio estruso

			Codice acquisto		
Altezza in U	Altezza totale mm	Profondità mm	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
3	175	260	0606-0103-0504	0606-0103-0704	0606-0103-1004
3	175	350	0606-0103-0506	0606-0103-0706	0606-0103-1006
3	175	450	0606-0103-0508	0606-0103-0708	0606-0103-1008
3	175	550	0606-0103-0510	0606-0103-0710	0606-0103-1010
3	175	620	0606-0103-0512	0606-0103-0712	0606-0103-1012
4	220	260	0606-0104-0504	0606-0104-0704	0606-0104-1004
4	220	350	0606-0104-0506	0606-0104-0706	0606-0104-1006
4	220	450	0606-0104-0508	0606-0104-0708	0606-0104-1008
4	220	550	0606-0104-0510	0606-0104-0710	0606-0104-1010
4	220	620	0606-0104-0512	0606-0104-0712	0606-0104-1012
5	265	260	0606-0105-0504	0606-0105-0704	0606-0105-1004
5	265	350	0606-0105-0506	0606-0105-0706	0606-0105-1006
5	265	450	0606-0105-0508	0606-0105-0708	0606-0105-1008
5	265	550	0606-0105-0510	0606-0105-0710	0606-0105-1010
5	265	620	0606-0105-0512	0606-0105-0712	0606-0105-1012
6	310	260	0606-0106-0504	0606-0106-0704	0606-0106-1004
6	310	350	0606-0106-0506	0606-0106-0706	0606-0106-1006
6	310	450	0606-0106-0508	0606-0106-0708	0606-0106-1008
6	310	550	0606-0106-0510	0606-0106-0710	0606-0106-1010
6	310	620	0606-0106-0512	0606-0106-0712	0606-0106-1012
7	355	260	0606-0107-0504	0606-0107-0704	0606-0107-1004
7	355	350	0606-0107-0506	0606-0107-0706	0606-0107-1006
7	355	450	0606-0107-0508	0606-0107-0708	0606-0107-1008
7	355	550	0606-0107-0510	0606-0107-0710	0606-0107-1010
7	355	620	0606-0107-0512	0606-0107-0712	0606-0107-1012
8	400	260	0606-0108-0504	0606-0108-0704	0606-0108-1004
8	400	350	0606-0108-0506	0606-0108-0706	0606-0108-1006
8	400	450	0606-0108-0508	0606-0108-0708	0606-0108-1008
8	400	550	0606-0108-0510	0606-0108-0710	0606-0108-1010
8	400	620	0606-0108-0512	0606-0108-0712	0606-0108-1012
9	442	260	0606-0109-0504	0606-0109-0704	0606-0109-1004
9	442	350	0606-0109-0506	0606-0109-0706	0606-0109-1006
9	442	450	0606-0109-0508	0606-0109-0708	0606-0109-1008
9	442	550	0606-0109-0510	0606-0109-0710	0606-0109-1010
9	442	620	0606-0109-0512	0606-0109-0712	0606-0109-1012
12	575	260	0606-0112-0504	0606-0112-0704	0606-0112-1004
12	575	350	0606-0112-0506	0606-0112-0706	0606-0112-1006
12	575	450	0606-0112-0508	0606-0112-0708	0606-0112-1008
12	575	550	0606-0112-0510	0606-0112-0710	0606-0112-1010
12	575	620	0606-0112-0512	0606-0112-0712	0606-0112-1012
15	710	260	0606-0115-0504	0606-0115-0704	0606-0115-1004
15	710	350	0606-0115-0506	0606-0115-0706	0606-0115-1006
15	710	450	0606-0115-0508	0606-0115-0708	0606-0115-1008
15	710	550	0606-0115-0510	0606-0115-0710	0606-0115-1010
15	710	620	0606-0115-0512	0606-0115-0712	0606-0115-1012
18	842	260	0606-0118-0504	0606-0118-0704	0606-0118-1004
18	842	350	0606-0118-0506	0606-0118-0706	0606-0118-1006
18	842	450	0606-0118-0508	0606-0118-0708	0606-0118-1008
18	842	550	0606-0118-0510	0606-0118-0710	0606-0118-1010
18	842	620	0606-0118-0512	0606-0118-0712	0606-0118-1012

COMPACT RACK CON PANNELLATURA

Telaio Rack in alluminio estruso

Pannelli di chiusura acciaio

Tetto acciaio

Fondo in Magnelis®

Profili alluminio estruso

Altezza (U)

Profondità (mm)

Larghezza (mm)

Piedini

TRATTAMENTO STANDARD:

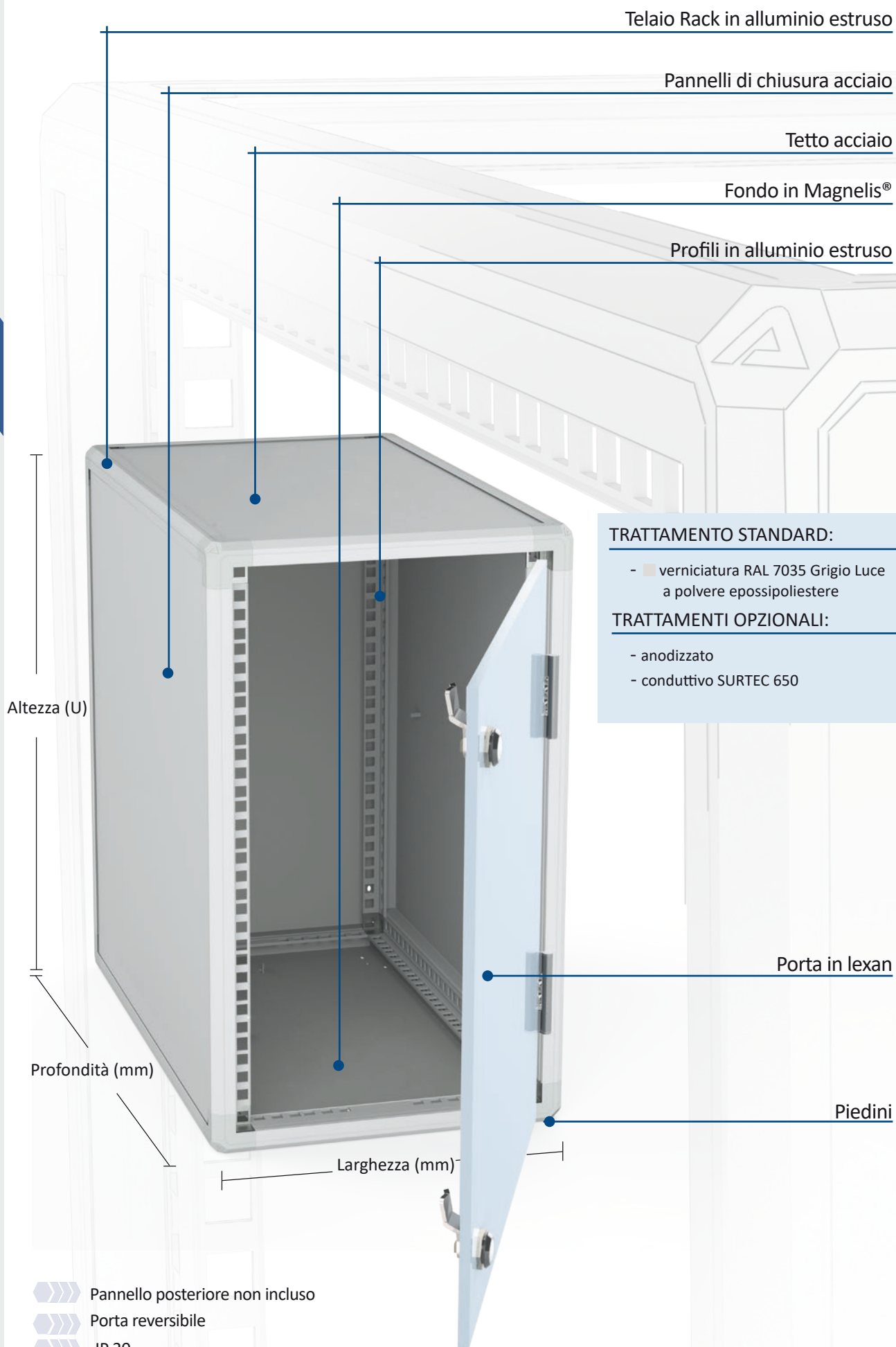
- verniciatura RAL 7035 Grigio Luce a polvere epossipoliestere





TRATTAMENTI OPZIONALI:

- anodizzato
- conduttivo SURTEC 650

Compact rack con pannellatura

			Codice acquisto		
Altezza in U	Altezza totale mm	Profondità mm	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
3	175	260	0606/0103/0504	0606/0103/0704	0606/0103/1004
3	175	350	0606/0103/0506	0606/0103/0706	0606/0103/1006
3	175	450	0606/0103/0508	0606/0103/0708	0606/0103/1008
3	175	550	0606/0103/0510	0606/0103/0710	0606/0103/1010
3	175	620	0606/0103/0512	0606/0103/0712	0606/0103/1012
4	220	260	0606/0104/0504	0606/0104/0704	0606/0104/1004
4	220	350	0606/0104/0506	0606/0104/0706	0606/0104/1006
4	220	450	0606/0104/0508	0606/0104/0708	0606/0104/1008
4	220	550	0606/0104/0510	0606/0104/0710	0606/0104/1010
4	220	620	0606/0104/0512	0606/0104/0712	0606/0104/1012
5	265	260	0606/0105/0504	0606/0105/0704	0606/0105/1004
5	265	350	0606/0105/0506	0606/0105/0706	0606/0105/1006
5	265	450	0606/0105/0508	0606/0105/0708	0606/0105/1008
5	265	550	0606/0105/0510	0606/0105/0710	0606/0105/1010
5	265	620	0606/0105/0512	0606/0105/0712	0606/0105/1012
6	310	260	0606/0106/0504	0606/0106/0704	0606/0106/1004
6	310	350	0606/0106/0506	0606/0106/0706	0606/0106/1006
6	310	450	0606/0106/0508	0606/0106/0708	0606/0106/1008
6	310	550	0606/0106/0510	0606/0106/0710	0606/0106/1010
6	310	620	0606/0106/0512	0606/0106/0712	0606/0106/1012
7	355	260	0606/0107/0504	0606/0107/0704	0606/0107/1004
7	355	350	0606/0107/0506	0606/0107/0706	0606/0107/1006
7	355	450	0606/0107/0508	0606/0107/0708	0606/0107/1008
7	355	550	0606/0107/0510	0606/0107/0710	0606/0107/1010
7	355	620	0606/0107/0512	0606/0107/0712	0606/0107/1012
8	400	260	0606/0108/0504	0606/0108/0704	0606/0108/1004
8	400	350	0606/0108/0506	0606/0108/0706	0606/0108/1006
8	400	450	0606/0108/0508	0606/0108/0708	0606/0108/1008
8	400	550	0606/0108/0510	0606/0108/0710	0606/0108/1010
8	400	620	0606/0108/0512	0606/0108/0712	0606/0108/1012
9	442	260	0606/0109/0504	0606/0109/0704	0606/0109/1004
9	442	350	0606/0109/0506	0606/0109/0706	0606/0109/1006
9	442	450	0606/0109/0508	0606/0109/0708	0606/0109/1008
9	442	550	0606/0109/0510	0606/0109/0710	0606/0109/1010
9	442	620	0606/0109/0512	0606/0109/0712	0606/0109/1012
12	575	260	0606/0112/0504	0606/0112/0704	0606/0112/1004
12	575	350	0606/0112/0506	0606/0112/0706	0606/0112/1006
12	575	450	0606/0112/0508	0606/0112/0708	0606/0112/1008
12	575	550	0606/0112/0510	0606/0112/0710	0606/0112/1010
12	575	620	0606/0112/0512	0606/0112/0712	0606/0112/1012
15	710	260	0606/0115/0504	0606/0115/0704	0606/0115/1004
15	710	350	0606/0115/0506	0606/0115/0706	0606/0115/1006
15	710	450	0606/0115/0508	0606/0115/0708	0606/0115/1008
15	710	550	0606/0115/0510	0606/0115/0710	0606/0115/1010
15	710	620	0606/0115/0512	0606/0115/0712	0606/0115/1012
18	842	260	0606/0118/0504	0606/0118/0704	0606/0118/1004
18	842	350	0606/0118/0506	0606/0118/0706	0606/0118/1006
18	842	450	0606/0118/0508	0606/0118/0708	0606/0118/1008
18	842	550	0606/0118/0510	0606/0118/0710	0606/0118/1010
18	842	620	0606/0118/0512	0606/0118/0712	0606/0118/1012

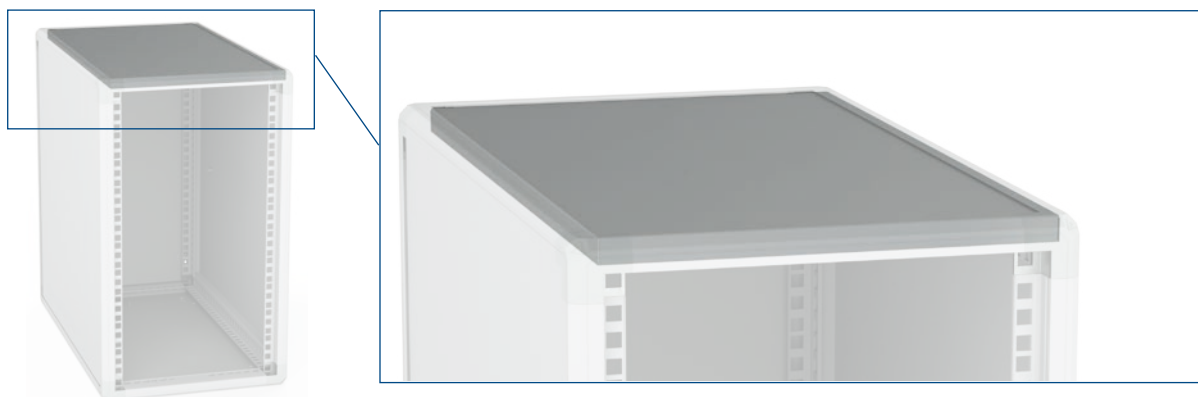


-  Pannello posteriore non incluso
-  Porta reversibile
-  IP 20
-  Porta in lexan

Compact rack con pannellatura e porta in lexan

			Codice acquisto		
Altezza in U	Altezza totale mm	Profondità mm	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
3	175	260	0606/0203/0504	0606/0203/0704	0606/0203/1004
3	175	350	0606/0203/0506	0606/0203/0706	0606/0203/1006
3	175	450	0606/0203/0508	0606/0203/0708	0606/0203/1008
3	175	550	0606/0203/0510	0606/0203/0710	0606/0203/1010
3	175	620	0606/0203/0512	0606/0203/0712	0606/0203/1012
4	220	260	0606/0204/0504	0606/0204/0704	0606/0204/1004
4	220	350	0606/0204/0506	0606/0204/0706	0606/0204/1006
4	220	450	0606/0204/0508	0606/0204/0708	0606/0204/1008
4	220	550	0606/0204/0510	0606/0204/0710	0606/0204/1010
4	220	620	0606/0204/0512	0606/0204/0712	0606/0204/1012
5	265	260	0606/0205/0504	0606/0205/0704	0606/0205/1004
5	265	350	0606/0205/0506	0606/0205/0706	0606/0205/1006
5	265	450	0606/0205/0508	0606/0205/0708	0606/0205/1008
5	265	550	0606/0205/0510	0606/0205/0710	0606/0205/1010
5	265	620	0606/0205/0512	0606/0205/0712	0606/0205/1012
6	310	260	0606/0206/0504	0606/0206/0704	0606/0206/1004
6	310	350	0606/0206/0506	0606/0206/0706	0606/0206/1006
6	310	450	0606/0206/0508	0606/0206/0708	0606/0206/1008
6	310	550	0606/0206/0510	0606/0206/0710	0606/0206/1010
6	310	620	0606/0206/0512	0606/0206/0712	0606/0206/1012
7	355	260	0606/0207/0504	0606/0207/0704	0606/0207/1004
7	355	350	0606/0207/0506	0606/0207/0706	0606/0207/1006
7	355	450	0606/0207/0508	0606/0207/0708	0606/0207/1008
7	355	550	0606/0207/0510	0606/0207/0710	0606/0207/1010
7	355	620	0606/0207/0512	0606/0207/0712	0606/0207/1012
8	400	260	0606/0208/0504	0606/0208/0704	0606/0208/1004
8	400	350	0606/0208/0506	0606/0208/0706	0606/0208/1006
8	400	450	0606/0208/0508	0606/0208/0708	0606/0208/1008
8	400	550	0606/0208/0510	0606/0208/0710	0606/0208/1010
8	400	620	0606/0208/0512	0606/0208/0712	0606/0208/1012
9	442	260	0606/0209/0504	0606/0209/0704	0606/0209/1004
9	442	350	0606/0209/0506	0606/0209/0706	0606/0209/1006
9	442	450	0606/0209/0508	0606/0209/0708	0606/0209/1008
9	442	550	0606/0209/0510	0606/0209/0710	0606/0209/1010
9	442	620	0606/0209/0512	0606/0209/0712	0606/0209/1012
12	575	260	0606/0212/0504	0606/0212/0704	0606/0212/1004
12	575	350	0606/0212/0506	0606/0212/0706	0606/0212/1006
12	575	450	0606/0212/0508	0606/0212/0708	0606/0212/1008
12	575	550	0606/0212/0510	0606/0212/0710	0606/0212/1010
12	575	620	0606/0212/0512	0606/0212/0712	0606/0212/1012
15	710	260	0606/0215/0504	0606/0215/0704	0606/0215/1004
15	710	350	0606/0215/0506	0606/0215/0706	0606/0215/1006
15	710	450	0606/0215/0508	0606/0215/0708	0606/0215/1008
15	710	550	0606/0215/0510	0606/0215/0710	0606/0215/1010
15	710	620	0606/0215/0512	0606/0215/0712	0606/0215/1012
18	842	260	0606/0218/0504	0606/0218/0704	0606/0218/1004
18	842	350	0606/0218/0506	0606/0218/0706	0606/0218/1006
18	842	450	0606/0218/0508	0606/0218/0708	0606/0218/1008
18	842	550	0606/0218/0510	0606/0218/0710	0606/0218/1010
18	842	620	0606/0218/0512	0606/0218/0712	0606/0218/1012

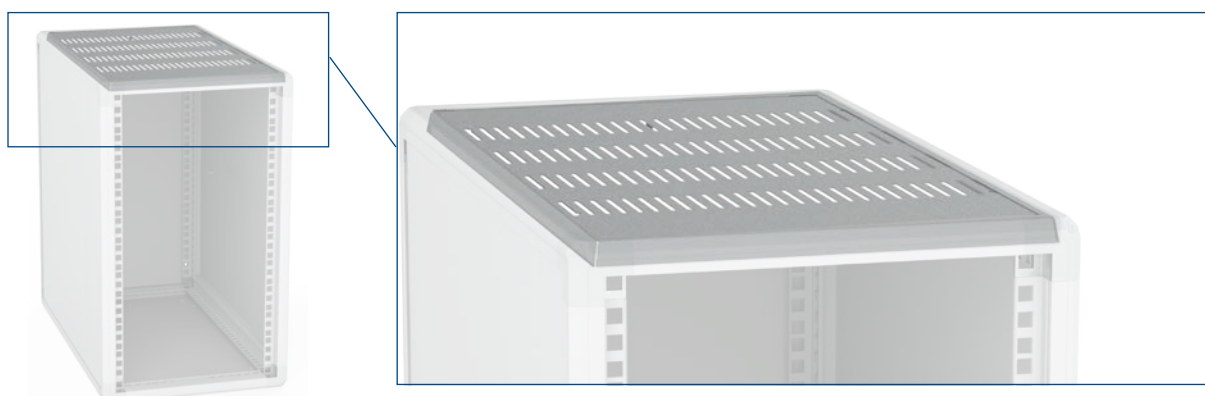
Tetti asportabili ciechi



Profondità	Codice acquisto		
	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
260	0606.0401.0504	0606.0401.0704	0606.0401.1004
350	0606.0401.0506	0606.0401.0706	0606.0401.1006
450	0606.0401.0508	0606.0401.0708	0606.0401.1008
550	0606.0401.0510	0606.0401.0710	0606.0401.1010
620	0606.0401.0512	0606.0401.0712	0606.0401.1012

Acciaio 10/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Tetti asportabili areati



Profondità	Codice acquisto		
	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
260	0606.0402.0504	0606.0402.0704	0606.0402.1004
350	0606.0402.0506	0606.0402.0706	0606.0402.1006
450	0606.0402.0508	0606.0402.0708	0606.0402.1008
550	0606.0402.0510	0606.0402.0710	0606.0402.1010
620	0606.0402.0512	0606.0402.0712	0606.0402.1012

Acciaio 10/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Tetti non asportabili



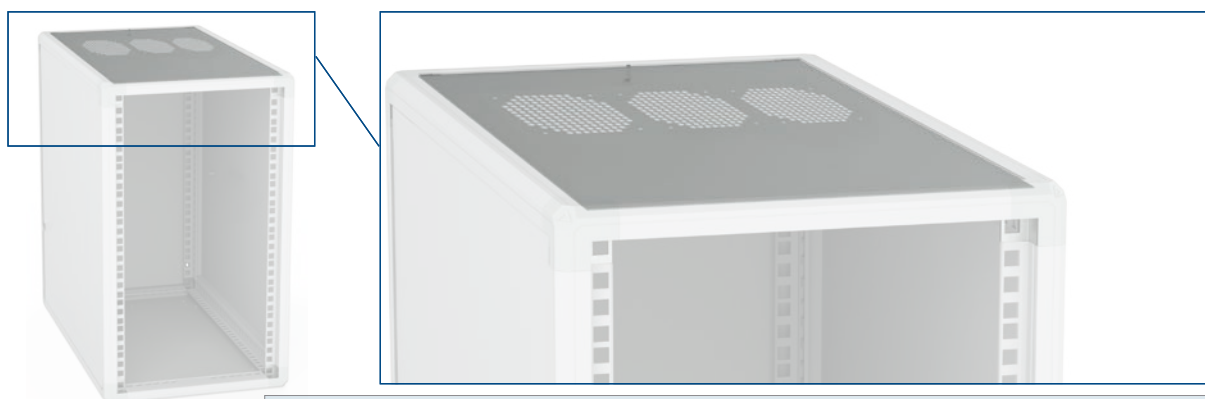
Codice acquisto

Profondità	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
260	0606.0403.0504	0606.0403.0704	0606.0403.1004
350	0606.0403.0506	0606.0403.0706	0606.0403.1006
450	0606.0403.0508	0606.0403.0708	0606.0403.1008
550	0606.0403.0510	0606.0403.0710	0606.0403.1010
620	0606.0403.0512	0606.0403.0712	0606.0403.1012

Acciaio 10/10 verniciato RAL 7035

A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Tetti asportabili con predisposizione ventole



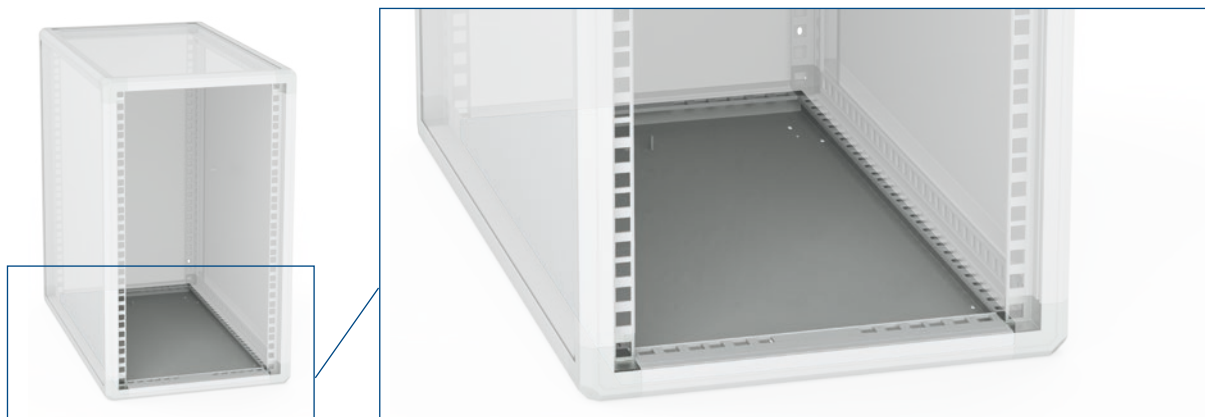
Codice acquisto

Profondità	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
260	0606.0405.0504	0606.0405.0704	0606.0405.1004
350	0606.0405.0506	0606.0405.0706	0606.0405.1006
450	0606.0405.0508	0606.0405.0708	0606.0405.1008
550	0606.0405.0510	0606.0405.0710	0606.0405.1010
620	0606.0405.0512	0606.0405.0712	0606.0405.1012

Acciaio 10/10 verniciato RAL 7035

A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

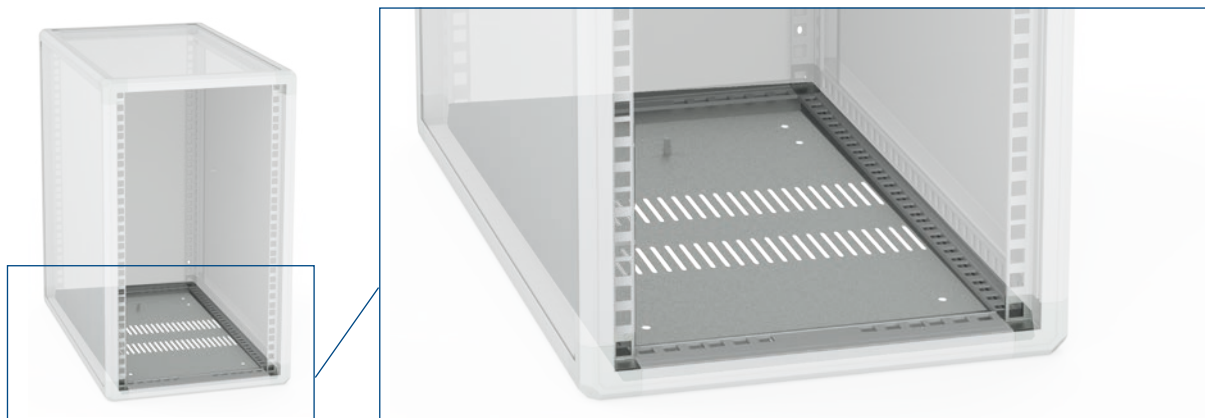
Fondi asportabili ciechi



Codice acquisto			
Profondità	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
260	0606.0501.0504	0606.0501.0704	0606.0501.1004
350	0606.0501.0506	0606.0501.0706	0606.0501.1006
450	0606.0501.0508	0606.0501.0708	0606.0501.1008
550	0606.0501.0510	0606.0501.0710	0606.0501.1010
620	0606.0501.0512	0606.0501.0712	0606.0501.1012

Acciaio 10/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

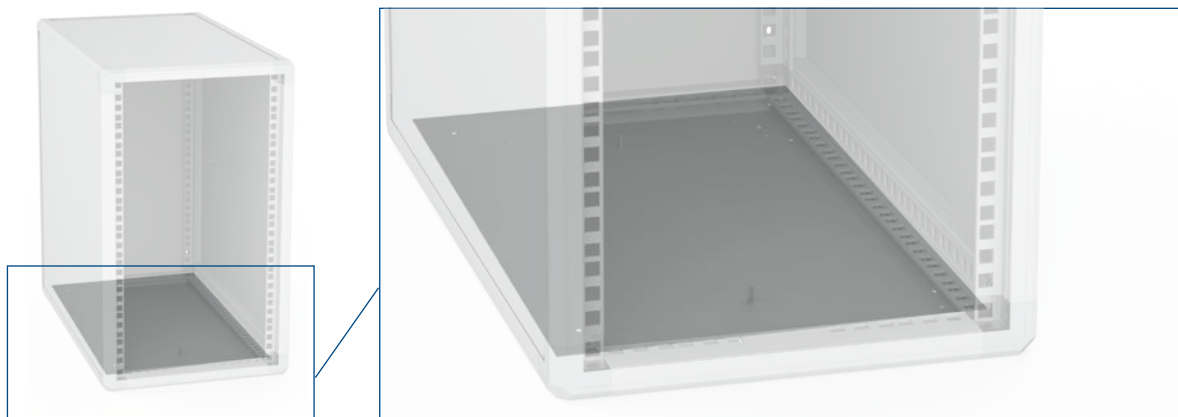
Fondi asportabili areati



Codice acquisto			
Profondità	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
260	0606.0502.0504	0606.0502.0704	0606.0502.1004
350	0606.0502.0506	0606.0502.0706	0606.0502.1006
450	0606.0502.0508	0606.0502.0708	0606.0502.1008
550	0606.0502.0510	0606.0502.0710	0606.0502.1010
620	0606.0502.0512	0606.0502.0712	0606.0502.1012

Acciaio 10/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

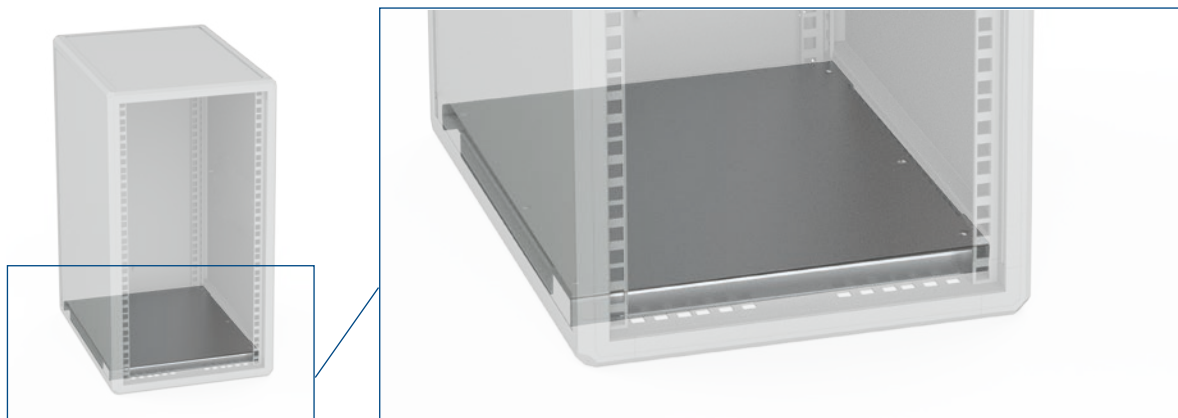
Fondi non asportabili



Codice acquisto			
Profondità	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
260	0606.0503.0504	0606.0503.0704	0606.0503.1004
350	0606.0503.0506	0606.0503.0706	0606.0503.1006
450	0606.0503.0508	0606.0503.0708	0606.0503.1008
550	0606.0503.0510	0606.0503.0710	0606.0503.1010
620	0606.0503.0512	0606.0503.0712	0606.0503.1012

Acciaio 10/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Piastre di fondo



Codice acquisto			
Profondità	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
260	0606.0901.0504	0606.0901.0704	0606.0901.1004
350	0606.0901.0506	0606.0901.0706	0606.0901.1006
450	0606.0901.0508	0606.0901.0708	0606.0901.1008
550	0606.0901.0510	0606.0901.0710	0606.0901.1010
620	0606.0901.0512	0606.0901.0712	0606.0901.1012

Magnelis® 15/10

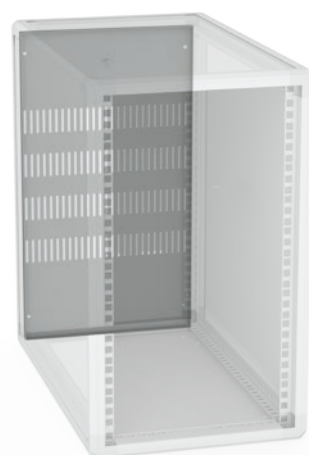
Pannelli di chiusura posteriori ciechi



Altezza in U	Codice acquisto		
	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
3	0606.0601.0305	0606.0601.0307	0606.0601.0310
4	0606.0601.0405	0606.0601.0407	0606.0601.0410
5	0606.0601.0505	0606.0601.0507	0606.0601.0510
6	0606.0601.0605	0606.0601.0607	0606.0601.0610
7	0606.0601.0705	0606.0601.0707	0606.0601.0710
8	0606.0601.0805	0606.0601.0807	0606.0601.0810
9	0606.0601.0905	0606.0601.0907	0606.0601.0910
12	0606.0601.1205	0606.0601.1207	0606.0601.1210
15	0606.0601.1505	0606.0601.1507	0606.0601.1510
18	0606.0601.1805	0606.0601.1807	0606.0601.1810

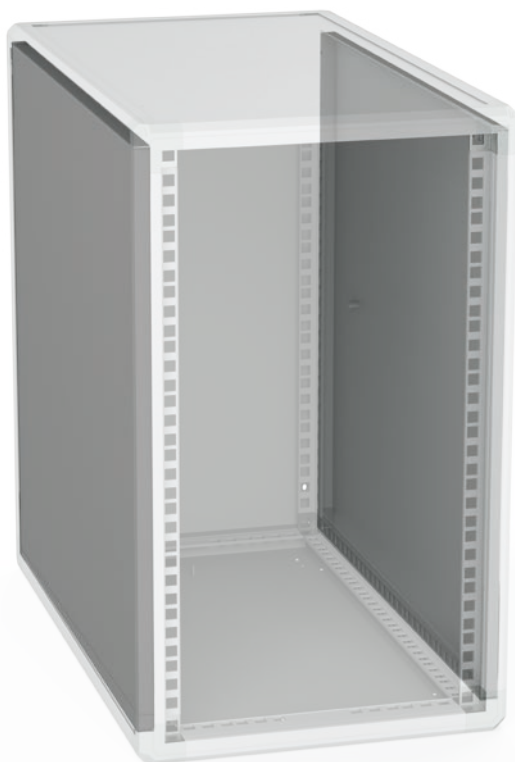
Acciaio 10/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Pannelli di chiusura posteriori areati



Altezza in U	Codice acquisto		
	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
3	0606.0602.0305	0606.0602.0307	0606.0602.0310
4	0606.0602.0405	0606.0602.0407	0606.0602.0410
5	0606.0602.0505	0606.0602.0507	0606.0602.0510
6	0606.0602.0605	0606.0602.0607	0606.0602.0610
7	0606.0602.0705	0606.0602.0707	0606.0602.0710
8	0606.0602.0805	0606.0602.0807	0606.0602.0810
9	0606.0602.0905	0606.0602.0907	0606.0602.0910
12	0606.0602.1205	0606.0602.1207	0606.0602.1210
15	0606.0602.1505	0606.0602.1507	0606.0602.1510
18	0606.0602.1805	0606.0602.1807	0606.0602.1810

Acciaio 10/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

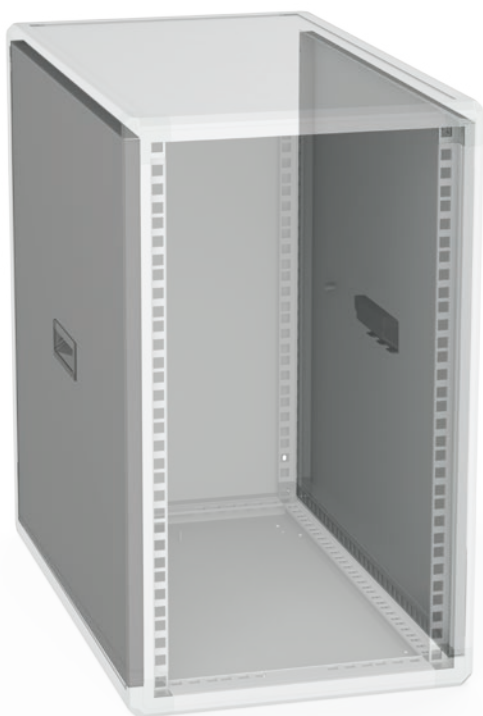


Altezza in U	Profondità mm	Codice acquisto
3	260	0606.0701.0304
3	350	0606.0701.0306
3	450	0606.0701.0308
3	550	0606.0701.0310
3	620	0606.0701.0312
4	260	0606.0701.0404
4	350	0606.0701.0406
4	450	0606.0701.0408
4	550	0606.0701.0410
4	620	0606.0701.0412
5	260	0606.0701.0504
5	350	0606.0701.0506
5	450	0606.0701.0508
5	550	0606.0701.0510
5	620	0606.0701.0512
6	260	0606.0701.0604
6	350	0606.0701.0606
6	450	0606.0701.0608
6	550	0606.0701.0610
6	620	0606.0701.0612
7	260	0606.0701.0704
7	350	0606.0701.0706
7	450	0606.0701.0708
7	550	0606.0701.0710
7	620	0606.0701.0712
8	260	0606.0701.0804
8	350	0606.0701.0806
8	450	0606.0701.0808
8	550	0606.0701.0810
8	620	0606.0701.0812
9	260	0606.0701.0904
9	350	0606.0701.0906
9	450	0606.0701.0908
9	550	0606.0701.0910
9	620	0606.0701.0912
12	260	0606.0701.1204
12	350	0606.0701.1206
12	450	0606.0701.1208
12	550	0606.0701.1210
12	620	0606.0701.1212
15	260	0606.0701.1504
15	350	0606.0701.1506
15	450	0606.0701.1508
15	550	0606.0701.1510
15	620	0606.0701.1512
18	260	0606.0701.1804
18	350	0606.0701.1806
18	450	0606.0701.1808
18	550	0606.0701.1810
18	620	0606.0701.1812

Acciaio 10/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE



Pannelli di chiusura laterale ciechi con fori per maniglia



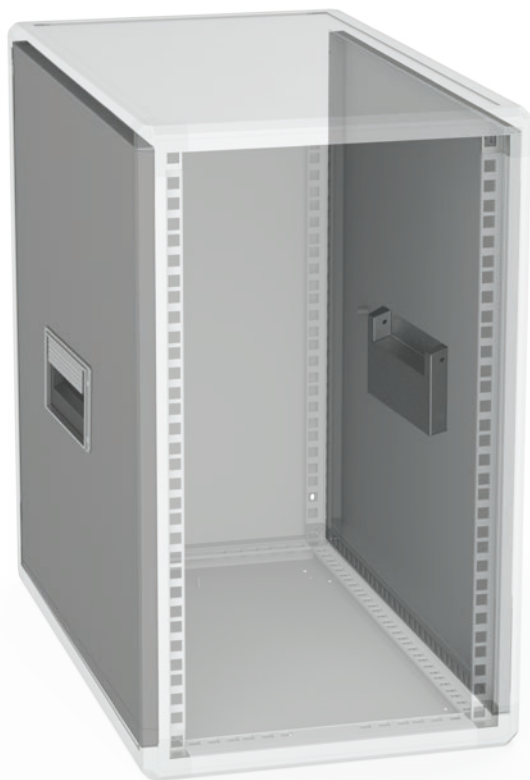
Acciaio 10/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Utilizzo con maniglie fornite a parte

VEDI
PG. 107

Altezza in U	Profondità mm	Codice acquisto
3	260	0606.0702.0304
3	350	0606.0702.0306
3	450	0606.0702.0308
3	550	0606.0702.0310
3	620	0606.0702.0312
4	260	0606.0702.0404
4	350	0606.0702.0406
4	450	0606.0702.0408
4	550	0606.0702.0410
4	620	0606.0702.0412
5	260	0606.0702.0504
5	350	0606.0702.0506
5	450	0606.0702.0508
5	550	0606.0702.0510
5	620	0606.0702.0512
6	260	0606.0702.0604
6	350	0606.0702.0606
6	450	0606.0702.0608
6	550	0606.0702.0610
6	620	0606.0702.0612
7	260	0606.0702.0704
7	350	0606.0702.0706
7	450	0606.0702.0708
7	550	0606.0702.0710
7	620	0606.0702.0712
8	260	0606.0702.0804
8	350	0606.0702.0806
8	450	0606.0702.0808
8	550	0606.0702.0810
8	620	0606.0702.0812
9	260	0606.0702.0904
9	350	0606.0702.0906
9	450	0606.0702.0908
9	550	0606.0702.0910
9	620	0606.0702.0912
12	260	0606.0702.1204
12	350	0606.0702.1206
12	450	0606.0702.1208
12	550	0606.0702.1210
12	620	0606.0702.1212
15	260	0606.0702.1504
15	350	0606.0702.1506
15	450	0606.0702.1508
15	550	0606.0702.1510
15	620	0606.0702.1512
18	260	0606.0702.1804
18	350	0606.0702.1806
18	450	0606.0702.1808
18	550	0606.0702.1810
18	620	0606.0702.1812

Pannelli di chiusura laterali ciechi con fori per maniglia carichi pesanti



Acciaio 10/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Utilizzo con maniglie fornite a parte

VEDI
PG. 107

Altezza in U	Profondità mm	Codice acquisto
3	260	0606.0703.0304
3	350	0606.0703.0306
3	450	0606.0703.0308
3	550	0606.0703.0310
3	620	0606.0703.0312
4	260	0606.0703.0404
4	350	0606.0703.0406
4	450	0606.0703.0408
4	550	0606.0703.0410
4	620	0606.0703.0412
5	260	0606.0703.0504
5	350	0606.0703.0506
5	450	0606.0703.0508
5	550	0606.0703.0510
5	620	0606.0703.0512
6	260	0606.0703.0604
6	350	0606.0703.0606
6	450	0606.0703.0608
6	550	0606.0703.0610
6	620	0606.0703.0612
7	260	0606.0703.0704
7	350	0606.0703.0706
7	450	0606.0703.0708
7	550	0606.0703.0710
7	620	0606.0703.0712
8	260	0606.0703.0804
8	350	0606.0703.0806
8	450	0606.0703.0808
8	550	0606.0703.0810
8	620	0606.0703.0812
9	260	0606.0703.0904
9	350	0606.0703.0906
9	450	0606.0703.0908
9	550	0606.0703.0910
9	620	0606.0703.0912
12	260	0606.0703.1204
12	350	0606.0703.1206
12	450	0606.0703.1208
12	550	0606.0703.1210
12	620	0606.0703.1212
15	260	0606.0703.1504
15	350	0606.0703.1506
15	450	0606.0703.1508
15	550	0606.0703.1510
15	620	0606.0703.1512
18	260	0606.0703.1804
18	350	0606.0703.1806
18	450	0606.0703.1808
18	550	0606.0703.1810
18	620	0606.0703.1812

Piastre frontali cieche



Altezza in U	TE	Codice acquisto	
		Anodizzato	Verniciata ral 7035
1	42	0505.2901.0501	0505.2905.0501
1	60	0505.2901.0701	0505.2905.0701
1	84	0505.2901.1001	0505.2905.1001
2	42	0505.2901.0502	0505.2905.0502
2	60	0505.2901.0702	0505.2905.0702
2	84	0505.2901.1002	0505.2905.1002
3	42	0505.2901.0503	0505.2905.0503
3	60	0505.2901.0703	0505.2905.0703
3	84	0505.2901.1003	0505.2905.1003
4	42	0505.2901.0504	0505.2905.0504
4	60	0505.2901.0704	0505.2905.0704
4	84	0505.2901.1004	0505.2905.1004
5	42	0505.2901.0505	0505.2905.0505
5	60	0505.2901.0705	0505.2905.0705
5	84	0505.2901.1005	0505.2905.1005
6	42	0505.2901.0506	0505.2905.0506
6	60	0505.2901.0706	0505.2905.0706
6	84	0505.2901.1006	0505.2905.1006
7	42	0505.2901.0507	0505.2905.0507
7	60	0505.2901.0707	0505.2905.0707
7	84	0505.2901.1007	0505.2905.1007
8	42	0505.2901.0508	0505.2905.0508
8	60	0505.2901.0708	0505.2905.0708
8	84	0505.2901.1008	0505.2905.1008
9	42	0505.2901.0509	0505.2905.0509
9	60	0505.2901.0709	0505.2905.0709
9	84	0505.2901.1009	0505.2905.1009
12	42	0505.2901.0512	0505.2905.0512
12	60	0505.2901.0712	0505.2905.0712
12	84	0505.2901.1012	0505.2905.1012
15	42	0505.2901.0515	0505.2905.0515
15	60	0505.2901.0715	0505.2905.0715
15	84	0505.2901.1015	0505.2905.1015
18	42	0505.2901.0518	0505.2905.0518
18	60	0505.2901.0718	0505.2905.0718
18	84	0505.2901.1018	0505.2905.1018

Alluminio 30/10 - Anodizzato - Verniciato RAL 7035

Piastre frontali areate



Altezza in U	TE	Codice acquisto	
		Anodizzato	Verniciata ral 7035
1	42	0505.2902.0501	0505.2906.0501
1	60	0505.2902.0701	0505.2906.0701
1	84	0505.2902.1001	0505.2906.1001
2	42	0505.2902.0502	0505.2906.0502
2	60	0505.2902.0702	0505.2906.0702
2	84	0505.2902.1002	0505.2906.1002
3	42	0505.2902.0503	0505.2906.0503
3	60	0505.2902.0703	0505.2906.0703
3	84	0505.2902.1003	0505.2906.1003
4	42	0505.2902.0504	0505.2906.0504
4	60	0505.2902.0704	0505.2906.0704
4	84	0505.2902.1004	0505.2906.1004
5	42	0505.2902.0505	0505.2906.0505
5	60	0505.2902.0705	0505.2906.0705
5	84	0505.2902.1005	0505.2906.1005
6	42	0505.2902.0506	0505.2906.0506
6	60	0505.2902.0706	0505.2906.0706
6	84	0505.2902.1006	0505.2906.1006

Alluminio 30/10 - Anodizzato - Verniciato RAL 7035

Piastre frontali con fori maniglie



Altezza in U	TE	Anodizzato	Verniciata ral 7035
2	42	0505.2908.0502	0505.2912.0502
2	60	0505.2908.0702	0505.2912.0702
2	84	0505.2908.1002	0505.2912.1002
3	42	0505.2908.0503	0505.2912.0503
3	60	0505.2908.0703	0505.2912.0703
3	84	0505.2908.1003	0505.2912.1003
4	42	0505.2908.0504	0505.2912.0504
4	60	0505.2908.0704	0505.2912.0704
4	84	0505.2908.1004	0505.2912.1004
5	42	0505.2908.0505	0505.2912.0505
5	60	0505.2908.0705	0505.2912.0705
5	84	0505.2908.1005	0505.2912.1005
6	42	0505.2908.0506	0505.2912.0506
6	60	0505.2908.0706	0505.2912.0706
6	84	0505.2908.1006	0505.2912.1006

Alluminio 30/10 - Anodizzato - Verniciato RAL 7035



Utilizzo con maniglie fornite a parte

VEDI
PG. 111

Piastre di cablaggio



Altezza in U	Codice acquisto		
	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
3	0606.0801.0305	0606.0801.0307	0606.0801.0310
4	0606.0801.0405	0606.0801.0407	0606.0801.0410
5	0606.0801.0505	0606.0801.0507	0606.0801.0510
6	0606.0801.0605	0606.0801.0607	0606.0801.0610
7	0606.0801.0705	0606.0801.0707	0606.0801.0710
8	0606.0801.0805	0606.0801.0807	0606.0801.0810
9	0606.0801.0905	0606.0801.0907	0606.0801.0910
12	0606.0801.1205	0606.0801.1207	0606.0801.1210
15	0606.0801.1505	0606.0801.1507	0606.0801.1510
18	0606.0801.1805	0606.0801.1807	0606.0801.1810

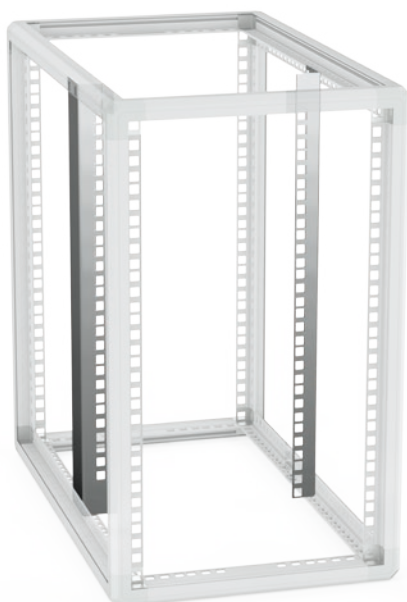
Magnelis® 15/10



Utilizzo con la piastra di fondo fornita a parte

VEDI
PG. 99

Kit montanti arretrati rack 19" in Magnelis®



Unità utili	Codice acquisto
3	0606-1001-3
4	0606-1001-4
5	0606-1001-5
6	0606-1001-6
7	0606-1001-7
8	0606-1001-8
9	0606-1001-9
12	0606-1001-12
15	0606-1001-15
18	0606-1001-18

Magnelis® 15/10



Kit di assemblaggio incluso

Kit porte lexan Compact rack



Altezza in U	Codice acquisto		
	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
3	0606-1301-0503	0606-1301-0703	0606-1301-1003
4	0606-1301-0504	0606-1301-0704	0606-1301-1004
5	0606-1301-0505	0606-1301-0705	0606-1301-1005
6	0606-1301-0506	0606-1301-0706	0606-1301-1006
7	0606-1301-0507	0606-1301-0707	0606-1301-1007
8	0606-1301-0508	0606-1301-0708	0606-1301-1008
9	0606-1301-0509	0606-1301-0709	0606-1301-1009
12	0606-1301-0512	0606-1301-0712	0606-1301-1012
15	0606-1301-0515	0606-1301-0715	0606-1301-1015
18	0606-1301-0518	0606-1301-0718	0606-1301-1018

Lexan

Chiusura a 1/4 di giro serratura con chiave

Maniglia in plastica



Codice acquisto
0505.0705.03

» il codice si riferisce alla singola maniglia

» Utilizzo con pannelli di chiusura laterali

VEDI
PG. 102

Maniglia per carichi pesanti



Codice acquisto
0505.0706

» il codice si riferisce alla singola maniglia

» Utilizzo con pannelli di chiusura laterali

» Portata massima 100kg a maniglia

VEDI
PG. 103

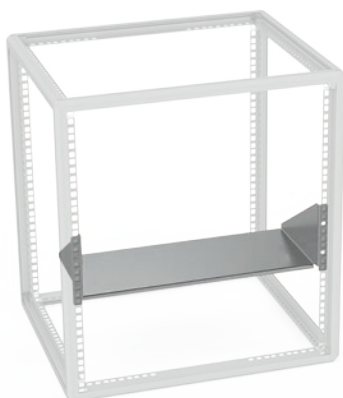
Coppie guide di sostegno



Lunghezza mm	Codice acquisto
400	0606.1101.08
500	0606.1101.10

Magnelis® 15/10

Mensole cieche



Unità utili	Profondità utile mm	Codice acquisto
2	200	0101.0414.0220
2	300	0101.0414.0230
2	400	0101.0414.0240
3	200	0101.0414.0320
3	300	0101.0414.0330
3	400	0101.0414.0340

Acciaio 20/10 Verniciato ral 7035

A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

 Larghezza per 19"

Mensole areate



Unità utili	Profondità utile mm	Codice acquisto
2	200	0101.0413.0220
2	300	0101.0413.0230
2	400	0101.0413.0240
3	200	0101.0413.0320
3	300	0101.0413.0330
3	400	0101.0413.0340

Acciaio 20/10 Verniciato ral 7035

A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

 Larghezza per 19"

Kit viti



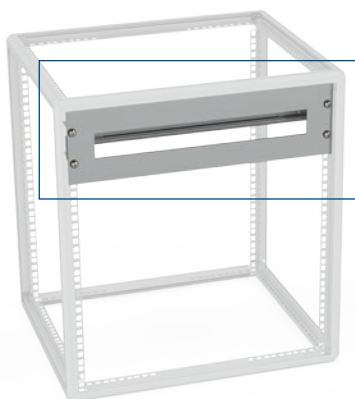
N° per Kit	Descrizione	Codice acquisto
50	Dado in gabbia M4	1000-1000-04
50	Dado in gabbia M5	1000-1000-05
50	Dado in gabbia M6	1000-1000-05

▶▶▶ Rosetta in plastica nera e v.t.b. a croce inclusi

▶▶▶ *Dadi in gabbia M4-M5-M6

VEDI
PG.110

Kit pannelli interruttori magnetotermici



Unità utili	Trattamento	Codice acquisto
3	Anodizzato	0505-7802-0355
3	Verniciato	0505-7803-0355

Alluminio 30/10 verniciato/anodizzato

▶▶▶ Larghezza per 19"



Chiusura a 1/4 di giro serratura con chiave



Codice acquisto

0505.1404

▶▶▶ chiave inclusa

Cerniere per porta



Codice acquisto

0505.2701

0505.2701.02*

Zama

*Cerniera per porta in Lexan

Kit sovrapposizione Compact Rack



Codice acquisto
0505-2406

Plastica



Piedino h 3,9 mm



Codice acquisto
0505.2302

Plastica nera

Piedino h 16 mm



Codice acquisto
0505.2304

Plastica nera

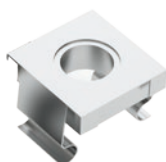
Piedino alzabile



Codice acquisto
0505.2305

Plastica nera

Dadi in gabbia

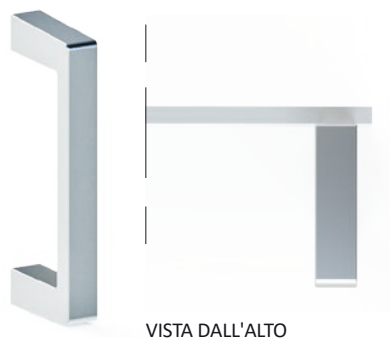


Dimensione	Spessore lamiera mm	Codice acquisto
M4	0,7-1,6	1000.0403.04
M4	1,2-1,6	1000.0403.0402
M5	0,7-1,6	1000.0403.05
M6	0,7-1,6	1000.0403.06

Dado: Acciaio zincato bianco

Gabbia: Inox

Maniglie estrarre



U	Tipo foro	Spessore maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
2	M5	12	45	0505.0707.0212
3	M5	12	88	0505.0707.0312
4	M5	12	133.4	0505.0707.0412
5	M5	12	133.4	0505.0707.0412
6	M5	12	133.4	0505.0707.0412

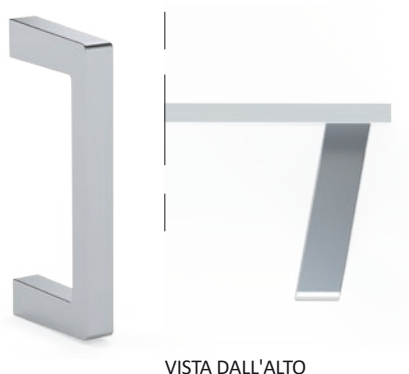
Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Anodizzato

il codice si riferisce alla singola maniglia

Utilizzo sulla piastra frontale con fori

VEDI
PG. 105

Maniglie estrarre inclinate 10°



U	Tipo foro	Spessore maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3	M5	12	88	0505.0709.0312
4	M5	12	133.4	0505.0709.0412
5	M5	12	133.4	0505.0709.0412
6	M5	12	133.4	0505.0709.0412

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Anodizzato

il codice si riferisce alla singola maniglia

Utilizzo sulla piastra frontale con fori

VEDI
PG. 105

Maniglie tonde



U	Tipo foro	Ø Maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3	M4	8	88	0505.0704.0308
4	M4	8	133.4	0505.0704.0408
5	M4	8	133.4	0505.0704.0408
6	M4	8	133.4	0505.0704.0408

Alluminio

il codice si riferisce alla singola maniglia

Utilizzo sulla piastra frontale con fori

VEDI
PG. 105

Maniglie tonde Inox



U	Tipo foro	Ø Maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3	M4	8	88	0505.0711.0308
4	M4	8	133.4	0505.0711.0408
5	M4	8	133.4	0505.0711.0408
6	M4	8	133.4	0505.0711.0408

Inox

il codice si riferisce alla singola maniglia

Utilizzo sulla piastra frontale con fori

VEDI
PG. 105

Profili verticali 2 ali forate



Unità utili	N° Ali Forate	Codice acquisto
2	2	0606.0204.0202
3	2	0606.0204.0302
4	2	0606.0204.0402
5	2	0606.0204.0502
6	2	0606.0204.0602
7	2	0606.0204.0702
8	2	0606.0204.0802
9	2	0606.0204.0902
10	2	0606.0204.1002
11	2	0606.0204.1102
12	2	0606.0204.1202
13	2	0606.0204.1302
14	2	0606.0204.1402
15	2	0606.0204.1502
18	2	0606.0204.1802

Alluminio estruso verniciato RAL 7035

A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Profili orizzontali larghezza 1 ala forata



Unità utili	N° Ali Forate	Codice acquisto
5	1	0606.0101.0501
7	1	0606.0101.0701
10	1	0606.0101.1001

Alluminio estruso verniciato RAL 7035

A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Profili orizzontali profondità 2 ali forate

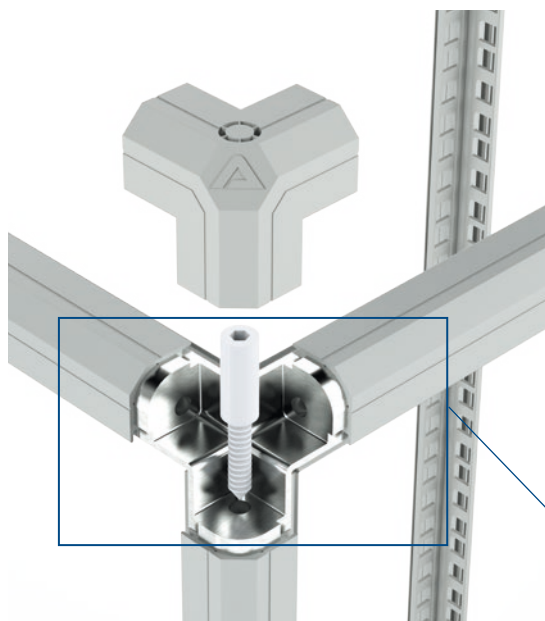


Unità utili	N° Ali Forate	Codice acquisto
4	2	0606.0201.0402
6	2	0606.0201.0602
8	2	0606.0201.0802
10	2	0606.0201.1002
12	2	0606.0201.1202

Alluminio estruso verniciato RAL 7035

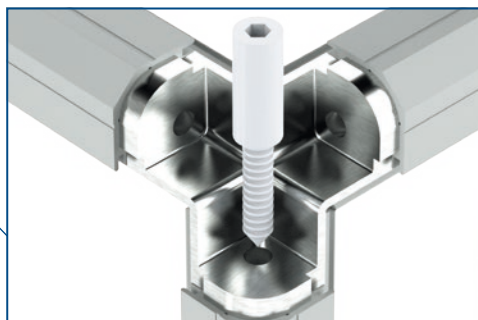
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Torretta Compact Rack

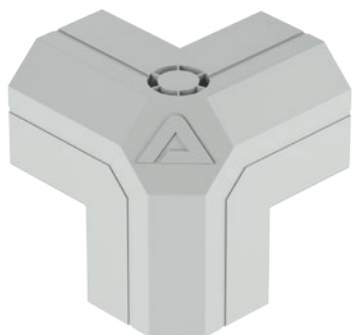


Codice acquisto
0505.2405

Acciaio 8.8 zincato



Coperchio in plastica per angolare Rack



Colore	RAL	Codice acquisto
Grigio luce	7035	0505.1106

PA66 RAL 7035

Coperchio personalizzabile con logo. Ordine minimo 50 rack

Vite esagono incassato M5x30



Dimensioni mm	Codice acquisto
Ø 5 x 30	1000.0103.0530

Acciaio zincato

COLORAZIONI

Il telaio in alluminio può essere realizzato in colori diversi. Oltre alla colorazione è possibile inserire una personalizzazione all'interno dell'esagono presente sul tappo coprigiunto. La possibilità di scelta dei colori aumenterà la riconoscibilità e la personalizzazione del prodotto rendendolo unico.

ELABORAZIONI MECCANICHE

Grazie ai macchinari moderni è possibile personalizzare direttamente in produzione ogni singolo pezzo, permettendo di eliminare ulteriori fasi di lavorazione e riducendo così i tempi di consegna.

PERSONALIZZAZIONI IN SERIE

A fronte di richieste di maggiori quantitativi di prodotto, avverrà l'ottimizzazione delle procedure per la personalizzazione, ottimizzando costi e tempi trasformando il prodotto personalizzato in uno standard.

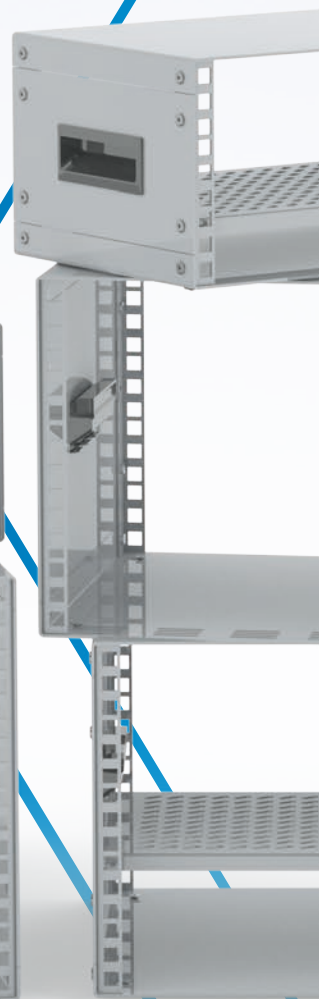
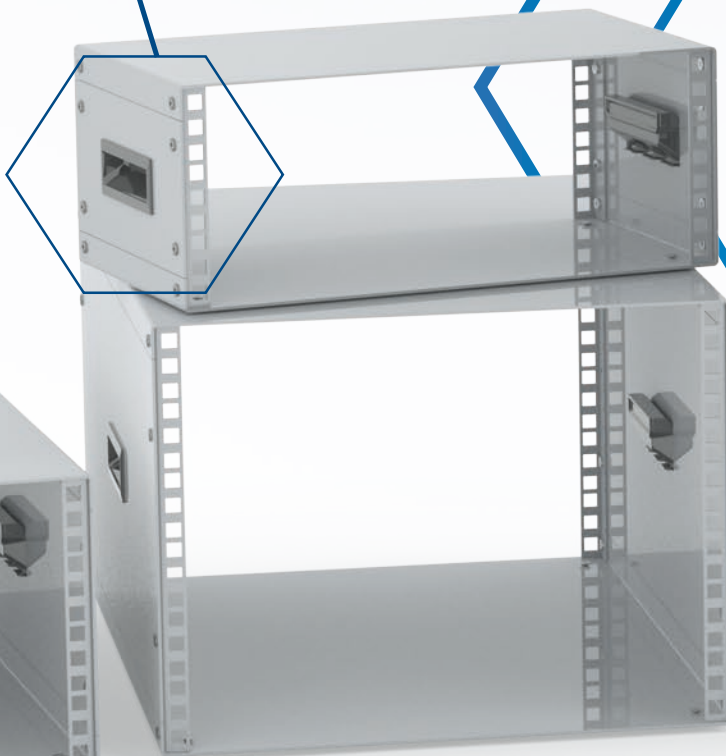
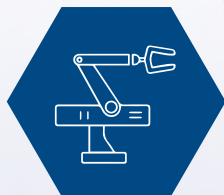
SERIGRAFIA

Oltre alla possibilità di differenti colorazioni della struttura esterna, tutti i componenti interni, come ad esempio i frontali, possono essere personalizzati con la stampa serigrafica che permette l'utilizzo di colori brillanti, scritte o loghi.

FINITURE

*Il materiale maggiormente utilizzato è l'alluminio, per il quale disponiamo di diversi trattamenti superficiali quali:
SURTEC 650: processo liquido che fornisce al substrato una elevata protezione contro la corrosione: 336 h in nebbia salina semplice e 150 h in nebbia salina acetica.
ANODIZZAZIONE: processo elettrolitico non spontaneo mediante il quale uno strato protettivo si forma sulla superficie del metallo trattato e lo protegge dalla corrosione.*





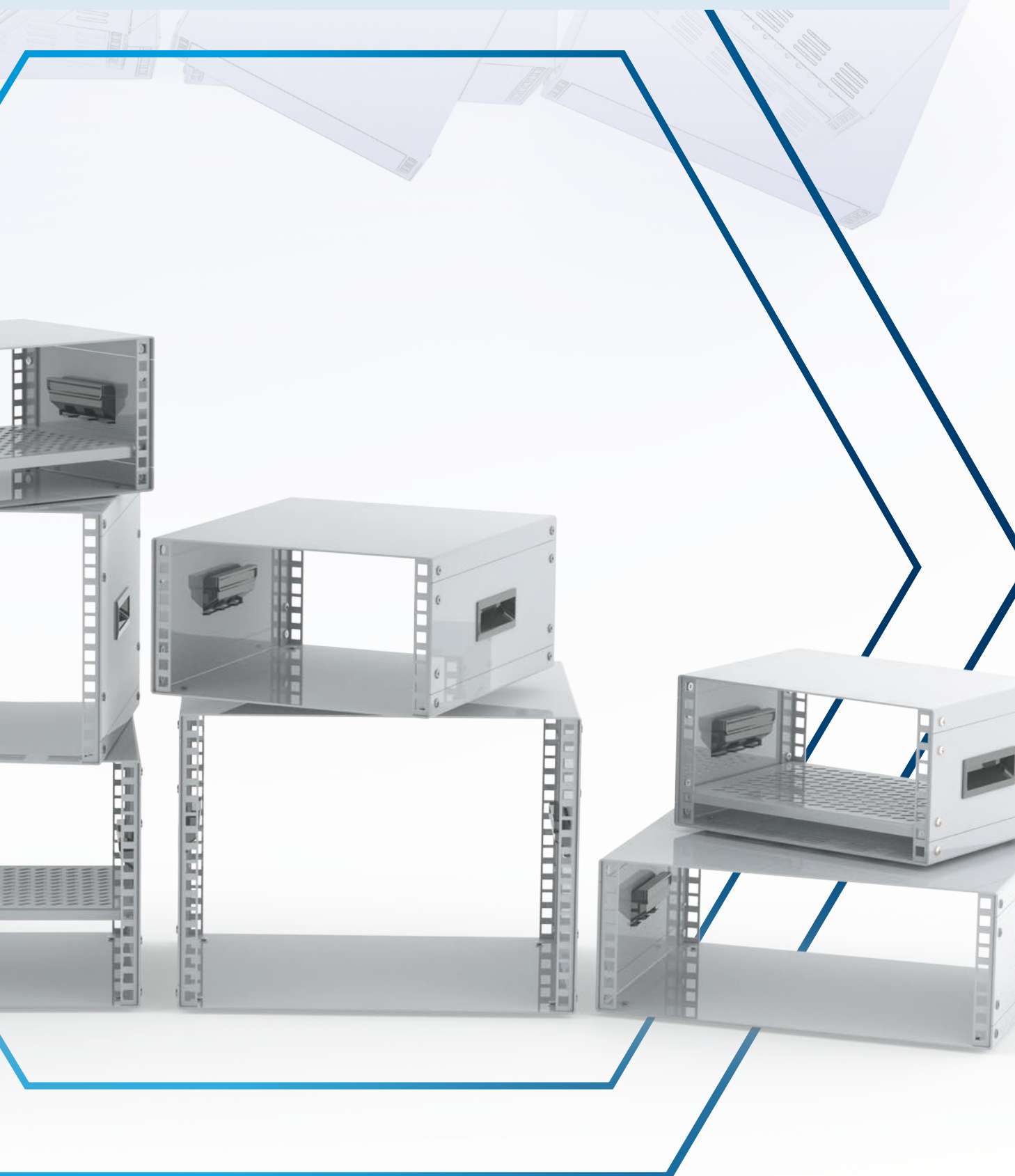
SIMPLE RACK

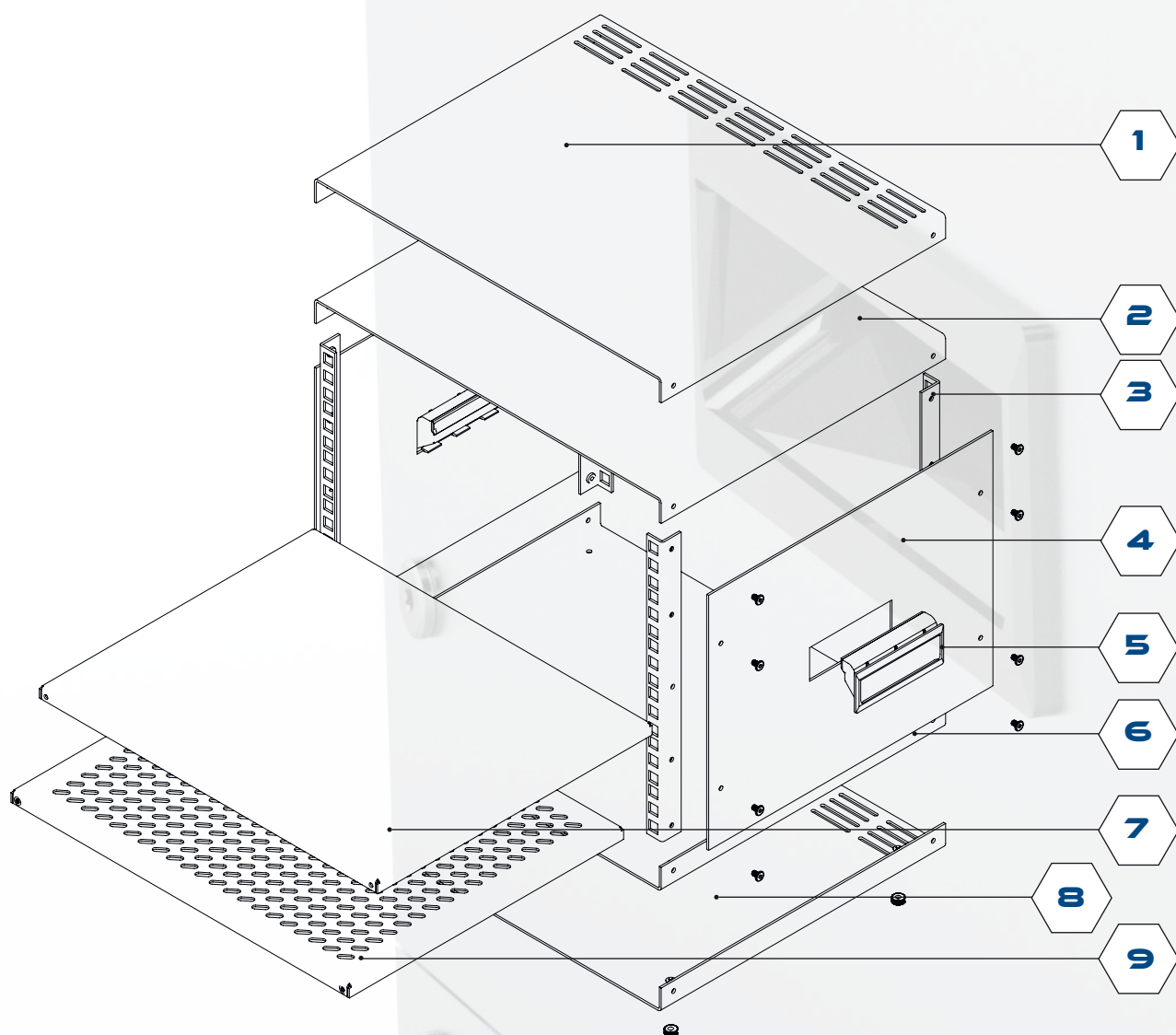
Contenitori rack 19" di piccole dimensioni costruiti secondo IEC 60297 - DIN 41494.

Composti da 2 semigusci, 2 laterali e 4 montanti rack 19" assemblati tra loro.

Modularità - ampia gamma di accessori.

Trovano applicazione in ambienti generici per apparecchiature elettroniche.

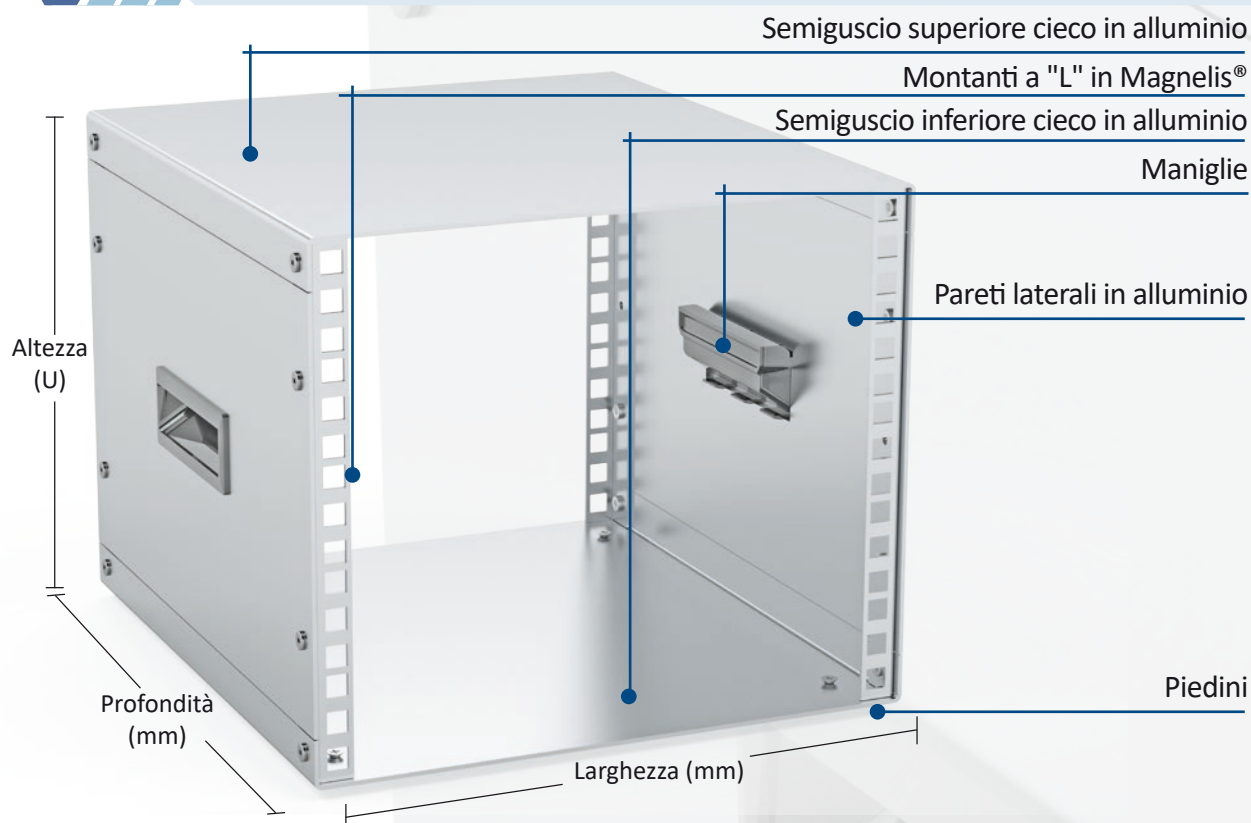




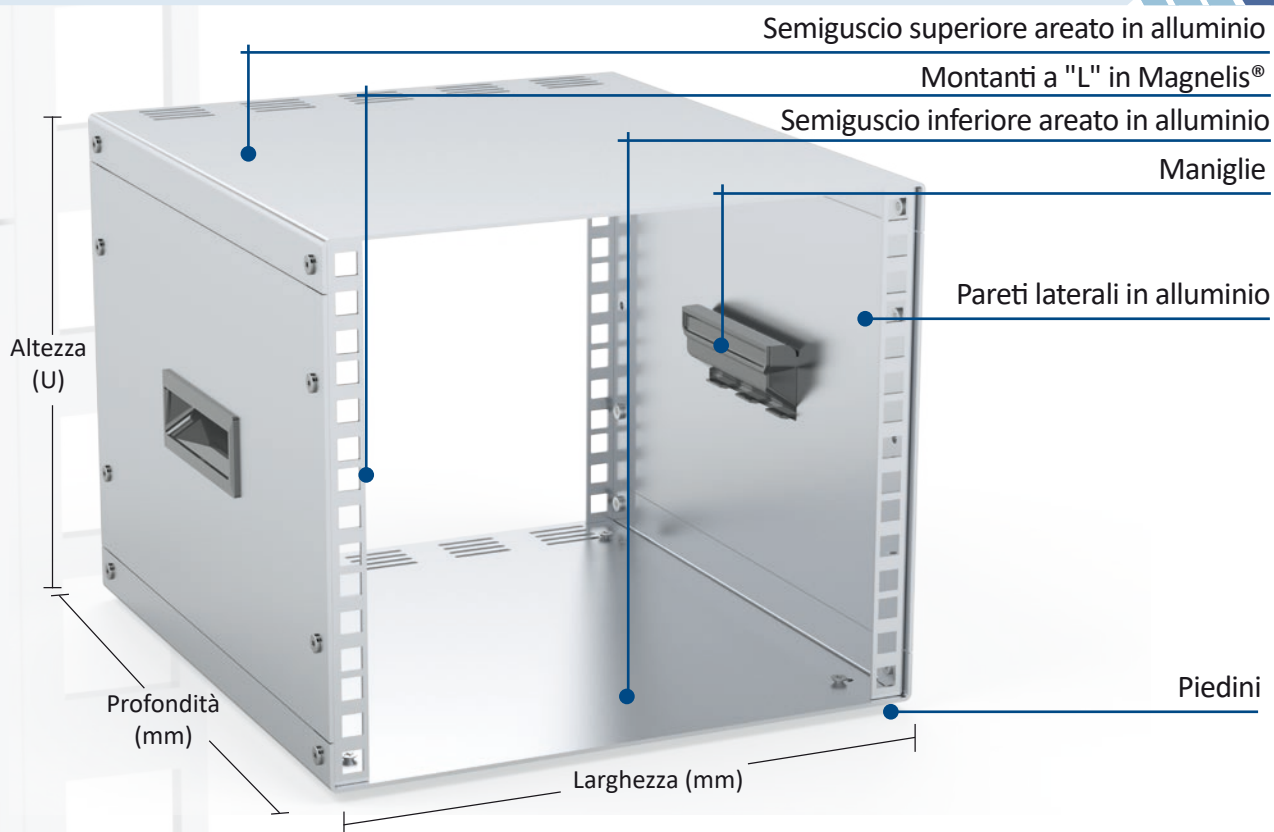
SIMPLE RACK

1	Semigusci superiori areati	PG. 122
2	Semigusci superiori ciechi	PG. 122
3	Montanti a "L"	PG. 124
4	Pareti laterali	PG. 124
5	Maniglie	PG. 126
6	Semigusci inferiori ciechi	PG. 123
7	Ripiani ciechi	PG. 125
8	Ripiani areati	PG. 125
9	Semigusci inferiori areati	PG. 123

SIMPLE RACK CIECHI

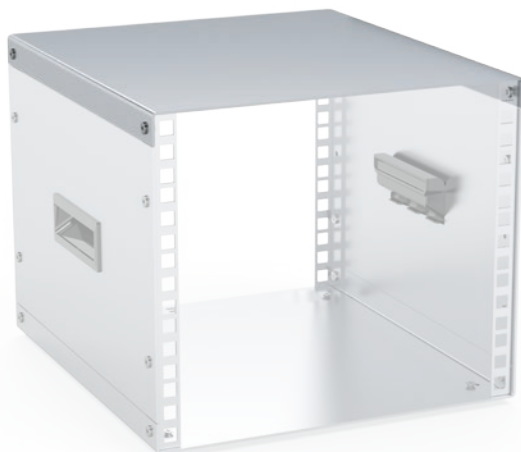


			Codice acquisto		
Altezza U	Altezza mm	Profondità mm	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
2	89	200	0707-0102-4220	0707-0102-6020	0707-0102-8420
2	89	300	0707-0102-4230	0707-0102-6030	0707-0102-8430
2	89	400	0707-0102-4240	0707-0102-6040	0707-0102-8440
2	89	500	0707-0102-4250	0707-0102-6050	0707-0102-8450
2	89	600	0707-0102-4260	0707-0102-6060	0707-0102-8460
3	145	200	0707-0103-4220	0707-0103-6020	0707-0103-8420
3	145	300	0707-0103-4230	0707-0103-6030	0707-0103-8430
3	145	400	0707-0103-4240	0707-0103-6040	0707-0103-8440
3	145	500	0707-0103-4250	0707-0103-6050	0707-0103-8450
3	145	600	0707-0103-4260	0707-0103-6060	0707-0103-8460
4	190	200	0707-0104-4220	0707-0104-6020	0707-0104-8420
4	190	300	0707-0104-4230	0707-0104-6030	0707-0104-8430
4	190	400	0707-0104-4240	0707-0104-6040	0707-0104-8440
4	190	500	0707-0104-4250	0707-0104-6050	0707-0104-8450
4	190	600	0707-0104-4260	0707-0104-6060	0707-0104-8460
5	235	200	0707-0105-4260	0707-0105-6020	0707-0105-8420
5	235	300	0707-0105-4230	0707-0105-6030	0707-0105-8430
5	235	400	0707-0105-4240	0707-0105-6040	0707-0105-8440
5	235	500	0707-0105-4250	0707-0105-6050	0707-0105-8450
5	235	600	0707-0105-4260	0707-0105-6060	0707-0105-8460
6	280	200	0707-0106-4220	0707-0106-6020	0707-0106-8420
6	280	300	0707-0106-4230	0707-0106-6030	0707-0106-8430
6	280	400	0707-0106-4240	0707-0106-6040	0707-0106-8440
6	280	500	0707-0106-4250	0707-0106-6050	0707-0106-8450
6	280	600	0707-0106-4260	0707-0106-6060	0707-0106-8460



			Codice acquisto		
Altezza U	Altezza mm	Profondità mm	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
2	89	200	0707-0202-4220	0707-0202-6020	0707-0202-8420
2	89	300	0707-0202-4230	0707-0202-6030	0707-0202-8430
2	89	400	0707-0202-4240	0707-0202-6040	0707-0202-8440
2	89	500	0707-0202-4250	0707-0202-6050	0707-0202-8450
2	89	600	0707-0202-4260	0707-0202-6060	0707-0202-8460
3	145	200	0707-0203-4220	0707-0203-6020	0707-0203-8420
3	145	300	0707-0203-4230	0707-0203-6030	0707-0203-8430
3	145	400	0707-0203-4240	0707-0203-6040	0707-0203-8440
3	145	500	0707-0203-4250	0707-0203-6050	0707-0203-8450
3	145	600	0707-0203-4260	0707-0203-6060	0707-0203-8460
4	190	200	0707-0204-4220	0707-0204-6020	0707-0204-8420
4	190	300	0707-0204-4230	0707-0204-6030	0707-0204-8430
4	190	400	0707-0204-4240	0707-0204-6040	0707-0204-8440
4	190	500	0707-0204-4250	0707-0204-6050	0707-0204-8450
4	190	600	0707-0204-4260	0707-0204-6060	0707-0204-8460
5	235	200	0707-0205-4260	0707-0205-6020	0707-0205-8420
5	235	300	0707-0205-4230	0707-0205-6030	0707-0205-8430
5	235	400	0707-0205-4240	0707-0205-6040	0707-0205-8440
5	235	500	0707-0205-4250	0707-0205-6050	0707-0205-8450
5	235	600	0707-0205-4260	0707-0205-6060	0707-0205-8460
6	280	200	0707-0206-4220	0707-0206-6020	0707-0206-8420
6	280	300	0707-0206-4230	0707-0206-6030	0707-0206-8430
6	280	400	0707-0206-4240	0707-0206-6040	0707-0206-8440
6	280	500	0707-0206-4250	0707-0206-6050	0707-0206-8450
6	280	600	0707-0206-4260	0707-0206-6060	0707-0206-8460

Semigusci superiori ciechi



Profondità mm	Codice acquisto		
	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
200	0707.0101.4220	0707.0101.6020	0707.0101.8420
300	0707.0101.4230	0707.0101.6030	0707.0101.8430
400	0707.0101.4240	0707.0101.6040	0707.0101.8440
500	0707.0101.4250	0707.0101.6050	0707.0101.8450
600	0707.0101.4260	0707.0101.6060	0707.0101.8460

Alluminio 20/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Semigusci superiori areati



Profondità mm	Codice acquisto		
	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
200	0707.0102.4220	0707.0102.6020	0707.0102.8420
300	0707.0102.4230	0707.0102.6030	0707.0102.8430
400	0707.0102.4240	0707.0102.6040	0707.0102.8440
500	0707.0102.4250	0707.0102.6050	0707.0102.8450
600	0707.0102.4260	0707.0102.6060	0707.0102.8460

Alluminio 20/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

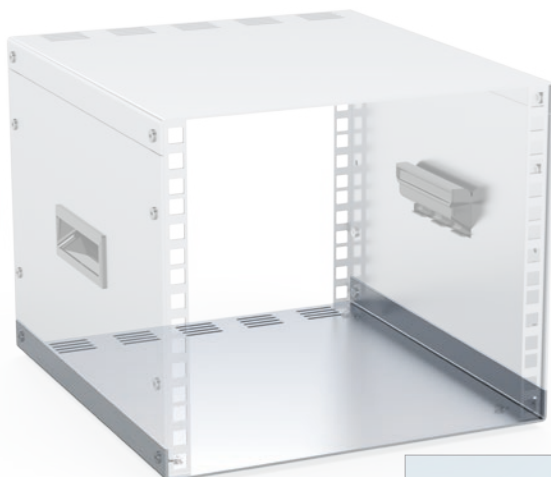
Semigusci inferiori ciechi



Profondità mm	Codice acquisto		
	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
200	0707.0103.4220	0707.0103.6020	0707.0103.8420
300	0707.0103.4230	0707.0103.6030	0707.0103.8430
400	0707.0103.4240	0707.0103.6040	0707.0103.8440
500	0707.0103.4250	0707.0103.6050	0707.0103.8450
600	0707.0103.4260	0707.0103.6060	0707.0103.8460

Alluminio 20/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

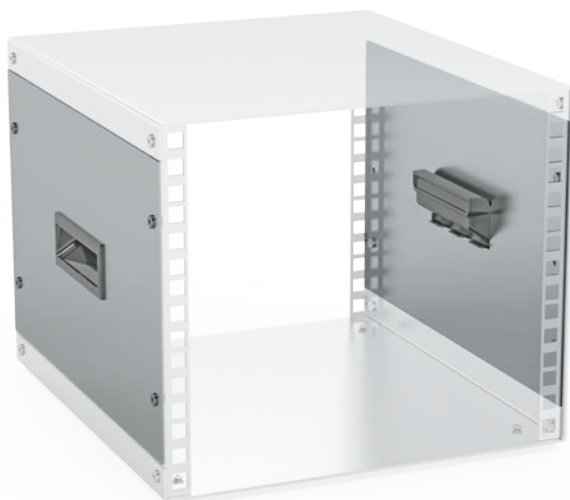
Semigusci inferiori areati



Profondità mm	Codice acquisto		
	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
200	0707.0104.4220	0707.0104.6020	0707.0104.8420
300	0707.0104.4230	0707.0104.6030	0707.0104.8430
400	0707.0104.4240	0707.0104.6040	0707.0104.8440
500	0707.0104.4250	0707.0104.6050	0707.0104.8450
600	0707.0104.4260	0707.0104.6060	0707.0104.8460

Alluminio 20/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Pareti laterali



Utilizzo con maniglie fornite a parte

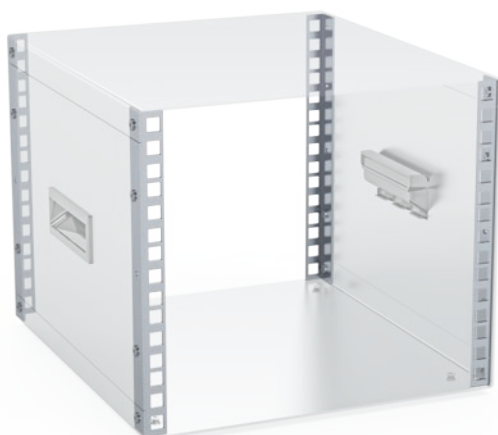
VEDI
PG. 127

Altezza in U	Profondità mm	Codice acquisto
2	200	0707.0401.0220
2	300	0707.0401.0230
2	400	0707.0401.0240
2	500	0707.0401.0250
2	600	0707.0401.0260
3	200	0707.0401.0320
3	300	0707.0401.0330
3	400	0707.0401.0340
3	500	0707.0401.0350
3	600	0707.0401.0360
4	200	0707.0401.0420
4	300	0707.0401.0430
4	400	0707.0401.0440
4	500	0707.0401.0450
4	600	0707.0401.0460
5	200	0707.0401.0520
5	300	0707.0401.0530
5	400	0707.0401.0540
5	500	0707.0401.0550
5	600	0707.0401.0560
6	200	0707.0401.0620
6	300	0707.0401.0630
6	400	0707.0401.0640
6	500	0707.0401.0650
6	600	0707.0401.0660

Alluminio 20/10 verniciato RAL 7035

A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Montanti a "L"

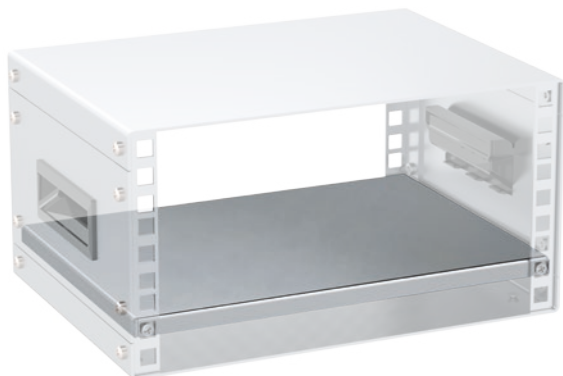


Altezza in U	Codice acquisto
2	0707.0201.02
3	0707.0201.03
4	0707.0201.04
5	0707.0201.05
6	0707.0201.06

Magnelis® 15/10

il codice si riferisce al singolo montante

Ripiani ciechi



Profondità mm	Codice acquisto		
	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
200	0707.0301.2042	0707.0301.2060	0707.0301.2084
300	0707.0301.3042	0707.0301.3060	0707.0301.3084
400	0707.0301.4042	0707.0301.4060	0707.0301.4084
500	0707.0301.5042	0707.0301.5060	0707.0301.5084
600	0707.0301.6042	0707.0301.6060	0707.0301.6084

Magnelis® 15/10

Ripiani areati



Profondità mm	Codice acquisto		
	Larghezza totale 315 mm Larghezza 42 TE	Larghezza totale 405 mm Larghezza 60 TE	Larghezza totale 527 mm Larghezza 84 TE
200	0707.0302.2042	0707.0302.2060	0707.0302.2084
300	0707.0302.3042	0707.0302.3060	0707.0302.3084
400	0707.0302.4042	0707.0302.4060	0707.0302.4084
500	0707.0302.5042	0707.0302.5060	0707.0302.5084
600	0707.0302.6042	0707.0302.6060	0707.0302.6084

Magnelis® 15/10

Piastre frontali cieche



Altezza in U	TE	Codice acquisto	
		Anodizzato	Verniciata ral 7035
1	42	0505.2901.0501	0505.2905.0501
1	60	0505.2901.0701	0505.2905.0701
1	84	0505.2901.1001	0505.2905.1001
2	42	0505.2901.0502	0505.2905.0502
2	60	0505.2901.0702	0505.2905.0702
2	84	0505.2901.1002	0505.2905.1002
3	42	0505.2901.0503	0505.2905.0503
3	60	0505.2901.0703	0505.2905.0703
3	84	0505.2901.1003	0505.2905.1003
4	42	0505.2901.0504	0505.2905.0504
4	60	0505.2901.0704	0505.2905.0704
4	84	0505.2901.1004	0505.2905.1004
5	42	0505.2901.0505	0505.2905.0505
5	60	0505.2901.0705	0505.2905.0705
5	84	0505.2901.1005	0505.2905.1005
6	42	0505.2901.0506	0505.2905.0506
6	60	0505.2901.0706	0505.2905.0706
6	84	0505.2901.1006	0505.2905.1006

Alluminio 30/10 - Anodizzato - Verniciato RAL 7035

Piastre frontali areate



Altezza in U	TE	Codice acquisto	
		Anodizzato	Verniciata ral 7035
1	42	0505.2902.0501	0505.2906.0501
1	60	0505.2902.0701	0505.2906.0701
1	84	0505.2902.1001	0505.2906.1001
2	42	0505.2902.0502	0505.2906.0502
2	60	0505.2902.0702	0505.2906.0702
2	84	0505.2902.1002	0505.2906.1002
3	42	0505.2902.0503	0505.2906.0503
3	60	0505.2902.0703	0505.2906.0703
3	84	0505.2902.1003	0505.2906.1003
4	42	0505.2902.0504	0505.2906.0504
4	60	0505.2902.0704	0505.2906.0704
4	84	0505.2902.1004	0505.2906.1004
5	42	0505.2902.0505	0505.2906.0505
5	60	0505.2902.0705	0505.2906.0705
5	84	0505.2902.1005	0505.2906.1005
6	42	0505.2902.0506	0505.2906.0506
6	60	0505.2902.0706	0505.2906.0706
6	84	0505.2902.1006	0505.2906.1006

Alluminio 30/10 - Anodizzato - Verniciato RAL 7035

Piedino h 3,9 mm



Codice acquisto

0505.2302

Plastica nera

fornito nel simple rack standard

Piedino h 16 mm



Codice acquisto

0505.2304

Plastica nera

Piedino alzabile



Codice acquisto

0505.2305

Plastica nera

Maniglia



Codice acquisto

0505.0705.03

Plastica

il codice si riferisce alla singola maniglia

Utilizzo con pareti laterali

VEDI
PG. 124

Vite torx M4x6



Dimensioni mm

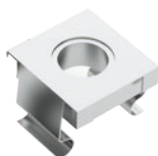
Ø 4 x 6

Codice acquisto

1000.0118.0406

Acciaio zincato

Dadi in gabbia



Dimensione

M4

Spessore lamiera mm

0,7-1,6

Codice acquisto

1000.0403.04

M4

1,2-1,6

1000.0403.0402

M5

0,7-1,6

1000.0403.05

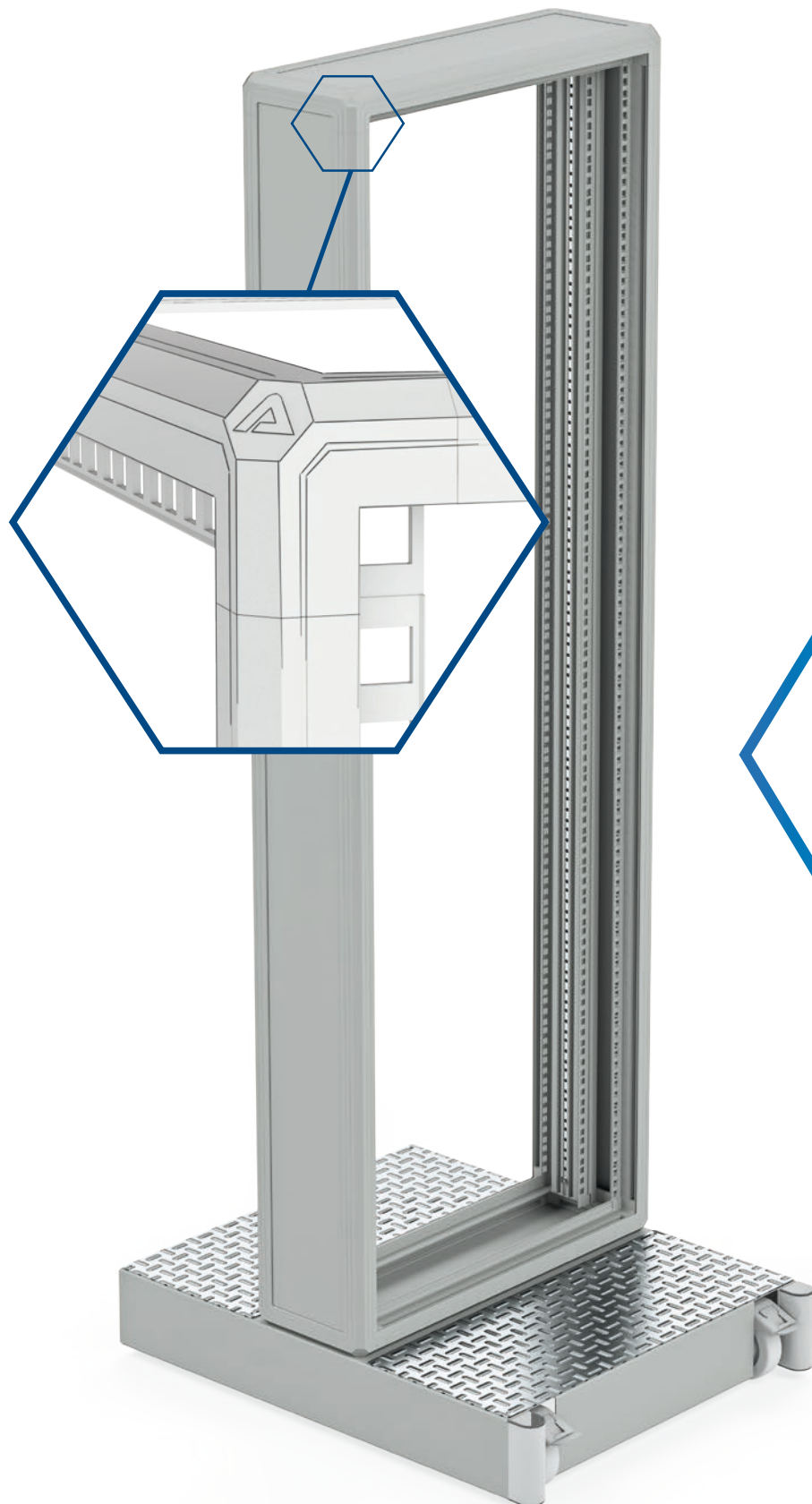
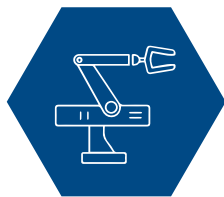
M6

0,7-1,6

1000.0403.06

Dado: Acciaio zincato bianco

Gabbia: Inox



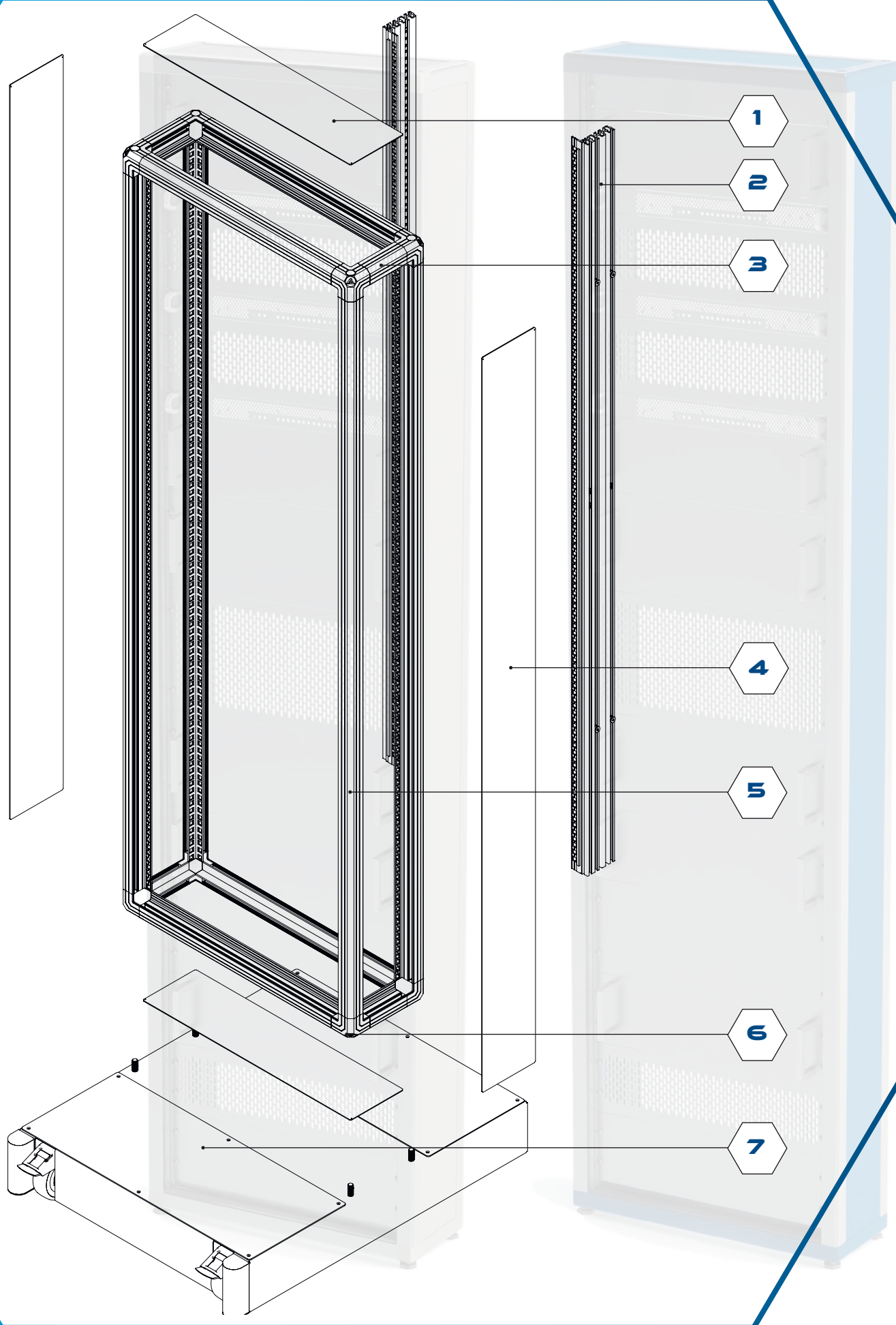
Telaio rack 19" con o senza zoccolo mobile o per applicazione a parete costruito secondo le norme IEC 60297 - DIN 41494.

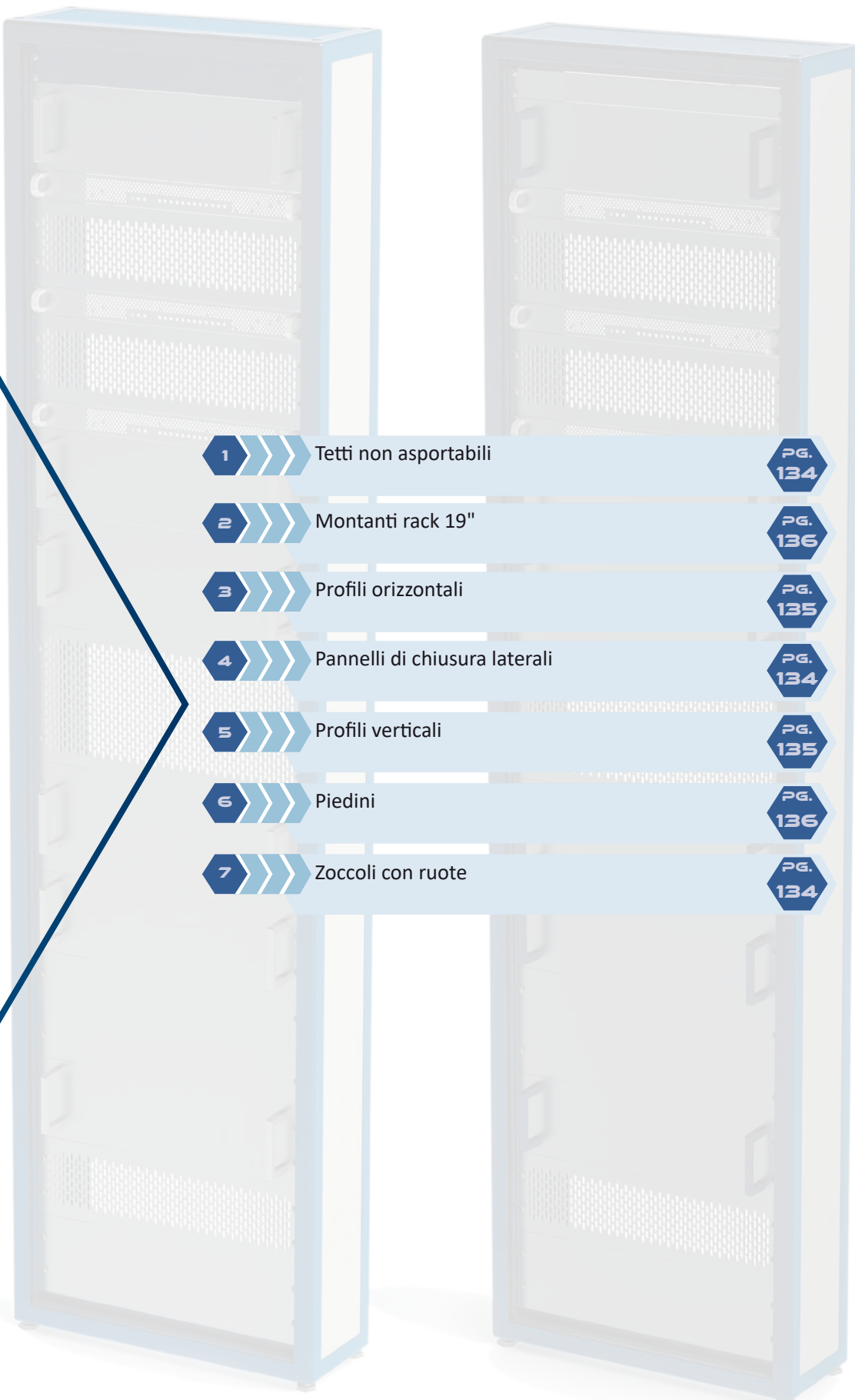
Telaio composto da profili in estruso di alluminio verniciato assemblati tra loro.

Massima capacità di carico - modularità - ampia gamma di accessori.

Trovano applicazione in laboratori di test e collaudo.





- 
- 1 Tetti non asportabili PG. 134
- 2 Montanti rack 19" PG. 136
- 3 Profili orizzontali PG. 135
- 4 Pannelli di chiusura laterali PG. 134
- 5 Profili verticali PG. 135
- 6 Piedini PG. 136
- 7 Zocchi con ruote PG. 134

Tetto in acciaio

Pannelli laterali in acciaio

Telaio con profili
in alluminio estruso

Profili rack 19"
in alluminio estruso

Piedini

Larghezza (mm)

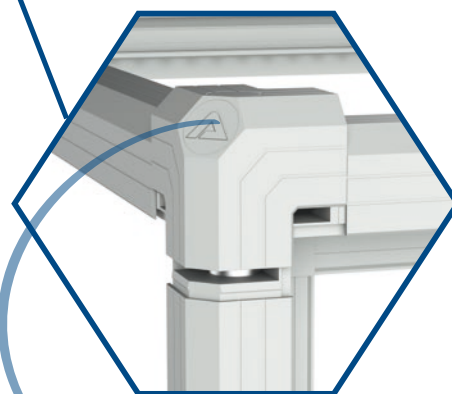
Altezza
(U)

TRATTAMENTO STANDARD:

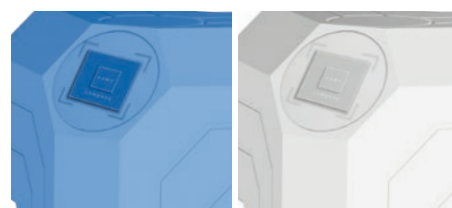
- verniciatura RAL 7035 Grigio Luce

TRATTAMENTI OPZIONALI:

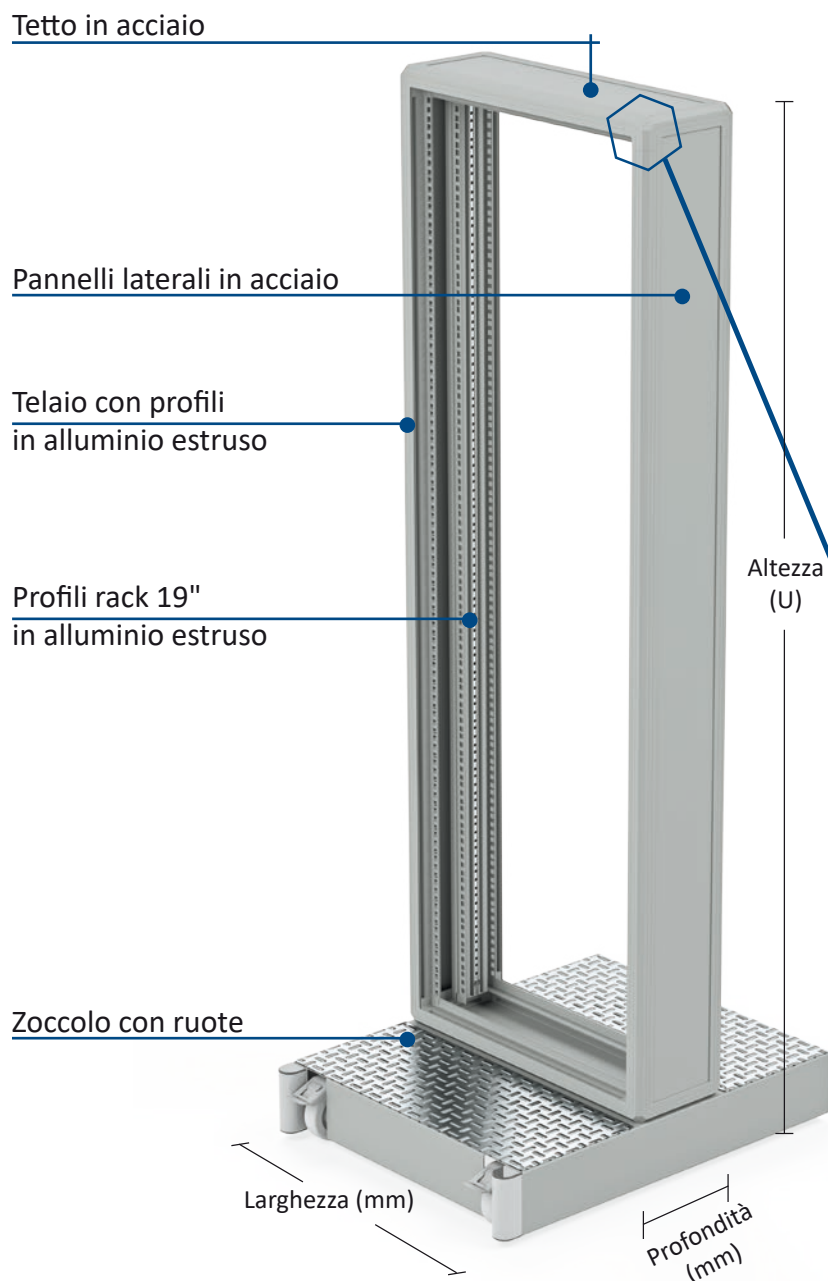
- verniciatura RAL 5017 Blu
- verniciatura RAL 7001 Grigio
- verniciatura RAL 9005 Nero
- Conduttivo SURTEC 650



Logo personalizzabile
Cod. Pagina 136



Unità utili	Altezza mm	Profondità mm	Larghezza mm	Codice acquisto
12	635	200	600	0101/1212/6020
15	768	200	600	0101/1215/6020
18	902	200	600	0101/1218/6020
24	1168	200	600	0101/1224/6020
30	1435	200	600	0101/1230/6020
36	1702	200	600	0101/1236/6020

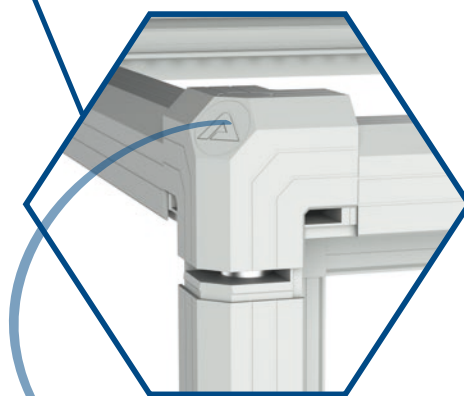


TRATTAMENTO STANDARD:

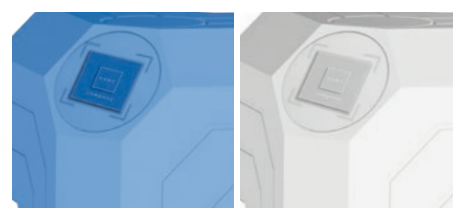
- verniciatura RAL 7035 Grigio Luce

TRATTAMENTI OPZIONALI:

- verniciatura RAL 5017 Blu
- verniciatura RAL 7001 Grigio
- verniciatura RAL 9005 Nero
- Conduttivo SURTEC 650

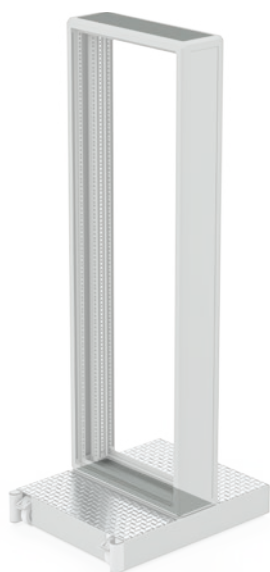


Logo personalizzabile
Cod. Pagina 136



Unità utili	Altezza mm	Profondità mm	Larghezza mm	Codice acquisto
12	635+108	200	600	0101/1312/6020
15	768+108	200	600	0101/1315/6020
18	902+108	200	600	0101/1318/6020
24	1168+108	200	600	0101/1324/6020
30	1435+108	200	600	0101/1330/6020
36	1702+108	200	600	0101/1336/6020

Tetto non asportabile

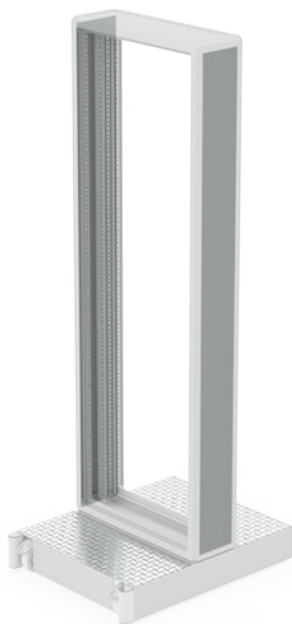


Codice acquisto larghezza 600 mm x200 mm

0101.0602.6020

Acciaio 12/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

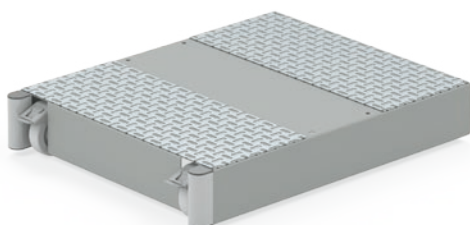
Pannelli laterali non asportabili



Rack profondità mm	Unità utili	Codice acquisto larghezza 600 mm
20	12	0101.0704.1220
20	15	0101.0704.1520
20	18	0101.0704.1820
20	24	0101.0704.2420
20	30	0101.0704.3020
20	36	0101.0704.3620

Acciaio 12/10 verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Zoccolo con ruote



Codice acquisto larghezza 600 mm

0101-0506-60

Acciaio, Alluminio e vari
Misure: 580x750x108 mm
Portata 400Kg

Profili verticali a 1 ala forata



Unità utili	N° Ali Forate	Codice acquisto
12	2	0101.0107.1201
15	2	0101.0107.1501
18	2	0101.0107.1801
24	2	0101.0107.2401
30	2	0101.0107.3001
36	2	0101.0107.3601

Alluminio estruso verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Profilo orizzontale cieco - Larghezza



Rack larghezza mm	N° Ali Forate	Codice acquisto
600	1	0101.1901.6000

Alluminio estruso verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Profilo orizzontale cieco - Profondità



Rack profondità mm	N° Ali Forate	Codice acquisto
200	2	0101.1901.2000

Alluminio estruso verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

Kit montanti rack 19"



Unità utili	Codice acquisto larghezza 600 mm
12	0101-0202-12
15	0101-0202-15
18	0101-0202-18
24	0101-0202-24
30	0101-0202-30
36	0101-0202-36

Kit in alluminio estruso verniciato RAL 7035
A POLVERE EPOSSIPOLIESTERE

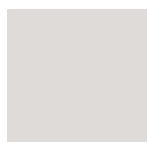
Coperchi in plastica per angolare rack



Colore	RAL	Codice acquisto
Grigio luce	7035	0505.1105
Nero	9005	0505.1105.01
Blu	5017	0505.1105.02
Grigio	7001	0505.1105.03

PA66

Coperchio personalizzabile con logo. Ordine minimo 50 rack



RAL 7035



RAL 5017



RAL 7001



RAL 9005

Piedino regolabile



Dimensioni mm	Portata kg	Codice acquisto
M 10	50	0505.2301

Acciaio 8.8 zincato e base in plastica



il codice si riferisce al singolo piedino

Kit viti

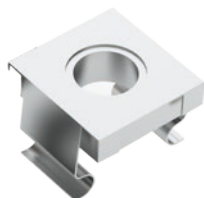


N° per Kit	Descrizione	Codice acquisto
50	Dado in gabbia M4	1000-1000-04
50	Dado in gabbia M5	1000-1000-05
50	Dado in gabbia M6	1000-1000-05



Rosetta in plastica nera e v.t.b. a croce inclusi

Dadi in gabbia



Dimensione	Spessore lamiera mm	Codice acquisto
M4	0,7-1,6	1000.0403.04
M4	1,2-1,6	1000.0403.0402
M5	0,7-1,6	1000.0403.05
M6	0,7-1,6	1000.0403.06

Dado: Acciaio zincato bianco

Gabbia: Inox

Vite esagono incassato



Dimensioni mm	Codice acquisto
Ø 10 x 30	1000.0101.1030

Acciaio 8.8 zincato

COLORAZIONI

Il telaio in alluminio può essere realizzato in colori diversi. Oltre alla colorazione è possibile inserire una personalizzazione all'interno dell'esagono presente sul tappo coprigiunto. La possibilità di scelta dei colori aumenterà la riconoscibilità e la personalizzazione del prodotto rendendolo unico.

ELABORAZIONI MECCANICHE

Grazie ai macchinari moderni è possibile personalizzare direttamente in produzione ogni singolo pezzo, permettendo di eliminare ulteriori fasi di lavorazione e riducendo così i tempi di consegna.

PERSONALIZZAZIONI IN SERIE

A fronte di richieste di maggiori quantitativi di prodotto, avverrà l'ottimizzazione delle procedure per la personalizzazione, ottimizzando costi e tempi trasformando il prodotto personalizzato in uno standard.

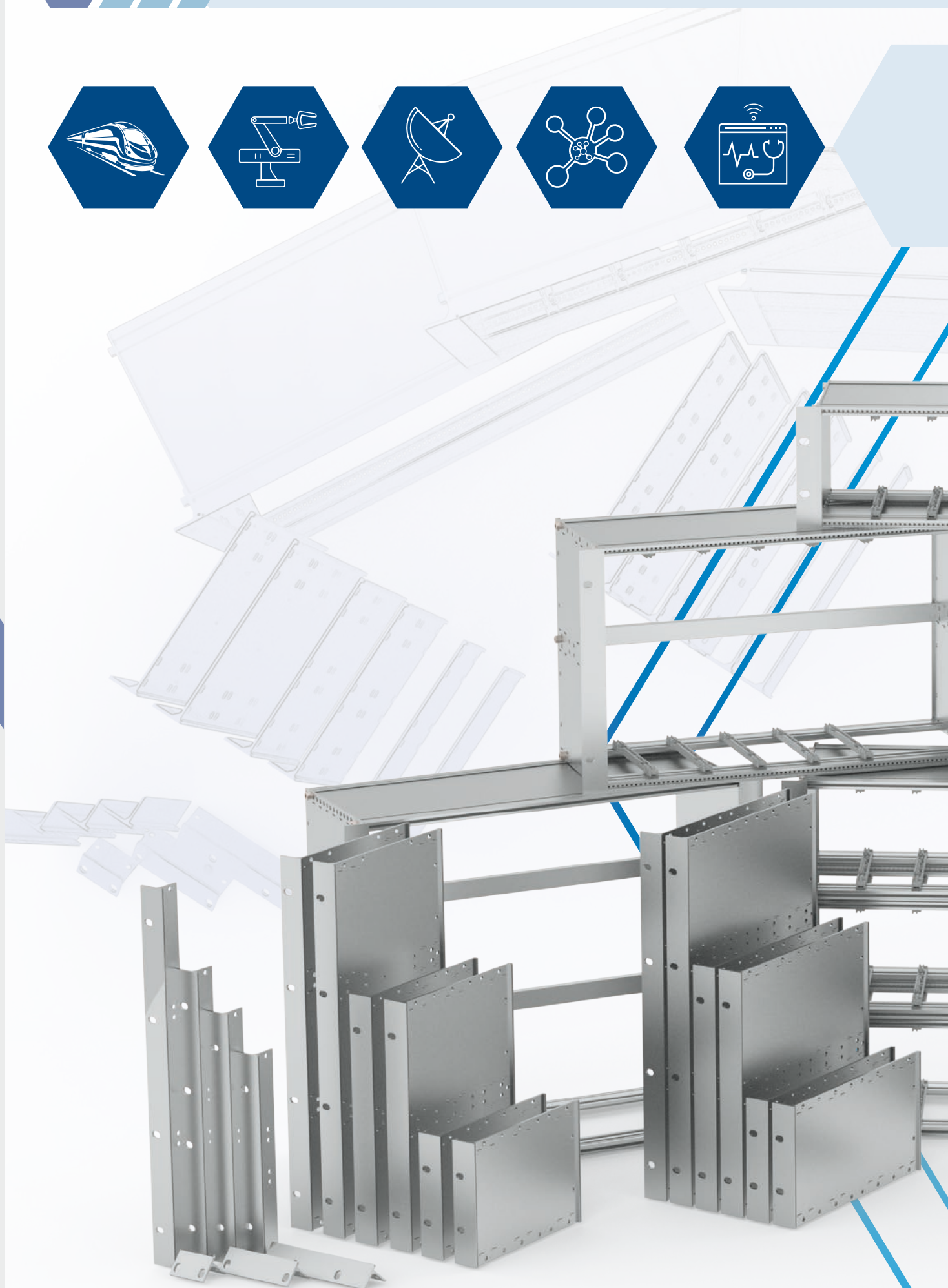
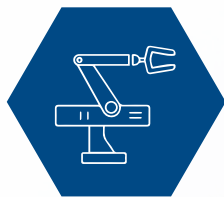
SERIGRAFIA

Oltre alla possibilità di differenti colorazioni della struttura esterna, tutti i componenti interni, come ad esempio i frontali, possono essere personalizzati con la stampa serigrafica che permette l'utilizzo di colori brillanti, scritte o loghi.

FINITURE

*Il materiale maggiormente utilizzato è l'alluminio, per il quale disponiamo di diversi trattamenti superficiali quali:
SURTEC 650: processo liquido che fornisce al substrato una elevata protezione contro la corrosione: 336 h in nebbia salina semplice e 150 h in nebbia salina acetica.
ANODIZZAZIONE: processo elettrochimico non spontaneo mediante il quale uno strato protettivo si forma sulla superficie del metallo trattato e lo protegge dalla corrosione.*





SUBRACK EXECUTIVE

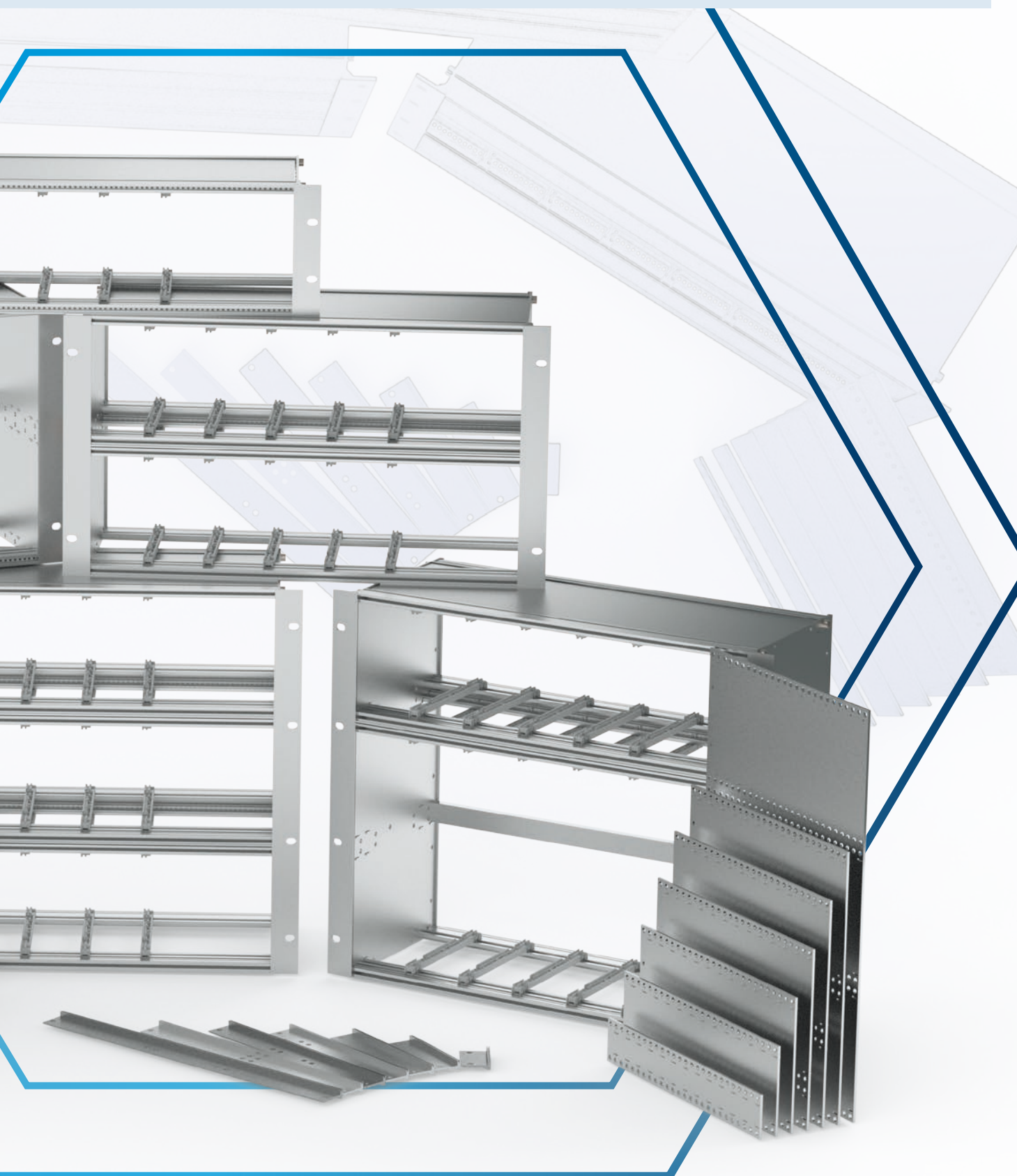
Subrack per schede Eurocard 3U x 160/220, 6U x 160/220, e misure varie.

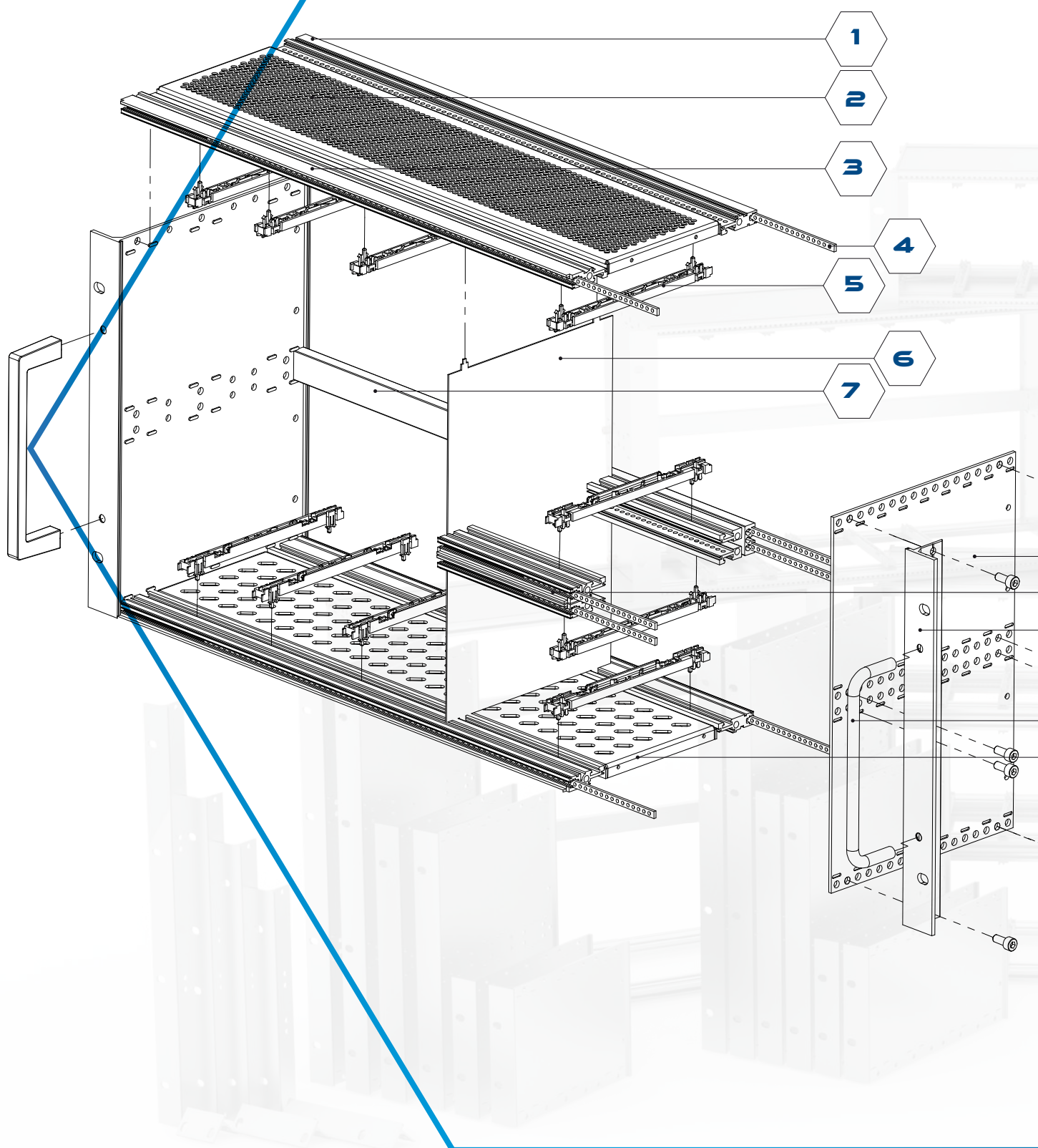
Costruiti secondo le norme IEC 60297 - DIN 41494.

Composti da laterali e profili in alluminio mono foro, trattamento superficiale Surtec 650.

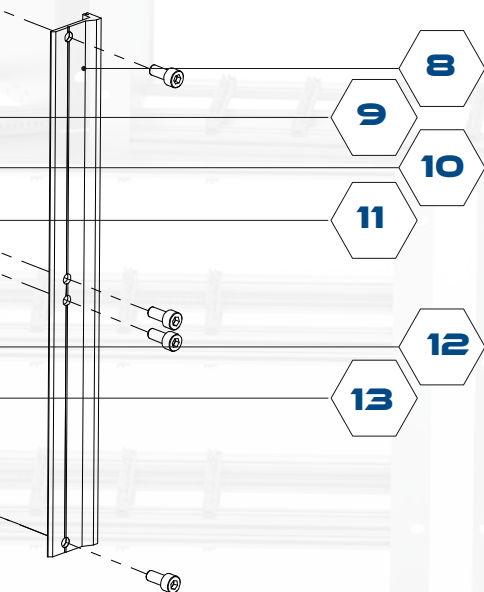
Robustezza - modularità - compatibilità EMC - ampia gamma di accessori.

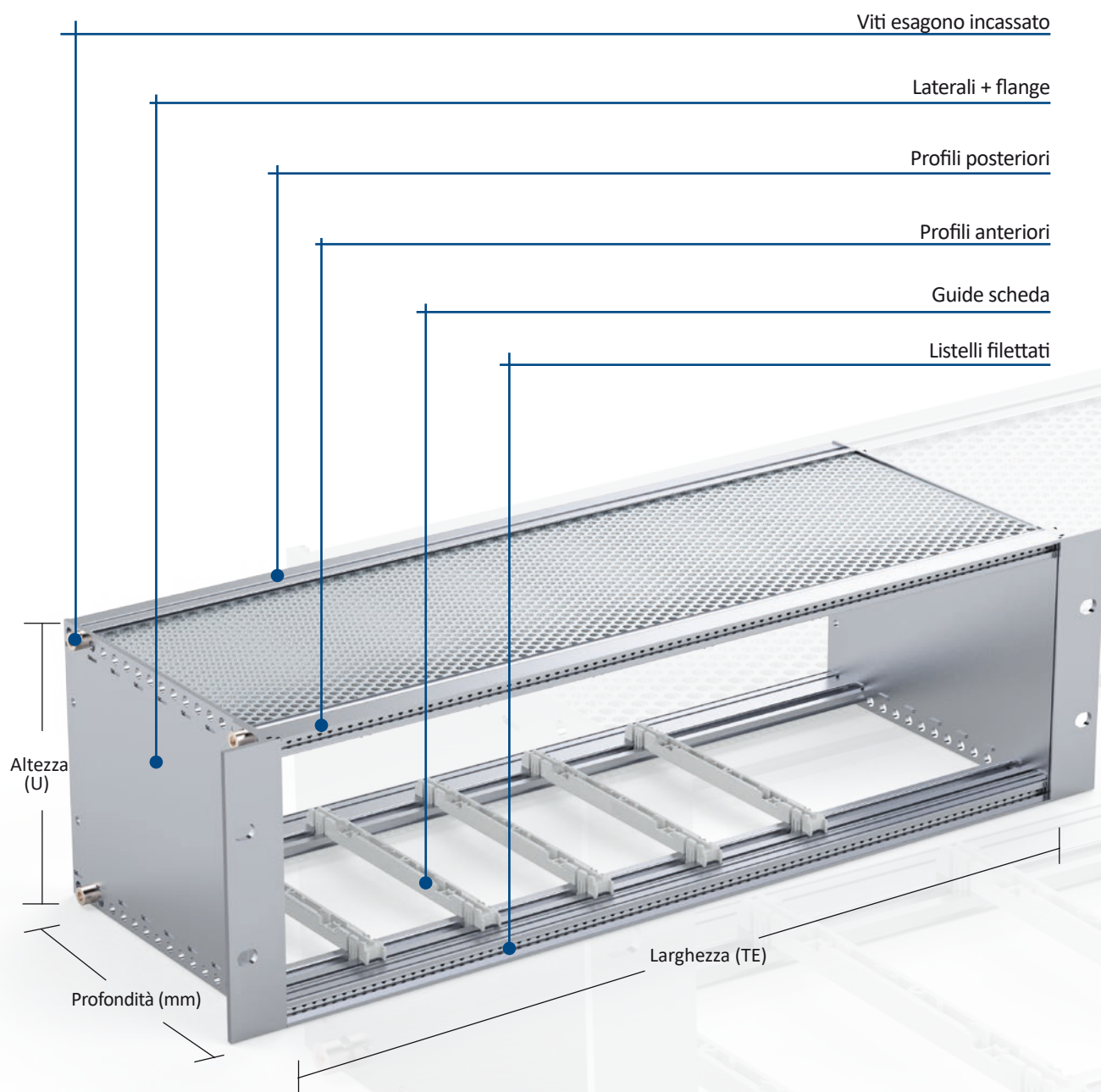
Vengono utilizzati in vari settori con applicazioni varie.



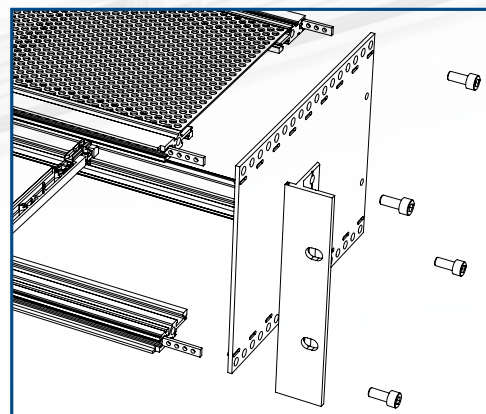


1	Profili posteriori	PG. 150
2	Coperture	PG. 158
3	Profili anteriori	PG. 150
4	Listelli filettati	PG. 154
5	Guide scheda e accessori	PG. 164
6	Setti separatori	PG. 160
7	Profili mediani	PG. 152
8	Squadrette di finitura posteriori	PG. 156
9	Pareti laterali	PG. 156
10	Profili anteriori	PG. 150
11	Flange 19"	PG. 157
12	Maniglie	PG. 162
13	Piani d'appoggio	PG. 160





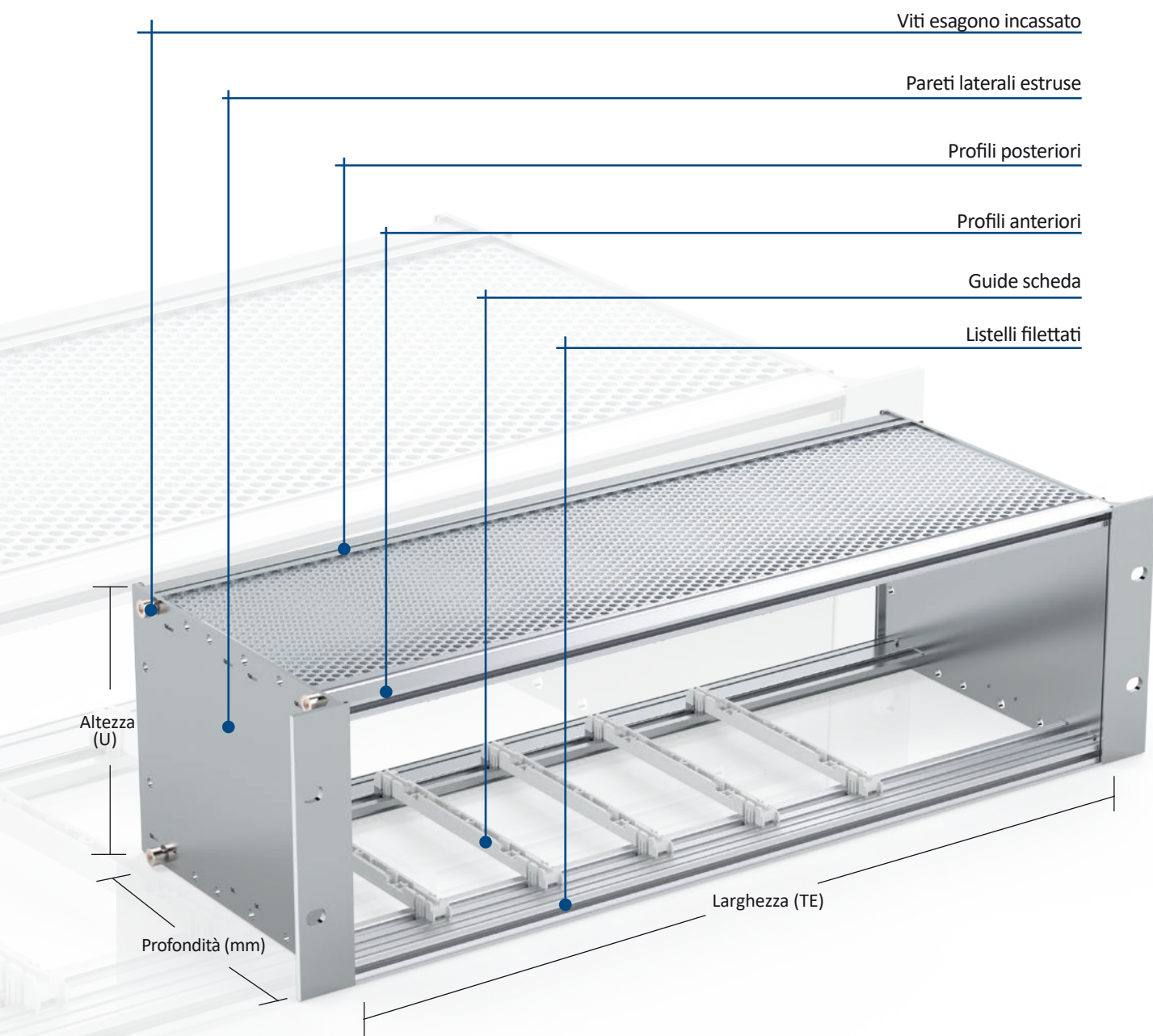
U	U Interne	Profondità scheda mm	Profondità subrack mm	TE	Codice acquisto
3	3	160	175,5	42	0202-0403-4216
3	3	220	235,5	42	0202-0403-4222
3	3	160	175,5	60	0202-0403-6016
3	3	220	235,5	60	0202-0403-6022
3	3	160	175,5	84	0202-0403-8416
3	3	220	235,5	84	0202-0403-8422



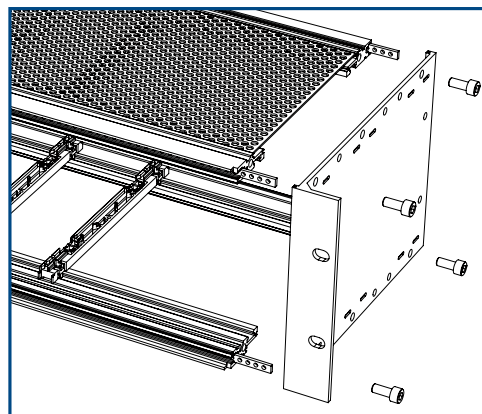
DETTAGLIO LATERALE E FLANGIA

Copertura non inclusa
 A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

Dimensioni di montaggio secondo IEC 60297-4-DIN 41494 – IEEE 1101.11 – DIN EN 51155



U	U Interne	Profondità scheda mm	Profondità subrack mm	TE	Codice acquisto
3	3	160	175,5	42	0202-0103-4216
3	3	220	235,5	42	0202-0103-4222
3	3	160	175,5	60	0202-0103-6016
3	3	220	235,5	60	0202-0103-6022
3	3	160	175,5	84	0202-0103-8416
3	3	220	235,5	84	0202-0103-8422

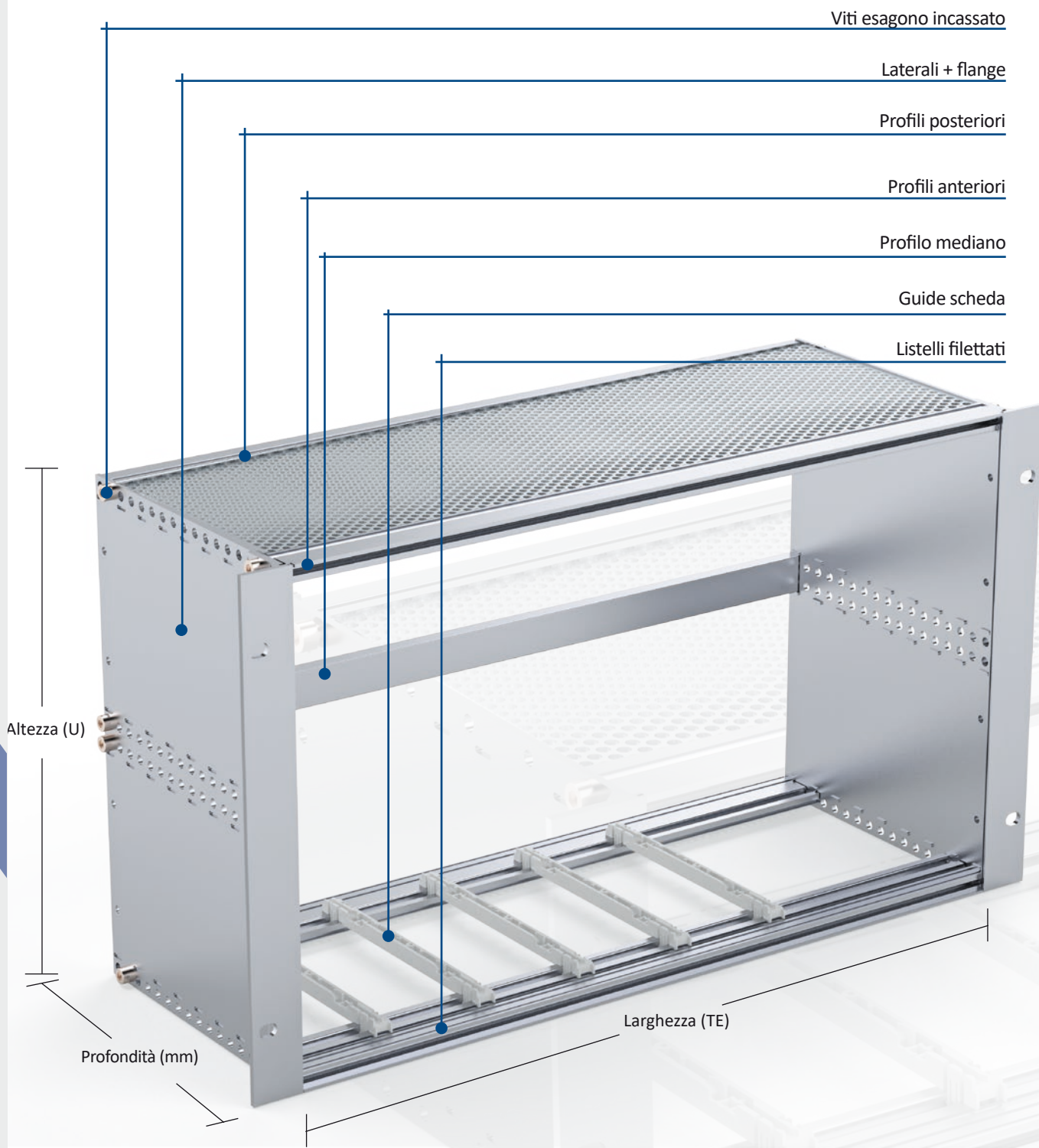


DETTAGLIO PARETE LATERALE ESTRUSA

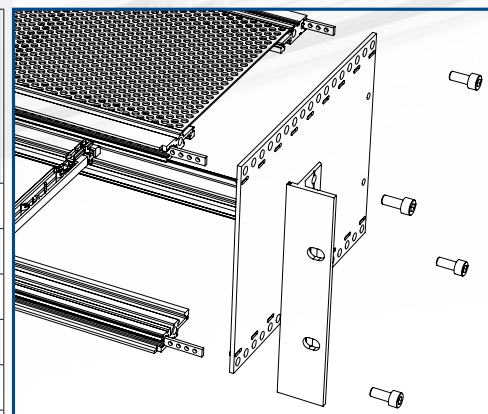
Copertura non inclusa

U = Altezza in Unità (1 U = 44,45 mm)

TE = Larghezza in TE (1 TE = 5,08 mm)



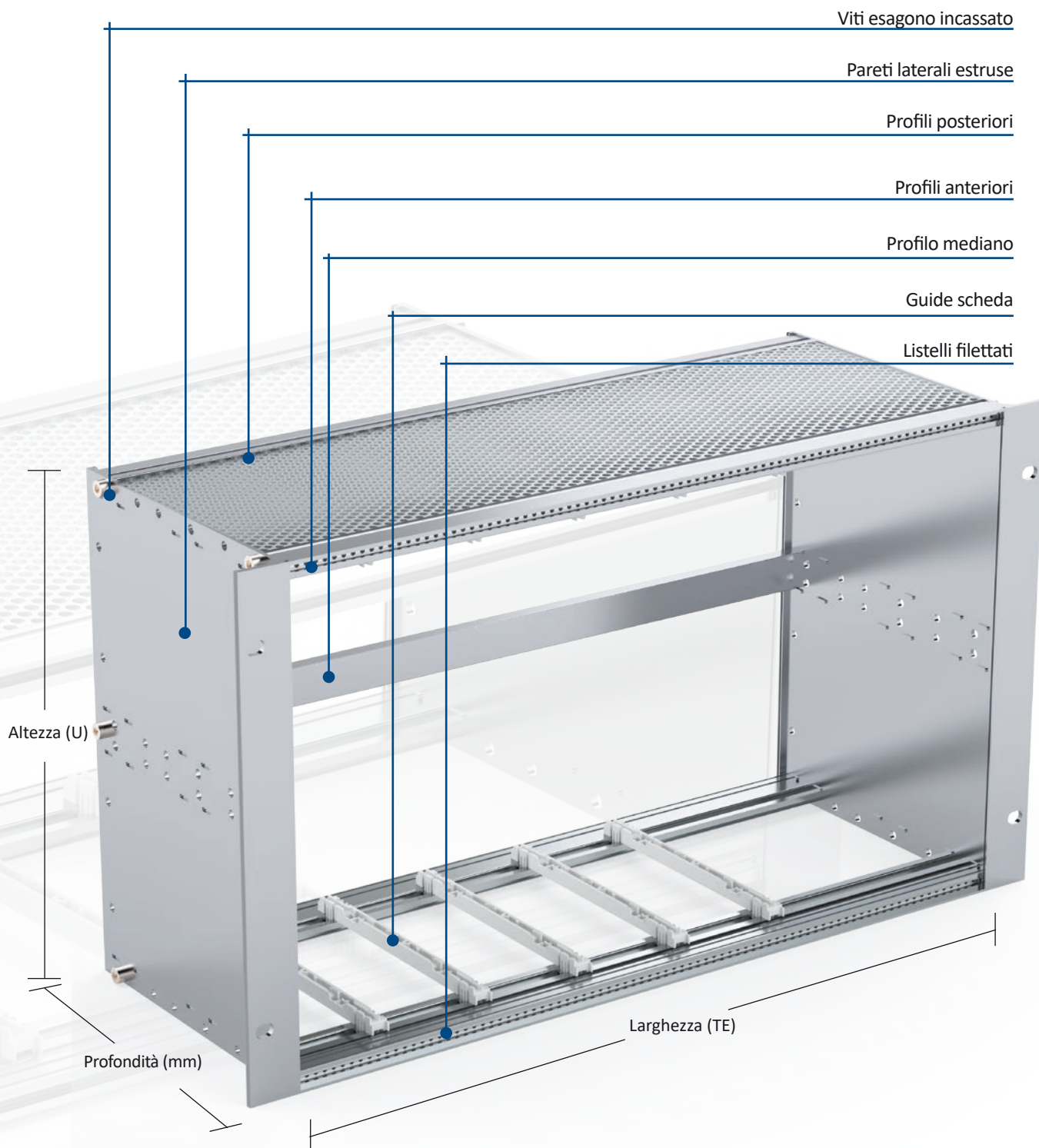
U	U Interne	Profondità scheda mm	Profondità subrack mm	TE	Codice acquisto
6	6	160	175,5	42	0202-0406-4216
6	6	220	235,5	42	0202-0406-4222
6	6	160	175,5	60	0202-0406-6016
6	6	220	235,5	60	0202-0406-6022
6	6	160	175,5	84	0202-0406-8416
6	6	220	235,5	84	0202-0406-8422



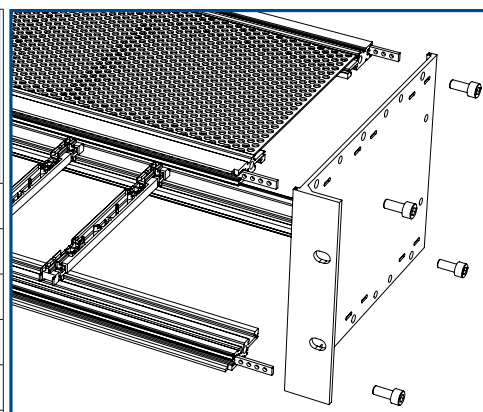
DETTAGLIO LATERALE E FLANGIA

» Copertura non inclusa » A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

Dimensioni di montaggio secondo IEC 60297-4-DIN 41494 – IEEE 1101.11 – DIN EN 51155



U	U Interne	Profondità scheda mm	Profondità subrack mm	TE	Codice acquisto
6	6	160	175,5	42	0202-0106-4216
6	6	220	235,5	42	0202-0106-4222
6	6	160	175,5	60	0202-0106-6016
6	6	220	235,5	60	0202-0106-6022
6	6	160	175,5	84	0202-0106-8416
6	6	220	235,5	84	0202-0106-8422

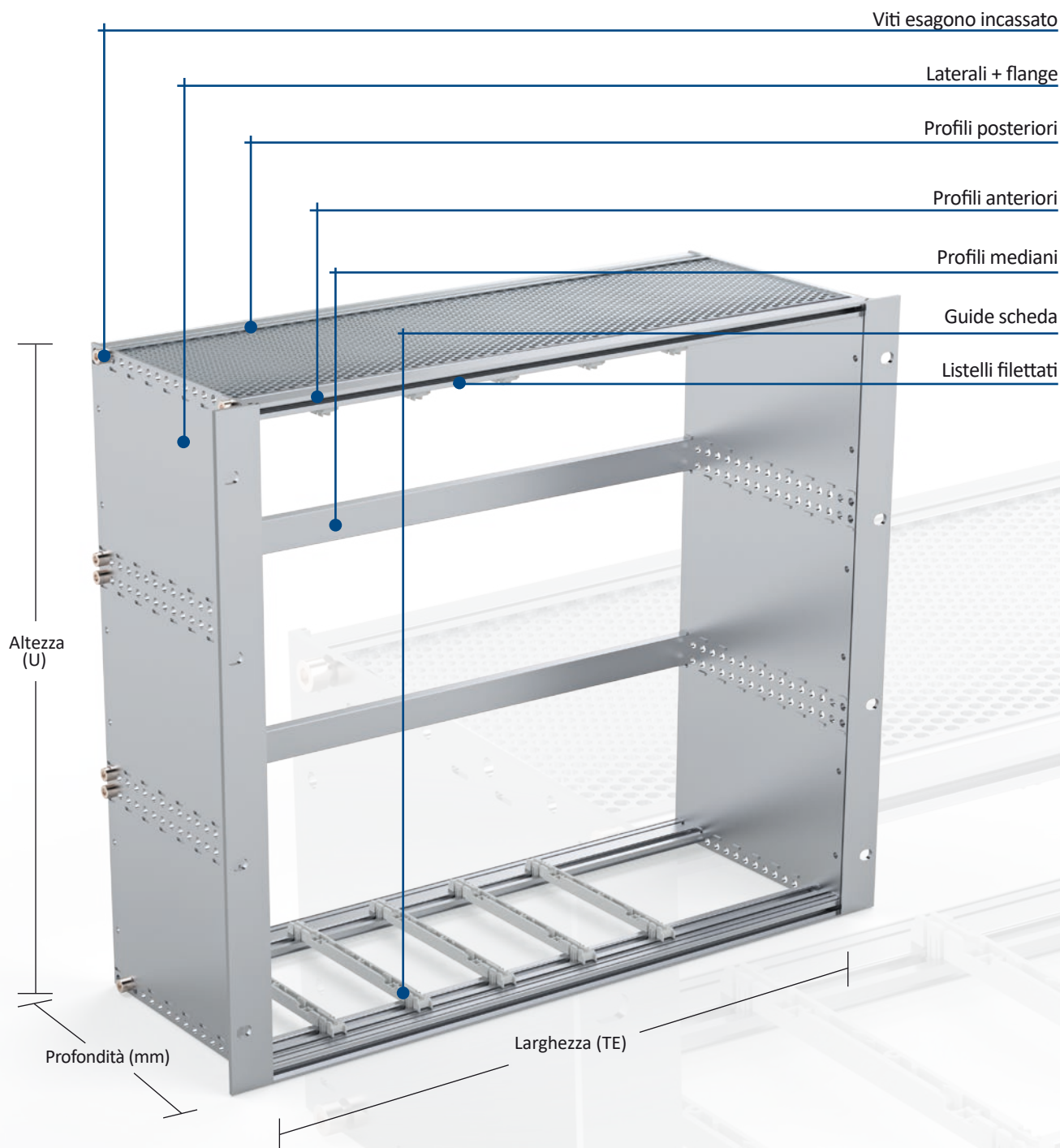


DETTAGLIO PARETE LATERALE ESTRUSA

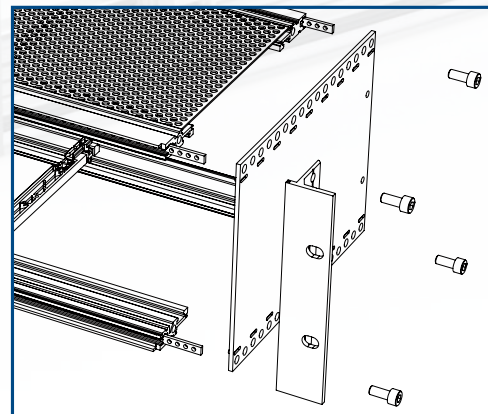
Copertura non inclusa

U = Altezza in Unità (1 U = 44,45 mm)

TE = Larghezza in TE (1 TE = 5,08 mm)



U	U Interne	Profondità scheda mm	Profondità subrack mm	TE	Codice acquisto
9	9	160	175,5	42	0202-0409-4216
9	9	220	235,5	42	0202-0409-4222
9	9	160	175,5	60	0202-0409-6016
9	9	220	235,5	60	0202-0409-6022
9	9	160	175,5	84	0202-0409-8416
9	9	220	235,5	84	0202-0409-8422



DETTAGLIO LATERALE E FLANGIA

Copertura non inclusa
 A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

Dimensioni di montaggio secondo IEC 60297-4-DIN 41494 – IEEE 1101.11 – DIN EN 51155

Viti esagono incassato

Pareti laterali estruse

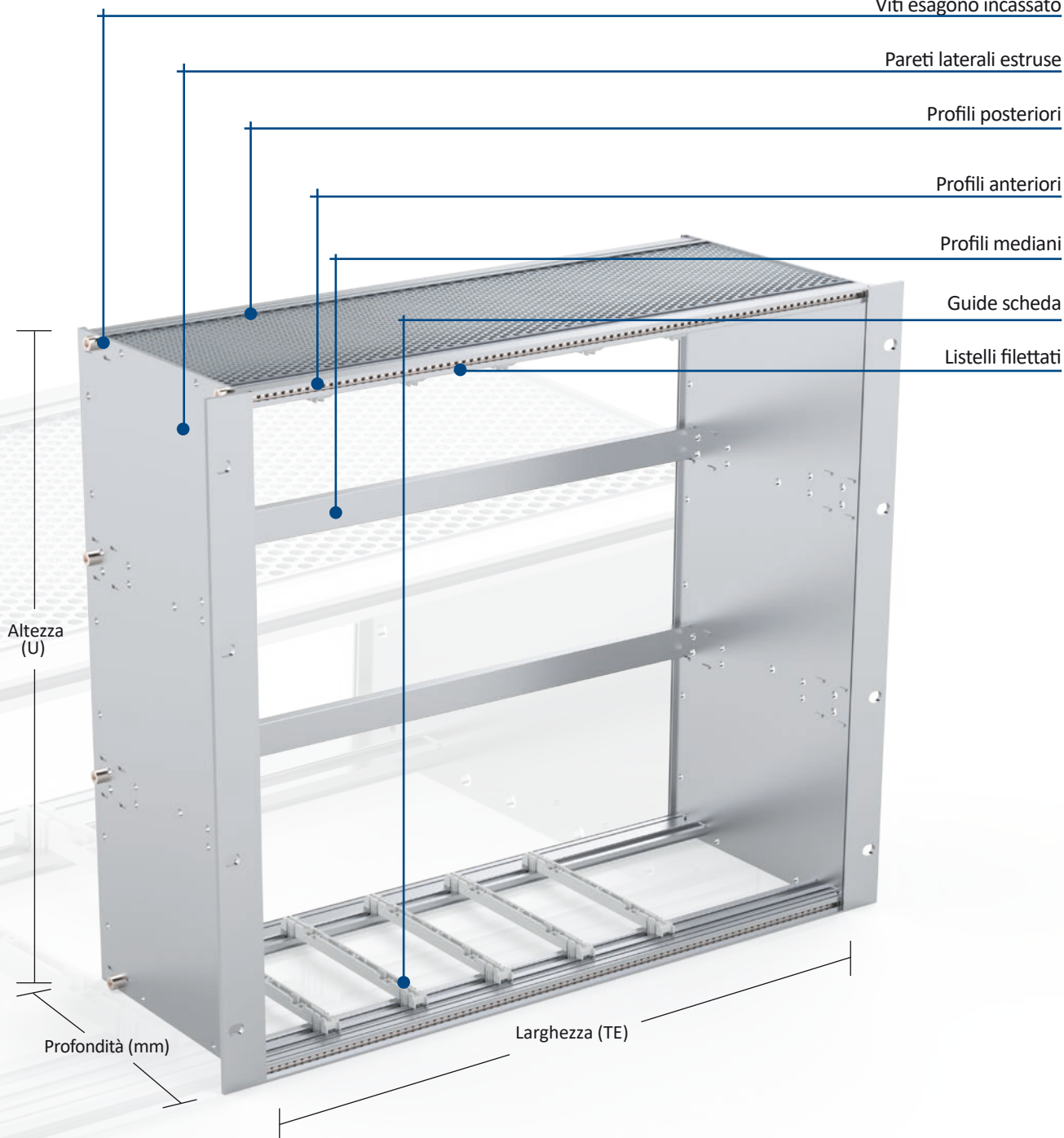
Profili posteriori

Profili anteriori

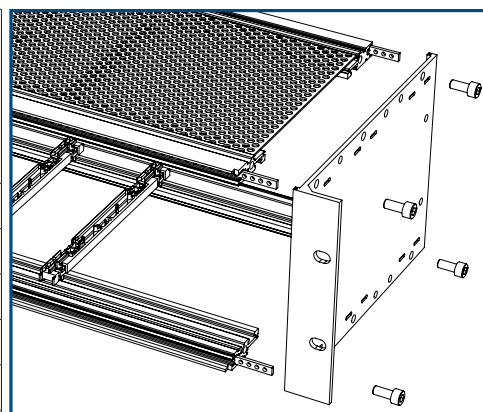
Profili mediani

Guide scheda

Listelli filettati



U	U Interne	Profondità scheda mm	Profondità subrack mm	TE	Codice acquisto
9	9	160	175,5	42	0202-0109-4216
9	9	220	235,5	42	0202-0109-4222
9	9	160	175,5	60	0202-0109-6016
9	9	220	235,5	60	0202-0109-6022
9	9	160	175,5	84	0202-0109-8416
9	9	220	235,5	84	0202-0109-8422



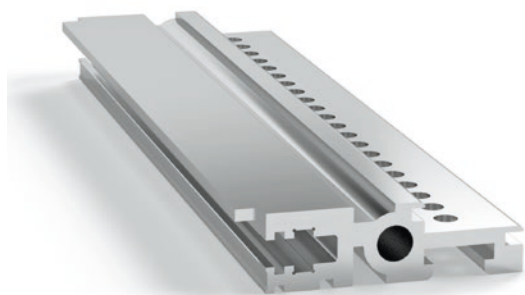
DETTAGLIO PARETE LATERALE ESTRUSA

Copertura non inclusa

U = Altezza in Unità (1 U = 44,45 mm)

TE = Larghezza in TE (1 TE = 5,08 mm)

Profili anteriori



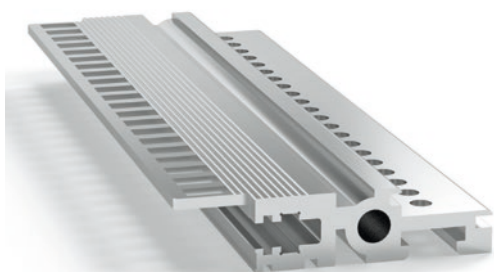
Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0202.0101.42
60	0202.0101.60
84	0202.0101.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

Vite M5 di fissaggio esagono incassato

VEDI
PG.163

Profili anteriori CPCI Executive



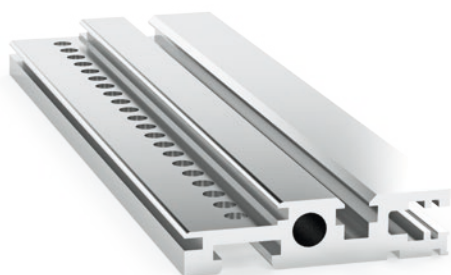
Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0202.1601.42
60	0202.1601.60
84	0202.1601.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

Vite M5 di fissaggio esagono incassato

VEDI
PG.163

Profili posteriori



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0202.0401.42
60	0202.0401.60
84	0202.0401.84

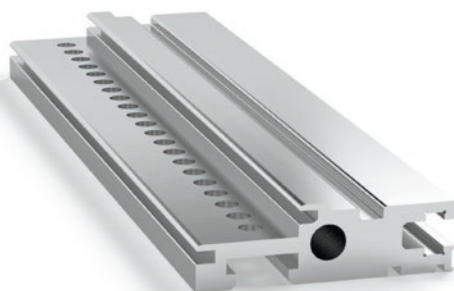
Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo



Vite M5 di fissaggio esagono incassato

VEDI
PG.163

Profili posteriori accorciati



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0202.0301.42
60	0202.0301.60
84	0202.0301.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

Vite M5 di fissaggio esagono incassato

VEDI
PG.163

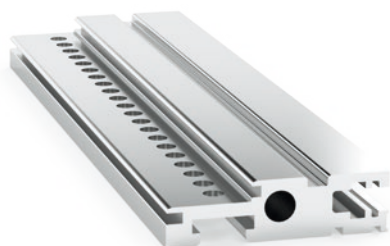
Per l'utilizzo sono necessari i listelli isolanti

VEDI
PG.154

Barre a "Z"

VEDI
PG.155

Profili posteriori accorciati ribassati Executive



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0202.1801.42
60	0202.1801.60
84	0202.1801.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

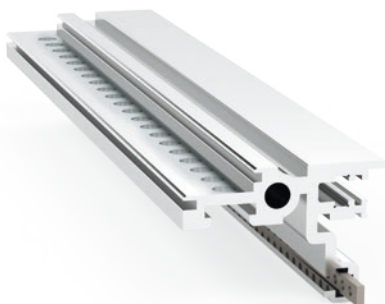


» Vite M5 di fissaggio esagono incassato VEDI PG.163

» Per l'utilizzo sono necessari i listelli isolanti VEDI PG.154

» Barre a "Z" VEDI PG.155

Profili posteriori attacco interno

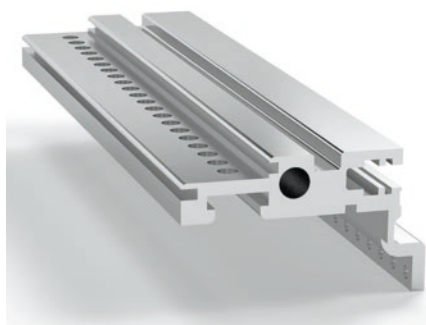


Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0202.1703.42
60	0202.1703.60
84	0202.1703.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

» Vite M5 di fissaggio esagono incassato VEDI PG.163

Profili posteriori "Z" Executive per connettori DIN 41612



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0202.1701.42
60	0202.1701.60
84	0202.1701.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

» Vite M5 di fissaggio esagono incassato VEDI PG.163



Profili posteriori mediani



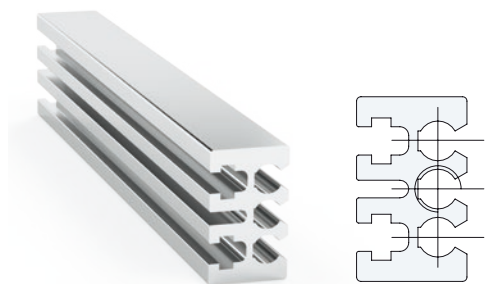
Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0202.0601.42
60	0202.0601.60
84	0202.0601.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

» Vite M5 di fissaggio esagono incassato VEDI PG.163



Profili mediani un foro filettato



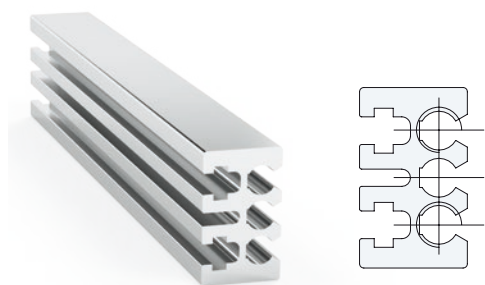
Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0202.1501.42
60	0202.1501.60
84	0202.1501.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

Vite M5 di fissaggio esagono incassato

VEDI
PG.163

Profili mediani due fori filettati



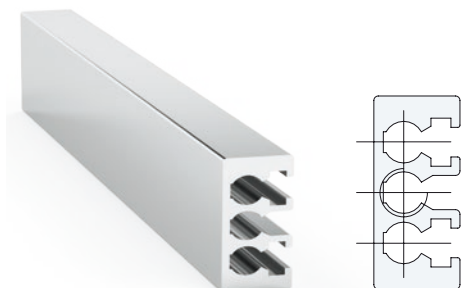
Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0202.1502.42
60	0202.1502.60
84	0202.1502.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

Vite M5 di fissaggio esagono incassato

VEDI
PG.163

Profili mediani accorciati un foro filettato



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0202.0501.42
60	0202.0501.60
84	0202.0501.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

Vite M5 di fissaggio esagono incassato

VEDI
PG.163

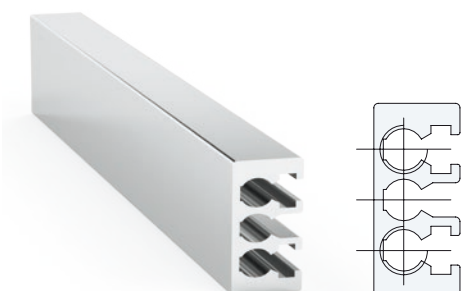
Per l'utilizzo sono necessari i listelli isolanti

VEDI
PG.154

Barre a "Z"

VEDI
PG.155

Profili mediani accorciati due fori filettati



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0202.0502.42
60	0202.0502.60
84	0202.0502.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

Vite M5 di fissaggio esagono incassato

VEDI
PG.163

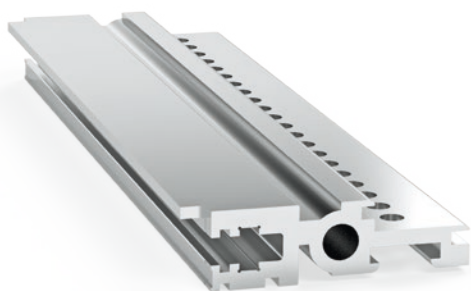
Per l'utilizzo sono necessari i listelli isolanti

VEDI
PG.154

Barre a "Z"

VEDI
PG.155

Profili anteriori executive per scheda H 111,7



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0202.0104.42
60	0202.0104.60
84	0202.0104.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo



Vite M5 di fissaggio esagono incassato

VEDI
PG.163



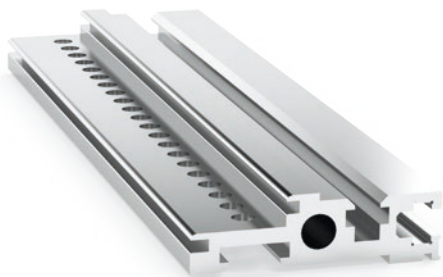
Utilizzo con guide scheda ribassate

VEDI
PG.165

Questo profilo viene utilizzato con la guide scheda ribassate (pg. 165) per il montaggio delle schede altezza 111,7 mm



Profili posteriori executive per scheda H 111,7



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0202.0302.42
60	0202. 0302.60
84	0202.0302.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo



Vite M5 di fissaggio esagono incassato

VEDI
PG.163



Utilizzo con guide scheda ribassate

VEDI
PG.165

Questo profilo viene utilizzato con la guide scheda ribassate (pg. 165) per il montaggio delle schede altezza 111,7 mm



Listelli filettati M2,5 inox



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0105.42
60	0505.0105.60
84	0505.0105.84

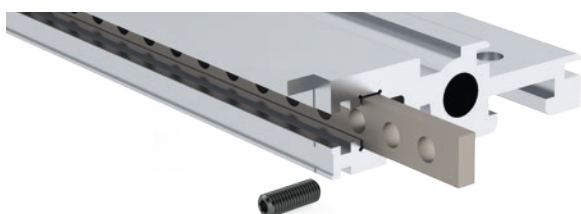
Inox M2,5 5 x 1,5 mm



Grano M2,5

VEDI
PG.155

Listelli filettati M3 ottone



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0106.4203
60	0505.0106.6003
84	0505.0106.8403

Ottone M3 5 x 2 mm

Grano M3

VEDI
PG.155

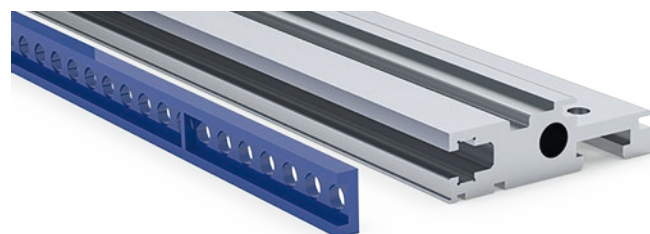
Listelli guida vite



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0104.42
60	0505.0104.60
84	0505.0104.84

Alluminio

Listelli isolanti



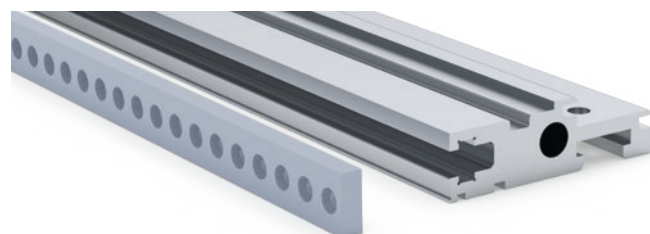
Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0103.42
60	0505.0103.60
84	0505.0103.84

PC V-0 8 x 3 mm

Utilizzo con profili accorciati

VEDI
PG.150
PG.151
PG.152

Listelli distanziatori



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0102.42
60	0505.0102.60
84	0505.0102.84

Alluminio 8 x 3 mm

Utilizzo con profili accorciati

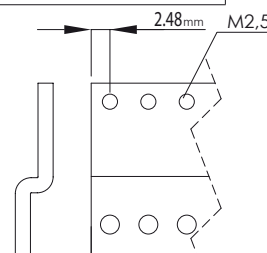
VEDI
PG.150
PG.151
PG.152

Barre a "Z" tipo "A"



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0901.42
60	0505.0901.60
84	0505.0901.84

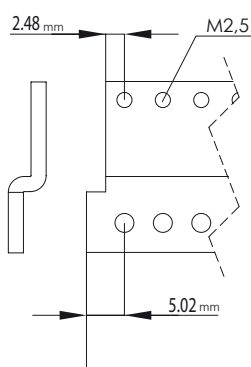
Alluminio 20/10 Surtec 650



Utilizzo con profili accorciati

VEDI
PG.150
PG.151
PG.152

Barre a "Z" tipo "B"



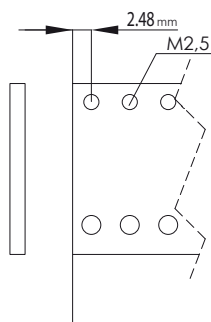
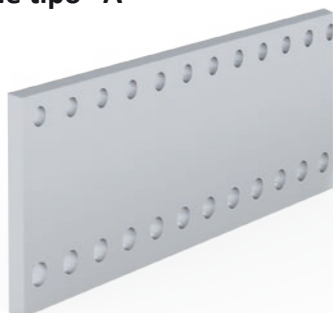
Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0902.42
60	0505.0902.60
84	0505.0902.84

Alluminio 20/10 Surtec 650

Utilizzo con profili accorciati

VEDI
PG.150
PG.151
PG.152

Barre piane tipo "A"



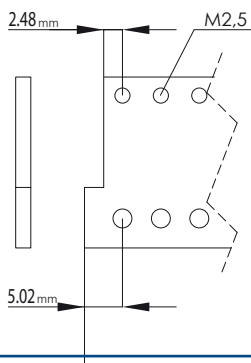
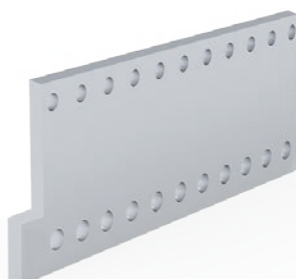
Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0905.42
60	0505.0905.60
84	0505.0905.84

Alluminio 20/10 Surtec 650

Utilizzo con gli altri profili

VEDI
PG.150
PG.151
PG.152

Barre piane tipo "B"



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0906.42
60	0505.0906.60
84	0505.0906.84

Alluminio 20/10 Surtec 650

Utilizzo con gli altri profili

VEDI
PG.150
PG.151
PG.152

Grano



Dimensione	Codice acquisto
M 2,5	1000.2102.2508
M 3	1000.2102.0308

Chiave esagonale per grano


VEDI
PG.163

Pareti laterali estruse 160

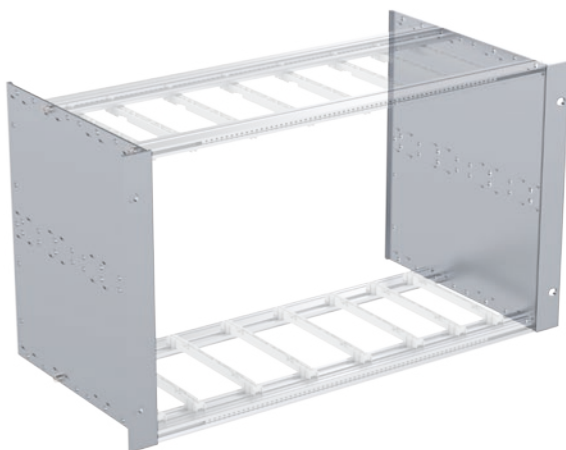


U	Variante	Codice acquisto
3	Standard	0202.0701.0316
6	Standard	0202.0701.0616
9	Standard	0202.0701.0916
3	Standard con fori maniglia	0202.0702.0316
6	Standard con fori maniglia	0202.0702.0616
9	Standard con fori maniglia	0202.0702.0916
3	Senza bordino	0202.0703.0316
6	Senza bordino	0202.0703.0616
9	Senza bordino	0202.0703.0916
3	Con fori maniglia senza bordino	0202.0704.0316
6	Con fori maniglia senza bordino	0202.0704.0616
9	Con fori maniglia senza bordino	0202.0704.0916

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo


 Con perno di massa a richiesta

Pareti laterali estruse 220



U	Variante	Codice acquisto
3	Standard	0202.0711.0322
6	Standard	0202.0711.0622
9	Standard	0202.0711.0922
3	Standard con fori maniglia	0202.0712.0322
6	Standard con fori maniglia	0202.0712.0622
9	Standard con fori maniglia	0202.0712.0922
3	Senza bordino	0202.0713.0322
6	Senza bordino	0202.0713.0622
9	Senza bordino	0202.0713.0922
3	Con fori maniglia senza bordino	0202.0714.0322
6	Con fori maniglia senza bordino	0202.0714.0622
9	Con fori maniglia senza bordino	0202.0714.0922

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

 Con perno di massa a richiesta

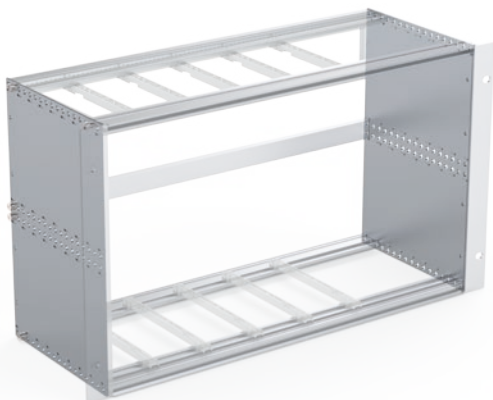
Squadrette di finitura posteriori



U	Codice acquisto
3	0202.1001.03
6	0202.1001.06
9	0202.1001.09

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

Laterali



Profondità scheda mm	U	Codice acquisto
160	1	0202.0801.0116
160	2	0202.0801.0216
160	3	0202.0801.0316
160	4	0202.0801.0416
160	5	0202.0801.0516
160	6	0202.0801.0616
160	9	0202.0801.0916
220	1	0202.0801.0122
220	2	0202.0801.0222
220	3	0202.0801.0322
220	4	0202.0801.0422
220	5	0202.0801.0522
220	6	0202.0801.0622
220	9	0202.0801.0922

Alluminio 25/10 - Surtec 650 conduttivo

»»» A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

Flange



U	Codice d'acquisto	Codice acquisto con fori maniglia
1	0202.0901.01	0202.0902.01
2	0202.0901.02	0202.0902.02
3	0202.0901.03	0202.0902.03
4	0202.0901.04	0202.0902.04
5	0202.0901.05	0202.0902.05
6	0202.0901.06	0202.0902.06
9	0202.0901.09	0202.0902.09

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

»»» Con perno di massa a richiesta

»»» Maniglie fornite a parte

VEDI
PG.162

Flange per attacco arretrato



U	Codice acquisto	Codice acquisto con fori maniglia
1	0202.0906.01	0202.0907.01
2	0202.0906.02	0202.0907.02
3	0202.0906.03	0202.0907.03
4	0202.0906.04	0202.0907.04
5	0202.0906.05	0202.0907.05
6	0202.0906.06	0202.0907.06
7	0202.0906.07	0202.0907.07
8	0202.0906.08	0202.0907.08
9	0202.0906.09	0202.0907.09

Alluminio estruso - Surtec 650 conduttivo

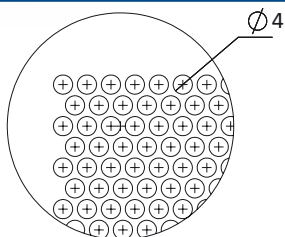
»»» Maniglie fornite a parte

VEDI
PG.162

Coperture areate esterne non asportabili



DETTAGLIO GRIGLIA FORI Ø 4mm



Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto
160	42	0202.1101.1642
160	60	0202.1101.1660
160	84	0202.1101.1684
220	42	0202.1101.2242
220	60	0202.1101.2260
220	84	0202.1101.2284

Alluminio 10/10 preforato fori Ø 4mm - Surtec 650 conduttivo

A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

Coperture cieche esterne non asportabili



Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto
160	42	0202.1103.1642
160	60	0202.1103.1660
160	84	0202.1103.1684
220	42	0202.1103.2242
220	60	0202.1103.2260
220	84	0202.1103.2284

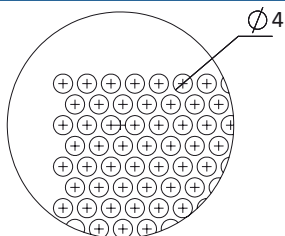
Alluminio 10/10 - Surtec 650 conduttivo

A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

Coperture areate interne non asportabili



DETTAGLIO GRIGLIA FORI Ø 4mm



Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto
160	42	0202.1104.1642
160	60	0202.1104.1660
160	84	0202.1104.1684
220	42	0202.1104.2242
220	60	0202.1104.2260
220	84	0202.1104.2284

Alluminio 10/10 preforato fori Ø 4mm - Surtec 650 conduttivo

A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

Coperture cieche interne non asportabili



Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto
160	42	0202.1106.1642
160	60	0202.1106.1660
160	84	0202.1106.1684
220	42	0202.1106.2242
220	60	0202.1106.2260
220	84	0202.1106.2284

Alluminio 10/10 - Surtec 650 conduttivo

A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

Coperture areate asportabili

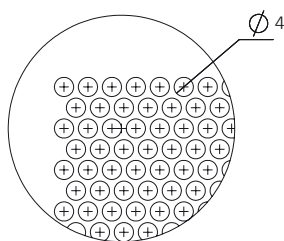


Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto fori Ø 4mm	Codice acquisto fori Ø 8 mm	Codice acquisto fori nido d'ape
160	42	0202.1107.1642	0202.1108.1642	0202.1110.1642
160	60	0202.1107.1660	0202.1108.1660	0202.1110.1660
160	84	0202.1107.1684	0202.1108.1684	0202.1110.1684
220	42	0202.1107.2242	0202.1108.2242	0202.1110.2242
220	60	0202.1107.2260	0202.1108.2260	0202.1110.2260
220	84	0202.1107.2284	0202.1108.2284	0202.1110.2284

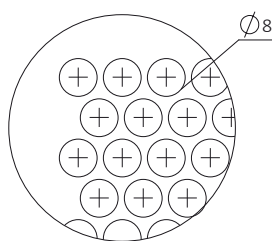
Alluminio 10/10 - Surtec 650 conduttivo

A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

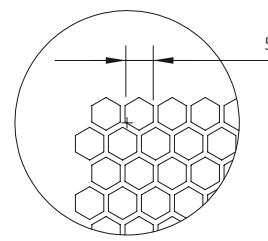
DETTAGLIO GRIGLIA FORI Ø 4mm



DETTAGLIO GRIGLIA FORI Ø 8mm



DETTAGLIO GRIGLIA FORI NIDO D'APE



Coperture cieche asportabili

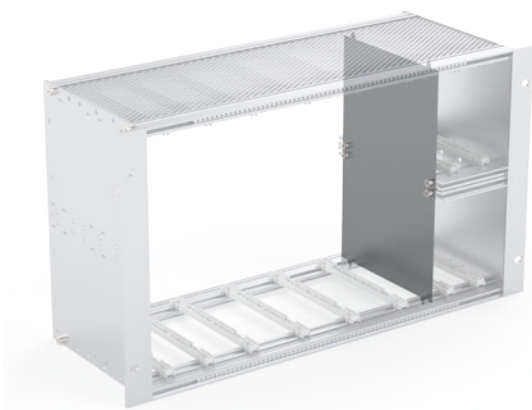


Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto
160	42	0202.1109.1642
160	60	0202.1109.1660
160	84	0202.1109.1684
220	42	0202.1109.2242
220	60	0202.1109.2260
220	84	0202.1109.2284

Alluminio 10/10 - Surtec 650 conduttivo

A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

Setti separatori ad incastro



Profondità scheda mm	U	Codice acquisto
160	6	0202.1403.0616
160	9	0202.1403.0916
220	6	0202.1403.0622
220	9	0202.1403.0922

Mangelis 10/10

Setti separatori a vite



Profondità scheda mm	U	Codice acquisto
160	6	0202.1404.0616
160	9	0202.1404.0916
220	6	0202.1404.0622
220	9	0202.1404.0922


Mangelis 10/10

Piani di appoggio ciechi



Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto
160	42	0202.1301.1642
160	60	0202.1301.1660
160	84	0202.1301.1684
220	42	0202.1301.2242
220	60	0202.1301.2260
220	84	0202.1301.2284

Alluminio 15/10 - Surtec 650 conduttivo

 A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

Piani di appoggio areati



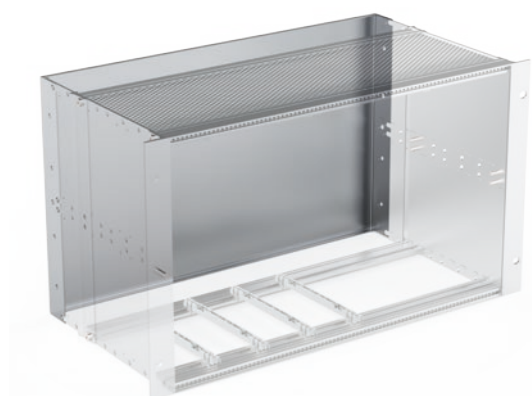
Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto
160	42	0202.1302.1642
160	60	0202.1302.1660
160	84	0202.1302.1684
220	42	0202.1302.2242
220	60	0202.1302.2260
220	84	0202.1302.2284

Alluminio 15/10 - Surtec 650 conduttivo



A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

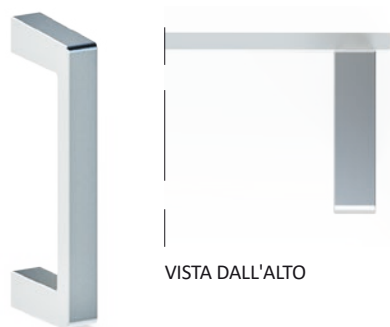
Cappe di protezione posteriore



Larghezza in TE	U	Codice acquisto
42	3	0202.1201.0342
60	3	0202.1201.0360
84	3	0202.1201.0384
42	6	0202.1201.0642
60	6	0202.1201.0660
84	6	0202.1201.0684
42	9	0202.1201.0942
60	9	0202.1201.0960
84	9	0202.1201.0984

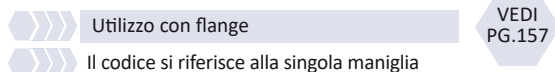
Alluminio 10/10 - Surtec 650 conduttivo

Maniglie estruse



U	Tipo foro	Spessore maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
2	M5	12	45	0505.0707.0212
3-5	M5	12	88	0505.0707.0312
4-6-9	M5	12	133.4	0505.0707.0412

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Anodizzato



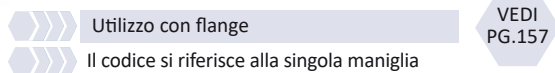
Il codice si riferisce alla singola maniglia

Maniglie estruse inclinate 10°



U	Tipo foro	Spessore maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3-5	M5	12	88	0505.0709.0312
4-6-9	M5	12	133.4	0505.0709.0412

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Anodizzato



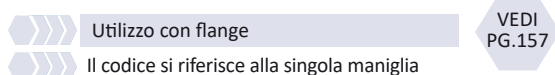
Il codice si riferisce alla singola maniglia

Maniglie tonde



U	Tipo foro	Ø Maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3-5	M4	8	88	0505.0704.0308
4-6-9	M4	8	133.4	0505.0704.0408

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Anodizzato



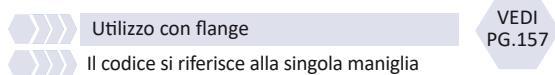
Il codice si riferisce alla singola maniglia

Maniglie tonde Inox



U	Tipo foro	Ø Maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3-5	M4	8	88	0505.0711.0308
4-6-9	M4	8	133.4	0505.0711.0408

Inox



Il codice si riferisce alla singola maniglia

Vite di fissaggio esagono incassato Subrack Executive



Tipo	Codice acquisto
M2,5x13	1000.0101.0512

Acciaio zincato

Kit staffe affiancamento subrack



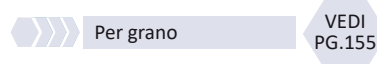
Codice acquisto
0505-7801

Magnelis® 15/10

Chiavi esagonali per grano



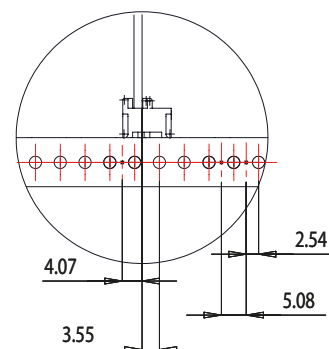
Tipo	Codice acquisto
M2,5	1000.2100.25
M3	1000.2100.03



Le guide scheda servono per alloggiare le schede sul telaio e i suoi sotto assiemi, vengono fissate tramite fori sui profili del telaio.

La larghezza della cava varia da 2 a 2,5 mm. Opzionale la scelta degli antivibranti conduttivi e non conduttivi e la scelta del perno di fissaggio ad espansione.

Le guide scheda possono essere di diverse tipologie: offset, rinforzata, IEEE. La loro lunghezza può variare da 160 a 220 mm



Vista frontale: posizionamento delle guide

Guide scheda

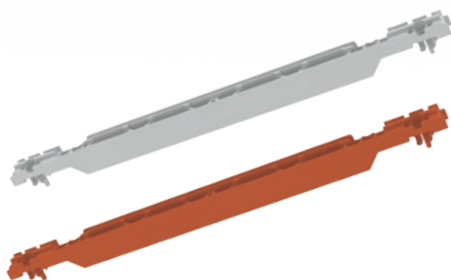


Profondità scheda mm	Cava scheda mm	Codice acquisto grigia	Codice acquisto rossa
160	2	0505.0201.16	0505.0201.1602
220	2	0505.0201.22	0505.0201.2202
160	2,5	0505.0206.16	0505.0206.1602
220	2,5	0505.0206.22	0505.0206.2202

Policarbonato PC UL 94 V-0 - Temperatura -40°C a +115°C



Guide scheda rinforzate



Profondità scheda mm	Cava scheda mm	Codice acquisto grigia	Codice acquisto rossa
220	2	0505.0203.22	0505.0203.2202
220	2,5	0505.0208.22	0505.0208.2202

Policarbonato PC UL 94 V-0 Temperatura -40°C a +115°C

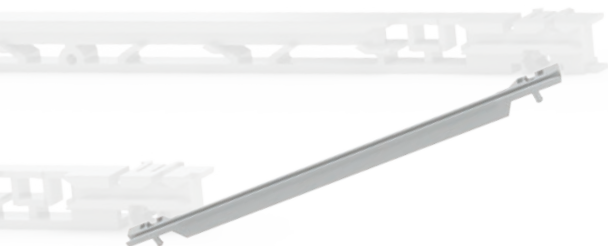
Guide scheda offset



Profondità scheda mm	Cava scheda mm	Codice acquisto
220	2	0505.0210.22
220	2,5	0505.0211.22

Policarbonato PC UL 94 V-0 - Colore verde - Temperatura -40°C a +115°C

Guide scheda ribassate

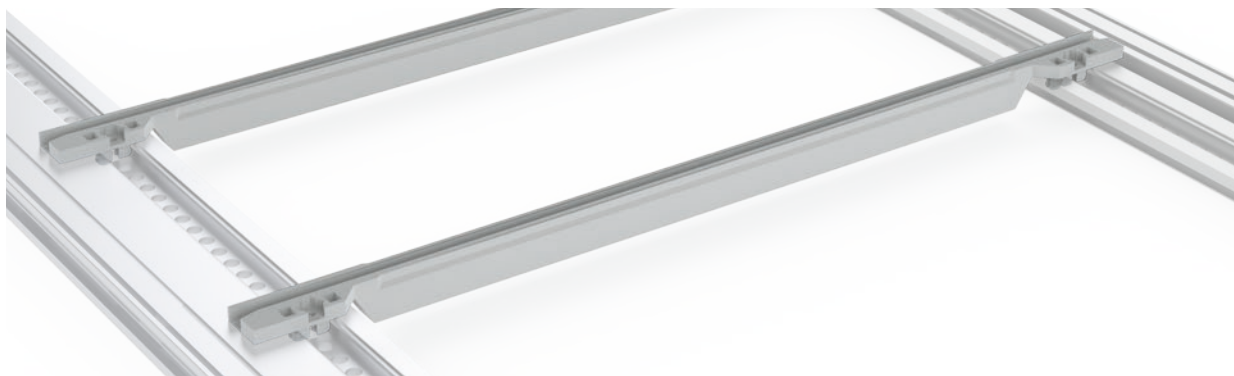


Profondità scheda mm	Cava scheda mm	Codice acquisto
220	2	0505.0209.22

Policarbonato PC UL 94 V-0

Utilizzo con profili ribassati

VEDI
PG.153

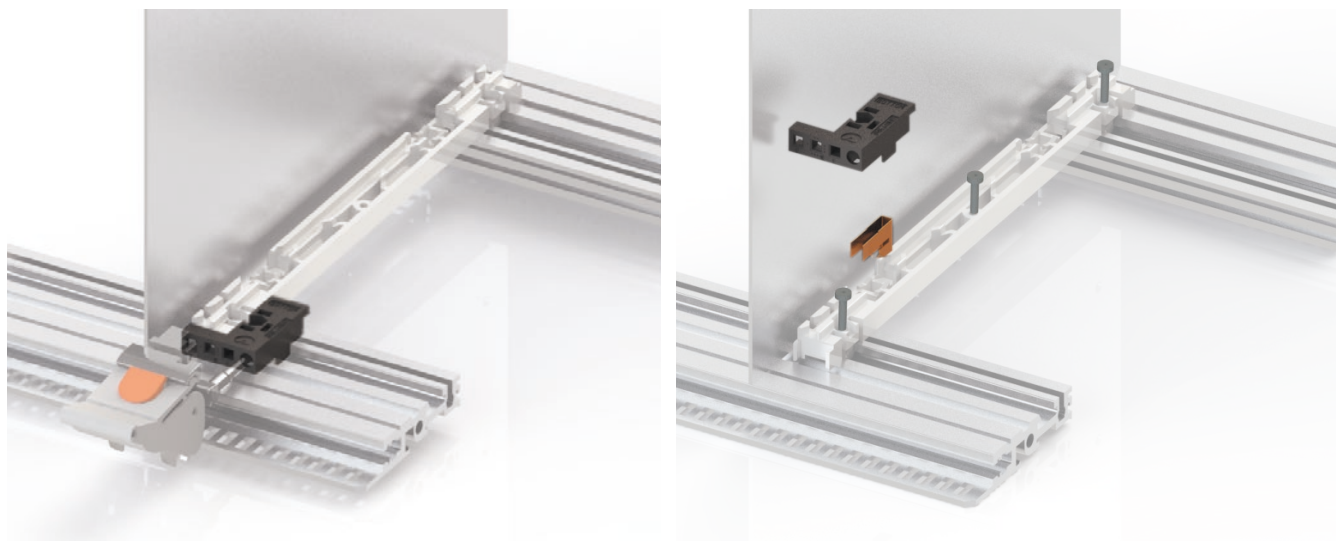


Guide scheda in alluminio



Profondità scheda mm	Cava scheda mm	Codice acquisto
100	2,5	0505.0204.10
120	2,5	0505.0204.12
140	2,5	0505.0204.14
160	2,5	0505.0204.16
180	2,5	0505.0204.18
200	2,5	0505.0204.20
220	2,5	0505.0204.22
240	2,5	0505.0204.24
260	2,5	0505.0204.26
280	2,5	0505.0204.28

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Verniciata RAL 9005



Kit di codifica



Colore	Codice acquisto
nero	0505-4118-01
rosso	0505-4118-0102
verde	0505-4118-0103

Policarbonato PC UL 94 V-0 - Temperatura -40°C a +115°C

Molla di contatto IEEE

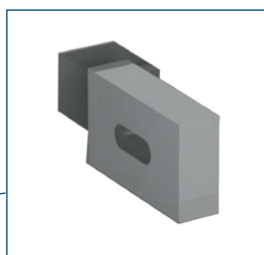
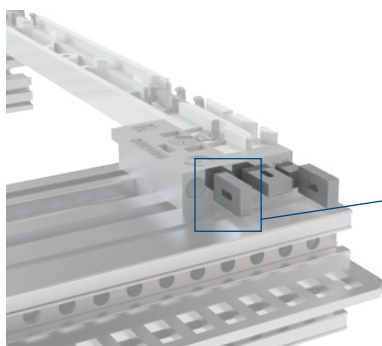


Codice acquisto
0505.3904

Bronzo

» Molla di contatto per Kit di codifica

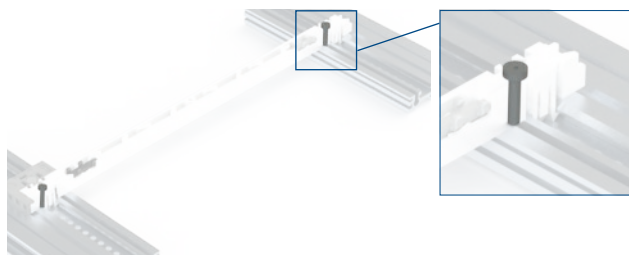
Spina di codifica



Codice acquisto
0505.1201.02

Policarbonato PC UL 94 V 0
Temperatura -40°C a +115°C

Chiodino fissaggio scheda



Codice acquisto

0505.8001

Plastica PBT UL 94 V 0 - Colore nero - Temperatura -40°C a +115°C

Il chiodino viene utilizzato in alternativa alla vite di fissaggio

NUMERO BREVETTO: BR16500

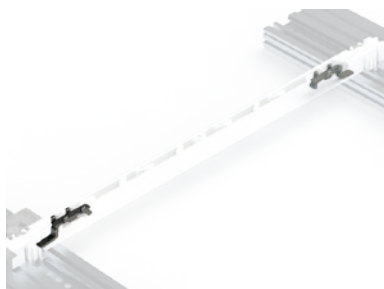
Viti fissaggio scheda M2,5 x12



Tipologia testa	Materiale	Codice acquisto
Torx	Acciaio 8.8	1000.0112.2512
Croce	Acciaio 8.8	1000.0104.2512
Croce	Inox	1000.1104.2512

Acciaio 8.8 - Inox

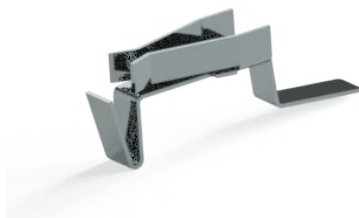
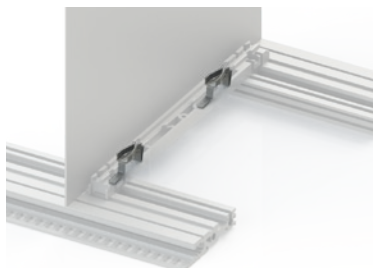
Antivibranti



Colore	Conduttivo	Spessore scheda mm	Materiale	Codice acquisto
Grigio	Non conduttivo	1.6	PC	0505.6401.16
Nero	Non conduttivo	2	PC	0505.6401.20
Nero	Conduttivo	1.6	Denistat Y 30C 02 Resistività 5 Ohm	0505.6402.16
Nero	Conduttivo	2	Denistat Y 30C 02 Resistività 5 Ohm	0505.6402.20

Il codice comprende un antivibrante anteriore e posteriore

Molla di contatto scheda

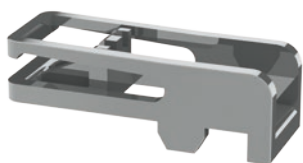


Codice acquisto

0505.6403

Bronzo nichelato

Blocca scheda grigio



Codice acquisto

0505.3901.01

Plastica PBT UL 94 V 0

Estrattore

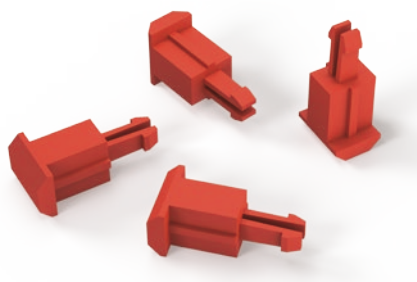


Codice acquisto

0505.4001.03

Nylon PA66 + 30 % FV

Perno di codifica



Codice acquisto

0505.1201

Nylon PA66 + 30 % FV

 il codice si riferisce al singolo perno

Alveolo di codifica

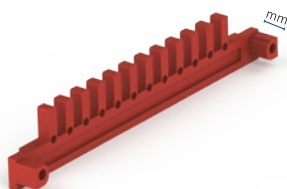


Codice acquisto

0505.1203

Nylon PA66 + 30 % FV

Pettini di codifica



Misura mm

Codice acquisto

6

0505.1202.03

4,2

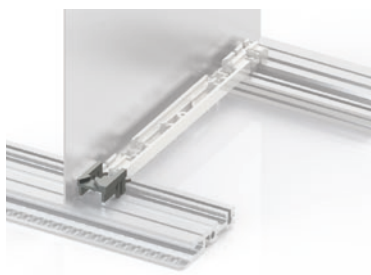
0505.1202.04

3,46

0505.1202.06

Nylon PA66 + 30 % FV

Invito scheda



Codice acquisto

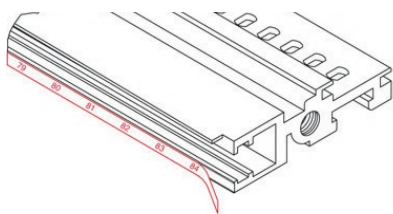
0505.3903

Polycarbonato PC UL 94 V 0
Colore grigio
Temperatura -40°C a +115°C



Il codice comprende superiore e inferiore

Strisce numerate



Codice acquisto	Codice acquisto
da 01 a 42	0505.5901.0142
da 01 a 84	0505.5901.0184
da 42 a 01	0505.5901.4201
da 84 a 01	0505.5901.8401



COLORAZIONI

La possibilità di scelta dei colori in alcuni degli accessori aumenterà la riconoscibilità e la personalizzazione del prodotto rendendolo unico.

ELABORAZIONI MECCANICHE

Grazie ai macchinari moderni è possibile personalizzare direttamente in produzione ogni singolo pezzo, permettendo di eliminare ulteriori fasi di lavorazione e riducendo così i tempi di consegna.

PERSONALIZZAZIONI IN SERIE

A fronte di richieste di maggiori quantitativi di prodotto, avverrà l'ottimizzazione delle procedure per la personalizzazione, ottimizzando costi e tempi trasformando il prodotto personalizzato in uno standard.

SERIGRAFIA

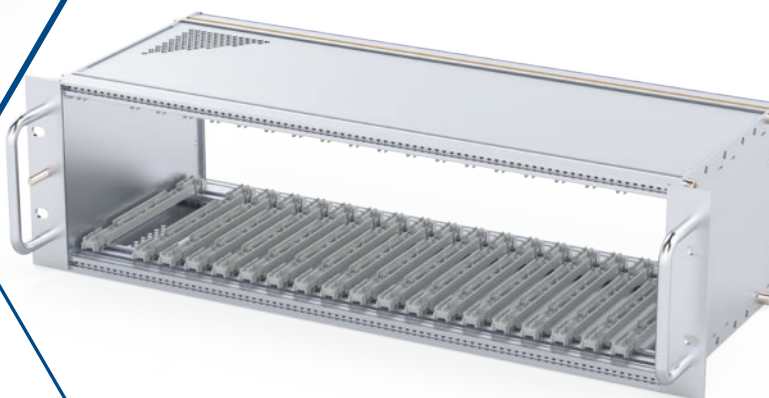
Oltre alla possibilità di differenti colorazioni della struttura esterna, tutti i componenti interni, come ad esempio i frontali, possono essere personalizzati con la stampa serigrafica che permette l'utilizzo di colori brillanti, scritte o loghi.

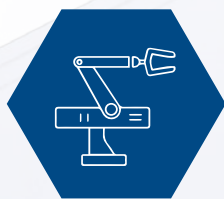
FINITURE

Il materiale maggiormente utilizzato è l'alluminio, per il quale disponiamo di diversi trattamenti superficiali quali:

SURTEC 650: processo liquido che fornisce al substrato una elevata protezione contro la corrosione: 336 h in nebbia salina semplice e 150 h in nebbia salina acetica.

ANODIZZAZIONE: processo elettrochimico non spontaneo mediante il quale uno strato protettivo si forma sulla superficie del metallo trattato e lo protegge dalla corrosione.





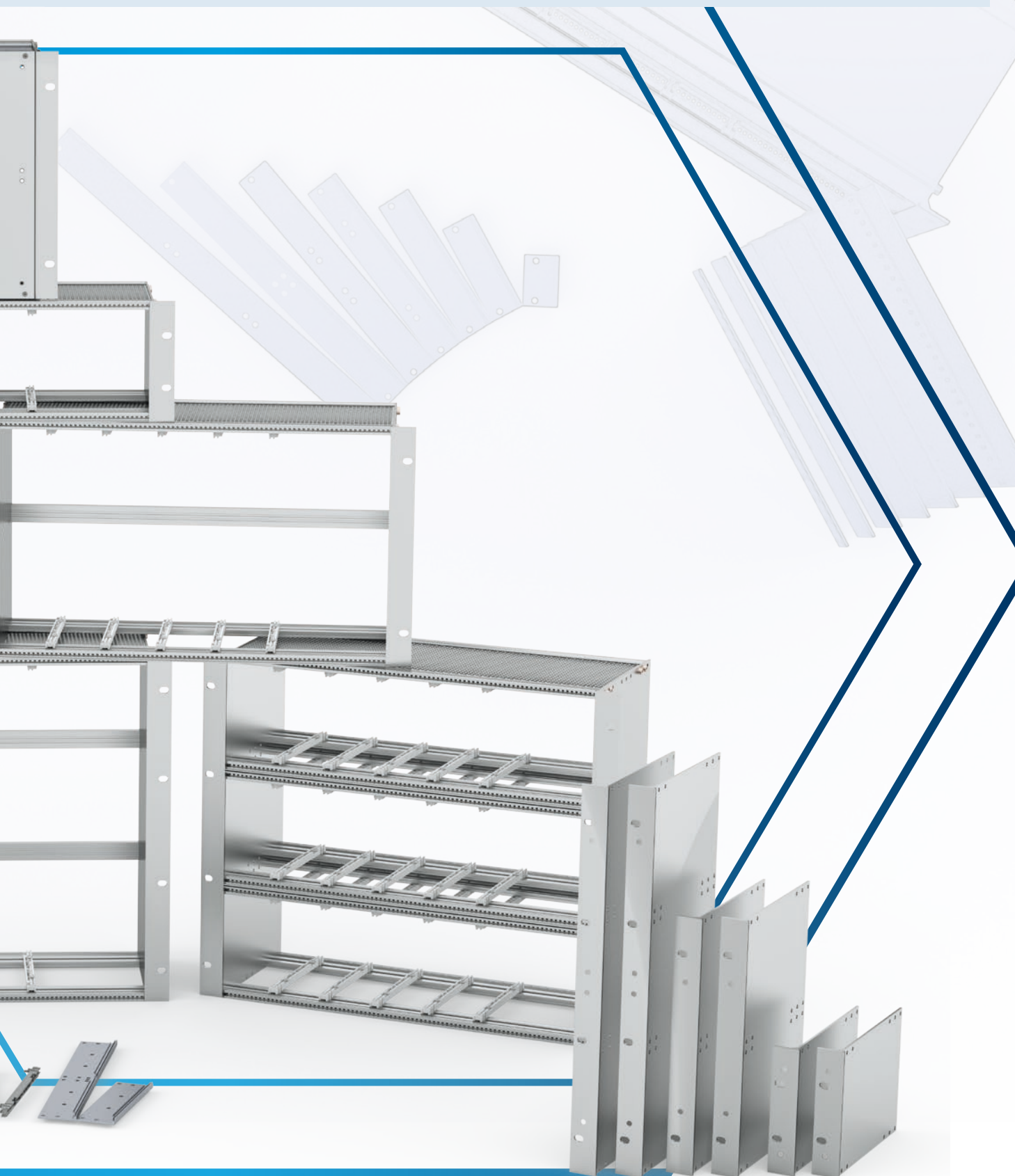
Subrack per schede Eurocard 3U x 160/220, 6U x 160/220 e misure varie.

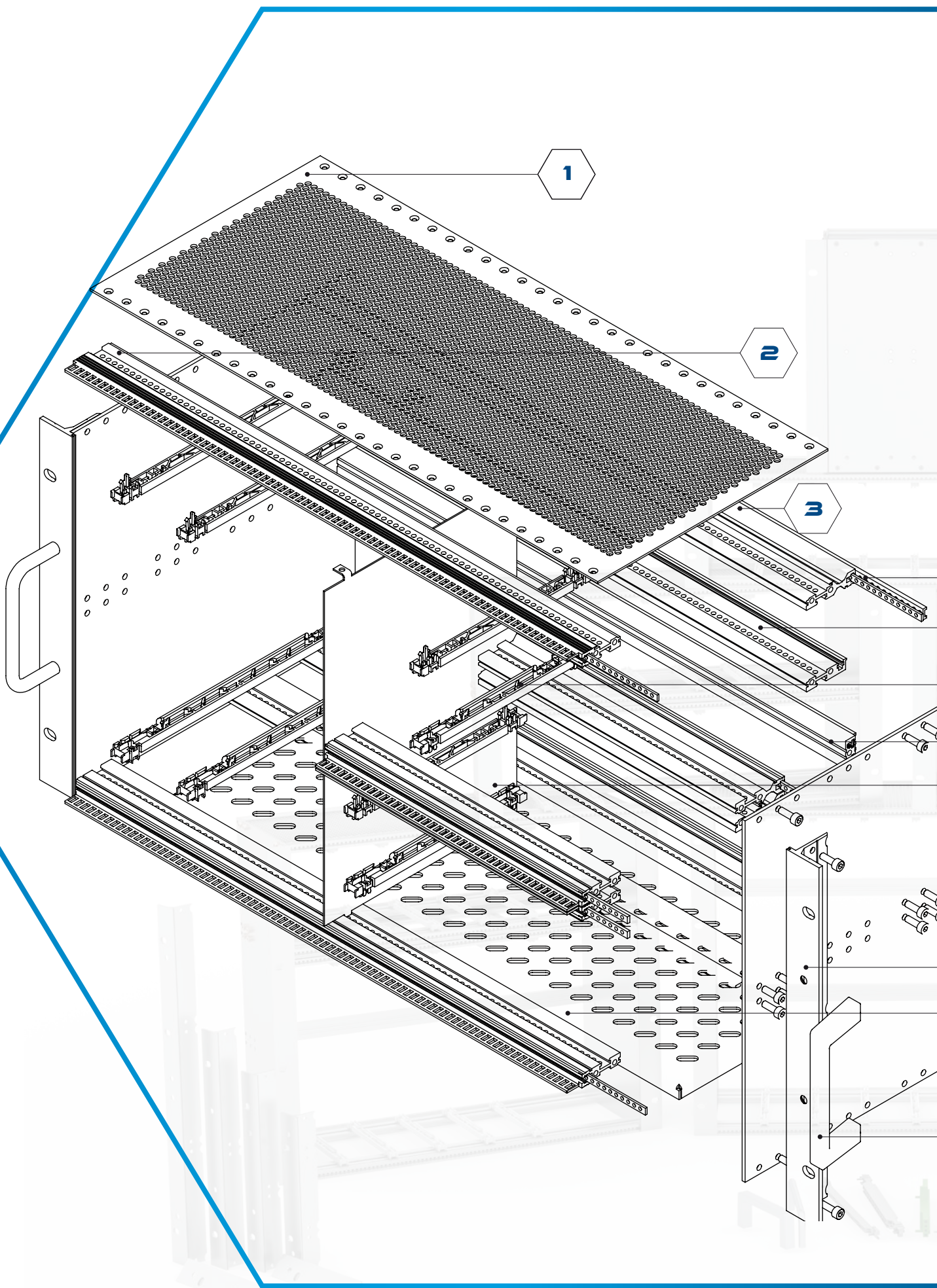
Costruiti secondo le norme IEC 60297 - DIN 41494.

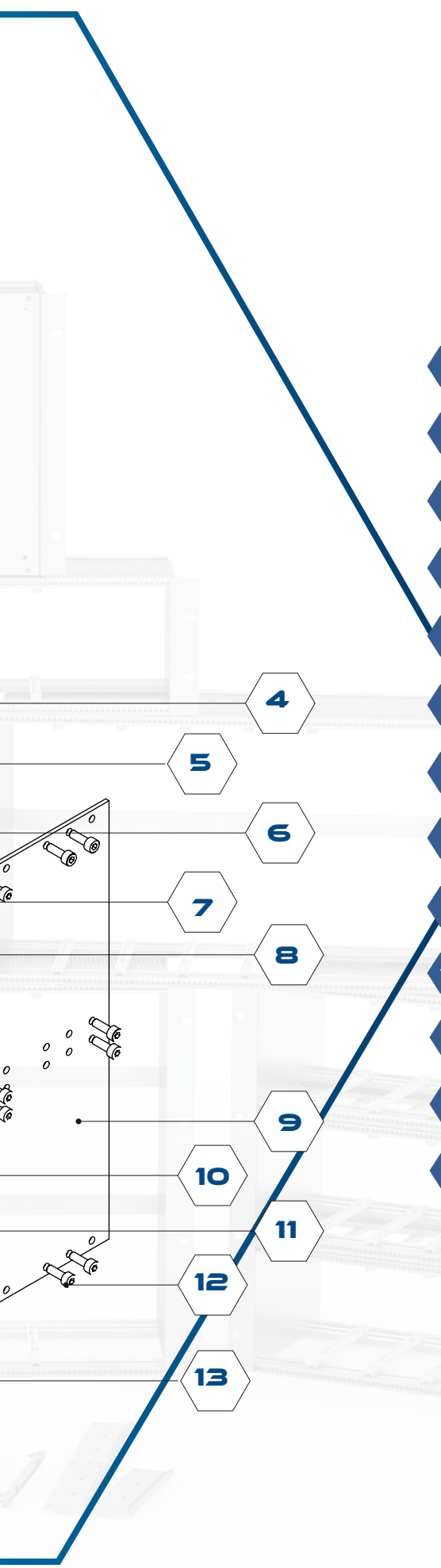
Composti da laterali e profili in alluminio doppio foro, trattamento superficiale Surtec 650.

Robustezza - modularità - compatibilità EMC - ampia gamma di accessori.

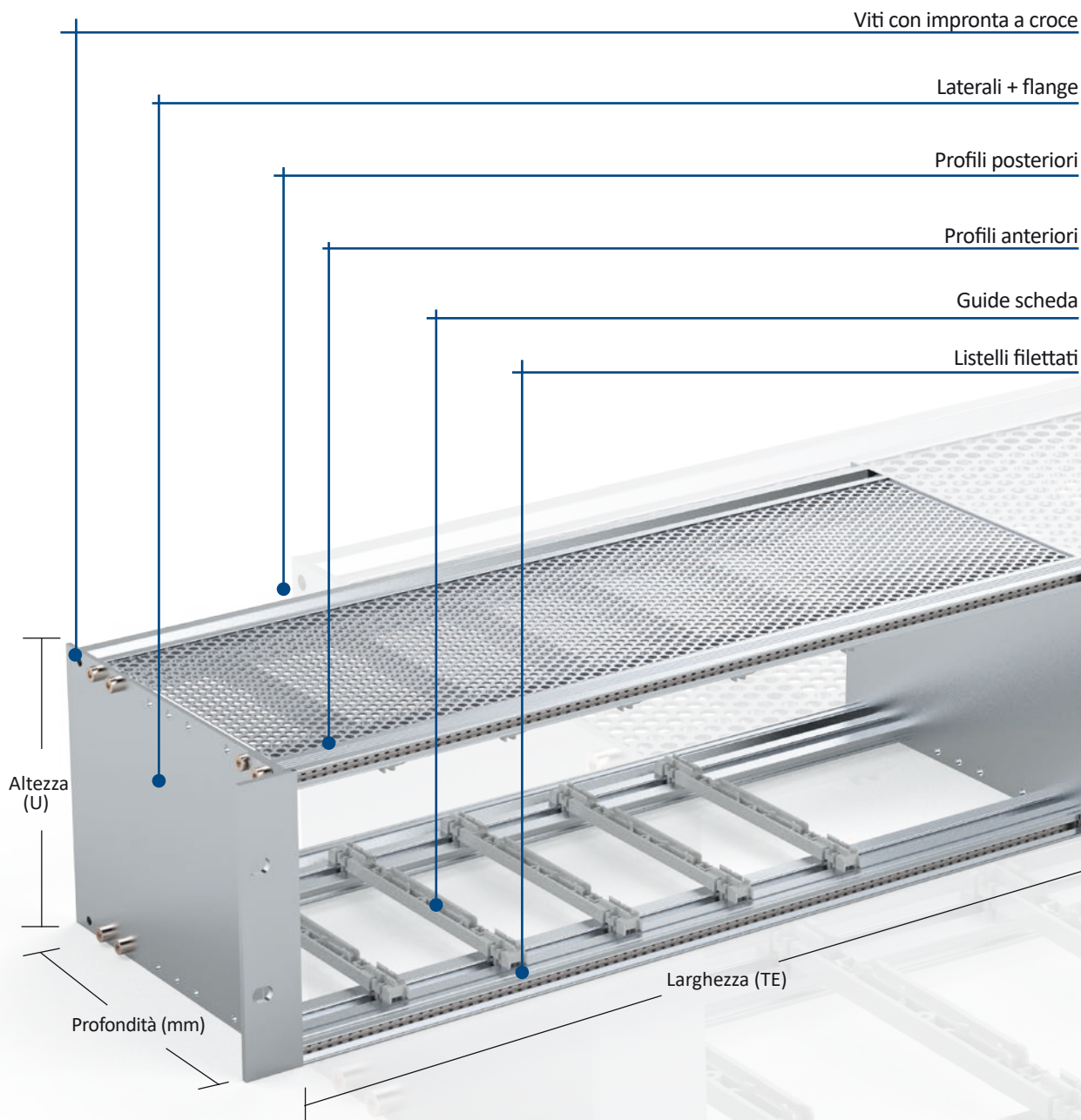
Vengono utilizzati principalmente nei settori ferroviario e militare e in tutti gli ambienti sottoposti a forti vibrazioni.



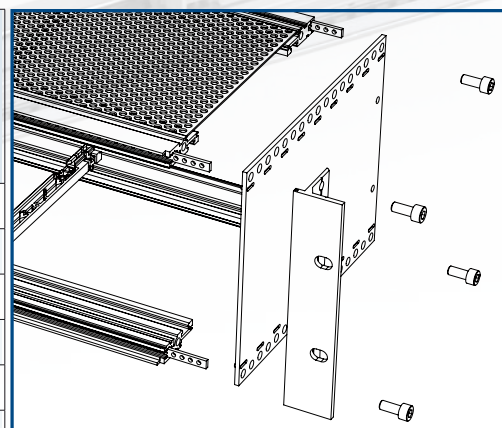




1	Coperture	PG. 186
2	Profili anteriori	PG. 180
3	Profili posteriori	PG. 180
4	Listelli filettati	PG. 182
5	Profili mediani	PG. 181
6	Guide scheda e accessori	PG. 190
7	Profili mediani	PG. 181
8	Setti separatori	PG. 188
9	Pareti laterali	PG. 184
10	Flange	PG. 185
11	Piani d'appoggio	PG. 188
12	Viti	PG. 189
13	Maniglie	PG. 189

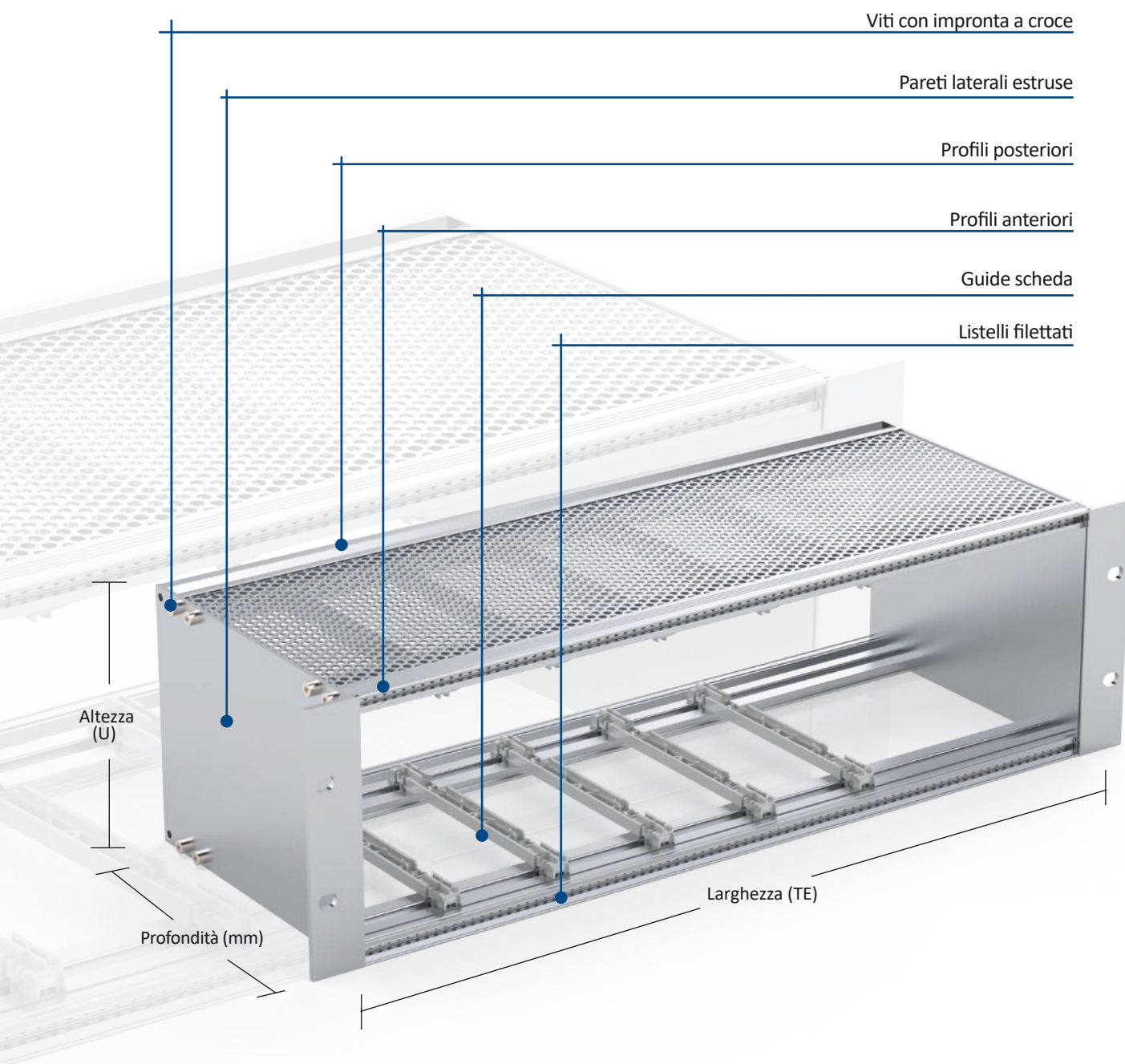


U	U Interne	Profondità scheda mm	Profondità subrack mm	TE	Codice acquisto
3	3	160	175,5	42	0203-0403-4216
3	3	220	235,5	42	0203-0403-4222
3	3	160	175,5	60	0203-0403-6016
3	3	220	235,5	60	0203-0403-6022
3	3	160	175,5	84	0203-0403-8416
3	3	220	235,5	84	0203-0403-8422

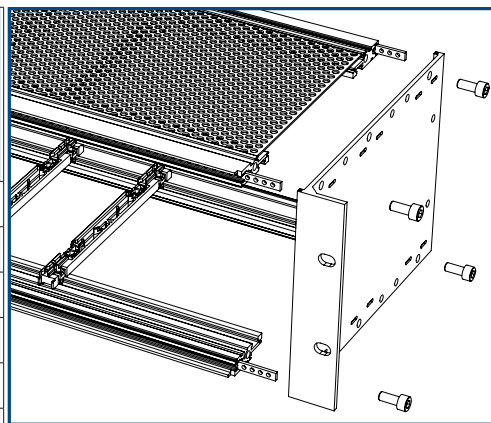


DETTAGLIO LATERALE E FLANGIA

Copertura non inclusa
 A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm



U	U Interne	Profondità scheda mm	Profondità subrack mm	TE	Codice acquisto
3	3	160	175,5	42	0203-0103-4216
3	3	220	235,5	42	0203-0103-4222
3	3	160	175,5	60	0203-0103-6016
3	3	220	235,5	60	0203-0103-6022
3	3	160	175,5	84	0203-0103-8416
3	3	220	235,5	84	0203-0103-8422

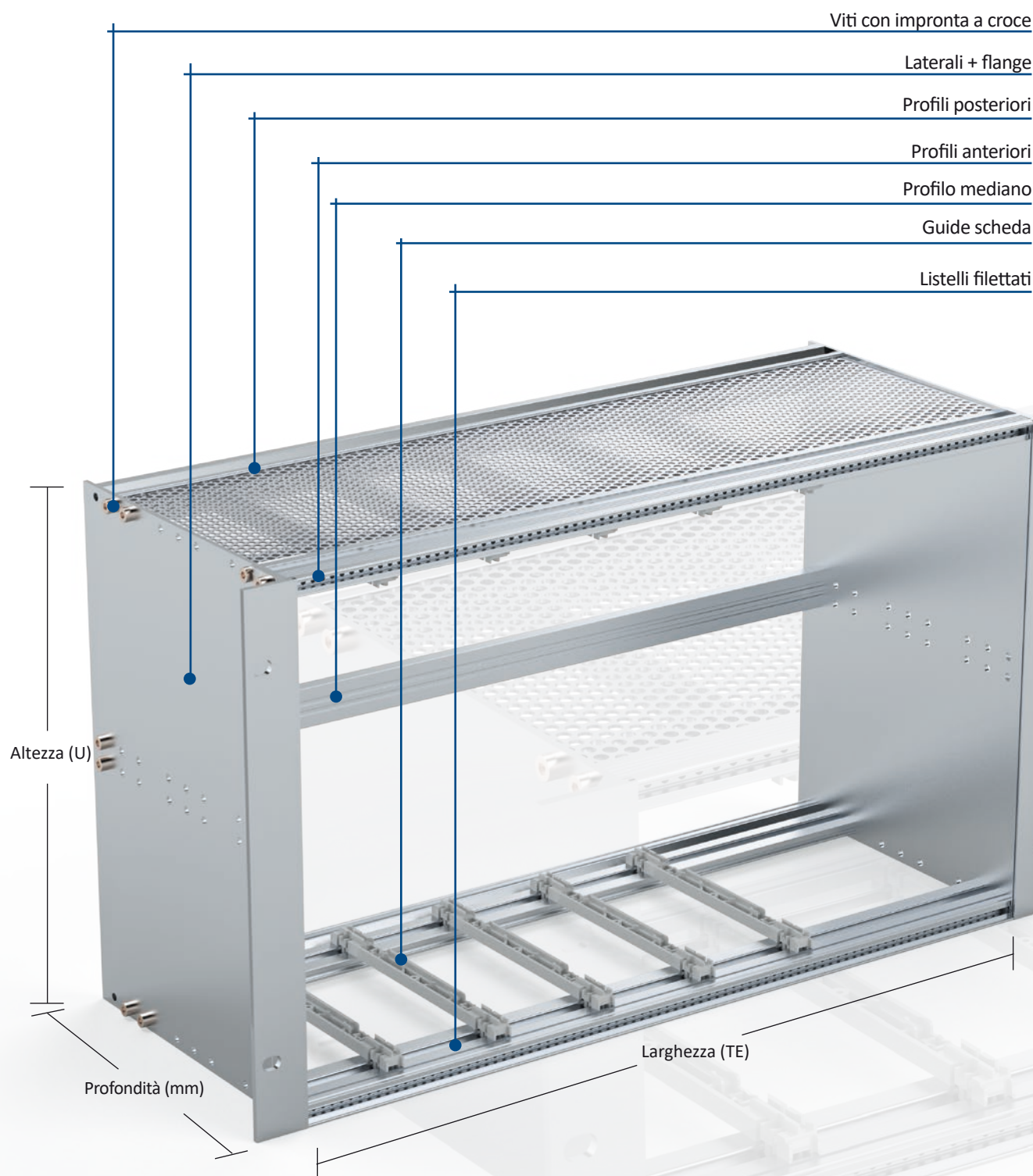


DETTAGLIO PARETE LATERALE ESTRUSA

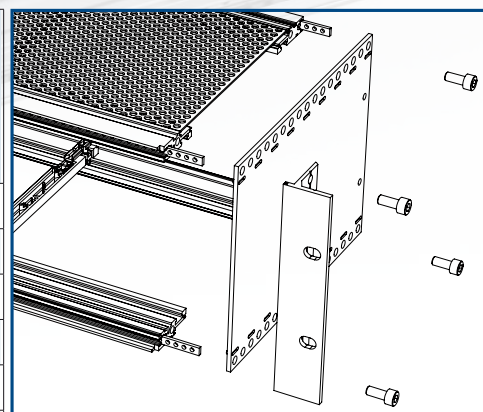


Copertura non inclusa

Dimensioni di montaggio secondo IEC 60297-4-DIN 41494 – IEEE 1101.11 – DIN EN 51155



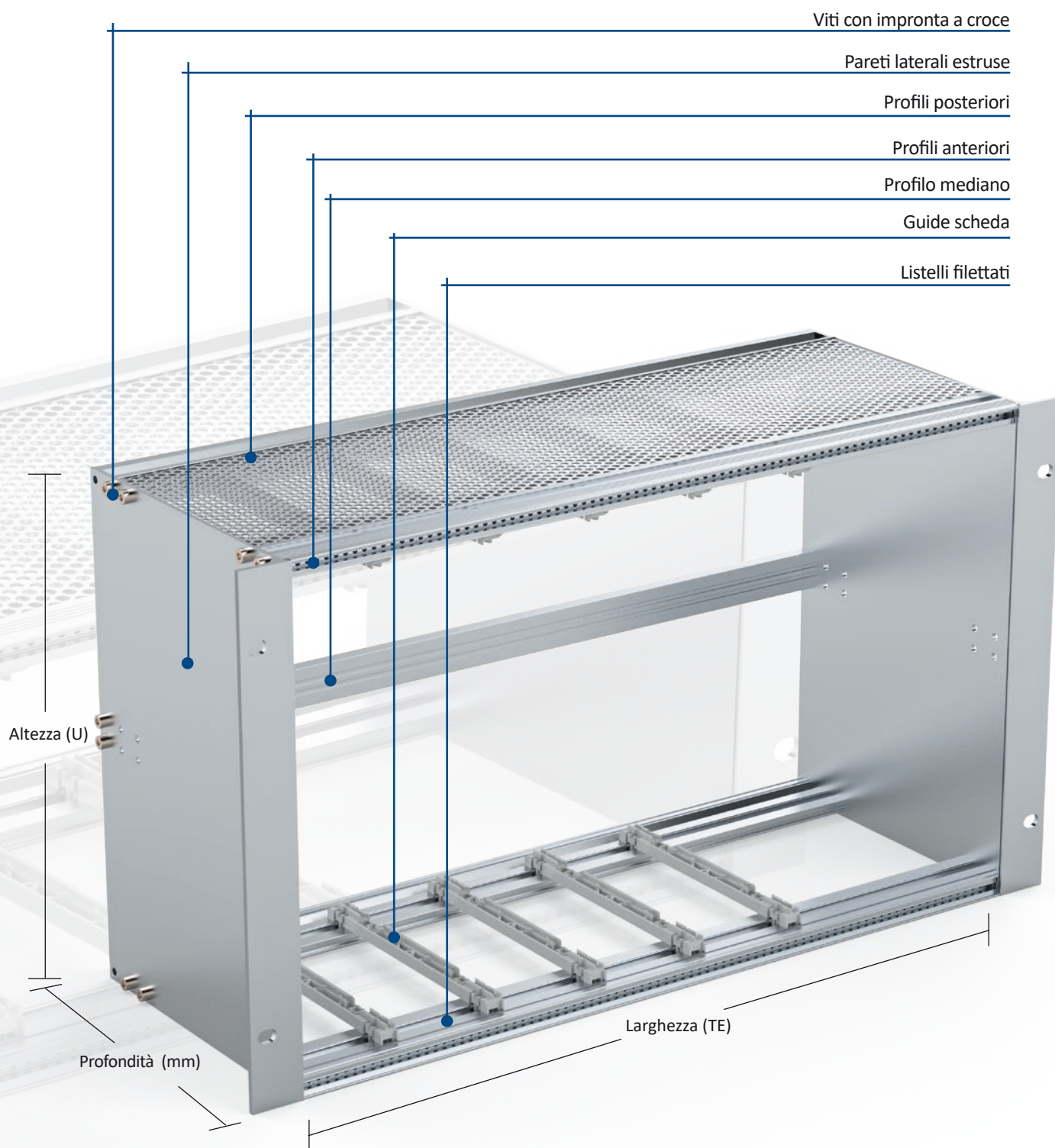
U	U Interne	Profondità scheda mm	Profondità subrack mm	TE	Codice acquisto
6	6	160	175,5	42	0203-0406-4216
6	6	220	235,5	42	0203-0406-4222
6	6	160	175,5	60	0203-0406-6016
6	6	220	235,5	60	0203-0406-6022
6	6	160	175,5	84	0203-0406-8416
6	6	220	235,5	84	0203-0406-8422



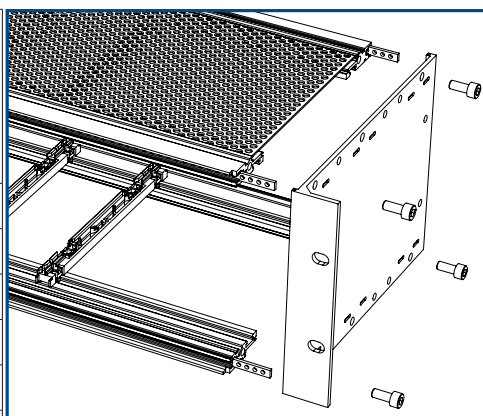
DETTAGLIO LATERALE E FLANGIA

Copertura non inclusa

A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm



U	U Interne	Profondità scheda mm	Profondità subrack mm	TE	Codice acquisto
6	6	160	178,5	42	0203-0106-4216
6	6	220	235,5	42	0203-0106-4222
6	6	160	175,5	60	0203-0106-6016
6	6	220	235,5	60	0203-0106-6022
6	6	160	175,5	84	0203-0106-8416
6	6	220	235,5	84	0203-0106-8422

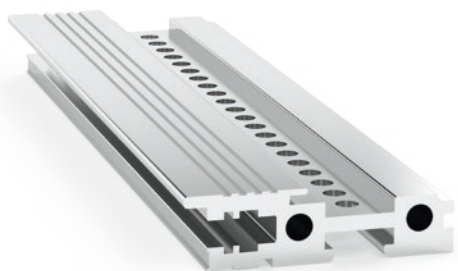


DETTAGLIO PARETE LATERALE ESTRUSA

Copertura non inclusa

Dimensioni di montaggio secondo IEC 60297-4-DIN 41494 – IEEE 1101.11 – DIN EN 51155

Profili anteriori



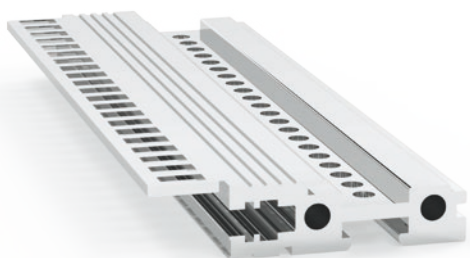
Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0203.0101.42
60	0203.0101.60
84	0203.0101.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

Vite M4 di fissaggio impronta a croce

VEDI
PG.189

Profili anteriori CPCI Rail



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0203.1601.42
60	0203.1601.60
84	0203.1601.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

Vite M4 di fissaggio impronta a croce

VEDI
PG.189

Profili posteriori



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0203.0401.42
60	0203.0401.60
84	0203.0401.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo



Vite M4 di fissaggio impronta a croce

VEDI
PG.189

Profili posteriori accorciati



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0203.0301.42
60	0203.0301.60
84	0203.0301.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

Vite M4 di fissaggio impronta a croce

VEDI
PG.189

Per l'utilizzo sono necessari i listelli isolanti

VEDI
PG.182

Barre a "Z"

VEDI
PG.183

U = Altezza in Unità (1 U = 44,45 mm)

TE = Larghezza in TE (1 TE = 5,08 mm)

Profili posteriori mediani



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0203.0601.42
60	0203.0601.60
84	0203.0601.84

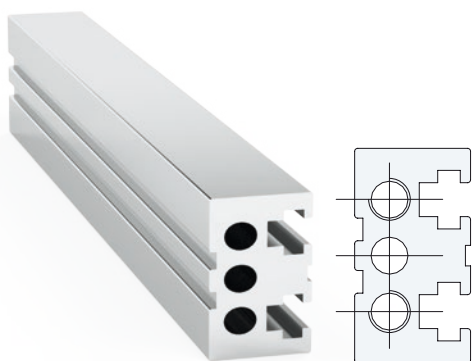
Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo



»»» Vite M4 di fissaggio impronta a croce

VEDI
PG.189

Profili mediani accorciati due fori filettati



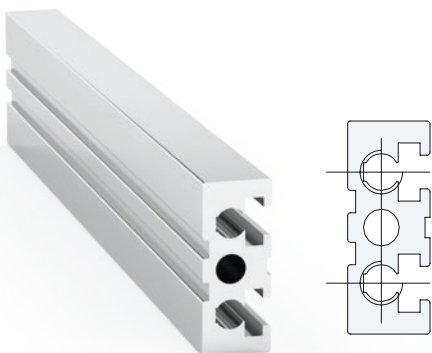
Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0203.1501.42
60	0203.1501.60
84	0203.1501.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

»»» Vite M4 di fissaggio impronta a croce

VEDI
PG.189

Profili mediani accorciati due fori filettati



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0203.0501.42
60	0203.0501.60
84	0203.0501.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

»»» Vite M4 di fissaggio impronta a croce

VEDI
PG.189

»»» Per l'utilizzo sono necessari i listelli isolanti

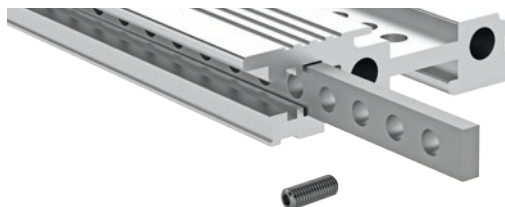
VEDI
PG.182

Listelli filettati M2,5 inox



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0105.42
60	0505.0105.60
84	0505.0105.84

Inox M2,5 5 x 1,5 mm



Grano M2,5

VEDI
PG.183

Listelli filettati M3 ottone



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0106.4203
60	0505.0106.6003
84	0505.0106.8403

Ottone M3 5 x 2 mm

Grano M3

VEDI
PG.183

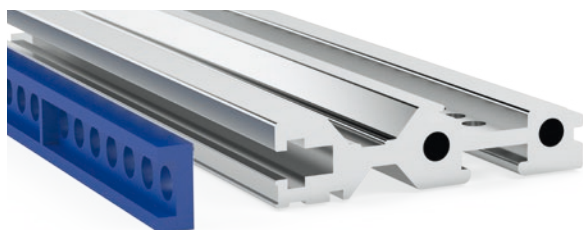
Listelli guida vite



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0104.42
60	0505.0104.60
84	0505.0104.84

Alluminio

Listelli isolanti



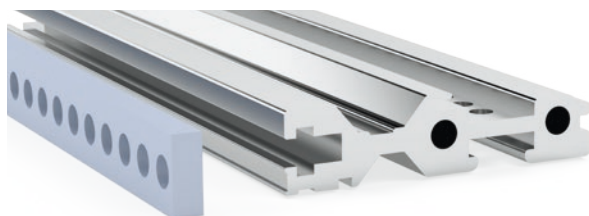
Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0103.42
60	0505.0103.60
84	0505.0103.84

PC V-0 8 x 3 mm

Utilizzo con profili accorciati

VEDI
PG.180
PG. 181

Listelli distanziatori



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0102.42
60	0505.0102.60
84	0505.0102.84

Alluminio 8 x 3 mm

Utilizzo con profili accorciati

VEDI
PG.180
PG. 181

U = Altezza in Unità (1 U = 44,45 mm)

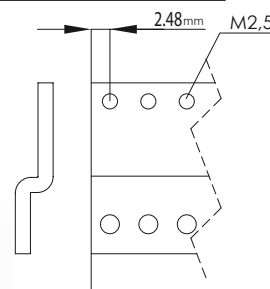
TE = Larghezza in TE (1 TE = 5,08 mm)

Barre a "Z" tipo "A"



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0901.42
60	0505.0901.60
84	0505.0901.84

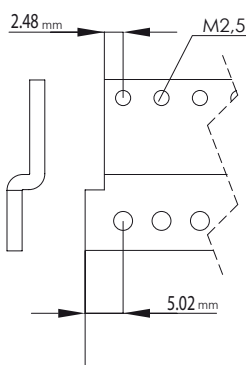
Alluminio 20/10 Surtec 650



Utilizzo con profili accorciati

VEDI
PG.180
PG. 181

Barre a "Z" tipo "B"



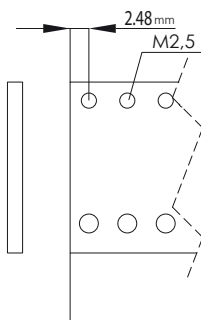
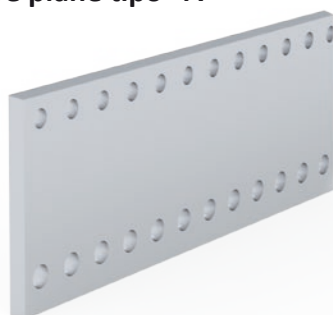
Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0902.42
60	0505.0902.60
84	0505.0902.84

Alluminio 20/10 Surtec 650

Utilizzo con profili accorciati

VEDI
PG.180
PG. 181

Barre piane tipo "A"



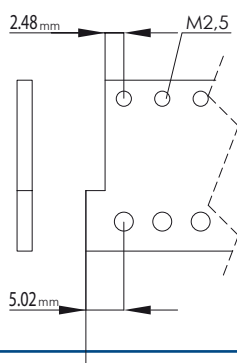
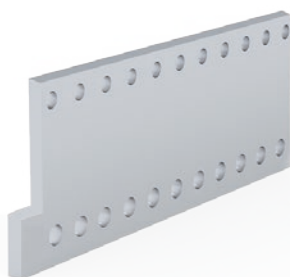
Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0905.42
60	0505.0905.60
84	0505.0905.84

Alluminio 20/10 Surtec 650

Utilizzo con gli altri profili

VEDI
PG.180
PG. 181

Barre piane tipo "B"



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0906.42
60	0505.0906.60
84	0505.0906.84

Alluminio 20/10 Surtec 650

Utilizzo con gli altri profili

VEDI
PG.180
PG. 181

Grani



Dimensione	Codice acquisto
M 2,5	1000.2102.2508
M 3	1000.2102.0308

Chiave esagonale per grano

VEDI
PG.189

Pareti laterali estruse 160

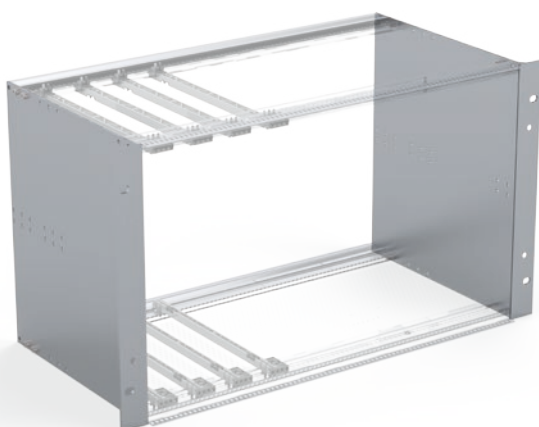


U	Variante	Codice acquisto
3	Standard	0203.0701.0316
6	Standard	0203.0701.0616
9	Standard	0203.0701.0916
3	Standard con fori maniglia	0203.0702.0316
6	Standard con fori maniglia	0203.0702.0616
9	Standard con fori maniglia	0203.0702.0916
3	Senza bordino	0203.0703.0316
6	Senza bordino	0203.0703.0616
9	Senza bordino	0203.0703.0916
3	Con fori maniglia senza bordino	0203.0704.0316
6	Con fori maniglia senza bordino	0203.0704.0616
9	Con fori maniglia senza bordino	0203.0704.0916

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

Con perno di massa a richiesta

Pareti laterali estruse 220



U	Variante	Codice acquisto
3	Standard	0203.0711.0322
6	Standard	0203.0711.0622
9	Standard	0203.0711.0922
3	Standard con fori maniglia	0203.0712.0322
6	Standard con fori maniglia	0203.0712.0622
9	Standard con fori maniglia	0203.0712.0922
3	Senza bordino	0203.0713.0316
6	Senza bordino	0203.0713.0622
9	Senza bordino	0203.0713.0922
3	Con fori maniglia senza bordino	0203.0714.0322
6	Con fori maniglia senza bordino	0203.0714.0622
9	Con fori maniglia senza bordino	0203.0714.0922

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

Con perno di massa a richiesta

Laterali



Profondità scheda mm	U	Codice acquisto
160	1	0203.0801.0116
160	2	0203.0801.0216
160	3	0203.0801.0316
160	4	0203.0801.0416
160	5	0203.0801.0516
160	6	0203.0801.0616
160	9	0203.0801.0916
220	1	0203.0801.0122
220	2	0203.0801.0222
220	3	0203.0801.0322
220	4	0203.0801.0422
220	5	0203.0801.0522
220	6	0203.0801.0622
220	9	0203.0801.0922

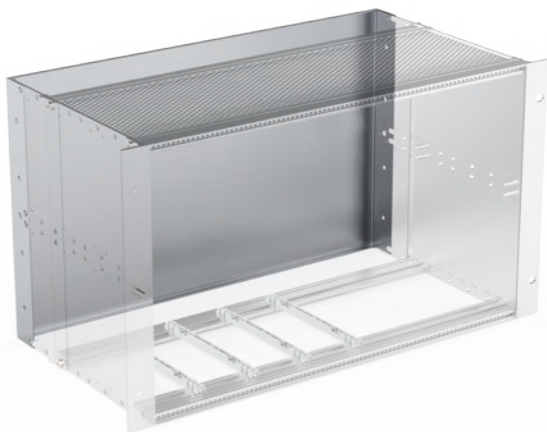
Alluminio 25/10 - Surtec 650 conduttivo

A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

U = Altezza in Unità (1 U = 44,45 mm)

TE = Larghezza in TE (1 TE = 5,08 mm)

Cappa di protezione posteriore



Larghezza in TE	U	Codice acquisto
42	3	0203.1201.0342
60	3	0203.1201.0360
84	3	0203.1201.0384
42	6	0203.1201.0642
60	6	0203.1201.0660
84	6	0203.1201.0684
42	9	0203.1201.0942
60	9	0203.1201.0960
84	9	0203.1201.0984

Alluminio 25/10 - Surtec 650 conduttivo

Squadrette di finitura posteriori



U	Codice acquisto
3	0203.1001.03
6	0203.1001.06
9	0203.1001.09

Alluminio estruso - Surtec 650 conduttivo

Flange



U	Codice d'acquisto	Codice acquisto con fori maniglia
1	0203.0901.01	0203.0902.01
2	0203.0901.02	0203.0902.02
3	0203.0901.03	0203.0902.03
4	0203.0901.04	0203.0902.04
5	0203.0901.05	0203.0902.05
6	0203.0901.06	0203.0902.06
9	0203.0901.09	0203.0902.09

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

Con perno di massa a richiesta

Maniglie fornite a parte

VEDI
PG.189

Flange per attacco arretrato



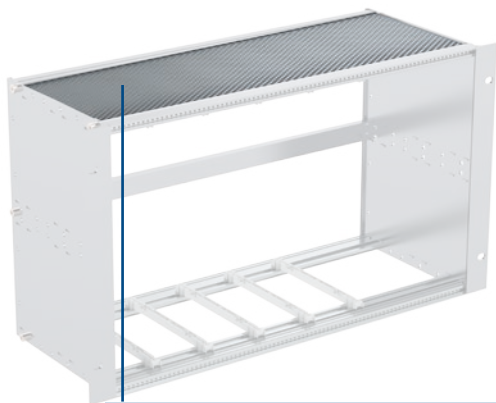
U	Codice acquisto	Codice acquisto con fori maniglia
1	0203.0906.01	0203.0907.01
2	0203.0906.02	0203.0907.02
3	0203.0906.03	0203.0907.03
4	0203.0906.04	0203.0907.04
5	0203.0906.05	0203.0907.05
6	0203.0906.06	0203.0907.06
7	0203.0906.07	0203.0907.07
8	0203.0906.08	0203.0907.08
9	0203.0906.09	0203.0907.09

Alluminio estruso - Surtec 650 conduttivo

Maniglie fornite a parte

VEDI
PG.189

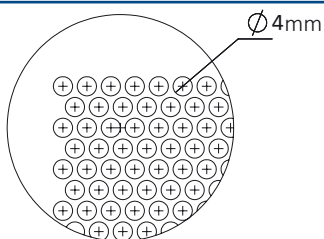
Coperture areate esterne non asportabili



Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto
160	42	0203.1101.1642
160	60	0203.1101.1660
160	84	0203.1101.1684
220	42	0203.1101.2242
220	60	0203.1101.2260
220	84	0203.1101.2284

Alluminio 10/10 preforato fori Ø 4mm - Surtec 650 conduttivo

»»» A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm



Coperture cieche esterne non asportabili

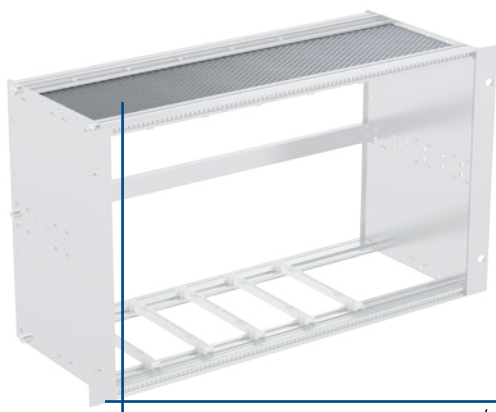


Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto
160	42	0203.1103.1642
160	60	0203.1103.1660
160	84	0203.1103.1684
220	42	0203.1103.2242
220	60	0203.1103.2260
220	84	0203.1103.2284

Alluminio 10/10 - Surtec 650 conduttivo

»»» A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

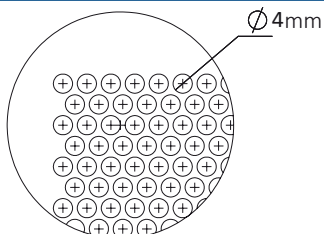
Coperture areate interne non asportabili



Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto
160	42	0203.1104.1642
160	60	0203.1104.1660
160	84	0203.1104.1684
220	42	0203.1104.2242
220	60	0203.1104.2260
220	84	0203.1104.2284

Alluminio 10/10 preforato fori Ø 4mm - Surtec 650 conduttivo

»»» A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm



Coperture cieche interne non asportabili



Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto
160	42	0203.1106.1642
160	60	0203.1106.1660
160	84	0203.1106.1684
220	42	0203.1106.2242
220	60	0203.1106.2260
220	84	0203.1106.2284

Alluminio 10/10 - Surtec 650 conduttivo

A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

Coperture areate asportabili

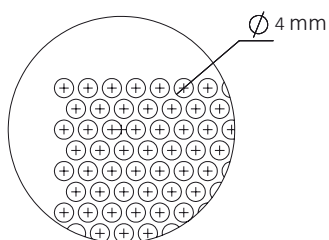


Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto fori Ø 4mm	Codice acquisto fori Ø 8mm	Codice acquisto fori nido d'aape
160	42	0203.1107.1642	0203.1108.1642	0203.1110.1642
160	60	0203.1107.1660	0203.1108.1660	0203.1110.1660
160	84	0203.1107.1684	0203.1108.1684	0203.1110.1684
220	42	0203.1107.2242	0203.1108.2242	0203.1110.2242
220	60	0203.1107.2260	0203.1108.2260	0203.1110.2260
220	84	0203.1107.2284	0203.1108.2284	0203.1110.2284

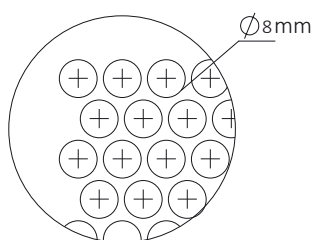
Alluminio 15/10 - Surtec 650 conduttivo

A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

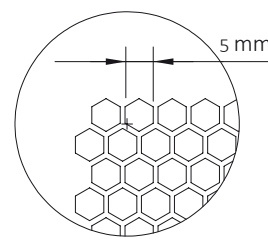
DETTAGLIO GRIGLIA FORI Ø 4mm



DETTAGLIO GRIGLIA FORI Ø 8mm



DETTAGLIO GRIGLIA FORI NIDO D'APE



Coperture cieche asportabili



Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto
160	42	0203.1109.1642
160	60	0203.1109.1660
160	84	0203.1109.1684
220	42	0203.1109.2242
220	60	0203.1109.2260
220	84	0203.1109.2284

Alluminio 15/10 - Surtec 650 conduttivo

A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

Setti separatori ad incastro



Profondità scheda mm	U	Codice acquisto
160	6	0203.1403.0616
160	9	0203.1403.0916
220	6	0203.1403.0622
220	9	0203.1403.0922

Mangelis 10/10

Setti separatori a vite



Profondità scheda mm	U	Codice acquisto
160	6	0203.1404.0616
160	9	0203.1404.0916
220	6	0203.1404.0622
220	9	0203.1404.0922

Mangelis 10/10

Piani di appoggio ciechi



Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto
160	42	0203.1301.1642
160	60	0203.1301.1660
160	84	0203.1301.1684
220	42	0203.1301.2242
220	60	0203.1301.2260
220	84	0203.1301.2284

Alluminio 15/10 - Surtec 650 conduttivo

A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

Piani di appoggio areati



Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto
160	42	0203.1302.1642
160	60	0203.1302.1660
160	84	0203.1302.1684
220	42	0203.1302.2242
220	60	0203.1302.2260
220	84	0203.1302.2284

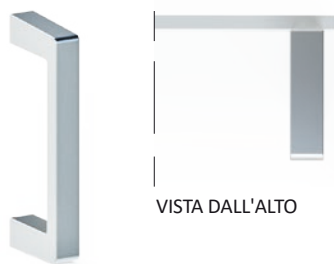
Alluminio 15/10 - Surtec 650 conduttivo

A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

U = Altezza in Unità (1 U = 44,45 mm)

TE = Larghezza in TE (1 TE = 5,08 mm)

Maniglie estruse



U	Tipo foro	Spessore maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
2	M5	12	45	0505.0707.0212
3-5	M5	12	88	0505.0707.0312
4-6-9	M5	12	133.4	0505.0707.0412

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Anodizzato



Utilizzo con flange

VEDI
PG.185

Il codice si riferisce alla singola maniglia

Maniglie estruse inclinate 10°



U	Tipo foro	Spessore maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3-5	M5	12	88	0505.0709.0312
4-6-9	M5	12	133.4	0505.0709.0412

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Anodizzato



Utilizzo con flange

VEDI
PG.185

Il codice si riferisce alla singola maniglia

Maniglie tonde



U	Tipo foro	Ø Maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3-5	M4	8	88	0505.0704.0308
4-6-9	M4	8	133.4	0505.0704.0408

Alluminio



Utilizzo con flange

VEDI
PG.185

Il codice si riferisce alla singola maniglia

Maniglie tonde Inox



U	Tipo foro	Ø Maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3-5	M4	8	88	0505.0711.0308
4-6-9	M4	8	133.4	0505.0711.0408

Inox



Utilizzo con flange

VEDI
PG.185

Il codice si riferisce alla singola maniglia

Vite di fissaggio con impronta a croce Subrack Rail



Tipo	Codice acquisto
M4x12	1000.0202.0412

Chiavi esagonali per grano



Tipo	Codice acquisto
M2,5	1000.2100.25
M3	1000.2100.03



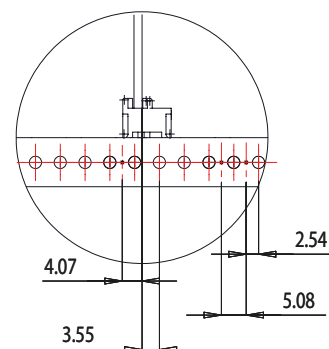
Per grano

VEDI
PG.183

Le guide scheda servono per alloggiare le schede sul telaio e i suoi sotto assiemi, vengono fissate tramite fori sui profili del telaio.

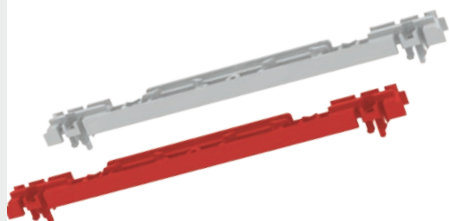
La larghezza della cava varia da 2 a 2,5 mm. Opzionale la scelta degli antivibranti conduttivi e non conduttivi e la scelta del perno di fissaggio ad espansione.

Le guide scheda possono essere di diverse tipologie: offset, rinforzata, IEEE. La loro lunghezza può variare da 160 a 220 mm



Vista frontale: posizionamento delle guide

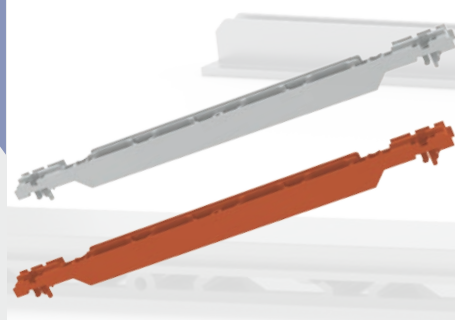
Guide scheda



Profondità scheda mm	Cava scheda mm	Codice acquisto grigia	Codice acquisto rossa
160	2	0505.0201.16	0505.0201.1602
220	2	0505.0201.22	0505.0201.2202
160	2,5	0505.0206.16	0505.0206.1602
220	2,5	0505.0206.22	0505.0206.2202

Polycarbonato PC UL 94 V-0 - Temperatura -40°C a +115°C

Guide scheda rinforzate



Profondità scheda mm	Cava scheda mm	Codice acquisto grigia	Codice acquisto rossa
220	2	0505.0203.22	0505.0203.2202
220	2,5	0505.0208.22	0505.0208.2202

Polycarbonato PC UL 94 V-0 Temperatura -40°C a +115°C

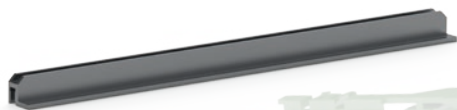
Guide scheda offset



Profondità scheda mm	Cava scheda mm	Codice acquisto
220	2	0505.0210.22
220	2,5	0505.0211.22

Polycarbonato PC UL 94 V-0 - Colore verde - Temperatura -40°C a +115°C

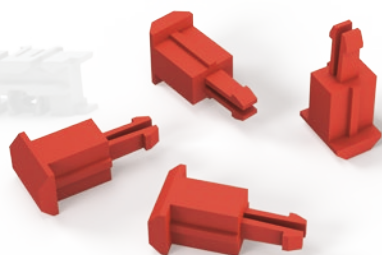
Guide scheda in alluminio



Profondità scheda mm	Cava scheda mm	Codice acquisto
100	2,5	0505.0204.10
120	2,5	0505.0204.12
140	2,5	0505.0204.14
160	2,5	0505.0204.16
180	2,5	0505.0204.18
200	2,5	0505.0204.20
220	2,5	0505.0204.22
240	2,5	0505.0204.24
260	2,5	0505.0204.26
280	2,5	0505.0204.28

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Verniciata RAL 9005

Perno di codifica



Codice acquisto
0505.1201

Nylon PA66 + 30 % FV

» il codice si riferisce al singolo perno

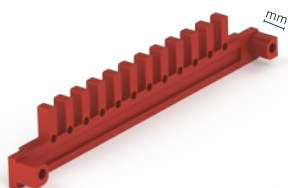
Alveolo di codifica



Codice acquisto
0505.1203

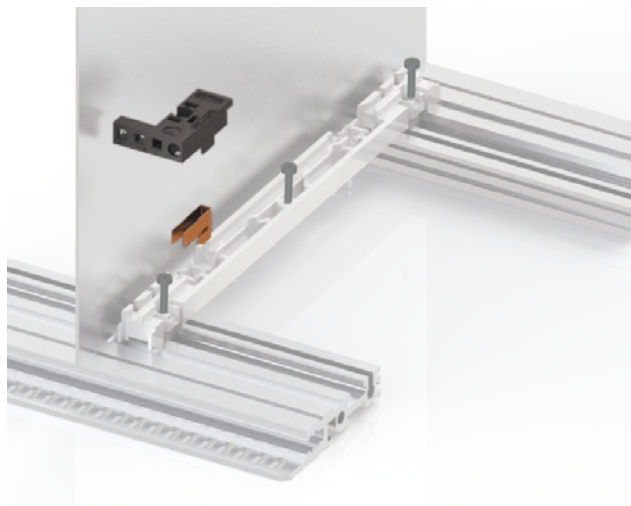
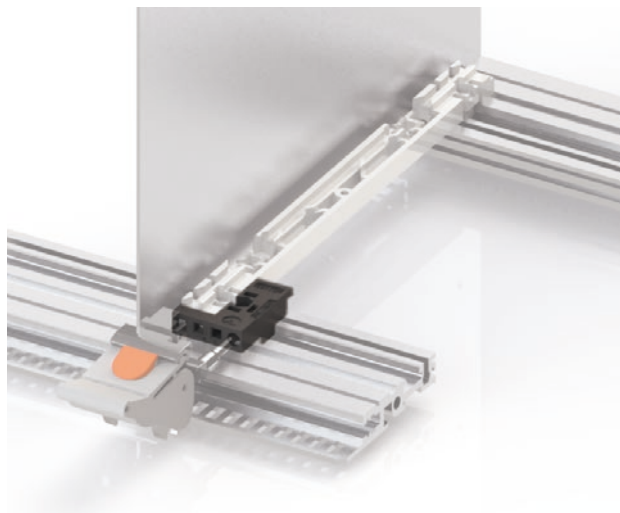
Nylon PA66 + 30 % FV

Pettini di codifica



Misura mm	Codice acquisto
6	0505.1202.03
4,2	0505.1202.04
3,46	0505.1202.06

Nylon PA66 + 30 % FV



Kit di codifica



Colore	Codice acquisto
nero	0505-4118-01
rosso	0505-4118-0102
verde	0505-4118-0103

Polycarbonato PC UL 94 V-0 - Temperatura -40°C a +115°C

Molla di contatto IEEE

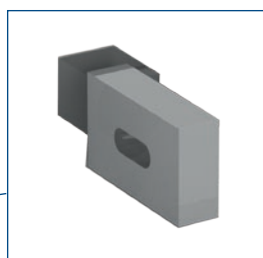
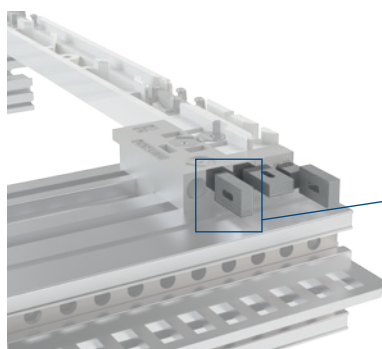


Codice acquisto
0505.3904

Bronzo

Molla di contatto per Kit di codifica

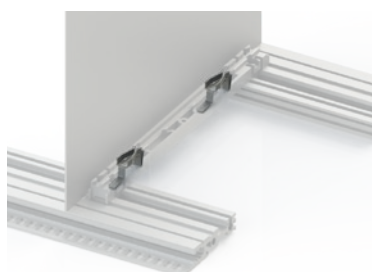
Spina di codifica



Codice acquisto
0505.1201.02

Polycarbonato PC UL 94 V 0
Temperatura -40°C a +115°C

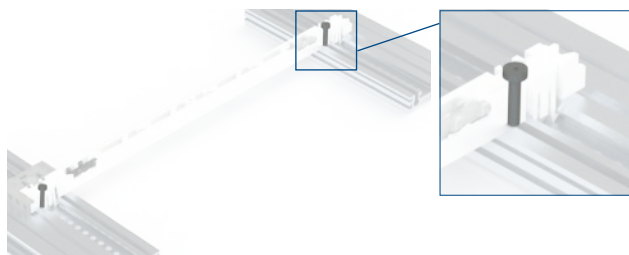
Molla di contatto scheda



Codice acquisto
0505.6403

Bronzo nichelato

Chiodino fissaggio scheda



Codice acquisto

0505.8001

Plastica PBT UL 94 V 0 - Colore nero - Temperatura -40°C a +115°C

Il chiodino viene utilizzato in alternativa alla vite di fissaggio

NUMERO BREVETTO: BR16500

Viti fissaggio scheda M2,5 x12



Tipologia testa	Materiale	Codice acquisto
Torx	Acciaio 8.8	1000.0112.2512
Croce	Acciaio 8.8	1000.0104.2512
Croce	Inox	1000.1104.2512

Acciaio 8.8 - Inox

Estrattore

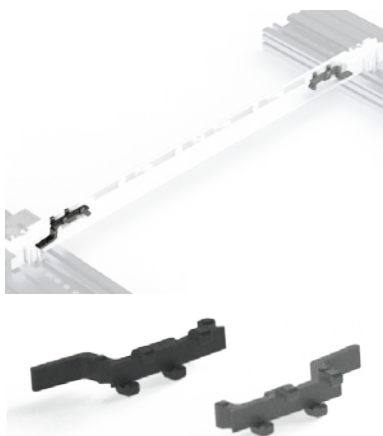


Codice acquisto

0505.4001.03

Nylon PA66 + 30 % FV

Antivibranti

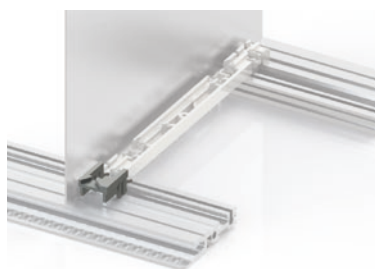


Colore	Conduttivo	Spessore scheda mm	Materiale	Codice acquisto
Grigio	Non conduttivo	1.6	PC	0505.6401.16
Nero	Non conduttivo	2	PC	0505.6401.20
Nero	Conduttivo	1.6	Denistat Y 30C 02 Resistività 5 Ohm	0505.6402.16
Nero	Conduttivo	2	Denistat Y 30C 02 Resistività 5 Ohm	0505.6402.20



Il codice comprende un antivibrante anteriore e posteriore

Invito scheda



Codice acquisto

0505.3903

Polycarbonato PC UL 94 V 0
Colore grigio
Temperatura -40°C a +115°C



Il codice comprende superiore e inferiore

COLORAZIONI

La possibilità di scelta dei colori in alcuni degli accessori aumenterà la riconoscibilità e la personalizzazione del prodotto rendendolo unico.

ELABORAZIONI MECCANICHE

Grazie ai macchinari moderni è possibile personalizzare direttamente in produzione ogni singolo pezzo, permettendo di eliminare ulteriori fasi di lavorazione e riducendo così i tempi di consegna.

PERSONALIZZAZIONI IN SERIE

A fronte di richieste di maggiori quantitativi di prodotto, avverrà l'ottimizzazione delle procedure per la personalizzazione, ottimizzando costi e tempi trasformando il prodotto personalizzato in uno standard.

SERIGRAFIA

Oltre alla possibilità di differenti colorazioni della struttura esterna, tutti i componenti interni, come ad esempio i frontali, possono essere personalizzati con la stampa serigrafica che permette l'utilizzo di colori brillanti, scritte o loghi.

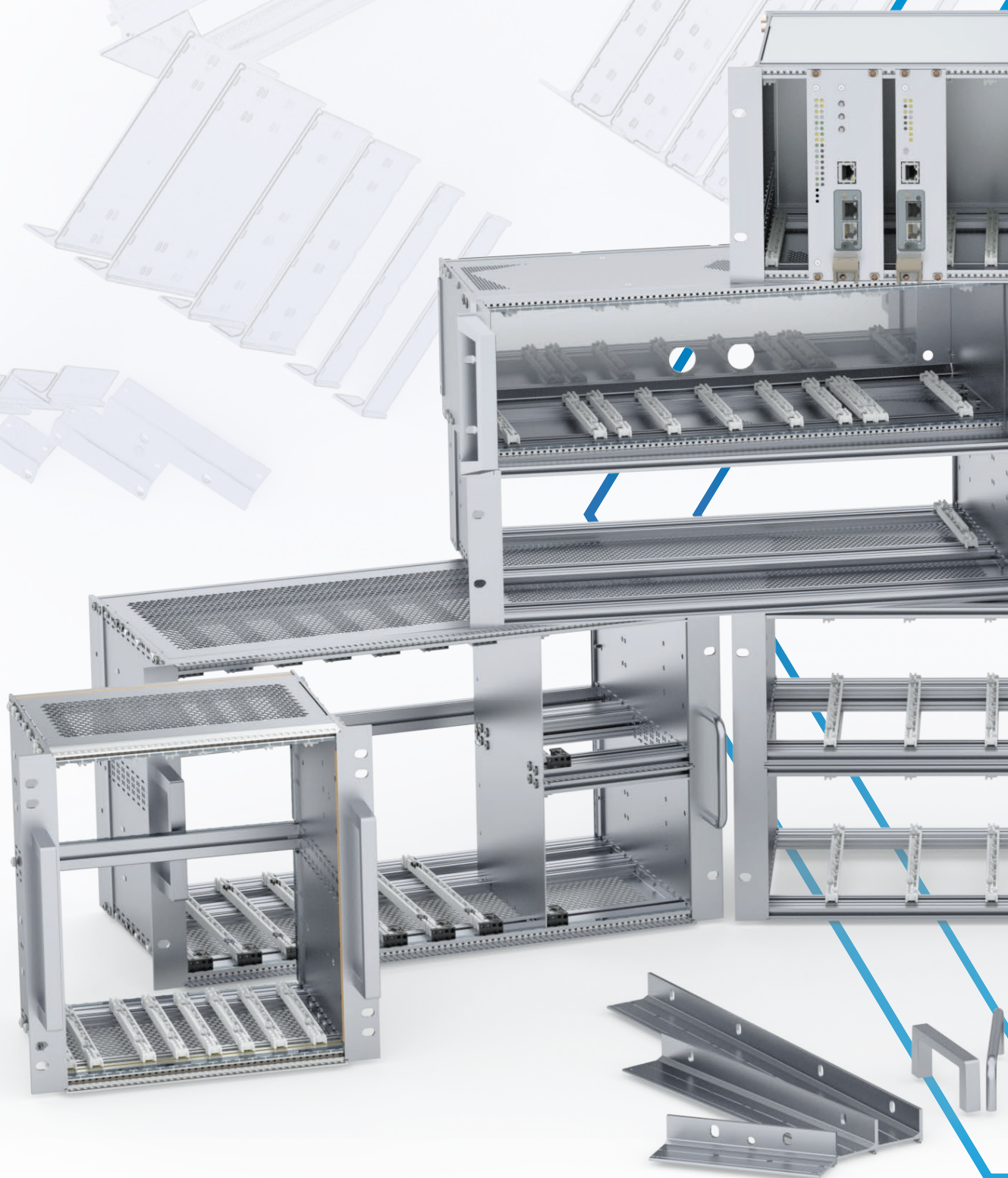
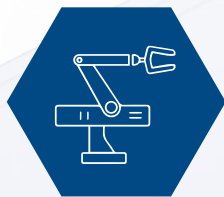
FINITURE

Il materiale maggiormente utilizzato è l'alluminio, per il quale disponiamo di diversi trattamenti superficiali quali:

SURTEC 650: processo liquido che fornisce al substrato una elevata protezione contro la corrosione: 336 h in nebbia salina semplice e 150 h in nebbia salina acetica.

ANODIZZAZIONE: processo elettrochimico non spontaneo mediante il quale uno strato protettivo si forma sulla superficie del metallo trattato e lo protegge dalla corrosione.





SUBRACK RAIL PLUS

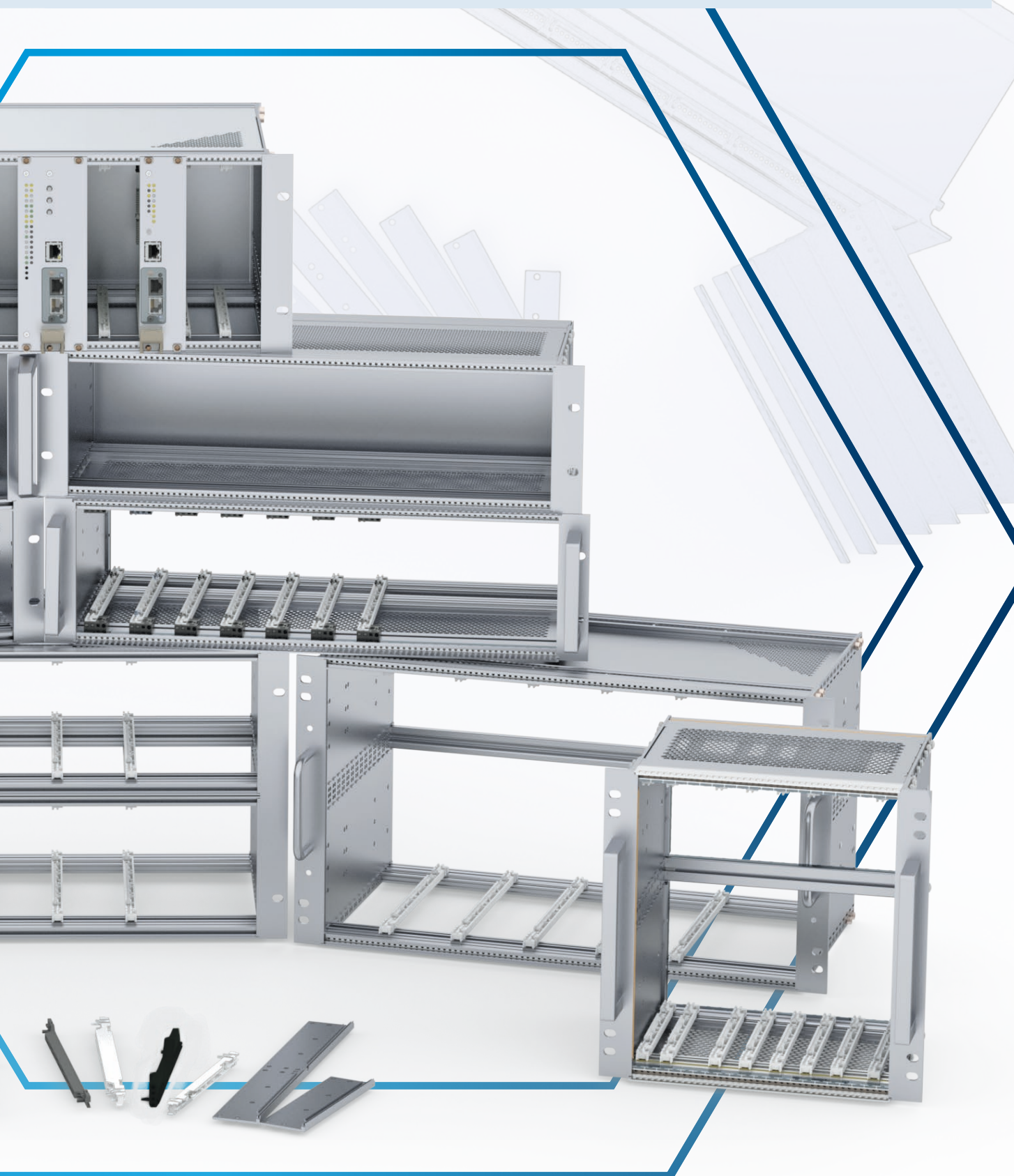
Subrack per schede Eurocard 3U x 160/220, 6U x 160/220 e misure varie.

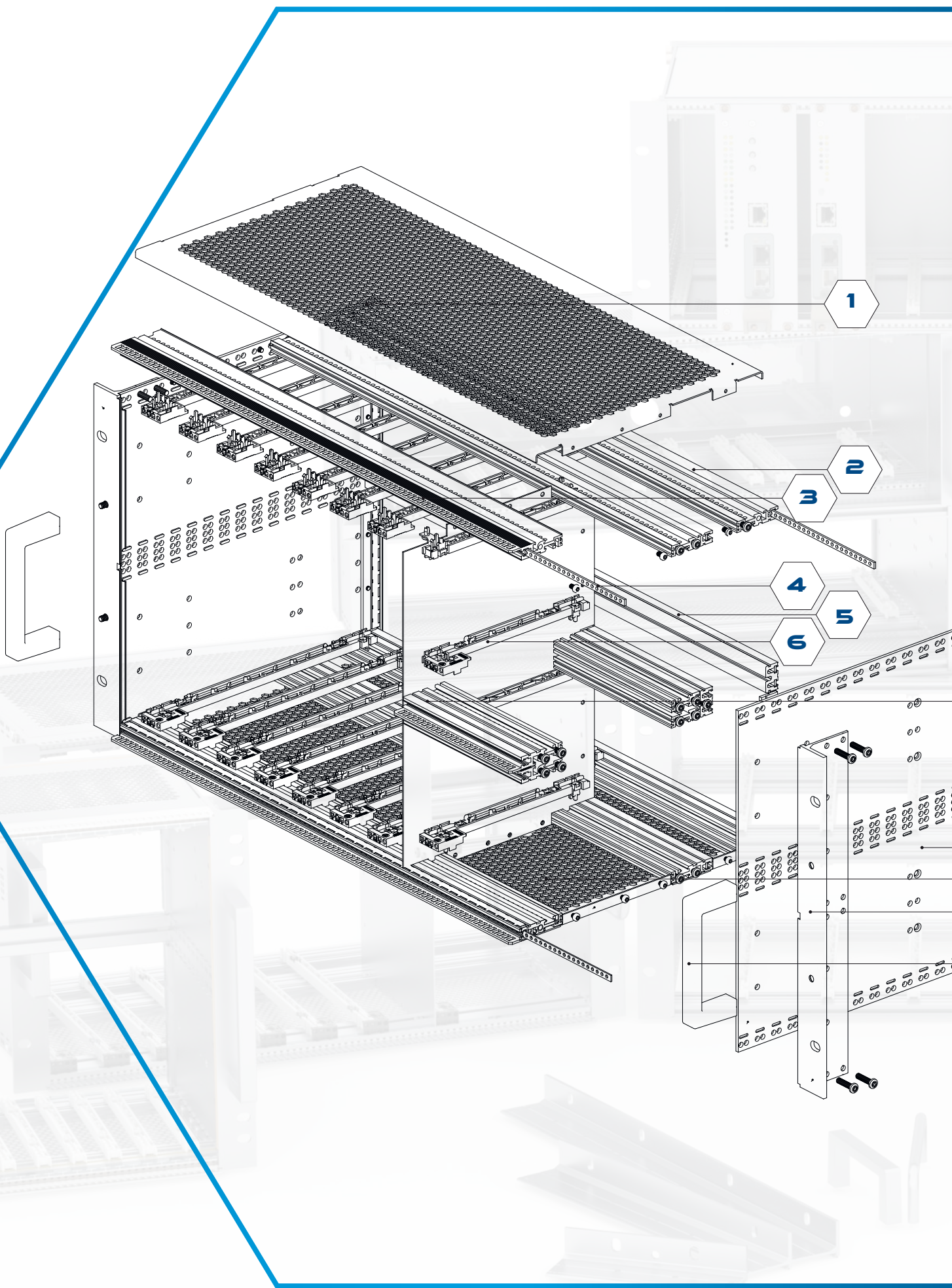
Costruiti secondo le norme IEC 60297 - DIN 41494.

Composti da laterali e profili in alluminio doppio foro, trattamento superficiale Surtec 650.

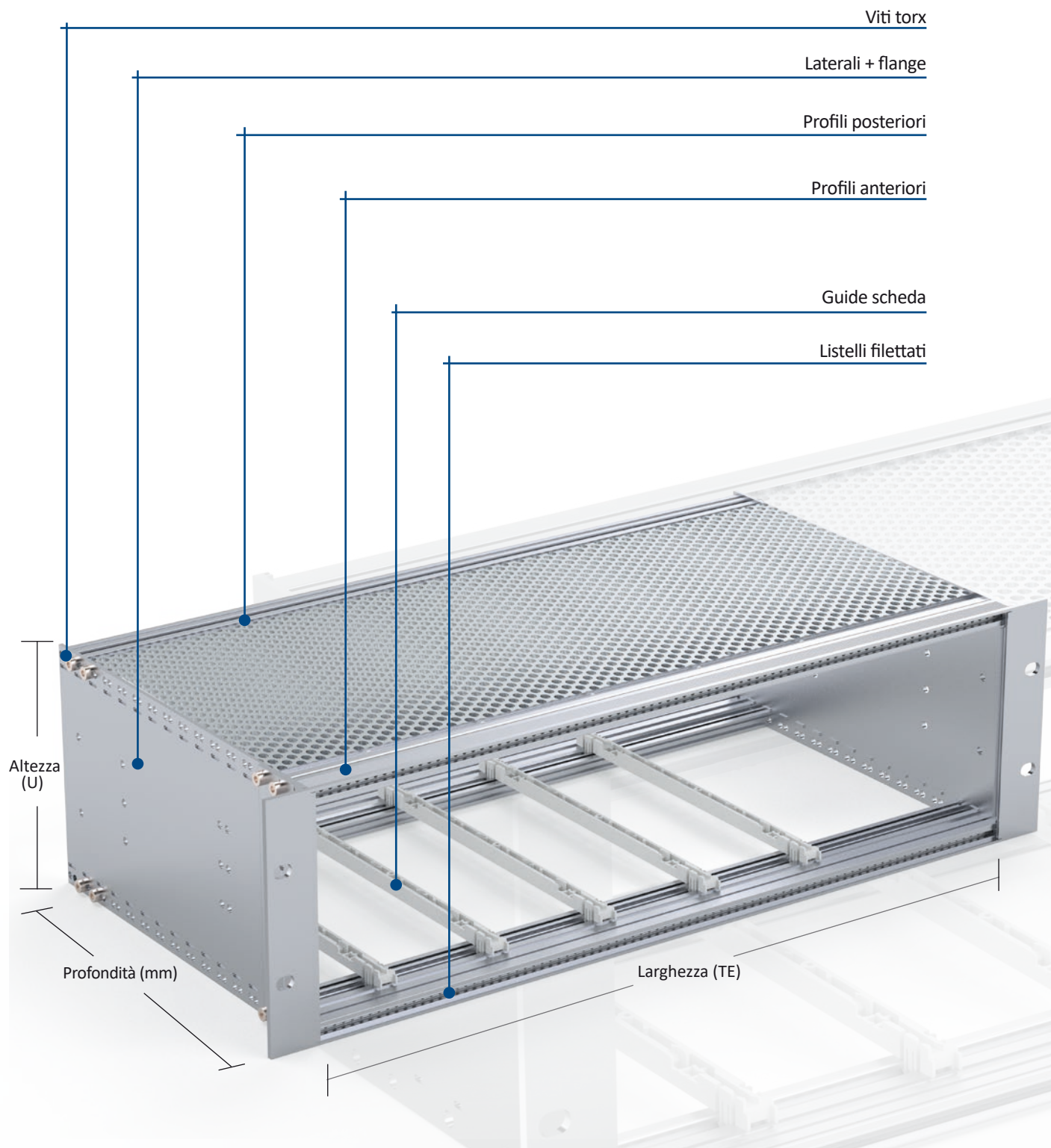
Robustezza - modularità - compatibilità EMC - ampia gamma di accessori.

Vengono utilizzati principalmente nei settori ferroviario a bordo treno e in tutti gli ambienti sottoposti a forti vibrazioni e sollecitazioni gravose.





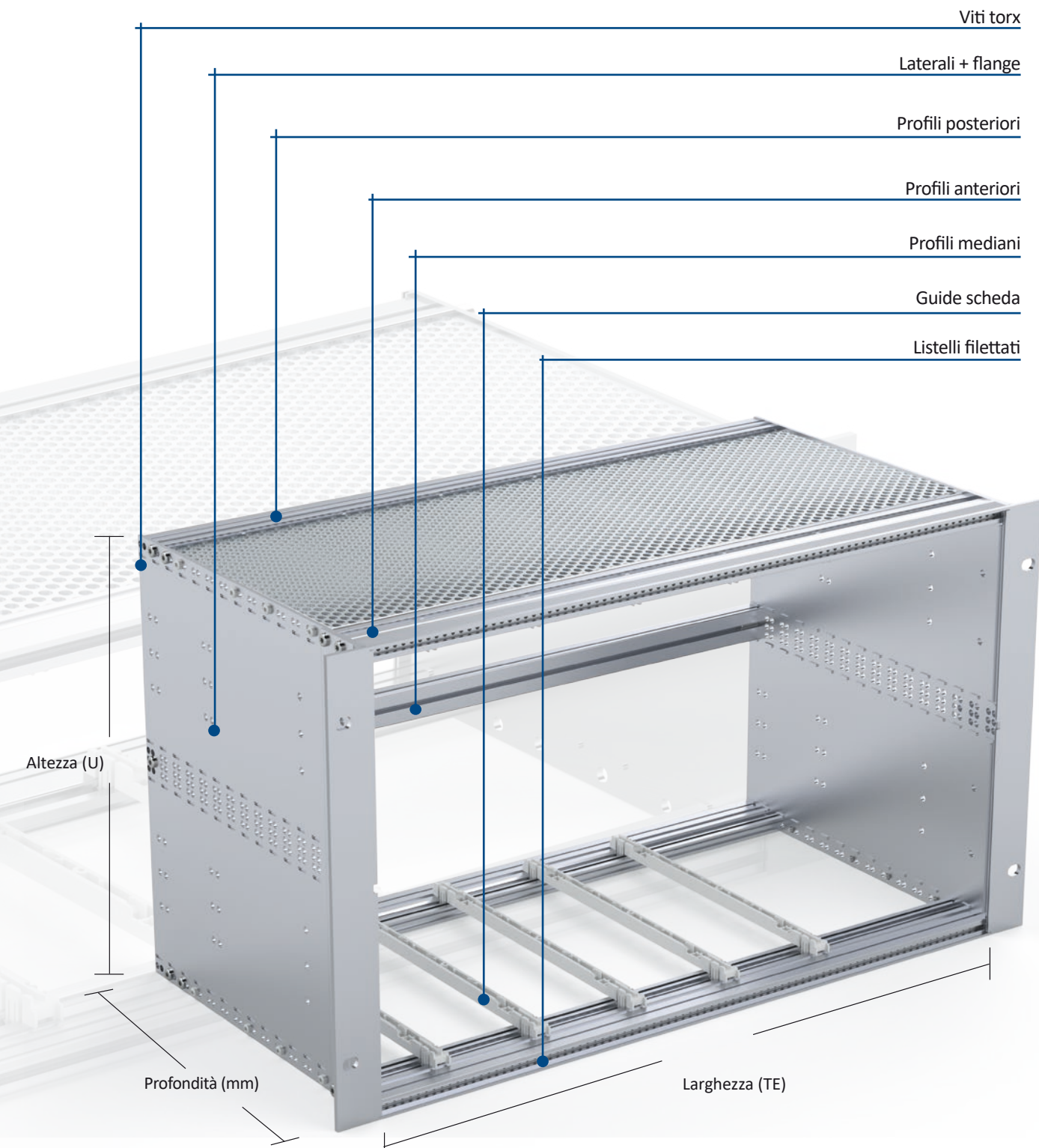
- 
- | | | |
|----|-----------------------------------|---------|
| 1 | Coperture | PG. 208 |
| 2 | Profili posteriori | PG. 202 |
| 3 | Profili anteriori | PG. 202 |
| 4 | Setti separatori | PG. 210 |
| 5 | Profili mediani | PG. 203 |
| 6 | Guide scheda e accessori | PG. 212 |
| 7 | Profili anteriori | PG. 202 |
| 8 | Squadrette di finitura posteriori | PG. 206 |
| 9 | Laterali | PG. 206 |
| 10 | Piani di appoggio | PG. 210 |
| 11 | Flange 19" | PG. 206 |
| 12 | Maniglie | PG. 211 |



U	U Interne	Profondità scheda mm	Profondità subrack mm	TE	Codice acquisto
3	3	160	175,5	42	0204-0403-4216
3	3	220	235,5	42	0204-0403-4222
3	3	160	175,5	60	0204-0403-6016
3	3	220	235,5	60	0204-0403-6022
3	3	160	175,5	84	0204-0403-8416
3	3	220	235,5	84	0204-0403-8422

Copertura non inclusa A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

Dimensioni di montaggio secondo IEC 60297-4-DIN 41494 – IEEE 1101.11 – DIN EN 51155

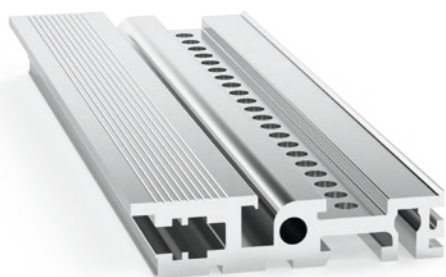


U	U Interne	Profondità scheda mm	Profondità subrack mm	TE	Codice acquisto
6	6	160	175,5	42	0204-0406-4216
6	6	220	235,5	42	0204-0406-4222
6	6	160	175,5	60	0204-0406-6016
6	6	220	235,5	60	0204-0406-6022
6	6	160	175,5	84	0204-0406-8416
6	6	220	235,5	84	0204-0406-8422

 Copertura non inclusa
  A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

U = Altezza in Unità (1 U = 44,45 mm)
 TE = Larghezza in TE (1 TE = 5,08 mm)

Profili anteriori



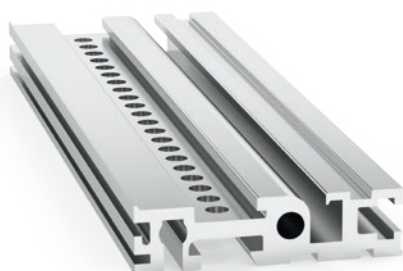
Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0204.0101.42
60	0204.0101.60
84	0204.0101.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

Vite M4 di fissaggio torx

VEDI
PG.211

Profili posteriori accorciati



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0204.0301.42
60	0204.0301.60
84	0204.0301.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo



Permette il passaggio del piano

Vite M4 di fissaggio torx

VEDI
PG.211

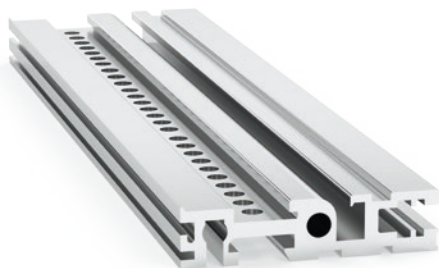
Per l'utilizzo sono necessari i listelli isolanti

VEDI
PG.204

Barre "Z"

VEDI
PG.205

Profili posteriori



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0204.0401.42
60	0204.0401.60
84	0204.0401.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

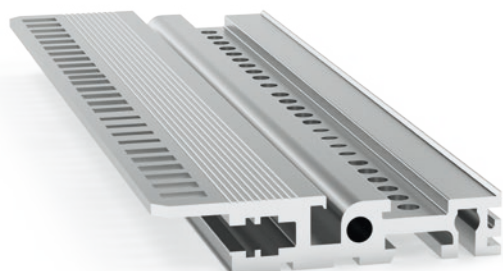


Permette il passaggio del piano

Vite M4 di fissaggio torx

VEDI
PG.211

Profili anteriori CPCI Rail



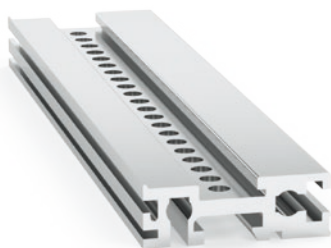
Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0204.1601.42
60	0204.1601.60
84	0204.1601.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

Vite M4 di fissaggio torx

VEDI
PG.211

Profili posteriori mediani



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0204.0601.42
60	0204.0601.60
84	0204.0601.84

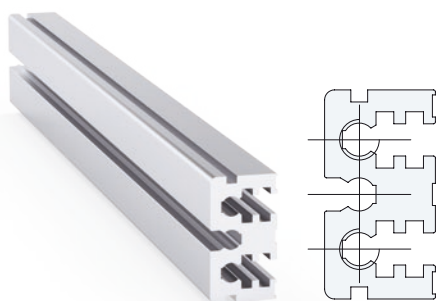
Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo



Vite M4 di fissaggio torx

VEDI
PG.211

Profili mediani due fori filettati



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0204.1504.42
60	0204.1504.60
84	0204.1504.84

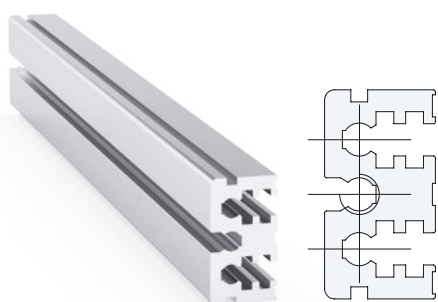
Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo



Vite M4 di fissaggio torx

VEDI
PG.211

Profili mediani un foro filettato



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0204.1505.42
60	0204.1505.60
84	0204.1505.84

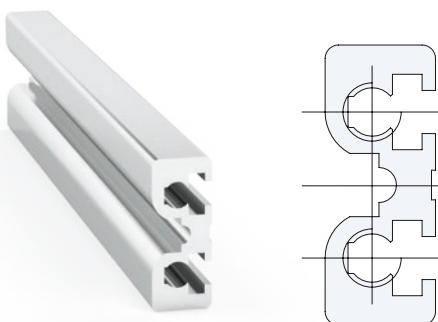
Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo



Vite M4 di fissaggio torx

VEDI
PG.211

Profili mediani accorciati due fori filettati



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0204.0501.42
60	0204.0501.60
84	0204.0501.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo



Vite M4 di fissaggio torx

VEDI
PG.211



Per l'utilizzo sono necessari i listelli isolanti

VEDI
PG.204



Barre "Z"

VEDI
PG.205

Listelli filettati M2,5 inox



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0105.42
60	0505.0105.60
84	0505.0105.84

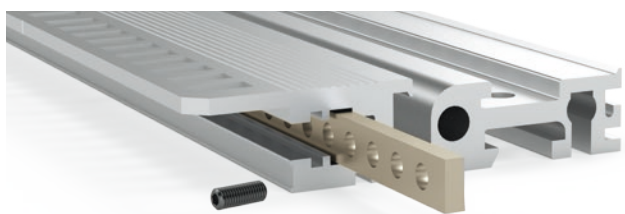
Inox M2,5 5 x 1,5 mm



Grano M2,5

VEDI
PG.205

Listelli filettati M3 ottone



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0106.4203
60	0505.0106.6003
84	0505.0106.8403

Ottone M3 5 x 2 mm

Grano M3

VEDI
PG.205

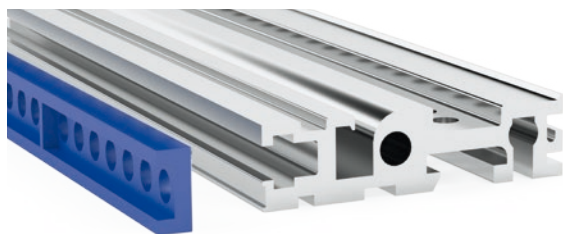
Listelli guida vite



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0104.42
60	0505.0104.60
84	0505.0104.84

Alluminio

Listelli isolanti



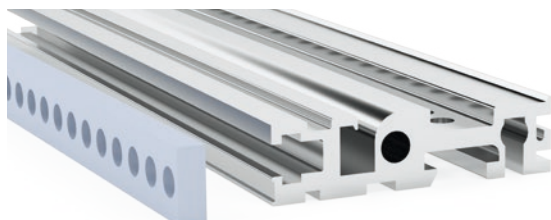
Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0103.42
60	0505.0103.60
84	0505.0103.84

PC V-0 8 x 3 mm

Utilizzo con profili accorciati

VEDI
PG.202
PG.203

Listelli distanziatori



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0102.42
60	0505.0102.60
84	0505.0102.84

Alluminio 8 x 3 mm

Utilizzo con profili accorciati

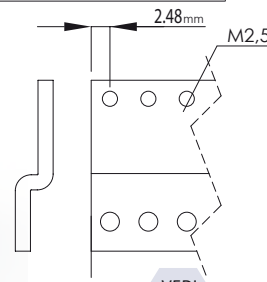
VEDI
PG.202
PG.203

Barre a "Z" tipo A



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0901.42
60	0505.0901.60
84	0505.0901.84

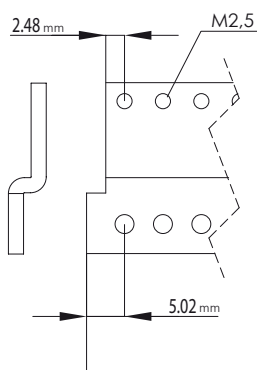
Alluminio 20/10S urtec 650



Utilizzo con profili accorciati

VEDI
PG.202
PG.203

Barre a "Z" tipo "B"



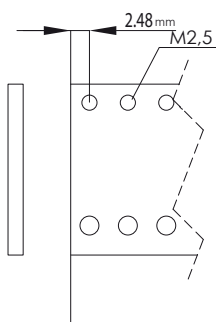
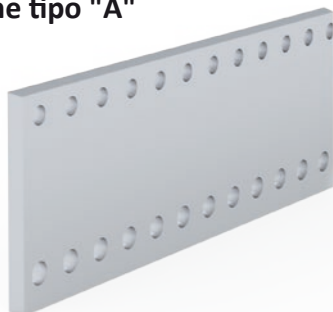
Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0902.42
60	0505.0902.60
84	0505.0902.84

Alluminio 20/10 Surtec 650

Utilizzo con profili accorciati

VEDI
PG.202
PG.203

Barre piane tipo "A"



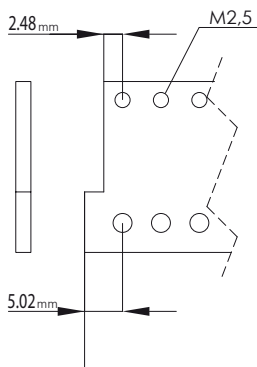
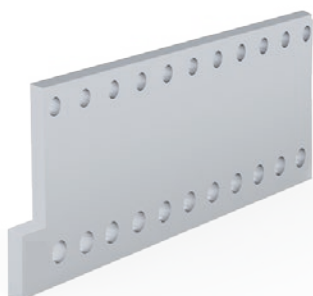
Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0905.42
60	0505.0905.60
84	0505.0905.84

Alluminio 20/10 Surtec 650

Utilizzo con gli altri profili

VEDI
PG.202
PG.203

Barre piane tipo "B"



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0906.42
60	0505.0906.60
84	0505.0906.84

Alluminio 20/10 Surtec 650

Utilizzo con gli altri profili

VEDI
PG.202
PG.203

Grani



Dimensione	Codice acquisto
M 2,5	1000.2102.2508
M 3	1000.2102.0308

Chiave esagonale per grano

VEDI
PG.211

Flange



U	Codice d'acquisto	Codice acquisto con fori maniglia
1	0204.0901.01	0204.0902.01
2	0204.0901.02	0204.0902.02
3	0204.0901.03	0204.0902.03
4	0204.0901.04	0204.0902.04
5	0204.0901.05	0204.0902.05
6	0204.0901.06	0204.0902.06
9	0204.0901.09	0204.0902.09

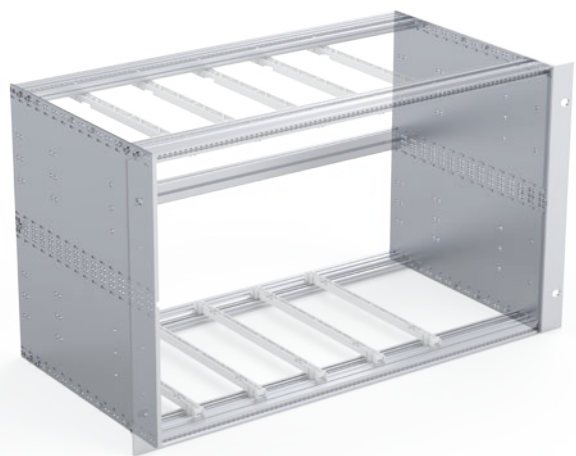
Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

Con perno di massa a richiesta / GND

Maniglie fornite a parte

VEDI
PG.211

Lateralì



Profondità scheda mm	U	Codice acquisto
160	1	0204.0801.0116
160	2	0204.0801.0216
160	3	0204.0801.0316
160	4	0204.0801.0416
160	5	0204.0801.0516
160	6	0204.0801.0616
160	9	0204.0801.0916
220	1	0204.0801.0122
220	2	0204.0801.0222
220	3	0204.0801.0322
220	4	0204.0801.0422
220	5	0204.0801.0522
220	6	0204.0801.0622
220	9	0204.0801.0922

Alluminio 25/10 - Surtec 650 conduttivo

A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

Squadrette di finitura posteriori



U	Codice acquisto
3	0204.1001.03
6	0204.1001.06
9	0204.1001.09

Alluminio estruso - Surtec 650 conduttivo

Flange per attacco arretrato



U	Codice acquisto	Codice acquisto con fori maniglia
1	0204.0906.01	0204.0907.01
2	0204.0906.02	0204.0907.02
3	0204.0906.03	0204.0907.03
4	0204.0906.04	0204.0907.04
5	0204.0906.05	0204.0907.05
6	0204.0906.06	0204.0907.06
7	0204.0906.07	0204.0907.07
8	0204.0906.08	0204.0907.08
9	0204.0906.09	0204.0907.09

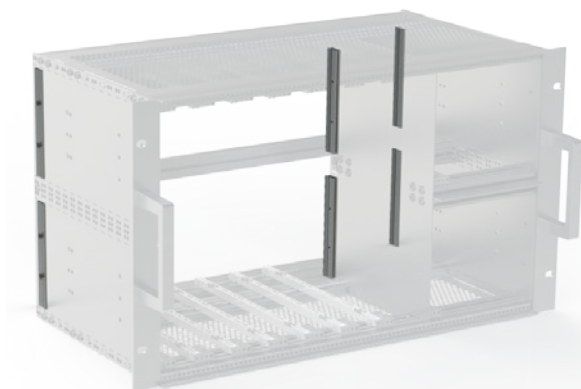
Alluminio estruso - Surtec 650 conduttivo



Maniglie fornite a parte

VEDI
PG.211

Kit supporto finger



N° Pezzi	Codice acquisto
3	0204-1800-03
6	0204-1800-06
9	0204-1800-09

Alluminio estruso - Surtec 650 conduttivo

Cappe di protezione posteriori



Larghezza in TE	U	Codice acquisto
42	3	0204.1201.0342
60	3	0204.1201.0360
84	3	0204.1201.0384
42	6	0204.1201.0642
60	6	0204.1201.0660
84	6	0204.1201.0684
42	9	0204.1201.0942
60	9	0204.1201.0960
84	9	0204.1201.0984

Alluminio 10/10 - Surtec 650 conduttivo

Coperture areate asportabili

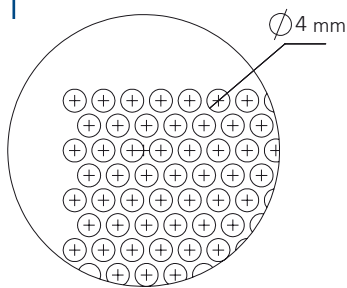


Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto fori Ø 4mm	Codice acquisto fori Ø 8mm	Codice acquisto fori nido d'ape
160	42	0204.1107.1642	0204.1108.1642	0204.1110.1642
160	60	0204.1107.1660	0204.1108.1660	0204.1110.1660
160	84	0204.1107.1684	0204.1108.1684	0204.1110.1684
220	42	0204.1107.2242	0204.1108.2242	0204.1110.2242
220	60	0204.1107.2260	0204.1108.2260	0204.1110.2260
220	84	0204.1107.2284	0204.1108.2284	0204.1110.2284

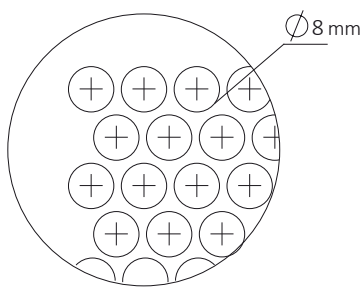
Alluminio 10/10 - Surtec 650 conduttivo

A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

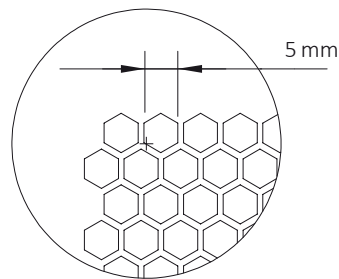
DETTAGLIO GRIGLIA FORI Ø 4mm



DETTAGLIO GRIGLIA FORI Ø 8mm



DETTAGLIO GRIGLIA FORI NIDO D'APE



Coperture cieche asportabili

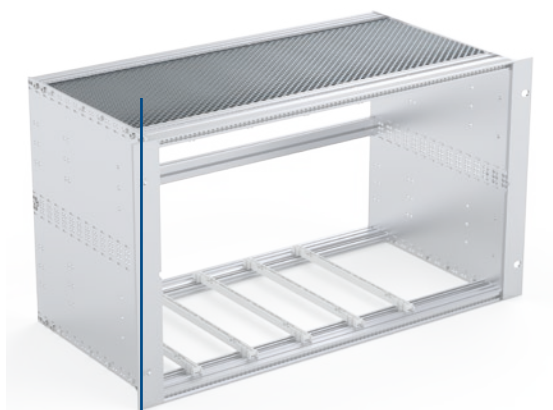


Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto
160	42	0204.1109.1642
160	60	0204.1109.1660
160	84	0204.1109.1684
220	42	0204.1109.2242
220	60	0204.1109.2260
220	84	0204.1109.2284

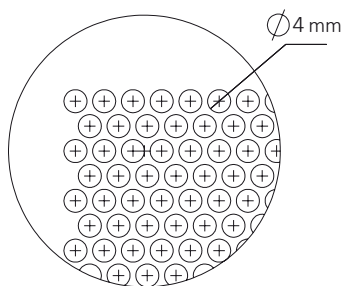
Alluminio 10/10 - Surtec 650 conduttivo

A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

Coperture areate interne non asportabili



DETTAGLIO GRIGLIA FORI Ø 4mm



Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto
160	42	0204.1104.1642
160	60	0204.1104.1660
160	84	0204.1104.1684
220	42	0204.1104.2242
220	60	0204.1104.2260
220	84	0204.1104.2284

Alluminio 10/10 preforato fori Ø 4mm - Surtec 650 conduttivo

»»» A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

Coperture cieche interne non asportabili

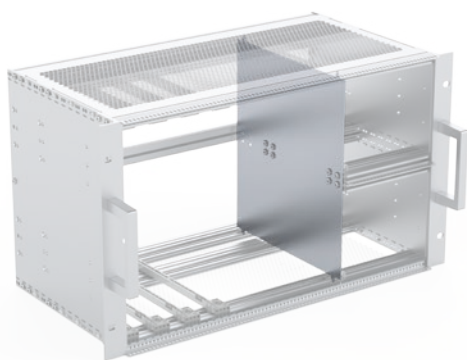


Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto
160	42	0204.1106.1642
160	60	0204.1106.1660
160	84	0204.1106.1684
220	42	0204.1106.2242
220	60	0204.1106.2260
220	84	0204.1106.2284

Alluminio 10/10 - Surtec 650 conduttivo

»»» A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

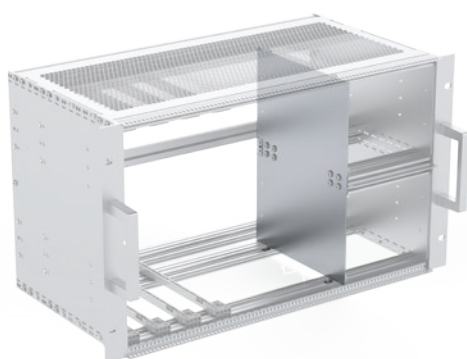
Setti separatori ad incastro



Profondità scheda mm	U	Codice acquisto
160	6	0204.1403.0616
160	9	0204.1403.0916
220	6	0204.1403.0622
220	9	0204.1403.0922

Mangelis 10/10

Setti separatori a vite



Profondità scheda mm	U	Codice acquisto
160	6	0204.1404.0616
160	9	0204.1404.0916
220	6	0204.1404.0622
220	9	0204.1404.0922


Mangelis 10/10

Piani di appoggio ciechi



Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto
160	42	0204.1301.1642
160	60	0204.1301.1660
160	84	0204.1301.1684
220	42	0204.1301.2242
220	60	0204.1301.2260
220	84	0204.1301.2284

Alluminio 15/10 - Surtec 650 conduttivo


 A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

Piani di appoggio areati

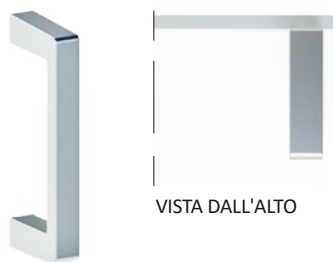


Profondità scheda mm	TE	Codice acquisto
160	42	0204.1302.1642
160	60	0204.1302.1660
160	84	0204.1302.1684
220	42	0204.1302.2242
220	60	0204.1302.2260
220	84	0204.1302.2284

Alluminio 15/10 - Surtec 650 conduttivo

 A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

Maniglie estruse



U	Tipo foro	Spessore maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
2	M5	12	45	0505.0707.0212
3-5	M5	12	88	0505.0707.0312
4-6-9	M5	12	133.4	0505.0707.0412

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Anodizzato

- Utilizzo con flange
- Il codice si riferisce alla singola maniglia

VEDI
PG.206
PG.207

Maniglie estruse inclinate 10°



U	Tipo foro	Spessore maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3-5	M5	12	88	0505.0709.0312
4-6-9	M5	12	133.4	0505.0709.0412

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Anodizzato

- Utilizzo con flange
- Il codice si riferisce alla singola maniglia

VEDI
PG.206
PG.207

Maniglie tonde



U	Tipo foro	Ø Maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3-5	M4	8	88	0505.0704.0308
4-6-9	M4	8	133.4	0505.0704.0408

Alluminio

- Utilizzo con flange
- Il codice si riferisce alla singola maniglia

VEDI
PG.206
PG.207

Maniglie tonde Inox



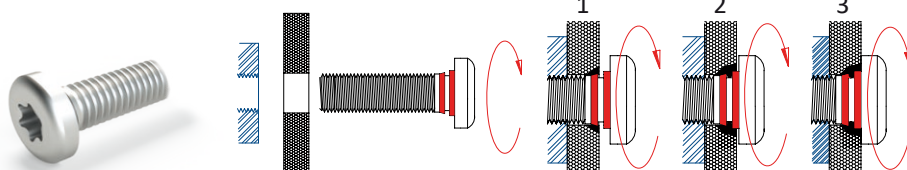
U	Tipo foro	Ø Maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3-5	M4	8	88	0505.0711.0308
4-6-9	M4	8	133.4	0505.0711.0408

Inox

- Utilizzo con flange
- Il codice si riferisce alla singola maniglia

VEDI
PG.206
PG.207

Vite di fissaggio torx Subrack Rail Plus



Tipo	Codice acquisto
M4x12	1000.1120.0412

Acciaio zincato

Vite di fissaggio torx Subrack Rail Plus



Tipo	Codice acquisto
M4x12	1000.1112.0412

Acciaio zincato

Chiavi esagonali per grano



Tipo	Codice acquisto
M2,5	1000.2100.25
M3	1000.2100.03

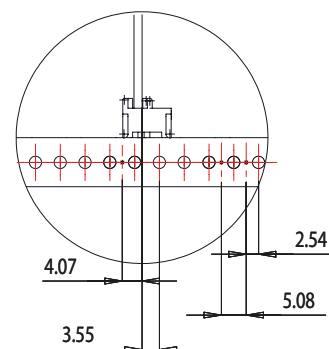
- Per grano

VEDI
PG.205

Le guide scheda servono per alloggiare le schede sul telaio e i suoi sotto assiemi, vengono fissate tramite fori sui profili del telaio.

La larghezza della cava varia da 2 a 2,5 mm. Opzionale la scelta degli antivibranti conduttivi e non conduttivi e la scelta del perno di fissaggio ad espansione.

Le guide scheda possono essere di diverse tipologie: offset, rinforzata, IEEE. La loro lunghezza può variare da 160 a 220 mm



Vista frontale: posizionamento delle guide

Guide scheda

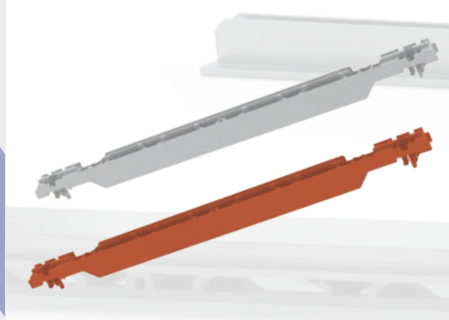


Profondità scheda mm	Cava scheda mm	Codice acquisto grigia	Codice acquisto rossa
160	2	0505.0201.16	0505.0201.1602
220	2	0505.0201.22	0505.0201.2202
160	2,5	0505.0206.16	0505.0206.1602
220	2,5	0505.0206.22	0505.0206.2202

Polycarbonato PC UL 94 V-0 - Temperatura -40°C a +115°C



Guide scheda rinforzate



Profondità scheda mm	Cava scheda mm	Codice acquisto grigia	Codice acquisto rossa
220	2	0505.0203.22	0505.0203.2202
220	2,5	0505.0208.22	0505.0208.2202

Polycarbonato PC UL 94 V-0 Temperatura -40°C a +115°C

Guide scheda offset



Profondità scheda mm	Cava scheda mm	Codice acquisto
220	2	0505.0210.22
220	2,5	0505.0211.22

Polycarbonato PC UL 94 V-0 - Colore verde - Temperatura -40°C a +115°C

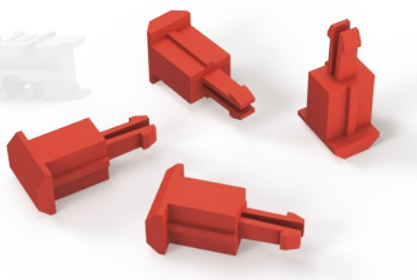
Guide scheda in alluminio



Profondità scheda mm	Cava scheda mm	Codice acquisto
100	2,5	0505.0204.10
120	2,5	0505.0204.12
140	2,5	0505.0204.14
160	2,5	0505.0204.16
180	2,5	0505.0204.18
200	2,5	0505.0204.20
220	2,5	0505.0204.22
240	2,5	0505.0204.24
260	2,5	0505.0204.26
280	2,5	0505.0204.28

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Verniciata RAL 9005

Perno di codifica



Codice acquisto
0505.1201

Nylon PA66 + 30 % FV

» il codice si riferisce al singolo perno

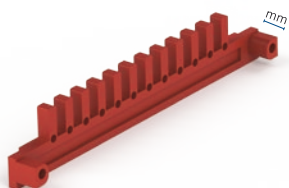
Alveolo di codifica



Codice acquisto
0505.1203

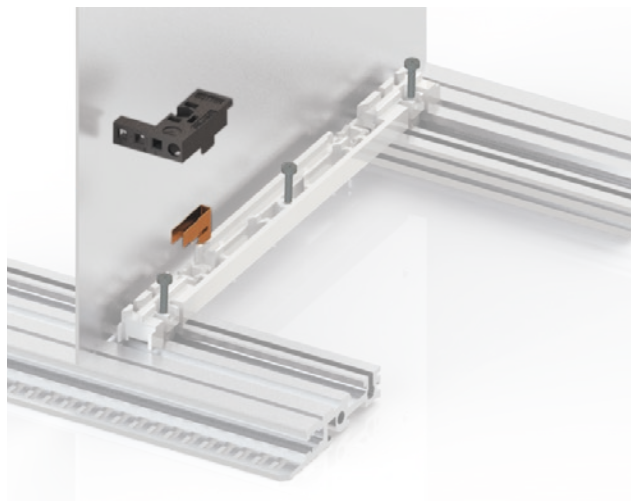
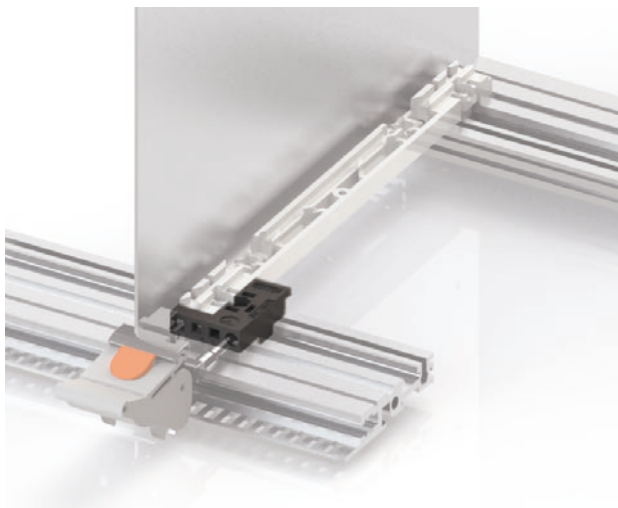
Nylon PA66 + 30 % FV

Pettini di codifica



Misura mm	Codice acquisto
6	0505.1202.03
4,2	0505.1202.04
3,46	0505.1202.06

Nylon PA66 + 30 % FV



Kit di codifica



Colore	Codice acquisto
nero	0505-4118-01
rosso	0505-4118-0102
verde	0505-4118-0103

Policarbonato PC UL 94 V-0 - Temperatura -40°C a +115°C

Molla di contatto IEEE

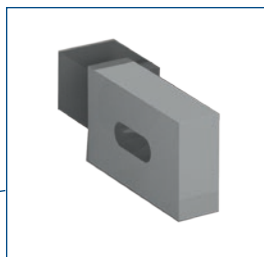
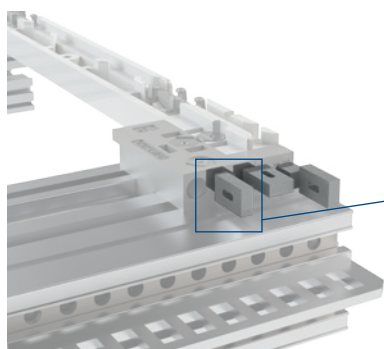


Codice acquisto
0505.3904

Bronzo

» Molla di contatto per kit di codifica

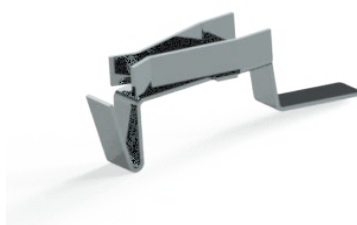
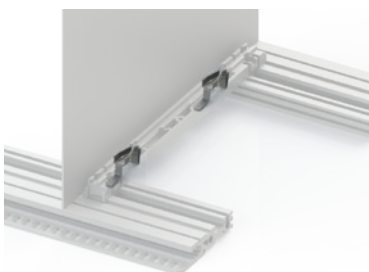
Spina di codifica



Codice acquisto
0505.1201.02

Policarbonato PC UL 94 V 0
Temperatura -40°C a +115°C

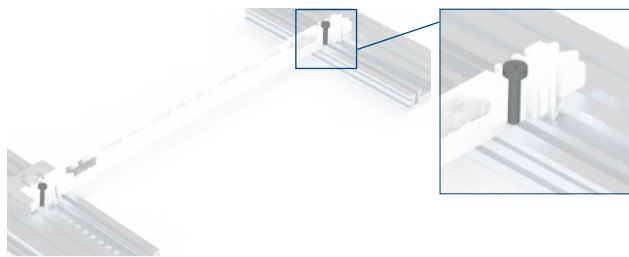
Molla di contatto scheda



Codice acquisto
0505.6403

Bronzo nichelato

Chiodino fissaggio scheda



Codice acquisto

0505.8001

Plastica PBT UL 94 V 0 - Colore nero - Temperatura -40°C a +115°C

Il chiodino viene utilizzato in alternativa alla vite di fissaggio

NUMERO BREVETTO: BR16500

Viti fissaggio scheda M2,5 x12



Tipologia testa	Materiale	Codice acquisto
Torx	Acciaio 8.8	1000.0112.2512
Crocce	Acciaio 8.8	1000.0104.2512
Crocce	Inox	1000.1104.2512

Acciaio 8.8 - Inox

Estrattore

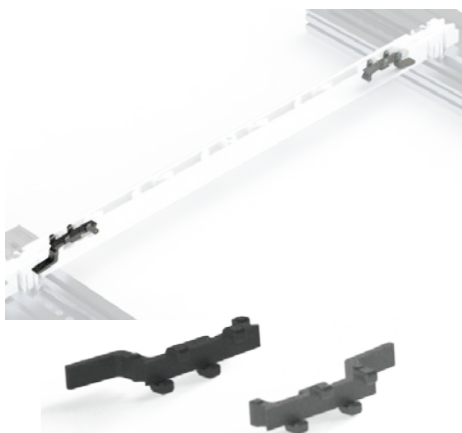


Codice acquisto

0505.4001.03

Nylon PA66 + 30 % FV

Antivibranti

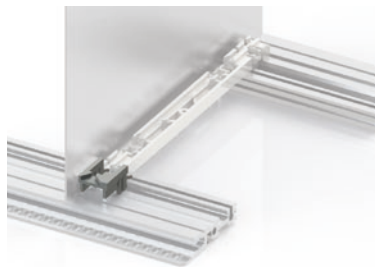


Colore	Conduttivo	Spessore scheda mm	Materiale	Codice acquisto
Grigio	Non conduttivo	1.6	PC	0505.6401.16
Nero	Non conduttivo	2	PC	0505.6401.20
Nero	Conduttivo	1.6	Denistat Y 30C 02 Resistività 5 Ohm	0505.6402.16
Nero	Conduttivo	2	Denistat Y 30C 02 Resistività 5 Ohm	0505.6402.20



Il codice comprende un antivibrante anteriore e posteriore

Invito scheda



Codice acquisto

0505.3903

Policarbonato PC UL 94 V 0

Colore grigio

Temperatura -40°C a +115°C



Il codice comprende superiore e inferiore

COLORAZIONI

La possibilità di scelta dei colori in alcuni degli accessori aumenterà la riconoscibilità e la personalizzazione del prodotto rendendolo unico.

ELABORAZIONI MECCANICHE

Grazie ai macchinari moderni è possibile personalizzare direttamente in produzione ogni singolo pezzo, permettendo di eliminare ulteriori fasi di lavorazione e riducendo così i tempi di consegna.

PERSONALIZZAZIONI IN SERIE

A fronte di richieste di maggiori quantitativi di prodotto, avverrà l'ottimizzazione delle procedure per la personalizzazione, ottimizzando costi e tempi trasformando il prodotto personalizzato in uno standard.

SERIGRAFIA

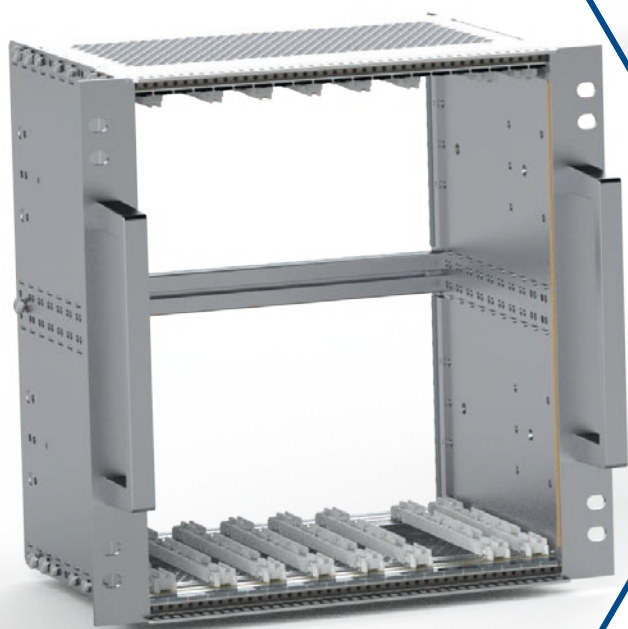
Oltre alla possibilità di differenti colorazioni della struttura esterna, tutti i componenti interni, come ad esempio i frontali, possono essere personalizzati con la stampa serigrafica che permette l'utilizzo di colori brillanti, scritte o loghi.

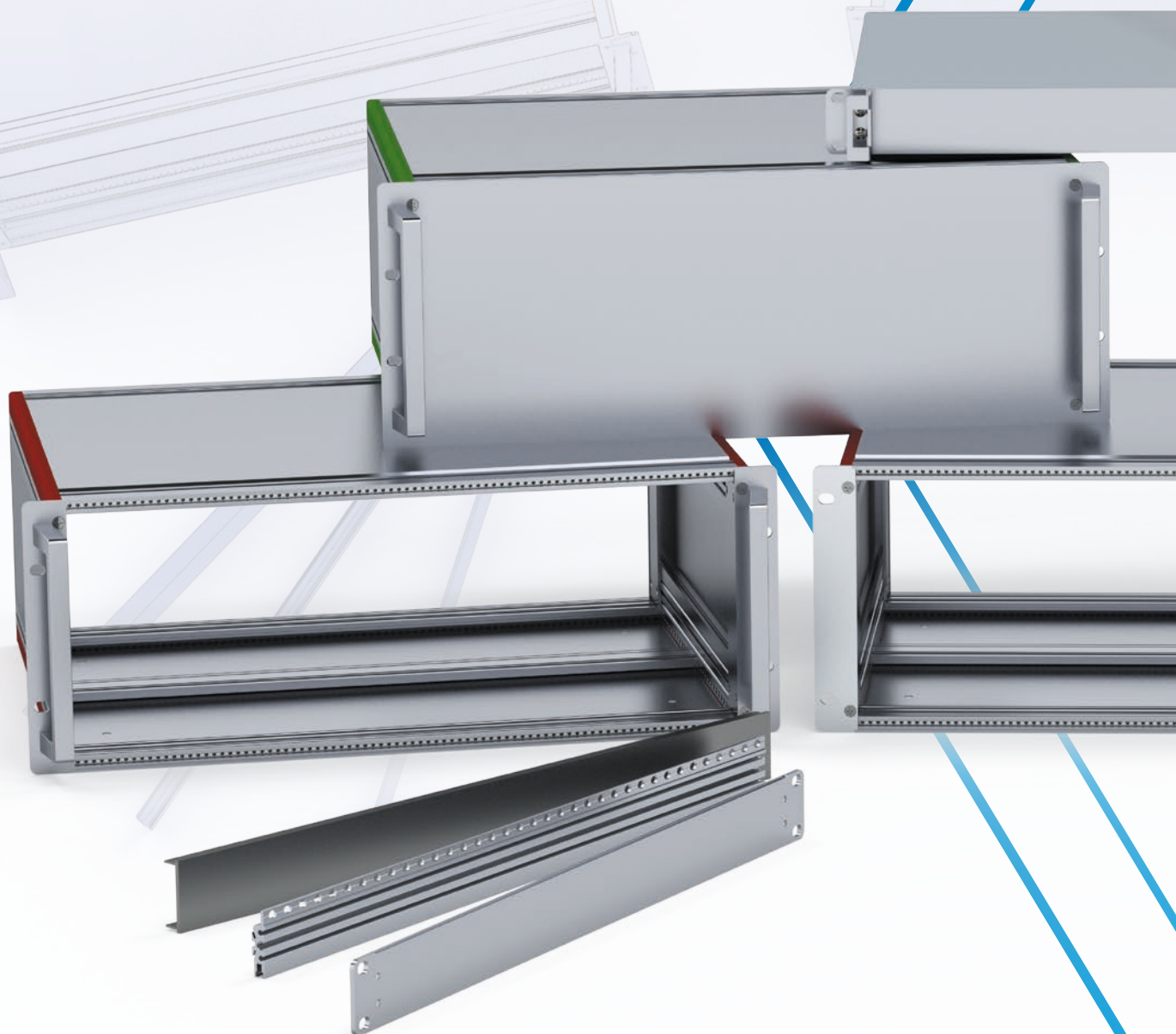
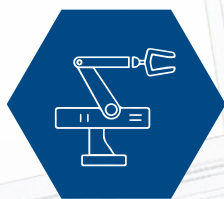
FINITURE

Il materiale maggiormente utilizzato è l'alluminio, per il quale disponiamo di diversi trattamenti superficiali quali:

SURTEC 650: processo liquido che fornisce al substrato una elevata protezione contro la corrosione: 336 h in nebbia salina semplice e 150 h in nebbia salina acetica.

ANODIZZAZIONE: processo elettrochimico non spontaneo mediante il quale uno strato protettivo si forma sulla superficie del metallo trattato e lo protegge dalla corrosione.



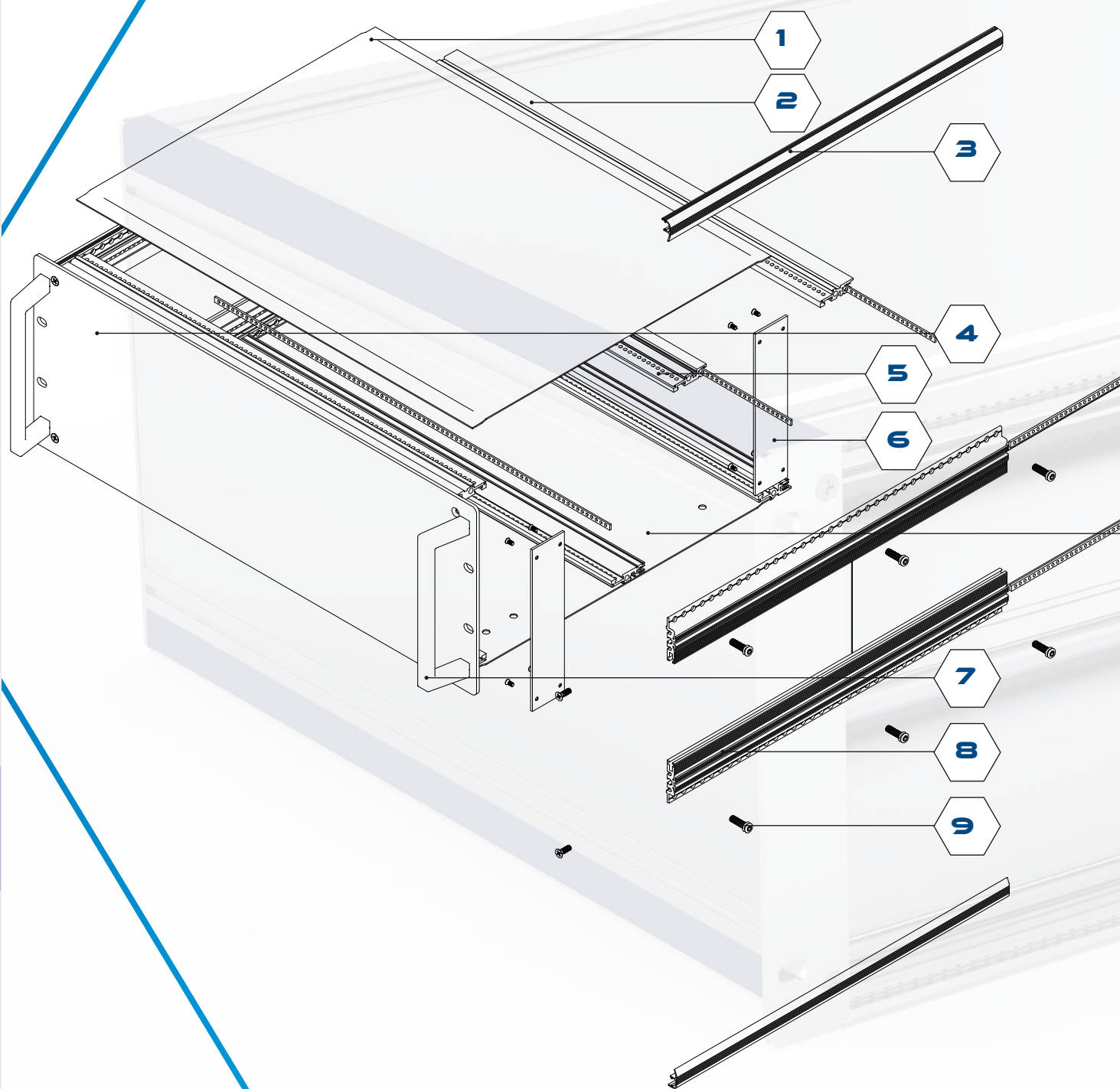


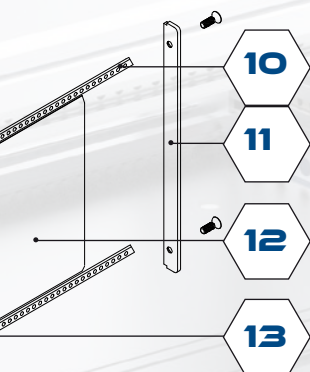
Contenitori per schede Eurocard e strumentazione. Costruiti in due versioni, per applicazioni rack 19" secondo le norme IEC 60297 - DIN 41494, per applicazioni da tavolo. Composti da profili della serie Executive e 4 profili di finitura anodizzati in cinque colori diversi, che completano il design del contenitore. Vengono utilizzati per strumentazione di misura e laboratorio in quei luoghi dove è richiesta anche una componente estetica.

Le tipologie standard principali sono:

- Serie instrument con flange
- Serie instrument con flange e maniglie
- Serie instrument con pannello frontale
- Serie Instrument con pannello frontale e maniglie.







1	Coperture	PG. 240
2	Profili posteriori	PG. 231
3	Profili di chiusura	PG. 230
4	Piastre di chiusura frontali	PG. 234
5	Profili posteriori	PG. 231
6	Piastre interne di supporto	PG. 236
7	Maniglie subrack	PG. 242
8	Traverse	PG. 232
9	Viti	PG. 243
10	Listelli filettati	PG. 232
11	Squadrette di finitura	PG. 237
12	Pannelli laterali	PG. 238
13	Fondi	PG. 241
14	Guide scheda e accessori	PG. 244

CATEGORIE STANDARD:

SERIE
INSTRUMENT
CON FLANGE 19"

PG. 222

SERIE
INSTRUMENT
CON FLANGIA 19"
E MANIGLIA

PG. 224

SERIE
INSTRUMENT
CON PIASTRA
FRONTALE

PG. 226

SERIE
INSTRUMENT
CON PIASTRA
FRONTALE E
MANIGLIE

PG. 228

Profili di chiusura

TRATTAMENTO STANDARD:

- ■ Anodizzato Blu

COLORI OPZIONALI:

- ■ Anodizzato

- ■ Anodizzato Rosso

- ■ Anodizzato Giallo

- ■ Anodizzato Verde

Traverse

Pannelli laterali

Copertura cieca

Flange anteriori

Listelli filettati

Profili posteriori

Profili anteriori

Fondo cieco

Piastre di supporto

Altezza (U)

Profondità (mm)

Larghezza (TE)

ANODIZZATO BLU

Altezza in U	Profondità mm	Codice acquisto		
		Larghezza 42 TE	Larghezza 60 TE	Larghezza 84 TE
2	200	0909-0102-4220	0909-0102-6020	0909-0102-8420
2	240	0909-0102-4224	0909-0102-6024	0909-0102-8424
2	300	0909-0102-4230	0909-0102-6030	0909-0102-8430
2	370	0909-0102-4237	0909-0102-6037	0909-0102-8437
2	400	0909-0102-4240	0909-0102-6040	0909-0102-8440
3	200	0909-0103-4220	0909-0103-6020	0909-0103-8420
3	240	0909-0103-4224	0909-0103-6024	0909-0103-8424
3	300	0909-0103-4230	0909-0103-6030	0909-0103-8430
3	370	0909-0103-4237	0909-0103-6037	0909-0103-8437
3	400	0909-0103-4240	0909-0103-6040	0909-0103-8440
4	200	0909-0104-4220	0909-0104-6020	0909-0104-8420
4	240	0909-0104-4224	0909-0104-6024	0909-0104-8424
4	300	0909-0104-4230	0909-0104-6030	0909-0104-8430
4	370	0909-0104-4237	0909-0104-6037	0909-0104-8437
4	400	0909-0104-4240	0909-0104-6040	0909-0104-8440
5	200	0909-0105-4220	0909-0105-6020	0909-0105-8420
5	240	0909-0105-4224	0909-0105-6024	0909-0105-8424
5	300	0909-0105-4230	0909-0105-6030	0909-0105-8430
5	370	0909-0105-4237	0909-0105-6037	0909-0105-8437
5	400	0909-0105-4240	0909-0105-6040	0909-0105-8440
6	200	0909-0106-4220	0909-0106-6020	0909-0106-8420
6	240	0909-0106-4224	0909-0106-6024	0909-0106-8424
6	300	0909-0106-4230	0909-0106-6030	0909-0106-8430
6	370	0909-0106-4237	0909-0106-6037	0909-0106-8437
6	400	0909-0106-4240	0909-0106-6040	0909-0106-8440



ANODIZZATO



ANODIZZATO
ROSSO



ANODIZZATO
GIALLO



ANODIZZATO
VERDE

Profili di chiusura

TRATTAMENTO STANDARD:

- ■ Anodizzato Blu

COLORI OPZIONALI:

- ■ Anodizzato
- ■ Anodizzato Rosso
- ■ Anodizzato Giallo
- ■ Anodizzato Verde

Traverse

Pannelli laterali

Copertura cieca

Flange con fori maniglia

Maniglie estruse

Listelli filettati

Profili posteriori

Profili anteriori

Fondo cieco

Piastre di supporto

Altezza (U)

Profondità (mm)

Larghezza (TE)

ANODIZZATO BLU

Serie Instrument con flange 19" e maniglie

Altezza in U	Profondità mm	Codice acquisto		
		Larghezza 42 TE	Larghezza 60 TE	Larghezza 84 TE
2	200	0909-0202-4220	0909-0202-6020	0909-0202-8420
2	240	0909-0202-4224	0909-0202-6024	0909-0202-8424
2	300	0909-0202-4230	0909-0202-6030	0909-0202-8430
2	370	0909-0202-4237	0909-0202-6037	0909-0202-8437
2	400	0909-0202-4240	0909-0202-6040	0909-0202-8440
3	200	0909-0203-4220	0909-0203-6020	0909-0203-8420
3	240	0909-0203-4224	0909-0203-6024	0909-0203-8424
3	300	0909-0203-4230	0909-0203-6030	0909-0203-8430
3	370	0909-0203-4237	0909-0203-6037	0909-0203-8437
3	400	0909-0203-4240	0909-0203-6040	0909-0203-8440
4	200	0909-0204-4220	0909-0204-6020	0909-0204-8420
4	240	0909-0204-4224	0909-0204-6024	0909-0204-8424
4	300	0909-0204-4230	0909-0204-6030	0909-0204-8430
4	370	0909-0204-4237	0909-0204-6037	0909-0204-8437
4	400	0909-0204-4240	0909-0204-6040	0909-0204-8440
5	200	0909-0205-4220	0909-0205-6020	0909-0205-8420
5	240	0909-0205-4224	0909-0205-6024	0909-0205-8424
5	300	0909-0205-4230	0909-0205-6030	0909-0205-8430
5	370	0909-0205-4237	0909-0205-6037	0909-0205-8437
5	400	0909-0205-4240	0909-0205-6040	0909-0205-8440
6	200	0909-0206-4220	0909-0206-6020	0909-0206-8420
6	240	0909-0206-4224	0909-0206-6024	0909-0206-8424
6	300	0909-0206-4230	0909-0206-6030	0909-0206-8430
6	370	0909-0206-4237	0909-0206-6037	0909-0206-8437
6	400	0909-0206-4240	0909-0206-6040	0909-0206-8440



ANODIZZATO

ANODIZZATO
ROSSO

ANODIZZATO
GIALLO

ANODIZZATO
VERDE

Profili di chiusura

TRATTAMENTO STANDARD:

- ■ Anodizzato Blu

COLORI OPZIONALI:

- ■ Anodizzato

- ■ Anodizzato Rosso

- ■ Anodizzato Giallo

- ■ Anodizzato Verde

Traverse

Pannelli laterali

Copertura cieca

Piastre frontali e posteriori cieche

Profili posteriori

Profili anteriori

Altezza (U)

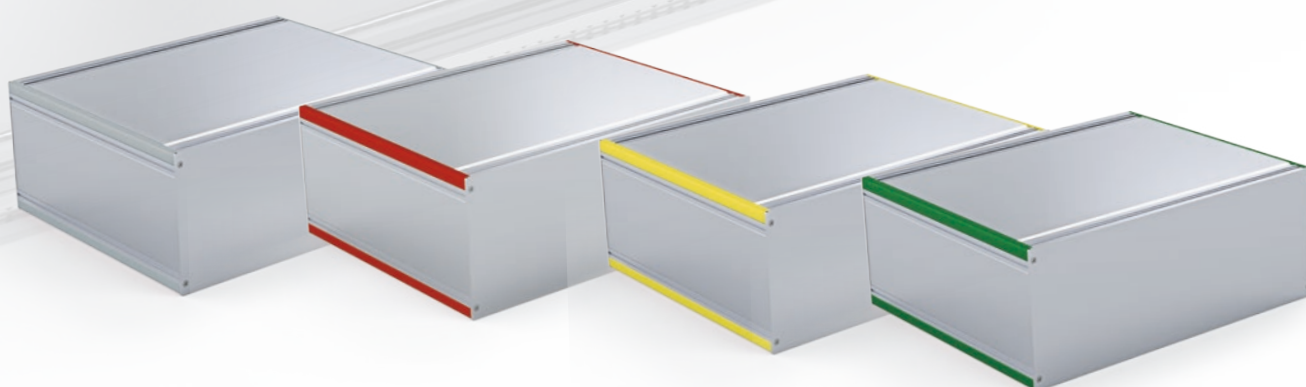
Profondità (mm)

Larghezza (TE)

ANODIZZATO BLU

Serie Instrument con piastra frontale

Altezza in U	Profondità mm	Codice acquisto		
		Larghezza 42 TE	Larghezza 60 TE	Larghezza 84 TE
2	200	0909-0302-4220	0909-0302-6020	0909-0302-8420
2	240	0909-0302-4224	0909-0302-6024	0909-0302-8424
2	300	0909-0302-4230	0909-0302-6030	0909-0302-8430
2	370	0909-0302-4237	0909-0302-6037	0909-0302-8437
2	400	0909-0302-4240	0909-0302-6040	0909-0302-8440
3	200	0909-0303-4220	0909-0303-6020	0909-0303-8420
3	240	0909-0303-4224	0909-0303-6024	0909-0303-8424
3	300	0909-0303-4230	0909-0303-6030	0909-0303-8430
3	370	0909-0303-4237	0909-0303-6037	0909-0303-8437
3	400	0909-0303-4240	0909-0303-6040	0909-0303-8440
4	200	0909-0304-4220	0909-0304-6020	0909-0304-8420
4	240	0909-0304-4224	0909-0304-6024	0909-0304-8424
4	300	0909-0304-4230	0909-0304-6030	0909-0304-8430
4	370	0909-0304-4237	0909-0304-6037	0909-0304-8437
4	400	0909-0304-4240	0909-0304-6040	0909-0304-8440
5	200	0909-0305-4220	0909-0305-6020	0909-0305-8420
5	240	0909-0305-4224	0909-0305-6024	0909-0305-8424
5	300	0909-0305-4230	0909-0305-6030	0909-0305-8430
5	370	0909-0305-4237	0909-0305-6037	0909-0305-8437
5	400	0909-0305-4240	0909-0305-6040	0909-0305-8440
6	200	0909-0306-4220	0909-0306-6020	0909-0306-8420
6	240	0909-0306-4224	0909-0306-6024	0909-0306-8424
6	300	0909-0306-4230	0909-0306-6030	0909-0306-8430
6	370	0909-0306-4237	0909-0306-6037	0909-0306-8437
6	400	0909-0306-4240	0909-0306-6040	0909-0306-8440



ANODIZZATO



ANODIZZATO
ROSSO



ANODIZZATO
GIALLO



ANODIZZATO
VERDE

SERIE INSTRUMENT CON PIASTRA FRONTALE E MANIGLIE

Profili di chiusura

TRATTAMENTO STANDARD:

- ■ Anodizzato Blu

COLORI OPZIONALI:

- ■ Anodizzato
- ■ Anodizzato Rosso
- ■ Anodizzato Giallo
- ■ Anodizzato Verde

Traverse

Pannelli laterali

Copertura cieca

Flange

Maniglie

Profili posteriori

Piastra frontale con fori maniglia

Profili anteriori

Altezza (U)

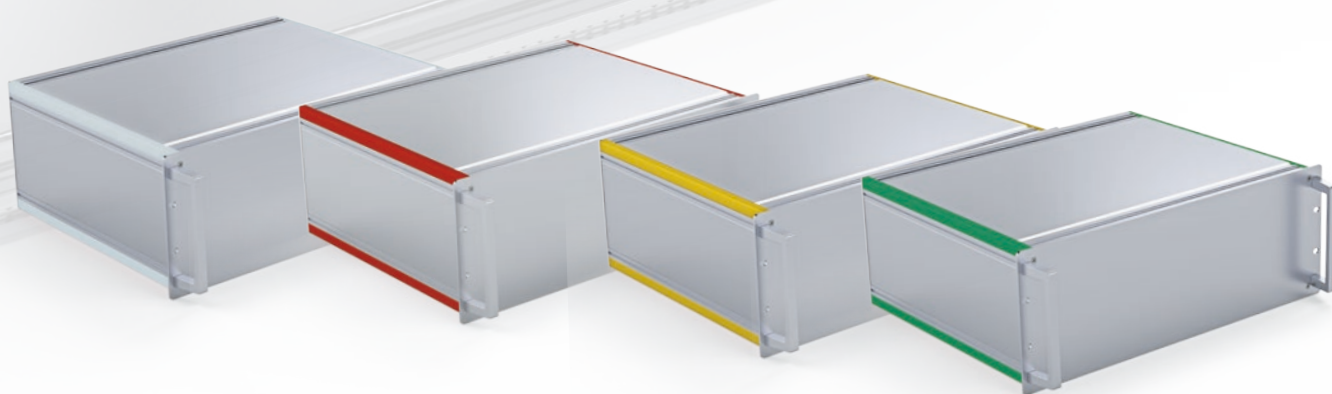
Profondità (mm)

Larghezza (TE)

ANODIZZATO BLU

Serie Instrument con piastra frontale 19" e maniglie

Altezza in U	Profondità mm	Codice acquisto		
		Larghezza 42 TE	Larghezza 60 TE	Larghezza 84 TE
2	200	0909-0402-4220	0909-0402-6020	0909-0402-8420
2	240	0909-0402-4224	0909-0402-6024	0909-0402-8424
2	300	0909-0402-4230	0909-0402-6030	0909-0402-8430
2	370	0909-0402-4237	0909-0402-6037	0909-0402-8437
2	400	0909-0402-4240	0909-0402-6040	0909-0402-8440
3	200	0909-0403-4220	0909-0403-6020	0909-0403-8420
3	240	0909-0403-4224	0909-0403-6024	0909-0403-8424
3	300	0909-0403-4230	0909-0403-6030	0909-0403-8430
3	370	0909-0403-4237	0909-0403-6037	0909-0403-8437
3	400	0909-0403-4240	0909-0403-6040	0909-0403-8440
4	200	0909-0404-4220	0909-0404-6020	0909-0404-8420
4	240	0909-0404-4224	0909-0404-6024	0909-0404-8424
4	300	0909-0404-4230	0909-0404-6030	0909-0404-8430
4	370	0909-0404-4237	0909-0404-6037	0909-0404-8437
4	400	0909-0404-4240	0909-0404-6040	0909-0404-8440
5	200	0909-0405-4220	0909-0405-6020	0909-0405-8420
5	240	0909-0405-4224	0909-0405-6024	0909-0405-8424
5	300	0909-0405-4230	0909-0405-6030	0909-0405-8430
5	370	0909-0405-4237	0909-0405-6037	0909-0405-8437
5	400	0909-0405-4240	0909-0405-6040	0909-0405-8440
6	200	0909-0406-4220	0909-0406-6020	0909-0406-8420
6	240	0909-0406-4224	0909-0406-6024	0909-0406-8424
6	300	0909-0406-4230	0909-0406-6030	0909-0406-8430
6	370	0909-0406-4237	0909-0406-6037	0909-0406-8437
6	400	0909-0406-4240	0909-0406-6040	0909-0406-8440



ANODIZZATO



ANODIZZATO
ROSSO



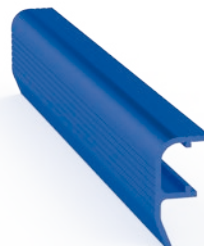
ANODIZZATO
GIALLO



ANODIZZATO
VERDE



Profili di chiusura



Profondità in mm	Anodizzato blu	Anodizzato	Anodizzato rosso	Anodizzato giallo	Anodizzato verde
200	0909.0201.20	0909.0203.20	0909.0202.20	0909.0204.20	0909.0205.20
240	0909.0201.24	0909.0203.24	0909.0202.24	0909.0204.24	0909.0205.24
300	0909.0201.30	0909.0203.30	0909.0202.30	0909.0204.30	0909.0205.30
370	0909.0201.37	0909.0203.37	0909.0202.37	0909.0204.37	0909.0205.37
400	0909.0201.40	0909.0203.40	0909.0202.40	0909.0204.40	0909.0205.40

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - anodizzato blu



ANODIZZATO
BLU



ANODIZZATO



ANODIZZATO
ROSSO

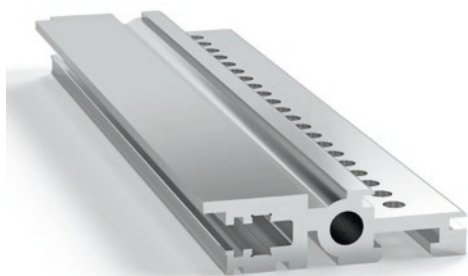


ANODIZZATO
GIALLO



ANODIZZATO
VERDE

Profili anteriori



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0202.0101.42
60	0202.0101.60
84	0202.0101.84

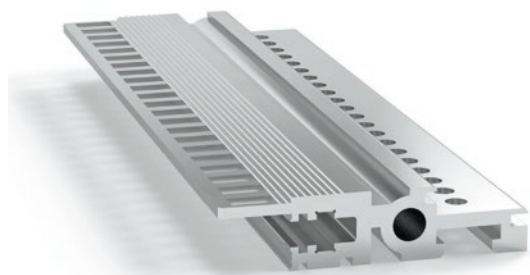
Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo



Vite M5 di fissaggio torx

VEDI
PG.243

Profili anteriori CPCI



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0202.1601.42
60	0202.1601.60
84	0202.1601.84

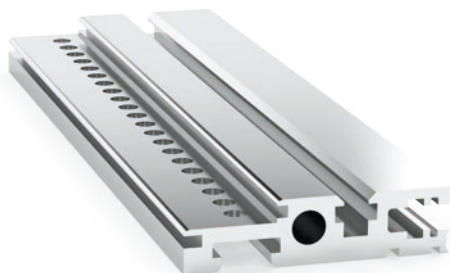
Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo



Vite M5 di fissaggio torx

VEDI
PG.243

Profili posteriori



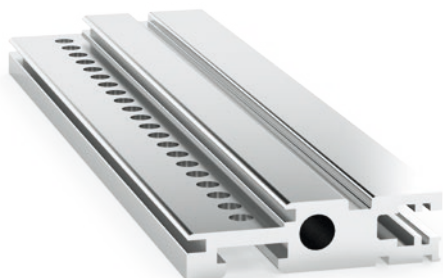
Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0202.0401.42
60	0202.0401.60
84	0202.0401.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

»»» Vite M5 di fissaggio torx

VEDI
PG.243

Profili posteriori accorciati ribassati



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0202.1801.42
60	0202.1801.60
84	0202.1801.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo



»»» Vite M5 di fissaggio torx

VEDI
PG.243

»»» Per l'utilizzo sono necessari i listelli isolanti

VEDI
PG.233

Profili posteriori mediani



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0202.0601.42
60	0202.0601.60
84	0202.0601.84

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Surtec 650 conduttivo

»»» Vite M5 di fissaggio torx

VEDI
PG.243





Traverse



Profondità in mm	Codice acquisto
200	0909.0101.20
240	0909.0101.24
300	0909.0101.30
370	0909.0101.37
400	0909.0101.40

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - anodizzato

Listelli filettati inox 2,5



Fori filettati	TE	Codice acquisto
M2,5	3	0505.0105.0302
M2,5	35	0505.0105.3502
M2,5	45	0505.0105.4502
M2,5	55	0505.0105.5502
M2,5	70	0505.0105.7002
M2,5	75	0505.0105.7502

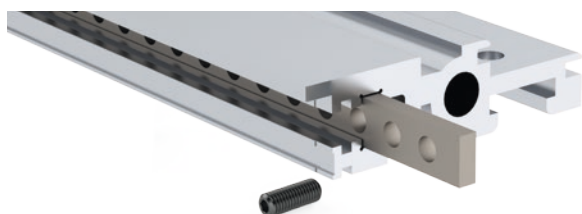
Inox M2,5 5 x 1,5 mm



Grano M2,5 - M3

VEDI
PG.243

Listelli filettati M3 ottone



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0106.4203
60	0505.0106.6003
84	0505.0106.8403

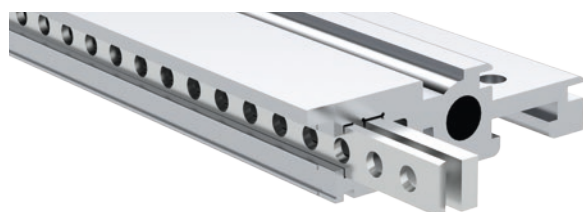
Ottone M3 5 x 2 mm



Grano M3

VEDI
PG.243

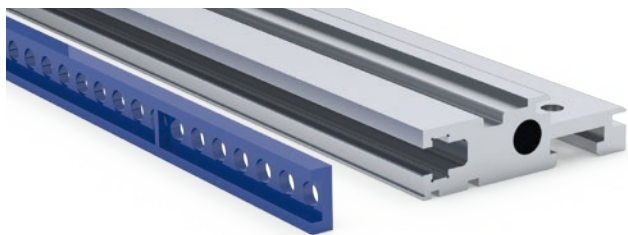
Listelli guidavite



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0104.42
60	0505.0104.60
84	0505.0104.84

Alluminio

Listelli isolanti



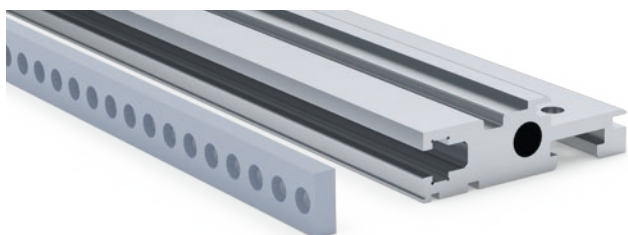
Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0103.42
60	0505.0103.60
84	0505.0103.84

PC V-0 8 x 3 mm

Utilizzo con profilo accorciato

VEDI
PG.231

Listelli distanziatori



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0102.42
60	0505.0102.60
84	0505.0102.84

Alluminio 8 x 3 mm

Utilizzo con profilo accorciato

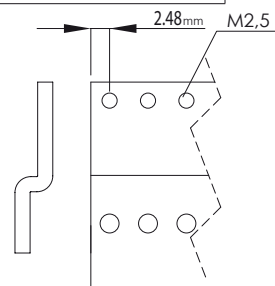
VEDI
PG.231

Barre a "Z" tipo "A"



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0901.42
60	0505.0901.60
84	0505.0901.84

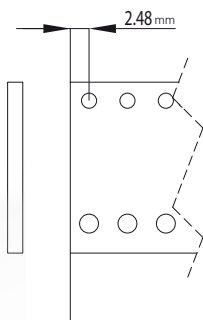
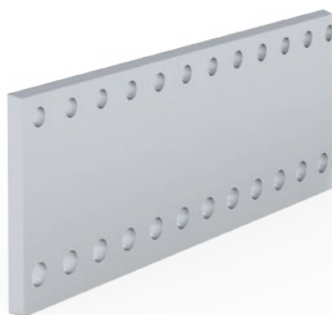
Alluminio 20/10 Surtec 650



Utilizzo con profilo accorciato

VEDI
PG.231

Barre piane tipo "A"



Larghezza in TE	Codice acquisto
42	0505.0905.42
60	0505.0905.60
84	0505.0905.84

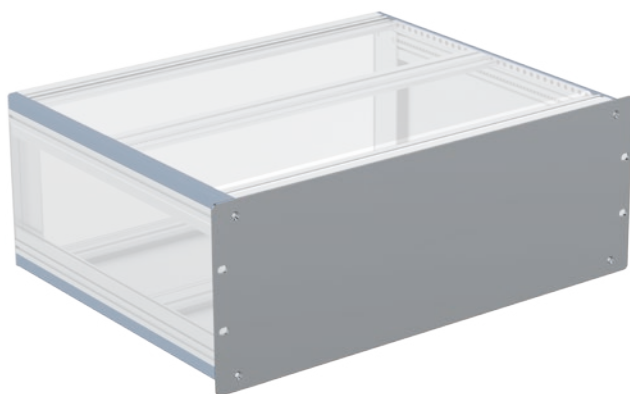
Alluminio 20/10 Surtec 650

Utilizzo con altri profili

VEDI
PG.230
PG.231



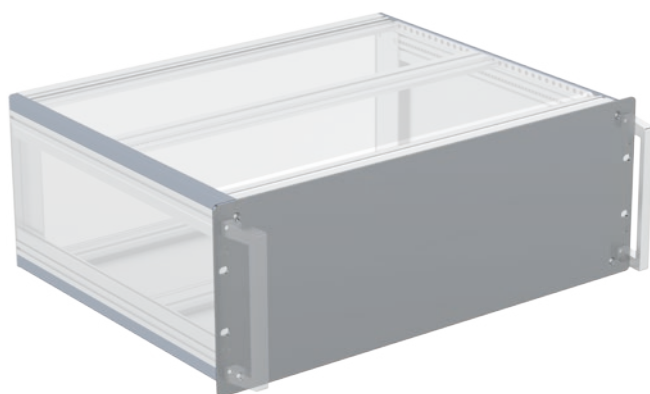
Piastre frontali cieche con flangia



Altezza in U	Codice acquisto		
	Larghezza 42 TE	Larghezza 60 TE	Larghezza 84 TE
2	0909.0501.0242	0909.0501.0260	0909.0501.0284
3	0909.0501.0342	0909.0501.0360	0909.0501.0384
4	0909.0501.0442	0909.0501.0460	0909.0501.0484
5	0909.0501.0542	0909.0501.0560	0909.0501.0584
6	0909.0501.0642	0909.0501.0660	0909.0501.0684

Alluminio 20/10 anodizzato

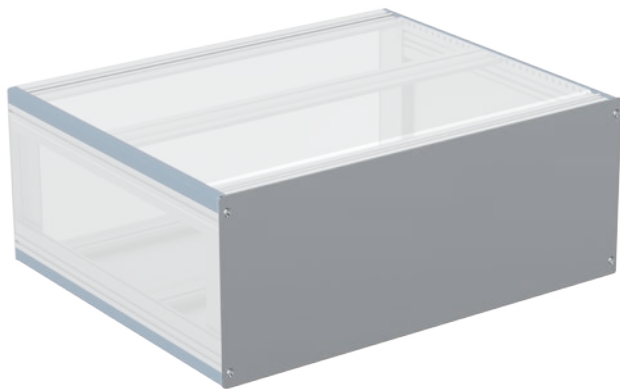
Piastre frontali cieche con flangia e fori maniglia



Altezza in U	Codice acquisto		
	Larghezza 42 TE	Larghezza 60 TE	Larghezza 84 TE
2	0909.0502.0242	0909.0502.0260	0909.0502.0284
3	0909.0502.0342	0909.0502.0360	0909.0502.0384
4	0909.0502.0442	0909.0502.0460	0909.0502.0484
5	0909.0502.0542	0909.0502.0560	0909.0502.0584
6	0909.0502.0642	0909.0502.0660	0909.0502.0684

Alluminio 20/10 anodizzato

Piastre frontali/posteriori cieche



Altezza in U	Codice acquisto		
	Larghezza 42 TE	Larghezza 60 TE	Larghezza 84 TE
2	0909.1101.0242	0909.1101.0260	0909.1101.0284
3	0909.1101.0342	0909.1101.0360	0909.1101.0384
4	0909.1101.0442	0909.1101.0460	0909.1101.0484
5	0909.1101.0542	0909.1101.0560	0909.1101.0584
6	0909.1101.0642	0909.1101.0660	0909.1101.0684

Alluminio 20/10 anodizzato

Flange anteriori



U	Codice acquisto
2	0909.0901.02
3	0909.0901.03
4	0909.0901.04
5	0909.0901.05
6	0909.0901.06

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - anodizzato

Flange anteriori con fori maniglia



U	Codice acquisto
2	0909.0902.02
3	0909.0902.03
4	0909.0902.04
5	0909.0902.05
6	0909.0902.06

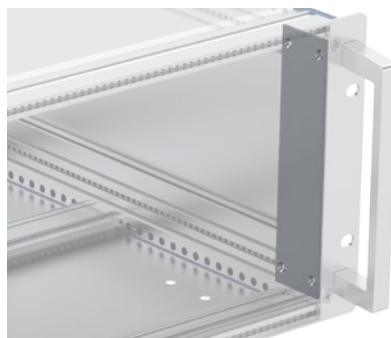
Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - anodizzato

Maniglie fornite a parte

VEDI
PG.242



Piastre interne di supporto componenti



Altezza in U	Profondità in mm	Codice acquisto
2	35	0909.0401.0207
2	76	0909.0401.0215
2	177	0909.0401.0235
2	228	0909.0401.0245
2	279	0909.0401.0255
2	350	0909.0401.0270
2	381	0909.0401.0275
3	35	0909.0401.0307
3	76	0909.0401.0315
3	177	0909.0401.0335
3	228	0909.0401.0345
3	279	0909.0401.0355
3	350	0909.0401.0370
3	381	0909.0401.0375
4	35	0909.0401.0407
4	76	0909.0401.0415
4	177	0909.0401.0435
4	228	0909.0401.0445
4	279	0909.0401.0455
4	350	0909.0401.0470
4	381	0909.0401.0475
5	35	0909.0401.0507
5	76	0909.0401.0515
5	177	0909.0401.0535
5	228	0909.0401.0545
5	279	0909.0401.0555
5	350	0909.0401.0570
5	381	0909.0401.0575
6	35	0909.0401.0607
6	76	0909.0401.0615
6	177	0909.0401.0635
6	228	0909.0401.0645
6	279	0909.0401.0655
6	350	0909.0401.0670
6	381	0909.0401.0675

Alluminio 20/10 anodizzato

Squadrette di finitura



U	Codice acquisto
2	0909.1001.02
3	0909.1001.03
4	0909.1001.04
5	0909.1001.05
6	0909.1001.06

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - anodizzato

Squadrette di finitura con fori maniglia



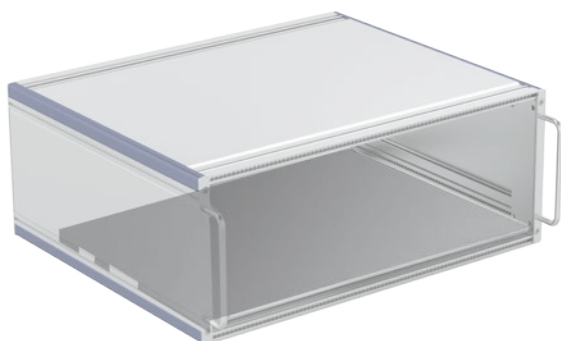
U	Codice acquisto
2	0909.1002.02
3	0909.1002.03
4	0909.1002.04
5	0909.1002.05
6	0909.1002.06

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - anodizzato

Maniglie fornite a parte

VEDI
PG.242

Piani di appoggio ciechi

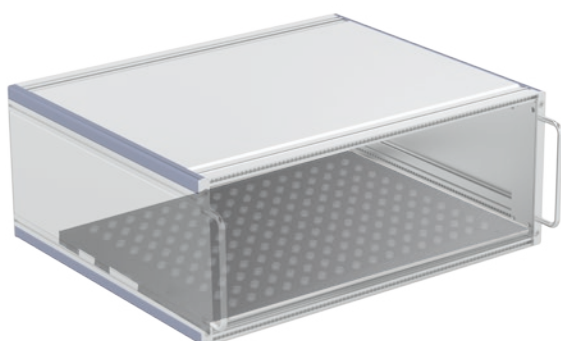


Profondità Instrument	Codice acquisto 42 TE	Codice acquisto 60 TE	Codice acquisto 84 TE
200	0202.1301.1842	0202.1301.1860	0202.1301.1884
240	0202.1301.2242	0202.1301.2260	0202.1301.2284
300	0202.1301.2842	0202.1301.2860	0202.1301.2884
370	0202.1301.3542	0202.1301.3560	0202.1301.3584
400	0202.1301.3842	0202.1301.3860	0202.1301.3884

Alluminio 15/10 - Surtec 650 conduttivo

A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm

Piani di appoggio areati



Profondità Instrument	Codice acquisto 42 TE	Codice acquisto 60 TE	Codice acquisto 84 TE
200	0202.1302.1842	0202.1302.1860	0202.1302.1884
240	0202.1302.2242	0202.1302.2260	0202.1302.2284
300	0202.1302.2842	0202.1302.2860	0202.1302.2884
370	0202.1302.3542	0202.1302.3560	0202.1302.3584
400	0202.1302.3842	0202.1302.3860	0202.1302.3884

Alluminio 15/10 - Surtec 650 conduttivo

A richiesta ulteriori profondità da 250 mm a 450 mm



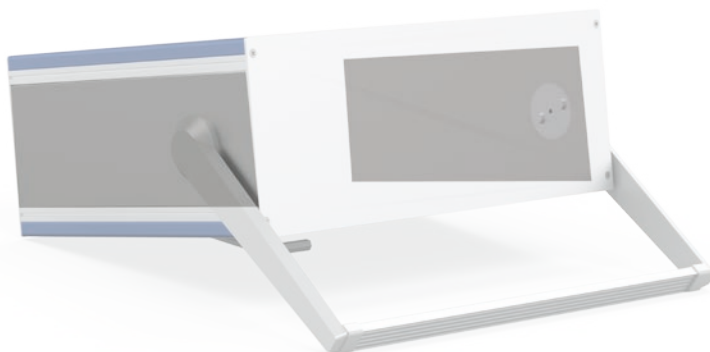
Pannelli laterali ciechi



Altezza in U	Profondità mm	Codice acquisto
2	200	0909.0801.0220
2	240	0909.0801.0224
2	300	0909.0801.0230
2	370	0909.0801.0237
2	400	0909.0801.0240
3	200	0909.0801.0320
3	240	0909.0801.0324
3	300	0909.0801.0330
3	370	0909.0801.0337
3	400	0909.0801.0340
4	200	0909.0801.0420
4	240	0909.0801.0424
4	300	0909.0801.0430
4	370	0909.0801.0437
4	400	0909.0801.0440
5	200	0909.0801.0520
5	240	0909.0801.0524
5	300	0909.0801.0530
5	370	0909.0801.0537
5	400	0909.0801.0540
6	200	0909.0801.0620
6	240	0909.0801.0624
6	300	0909.0801.0630
6	370	0909.0801.0637
6	400	0909.0801.0640


Alluminio 10/10 anodizzato

Pannelli laterali per maniglione



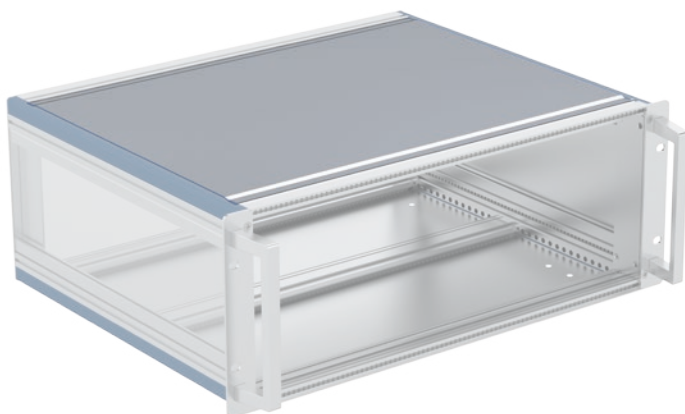
Altezza in U	Profondità mm	Codice acquisto
2	200	0909.0802.0220
2	240	0909.0802.0224
2	300	0909.0802.0230
2	370	0909.0802.0237
2	400	0909.0802.0240
3	200	0909.0802.0320
3	240	0909.0802.0324
3	300	0909.0802.0330
3	370	0909.0802.0337
3	400	0909.0802.0340
4	200	0909.0802.0420
4	240	0909.0802.0424
4	300	0909.0802.0430
4	370	0909.0802.0437
4	400	0909.0802.0440
5	200	0909.0802.0520
5	240	0909.0802.0524
5	300	0909.0802.0530
5	370	0909.0802.0537
5	400	0909.0802.0540
6	200	0909.0802.0620
6	240	0909.0802.0624
6	300	0909.0802.0630
6	370	0909.0802.0637
6	400	0909.0802.0640

Alluminio 10/10 anodizzato

 Maniglione fornito a parte
VEDI
PG.242



Coperture cieche



Profondità mm	Codice acquisto		
	Larghezza 42 TE	Larghezza 60 TE	Larghezza 84 TE
200	0909.0701.4220	0909.0701.6020	0909.0701.8420
240	0909.0701.4224	0909.0701.6024	0909.0701.8424
300	0909.0701.4230	0909.0701.6030	0909.0701.8430
370	0909.0701.4237	0909.0701.6037	0909.0701.8437
400	0909.0701.4240	0909.0701.6040	0909.0701.8440

Alluminio 10/10 anodizzato

Coperture areate



Profondità mm	Codice acquisto		
	Larghezza 42 TE	Larghezza 60 TE	Larghezza 84 TE
200	0909.0703.4220	0909.0703.6020	0909.0703.8420
240	0909.0703.4224	0909.0703.6024	0909.0703.8424
300	0909.0703.4230	0909.0703.6030	0909.0703.8430
370	0909.0703.4237	0909.0703.6037	0909.0703.8437
400	0909.0703.4240	0909.0703.6040	0909.0703.8440

Alluminio 10/10 anodizzato

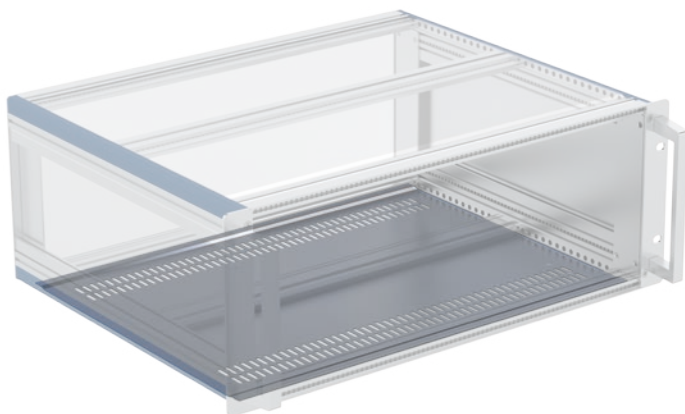
Fondi ciechi



Profondità mm	Codice acquisto		
	Larghezza 42 TE	Larghezza 60 TE	Larghezza 84 TE
200	0909.0702.4220	0909.0702.6020	0909.0702.8420
240	0909.0702.4224	0909.0702.6024	0909.0702.8424
300	0909.0702.4230	0909.0702.6030	0909.0702.8430
370	0909.0702.4237	0909.0702.6037	0909.0702.8437
400	0909.0702.4240	0909.0702.6040	0909.0702.8440

Magnelis® 10/10

Fondi areati



Profondità mm	Codice acquisto		
	Larghezza 42 TE	Larghezza 60 TE	Larghezza 84 TE
200	0909.0704.4220	0909.0704.6020	0909.0704.8420
240	0909.0704.4224	0909.0704.6024	0909.0704.8424
300	0909.0704.4230	0909.0704.6030	0909.0704.8430
370	0909.0704.4237	0909.0704.6037	0909.0704.8437
400	0909.0704.4240	0909.0704.6040	0909.0704.8440

Magnelis® 10/10

Maniglione



Codice acquisto

0505.0707

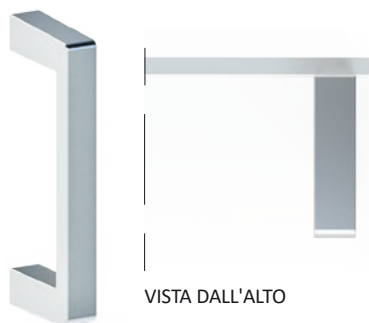
Alluminio e polietilene rinforzato con fibra di vetro
Portata 250 N

Il codice si riferisce alla singola maniglia

Utilizzo con laterale

VEDI
PG.239

Maniglie estruse



U	Tipo foro	Spessore maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
2	M5	12	45	0505.0707.0212
3	M5	12	88	0505.0707.0312
4	M5	12	133.4	0505.0707.0412
5	M5	12	133.4	0505.0707.0412
6	M5	12	133.4	0505.0707.0412

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Anodizzato

Il codice si riferisce alla singola maniglia

Utilizzo con flange

VEDI
PG.235

Utilizzo con squadrette

VEDI
PG.237

Maniglie estruse inclinate 10°



U	Tipo foro	Spessore maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3	M5	12	88	0505.0709.0312
4	M5	12	133.4	0505.0709.0412
5	M5	12	133.4	0505.0709.0412
6	M5	12	133.4	0505.0709.0412

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Anodizzato

Il codice si riferisce alla singola maniglia

Utilizzo con flange

VEDI
PG.235

Utilizzo con squadrette

VEDI
PG.237

Maniglie tonde



U	Tipo foro	Ø Maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3	M4	8	88	0505.0704.0308
4	M4	8	133.4	0505.0704.0408
5	M4	8	133.4	0505.0704.0408
6	M4	8	133.4	0505.0704.0408

Alluminio

Il codice si riferisce alla singola maniglia

Utilizzo con flange

VEDI
PG.235

Utilizzo con squadrette

VEDI
PG.237

Maniglie tonde Inox



U	Tipo foro	Ø Maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3	M4	8	88	0505.0711.0308
4	M4	8	133.4	0505.0711.0408
5	M4	8	133.4	0505.0711.0408
6	M4	8	133.4	0505.0711.0408

Inox

Il codice si riferisce alla singola maniglia

Utilizzo con flange

VEDI
PG.235

Utilizzo con squadrette

VEDI
PG.237

Piedino h 3,9 mm**Codice acquisto**

0505.2302

Plastica nera

Piedino h 16 mm**Codice acquisto**

0505.2304

Plastica nera

Piedino alzabile**Codice acquisto**

0505.2305

Plastica nera

Grani**Dimensione****Codice acquisto**

M 2,5

1000.2102.2508

M 3

1000.2102.0308

Chiavi esagonali per grano**Tipo****Codice acquisto**

M2,5

1000.2100.25

M3

1000.2100.03

Vite di fissaggio speciale torx Instrument**Tipo****Codice acquisto**

M5x16

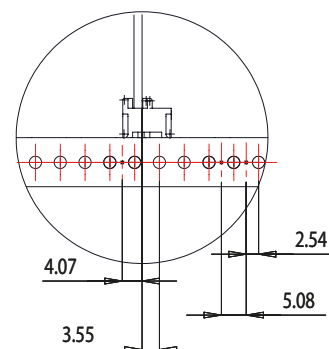
1000.0128.0516

Acciaio zincato

Le guide scheda servono per alloggiare le schede sul telaio e i suoi sotto assiemi, vengono fissate tramite fori sui profili del telaio.

La larghezza della cava varia da 2 a 2,5 mm. Opzionale la scelta degli antivibranti conduttivi e non conduttivi e la scelta del perno di fissaggio ad espansione.

Le guide scheda possono essere di diverse tipologie: offset, rinforzata, IEEE. La loro lunghezza può variare da 160 a 220 mm



Vista frontale: posizionamento delle guide

Guide scheda



Profondità scheda mm	Cava scheda mm	Codice acquisto grigia	Codice acquisto rossa
160	2	0505.0201.16	0505.0201.1602
220	2	0505.0201.22	0505.0201.2202
160	2,5	0505.0206.16	0505.0206.1602
220	2,5	0505.0206.22	0505.0206.2202

Polycarbonato PC UL 94 V-0 - Temperatura -40°C a +115°C

Guide scheda rinforzate



Profondità scheda mm	Cava scheda mm	Codice acquisto grigia	Codice acquisto rossa
220	2	0505.0203.22	0505.0203.2202
220	2,5	0505.0208.22	0505.0208.2202

Polycarbonato PC UL 94 V-0 Temperatura -40°C a +115°C

Guide scheda offset



Profondità scheda mm	Cava scheda mm	Codice acquisto
220	2	0505.0210.22
220	2,5	0505.0211.22

Policarbonato PC UL 94 V-0 - Colore verde - Temperatura -40°C a +115°C

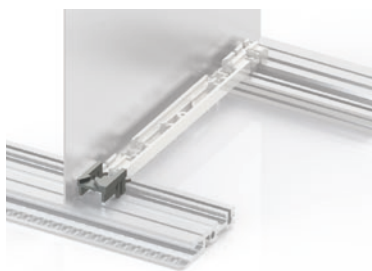
Guide scheda in alluminio



Profondità scheda mm	Cava scheda mm	Codice acquisto
100	2,5	0505.0204.10
120	2,5	0505.0204.12
140	2,5	0505.0204.14
160	2,5	0505.0204.16
180	2,5	0505.0204.18
200	2,5	0505.0204.20
220	2,5	0505.0204.22
240	2,5	0505.0204.24
260	2,5	0505.0204.26
280	2,5	0505.0204.28

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Verniciata RAL 9005

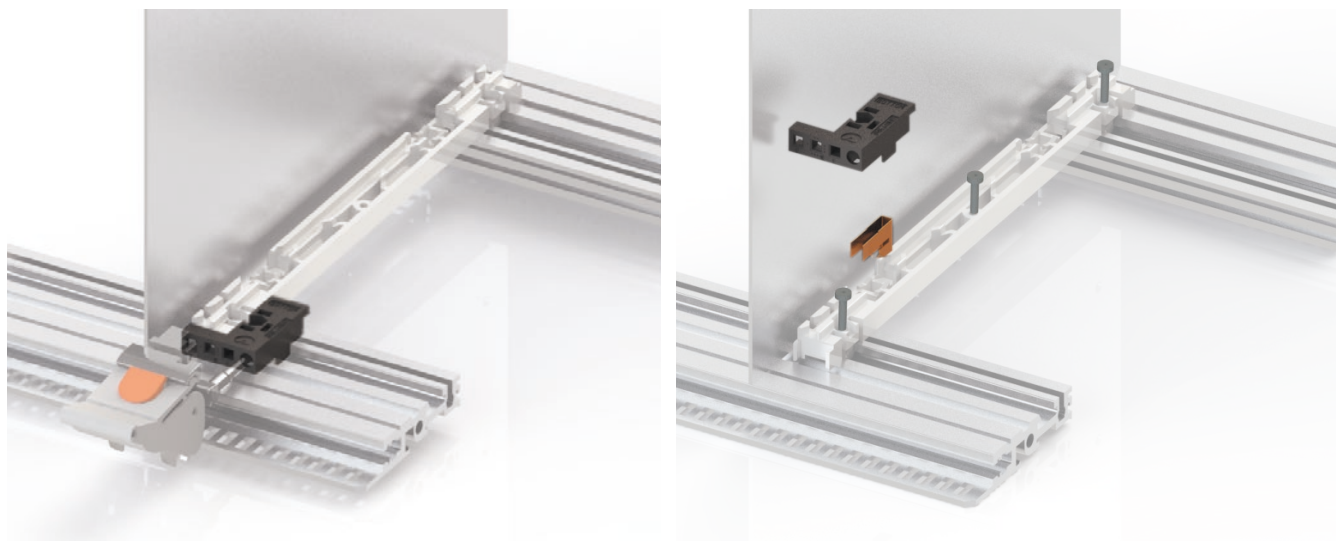
Invito scheda



Codice acquisto
0505.3903

Policarbonato PC UL 94 V 0
Colore grigio
Temperatura -40°C a +115°C

Il codice comprende superiore e inferiore



Kit di codifica



Colore	Codice acquisto
nero	0505-4118-01
rosso	0505-4118-0102
verde	0505-4118-0103

Policarbonato PC UL 94 V-0 - Temperatura -40°C a +115°C

Molla di contatto IEEE

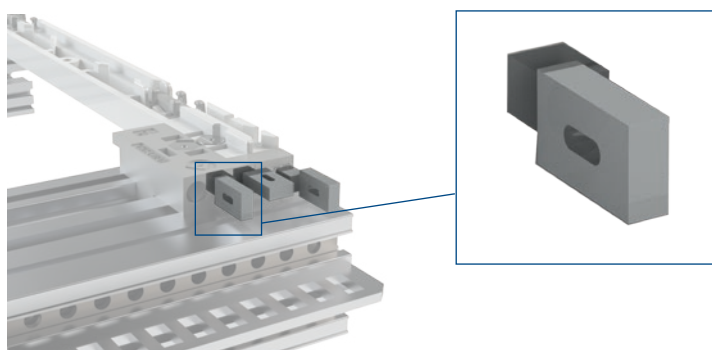


Codice acquisto
0505.3904

Bronzo

» Molla di contatto per kit di codifica

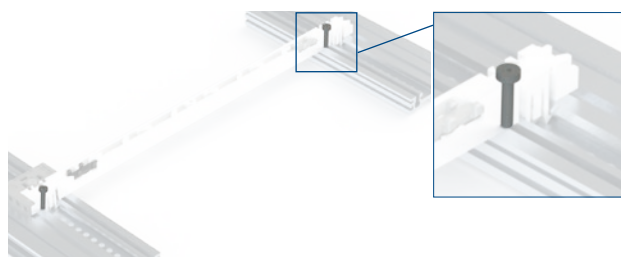
Spina di codifica



Codice acquisto
0505.1201.02

Policarbonato PC UL 94 V 0
Temperatura -40°C a +115°C

Chiodino fissaggio scheda



Codice acquisto

0505.8001

Plastica PBT UL 94 V 0 - Colore nero - Temperatura -40°C a +115°C

Il chiodino viene utilizzato in alternativa alla vite di fissaggio

NUMERO BREVETTO: BR16500

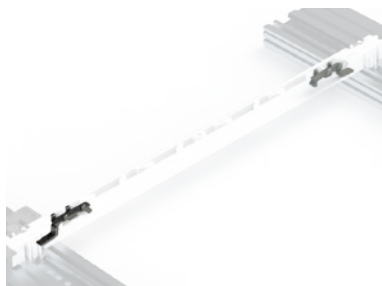
Viti fissaggio scheda M2,5 x12



Tipologia testa	Materiale	Codice acquisto
Torx	Acciaio 8.8	1000.0112.2512
Croce	Acciaio 8.8	1000.0104.2512
Croce	Inox	1000.1104.2512

Acciaio 8.8 - Inox

Antivibranti

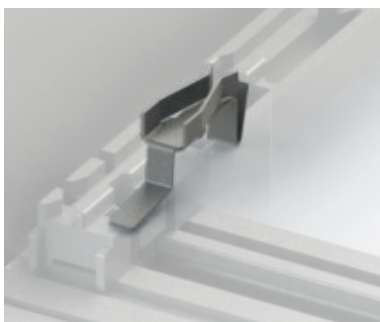
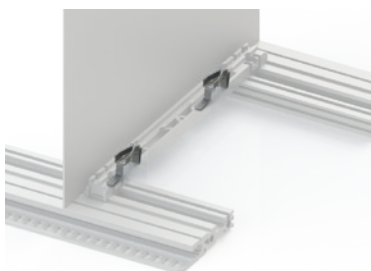


Colore	Conduttivo	Spessore scheda mm	Materiale	Codice acquisto
Grigio	Non conduttivo	1.6	PC	0505.6401.16
Nero	Non conduttivo	2	PC	0505.6401.20
Nero	Conduttivo	1.6	Denistat Y 30C 02 Resistività 5 Ohm	0505.6402.16
Nero	Conduttivo	2	Denistat Y 30C 02 Resistività 5 Ohm	0505.6402.20



Il codice comprende un antivibrante anteriore e posteriore

Molla di contatto scheda



Codice acquisto

0505.6403

Bronzo nichelato

Estrattore

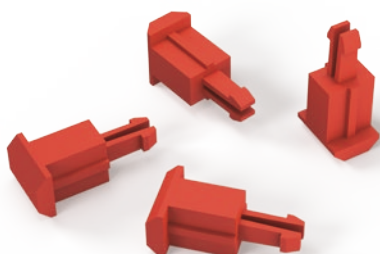


Codice acquisto

0505.4001.03

Nylon PA66 + 30 % FV

Perno di codifica



Codice acquisto

0505.1201

Nylon PA66 + 30 % FV

 il codice si riferisce al singolo perno

Alveolo di codifica

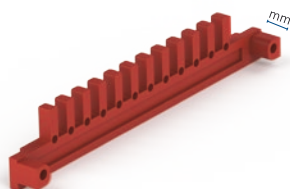


Codice acquisto

0505.1203

Nylon PA66 + 30 % FV

Pettini di codifica



Misura mm

Codice acquisto

6

0505.1202.03

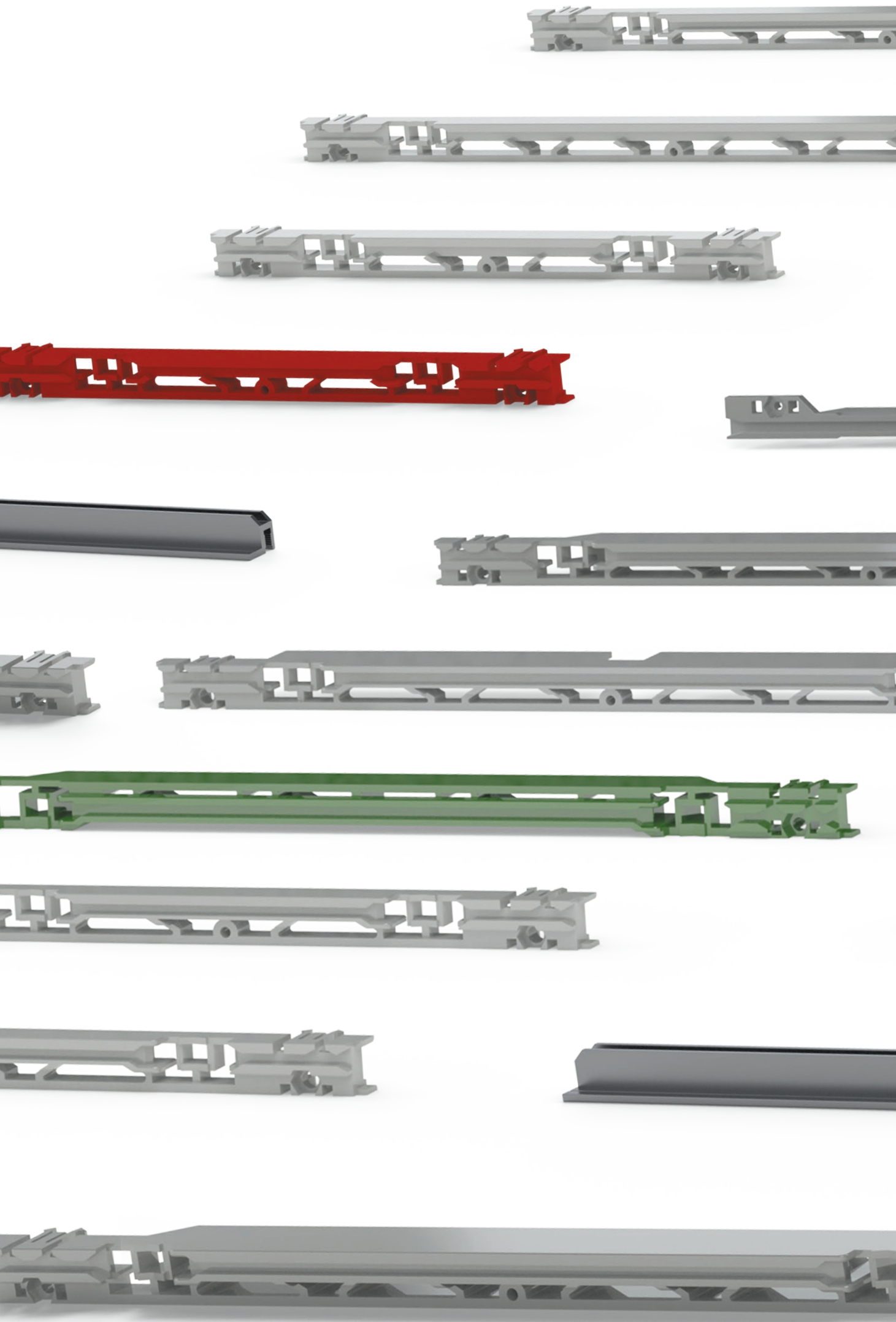
4,2

0505.1202.04

3,46

0505.1202.06

Nylon PA66 + 30 % FV





COLORAZIONI

La possibilità di scelta dei colori in alcuni degli accessori aumenterà la riconoscibilità e la personalizzazione del prodotto rendendolo unico.

ELABORAZIONI MECCANICHE

Grazie ai macchinari moderni è possibile personalizzare direttamente in produzione ogni singolo pezzo, permettendo di eliminare ulteriori fasi di lavorazione e riducendo così i tempi di consegna.

PERSONALIZZAZIONI IN SERIE

A fronte di richieste di maggiori quantitativi di prodotto, avverrà l'ottimizzazione delle procedure per la personalizzazione, ottimizzando costi e tempi trasformando il prodotto personalizzato in uno standard.

SERIGRAFIA

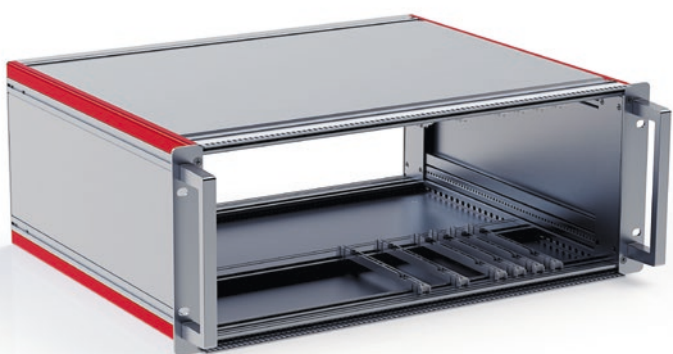
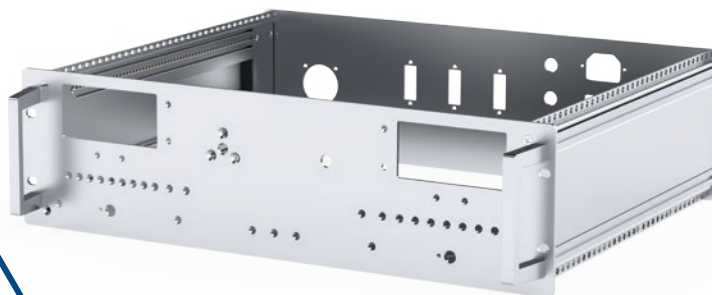
Oltre alla possibilità di differenti colorazioni della struttura esterna, tutti i componenti interni, come ad esempio i frontali, possono essere personalizzati con la stampa serigrafica che permette l'utilizzo di colori brillanti, scritte o loghi.

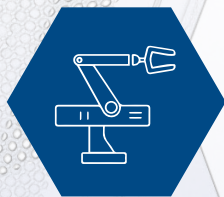
FINITURE

Il materiale maggiormente utilizzato è l'alluminio, per il quale disponiamo di diversi trattamenti superficiali quali:

SURTEC 650: processo liquido che fornisce al substrato una elevata protezione contro la corrosione: 336 h in nebbia salina semplice e 150 h in nebbia salina acetica.

ANODIZZAZIONE: processo elettrochimico non spontaneo mediante il quale uno strato protettivo si forma sulla superficie del metallo trattato e lo protegge dalla corrosione.



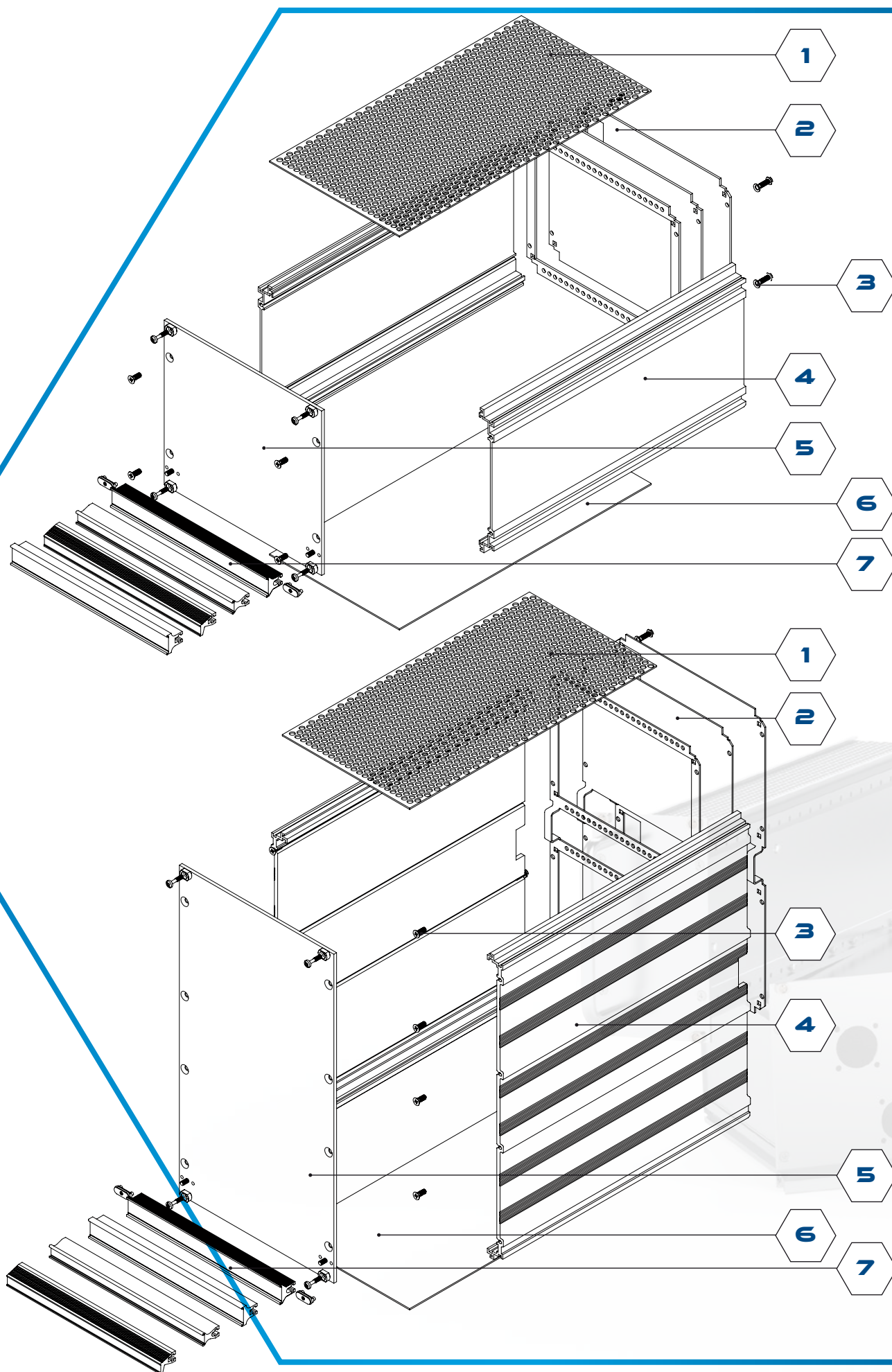


Cassetti 3U e 6U adatti per essere inseriti all'interno dei subrack.

Composti da 2 laterali, 1 pannello frontale, 1 pannello posteriore e 2 coperture di alluminio, con trattamento Surtec 650.

Vengono generalmente impiegati nei casi in cui necessita proteggere o separare delle schede all'interno del subrack ad esempio alimentatori e componenti pesanti.



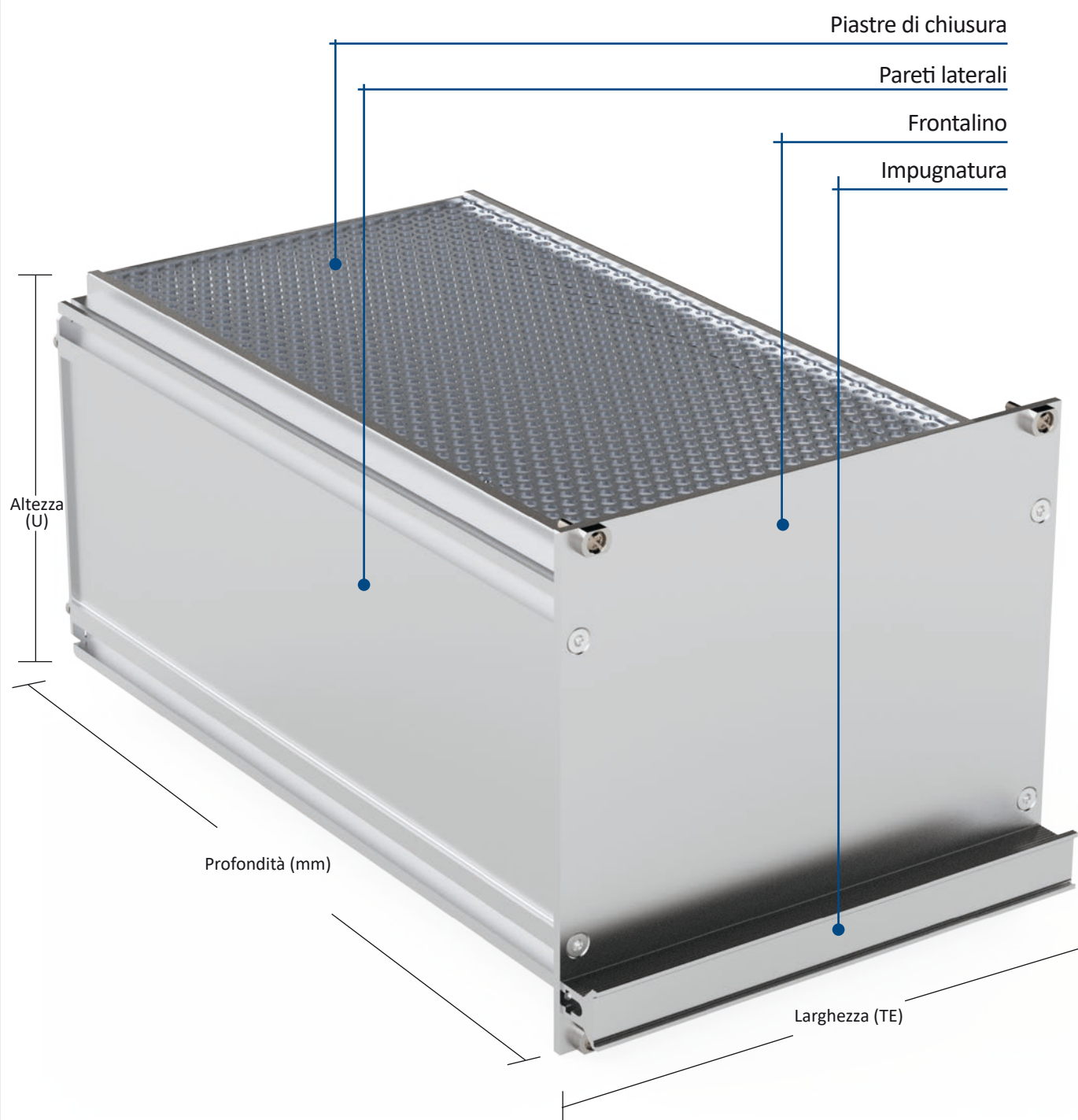


SUBUNIT 3 UNITÀ PG. 256

- 1 >>> Piastre di chiusura areate PG. 258
- 2 >>> Pareti posteriori PG. 260
- 3 >>> Viti PG. 261
- 4 >>> Pareti laterali 3U PG. 258
- 5 >>> Frontalini 3U PG. 259
- 6 >>> Piastre di chiusura cieche PG. 258
- 7 >>> Impugnature PG. 262

SUBUNIT 6 UNITÀ PG. 266

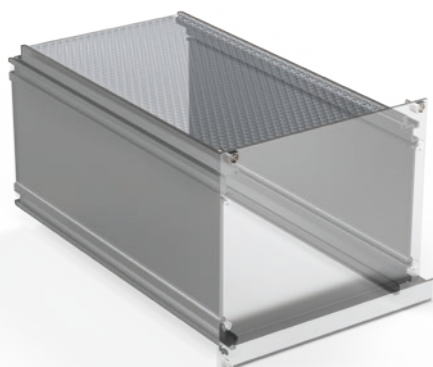
- 1 >>> Piastre di chiusura areate PG. 268
- 2 >>> Pareti posteriori PG. 270
- 3 >>> Viti PG. 271
- 4 >>> Pareti laterali 6U PG. 268
- 5 >>> Frontalini 6U PG. 269
- 6 >>> Piastre di chiusura cieche PG. 268
- 7 >>> Impugnature PG. 273



Subunit 3 unità

Altezza in U	Altezza totale mm	Larghezza TE	Profondità mm	Codice acquisto
3	129	10	167	0303-0103-1016
3	129	10	187	0303-0103-1018
3	129	10	227	0303-0103-1022
3	129	10	287	0303-0103-1028
3	129	12	167	0303-0103-1216
3	129	12	187	0303-0103-1218
3	129	12	227	0303-0103-1222
3	129	12	287	0303-0103-1228
3	129	14	167	0303-0103-1416
3	129	14	187	0303-0103-1418
3	129	14	227	0303-0103-1422
3	129	14	287	0303-0103-1428
3	129	21	167	0303-0103-2116
3	129	21	187	0303-0103-2118
3	129	21	227	0303-0103-2122
3	129	21	287	0303-0103-2128
3	129	28	167	0303-0103-2816
3	129	28	187	0303-0103-2818
3	129	28	227	0303-0103-2822
3	129	28	287	0303-0103-2828
3	129	42	167	0303-0103-4216
3	129	42	187	0303-0103-4218
3	129	42	227	0303-0103-4222
3	129	42	287	0303-0103-4228

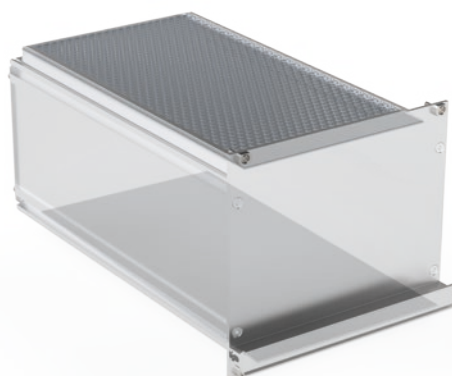
Pareti laterali 3U



Profondità mm	Codice acquisto	
	Anodizzato	Surtec 650
167	0303.0101.16	0303.0102.16
187	0303.0101.18	0303.0102.18
227	0303.0101.22	0303.0102.22
287	0303.0101.28	0303.0102.28
1000	0303.0101.10	0303.0102.10

Alluminio estruso 6060 T6 Anodizzato - Surtec

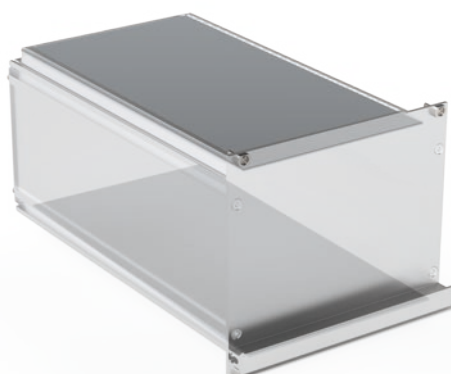
Piastre di chiusura areate



Larghezza TE	Codice acquisto			
	Profondità 167 mm	Profondità 187 mm	Profondità 227 mm	Profondità 287 mm
10	0303.0902.1016	0303.0902.1018	0303.0902.1022	0303.0902.1028
12	0303.0902.1216	0303.0902.1218	0303.0902.1222	0303.0902.1228
14	0303.0902.1416	0303.0902.1418	0303.0902.1422	0303.0902.1428
21	0303.0902.2116	0303.0902.2118	0303.0902.2122	0303.0902.2128
28	0303.0902.2816	0303.0902.2818	0303.0902.2822	0303.0902.2828
42	0303.0902.4216	0303.0902.4218	0303.0902.4222	0303.0902.4228

Alluminio 10/10 Surtec 650

Piastre di chiusura cieche



Larghezza TE	Codice acquisto			
	Profondità 167 mm	Profondità 187 mm	Profondità 227 mm	Profondità 287 mm
10	0303.0901.1016	0303.0901.1018	0303.0901.1022	0303.0901.1028
12	0303.0901.1216	0303.0901.1218	0303.0901.1222	0303.0901.1228
14	0303.0901.1416	0303.0901.1418	0303.0901.1422	0303.0901.1428
21	0303.0901.2116	0303.0901.2118	0303.0901.2122	0303.0901.2128
28	0303.0901.2816	0303.0901.2818	0303.0901.2822	0303.0901.2828
42	0303.0901.4216	0303.0901.4218	0303.0901.4222	0303.0901.4228

Alluminio 10/10 Surtec 650

Frontalini subunit 3U per impugnatura



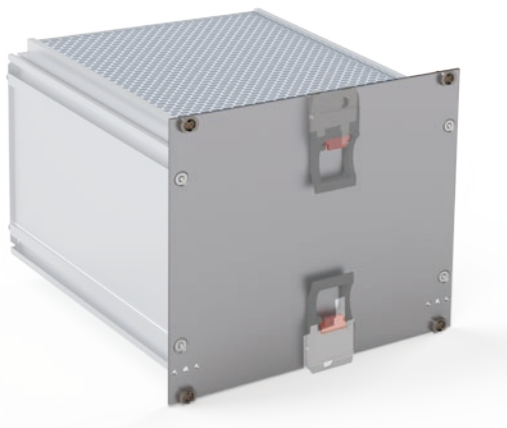
Codice acquisto				
Larghezza TE	Anodizzato	Pre-anodizzato	Surtec 650	Doppio trattamento*
10	0303.0701.0310	0303.0706.0310	0303.0703.0310	0303.0705.0310
12	0303.0701.0312	0303.0706.0312	0303.0703.0312	0303.0705.0312
14	0303.0701.0314	0303.0706.0314	0303.0703.0314	0303.0705.0314
21	0303.0701.0321	0303.0706.0321	0303.0703.0321	0303.0705.0321
28	0303.0701.0328	0303.0706.0328	0303.0703.0328	0303.0705.0328
42	0303.0701.0342	0303.0706.0342	0303.0703.0342	0303.0705.0342

Alluminio 25/10 Anodizzato - Pre-anodizzato - Surtec 650 - Doppio trattamento

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore


 Impugnature fornite a parte
VEDI
PG.262
PG.263

Frontalini subunit 3U per estrattori

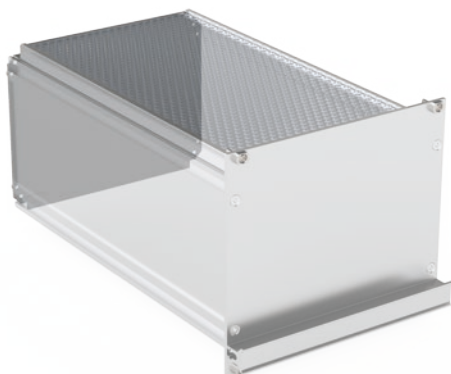


Codice acquisto				
Larghezza TE	Anodizzato	Pre-anodizzato	Surtec 650	Doppio trattamento*
10	0303.1101.0310	0303.1106.0310	0303.1103.0310	0303.1105.0310
12	0303.1101.0312	0303.1106.0312	0303.1103.0312	0303.1105.0312
14	0303.1101.0314	0303.1106.0314	0303.1103.0314	0303.1105.0314
21	0303.1101.0321	0303.1106.0321	0303.1103.0321	0303.1105.0321
28	0303.1101.0328	0303.1106.0328	0303.1103.0328	0303.1105.0328
42	0303.1101.0342	0303.1106.0342	0303.1103.0342	0303.1105.0342

Alluminio 25/10 Anodizzato - Pre-anodizzato - Surtec 650 - Doppio trattamento

 Estrattori forniti a parte
VEDI
PG.264

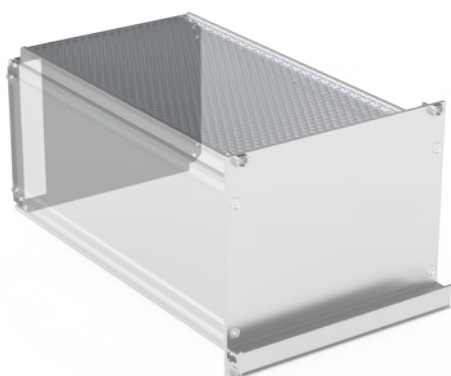
Pareti posteriori cieche



Larghezza TE	Codice acquisto
10	0303.0801.0310
12	0303.0801.0312
14	0303.0801.0314
21	0303.0801.0321
28	0303.0801.0328
42	0303.0801.0342

Magnelis® 15/10

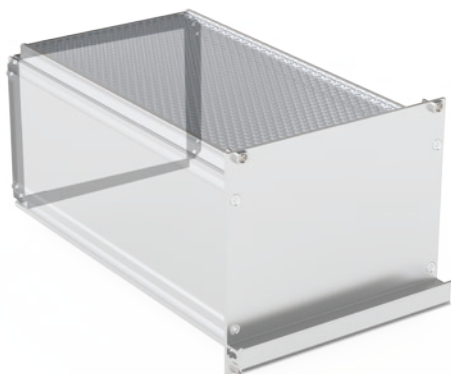
Pareti posteriori con foro connettore



Larghezza TE	Codice acquisto
10	0303.0802.0310
12	0303.0802.0312
14	0303.0802.0314
21	0303.0802.0321
28	0303.0802.0328
42	0303.0802.0342

Magnelis® 15/10

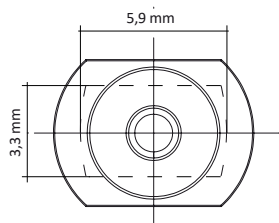
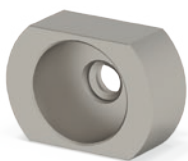
Pareti posteriori aperte



Larghezza TE	Codice acquisto
10	0303.0803.0310
12	0303.0803.0312
14	0303.0803.0314
21	0303.0803.0321
28	0303.0803.0328
42	0303.0803.0342

Magnelis® 15/10

Manicotto in metallo



Codice acquisto

0505.2603

Ottone nichelato



Asola 5,9x3,3

Inserto manopola



Codice acquisto

0505.0601

Zama zincato bianco

Viti imperdibili



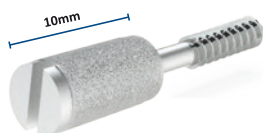
Tipo	Codice acquisto
M2,5x11 con impronta a croce	1000.0107.2511
M2,5x11 con intaglio	1000.0108.2511*
M2,5x12 con intaglio	1000.0108.2512
M2,5x13 taglio combinato	1000.0109.2513
M2,5x12 torx	1000.0131.2512**

Acciaio nichelato

*Ottone nichelato

**Acciaio Inox

Vite imperdibile pomello zigrinato (UNI 1 49-G) con intaglio



Tipo	Codice acquisto
M2,5x12	1000.0117.2512

Acciaio Inox

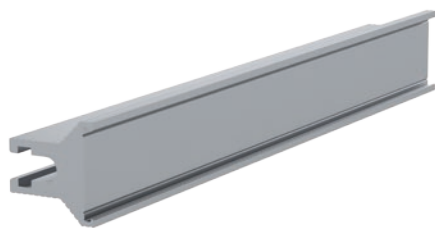
Vite imperdibile pomello zigrinato con intaglio



Tipo	Codice acquisto
M2,5x14	1000.0116.2514

Ottone nichelato

Impugnature tipo "A"



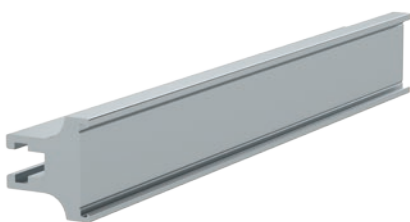
Larghezza TE	Codice acquisto
3	0505.0502.03
4	0505.0502.04
5	0505.0502.05
6	0505.0502.06
7	0505.0502.07
8	0505.0502.08
9	0505.0502.09
10	0505.0502.10
12	0505.0502.12
14	0505.0502.14
16	0505.0502.16
20	0505.0502.20
21	0505.0502.21
24	0505.0502.24
42	0505.0502.42
84	0505.0502.84
196	0505.0502.196

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Preanodizzato

Utilizzo con mostrina

VEDI
PG.265

Impugnature tipo "B"



Larghezza TE	Codice acquisto
3	0505.0501.03
4	0505.0501.04
5	0505.0501.05
6	0505.0501.06
7	0505.0501.07
8	0505.0501.08
9	0505.0501.09
10	0505.0501.10
12	0505.0501.12
14	0505.0501.14
16	0505.0501.16
20	0505.0501.20
21	0505.0501.21
24	0505.0501.24
42	0505.0501.42
84	0505.0501.84
196	0505.0501.196

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Preanodizzato

Utilizzo con mostrina


VEDI
PG.265

Impugnature tipo "C"

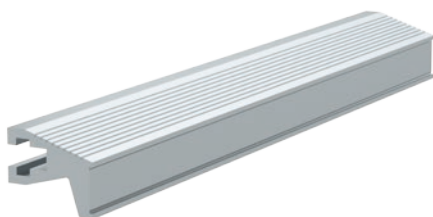


Larghezza TE	Codice acquisto
3	0505.0503.03
4	0505.0503.04
5	0505.0503.05
6	0505.0503.06
7	0505.0503.07
8	0505.0503.08
9	0505.0503.09
10	0505.0503.10
12	0505.0503.12
14	0505.0503.14
16	0505.0503.16
20	0505.0503.20
21	0505.0503.21
24	0505.0503.24
42	0505.0503.42
84	0505.0503.84
196	0505.0503.196

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Preanodizzato

 Utilizzo con mostrina
VEDI
PG. 265

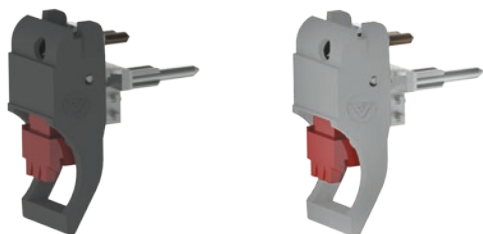
Impugnature tipo "D"



Larghezza TE	Codice acquisto
3	0505.0504.03
4	0505.0504.04
5	0505.0504.05
6	0505.0504.06
7	0505.0504.07
8	0505.0504.08
9	0505.0504.09
10	0505.0504.10
12	0505.0504.12
14	0505.0504.14
16	0505.0504.16
20	0505.0504.20
21	0505.0504.21
24	0505.0504.24
42	0505.0504.42
84	0505.0504.84
196	0505.0504.196

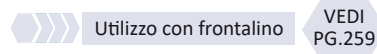
Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Preanodizzato

Kit estrattori / insertori superiori tipo "A"

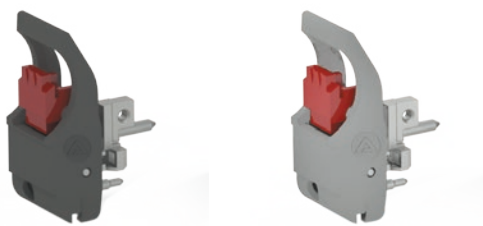


Colore	Codice acquisto
Nero	0505-4191-4171
Grigio	0505-4192-4171

Materiali vari

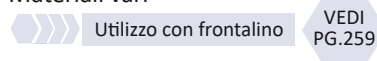


Kit estrattori / insertori inferiori tipo "A"

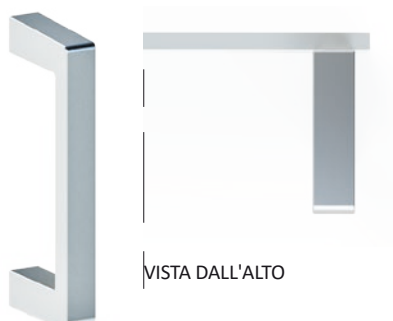


Colore	Codice acquisto
Nero	0505-4191-4181
Grigio	0505-4192-4181

Materiali vari



Maniglia estraia



Tipo foro	Spessore maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
M5	12	45	0505.0707.0212

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Anodizzato

Mostrine



TE	Codice acquisto	
	Impugnature tipo A - B	Impugnature tipo C
3	0505.0801.03	0505.0806.03
4	0505.0801.04	0505.0806.04
5	0505.0801.05	0505.0806.05
6	0505.0801.06	0505.0806.06
7	0505.0801.07	0505.0806.07
8	0505.0801.08	0505.0806.08
9	0505.0801.09	0505.0806.09
10	0505.0801.10	0505.0806.10
11	0505.0801.11	0505.0806.11
12	0505.0801.12	0505.0806.12
13	0505.0801.13	0505.0806.13
14	0505.0801.14	0505.0806.14
15	0505.0801.15	VEDI 0505.0806.15 PG 262
16	0505.0801.16	0505.0806.16

Alluminio 10/10 Anodizzato



Utilizzo con impugnature



Altezza in U	Altezza totale mm	Larghezza TE	Profondità mm	Codice acquisto
6	262	10	167	0303-0106-1016
6	262	10	187	0303-0106-1018
6	262	10	227	0303-0106-1022
6	262	10	287	0303-0106-1028
6	262	12	167	0303-0106-1216
6	262	12	187	0303-0106-1218
6	262	12	227	0303-0106-1222
6	262	12	287	0303-0106-1228
6	262	14	167	0303-0106-1416
6	262	14	187	0303-0106-1418
6	262	14	227	0303-0106-1422
6	262	14	287	0303-0106-1428
6	262	21	167	0303-0106-2116
6	262	21	187	0303-0106-2118
6	262	21	227	0303-0106-2122
6	262	21	287	0303-0106-2128
6	262	28	167	0303-0106-2816
6	262	28	187	0303-0106-2818
6	262	28	227	0303-0106-2822
6	262	28	287	0303-0106-2828
6	262	42	167	0303-0106-4216
6	262	42	187	0303-0106-4218
6	262	42	227	0303-0106-4222
6	262	42	287	0303-0106-4228

Pareti laterali 6U



Profondità mm	Codice acquisto	
	Anodizzato	Surtec 650
167	0303.0301.16	0303.0302.16
187	0303.0301.18	0303.0302.18
227	0303.0301.22	0303.0302.22
287	0303.0301.28	0303.0302.28
1000	0303.0301.10	0303.0302.10

Alluminio estruso 6060 T6 - Anodizzato - Surtec



Disponibilità di produzione laterali dal disegno del cliente

Piastre di chiusura areate



Larghezza TE	Codice acquisto			
	Profondità 167 mm	Profondità 187 mm	Profondità 227 mm	Profondità 287 mm
10	0303.0902.1016	0303.0902.1018	0303.0902.1022	0303.0902.1028
12	0303.0902.1216	0303.0902.1218	0303.0902.1222	0303.0902.1228
14	0303.0902.1416	0303.0902.1418	0303.0902.1422	0303.0902.1428
21	0303.0902.2116	0303.0902.2118	0303.0902.2122	0303.0902.2128
28	0303.0902.2816	0303.0902.2818	0303.0902.2822	0303.0902.2828
42	0303.0902.4216	0303.0902.4218	0303.0902.4222	0303.0902.4228

Alluminio 10/10 Surtec 650

Piastre di chiusura cieche



Larghezza TE	Codice acquisto			
	Profondità 167 mm	Profondità 187 mm	Profondità 227 mm	Profondità 287 mm
10	0303.0901.1016	0303.0901.1018	0303.0901.1022	0303.0901.1028
12	0303.0901.1216	0303.0901.1218	0303.0901.1222	0303.0901.1228
14	0303.0901.1416	0303.0901.1418	0303.0901.1422	0303.0901.1428
21	0303.0901.2116	0303.0901.2118	0303.0901.2122	0303.0901.2128
28	0303.0901.2816	0303.0901.2818	0303.0901.2822	0303.0901.2828
42	0303.0901.4216	0303.0901.4218	0303.0901.4222	0303.0901.4228

Alluminio 10/10 Surtec 650

Frontalini subunit 6U per impugnatura



Codice acquisto				
Larghezza TE	Anodizzato	Pre-anodizzato	Surtec 650	Doppio trattamento*
10	0303.0701.0610	0303.0706.0610	0303.0703.0610	0303.0705.0610
12	0303.0701.0612	0303.0706.0612	0303.0703.0612	0303.0705.0612
14	0303.0701.0614	0303.0706.0614	0303.0703.0614	0303.0705.0614
21	0303.0701.0621	0303.0706.0621	0303.0703.0621	0303.0705.0621
28	0303.0701.0628	0303.0706.0628	0303.0703.0628	0303.0705.0628
42	0303.0701.0642	0303.0706.0642	0303.0703.0642	0303.0705.0642

Alluminio 25/10 Anodizzato - Pre-anodizzato - Surtec 650 - Doppio trattamento

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore

Impugnature fornite a parte

VEDI
PG.273

Frontalini subunit 6U per estrattori



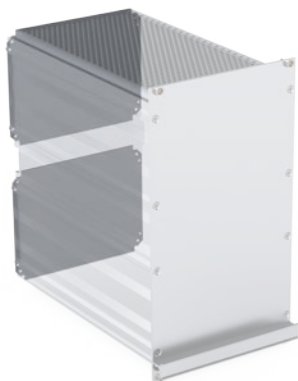
Codice acquisto				
Larghezza TE	Anodizzato	Pre-anodizzato	Surtec 650	Doppio trattamento*
10	0303.1101.0610	0303.1106.0610	0303.1103.0610	0303.1105.0610
12	0303.1101.0612	0303.1106.0612	0303.1103.0612	0303.1105.0612
14	0303.1101.0614	0303.1106.0614	0303.1103.0614	0303.1105.0614
21	0303.1101.0621	0303.1106.0621	0303.1103.0621	0303.1105.0621
28	0303.1101.0628	0303.1106.0628	0303.1103.0628	0303.1105.0628
42	0303.1101.0642	0303.1106.0642	0303.1103.0642	0303.1105.0642

Alluminio 25/10 Anodizzato - Pre-anodizzato - Surtec 650 - Doppio trattamento

Estrattori

VEDI
PG.275

Pareti posteriori cieche



Larghezza TE	Codice acquisto
10	0303.0801.0610
12	0303.0801.0612
14	0303.0801.0614
21	0303.0801.0621
28	0303.0801.0628
42	0303.0801.0642

Magnelis® 15/10

Pareti posteriori con fori connettori



Larghezza TE	Codice acquisto
10	0303.0802.0610
12	0303.0802.0612
14	0303.0802.0614
21	0303.0802.0621
28	0303.0802.0628
42	0303.0802.0642

Magnelis® 15/10

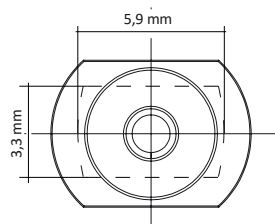
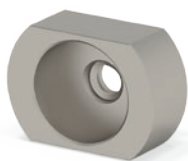
Pareti posteriori aperte



Larghezza TE	Codice acquisto
10	0303.0803.0610
12	0303.0803.0612
14	0303.0803.0614
21	0303.0803.0621
28	0303.0803.0628
42	0303.0803.0642

Magnelis® 15/10

Manicotto in metallo



Codice acquisto
0505.2603

Ottone nichelato

Asola 5,9x3,3

Inserto manopola



Codice acquisto
0505.0601

Zama zincato bianco

Viti imperdibili



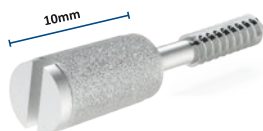
Tipo	Codice acquisto
M2,5x11 con impronta a croce	1000.0107.2511
M2,5x11 con intaglio	1000.0108.2511*
M2,5x12 con intaglio	1000.0108.2512
M2,5x13 taglio combinato	1000.0109.2513
M2,5x12 torx	1000.0131.2512**

Acciaio nichelato

*Ottone nichelato

**Acciaio Inox

Vite imperdibile pomello zigrinato (UNI 1 49-G) con intaglio



Tipo	Codice acquisto
M2,5x12	1000.0117.2512

Acciaio Inox

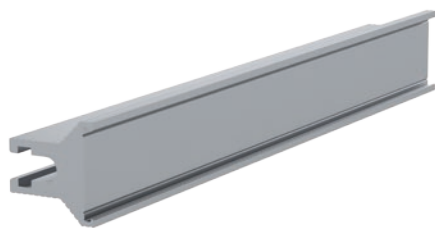
Vite imperdibile pomello zigrinato con intaglio



Tipo	Codice acquisto
M2,5x14	1000.0116.2514

Ottone nichelato

Impugnature tipo "A"



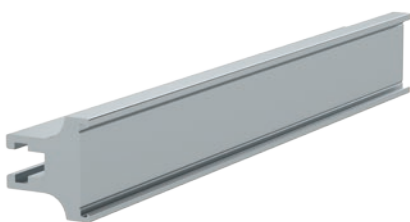
Larghezza TE	Codice acquisto
3	0505.0502.03
4	0505.0502.04
5	0505.0502.05
6	0505.0502.06
7	0505.0502.07
8	0505.0502.08
9	0505.0502.09
10	0505.0502.10
12	0505.0502.12
14	0505.0502.14
16	0505.0502.16
20	0505.0502.20
21	0505.0502.21
24	0505.0502.24
42	0505.0502.42
84	0505.0502.84
196	0505.0502.196

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Preanodizzato

Utilizzo con mostrina

VEDI
PG.274

Impugnature tipo "B"



Larghezza TE	Codice acquisto
3	0505.0501.03
4	0505.0501.04
5	0505.0501.05
6	0505.0501.06
7	0505.0501.07
8	0505.0501.08
9	0505.0501.09
10	0505.0501.10
12	0505.0501.12
14	0505.0501.14
16	0505.0501.16
20	0505.0501.20
21	0505.0501.21
24	0505.0501.24
42	0505.0501.42
84	0505.0501.84
196	0505.0501.196

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Preanodizzato

Utilizzo con mostrina

VEDI
PG.274

Impugnature tipo "C"



Larghezza TE	Codice acquisto
3	0505.0503.03
4	0505.0503.04
5	0505.0503.05
6	0505.0503.06
7	0505.0503.07
8	0505.0503.08
9	0505.0503.09
10	0505.0503.10
12	0505.0503.12
14	0505.0503.14
16	0505.0503.16
20	0505.0503.20
21	0505.0503.21
24	0505.0503.24
42	0505.0503.42
84	0505.0503.84
196	0505.0503.196

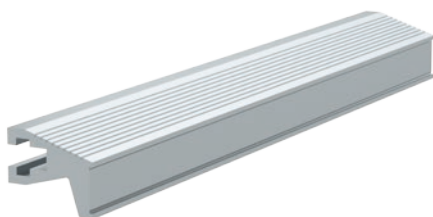
Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Preanodizzato



Utilizzo con mostrina

VEDI
PG.274

Impugnature tipo "D"



Larghezza TE	Codice acquisto
3	0505.0504.03
4	0505.0504.04
5	0505.0504.05
6	0505.0504.06
7	0505.0504.07
8	0505.0504.08
9	0505.0504.09
10	0505.0504.10
12	0505.0504.12
14	0505.0504.14
16	0505.0504.16
20	0505.0504.20
21	0505.0504.21
24	0505.0504.24
42	0505.0504.42
84	0505.0504.84
196	0505.0504.196

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Preanodizzato

Mostrine



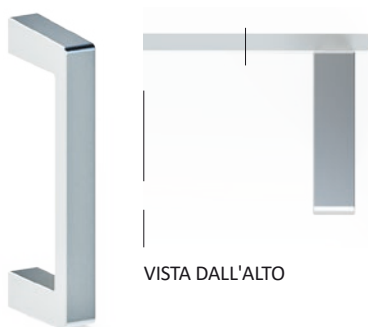
TE	Codice acquisto	
	Impugnature tipo A - B	Impugnature tipo C
3	0505.0801.03	0505.0806.03
4	0505.0801.04	0505.0806.04
5	0505.0801.05	0505.0806.05
6	0505.0801.06	0505.0806.06
7	0505.0801.07	0505.0806.07
8	0505.0801.08	0505.0806.08
9	0505.0801.09	0505.0806.09
10	0505.0801.10	0505.0806.10
11	0505.0801.11	0505.0806.11
12	0505.0801.12	0505.0806.12
13	0505.0801.13	0505.0806.13
14	0505.0801.14	0505.0806.14
15	0505.0801.15	0505.0806.15
16	0505.0801.16	0505.0806.16

Alluminio 10/10 anodizzato

Utilizzo con impugnature

VEDI
PG.272
PG.273

Maniglie estrate



U	Tipo foro	Spessore maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
2	M5	12	45	0505.0707.0212
3	M5	12	88	0505.0707.0312
4	M5	12	133.4	0505.0707.0412
5	M5	12	133.4	0505.0707.0412
6	M5	12	133.4	0505.0707.0412

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Anodizzato

Il codice si riferisce alla singola maniglia

Maniglie estrate inclinate 10°



U	Tipo foro	Spessore maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3	M5	12	88	0505.0709.0312
4	M5	12	133.4	0505.0709.0412
5	M5	12	133.4	0505.0709.0412
6	M5	12	133.4	0505.0709.0412

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Anodizzato

Il codice si riferisce alla singola maniglia

Maniglie tonde



U	Tipo foro	Ø Maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3	M4	8	88	0505.0704.0308
4	M4	8	133.4	0505.0704.0408
5	M4	8	133.4	0505.0704.0408
6	M4	8	133.4	0505.0704.0408

Alluminio

Il codice si riferisce alla singola maniglia

Maniglie tonde Inox

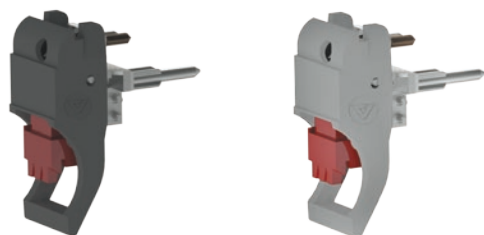


U	Tipo foro	Ø Maniglia mm	Interasse mm	Codice acquisto
3	M4	8	88	0505.0711.0308
4	M4	8	133.4	0505.0711.0408
5	M4	8	133.4	0505.0711.0408
6	M4	8	133.4	0505.0711.0408

Inox

Il codice si riferisce alla singola maniglia

Kit estrattori / insertori superiori tipo "A"

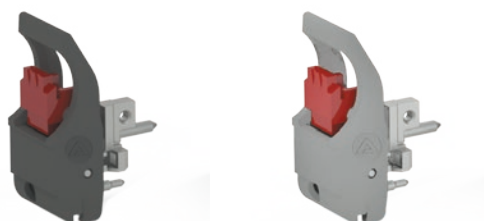


Colore	Codice acquisto
Nero	0505-4191-4171
Grigio	0505-4192-4171

Materiali vari

Utilizzo con frontalino VEDI PG.269

Kit estrattori / insertori inferiori tipo "A"



Colore	Codice acquisto
Nero	0505-4191-4181
Grigio	0505-4192-4181

Materiali vari

Utilizzo con frontalino VEDI PG.269



COLORAZIONI

La possibilità di scelta dei colori in alcuni degli accessori aumenterà la riconoscibilità e la personalizzazione del prodotto rendendolo unico.

ELABORAZIONI MECCANICHE

Grazie ai macchinari moderni è possibile personalizzare direttamente in produzione ogni singolo pezzo, permettendo di eliminare ulteriori fasi di lavorazione e riducendo così i tempi di consegna.

PERSONALIZZAZIONI IN SERIE

A fronte di richieste di maggiori quantitativi di prodotto, avverrà l'ottimizzazione delle procedure per la personalizzazione, ottimizzando costi e tempi trasformando il prodotto personalizzato in uno standard.

SERIGRAFIA

Oltre alla possibilità di differenti colorazioni della struttura esterna, tutti i componenti interni, come ad esempio i frontali, possono essere personalizzati con la stampa serigrafica che permette l'utilizzo di colori brillanti, scritte o loghi.

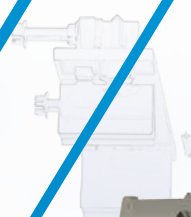
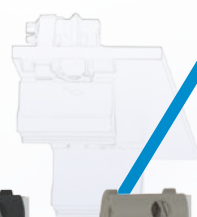
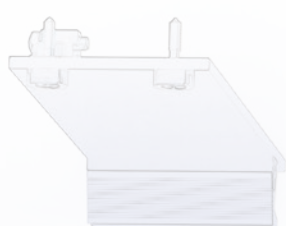
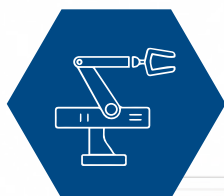
FINITURE

Il materiale maggiormente utilizzato è l'alluminio, per il quale disponiamo di diversi trattamenti superficiali quali:

SURTEC 650: processo liquido che fornisce al substrato una elevata protezione contro la corrosione: 336 h in nebbia salina semplice e 150 h in nebbia salina acetica.

ANODIZZAZIONE: processo elettrochimico non spontaneo mediante il quale uno strato protettivo si forma sulla superficie del metallo trattato e lo protegge dalla corrosione.





FRONT PANEL

I frontalini di copertura e i frontalini per il fissaggio di schede elettroniche si dividono in tre categorie:

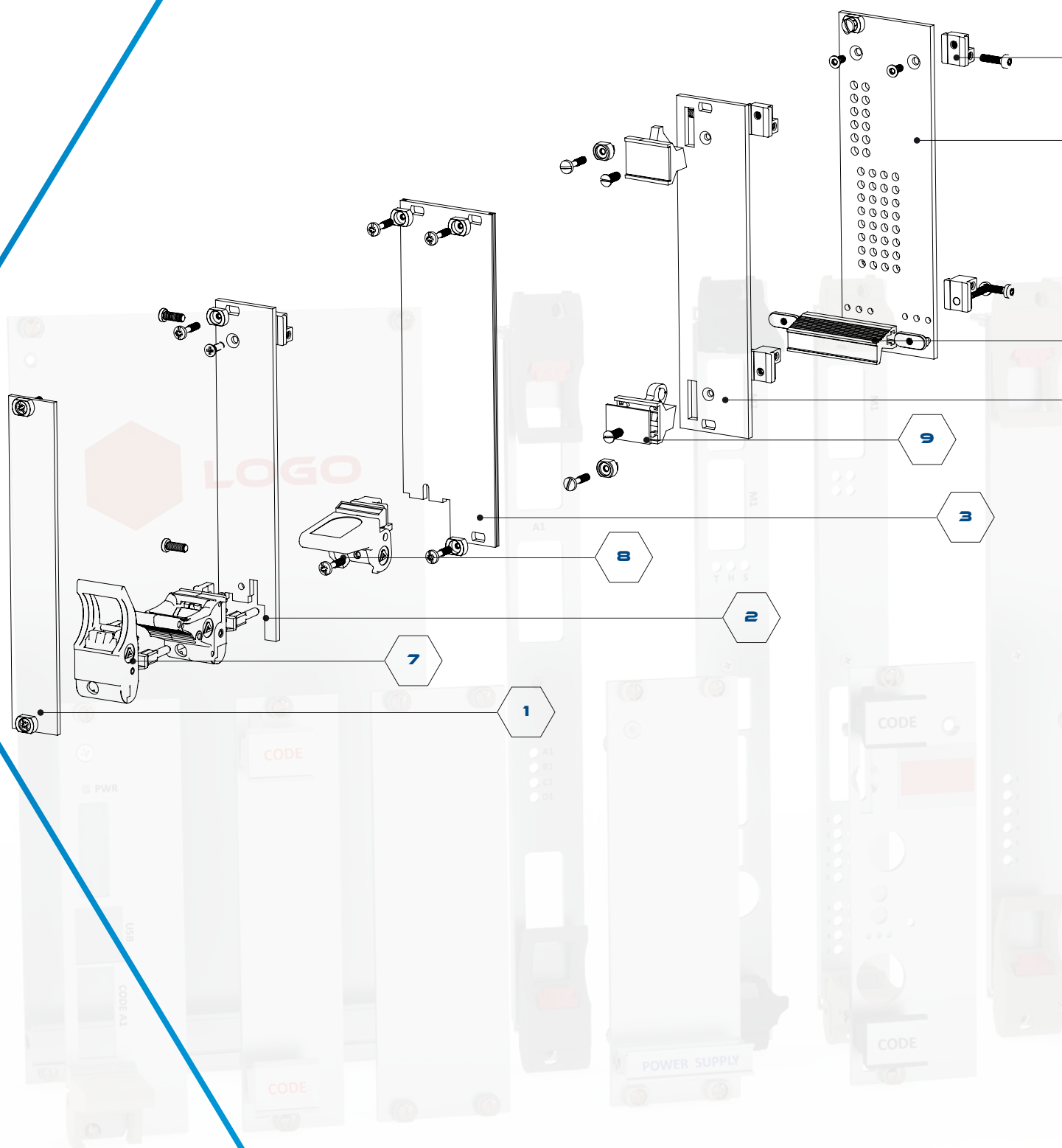
- Front panel ricavati da lastre di alluminio.
- Front panel ricavati da lastre di alluminio e schermati EMC.
- Front panel ricavati da profili estrusi in alluminio per la schermatura EMC.

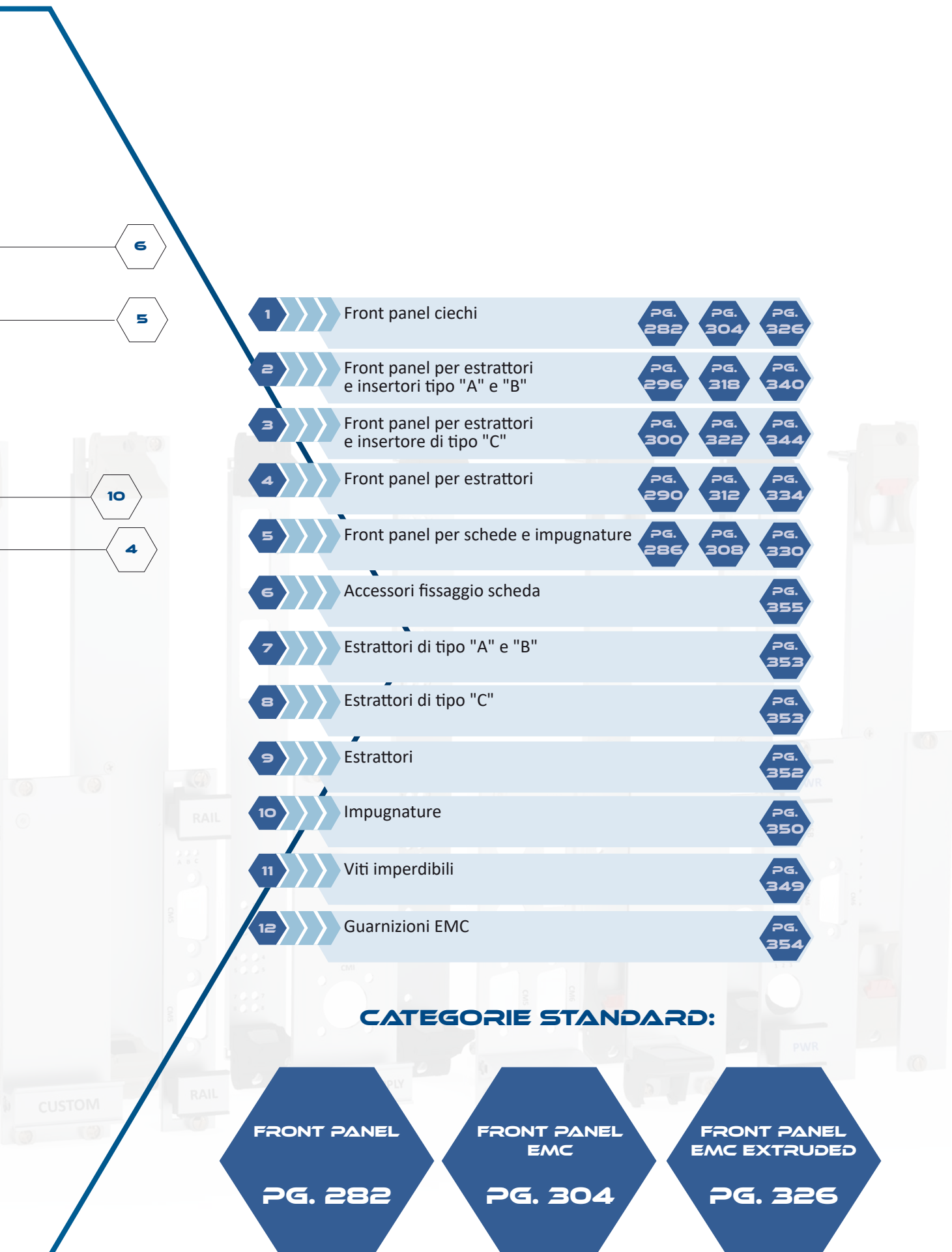
Disponibili nelle altezze da 3U a 6U con larghezza da 2TE fino ad 84TE.

Realizzati in alluminio con trattamento Surtec 650 oppure doppio trattamento anodizzato anteriormente e Surtec 650 posteriormente.

Ampia gamma di accessori, impugnature ed estrattori personalizzabili a richiesta con stampa serigrafica a colori.









Viti imperdibili taglio combinato

Viti imperdibili zigrinate

Manicotti in metallo

Manicotti in plastica

U = Altezza dei frontali

U / HE	mm
3	128,40



Manicotti
Tutte le tipologie e codici a PG.348



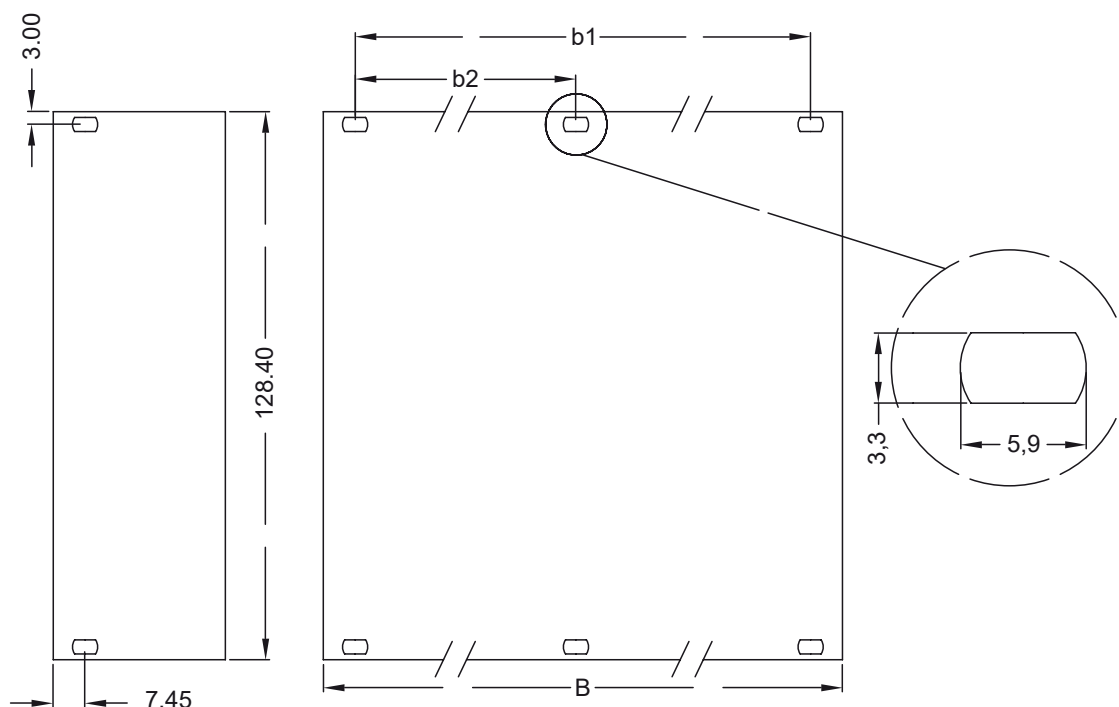
Viti imperdibili
Tutte le tipologie e codici a PG.349

Dimensioni				Codice acquisto		
TE	B mm	b1 mm	b2 mm	Anodizzato naturale	Surtec 650	Doppio trattamento*
1	4,76	-	-	0404.0101.0301	0404.0103.0301	0404.0105.0301
2	9,84	-	-	0404.0101.0302	0404.0103.0302	0404.0105.0302
3	14,92	-	-	0404.0101.0303	0404.0103.0303	0404.0105.0303
4	20,00	-	-	0404.0101.0304	0404.0103.0304	0404.0105.0304
5	25,08	-	-	0404.0101.0305	0404.0103.0305	0404.0105.0305
6	30,16	-	-	0404.0101.0306	0404.0103.0306	0404.0105.0306
7	35,24	-	-	0404.0101.0307	0404.0103.0307	0404.0105.0307
8	40,32	25,40	-	0404.0101.0308	0404.0103.0308	0404.0105.0308
9	45,40	30,40	-	0404.0101.0309	0404.0103.0309	0404.0105.0309
10	50,48	35,50	-	0404.0101.0310	0404.0103.0310	0404.0105.0310
11	55,56	40,60	-	0404.0101.0311	0404.0103.0311	0404.0105.0311
12	60,64	45,70	-	0404.0101.0312	0404.0103.0312	0404.0105.0312
13	65,72	50,80	-	0404.0101.0313	0404.0103.0313	0404.0105.0313
14	70,80	55,90	-	0404.0101.0314	0404.0103.0314	0404.0105.0314
15	75,88	60,90	-	0404.0101.0315	0404.0103.0315	0404.0105.0315
16	80,96	66,00	-	0404.0101.0316	0404.0103.0316	0404.0105.0316
17	86,04	71,10	-	0404.0101.0317	0404.0103.0317	0404.0105.0317
18	91,12	76,20	-	0404.0101.0318	0404.0103.0318	0404.0105.0318
19	96,20	81,20	-	0404.0101.0319	0404.0103.0319	0404.0105.0319
20	101,28	86,30	-	0404.0101.0320	0404.0103.0320	0404.0105.0320
21	106,36	91,40	-	0404.0101.0321	0404.0103.0321	0404.0105.0321
28	141,92	127,00	-	0404.0101.0328	0404.0103.0328	0404.0105.0328
42	213,04	198,10	101,60	0404.0101.0342	0404.0103.0342	0404.0105.0342
63	319,72	304,80	157,50	0404.0101.0363	0404.0103.0363	0404.0105.0363
84	426,40	401,50	203,20	0404.0101.0384	0404.0103.0384	0404.0105.0384

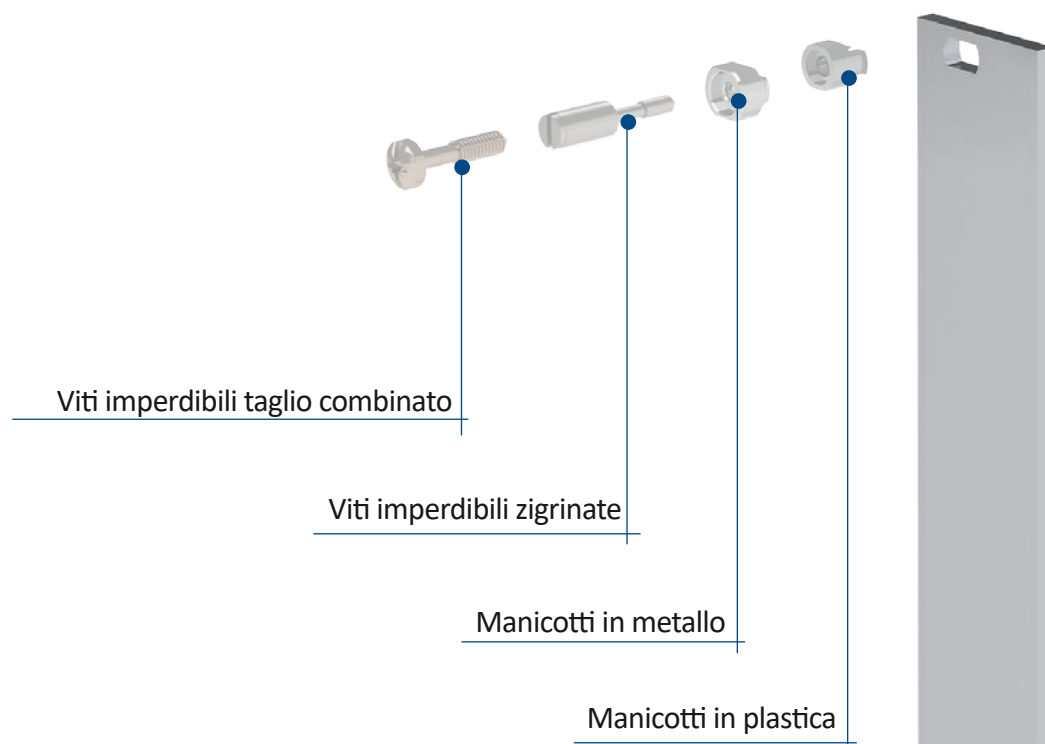
Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Anodizzato naturale - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



FRONT PANEL 6U CIECHI



U = Altezza dei frontali	
U / HE	mm
6	261,75



Manicotti
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili
Tutte le tipologie e codici a PG.349

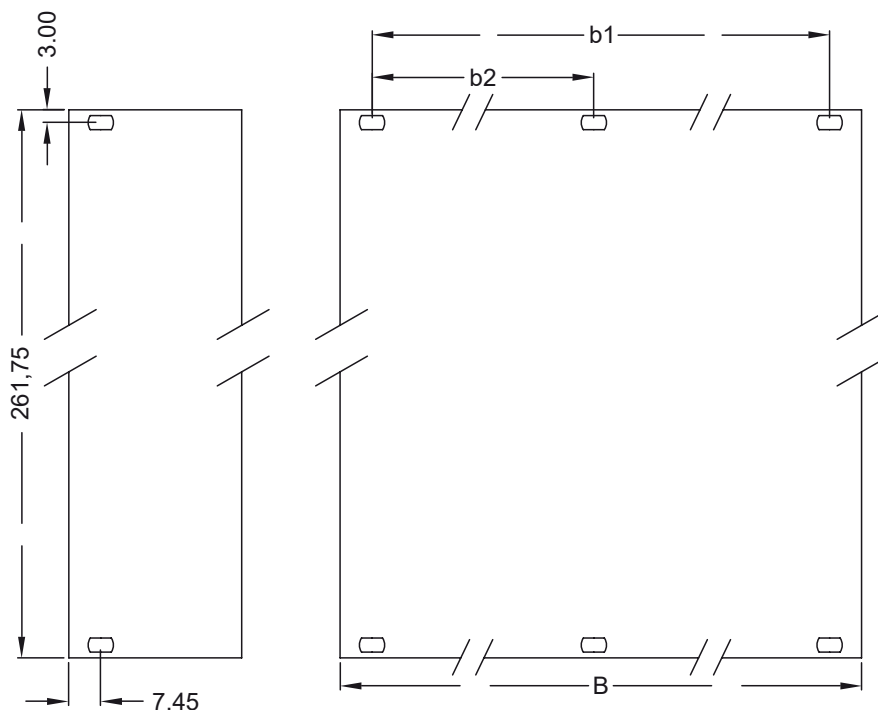


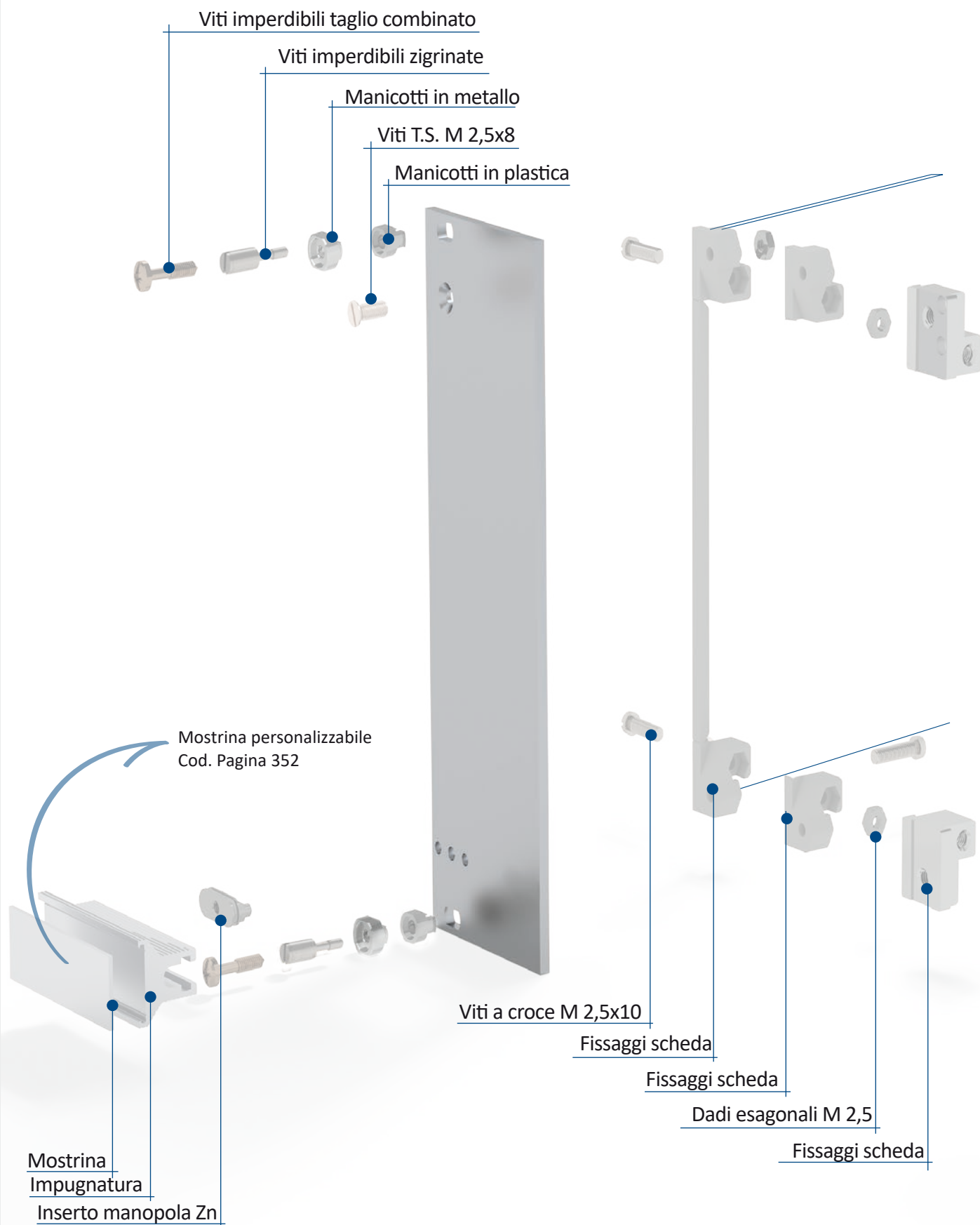
Dimensioni				Codice acquisto		
TE	B mm	b1 mm	b2 mm	Anodizzato naturale	Surtec 650	Doppio trattamento*
1	4,76	-	-	0404.0101.0601	0404.0103.0601	0404.0105.0601
2	9,84	-	-	0404.0101.0602	0404.0103.0602	0404.0105.0602
3	14,92	-	-	0404.0101.0603	0404.0103.0603	0404.0105.0603
4	20,00	-	-	0404.0101.0604	0404.0103.0604	0404.0105.0604
5	25,08	-	-	0404.0101.0605	0404.0103.0605	0404.0105.0605
6	30,16	-	-	0404.0101.0606	0404.0103.0606	0404.0105.0606
7	35,24	-	-	0404.0101.0607	0404.0103.0607	0404.0105.0607
8	40,32	25,40	-	0404.0101.0608	0404.0103.0608	0404.0105.0608
9	45,40	30,40	-	0404.0101.0609	0404.0103.0609	0404.0105.0609
10	50,48	35,50	-	0404.0101.0610	0404.0103.0610	0404.0105.0610
11	55,56	40,60	-	0404.0101.0611	0404.0103.0611	0404.0105.0611
12	60,64	45,70	-	0404.0101.0612	0404.0103.0612	0404.0105.0612
13	65,72	50,80	-	0404.0101.0613	0404.0103.0613	0404.0105.0613
14	70,80	55,90	-	0404.0101.0614	0404.0103.0614	0404.0105.0614
15	75,88	60,90	-	0404.0101.0615	0404.0103.0615	0404.0105.0615
16	80,96	66,00	-	0404.0101.0616	0404.0103.0616	0404.0105.0616
17	86,04	71,10	-	0404.0101.0617	0404.0103.0617	0404.0105.0617
18	91,12	76,20	-	0404.0101.0618	0404.0103.0618	0404.0105.0618
19	96,20	81,20	-	0404.0101.0619	0404.0103.0619	0404.0105.0619
20	101,28	86,30	-	0404.0101.0620	0404.0103.0620	0404.0105.0620
21	106,36	91,40	-	0404.0101.0621	0404.0103.0621	0404.0105.0621
28	141,92	127,00	-	0404.0101.0628	0404.0103.0628	0404.0105.0628
42	213,04	198,10	101,60	0404.0101.0642	0404.0103.0642	0404.0105.0642
63	319,72	304,80	157,50	0404.0101.0663	0404.0103.0663	0404.0105.0663
84	426,40	401,50	203,20	0404.0101.0684	0404.0103.0684	0404.0105.0684

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Anodizzato naturale - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore

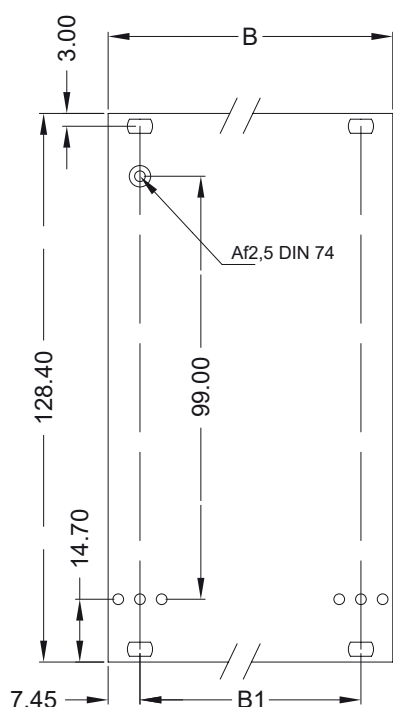




Dimensioni			Codice acquisto		
TE	B mm	b1 mm	Anodizzato naturale	Surtec 650	Doppio trattamento*
3	14,92	-	0404.0301.0303	0404.0303.0303	0404.0305.0303
4	20,00	-	0404.0301.0304	0404.0303.0304	0404.0305.0304
5	25,08	-	0404.0301.0305	0404.0303.0305	0404.0305.0305
6	30,16	-	0404.0301.0306	0404.0303.0306	0404.0305.0306
7	35,24	-	0404.0301.0307	0404.0303.0307	0404.0305.0307
8	40,32	25,40	0404.0301.0308	0404.0303.0308	0404.0305.0308
9	45,40	30,40	0404.0301.0309	0404.0303.0309	0404.0305.0309
10	50,48	35,50	0404.0301.0310	0404.0303.0310	0404.0305.0310
11	55,56	40,60	0404.0301.0311	0404.0303.0311	0404.0305.0311
12	60,64	45,70	0404.0301.0312	0404.0303.0312	0404.0305.0312
13	65,72	50,80	0404.0301.0313	0404.0303.0313	0404.0305.0313
14	70,80	55,90	0404.0301.0314	0404.0303.0314	0404.0305.0314
15	75,88	60,90	0404.0301.0315	0404.0303.0315	0404.0305.0315
16	80,96	66,00	0404.0301.0316	0404.0303.0316	0404.0305.0316

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Anodizzato naturale - Surtec 650 - Doppio trattamento
Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti impermeabili
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda
Tutte le tipologie e codici a PG.355



Impugnature
Tutte le tipologie e codici a PG.350



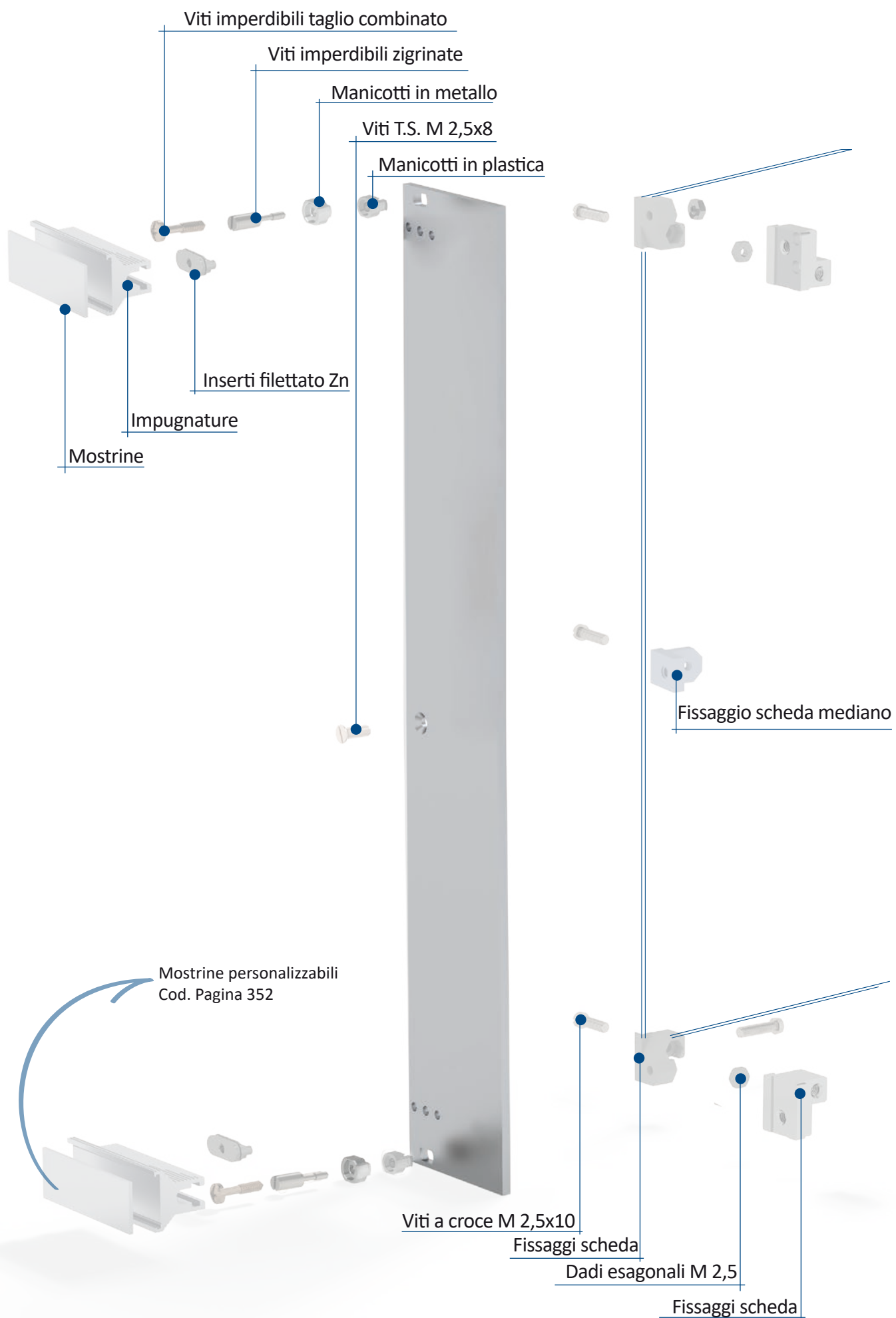
Viti e rondelle
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Inserti
Tutte le tipologie e codici a PG.348



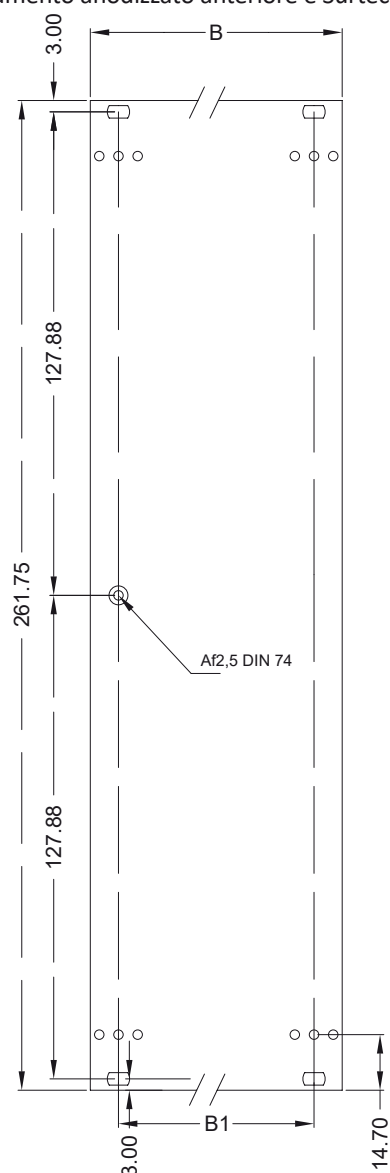
Mostrine
Tutte le tipologie e codici a PG.352



Dimensioni			Codice acquisto		
TE	B mm	b1 mm	Anodizzato naturale	Surtec 650	Doppio trattamento*
3	14,92	-	0404.0301.0603	0404.0303.0603	0404.0305.0603
4	20,00	-	0404.0301.0604	0404.0303.0604	0404.0305.0604
5	25,08	-	0404.0301.0605	0404.0303.0605	0404.0305.0605
6	30,16	-	0404.0301.0606	0404.0303.0606	0404.0305.0606
7	35,24	-	0404.0301.0607	0404.0303.0607	0404.0305.0607
8	40,32	25,40	0404.0301.0608	0404.0303.0608	0404.0305.0608
9	45,40	30,40	0404.0301.0609	0404.0303.0609	0404.0305.0609
10	50,48	35,50	0404.0301.0610	0404.0303.0610	0404.0305.0610
11	55,56	40,60	0404.0301.0611	0404.0303.0611	0404.0305.0611
12	60,64	45,70	0404.0301.0612	0404.0303.0612	0404.0305.0612
13	65,72	50,80	0404.0301.0613	0404.0303.0613	0404.0305.0613
14	70,80	55,90	0404.0301.0614	0404.0303.0614	0404.0305.0614
15	75,88	60,90	0404.0301.0615	0404.0303.0615	0404.0305.0615
16	80,96	66,00	0404.0301.0616	0404.0303.0616	0404.0305.0616

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Anodizzato naturale - Surtec 650 - Doppio trattamento
Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili

Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda

Tutte le tipologie e codici a PG.355



Impugnature

Tutte le tipologie e codici a PG.350



Viti e rondelle

Tutte le tipologie e codici a PG.349



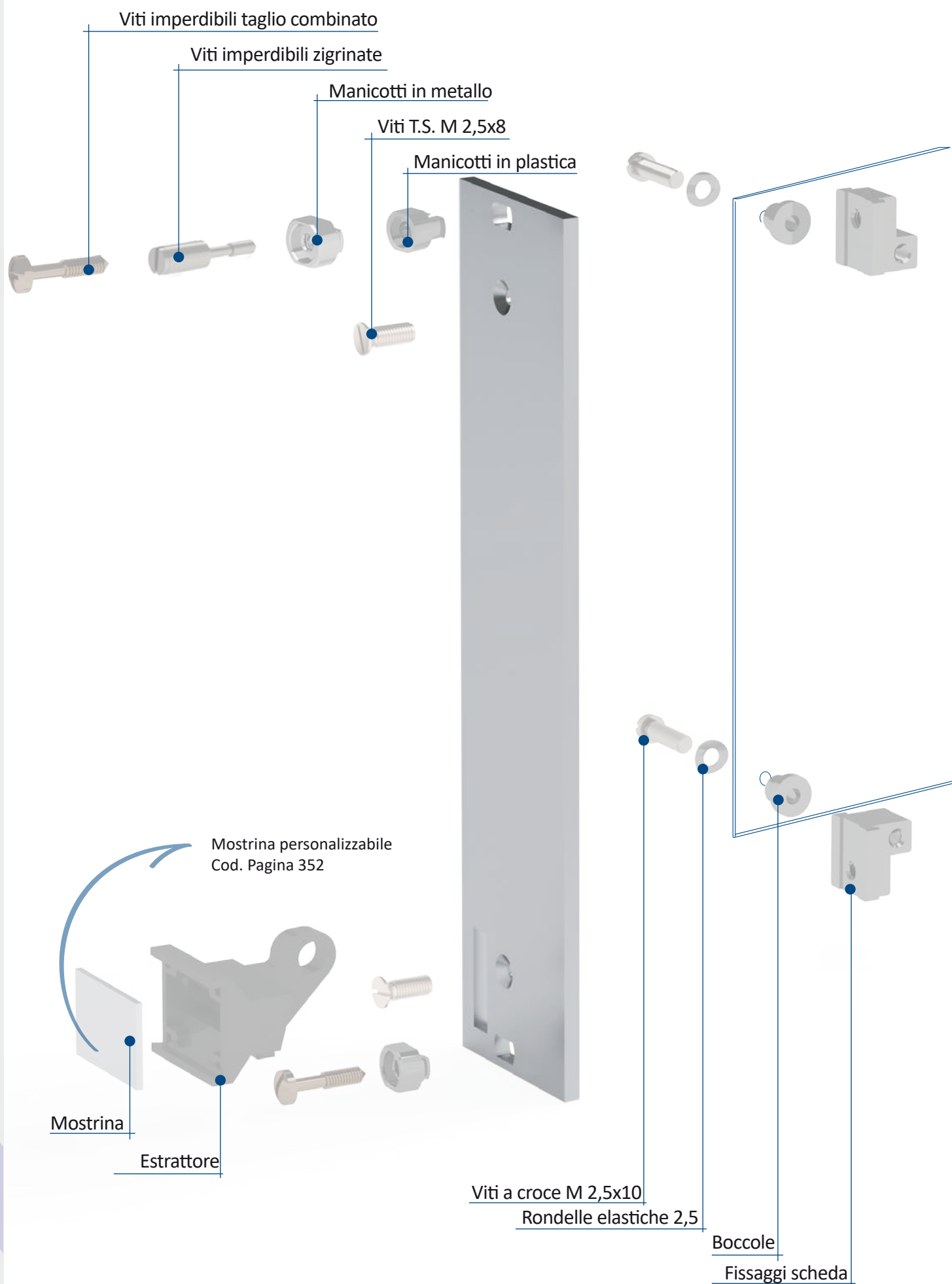
Inserti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Mostrine

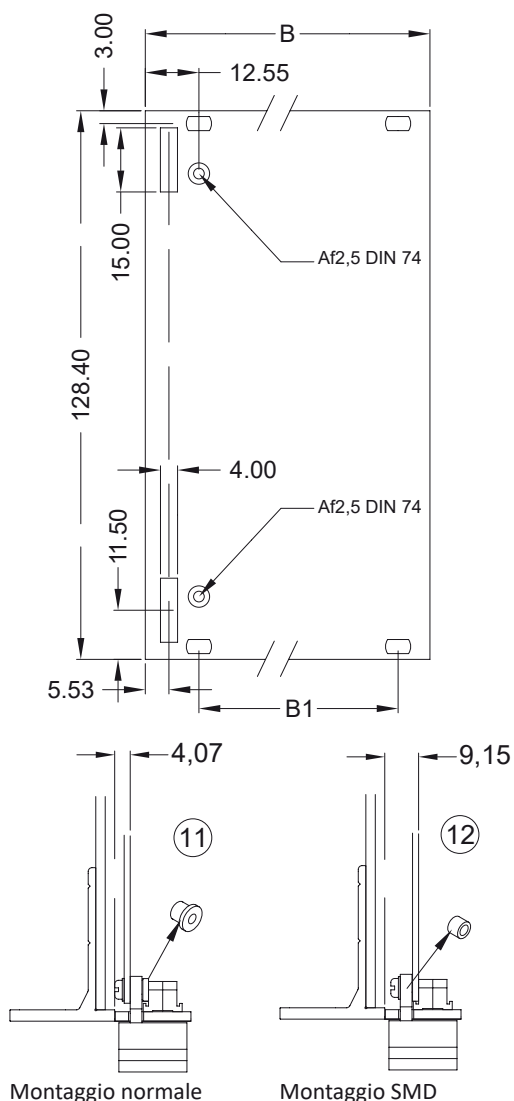
Tutte le tipologie e codici a PG.352



Dimensioni			Codice acquisto		
TE	B mm	b1 mm	Anodizzato naturale	Surtec 650	Doppio trattamento*
3	14,92	-	0404.0401.0303	0404.0403.0303	0404.0405.0303
4	20,00	-	0404.0401.0304	0404.0403.0304	0404.0405.0304
5	25,08	-	0404.0401.0305	0404.0403.0305	0404.0405.0305
6	30,16	-	0404.0401.0306	0404.0403.0306	0404.0405.0306
7	35,24	-	0404.0401.0307	0404.0403.0307	0404.0405.0307
8	40,32	25,40	0404.0401.0308	0404.0403.0308	0404.0405.0308
9	45,40	30,40	0404.0401.0309	0404.0403.0309	0404.0405.0309
10	50,48	35,50	0404.0401.0310	0404.0403.0310	0404.0405.0310
11	55,56	40,60	0404.0401.0311	0404.0403.0311	0404.0405.0311
12	60,64	45,70	0404.0401.0312	0404.0403.0312	0404.0405.0312
13	65,72	50,80	0404.0401.0313	0404.0403.0313	0404.0405.0313
14	70,80	55,90	0404.0401.0314	0404.0403.0314	0404.0405.0314
15	75,88	60,90	0404.0401.0315	0404.0403.0315	0404.0405.0315
16	80,96	66,00	0404.0401.0316	0404.0403.0316	0404.0405.0316

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Anodizzato naturale - Surtec 650 - Doppio trattamento
Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda
Tutte le tipologie e codici a PG.355



Estrattori
Tutte le tipologie e codici a PG.352



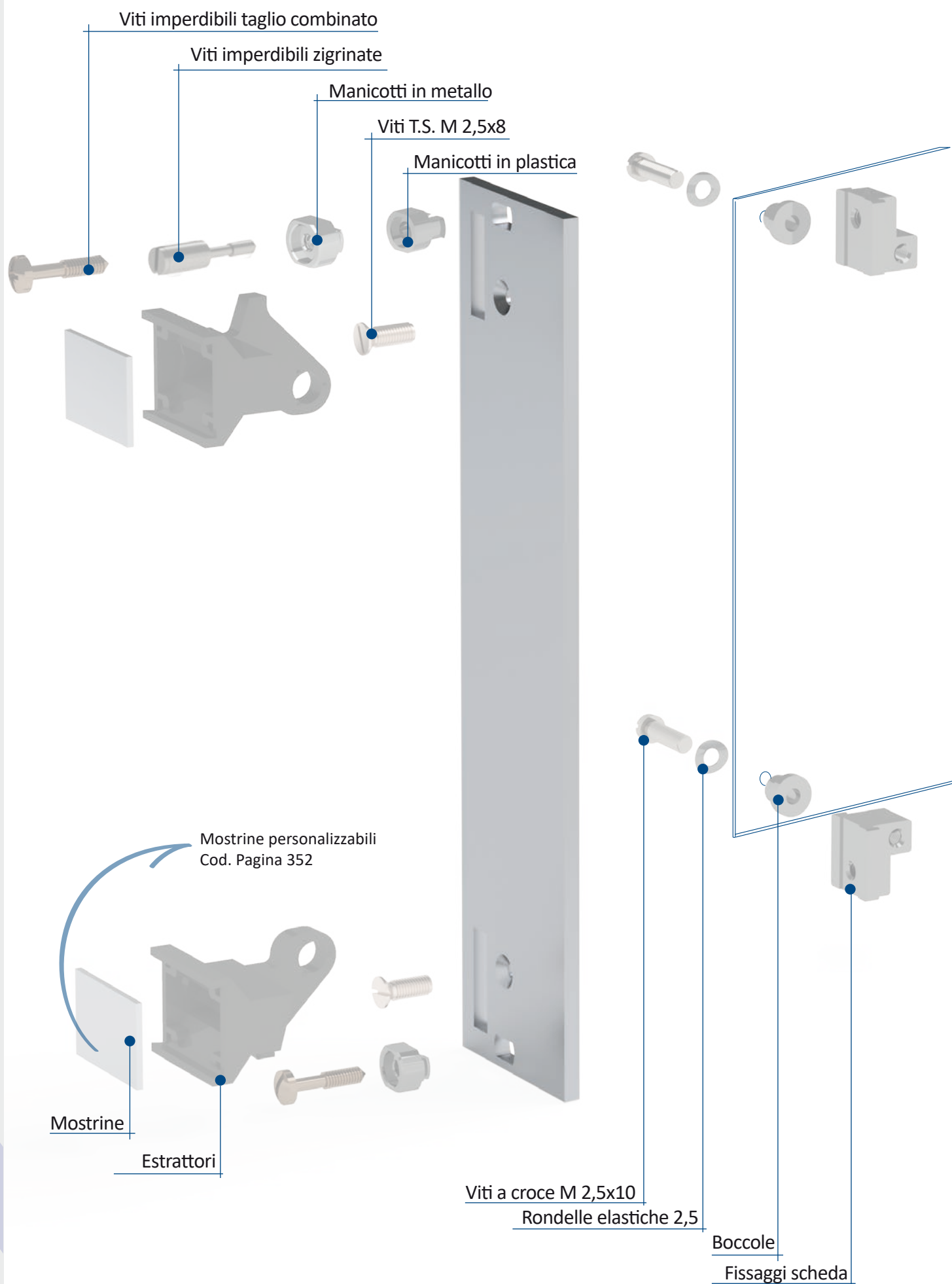
Viti e rondelle
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Mostrine
Tutte le tipologie e codici a PG.352



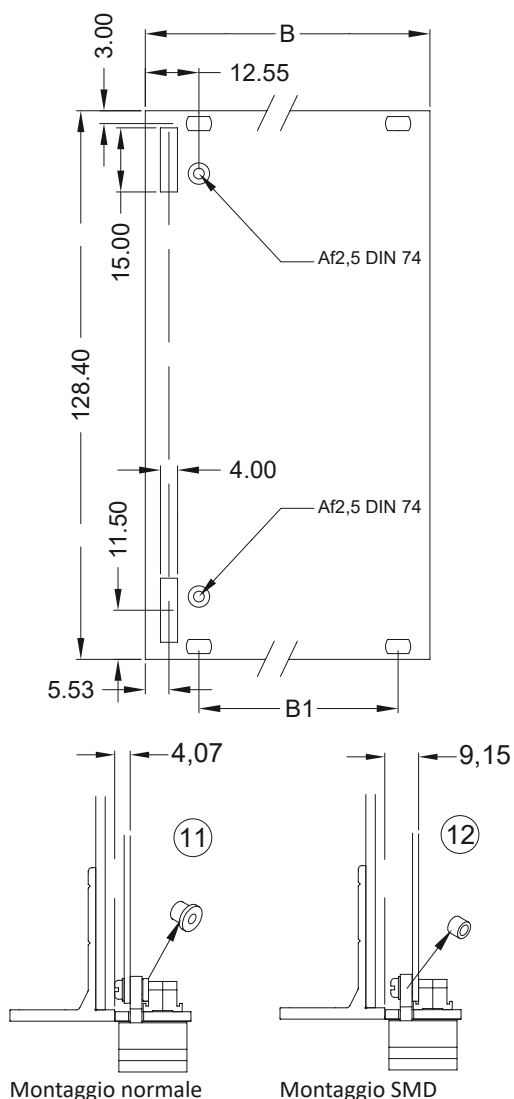
Boccole
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Dimensioni			Codice acquisto		
TE	B mm	b1 mm	Anodizzato naturale	Surtec 650	Doppio trattamento*
3	14,92	-	0404.0501.0303	0404.0503.0303	0404.0505.0303
4	20,00	-	0404.0501.0304	0404.0503.0304	0404.0505.0304
5	25,08	-	0404.0501.0305	0404.0503.0305	0404.0505.0305
6	30,16	-	0404.0501.0306	0404.0503.0306	0404.0505.0306
7	35,24	-	0404.0501.0307	0404.0503.0307	0404.0505.0307
8	40,32	25,40	0404.0501.0308	0404.0503.0308	0404.0505.0308
9	45,40	30,40	0404.0501.0309	0404.0503.0309	0404.0505.0309
10	50,48	35,50	0404.0501.0310	0404.0503.0310	0404.0505.0310
11	55,56	40,60	0404.0501.0311	0404.0503.0311	0404.0505.0311
12	60,64	45,70	0404.0501.0312	0404.0503.0312	0404.0505.0312
13	65,72	50,80	0404.0501.0313	0404.0503.0313	0404.0505.0313
14	70,80	55,90	0404.0501.0314	0404.0503.0314	0404.0505.0314
15	75,88	60,90	0404.0501.0315	0404.0503.0315	0404.0505.0315
16	80,96	66,00	0404.0501.0316	0404.0503.0316	0404.0505.0316

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Anodizzato naturale - Surtec 650 - Doppio trattamento
Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda
Tutte le tipologie e codici a PG.355



Estrattori
Tutte le tipologie e codici a PG.352



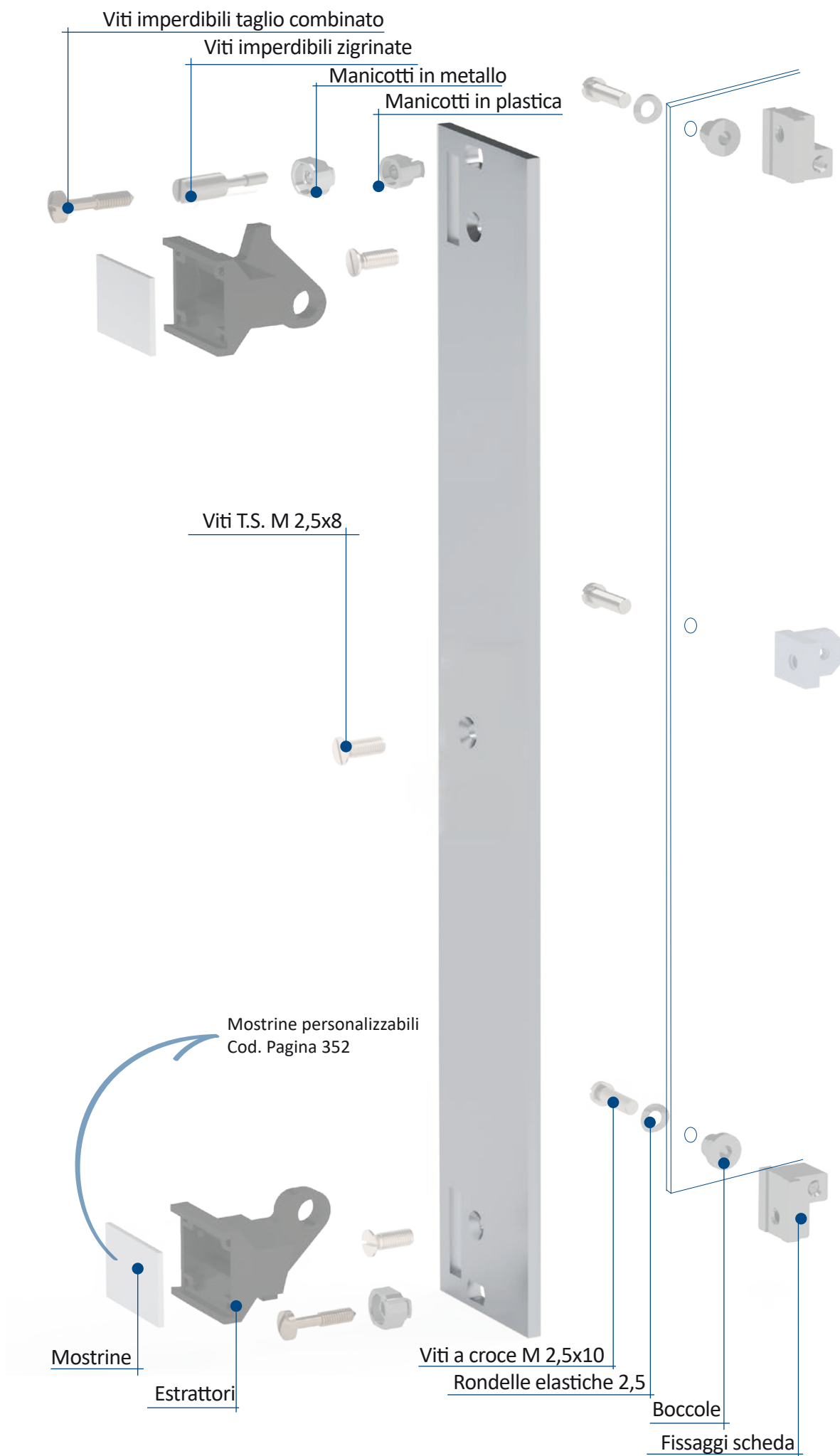
Viti e rondelle
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Mostrine
Tutte le tipologie e codici a PG.352



Boccole
Tutte le tipologie e codici a PG.348



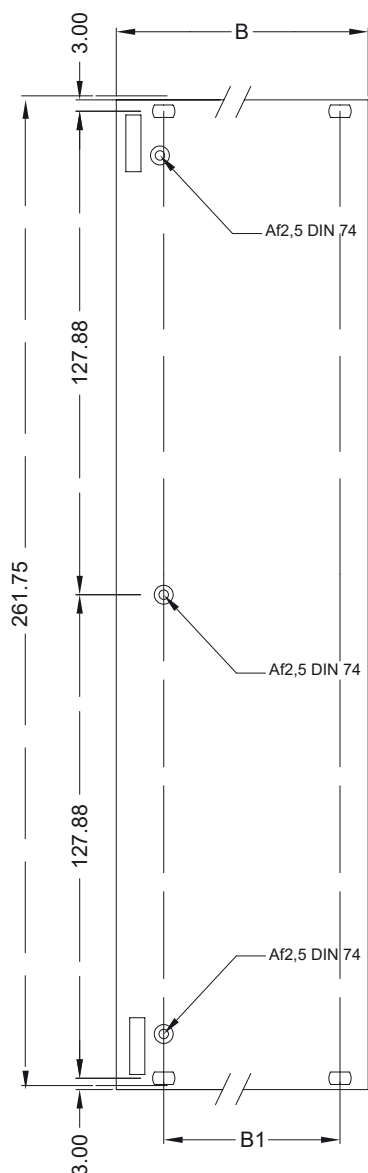
Front Panel 6U per estrattori

Dimensioni			Codice acquisto		
TE	B mm	b1 mm	Anodizzato naturale	Surtec 650	Doppio trattamento*
3	14,92	-	0404.0501.0603	0404.0503.0603	0404.0505.0603
4	20,00	-	0404.0501.0604	0404.0503.0604	0404.0505.0604
5	25,08	-	0404.0501.0605	0404.0503.0605	0404.0505.0605
6	30,16	-	0404.0501.0606	0404.0503.0606	0404.0505.0606
7	35,24	-	0404.0501.0607	0404.0503.0607	0404.0505.0607
8	40,32	25,40	0404.0501.0608	0404.0503.0608	0404.0505.0608
9	45,40	30,40	0404.0501.0609	0404.0503.0609	0404.0505.0609
10	50,48	35,50	0404.0501.0610	0404.0503.0610	0404.0505.0610
11	55,56	40,60	0404.0501.0611	0404.0503.0611	0404.0505.0611
12	60,64	45,70	0404.0501.0612	0404.0503.0612	0404.0505.0612
13	65,72	50,80	0404.0501.0613	0404.0503.0613	0404.0505.0613
14	70,80	55,90	0404.0501.0614	0404.0503.0614	0404.0505.0614
15	75,88	60,90	0404.0501.0615	0404.0503.0615	0404.0505.0615
16	80,96	66,00	0404.0501.0616	0404.0503.0616	0404.0505.0616

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Anodizzato naturale - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili

Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda

Tutte le tipologie e codici a PG.355



Estrattori

Tutte le tipologie e codici a PG.352



Viti e rondelle

Tutte le tipologie e codici a PG.349



Mostrine

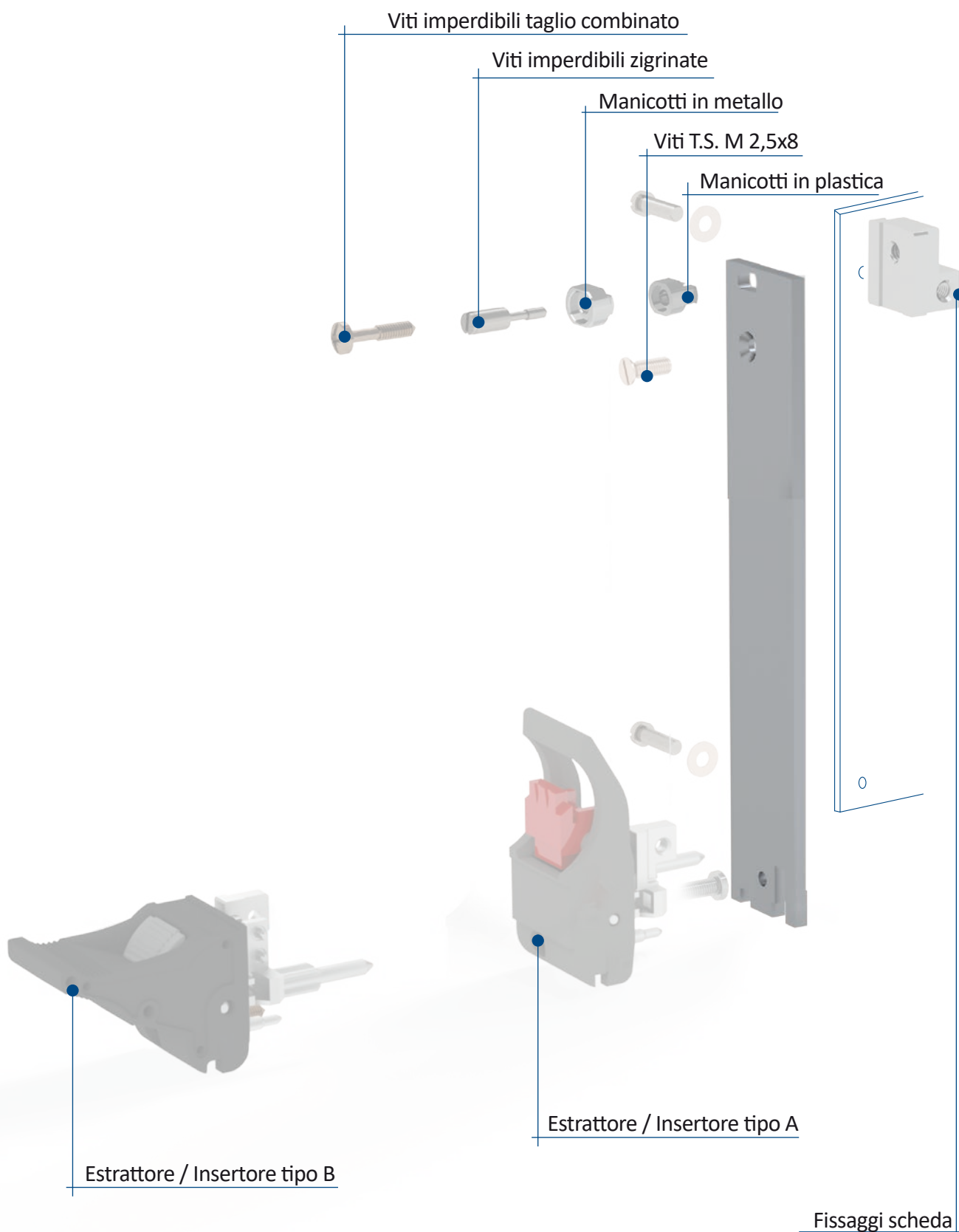
Tutte le tipologie e codici a PG.352



Boccole

Tutte le tipologie e codici a PG.348

FRONT PANEL 3U PER ESTRATTORI E INSERTORI TIPO "A" E "B"

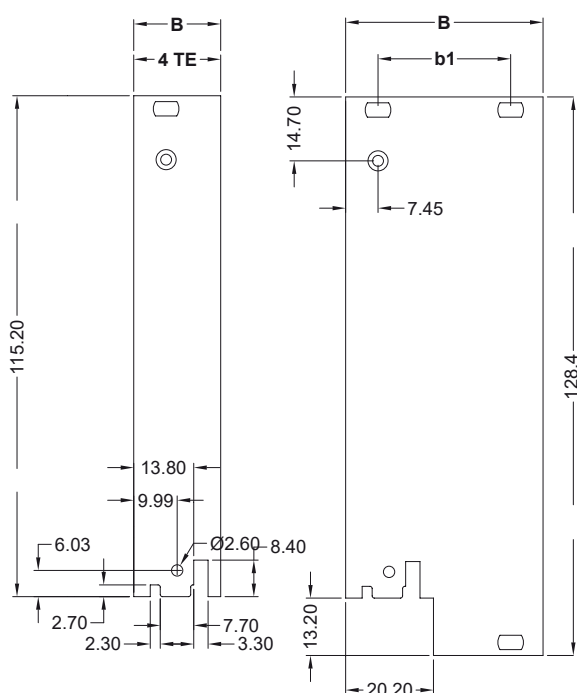


Front Panel 3U per estrattori e insertori di tipo "A" e "B"

Dimensioni			Codice acquisto		
TE	B mm	b1 mm	Anodizzato naturale	Surtec 650	Doppio trattamento*
4	20,00	-	0404.1001.0304	0404.1003.0304	0404.1005.0304
5	25,08	-	0404.1001.0305	0404.1003.0305	0404.1005.0305
6	30,16	-	0404.1001.0306	0404.1003.0306	0404.1005.0306
7	35,24	-	0404.1001.0307	0404.1003.0307	0404.1005.0307
8	40,32	25,40	0404.1001.0308	0404.1003.0308	0404.1005.0308
9	45,40	30,40	0404.1001.0309	0404.1003.0309	0404.1005.0309
10	50,48	35,50	0404.1001.0310	0404.1003.0310	0404.1005.0310
11	55,56	40,60	0404.1001.0311	0404.1003.0311	0404.1005.0311
12	60,64	45,70	0404.1001.0312	0404.1003.0312	0404.1005.0312
13	65,72	50,80	0404.1001.0313	0404.1003.0313	0404.1005.0313
14	70,80	55,90	0404.1001.0314	0404.1003.0314	0404.1005.0314
15	75,88	60,90	0404.1001.0315	0404.1003.0315	0404.1005.0315
16	80,96	66,00	0404.1001.0316	0404.1003.0316	0404.1005.0316

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Anodizzato naturale - Surtec 650 - Doppio trattamento
Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda
Tutte le tipologie e codici a PG.355

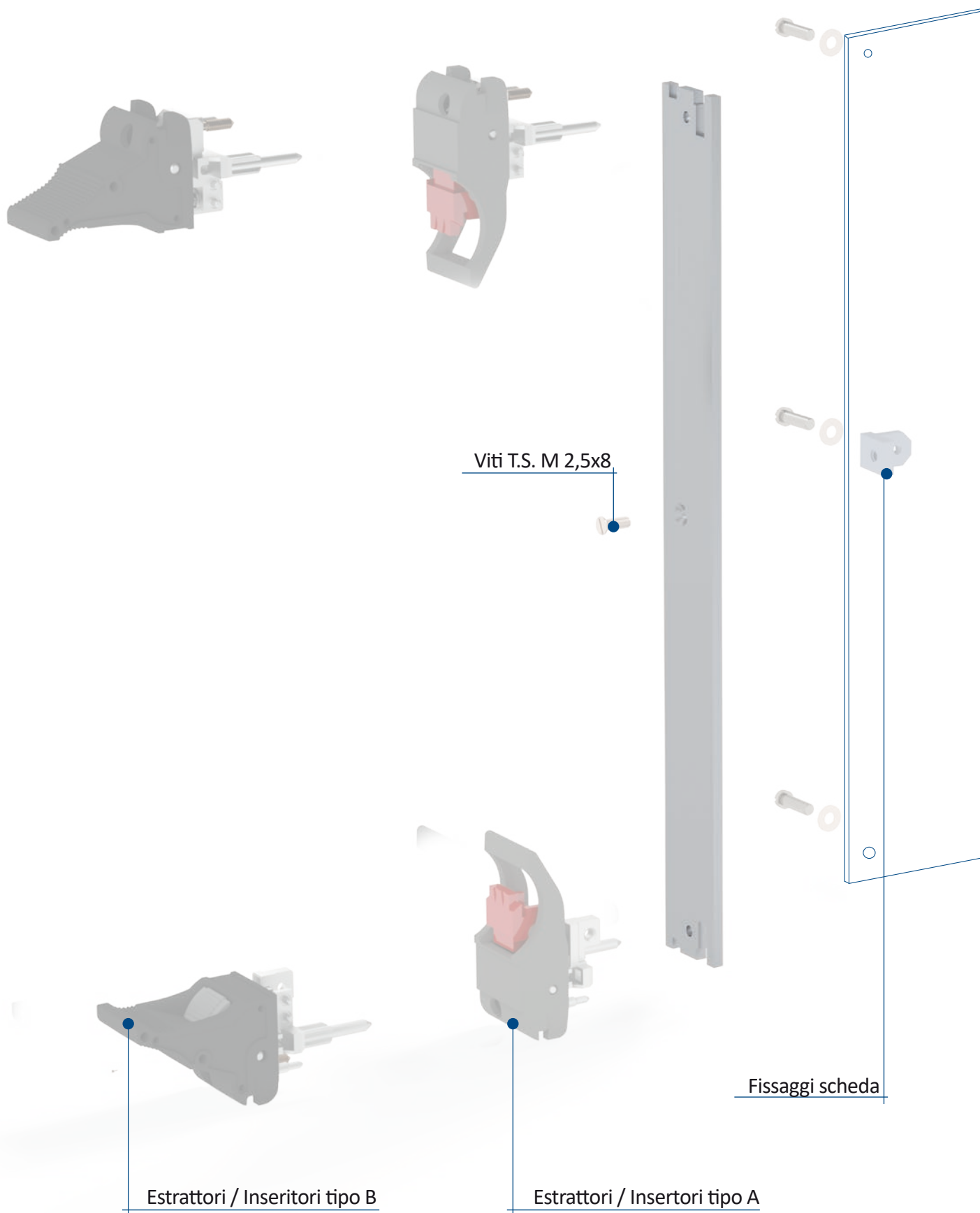


Estrattori / insertori
Tutte le tipologie e codici a PG.353



Viti e rondelle
Tutte le tipologie e codici a PG.349

FRONT PANEL 6U PER ESTRATTORI E INSERTORI TIPO "A" E "B"



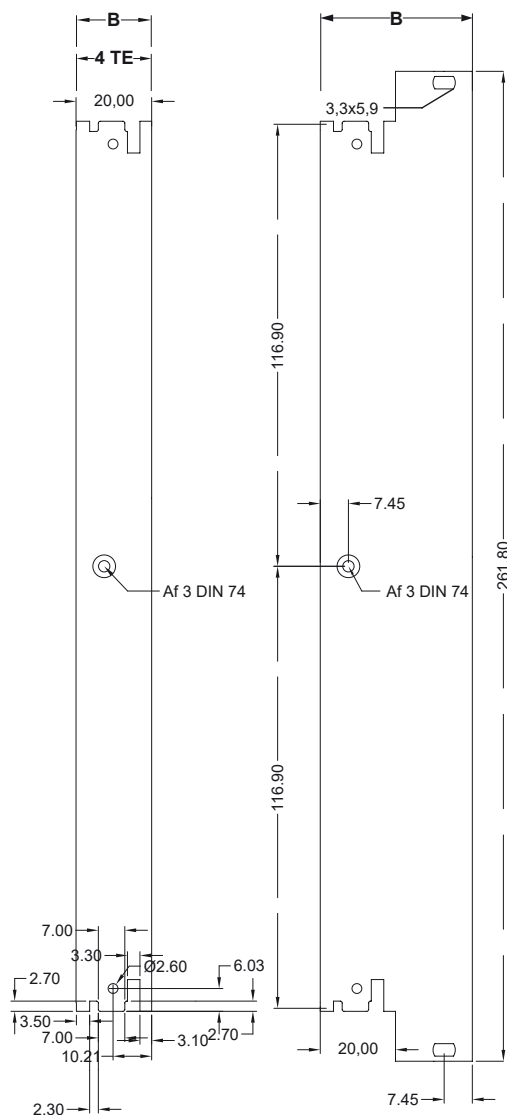
Front Panel 6U per estrattori e insertori di tipo "A" e "B"

Dimensioni		Codice acquisto		
TE	B mm	Anodizzato naturale	Surtec 650	Doppio trattamento*
4	20,00	0404.1001.0604	0404.1003.0604	0404.1005.0604
5	25,08	0404.1001.0605	0404.1003.0605	0404.1005.0605
6	30,16	0404.1001.0606	0404.1003.0606	0404.1005.0606
7	35,24	0404.1001.0607	0404.1003.0607	0404.1005.0607
8	40,32	0404.1001.0608	0404.1003.0608	0404.1005.0608
9	45,40	0404.1001.0609	0404.1003.0609	0404.1005.0609
10	50,48	0404.1001.0610	0404.1003.0610	0404.1005.0610
11	55,56	0404.1001.0611	0404.1003.0611	0404.1005.0611
12	60,64	0404.1001.0612	0404.1003.0612	0404.1005.0612
13	65,72	0404.1001.0613	0404.1003.0613	0404.1005.0613
14	70,80	0404.1001.0614	0404.1003.0614	0404.1005.0614
15	75,88	0404.1001.0615	0404.1003.0615	0404.1005.0615
16	80,96	0404.1001.0616	0404.1003.0616	0404.1005.0616

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Anodizzato naturale - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili

Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda

Tutte le tipologie e codici a PG.355



Estrattori / insertori

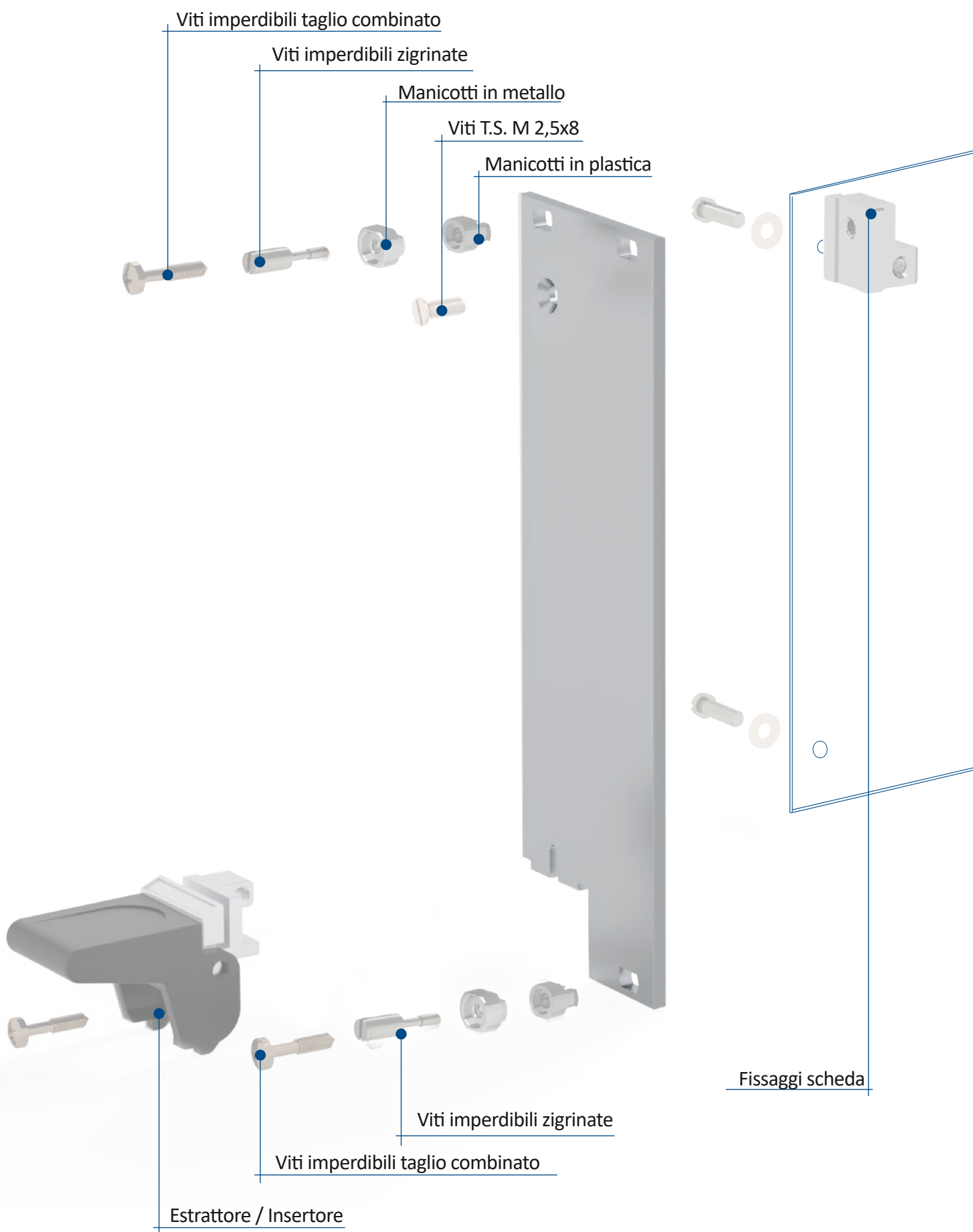
Tutte le tipologie e codici a PG.353



Viti e rondelle

Tutte le tipologie e codici a PG.349

FRONT PANEL 3U PER ESTRATTORI E INSERTORI TIPO "C"

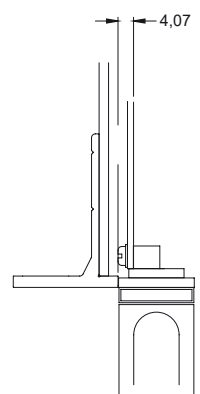
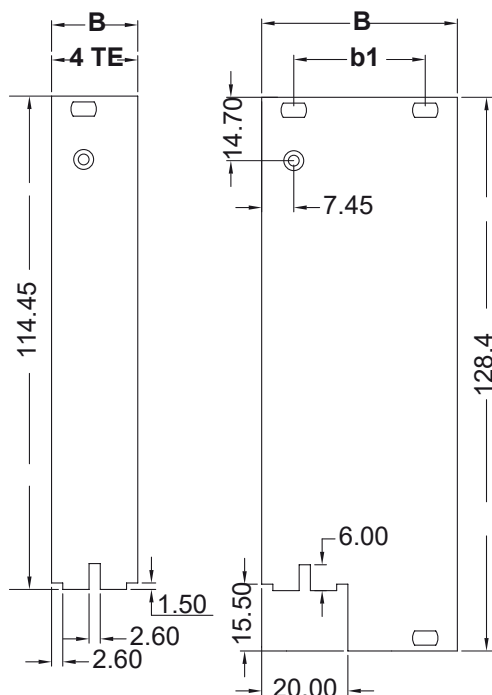


Front Panel 3U per estrattori e insertori tipo "C"

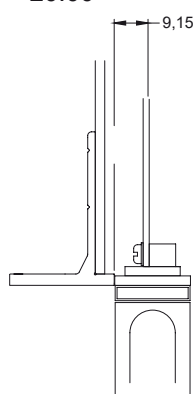
Dimensioni			Codice acquisto		
TE	B mm	b1 mm	Anodizzato naturale	Surtec 650	Doppio trattamento*
4	20,00	-	0404.0601.0304	0404.0603.0304	0404.0605.0304
5	25,08	-	0404.0601.0305	0404.0603.0305	0404.0605.0305
6	30,16	-	0404.0601.0306	0404.0603.0306	0404.0605.0306
7	35,24	-	0404.0601.0307	0404.0603.0307	0404.0605.0307
8	40,32	25,40	0404.0601.0308	0404.0603.0308	0404.0605.0308
9	45,40	30,40	0404.0601.0309	0404.0603.0309	0404.0605.0309
10	50,48	35,50	0404.0601.0310	0404.0603.0310	0404.0605.0310
11	55,56	40,60	0404.0601.0311	0404.0603.0311	0404.0605.0311
12	60,64	45,70	0404.0601.0312	0404.0603.0312	0404.0605.0312
13	65,72	50,80	0404.0601.0313	0404.0603.0313	0404.0605.0313
14	70,80	55,90	0404.0601.0314	0404.0603.0314	0404.0605.0314
15	75,88	60,90	0404.0601.0315	0404.0603.0315	0404.0605.0315
16	80,96	66,00	0404.0601.0316	0404.0603.0316	0404.0605.0316

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Anodizzato naturale - Surtec 650 - Doppio trattamento
Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Montaggio normale



Montaggio SMD



Manicotti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili

Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda

Tutte le tipologie e codici a PG.355



Estrattori / insertori

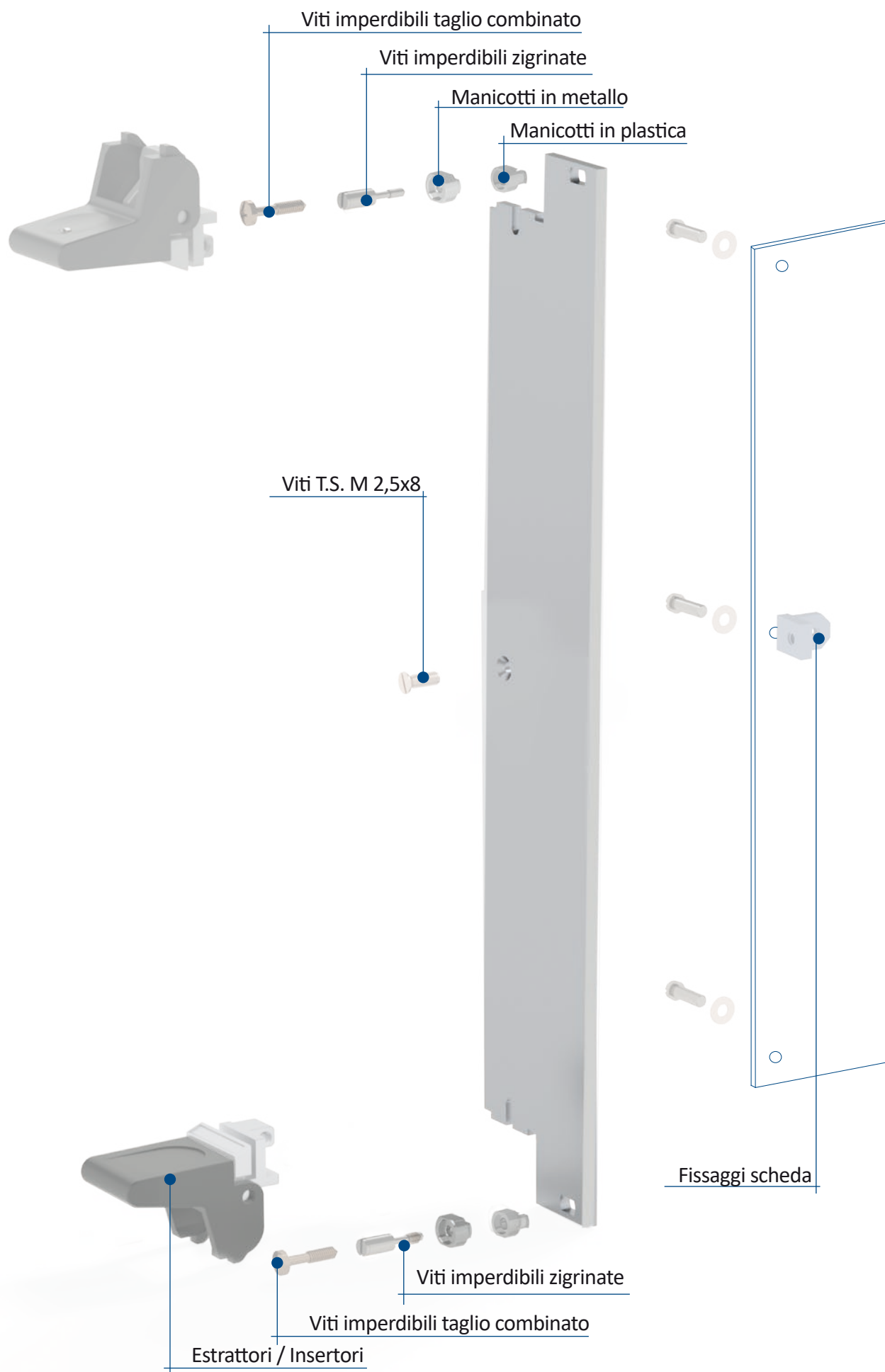
Tutte le tipologie e codici a PG.353



Viti e rondelle

Tutte le tipologie e codici a PG.349

FRONT PANEL 6U PER ESTRATTORI E INSERTORI TIPO "C"

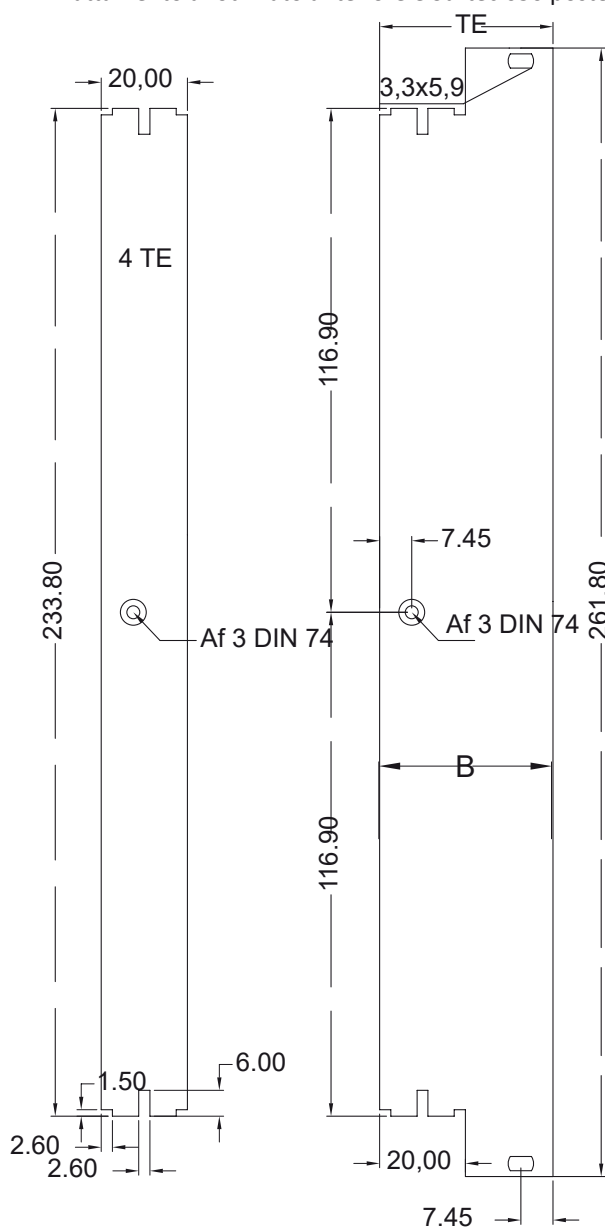


Front Panel 6U per estrattori e insertori tipo "C"

Dimensioni		Codice acquisto		
TE	B mm	Anodizzato naturale	Surtec 650	Doppio trattamento*
4	20,00	0404.0601.0604	0404.0603.0604	0404.0605.0604
5	25,08	0404.0601.0605	0404.0603.0605	0404.0605.0605
6	30,16	0404.0601.0606	0404.0603.0606	0404.0605.0606
7	35,24	0404.0601.0607	0404.0603.0607	0404.0605.0607
8	40,32	0404.0601.0608	0404.0603.0608	0404.0605.0608
9	45,40	0404.0601.0609	0404.0603.0609	0404.0605.0609
10	50,48	0404.0601.0610	0404.0603.0610	0404.0605.0610
11	55,56	0404.0601.0611	0404.0603.0611	0404.0605.0611
12	60,64	0404.0601.0612	0404.0603.0612	0404.0605.0612
13	65,72	0404.0601.0613	0404.0603.0613	0404.0605.0613
14	70,80	0404.0601.0614	0404.0603.0614	0404.0605.0614
15	75,88	0404.0601.0615	0404.0603.0615	0404.0605.0615
16	80,96	0404.0601.0616	0404.0603.0616	0404.0605.0616

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Anodizzato naturale - Surtec 650 - Doppio trattamento
Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda
Tutte le tipologie e codici a PG.355



Estrattori / insertori
Tutte le tipologie e codici a PG.353



Viti e rondelle
Tutte le tipologie e codici a PG.349

Viti imperdibili taglio combinato

Viti imperdibili zigrinate

Manicotti in metallo

Manicotti in plastica

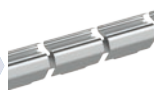
Guarnizioni metalliche



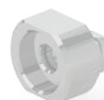
Manicotti
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Guarnizioni EMC
Tutte le tipologie e codici a PG.354

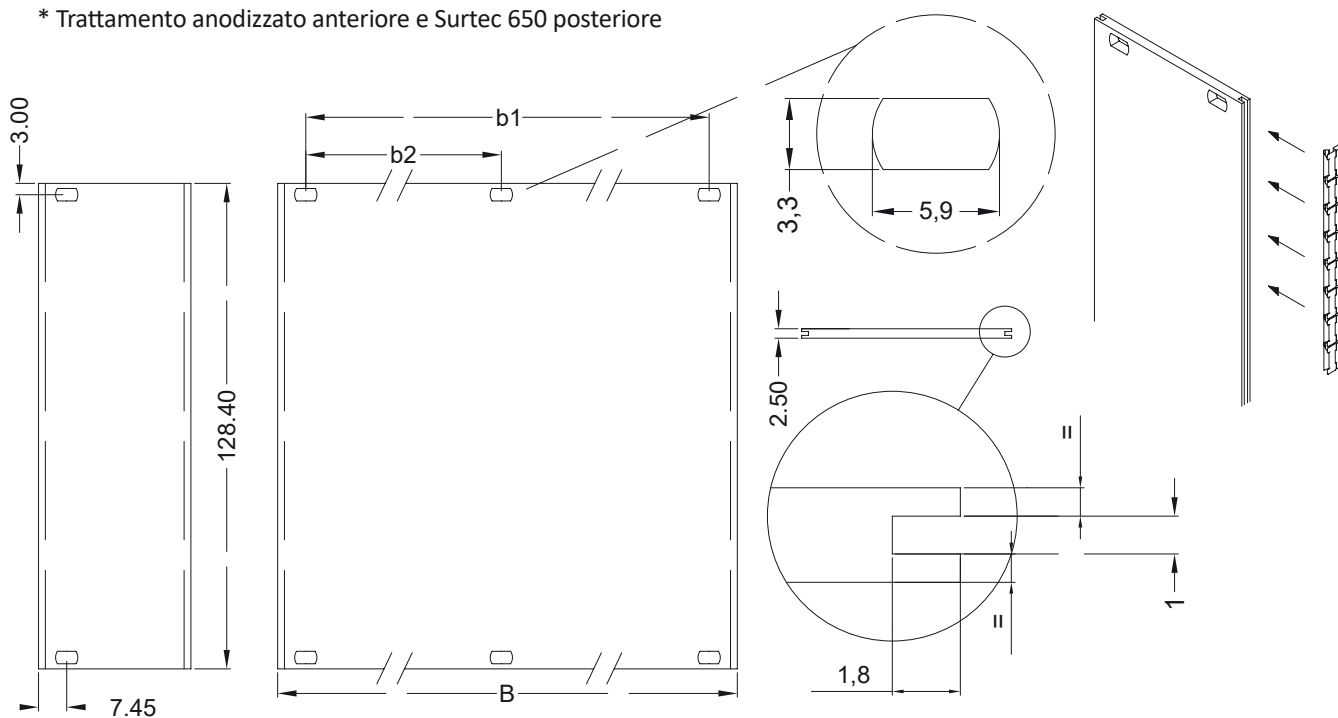


Dimensioni				Codice acquisto	
TE	B mm	b1 mm	b2 mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
1	4,76	-	-	0404.0113.0301	0404.0115.0301
2	9,84	-	-	0404.0113.0302	0404.0115.0302
3	14,92	-	-	0404.0113.0303	0404.0115.0303
4	20,00	-	-	0404.0113.0304	0404.0115.0304
5	25,08	-	-	0404.0113.0305	0404.0115.0305
6	30,16	-	-	0404.0113.0306	0404.0115.0306
7	35,24	-	-	0404.0113.0307	0404.0115.0307
8	40,32	25,40	-	0404.0113.0308	0404.0115.0308
9	45,40	30,40	-	0404.0113.0309	0404.0115.0309
10	50,48	35,50	-	0404.0113.0310	0404.0115.0310
11	55,56	40,60	-	0404.0113.0311	0404.0115.0311
12	60,64	45,70	-	0404.0113.0312	0404.0115.0312
13	65,72	50,80	-	0404.0113.0313	0404.0115.0313
14	70,80	55,90	-	0404.0113.0314	0404.0115.0314
15	75,88	60,90	-	0404.0113.0315	0404.0115.0315
16	80,96	66,00	-	0404.0113.0316	0404.0115.0316
17	86,04	71,10	-	0404.0113.0317	0404.0115.0317
18	91,12	76,20	-	0404.0113.0318	0404.0115.0318
19	96,20	81,20	-	0404.0113.0319	0404.0115.0319
20	101,28	86,30	-	0404.0113.0320	0404.0115.0320
21	106,36	91,40	-	0404.0113.0321	0404.0115.0321
28	141,92	127,00	-	0404.0113.0328	0404.0115.0328
42	213,04	198,10	101,60	0404.0113.0342	0404.0115.0342
63	319,72	304,80	157,50	0404.0113.0363	0404.0115.0363
84	426,40	401,50	203,20	0404.0113.0384	0404.0115.0384

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Viti imperdibili taglio combinato

Viti imperdibili zigrinate

Manicotti in metallo

Manicotti in plastica

Guarnizioni metalliche

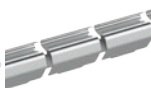
U = Altezza dei frontali	
U / HE	mm
6	261,75



Manicotti
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili
Tutte le tipologie e codici a PG.349



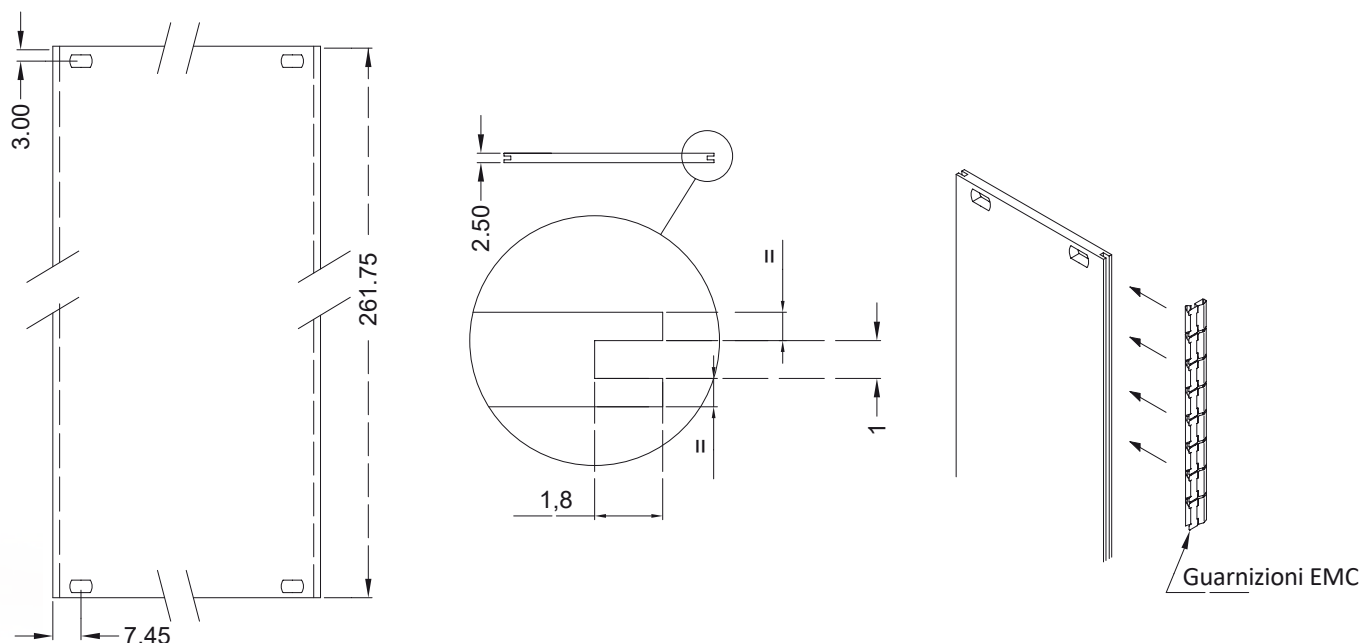
Guarnizioni EMC
Tutte le tipologie e codici a PG.354

Dimensioni				Codice acquisto	
TE	B mm	b1 mm	b2 mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
1	4,76	-	-	0404.0113.0601	0404.0115.0601
2	9,84	-	-	0404.0113.0602	0404.0115.0602
3	14,92	-	-	0404.0113.0603	0404.0115.0603
4	20,00	-	-	0404.0113.0604	0404.0115.0604
5	25,08	-	-	0404.0113.0605	0404.0115.0605
6	30,16	-	-	0404.0113.0606	0404.0115.0606
7	35,24	-	-	0404.0113.0607	0404.0115.0607
8	40,32	25,40	-	0404.0113.0608	0404.0115.0608
9	45,40	30,40	-	0404.0113.0609	0404.0115.0609
10	50,48	35,50	-	0404.0113.0610	0404.0115.0610
11	55,56	40,60	-	0404.0113.0611	0404.0115.0611
12	60,64	45,70	-	0404.0113.0612	0404.0115.0612
13	65,72	50,80	-	0404.0113.0613	0404.0115.0613
14	70,80	55,90	-	0404.0113.0614	0404.0115.0614
15	75,88	60,90	-	0404.0113.0615	0404.0115.0615
16	80,96	66,00	-	0404.0113.0616	0404.0115.0616
17	86,04	71,10	-	0404.0113.0617	0404.0115.0617
18	91,12	76,20	-	0404.0113.0618	0404.0115.0618
19	96,20	81,20	-	0404.0113.0619	0404.0115.0619
20	101,28	86,30	-	0404.0113.0620	0404.0115.0620
21	106,36	91,40	-	0404.0113.0621	0404.0115.0621
28	141,92	127,00	-	0404.0113.0628	0404.0115.0628
42	213,04	198,10	101,60	0404.0113.0642	0404.0115.0642
63	319,72	304,80	157,50	0404.0113.0663	0404.0115.0663
84	426,40	401,50	203,20	0404.0113.0684	0404.0115.0684

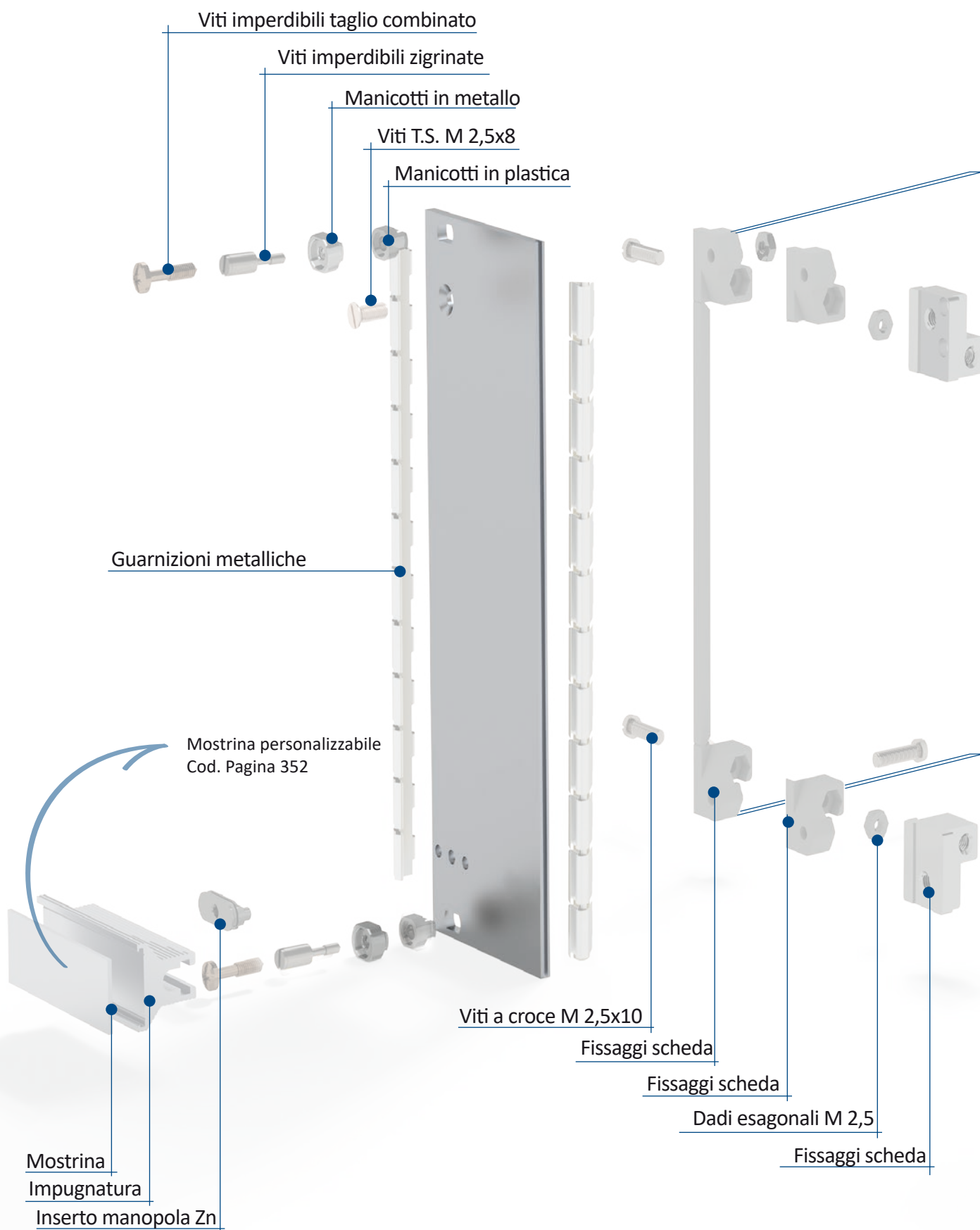
Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



FRONT PANEL EMC 6U PER SCHEDE E IMPUGNATURE

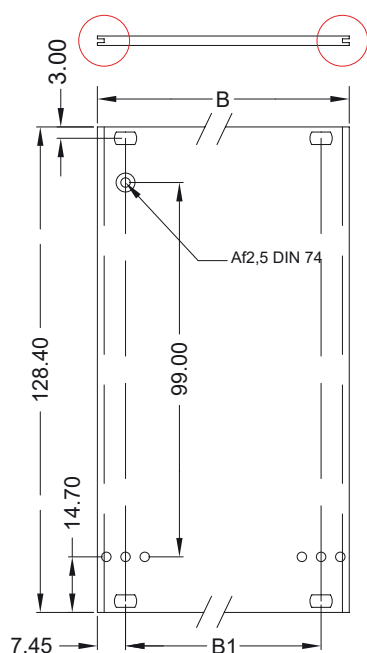
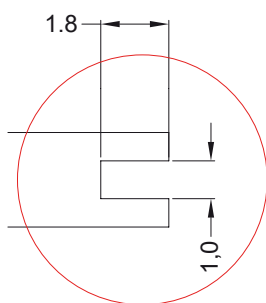


Dimensioni			Codice acquisto	
TE	B mm	b1 mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
4	20,00	-	0404.0313.0303	0404.0315.0304
5	25,08	-	0404.0313.0303	0404.0315.0305
6	30,16	-	0404.0313.0306	0404.0315.0306
7	35,24	-	0404.0313.0307	0404.0315.0307
8	40,32	25,40	0404.0313.0308	0404.0315.0308
9	45,40	30,40	0404.0313.0309	0404.0315.0309
10	50,48	35,50	0404.0313.0310	0404.0315.0310
11	55,56	40,60	0404.0313.0311	0404.0315.0311
12	60,64	45,70	0404.0313.0312	0404.0315.0312
13	65,72	50,80	0404.0313.0313	0404.0315.0313
14	70,80	55,90	0404.0313.0314	0404.0315.0314
15	75,88	60,90	0404.0313.0315	0404.0315.0315
16	80,96	66,00	0404.0313.0316	0404.0315.0316

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili

Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda

Tutte le tipologie e codici a PG.355



Impugnature

Tutte le tipologie e codici a PG.350



Viti e rondelle

Tutte le tipologie e codici a PG.349



Inserti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Mostrine

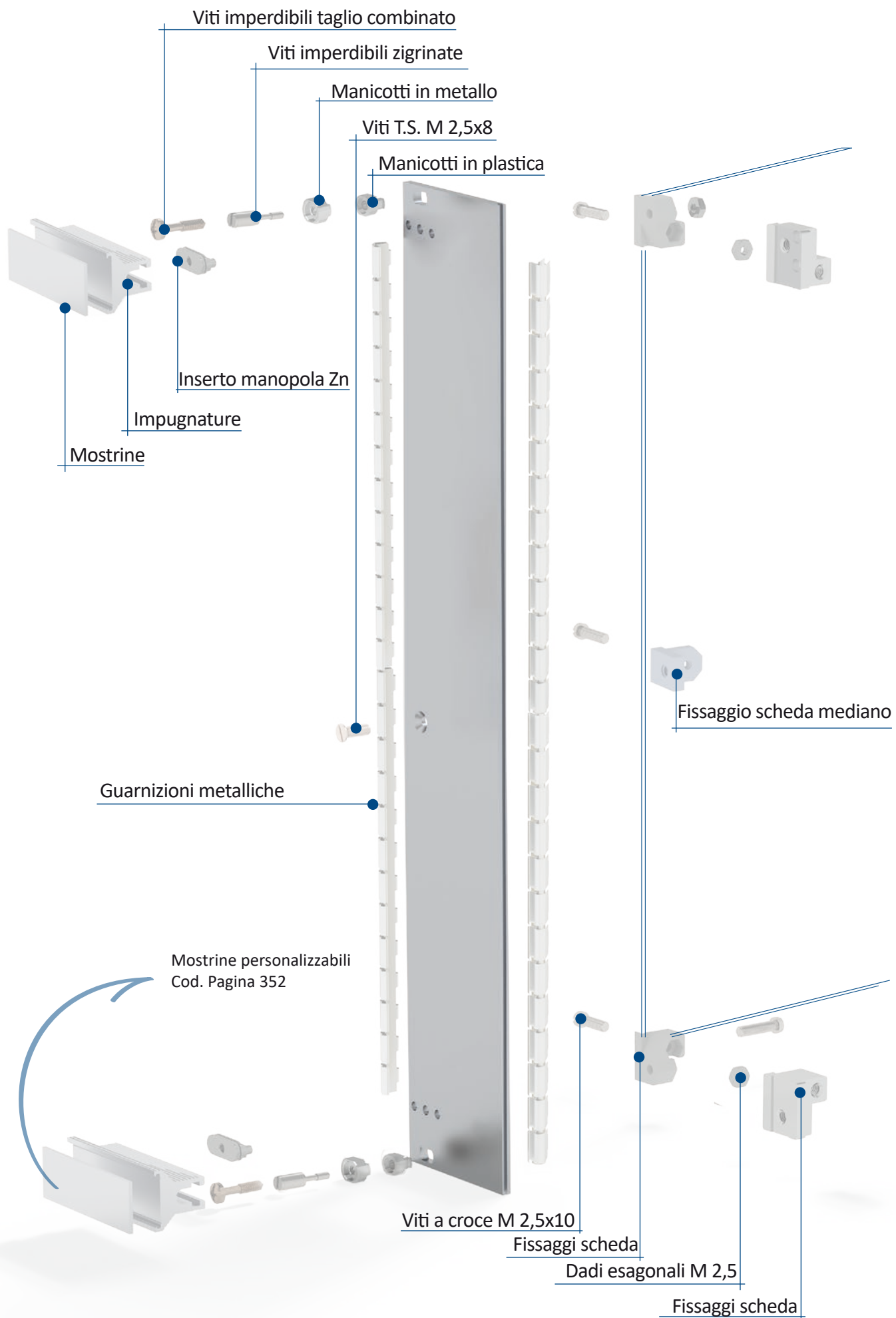
Tutte le tipologie e codici a PG.352



Guarnizioni EMC

Tutte le tipologie e codici a PG.354

FRONT PANEL EMC 6U PER SCHEDE E IMPUGNATURE

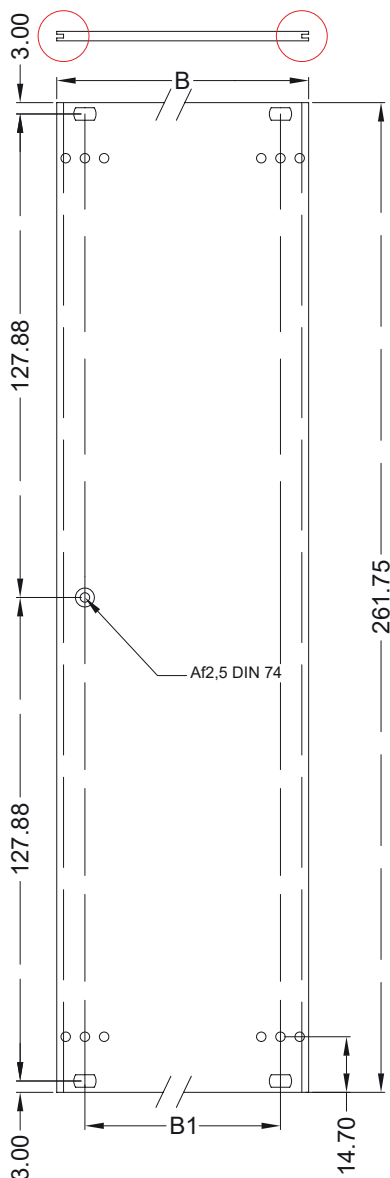


Dimensioni			Codice acquisto	
TE	B mm	b1 mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
4	20,00	-	0404.0313.0603	0404.0315.0604
5	25,08	-	0404.0313.0603	0404.0315.0605
6	30,16	-	0404.0313.0606	0404.0315.0606
7	35,24	-	0404.0313.0607	0404.0315.0607
8	40,32	25,40	0404.0313.0608	0404.0315.0608
9	45,40	30,40	0404.0313.0609	0404.0315.0609
10	50,48	35,50	0404.0313.0610	0404.0315.0610
11	55,56	40,60	0404.0313.0611	0404.0315.0611
12	60,64	45,70	0404.0313.0612	0404.0315.0612
13	65,72	50,80	0404.0313.0613	0404.0315.0613
14	70,80	55,90	0404.0313.0614	0404.0315.0614
15	75,88	60,90	0404.0313.0615	0404.0315.0615
16	80,96	66,00	0404.0313.0616	0404.0315.0616

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



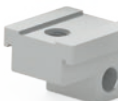
Manicotti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili

Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda

Tutte le tipologie e codici a PG.355



Impugnature

Tutte le tipologie e codici a PG.350



Viti e rondelle

Tutte le tipologie e codici a PG.349



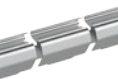
Inserti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



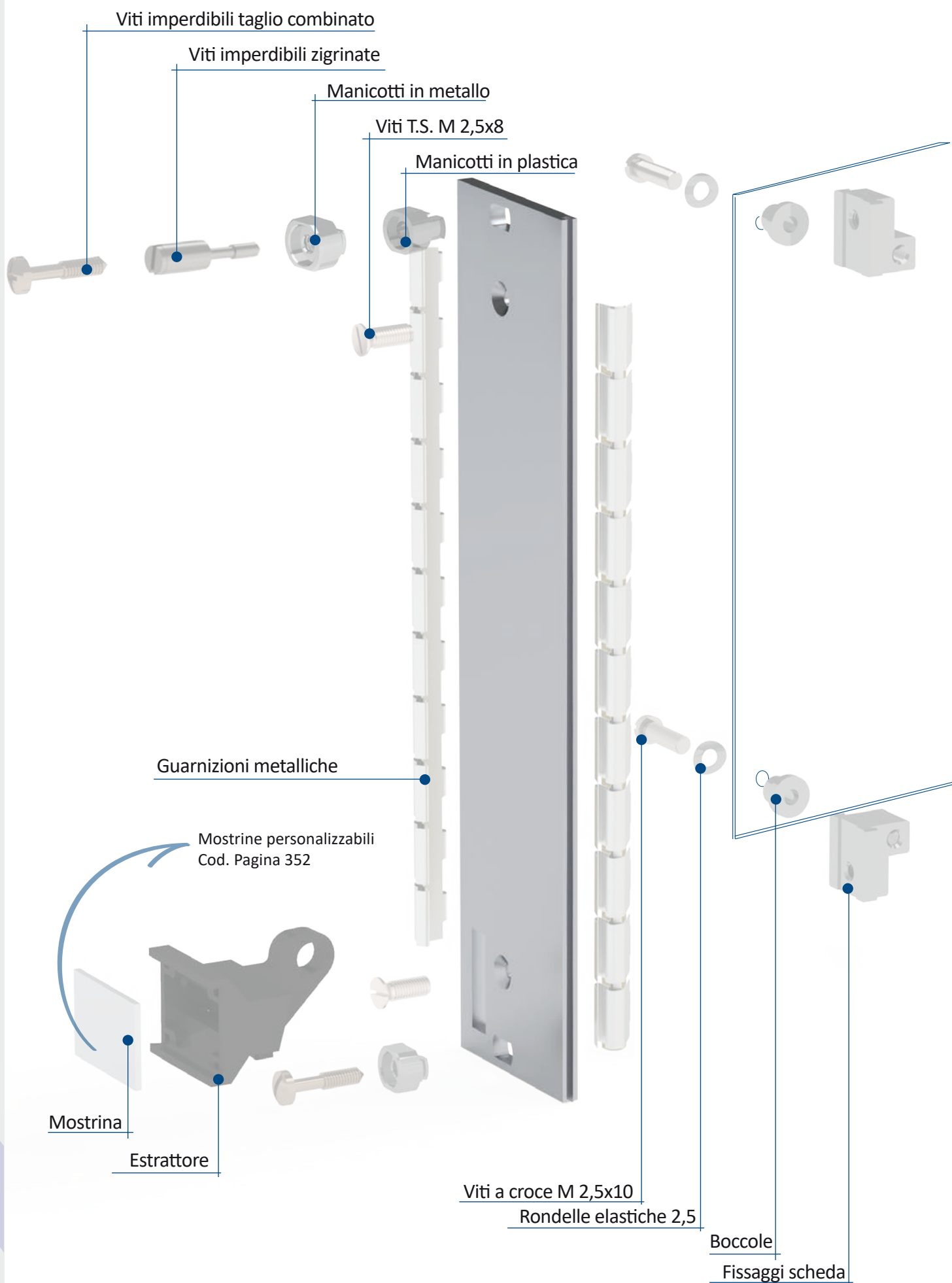
Mostrine

Tutte le tipologie e codici a PG.352



Guarnizioni EMC

Tutte le tipologie e codici a PG.354

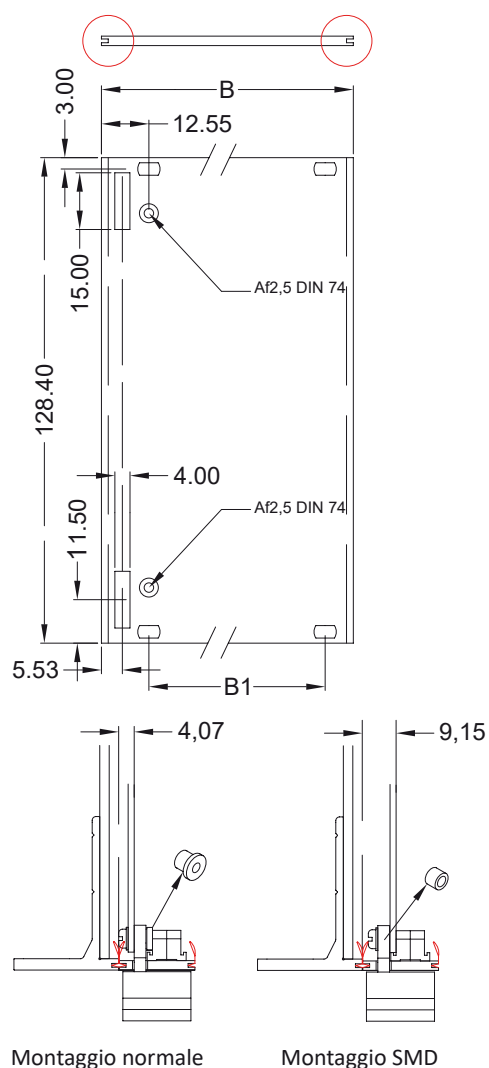


Dimensioni			Codice acquisto	
TE	B mm	b1 mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
3	14,92	-	0404.0413.0303	0404.0415.0303
4	20,00	-	0404.0413.0304	0404.0415.0304
5	25,08	-	0404.0413.0305	0404.0415.0305
6	30,16	-	0404.0413.0306	0404.0415.0306
7	35,24	-	0404.0413.0307	0404.0415.0307
8	40,32	25,40	0404.0413.0308	0404.0415.0308
9	45,40	30,40	0404.0413.0309	0404.0415.0309
10	50,48	35,50	0404.0413.0310	0404.0415.0310
11	55,56	40,60	0404.0413.0311	0404.0415.0311
12	60,64	45,70	0404.0413.0312	0404.0415.0312
13	65,72	50,80	0404.0413.0313	0404.0415.0313
14	70,80	55,90	0404.0413.0314	0404.0415.0314
15	75,88	60,90	0404.0413.0315	0404.0415.0315
16	80,96	66,00	0404.0413.0316	0404.0415.0316

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda
Tutte le tipologie e codici a PG.355



Estrattori
Tutte le tipologie e codici a PG.352



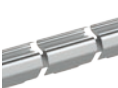
Viti e rondelle
Tutte le tipologie e codici a PG.349



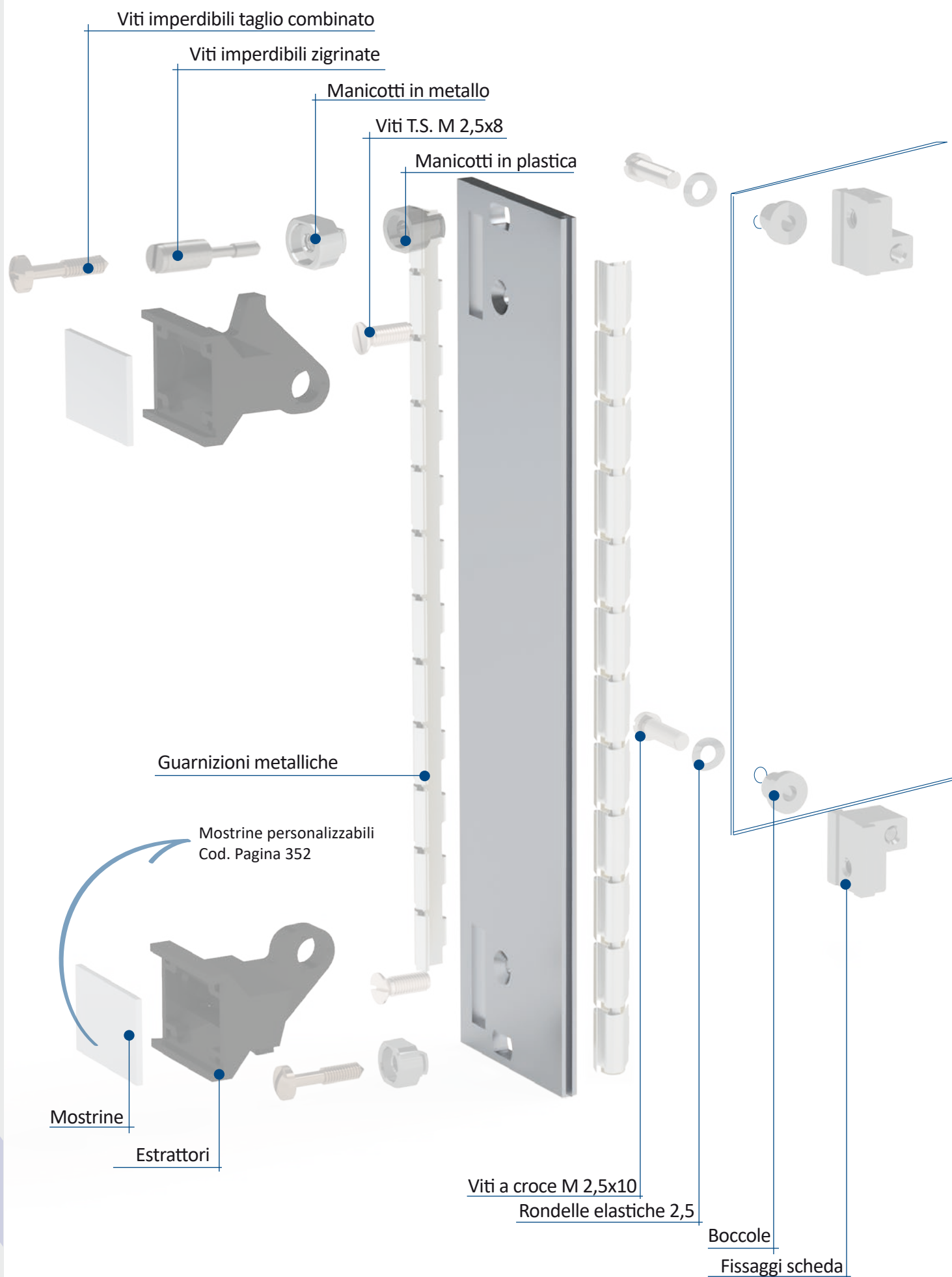
Mostrine
Tutte le tipologie e codici a PG.352



Boccole
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Guarnizioni EMC
Tutte le tipologie e codici a PG.354

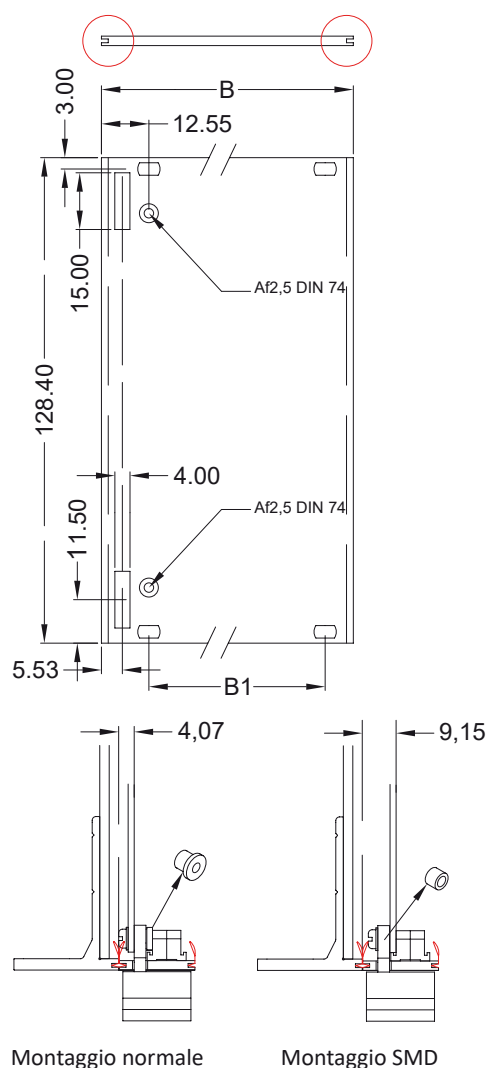


Dimensioni			Codice acquisto	
TE	B mm	b1 mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
3	14,92	-	0404.0513.0303	0404.0515.0303
4	20,00	-	0404.0513.0304	0404.0515.0304
5	25,08	-	0404.0513.0305	0404.0515.0305
6	30,16	-	0404.0513.0306	0404.0515.0306
7	35,24	-	0404.0513.0307	0404.0515.0307
8	40,32	25,40	0404.0513.0308	0404.0515.0308
9	45,40	30,40	0404.0513.0309	0404.0515.0309
10	50,48	35,50	0404.0513.0310	0404.0515.0310
11	55,56	40,60	0404.0513.0311	0404.0515.0311
12	60,64	45,70	0404.0513.0312	0404.0515.0312
13	65,72	50,80	0404.0513.0313	0404.0515.0313
14	70,80	55,90	0404.0513.0314	0404.0515.0314
15	75,88	60,90	0404.0513.0315	0404.0515.0315
16	80,96	66,00	0404.0513.0316	0404.0515.0316

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili

Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda

Tutte le tipologie e codici a PG.355



Estrattori

Tutte le tipologie e codici a PG.352



Viti e rondelle

Tutte le tipologie e codici a PG.349



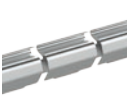
Mostrine

Tutte le tipologie e codici a PG.352



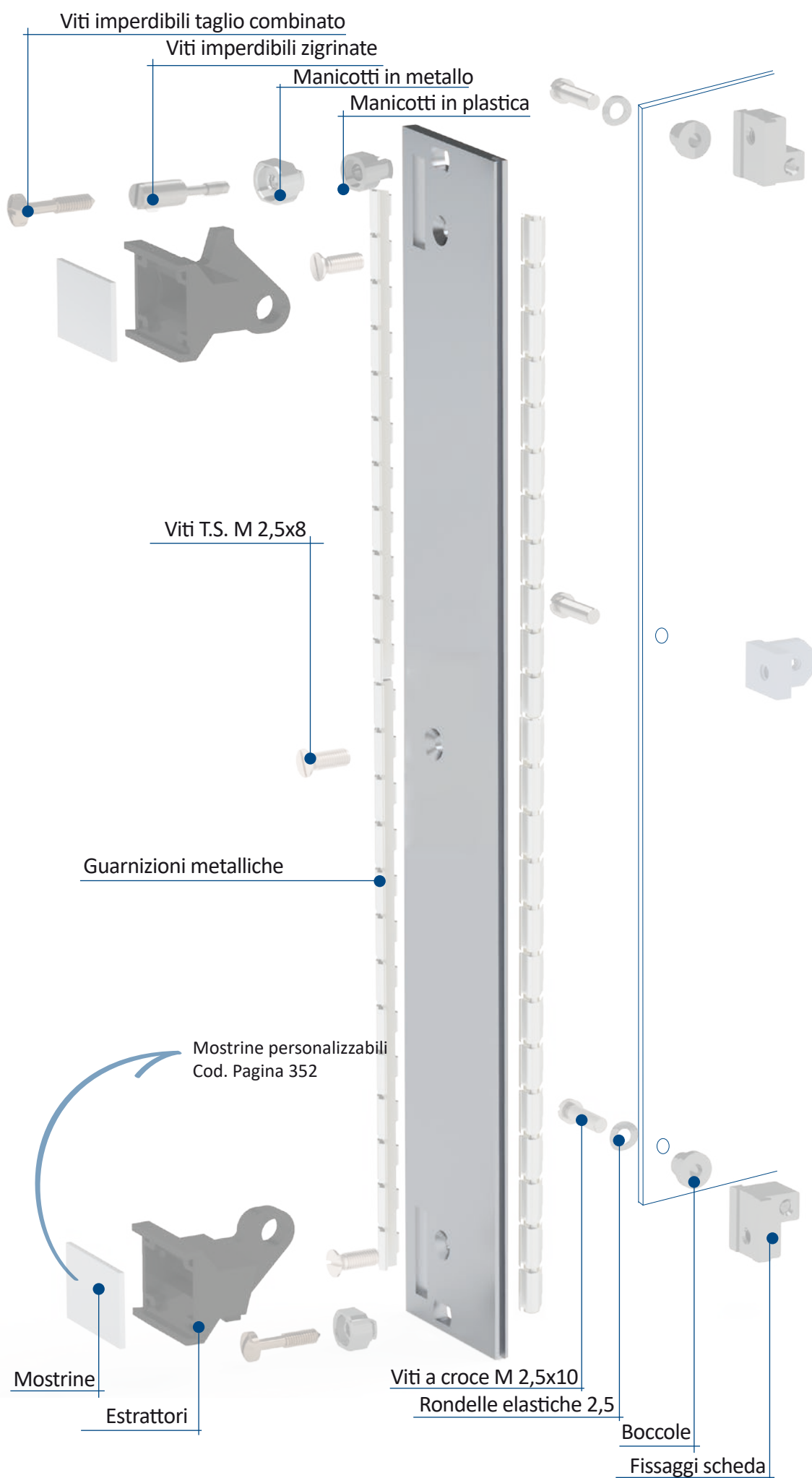
Boccole

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Guarnizioni EMC

Tutte le tipologie e codici a PG.354

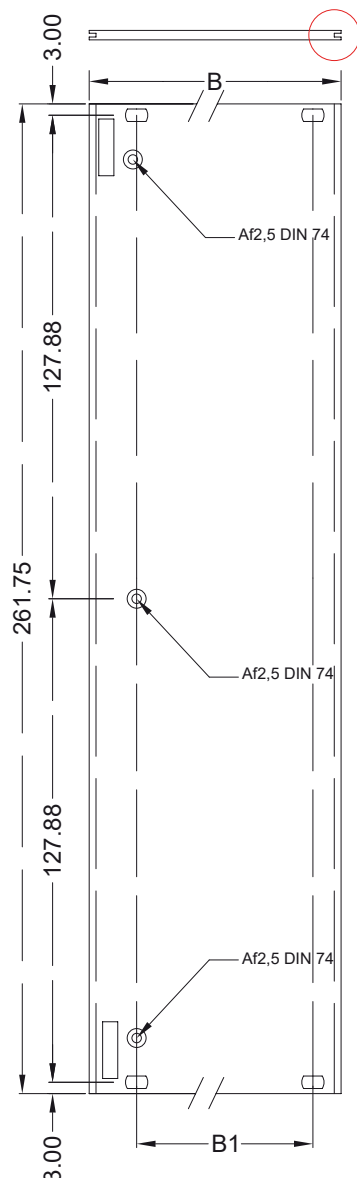


Dimensioni			Codice acquisto	
TE	B mm	b1 mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
3	14,92	-	0404.0513.0603	0404.0515.0603
4	20,00	-	0404.0513.0604	0404.0515.0604
5	25,08	-	0404.0513.0605	0404.0515.0605
6	30,16	-	0404.0513.0606	0404.0515.0606
7	35,24	-	0404.0513.0607	0404.0515.0607
8	40,32	25,40	0404.0513.0608	0404.0515.0608
9	45,40	30,40	0404.0513.0609	0404.0515.0609
10	50,48	35,50	0404.0513.0610	0404.0515.0610
11	55,56	40,60	0404.0513.0611	0404.0515.0611
12	60,64	45,70	0404.0513.0612	0404.0515.0612
13	65,72	50,80	0404.0513.0613	0404.0515.0613
14	70,80	55,90	0404.0513.0614	0404.0515.0614
15	75,88	60,90	0404.0513.0615	0404.0515.0615
16	80,96	66,00	0404.0513.0616	0404.0515.0616

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda
Tutte le tipologie e codici a PG.355



Estrattori
Tutte le tipologie e codici a PG.352



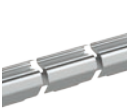
Viti e rondelle
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Mostrine
Tutte le tipologie e codici a PG.352

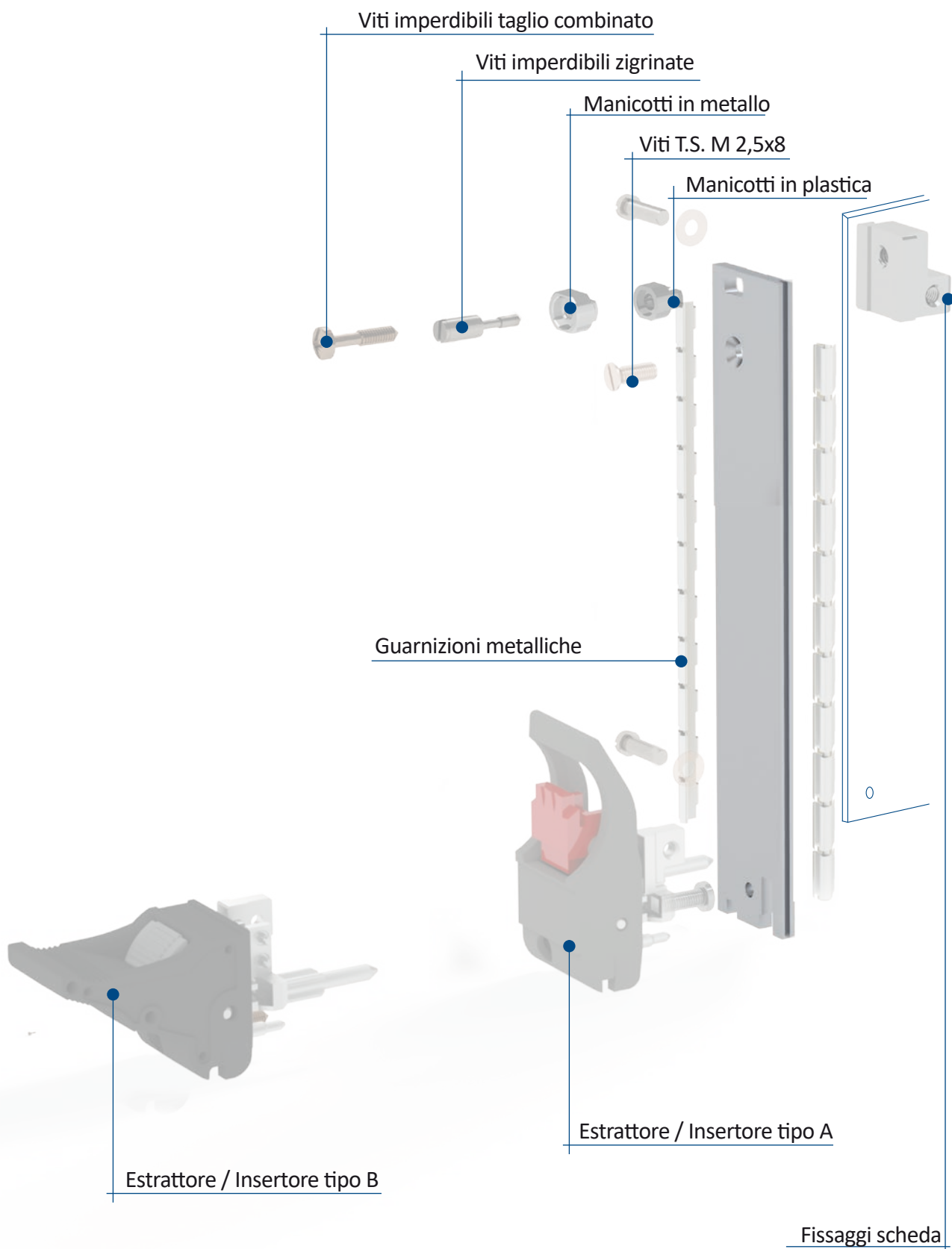


Boccole
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Guarnizioni EMC
Tutte le tipologie e codici a PG.354

FRONT PANEL EMC 3U PER ESTRATTORI E INSERTORI TIPO "A" E "B"



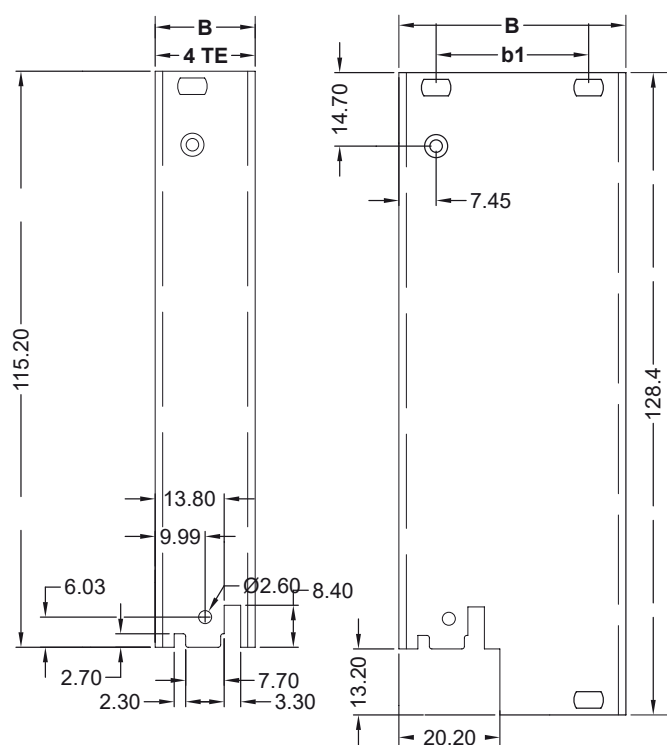
Front Panel EMC 3U per estrattori e insertori di tipo "A" e "B"

Dimensioni			Codice acquisto	
TE	B mm	b1 mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
4	20,00	-	0404.1013.0304	0404.1015.0304
5	25,08	-	0404.1013.0305	0404.1015.0305
6	30,16	-	0404.1013.0306	0404.1015.0306
7	35,24	-	0404.1013.0307	0404.1015.0307
8	40,32	25,40	0404.1013.0308	0404.1015.0308
9	45,40	30,40	0404.1013.0309	0404.1015.0309
10	50,48	35,50	0404.1013.0310	0404.1015.0310
11	55,56	40,60	0404.1013.0311	0404.1015.0311
12	60,64	45,70	0404.1013.0312	0404.1015.0312
13	65,72	50,80	0404.1013.0313	0404.1015.0313
14	70,80	55,90	0404.1013.0314	0404.1015.0314
15	75,88	60,90	0404.1013.0315	0404.1015.0315
16	80,96	66,00	0404.1013.0316	0404.1015.0316

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili
Tutte le tipologie e codici a PG.349



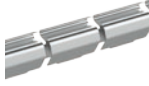
Fissaggi scheda
Tutte le tipologie e codici a PG.355



Estrattori / insertori
Tutte le tipologie e codici a PG.353

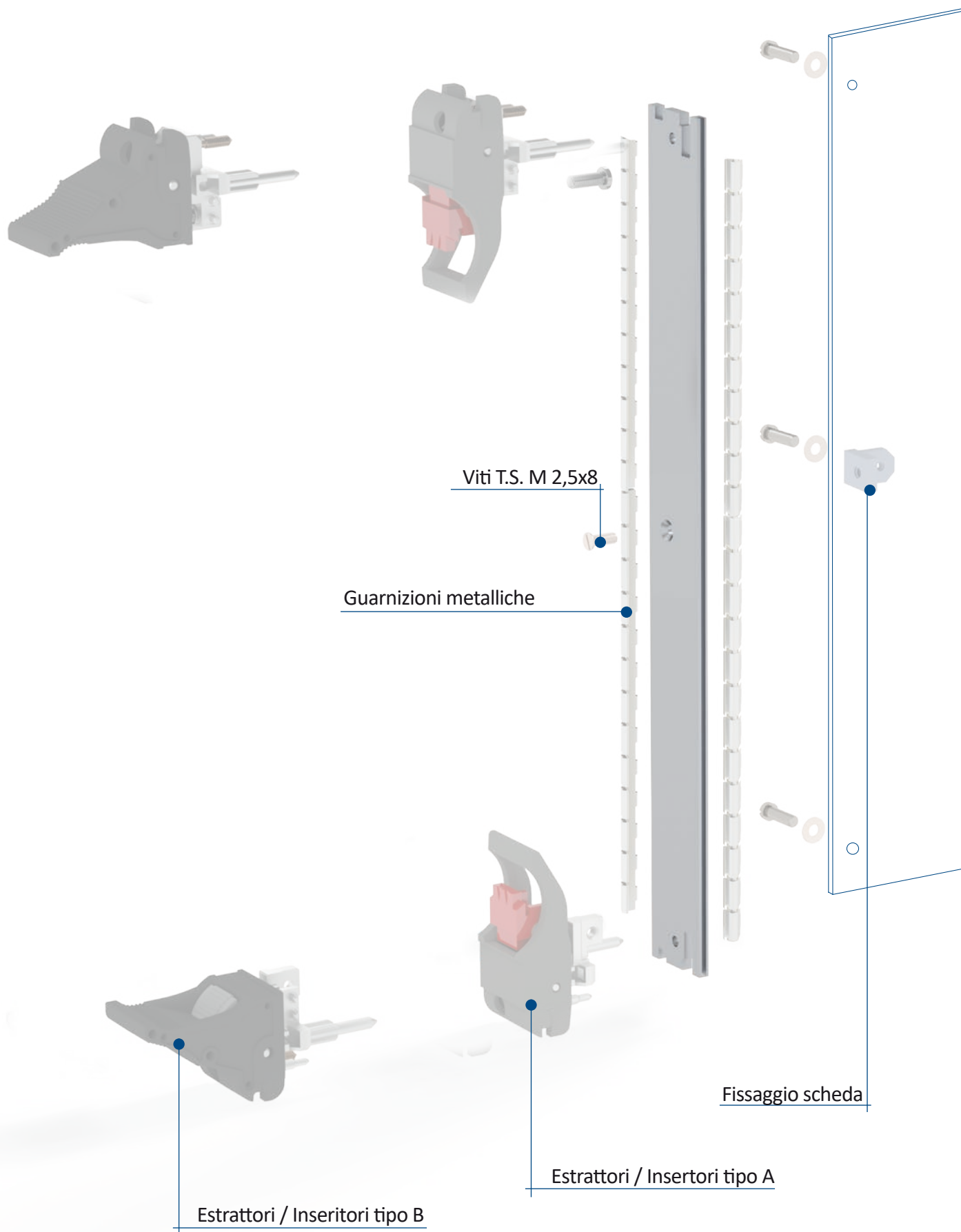


Viti e rondelle
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Guarnizioni EMC
Tutte le tipologie e codici a PG.354

FRONT PANEL EMC 6U PER ESTRATTORI E INSERTORI TIPO "A" E "B"



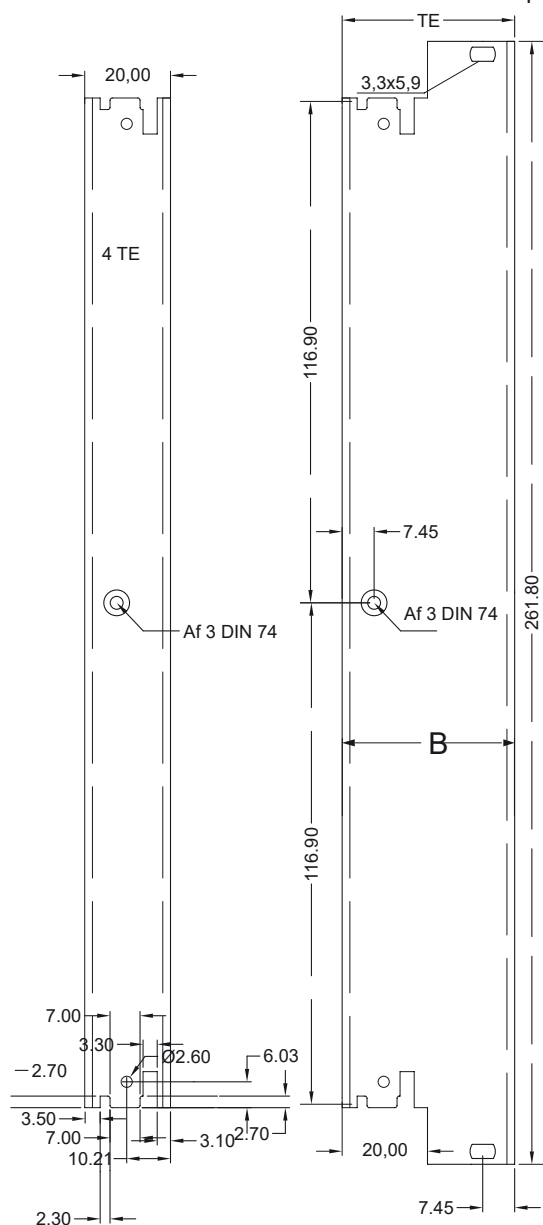
Front Panel EMC 6U per estrattori e insertori di tipo "A" e "B"

Dimensioni		Codice acquisto	
TE	B mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
4	20,00	0404.1013.0604	0404.1015.0604
5	25,08	0404.1013.0605	0404.1015.0605
6	30,16	0404.1013.0606	0404.1015.0606
7	35,24	0404.1013.0607	0404.1015.0607
8	40,32	0404.1013.0608	0404.1015.0608
9	45,40	0404.1013.0609	0404.1015.0609
10	50,48	0404.1013.0610	0404.1015.0610
11	55,56	0404.1013.0611	0404.1015.0611
12	60,64	0404.1013.0612	0404.1015.0612
13	65,72	0404.1013.0613	0404.1015.0613
14	70,80	0404.1013.0614	0404.1015.0614
15	75,88	0404.1013.0615	0404.1015.0615
16	80,96	0404.1013.0616	0404.1015.0616

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili

Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda

Tutte le tipologie e codici a PG.355



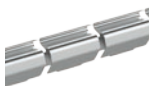
Estrattori / insertori

Tutte le tipologie e codici a PG.353



Viti e rondelle

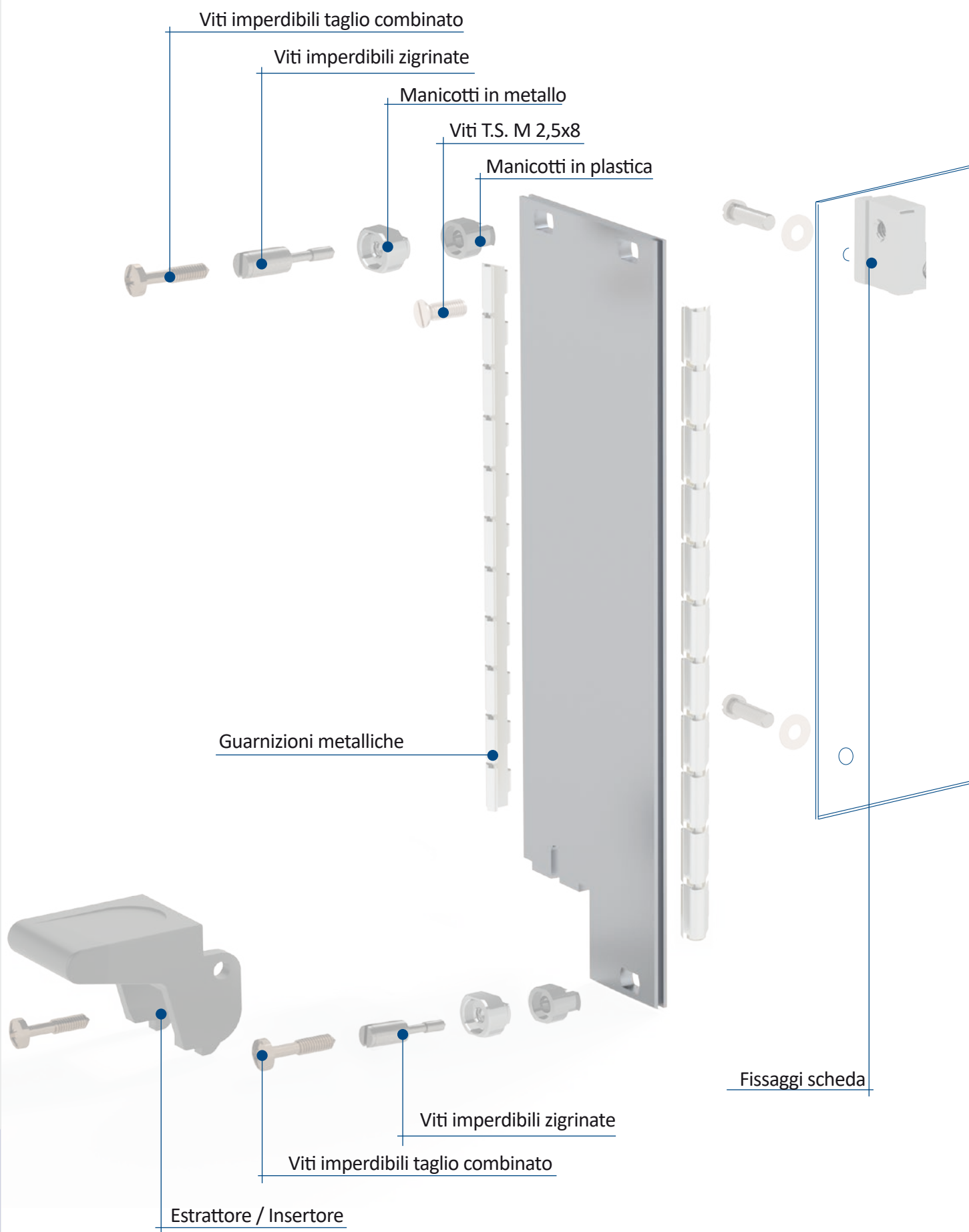
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Guarnizioni EMC

Tutte le tipologie e codici a PG.354

FRONT PANEL EMC 3U PER ESTRATTORI E INSERTORI TIPO "C"



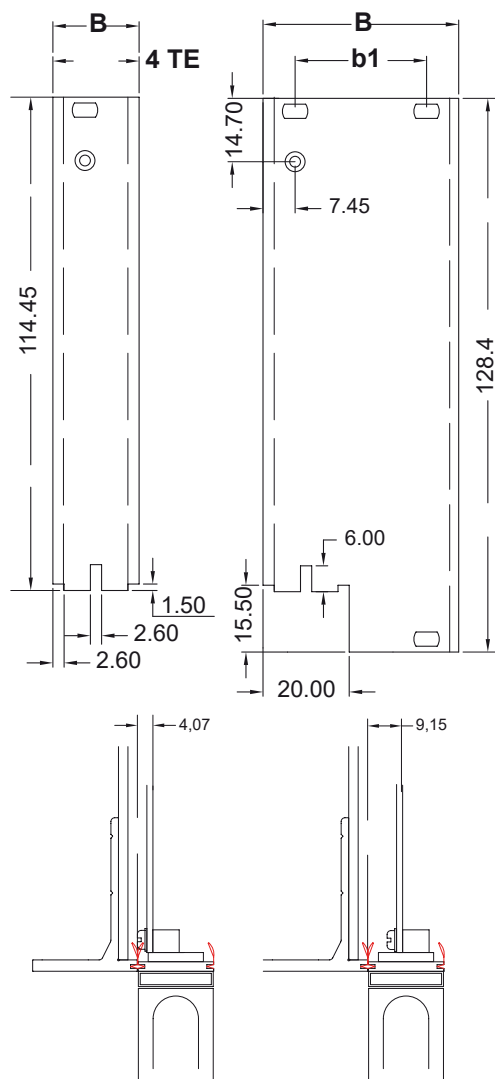
Front Panel EMC 3U per estrattori e insertori tipo "C"

Dimensioni			Codice acquisto	
TE	B mm	b1 mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
4	20,00	-	0404.0613.0304	0404.0615.0304
5	25,08	-	0404.0613.0305	0404.0615.0305
6	30,16	-	0404.0613.0306	0404.0615.0306
7	35,24	-	0404.0613.0307	0404.0615.0307
8	40,32	25,40	0404.0613.0308	0404.0615.0308
9	45,40	30,40	0404.0613.0309	0404.0615.0309
10	50,48	35,50	0404.0613.0310	0404.0615.0310
11	55,56	40,60	0404.0613.0311	0404.0615.0311
12	60,64	45,70	0404.0613.0312	0404.0615.0312
13	65,72	50,80	0404.0613.0313	0404.0615.0313
14	70,80	55,90	0404.0613.0314	0404.0615.0314
15	75,88	60,90	0404.0613.0315	0404.0615.0315
16	80,96	66,00	0404.0613.0316	0404.0615.0316

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Montaggio normale

Montaggio SMD



Manicotti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili

Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda

Tutte le tipologie e codici a PG.355



Estrattori / insertori

Tutte le tipologie e codici a PG.353



Viti e rondelle

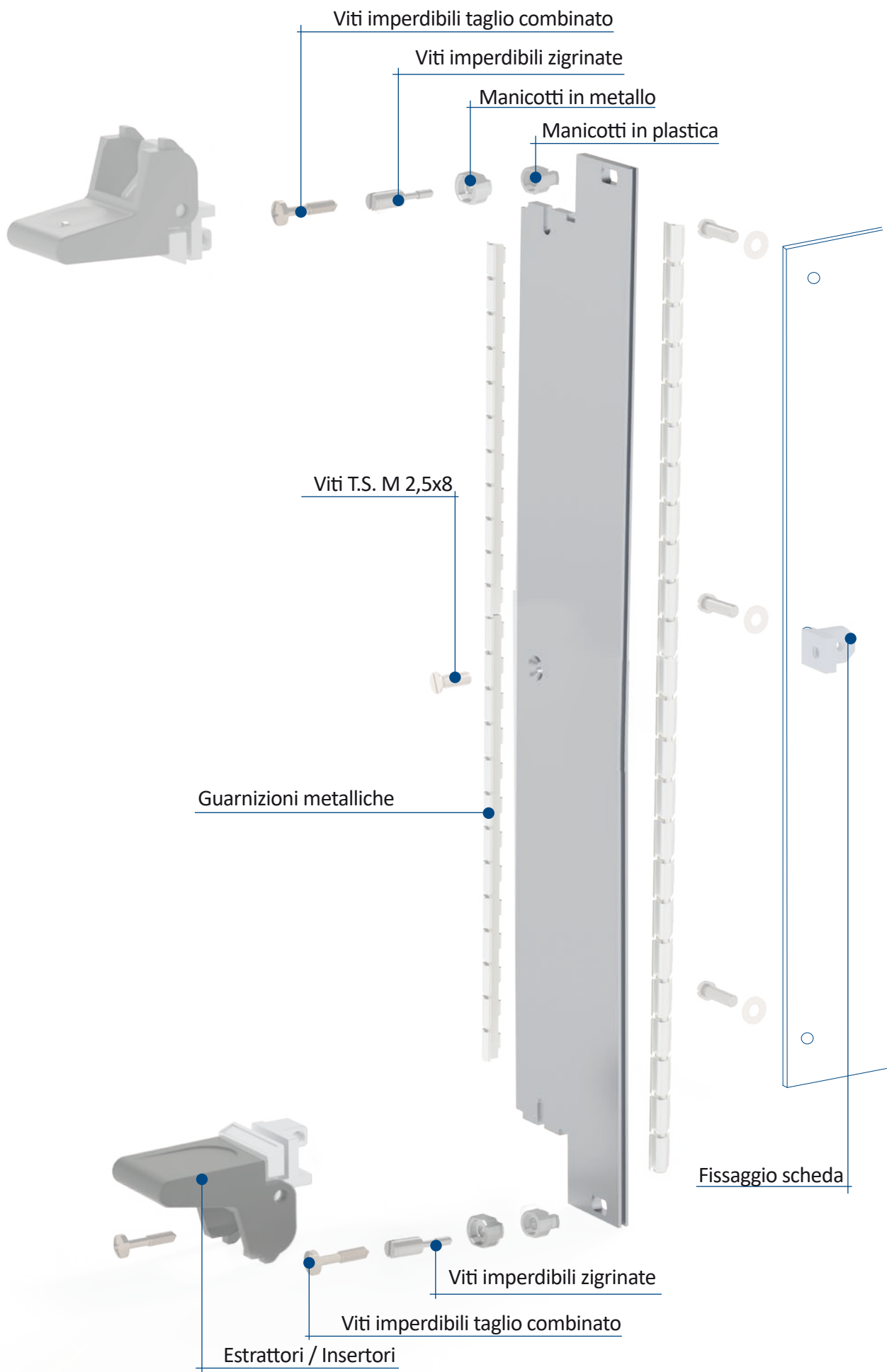
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Guarnizioni EMC

Tutte le tipologie e codici a PG.354

FRONT PANEL EMC 6U PER ESTRATTORI E INSERTORI TIPO "C"



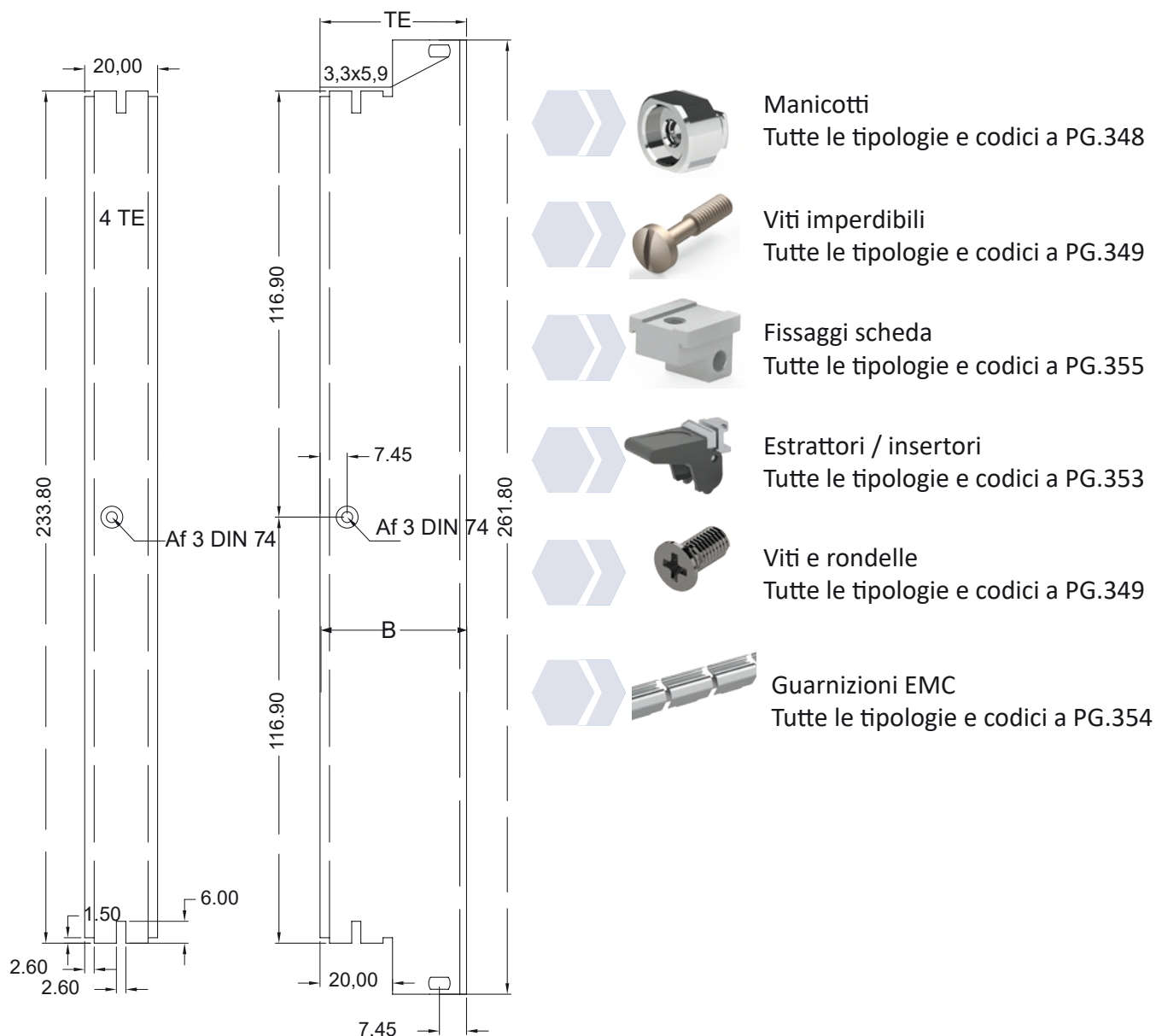
Front Panel EMC 6U per estrattori e insertori tipo "C"

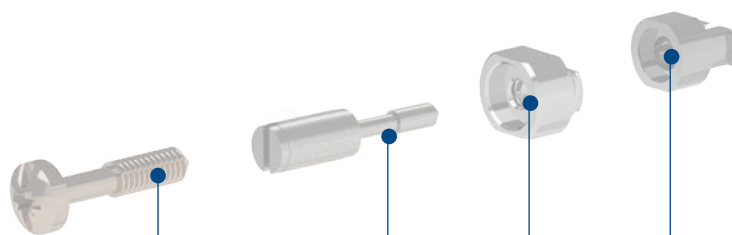
Dimensioni		Codice acquisto	
TE	B mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
4	20,00	0404.0613.0604	0404.0615.0604
5	25,08	0404.0613.0605	0404.0615.0605
6	30,16	0404.0613.0606	0404.0615.0606
7	35,24	0404.0613.0607	0404.0615.0607
8	40,32	0404.0613.0608	0404.0615.0608
9	45,40	0404.0613.0609	0404.0615.0609
10	50,48	0404.0613.0610	0404.0615.0610
11	55,56	0404.0613.0611	0404.0615.0611
12	60,64	0404.0613.0612	0404.0615.0612
13	65,72	0404.0613.0613	0404.0615.0613
14	70,80	0404.0613.0614	0404.0615.0614
15	75,88	0404.0613.0615	0404.0615.0615
16	80,96	0404.0613.0616	0404.0615.0616

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore





Viti imperdibili taglio combinato

Viti imperdibili zigrinate

Manicotti in metallo

Manicotti in plastica

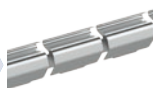
U = Altezza dei frontali	
U / HE	mm
3	128,40



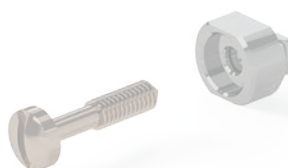
Manicotti
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Guarnizioni EMC
Tutte le tipologie e codici a PG.354



Guarnizione metallica

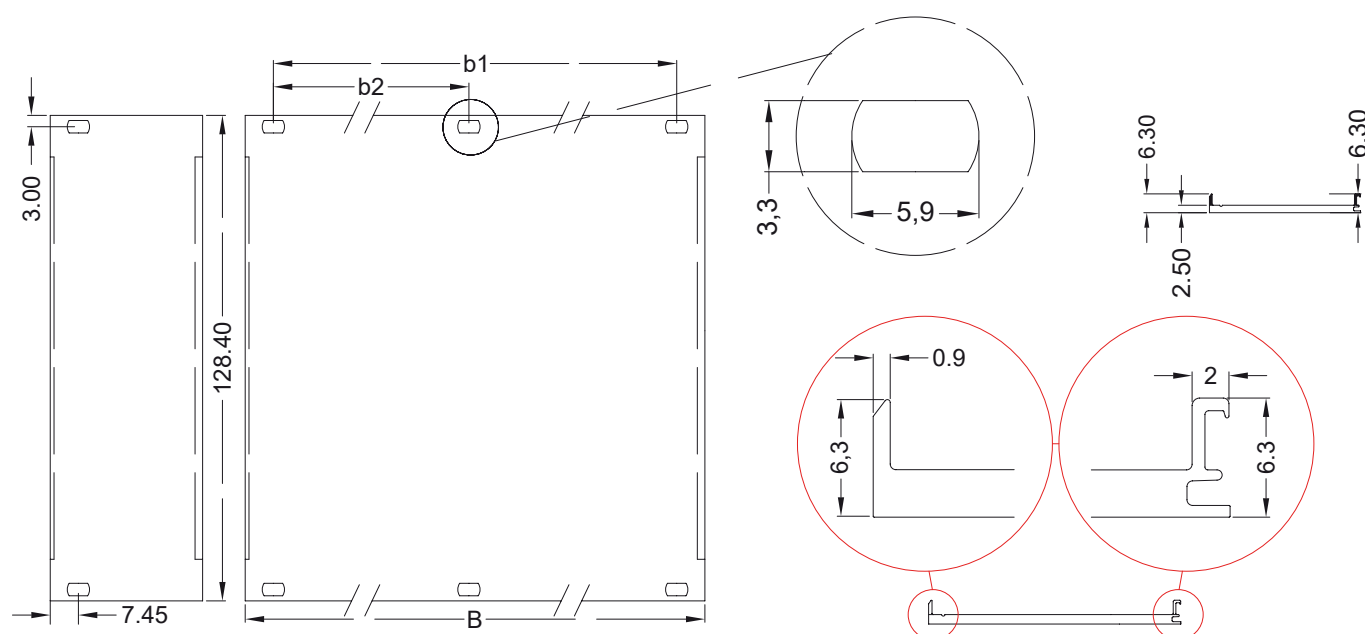
Guarnizione in tessuto

Dimensioni				Codice acquisto	
TE	B mm	b1 mm	b2 mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
1	4,76	-	-	0405.0103.0301	0405.0105.0301
2	9,84	-	-	0405.0103.0302	0405.0105.0302
3	14,92	-	-	0405.0103.0303	0405.0105.0303
4	20,00	-	-	0405.0103.0304	0405.0105.0304
5	25,08	-	-	0405.0103.0305	0405.0105.0305
6	30,16	-	-	0405.0103.0306	0405.0105.0306
7	35,24	-	-	0405.0103.0307	0405.0105.0307
8	40,32	25,40	-	0405.0103.0308	0405.0105.0308
9	45,40	30,40	-	0405.0103.0309	0405.0105.0309
10	50,48	35,50	-	0405.0103.0310	0405.0105.0310
11	55,56	40,60	-	0405.0103.0311	0405.0105.0311
12	60,64	45,70	-	0405.0103.0312	0405.0105.0312
13	65,72	50,80	-	0405.0103.0313	0405.0105.0313
14	70,80	55,90	-	0405.0103.0314	0405.0105.0314
15	75,88	60,90	-	0405.0103.0315	0405.0105.0315
16	80,96	66,00	-	0405.0103.0316	0405.0105.0316
17	86,04	71,10	-	0405.0103.0317	0405.0105.0317
18	91,12	76,20	-	0405.0103.0318	0405.0105.0318
19	96,20	81,20	-	0405.0103.0319	0405.0105.0319
20	101,28	86,30	-	0405.0103.0320	0405.0105.0320
21	106,36	91,40	-	0405.0103.0321	0405.0105.0321
28	141,92	127,00	-	0405.0103.0328	0405.0105.0328
42	213,04	198,10	101,60	0405.0103.0342	0405.0105.0342
63	319,72	304,80	157,50	0405.0103.0363	0405.0105.0363
84	426,40	401,50	203,20	0405.0103.0384	0405.0105.0384

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



FRONT PANEL EMC EXTRUDED 6U CIECHI

Viti imperdibili taglio combinato

Viti imperdibili zigrinate

Manicotti in metallo

Manicotti in plastica

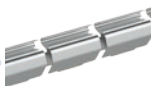
U = Altezza dei frontali	
U / HE	mm
6	261,75



Manicotti
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Guarnizioni EMC
Tutte le tipologie e codici a PG.354



Guarnizione metallica

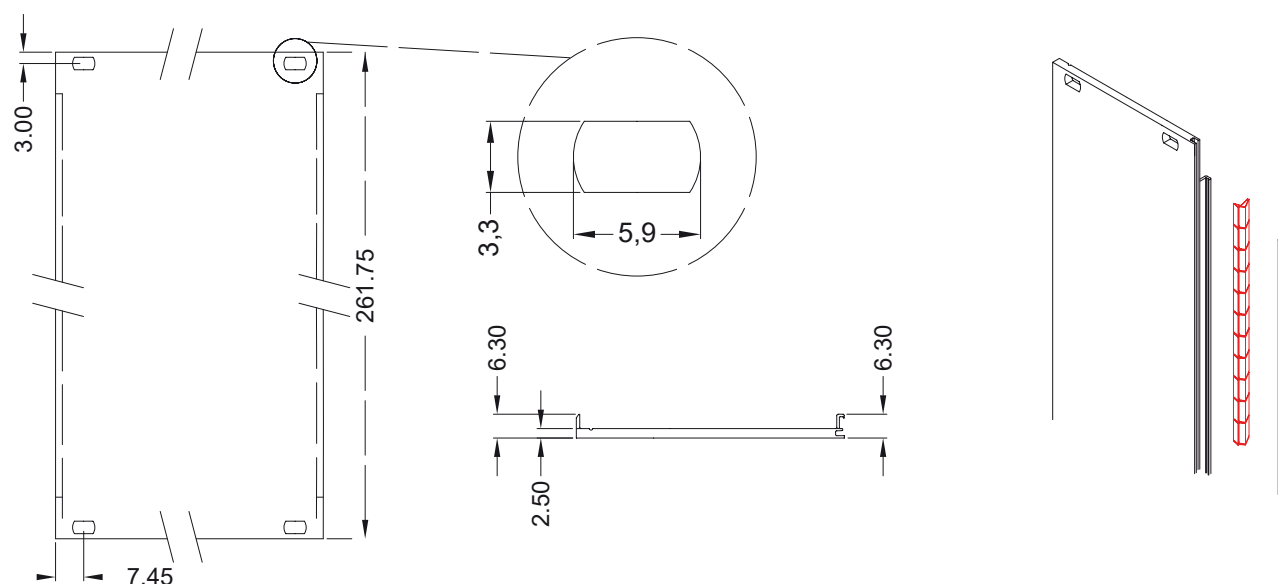
Guarnizione in tessuto

Dimensioni				Codice acquisto	
TE	B mm	b1 mm	b2 mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
1	4,76	-	-	0405.0103.0601	0405.0105.0601
2	9,84	-	-	0405.0103.0602	0405.0105.0602
3	14,92	-	-	0405.0103.0603	0405.0105.0603
4	20,00	-	-	0405.0103.0604	0405.0105.0604
5	25,08	-	-	0405.0103.0605	0405.0105.0605
6	30,16	-	-	0405.0103.0606	0405.0105.0606
7	35,24	-	-	0405.0103.0607	0405.0105.0607
8	40,32	25,40	-	0405.0103.0608	0404.0105.0608
9	45,40	30,40	-	0405.0103.0609	0404.0105.0609
10	50,48	35,50	-	0405.0103.0610	0405.0105.0610
11	55,56	40,60	-	0405.0103.0611	0405.0105.0611
12	60,64	45,70	-	0405.0103.0612	0405.0105.0612
13	65,72	50,80	-	0405.0103.0613	0405.0105.0613
14	70,80	55,90	-	0405.0103.0614	0405.0105.0614
15	75,88	60,90	-	0405.0103.0615	0405.0105.0615
16	80,96	66,00	-	0405.0103.0616	0405.0105.0616
17	86,04	71,10	-	0405.0103.0617	0405.0105.0617
18	91,12	76,20	-	0405.0103.0618	0405.0105.0618
19	96,20	81,20	-	0405.0103.0619	0405.0105.0619
20	101,28	86,30	-	0405.0103.0620	0405.0105.0620
21	106,36	91,40	-	0405.0103.0621	0405.0105.0621
28	141,92	127,00	-	0405.0103.0628	0405.0105.0628
42	213,04	198,10	101,60	0405.0103.0642	0405.0105.0642
63	319,72	304,80	157,50	0405.0103.0663	0405.0105.0663
84	426,40	401,50	203,20	0405.0103.0684	0405.0105.0684

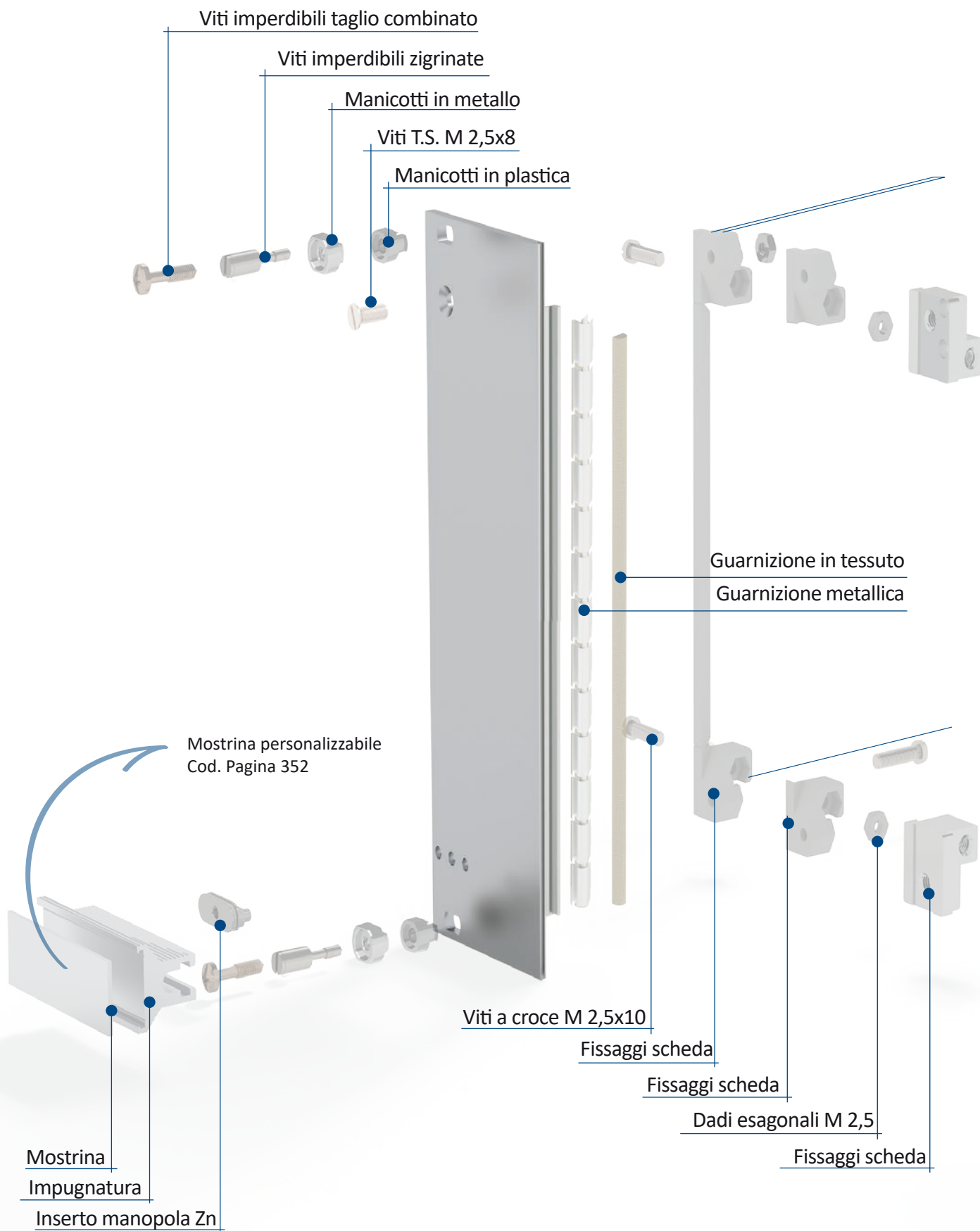
Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



FRONT PANEL EMC EXTRUDED 3U PER SCHEDE E IMPUGNATURE



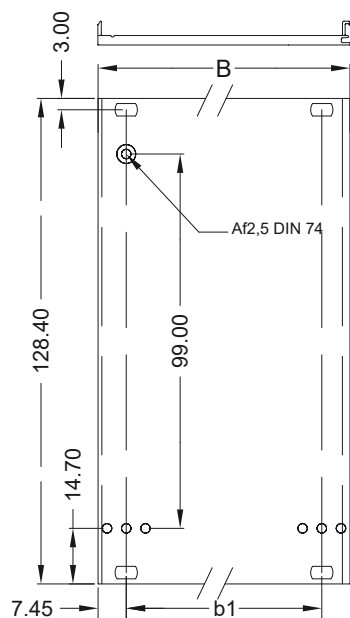
Front Panel EMC extruded 3U per schede e impugnature

Dimensioni			Codice acquisto	
TE	B mm	b1 mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
4	20,00	-	0405.0303.0304	0405.0305.0304
5	25,08	-	0405.0303.0305	0405.0305.0305
6	30,16	-	0405.0303.0306	0405.0305.0306
7	35,24	-	0405.0303.0307	0405.0305.0307
8	40,32	25,40	0405.0303.0308	0405.0305.0308
9	45,40	30,40	0405.0303.0309	0405.0305.0309
10	50,48	35,50	0405.0303.0310	0405.0305.0310
11	55,56	40,60	0405.0303.0311	0405.0305.0311
12	60,64	45,70	0405.0303.0312	0405.0305.0312
13	65,72	50,80	0405.0303.0313	0405.0305.0313
14	70,80	55,90	0405.0303.0314	0405.0305.0314
15	75,88	60,90	0405.0303.0315	0405.0305.0315
16	80,96	66,00	0405.0303.0316	0405.0305.0316

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili

Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda

Tutte le tipologie e codici a PG.355



Impugnature

Tutte le tipologie e codici a PG.350



Viti e rondelle

Tutte le tipologie e codici a PG.349



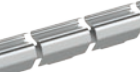
Inserti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Mostrine

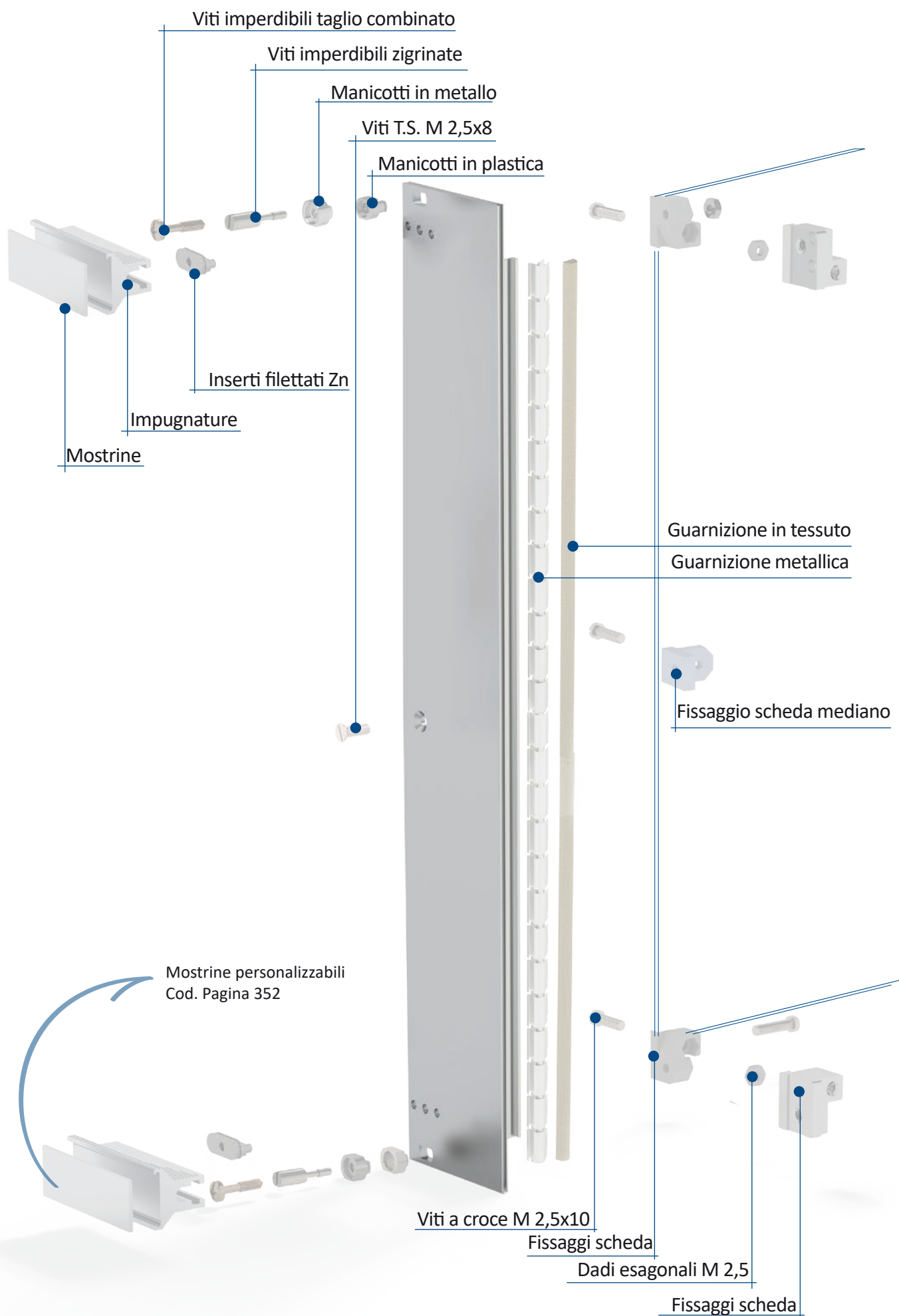
Tutte le tipologie e codici a PG.352



Guarnizioni EMC

Tutte le tipologie e codici a PG.354

FRONT PANEL EMC EXTRUDED 6U PER SCHEDE E IMPUGNATURE

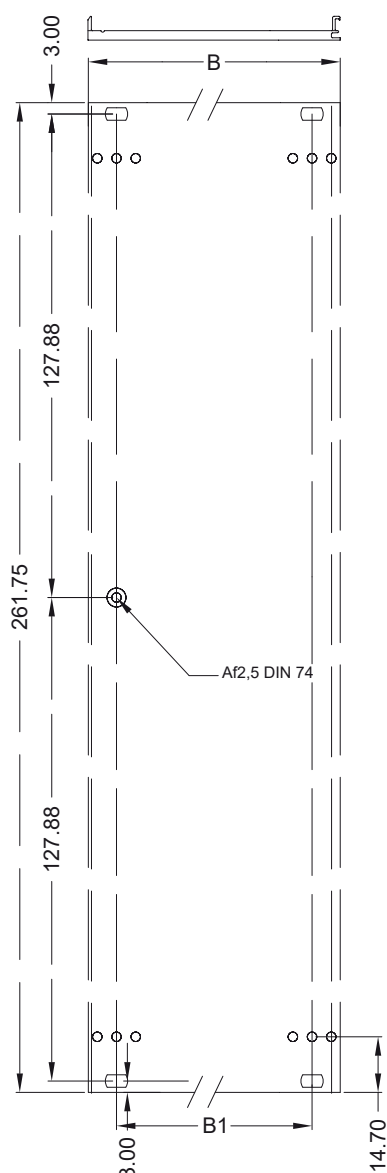


Dimensioni			Codice acquisto	
TE	B mm	b1 mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
4	20,00	-	0405.0303.0604	0405.0305.0604
5	25,08	-	0405.0303.0605	0405.0305.0605
6	30,16	-	0405.0303.0606	0405.0305.0606
7	35,24	-	0405.0303.0607	0405.0305.0607
8	40,32	25,40	0405.0303.0608	0405.0305.0608
9	45,40	30,40	0405.0303.0609	0405.0305.0609
10	50,48	35,50	0405.0303.0610	0405.0305.0610
11	55,56	40,60	0405.0303.0611	0405.0305.0611
12	60,64	45,70	0405.0303.0612	0405.0305.0612
13	65,72	50,80	0405.0303.0613	0405.0305.0613
14	70,80	55,90	0405.0303.0614	0405.0305.0614
15	75,88	60,90	0405.0303.0615	0405.0305.0615
16	80,96	66,00	0405.0303.0616	0405.0305.0616

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili

Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda

Tutte le tipologie e codici a PG.355



Impugnature

Tutte le tipologie e codici a PG.350



Viti e rondelle

Tutte le tipologie e codici a PG.349



Inserti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Mostrine

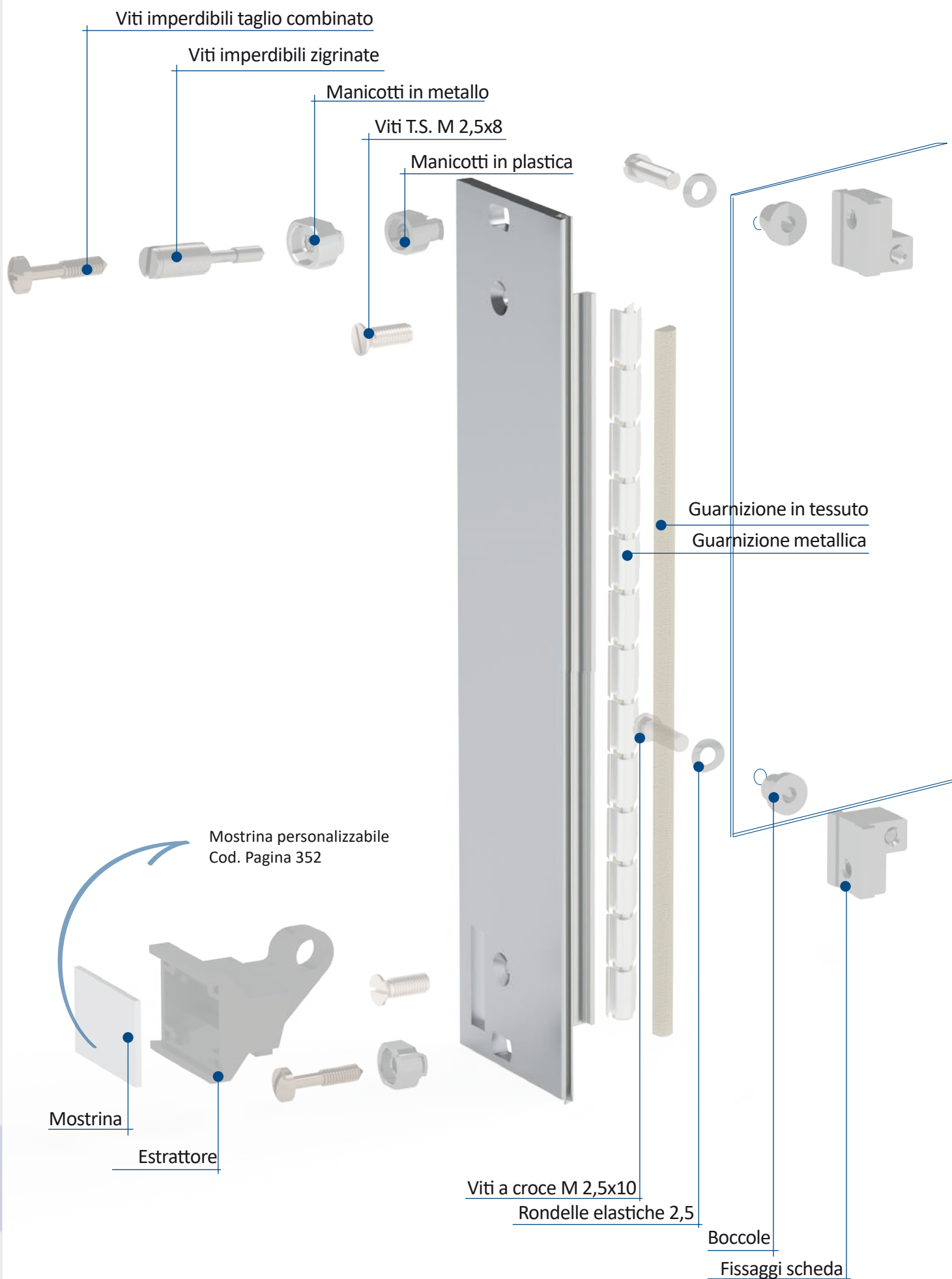
Tutte le tipologie e codici a PG.352



Guarnizioni EMC

Tutte le tipologie e codici a PG.354

FRONT PANEL EMC EXTRUDED 3U PER ESTRATTORE



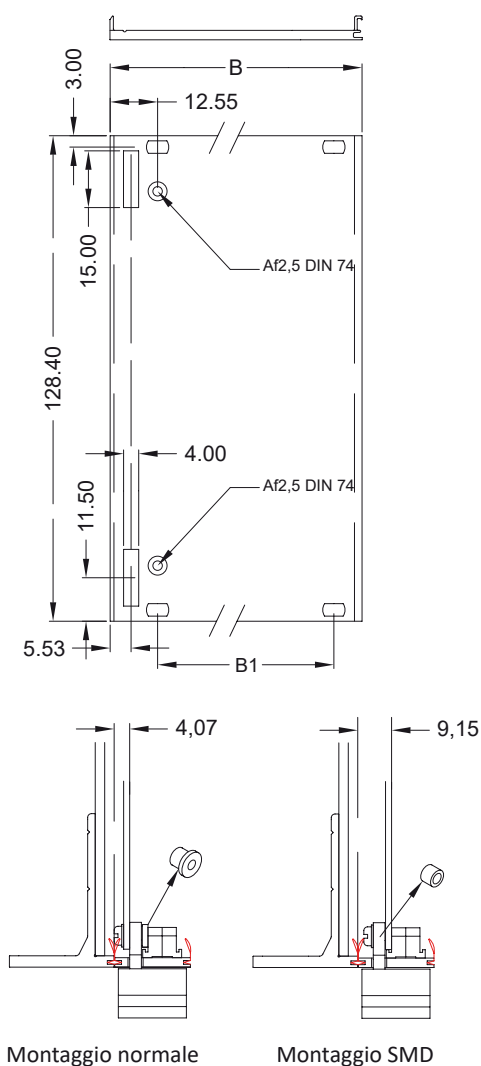
Front Panel EMC extruded 3U per estrattore

Dimensioni			Codice acquisto	
TE	B mm	b1 mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
3	14,92	-	0405.0403.0303	0405.0405.0303
4	20,00	-	0405.0403.0304	0405.0405.0304
5	25,08	-	0405.0403.0305	0405.0405.0305
6	30,16	-	0405.0403.0306	0405.0405.0306
7	35,24	-	0405.0403.0307	0405.0405.0307
8	40,32	25,40	0405.0403.0308	0405.0405.0308
9	45,40	30,40	0405.0403.0309	0405.0405.0309
10	50,48	35,50	0405.0403.0310	0405.0405.0310
11	55,56	40,60	0405.0403.0311	0405.0405.0311
12	60,64	45,70	0405.0403.0312	0405.0405.0312
13	65,72	50,80	0405.0403.0313	0405.0405.0313
14	70,80	55,90	0405.0403.0314	0405.0405.0314
15	75,88	60,90	0405.0403.0315	0405.0405.0315
16	80,96	66,00	0405.0403.0316	0405.0405.0316

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda
Tutte le tipologie e codici a PG.355



Estrattori
Tutte le tipologie e codici a PG.352



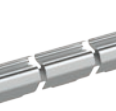
Viti e rondelle
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Mostrine
Tutte le tipologie e codici a PG.352

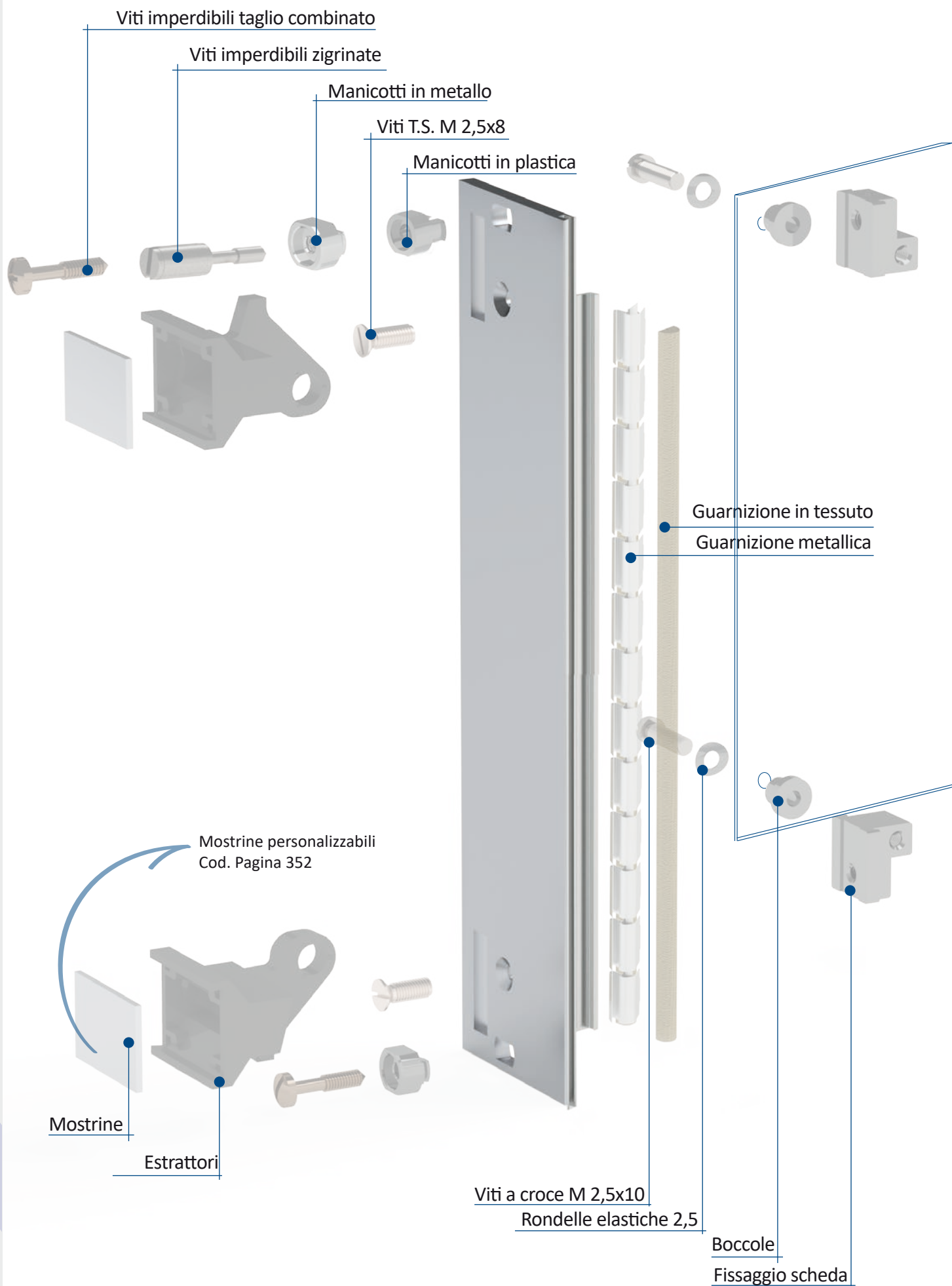


Boccole
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Guarnizioni EMC
Tutte le tipologie e codici a PG.354

FRONT PANEL EMC EXTRUDED 3U PER ESTRATTORE

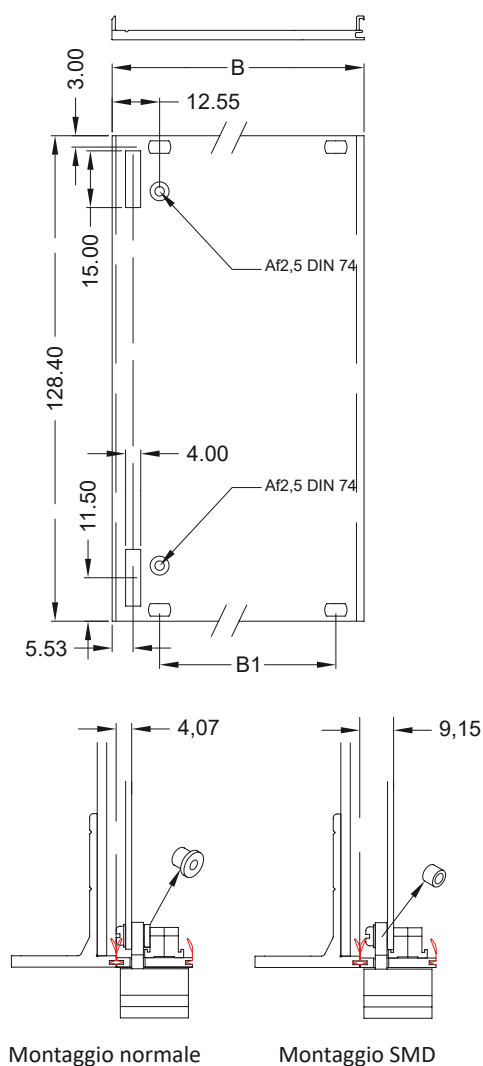


Dimensioni			Codice acquisto	
TE	B mm	b1 mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
3	14,92	-	0405.0503.0303	0405.0505.0303
4	20,00	-	0405.0503.0304	0405.0505.0304
5	25,08	-	0405.0503.0305	0405.0505.0305
6	30,16	-	0405.0503.0306	0405.0505.0306
7	35,24	-	0405.0503.0307	0405.0505.0307
8	40,32	25,40	0405.0503.0308	0405.0505.0308
9	45,40	30,40	0405.0503.0309	0405.0505.0309
10	50,48	35,50	0405.0503.0310	0405.0505.0310
11	55,56	40,60	0405.0503.0311	0405.0505.0311
12	60,64	45,70	0405.0503.0312	0405.0505.0312
13	65,72	50,80	0405.0503.0313	0405.0505.0313
14	70,80	55,90	0405.0503.0314	0405.0505.0314
15	75,88	60,90	0405.0503.0315	0405.0505.0315
16	80,96	66,00	0405.0503.0316	0405.0505.0316

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda
Tutte le tipologie e codici a PG.355



Estrattori
Tutte le tipologie e codici a PG.352



Viti e rondelle
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Mostrine
Tutte le tipologie e codici a PG.352

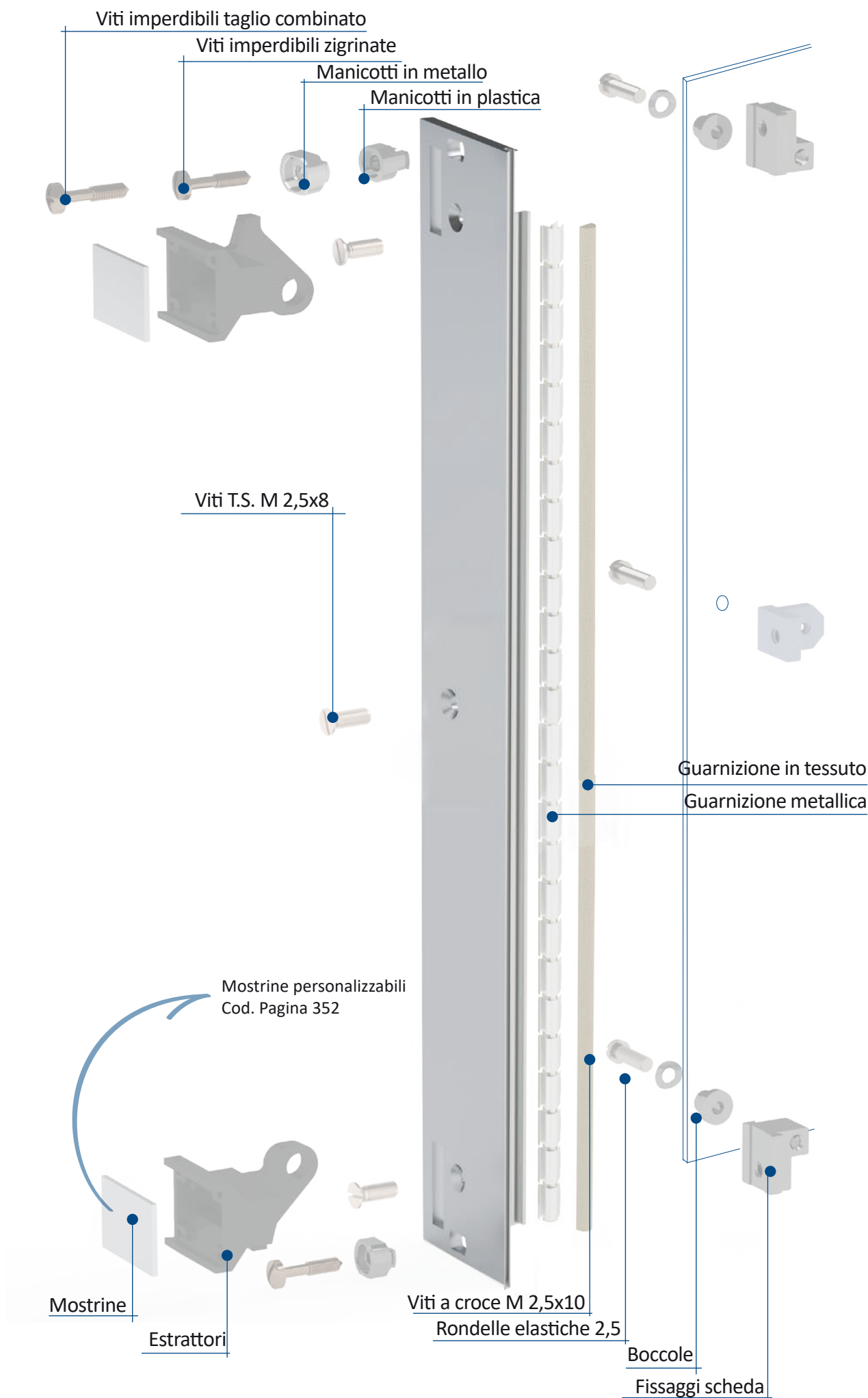


Boccole
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Guarnizioni EMC
Tutte le tipologie e codici a PG.354

FRONT PANEL EMC EXTRUDED 6U PER ESTRATTORE

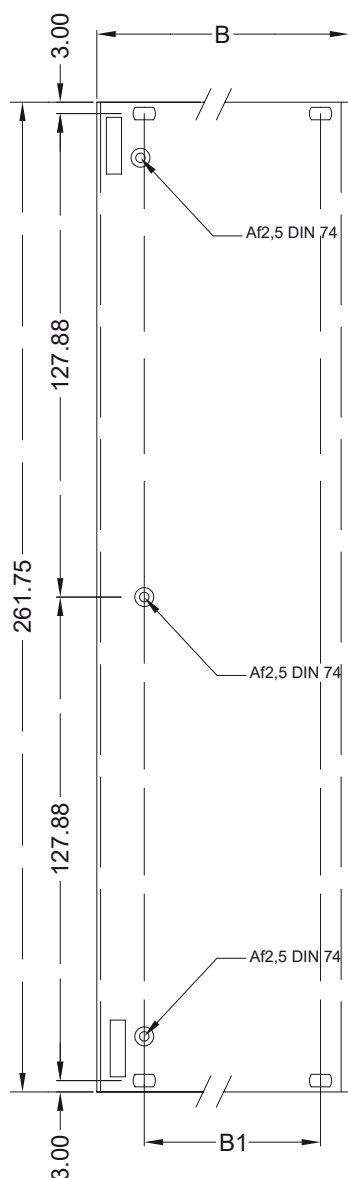


Dimensioni			Codice acquisto	
TE	B mm	b1 mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
3	14,92	-	0405.0503.0603	0405.0505.0603
4	20,00	-	0405.0503.0604	0405.0505.0604
5	25,08	-	0405.0503.0605	0405.0505.0605
6	30,16	-	0405.0503.0606	0405.0505.0606
7	35,24	-	0405.0503.0607	0405.0505.0607
8	40,32	25,40	0405.0503.0608	0405.0505.0608
9	45,40	30,40	0405.0503.0609	0405.0505.0609
10	50,48	35,50	0405.0503.0610	0405.0505.0610
11	55,56	40,60	0405.0503.0611	0405.0505.0611
12	60,64	45,70	0405.0503.0612	0405.0505.0612
13	65,72	50,80	0405.0503.0613	0405.0505.0613
14	70,80	55,90	0405.0503.0614	0405.0505.0614
15	75,88	60,90	0405.0503.0615	0405.0505.0615
16	80,96	66,00	0405.0503.0616	0405.0505.0616

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili

Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda

Tutte le tipologie e codici a PG.355



Estrattori

Tutte le tipologie e codici a PG.352



Viti e rondelle

Tutte le tipologie e codici a PG.349



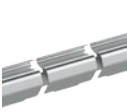
Mostrine

Tutte le tipologie e codici a PG.352



Boccole

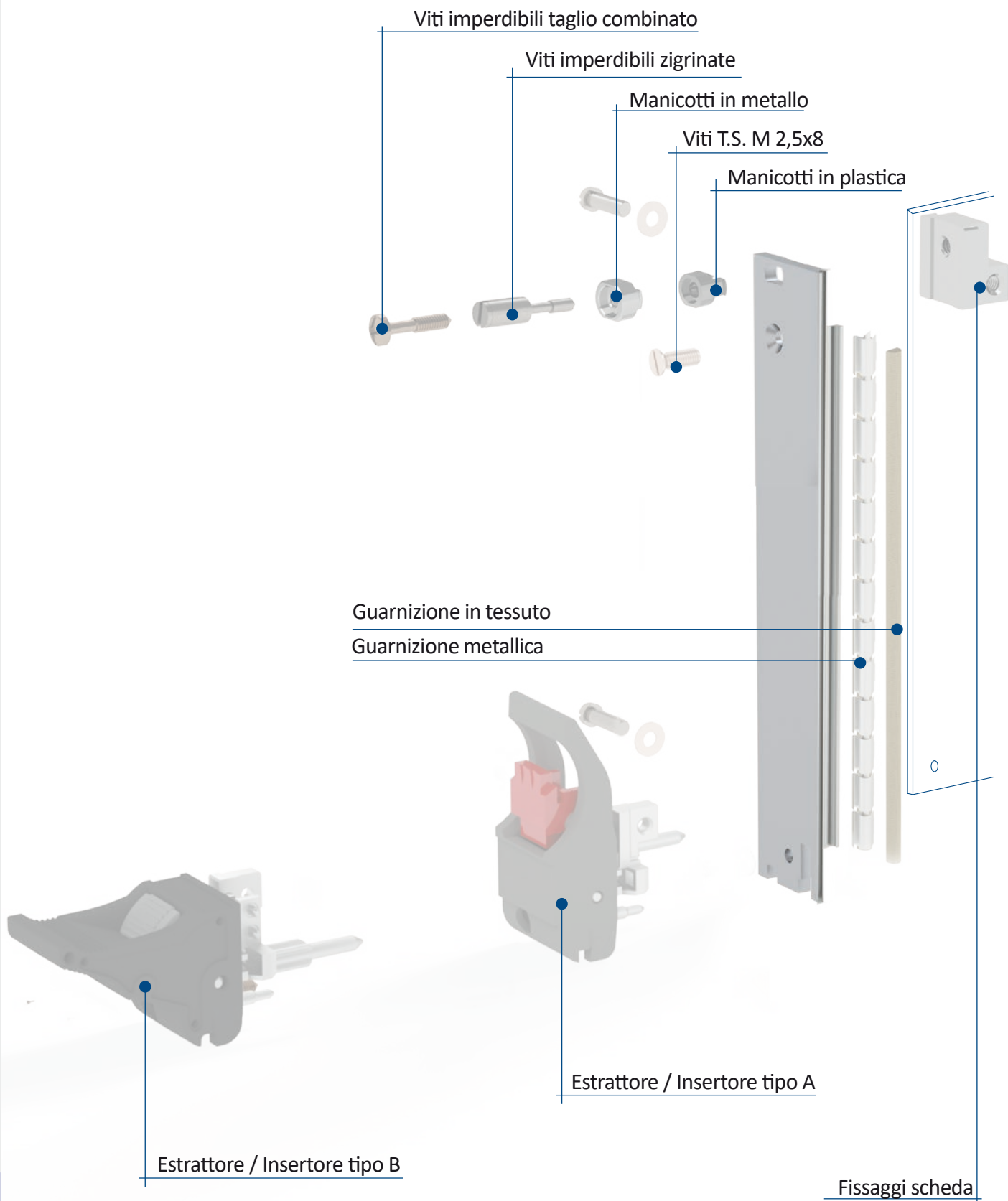
Tutte le tipologie e codici a PG.348



Guarnizioni EMC

Tutte le tipologie e codici a PG.354

FRONT PANEL EMC EXTRUDED 3U PER ESTRATTORI E INSERTORI TIPO "A" E "B"



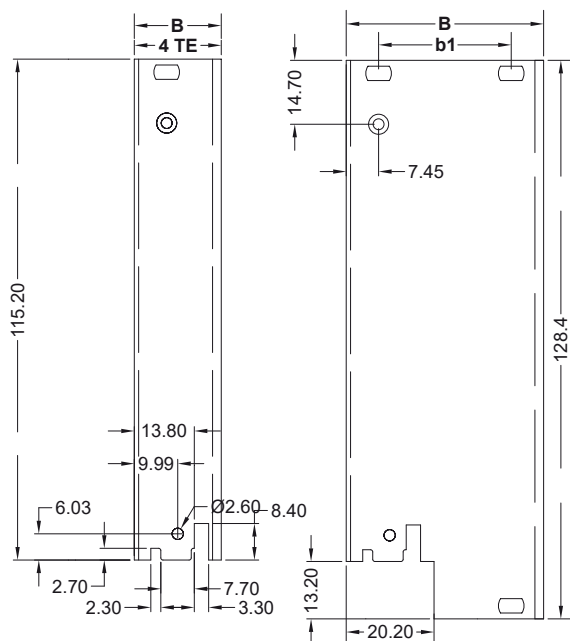
Front Panel EMC extruded 3U per estrattori e insertori di tipo "A" e "B"

Dimensioni			Codice acquisto	
TE	B mm	b1 mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
4	20,00	-	0405.1003.0304	0405.1005.0304
5	25,08	-	0405.1003.0305	0405.1005.0305
6	30,16	-	0405.1003.0306	0405.1005.0306
7	35,24	-	0405.1003.0307	0405.1005.0307
8	40,32	25,40	0405.1003.0308	0405.1005.0308
9	45,40	30,40	0405.1003.0309	0405.1005.0309
10	50,48	35,50	0405.1003.0310	0405.1005.0310
11	55,56	40,60	0405.1003.0311	0405.1005.0311
12	60,64	45,70	0405.1003.0312	0405.1005.0312
13	65,72	50,80	0405.1003.0313	0405.1005.0313
14	70,80	55,90	0405.1003.0314	0405.1005.0314
15	75,88	60,90	0405.1003.0315	0405.1005.0315
16	80,96	66,00	0405.1003.0316	0405.1005.0316

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili

Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda

Tutte le tipologie e codici a PG.355



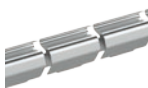
Estrattori / insertori

Tutte le tipologie e codici a PG.353



Viti e rondelle

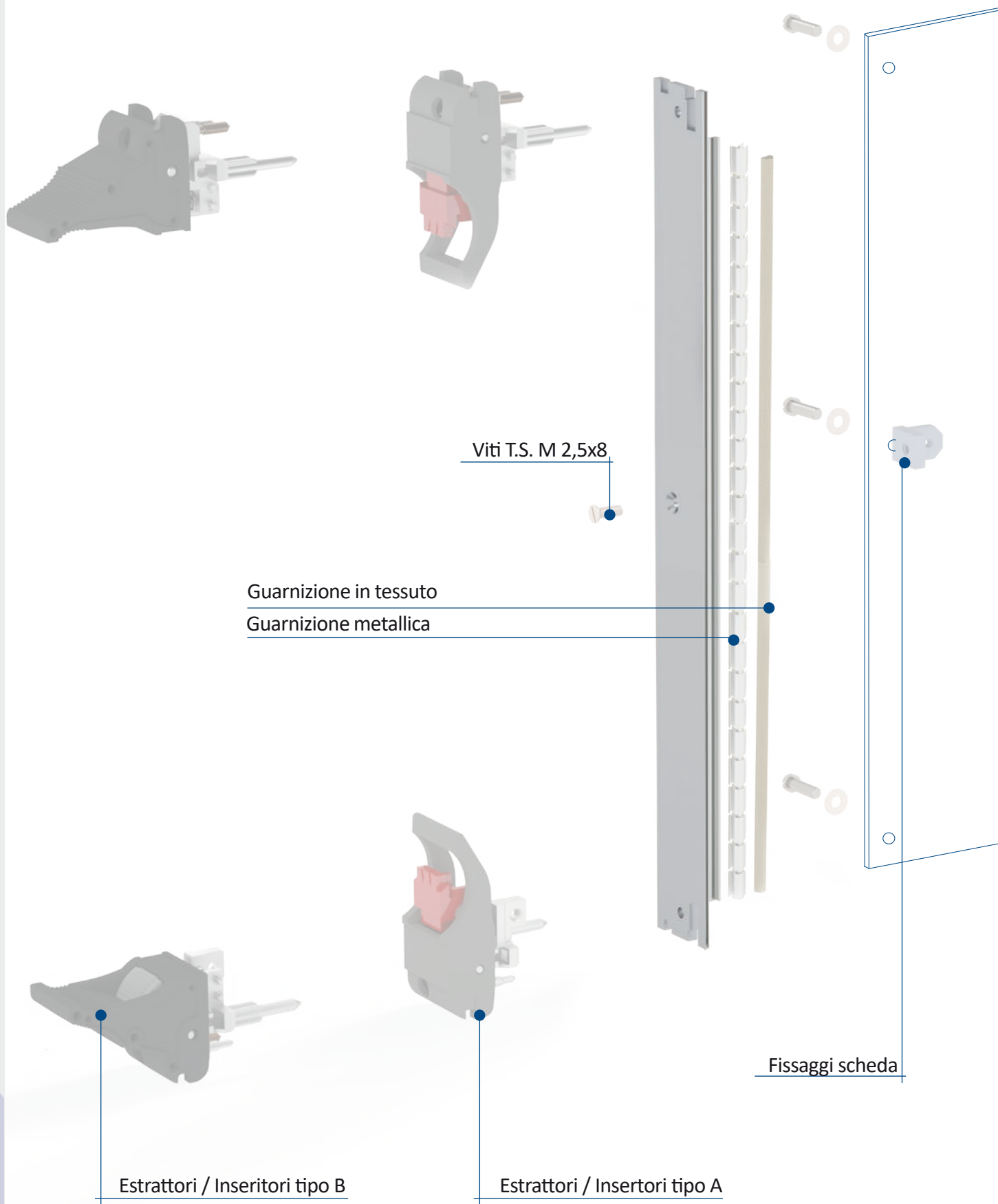
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Guarnizioni EMC

Tutte le tipologie e codici a PG.354

FRONT PANEL EMC EXTRUDED 6U PER ESTRATTORI E INSERTORI TIPO "A" E "B"

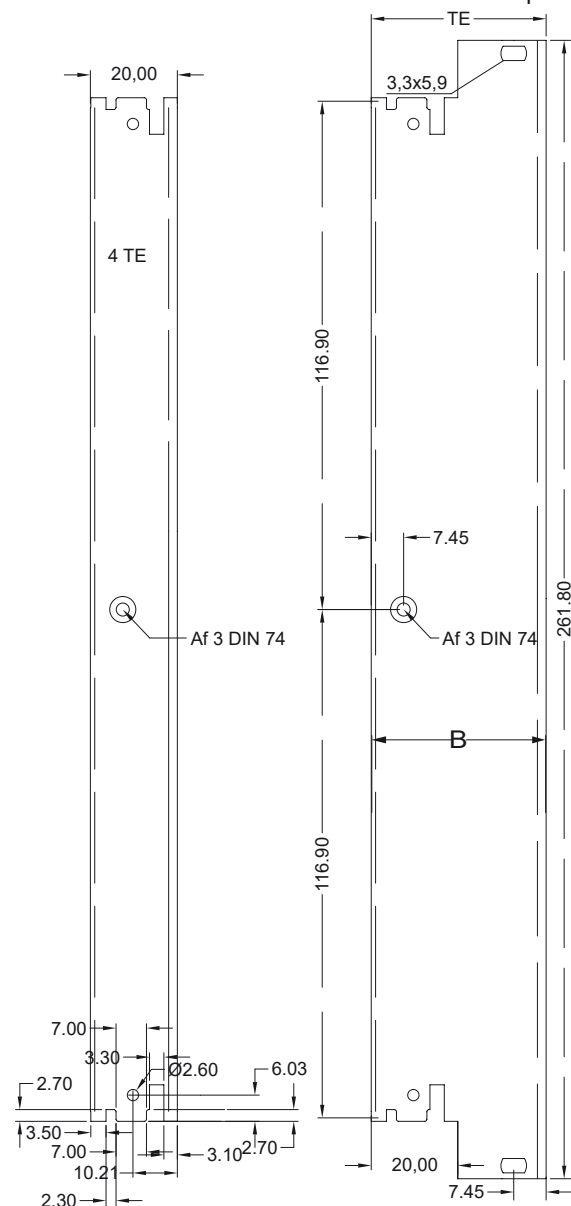


Dimensioni		Codice acquisto	
TE	B mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
4	20,00	0405.1003.0604	0405.1005.0604
5	25,08	0405.1003.0605	0405.1005.0605
6	30,16	0405.1003.0606	0405.1005.0606
7	35,24	0405.1003.0607	0405.1005.0607
8	40,32	0405.1003.0608	0405.1005.0608
9	45,40	0405.1003.0609	0405.1005.0609
10	50,48	0405.1003.0610	0405.1005.0610
11	55,56	0405.1003.0611	0405.1005.0611
12	60,64	0405.1003.0612	0405.1005.0612
13	65,72	0405.1003.0613	0405.1005.0613
14	70,80	0405.1003.0614	0405.1005.0614
15	75,88	0405.1003.0615	0405.1005.0615
16	80,96	0405.1003.0616	0405.1005.0616

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili

Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda

Tutte le tipologie e codici a PG.355



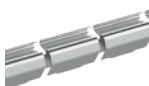
Estrattori / insertori

Tutte le tipologie e codici a PG.353



Viti e rondelle

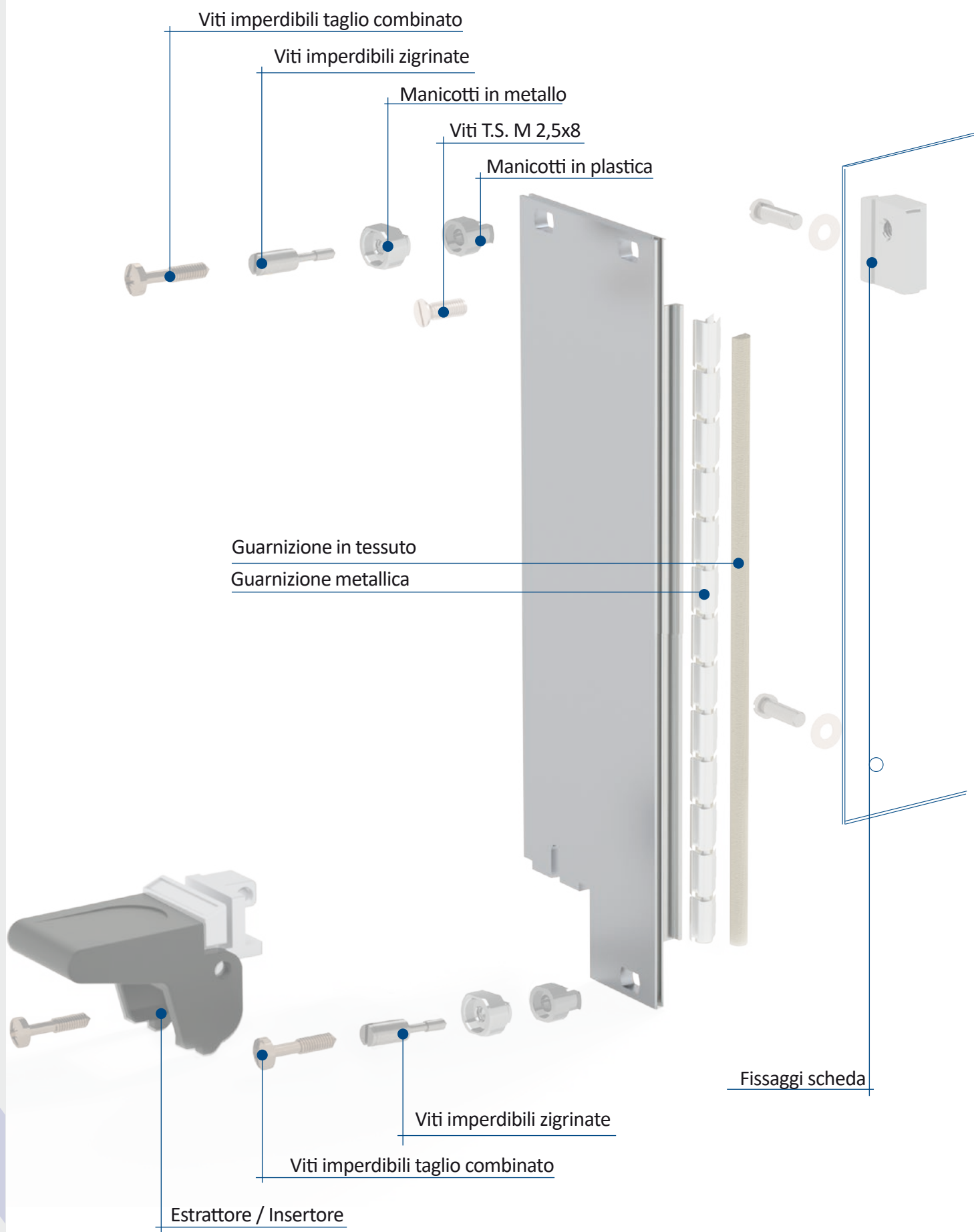
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Guarnizioni EMC

Tutte le tipologie e codici a PG.354

FRONT PANEL EMC EXTRUDED 3U PER ESTRATTORI E INSERTORI TIPO "C"



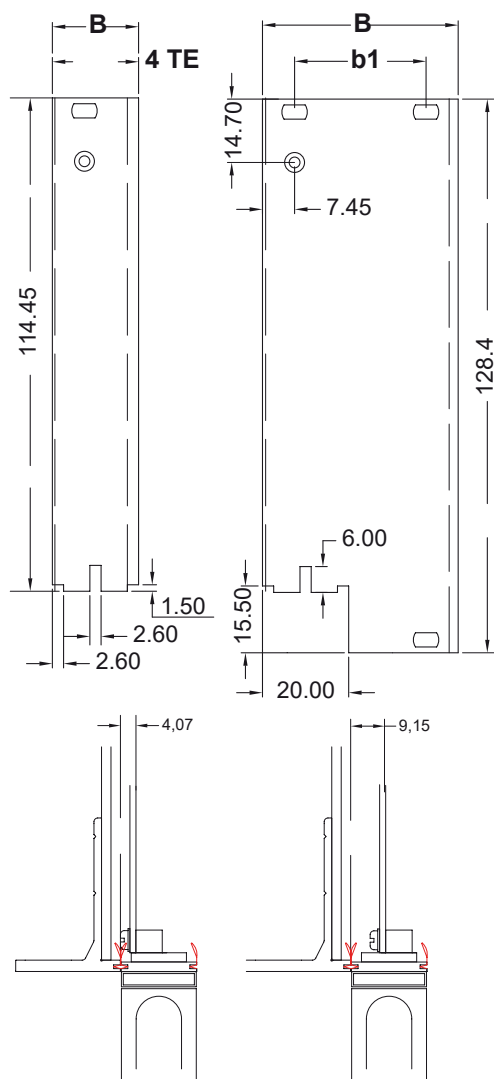
Front Panel EMC extruded 3U per estrattori e insertori tipo "C"

Dimensioni			Codice acquisto	
TE	B mm	b1 mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
4	20,00	-	0405.0603.0304	0405.0605.0304
5	25,08	-	0405.0603.0305	0405.0605.0305
6	30,16	-	0405.0603.0306	0405.0605.0306
7	35,24	-	0405.0603.0307	0405.0605.0307
8	40,32	25,4	0405.0603.0308	0405.0605.0308
9	45,40	30,40	0405.0603.0309	0405.0605.0309
10	50,48	35,50	0405.0603.0310	0405.0605.0310
11	55,56	40,60	0405.0603.0311	0405.0605.0311
12	60,64	45,70	0405.0603.0312	0405.0605.0312
13	65,72	50,80	0405.0603.0313	0405.0605.0313
14	70,80	55,90	0405.0603.0314	0405.0605.0314
15	75,88	60,90	0405.0603.0315	0405.0605.0315
16	80,96	66,00	0405.0603.0316	0405.0605.0316

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Montaggio normale

Montaggio SMD



Manicotti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili

Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda

Tutte le tipologie e codici a PG.355



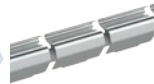
Estrattori / insertori

Tutte le tipologie e codici a PG.353



Viti e rondelle

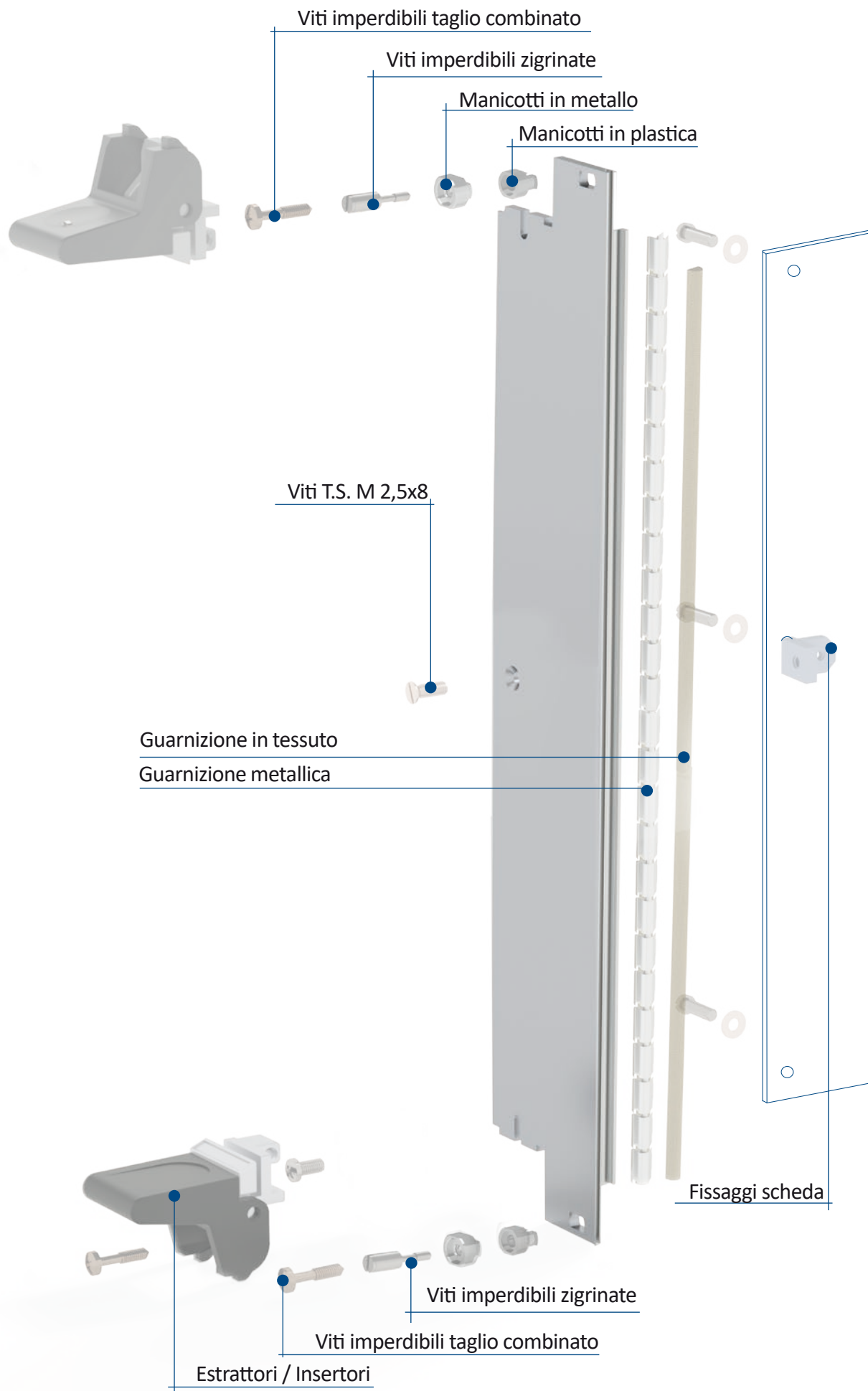
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Guarnizioni EMC

Tutte le tipologie e codici a PG.354

FRONT PANEL EMC EXTRUDED 6U PER ESTRATTORI E INSERTORI TIPO "C"



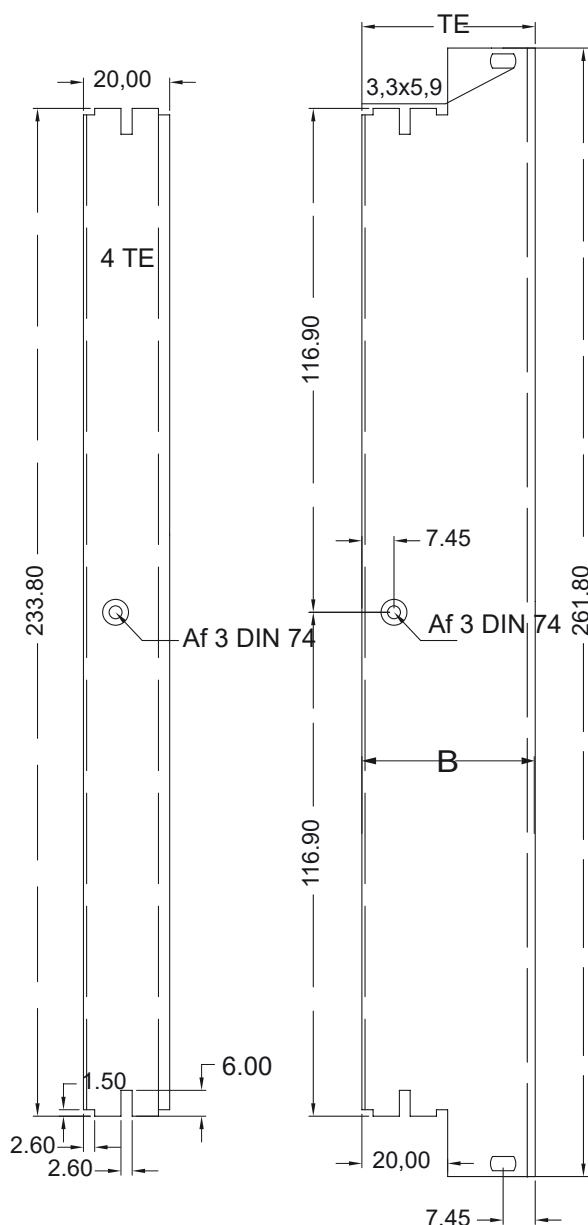
Front Panel EMC extruded 6U per estrattori e insertori tipo "C"

Dimensioni		Codice acquisto	
TE	B mm	Surtec 650	Doppio trattamento*
4	20,00	0405.0603.0604	0405.0605.0604
5	25,08	0405.0603.0605	0405.0605.0605
6	30,16	0405.0603.0606	0405.0605.0606
7	35,24	0405.0603.0607	0405.0605.0607
8	40,32	0405.0603.0608	0405.0605.0608
9	45,40	0405.0603.0609	0405.0605.0609
10	50,48	0405.0603.0610	0405.0605.0610
11	55,56	0405.0603.0611	0405.0605.0611
12	60,64	0405.0603.0612	0405.0605.0612
13	65,72	0405.0603.0613	0405.0605.0613
14	70,80	0405.0603.0614	0405.0605.0614
15	75,88	0405.0603.0615	0405.0605.0615
16	80,96	0405.0603.0616	0405.0605.0616

Alluminio UNI 5005/1 spessore 2,5 mm superficie liscia - Surtec 650 - Doppio trattamento

Il codice comprende unicamente il frontale

* Trattamento anodizzato anteriore e Surtec 650 posteriore



Manicotti

Tutte le tipologie e codici a PG.348



Viti imperdibili

Tutte le tipologie e codici a PG.349



Fissaggi scheda

Tutte le tipologie e codici a PG.355



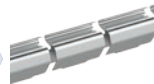
Estrattori / insertori

Tutte le tipologie e codici a PG.352



Viti e rondelle

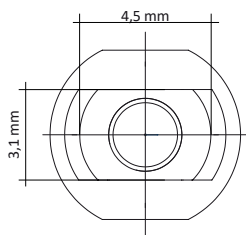
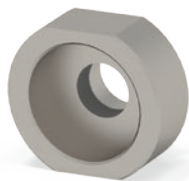
Tutte le tipologie e codici a PG.349



Guarnizioni EMC

Tutte le tipologie e codici a PG.354

Manicotto in metallo



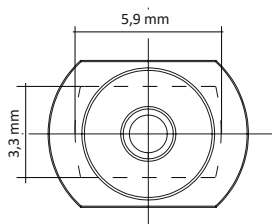
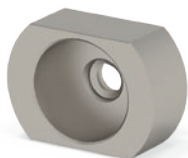
Codice acquisto

0505.2602

Ottone nichelato

Asola 4,5x3,1 mm

Manicotto in metallo



Codice acquisto

0505.2603

Ottone nichelato

Asola 5,9x3,3 mm

Manicotto in plastica



Codice acquisto

0505.2604

Plastica

Asola 5,9x3,3 mm

Inserito manopola



Codice acquisto

0505.0601

Zama zincato bianco

Boccole



Codice acquisto

1000.1002

1000.1003

Ottone nichelato

Rondella elastica M2,5

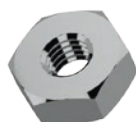


Codice acquisto

1000.0302.25

Acciaio zincato

Dado esagonale M2,5



Codice acquisto

1000.0401.25

Acciaio zincato

Vite imperdibile con intaglio

Tipo	Codice acquisto
M2,5x11	1000.0108.2511

Ottone nichelato

Vite imperdibile con impronta a croce

Tipo	Codice acquisto
M2,5x11	1000.0107.2511

Acciaio nichelato

Vite imperdibile taglio combinato

Tipo	Codice acquisto
M2,5x13	1000.0109.2513

Acciaio nichelato

Vite imperdibile torx

Tipo	Codice acquisto
M2,5x12	1000.0120.2512

Acciaio inox

Vite imperdibile pomello zigrinato (UNI 1 49-G) con intaglio

Tipo	Codice acquisto
M2,5x12	1000.0116.2512

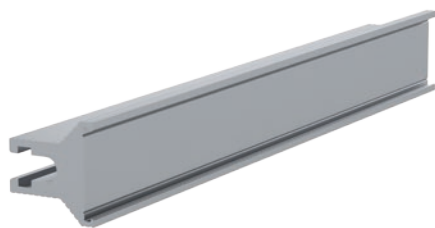
Acciaio Inox

Vite imperdibile pomello zigrinato con intaglio

Tipo	Codice acquisto
M2,5x14	1000.0116.2514

Ottone nichelato

Impugnature tipo "A"



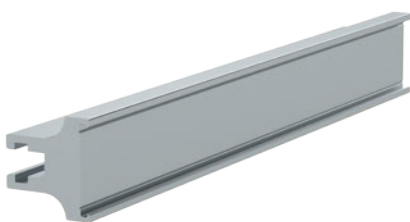
Larghezza TE	Codice acquisto
3	0505.0502.03
4	0505.0502.04
5	0505.0502.05
6	0505.0502.06
7	0505.0502.07
8	0505.0502.08
9	0505.0502.09
10	0505.0502.10
12	0505.0502.12
14	0505.0502.14
16	0505.0502.16
20	0505.0502.20
21	0505.0502.21
24	0505.0502.24
42	0505.0502.42
84	0505.0502.84
196	0505.0502.196

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Preanodizzato

Utilizzo con mostrina

VEDI
PG.352

Impugnature tipo "B"



Larghezza TE	Codice acquisto
3	0505.0501.03
4	0505.0501.04
5	0505.0501.05
6	0505.0501.06
7	0505.0501.07
8	0505.0501.08
9	0505.0501.09
10	0505.0501.10
12	0505.0501.12
14	0505.0501.14
16	0505.0501.16
20	0505.0501.20
21	0505.0501.21
24	0505.0501.24
42	0505.0501.42
84	0505.0501.84
196	0505.0501.196

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Preanodizzato

Utilizzo con mostrina


VEDI
PG.352

Impugnature tipo "C"

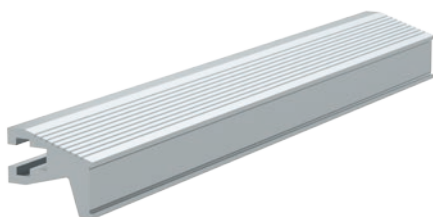


Larghezza TE	Codice acquisto
3	0505.0503.03
4	0505.0503.04
5	0505.0503.05
6	0505.0503.06
7	0505.0503.07
8	0505.0503.08
9	0505.0503.09
10	0505.0503.10
12	0505.0503.12
14	0505.0503.14
16	0505.0503.16
20	0505.0503.20
21	0505.0503.21
24	0505.0503.24
42	0505.0503.42
84	0505.0503.84
196	0505.0503.196

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Preanodizzato

 Utilizzo con mostrina
VEDI
PG.352

Impugnature tipo "D"



Larghezza TE	Codice acquisto
3	0505.0504.03
4	0505.0504.04
5	0505.0504.05
6	0505.0504.06
7	0505.0504.07
8	0505.0504.08
9	0505.0504.09
10	0505.0504.10
12	0505.0504.12
14	0505.0504.14
16	0505.0504.16
20	0505.0504.20
21	0505.0504.21
24	0505.0504.24
42	0505.0504.42
84	0505.0504.84
196	0505.0504.196

Alluminio estruso EN AW 6060 T6 - Preanodizzato

Mostrine



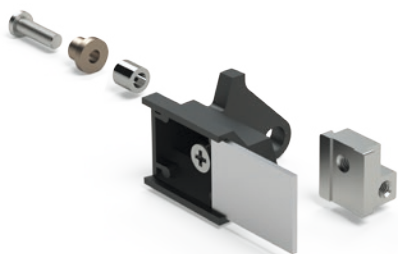
TE	Codice acquisto	
	Impugnature tipo A - B	Impugnature tipo C
3	0505.0801.03	0505.0806.03
4	0505.0801.04	0505.0806.04
5	0505.0801.05	0505.0806.05
6	0505.0801.06	0505.0806.06
7	0505.0801.07	0505.0806.07
8	0505.0801.08	0505.0806.08
9	0505.0801.09	0505.0806.09
10	0505.0801.10	0505.0806.10
11	0505.0801.11	0505.0806.11
12	0505.0801.12	0505.0806.12
13	0505.0801.13	0505.0806.13
14	0505.0801.14	0505.0806.14
15	0505.0801.15	0505.0806.15
16	0505.0801.16	0505.0806.16

Alluminio 10/10 anodizzato

Utilizzo con impugnature

VEDI
PG.350
PG.351

Kit estrattore superiore



Colore	Codice acquisto
Nero	0505-4102-01

Materiali vari

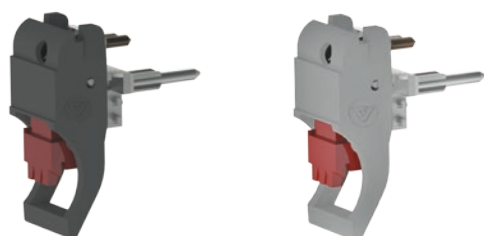
Kit estrattore inferiore



Colore	Codice acquisto
Nero	0505-4101-01

Materiali vari

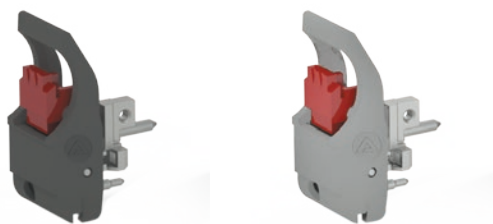
Kit estrattori / insertori superiori tipo "A"



Colore	Codice acquisto
Nero	0505-4191-4171
Grigio	0505-4192-4171

Materiali vari

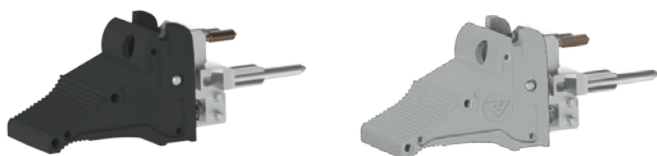
Kit estrattori / insertori inferiori tipo "A"



Colore	Codice acquisto
Nero	0505-4191-4181
Grigio	0505-4192-4181

Materiali vari

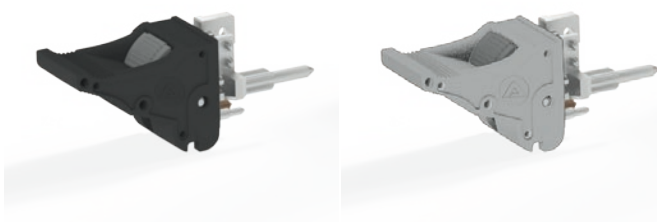
Kit estrattori / insertori superiori tipo "B"



Colore	Codice acquisto
Nero	0505-4151-4171
Grigio	0505-4152-4171

Materiali vari

Kit estrattori / insertori inferiori tipo "B"



Colore	Codice acquisto
Nero	0505-4151-4181
Grigio	0505-4152-4181

Materiali vari

Kit estrattori / insertori inferiori tipo "C"



Colore	Codice acquisto
Nero	0505-2134-1401
Grigio	0505-2134-1402

Materiali vari

Kit estrattori / insertori superiori tipo "C"



Colore	Codice acquisto
Nero	0505-2134-1301
Grigio	0505-2134-1302

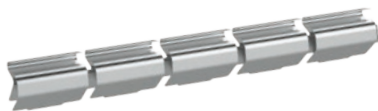
Materiali vari

Guarnizioni EMC inox



U	Applicazione	Codice acquisto
3	Flange / Front panel	0505.5703.03
6	Flange / Front panel	0505.5703.06

Guarnizioni EMC inox estruso



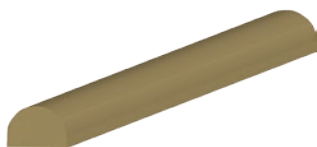
U	Applicazione	Codice acquisto
3	Flange / Front panel	0505.5705.03
6	Flange / Front panel	0505.5705.06

Guarnizioni EMC inox



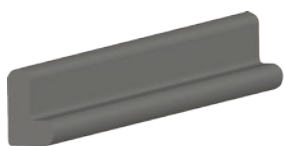
U	Applicazione	Codice acquisto
3	Flange / Front panel	0505.5706.03
6	Flange / Front panel	0505.5706.06

Guarnizioni EMC tessuto a "D" 20x30



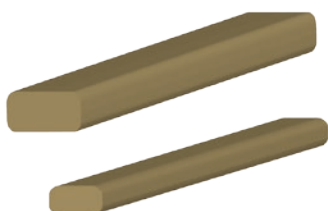
U	Applicazione	Codice acquisto	
		Poliuretano espanso	Alta temperatura
3	Flange / Front panel	0505.5809.03	0505.5819.03
6	Flange / Front panel	0505.5809.06	0505.5819.06

Guarnizioni EMC tessuto a "L"



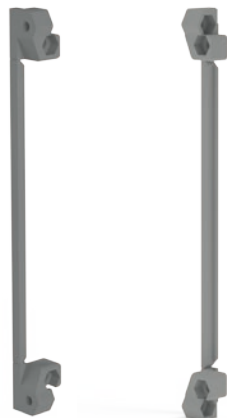
U	Applicazione	Codice acquisto	
		Poliuretano espanso	Alta temperatura
3	Flange	0505.5802.03	0505.5812.03
6	Flange	0505.5802.06	0505.5812.06

Guarnizioni EMC tessuto



U	Dimensione	Applicazione	Codice acquisto	
			Poliuretano espanso	Alta temperatura
3	2x4,8	Flange	0505.5804.03	0505.5814.03
6	2x4,8	Flange	0505.5804.06	0505.5814.06
3	3x1,6	Flange	0505.5808.03	0505.5818.03
6	3x1,6	Flange	0505.5808.06	0505.5818.06

Fissaggio scheda

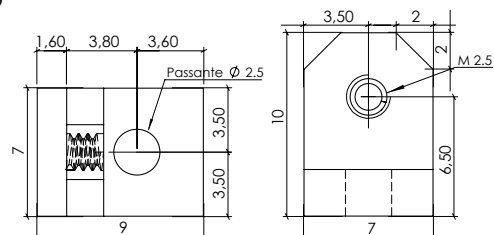
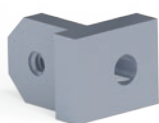


Codice acquisto

0505.0301.03

Polycarbonato grigio PC UL 94 V 0

Fissaggio scheda mediano

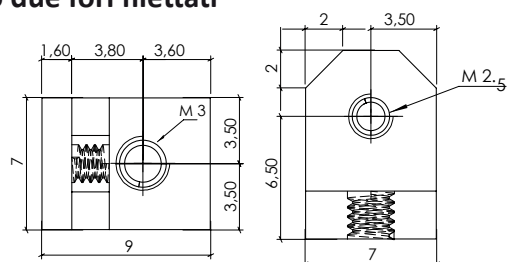


Codice acquisto

0505.4902

Zama

Fissaggio scheda mediano due fori filettati

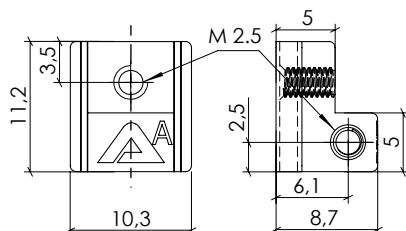


Codice acquisto

0505.4902.03

Zama

Fissaggio scheda tipo "A"

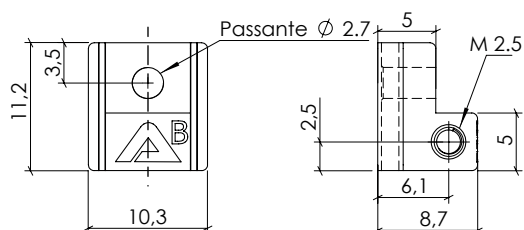


Codice acquisto

0505.0401

Zama zincato bianco

Fissaggio scheda tipo "B"

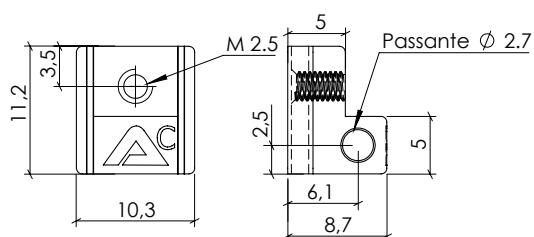


Codice acquisto

0505.0402

Zama zincato bianco

Fissaggio scheda tipo "C"



Codice acquisto

0505.0403

Zama zincato bianco



COLORAZIONI

La possibilità di scelta dei colori in alcuni degli accessori aumenterà la riconoscibilità e la personalizzazione del prodotto rendendolo unico.

ELABORAZIONI MECCANICHE

Grazie ai macchinari moderni è possibile personalizzare direttamente in produzione ogni singolo pezzo, permettendo di eliminare ulteriori fasi di lavorazione e riducendo così i tempi di consegna.

PERSONALIZZAZIONI IN SERIE

A fronte di richieste di maggiori quantitativi di prodotto, avverrà l'ottimizzazione delle procedure per la personalizzazione, ottimizzando costi e tempi trasformando il prodotto personalizzato in uno standard.

SERIGRAFIA

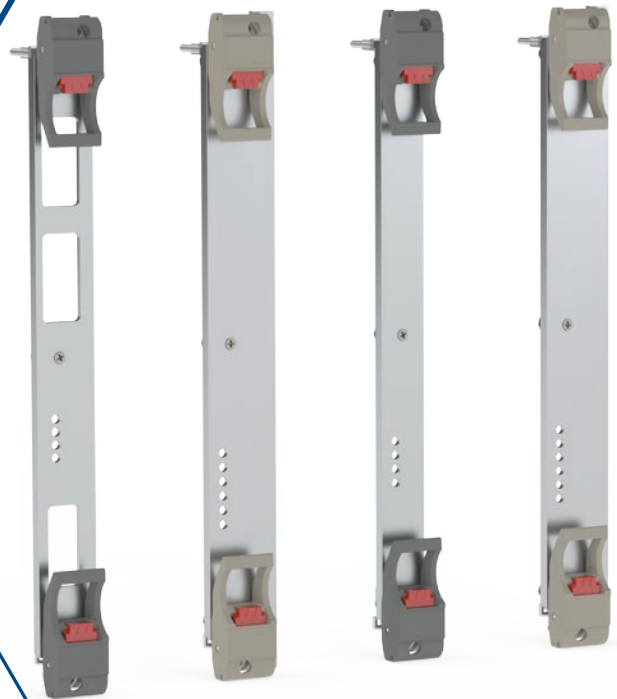
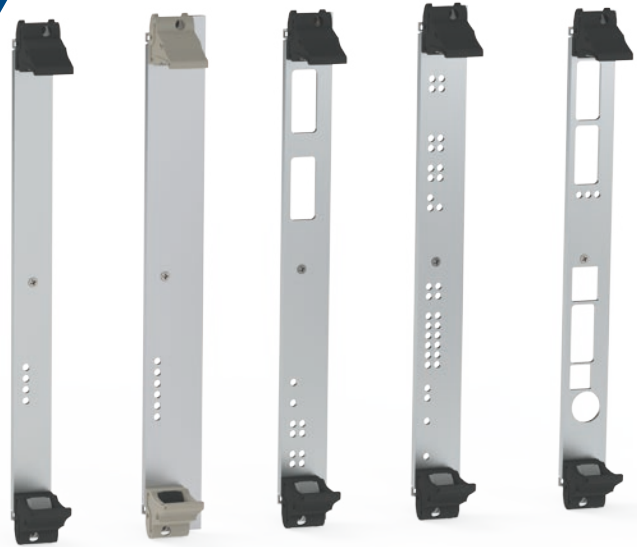
Oltre alla possibilità di differenti colorazioni della struttura esterna, tutti i componenti interni, come ad esempio i frontali, possono essere personalizzati con la stampa serigrafica che permette l'utilizzo di colori brillanti, scritte o loghi.

FINITURE

Il materiale maggiormente utilizzato è l'alluminio, per il quale disponiamo di diversi trattamenti superficiali quali:

SURTEC 650: processo liquido che fornisce al substrato una elevata protezione contro la corrosione: 336 h in nebbia salina semplice e 150 h in nebbia salina acetica.

ANODIZZAZIONE: processo elettrochimico non spontaneo mediante il quale uno strato protettivo si forma sulla superficie del metallo trattato e lo protegge dalla corrosione.



FRONT PANEL

CUSTOM

N°	PG.	CAP.	
550 Alurack	22	Alurack	1
600 Alurack	24	Alurack	1
600 Alurack con porta a vetro	28	Alurack	1
600 Alurack con porta cieca	32	Alurack	1
800 Alurack	26	Alurack	1
800 Alurack con porta a vetro	30	Alurack	1
800 Alurack con porta cieca	34	Alurack	1

A	PG.	CAP.	
Alurack	16	Alurack	1
Alveolo di codifica	168	Subrack Executive	5
Alveolo di codifica	191	Subrack Rail	6
Alveolo di codifica	213	Subrack Rail Plus	7
Alveolo di codifica	248	Serie Instrument	8
Ancoraggio barra a terra	69	Alurack	1
Antivibranti	167	Subrack Executive	5
Antivibranti	193	Subrack Rail	6
Antivibranti	215	Subrack Rail Plus	7
Antivibranti	247	Serie Instrument	8

B	PG.	CAP.	
Barre a "Z"	205	Subrack Rail Plus	7
Barre a "Z"	233	Serie Instrument	8
Barre a "Z"	155	Subrack Executive	5
Barre a "Z"	183	Subrack Rail	6
Barre di terra 3x10	69	Alurack	1
Barre piane	205	Subrack Rail Plus	7
Barre piane	233	Serie Instrument	8
Barre Piane	155	Subrack Executive	5
Barre piane	183	Subrack Rail	6
Blocca scheda grigio	168	Subrack Executive	5
Blocchetto di allineamento e sostegno porta	65	Alurack	1
Boccole	348	Front Panel	10

C	PG.	CAP.	
Cappe di protezione	161	Subrack Executive	5
Cappe di protezione	207	Subrack Rail Plus	7
Cassetti areati 19"	73	Alurack	1
Cassetti ciechi 19"	73	Alurack	1
Cavi gialli e verdi 6 mm²	69	Alurack	1
Cavo per ventola	68	Alurack	1
Cerniera per porta	79	Alurack	1
Cerniera per porta	109	Compact Rack	2
Chiavi esagonali per grano	163	Subrack Executive	5
Chiavi esagonali per grano	189	Subrack Rail	6
Chiavi esagonali per grano	243	Serie Instrument	8
Chiodino fissaggio scheda	167	Subrack Executive	5
Chiodino fissaggio scheda	193	Subrack Rail	6
Chiodino fissaggio scheda	215	Subrack Rail Plus	7

C	PG.	CAP.	
Chiodino fissaggio scheda	247	Serie Instrument	8
Chiusura a 1/4 di giro serratura con chiave	109	Compact Rack	2
Chiusura a cariglione	80	Alurack	1
Chiusure a 1/4 di giro	80	Alurack	1
Compact rack	86	Compact Rack	2
Compact rack con pannellatura	92	Compact Rack	2
Compact rack con pannellatura e porta in lexan	94	Compact Rack	2
Condizionatori per rack	71	Alurack	1
Configurazioni interne Alurack	46-49	Alurack	1
Coperchi in plastica per angolare Rack	81	Alurack	1
Coperchi in plastica per angolare rack	136	Lab Rack	4
Coperchio in plastica per angolare	113	Compact Rack	2
Coperture	158	Subrack Executive	5
Coperture	186-187	Subrack Rail	6
Coperture	240	Serie Instrument	8
Coperture	208-209	Subrack Rail Plus	7
Coppia montanti rack 19" in Magnelis® T2	51	Alurack	1
Coppie guide di sostegno	108	Compact Rack	2
Copri cavi laterale per Alurack 800 mm	63	Alurack	1

D	PG.	CAP.	
Dadi in gabbia	72	Alurack	1
Dadi in gabbia	110	Compact Rack	2
Dadi in gabbia	127	Simple Rack	3
Dadi in gabbia	137	Lab Rack	4
Drawer	73-77	Alurack	1

E	PG.	CAP.	
Estrattore	168	Subrack Executive	5
Estrattore	193	Subrack Rail	6
Estrattore	215	Subrack Rail Plus	7
Estrattore	248	Serie Instrument	8
Estrattori	352	Front Panel	10
Estrattori / insertori	352-353	Front Panel	10

F	PG.	CAP.	
Faston maschio	70	Alurack	1
Filtro Ip54 150x150	68	Alurack	1
Filtro Ip54 250x250	68	Alurack	1
Guarnizioni EMC	354	Front Panel	10
Fissaggi	355	Front Panel	10
Flange	157	Subrack Executive	5
Flange	185	Subrack Rail	6
Flange	206	Subrack Rail Plus	7
Flange per attacco arretrato	157	Subrack Executive	5
Flange per attacco arretrato	185	Subrack Rail	6
Flange per attacco arretrato	207	Subrack Rail Plus	7
Flange anteriori	235	Serie Instrument	8
Flange anteriori con fori maniglia	235	Serie Instrument	8
Flange di finitura orizzontale	64	Alurack	1
Flange di finitura verticale	64	Alurack	1

F	PG.	CAP.	
Flangia di copertura passacavi	79	Alurack	1
Fondi	98-99	Compact Rack	2
Fondi	241	Serie Instrument	8
Front panel	278	Front Panel	10
Front panel ciechi	282-285	Front Panel	10
Front panel EMC ciechi	304-307	Front Panel	10
Front panel EMC Extruded ciechi	326-329	Front Panel	10
front panel EMC Extruded per estrattori	334-339	Front Panel	10
front panel EMC Extruded per estrattori e insertori "A" e "B"	340-343	Front Panel	10
front panel EMC Extruded per estrattori e insertori "C"	344-347	Front Panel	10
Front panel EMC Extruded per schede e impugnature	330-333	Front Panel	10
front panel EMC per estrattori	312-317	Front Panel	10
front panel EMC per estrattori e insertori "A" e "B"	318-321	Front Panel	10
front panel EMC per estrattori e insertori "C"	322-325	Front Panel	10
Front panel EMC per schede e impugnature	308-311	Front Panel	10
front panel per estrattori	290-295	Front Panel	10
front panel per estrattori e insertori "A" e "B"	296-299	Front Panel	10
front panel per estrattori e insertori "C"	300-303	Front Panel	10
Front panel per schede e impugnature	286-289	Front Panel	10
Frontalini subunit 3U per estrattori	259	Subunit	9
Frontalini subunit 6U per estrattori	269	Subunit	9
Frontalini subunit 3U per impugnatura	259	Subunit	9
Frontalini subunit 6U per impugnatura	269	Subunit	9

G	PG.	CAP.	
Golfari con rosetta spaccata	65	Alurack	1
Grano	243	Serie Instrument	8
Grano	155	Subrack Executive	5
Grano	183	Subrack Rail	6
Griglia plastica autoestinguente Ø 170 mm	68	Alurack	1
Gruppi di ventilazione	66-67	Alurack	1
Gruppo 6 prese 19" magnetotermiche 16A	72	Alurack	1
Gruppo prese 19" 1x6 prese con interruttore luminoso	72	Alurack	1
Guide Estraibili	76	Alurack	1
Guide scheda	164-169	Subrack Executive	5
Guide scheda	190-193	Subrack Rail	6
Guide scheda	212-215	Subrack Rail Plus	7
Guide scheda	244-249	Serie Instrument	8
Guide scheda in alluminio	165	Subrack Executive	5
Guide scheda in alluminio	191	Subrack Rail	6
Guide scheda in alluminio	213	Subrack Rail Plus	7
Guide scheda in alluminio	245	Serie Instrument	8
Guide scheda offset	165	Subrack Executive	5
Guide scheda offset	190	Subrack Rail	6
Guide scheda offset	212	Subrack Rail Plus	7
Guide scheda offset	245	Serie Instrument	8
Guide scheda ribassate	165	Subrack Executive	5
Guide scheda ribassate	245	Serie Instrument	8
Guide scheda rinforzate	164	Subrack Executive	5
Guide scheda rinforzate	190	Subrack Rail	6
Guide scheda rinforzate	212	Subrack Rail Plus	7
Guide scheda rinforzate	244	Serie Instrument	8

I	PG.	CAP.	
Impugnature	262-263	Subunit	9
Impugnature	272-273	Subunit	9
Impugnature	350-351	Front Panel	10
Inserto manopola	348	Front Panel	10
Inserto manopola	261	Subunit	9
Inserto manopola	271	Subunit	9
Invito scheda	169	Subrack Executive	5
Invito scheda	193	Subrack Rail	6
Invito scheda	214	Subrack Rail Plus	7
Invito scheda	249	Serie Instrument	8

K	PG.	CAP.	
Kit di codifica	166	Subrack Executive	5
Kit di codifica	192	Subrack Rail	6
Kit di codifica	214	Subrack Rail Plus	7
Kit di codifica	246	Serie Instrument	8
Kit estrattori / insertori inferiori tipo "A"	264	Subunit	9
Kit estrattori / insertori inferiori tipo "A"	274	Subunit	9
Kit estrattori / insertori superiori tipo "A"	264	Subunit	9
Kit estrattori / insertori superiori tipo "A"	274	Subunit	9
Kit sovrapposizione	110	Compact Rack	2

L	PG.	CAP.	
Lab rack	128	Lab Rack	4
Lab rack	132	Lab Rack	4
Lab rack con zoccolo	132	Lab Rack	4
Lampada Led Rack 100-240 V	71	Alurack	1
Lampada Led Rack 24-48 V	71	Alurack	1
Laterali	157	Subrack Executive	5
Laterali	185	Subrack Rail	6
Laterali	206	Subrack Rail Plus	7
Laterali areati per drawer 19"	75	Alurack	1
Laterali ciechi per drawer 19"	75	Alurack	1
Listelli	204	Subrack Rail Plus	7
Listelli	232-233	Serie Instrument	8
Listelli	154	Subrack Executive	5
Listelli	182	Subrack Rail	6

M	PG.	CAP.	
Manicotti	261	Subunit	9
Manicotti	271	Subunit	9
Manicotti	348	Front Panel	10
Maniglia	126	Simple Rack	3
Maniglia in plastica	107	Compact Rack	2
Maniglia per carichi pesanti	107	Compact Rack	2
Maniglie	111	Compact Rack	2
Maniglie	189	Subrack Rail	6
Maniglie	211	Subrack Rail Plus	7
Maniglie	242	Serie Instrument	8
Maniglie	264	Subunit	9

M	PG.	CAP.	
Maniglie	275	Subunit	9
Maniglie	162	Subrack Executive	5
Maniglie estruse	77	Alurack	1
Maniglie estruse inclinate 10°	77	Alurack	1
Maniglie tonde	77	Alurack	1
Maniglie tonde Inox	77	Alurack	1
Mensole areate	108	Compact Rack	2
Mensole cieche	108	Compact Rack	2
Molla di contatto IEEE	166	Subrack Executive	5
Molla di contatto IEEE	192	Subrack Rail	6
Molla di contatto IEEE	214	Subrack Rail Plus	7
Molla di contatto IEEE	246	Serie Instrument	8
Molla di contatto scheda	167	Subrack Executive	5
Molla di contatto scheda	192	Subrack Rail	6
Molla di contatto scheda	215	Subrack Rail Plus	7
Molla di contatto scheda	247	Serie Instrument	8
Montanti a "L"	124	Simple Rack	3
montanti arretrati rack 19" in Magnelis®	106	Compact Rack	2
montanti rack 19"	136	Lab Rack	4
Montanti rack 19" in alluminio T1	50	Alurack	1
Morsetto terra 35 mm²	69	Alurack	1
Morsetto terra 6 mm²	69	Alurack	1
Mostrine	265	Subunit	9
Mostrine	274	Subunit	9
Mostrine	352	Front Panel	10

P	PG.	CAP.	
Pannelli di chiusura compact rack	100-103	Compact Rack	2
Pannelli di compensazione areati	42	Alurack	1
Pannelli di compensazione centrali	43	Alurack	1
Pannelli di compensazione ciechi	42	Alurack	1
Pannelli di compensazione terminali	43	Alurack	1
Pannelli interruttori magnetotermici	109	Compact Rack	2
Pannelli laterali ciechi	238	Serie Instrument	8
Pannelli laterali non asportabili	134	Lab Rack	4
Pannelli laterali per maniglione	239	Serie Instrument	8
Pannelli di chiusura	39	Alurack	1
Pannelli di chiusura passacavi	38	Alurack	1
Pannello interruttori magnetotermici	62	Alurack	1
Pareti laterali	124	Simple Rack	3
Pareti laterali 3U	258	Subunit	9
Pareti laterali 6U	268	Subunit	9
Pareti laterali estruse 160	156	Subrack Executive	5
Pareti laterali estruse 160	184	Subrack Rail	6
Pareti laterali estruse 220	156	Subrack Executive	5
Pareti laterali estruse 220	184	Subrack Rail	6
Pareti posteriori aperte	260	Subunit	9
Pareti posteriori aperte	270	Subunit	9
Pareti posteriori cieche	260	Subunit	9
Pareti posteriori cieche	270	Subunit	9
Pareti posteriori con foro connettore	260	Subunit	9
Pareti posteriori con foro connettore	270	Subunit	9

P	PG.	CAP.	
Perno di codifica	168	Subrack Executive	5
Perno di codifica	191	Subrack Rail	6
Perno di codifica	213	Subrack Rail Plus	7
Perno di codifica	248	Serie Instrument	8
Pettini di codifica	168	Subrack Executive	5
Pettini di codifica	191	Subrack Rail	6
Pettini di codifica	213	Subrack Rail Plus	7
Pettini di codifica	248	Serie Instrument	8
Piani di appoggio	160-161	Subrack Executive	5
Piani di appoggio	188	Subrack Rail	6
Piastre chiusura superiore areate per drawer 19"	74	Alurack	1
Piastre di cablaggio	62	Alurack	1
Piastre di cablaggio	106	Compact Rack	2
Piastre di chiusura areate	258	Subunit	9
Piastre di chiusura areate	268	Subunit	9
Piastre di chiusura cieche	258	Subunit	9
Piastre di chiusura cieche	268	Subunit	9
Piastre di chiusura frontale con fori maniglia	76	Alurack	1
Piastre di chiusura superiore cieche per drawer 19"	74	Alurack	1
Piastre di fondo	58-59	Alurack	1
Piastre di fondo	99	Compact Rack	2
Piastre di fondo areate per drawer 19"	74	Alurack	1
Piastre di fondo cieche per drawer 19"	74	Alurack	1
Piastre frontali areate 19"	44	Alurack	1
Piastre frontali cieche 19"	44	Alurack	1
Piastre frontali cieche con flangia	234	Serie Instrument	8
Piastre frontali cieche con flangia e fori maniglia	234	Serie Instrument	8
Piastre frontali compact rack	104-105	Compact Rack	2
Piastre frontali/posteriori cieche	235	Serie Instrument	8
Piastre interne di supporto componenti	236	Serie Instrument	8
Piedini	110	Compact Rack	2
Piedini	126	Simple Rack	3
Piedini	243	Serie Instrument	8
Piedino regolabile	65	Alurack	1
Piedino regolabile	136	Lab Rack	4
Porta cieca	37	Alurack	1
Porta con vetro di sicurezza	37	Alurack	1
Porte lexan	107	Compact Rack	2
Posteriori per drawer 19"	76	Alurack	1
Presa lamellare femmina	70	Alurack	1
Profili			
Profili di chiusura	230	Serie Instrument	8
Profili di supporto per piastra di cablaggio	62	Alurack	1
Profili executive	150-153	Subrack Executive	5
Profili instrument	230-231	Serie Instrument	8
Profili Lab rack	135	Lab Rack	4
Profili orizzontali	82	Alurack	1
Profili orizzontali	112	Compact Rack	2
Profili rail	180-181	Subrack Rail	6
Profili rail plus	202-203	Subrack Rail Plus	7
Profili verticali	81	Alurack	1
Profili verticali	112	Compact Rack	2

R	PG.	CAP.	
Dispositivi refrigeratori termoelettrici (effetto Peltier)	71	Alurack	1
Riduzione per Alurack 800 mm	63	Alurack	1
Ripiani areati	125	Simple Rack	3
Ripiani ciechi	125	Simple Rack	3
Ripiani, per montanti rack T1	52-53	Alurack	1
Ripiani, per montanti rack T2	54-55	Alurack	1
Ripiani, per profili verticali attacco diretto	56-57	Alurack	1
Riscaldatore anticondensa 150W 230V	70	Alurack	1
Riscaldatore anticondensa e termostato 150W 230V	70	Alurack	1
Ruote (kit)	61	Alurack	1
Ruote sfuse	78-79	Alurack	1

S	PG.	CAP.	
Semigusci inferiori areati	123	Simple Rack	3
Semigusci inferiori ciechi	123	Simple Rack	3
Semigusci superiori areati	122	Simple Rack	3
Semigusci superiori ciechi	122	Simple Rack	3
Serie instrument	218	Serie Instrument	8
Serie instrument con flange 19"	222	Serie Instrument	8
Serie instrument con flange 19" e maniglie	224	Serie Instrument	8
Serie instrument con piastra frontale	226	Serie Instrument	8
Serie instrument con piastra frontale e maniglie	228	Serie Instrument	8
Setti separatori	160	Subrack Executive	5
Setti separatori	188	Subrack Rail	6
Setti separatori	210	Subrack Rail Plus	7
Simple rack	116	Simple Rack	3
Simple rack areati	121	Simple Rack	3
Simple rack ciechi	120	Simple Rack	3
Spina di codifica	166	Subrack Executive	5
Spina di codifica	192	Subrack Rail	6
Spina di codifica	214	Subrack Rail Plus	7
Spina di codifica	246	Serie Instrument	8
Squadrette di finitura	237	Serie Instrument	8
Squadrette di finitura con fori maniglia	237	Serie Instrument	8
Squadrette di finitura posteriori	156	Subrack Executive	5
Squadrette di finitura posteriori	184	Subrack Rail	6
Squadrette di finitura posteriori	206	Subrack Rail Plus	7
Staffe affiancamento subrack	163	Subrack Executive	5
Staffe armadi in batteria	62	Alurack	1
Staffe per fissaggio a muro	63	Alurack	1
Strisce numerate	169	Subrack Executive	5
Subrack executive	140	Subrack Executive	5
Subrack executive con laterale e flangia 3U	144	Subrack Executive	5
Subrack executive con laterale e flangia 6U	146	Subrack Executive	5
Subrack executive con laterale e flangia 9U	148	Subrack Executive	5
subrack executive con parete laterale estrusa 3U	145	Subrack Executive	5
subrack executive con parete laterale estrusa 6U	147	Subrack Executive	5
subrack executive con parete laterale estrusa 9U	149	Subrack Executive	5
Subrack rail	172	Subrack Rail	6
Subrack rail con laterale e flangia 3U	176	Subrack Rail	6
Subrack rail con laterale e flangia 6U	178	Subrack Rail	6
subrack rail con parete laterale estrusa 3U	177	Subrack Rail	6
subrack rail con parete laterale estrusa 6U	179	Subrack Rail	6

S	PG.	CAP.	
Subrack rail plus	196	Subrack Rail Plus	7
Subrack rail plus con laterale e flangia 3U	200	Subrack Rail Plus	7
Subrack rail plus con laterale e flangia 6U	201	Subrack Rail Plus	7
Subunit	252	Subunit	9
Subunit 3 unità	256	Subunit	9
Subunit 6 unità	267	Subunit	9
Supporto finger	207	Subrack Rail Plus	7

T	PG.	CAP.	
Tasca porta schemi rack adesive	72	Alurack	1
Telai Compact Rack	90	Compact Rack	2
Telaio alurack	20	Alurack	1
Termostato -10C+50C contatto NA	71	Alurack	1
Termostato -10C+50C contatto NC	70	Alurack	1
Tetti asportabili con flangia passacavi e predisposizione ventole	41	Alurack	1
Tetti	96-97	Compact Rack	2
Tetti non asportabili	41	Alurack	1
Tetto asportabile	40	Alurack	1
Tetto asportabile con flangia passacavi	40	Alurack	1
Tetto asportabile predisposizione ventole	40	Alurack	1
Tetto non asportabile	134	Lab Rack	4
Torretta	113	Compact Rack	2
Traverse	232	Serie Instrument	8
Traverse orizzontali	64	Alurack	1

V	PG.	CAP.	
Ventilatore 38 V230 120x120	68	Alurack	1
Ventola e filtro IP54 150x150 V230	68	Alurack	1
Vite a esagono incassato	79	Alurack	1
Vite esagono incassato	137	Lab Rack	4
Vite esagono incassato	163	Subrack Executive	5
Vite esagono incassato M5x30	113	Compact Rack	2
Vite di fissaggio con impronta a croce	189	Subrack Rail	6
Vite di fissaggio speciale	243	Serie Instrument	8
Vite torx M4x6	127	Simple Rack	3
Viti	137	Lab Rack	4
Viti	65	Alurack	1
viti	109	Compact Rack	2
Viti di fissaggio torx rail plus	211	Subrack Rail Plus	7
Viti fissaggio scheda M2,5 x12	167	Subrack Executive	5
Viti fissaggio scheda M2,5 x12	193	Subrack Rail	6
Viti fissaggio scheda M2,5 x12	215	Subrack Rail Plus	7
Viti fissaggio scheda M2,5 x12	247	Serie Instrument	8
Viti imperdibili	261	Subunit	9
Viti imperdibili	271	Subunit	9
Viti imperdibili	349	Front Panel	10

Z	PG.	CAP.	
Zoccoli	60	Alurack	1



Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.
0101			0101.0408.1060	56	1	0101.0414.0340	108	2	0101.1001.2480	62	1	0101/0118/5570	23	1
0101.0107.1201	135	4	0101.0408.1070	56	1	0101.0414.0340	57	1	0101.1001.3060	62	1	0101/0118/5580	23	1
0101.0107.1201	81	1	0101.0408.1080	56	1	0101.0415.10	54	1	0101.1001.3060	62	1	0101/0118/6010	25	1
0101.0107.1202	81	1	0101.0408.6010	56	1	0101.0415.12	54	1	0101.1001.3080	62	1	0101/0118/6012	25	1
0101.0107.1501	135	4	0101.0408.6012	56	1	0101.0415.60	54	1	0101.1001.3660	62	1	0101/0118/6060	25	1
0101.0107.1501	81	1	0101.0408.6060	56	1	0101.0415.70	54	1	0101.1001.3660	62	1	0101/0118/6070	25	1
0101.0107.1502	81	1	0101.0408.6070	56	1	0101.0415.80	54	1	0101.1001.3680	62	1	0101/0118/6080	25	1
0101.0107.1801	135	4	0101.0408.6080	56	1	0101.0416.10	54	1	0101.1001.4260	62	1	0101/0118/8010	27	1
0101.0107.1801	81	1	0101.0408.8010	56	1	0101.0416.12	54	1	0101.1001.4260	62	1	0101/0118/8012	27	1
0101.0107.1802	81	1	0101.0408.8012	56	1	0101.0416.60	54	1	0101.1001.4280	62	1	0101/0118/8060	27	1
0101.0107.2401	135	4	0101.0408.8060	56	1	0101.0416.70	54	1	0101.1203.55	63	1	0101/0118/8070	27	1
0101.0107.2401	81	1	0101.0408.8070	56	1	0101.0416.80	54	1	0101.1203.60	63	1	0101/0118/8080	27	1
0101.0107.2402	81	1	0101.0408.8080	56	1	0101.0418.60	64	1	0101.1203.80	63	1	0101/0124/5510	23	1
0101.0107.3001	135	4	0101.0409.1110	52	1	0101.0418.80	64	1	0101.1901.1002	82	1	0101/0124/5512	23	1
0101.0107.3001	81	1	0101.0409.1110	54	1	0101.0419.1110	53	1	0101.1901.1202	82	1	0101/0124/5560	23	1
0101.0107.3002	81	1	0101.0409.1112	52	1	0101.0419.1112	53	1	0101.1901.2000	135	4	0101/0124/5570	23	1
0101.0107.3601	135	4	0101.0409.1112	54	1	0101.0419.1160	53	1	0101.1901.5501	82	1	0101/0124/5580	23	1
0101.0107.3601	81	1	0101.0409.1160	52	1	0101.0419.1170	53	1	0101.1901.6000	135	4	0101/0124/6010	25	1
0101.0107.3602	81	1	0101.0409.1160	54	1	0101.0419.1180	53	1	0101.1901.6001	82	1	0101/0124/6012	25	1
0101.0107.4201	81	1	0101.0409.1170	52	1	0101.0420.1110	52	1	0101.1901.6002	82	1	0101/0124/6060	25	1
0101.0107.4202	81	1	0101.0409.1170	54	1	0101.0420.1112	52	1	0101.1901.7002	82	1	0101/0124/6070	25	1
0101.0209.600	64	1	0101.0409.1180	52	1	0101.0420.1160	52	1	0101.1901.8001	82	1	0101/0124/6080	25	1
0101.0210.12	64	1	0101.0409.1180	54	1	0101.0420.1170	52	1	0101.1901.8002	82	1	0101/0124/8010	27	1
0101.0210.15	64	1	0101.0410.1110	53	1	0101.0420.1180	52	1	0101/0112/5510	23	1	0101/0124/8012	27	1
0101.0210.18	64	1	0101.0410.1110	55	1	0101.0421.1110	52	1	0101/0112/5512	23	1	0101/0124/8060	27	1
0101.0210.24	64	1	0101.0410.1112	53	1	0101.0421.1112	52	1	0101/0112/5560	23	1	0101/0124/8070	27	1
0101.0210.30	64	1	0101.0410.1112	55	1	0101.0421.1160	52	1	0101/0112/5570	23	1	0101/0124/8080	27	1
0101.0210.36	64	1	0101.0410.1160	53	1	0101.0421.1170	52	1	0101/0112/5580	23	1	0101/0130/5512	23	1
0101.0210.42	64	1	0101.0410.1160	55	1	0101.0421.1180	52	1	0101/0112/6010	25	1	0101/0130/5560	23	1
0101.0403.1010	56	1	0101.0410.1170	53	1	0101.0602.5510	41	1	0101/0112/6012	25	1	0101/0130/5570	23	1
0101.0403.1012	56	1	0101.0410.1170	55	1	0101.0602.5512	41	1	0101/0112/6060	25	1	0101/0130/5580	23	1
0101.0403.1060	56	1	0101.0410.1180	53	1	0101.0602.5560	41	1	0101/0112/6070	25	1	0101/0130/6010	25	1
0101.0403.1070	56	1	0101.0410.1180	55	1	0101.0602.5570	41	1	0101/0112/6080	25	1	0101/0130/6012	25	1
0101.0403.1080	56	1	0101.0411	57	1	0101.0602.5580	41	1	0101/0112/8010	27	1	0101/0130/6060	25	1
0101.0404.1110	55	1	0101.0413.0220	108	2	0101.0602.6010	41	1	0101/0112/8012	27	1	0101/0130/6070	25	1
0101.0404.1112	55	1	0101.0413.0220	57	1	0101.0602.6012	41	1	0101/0112/8060	27	1	0101/0130/6080	25	1
0101.0404.1160	55	1	0101.0413.0230	108	2	0101.0602.6020	134	4	0101/0112/8070	27	1	0101/0130/8010	27	1
0101.0404.1170	55	1	0101.0413.0230	57	1	0101.0602.6060	41	1	0101/0112/8080	27	1	0101/0130/8012	27	1
0101.0404.1180	55	1	0101.0413.0240	108	2	0101.0602.6070	41	1	0101/0115/5510	23	1	0101/0130/8060	27	1
0101.0407.1010	56	1	0101.0413.0240	57	1	0101.0602.6080	41	1	0101/0115/5512	23	1	0101/0130/8070	27	1
0101.0407.1012	56	1	0101.0413.0320	108	2	0101.0602.8010	41	1	0101/0115/5560	23	1	0101/0130/8080	27	1
0101.0407.1060	56	1	0101.0413.0320	57	1	0101.0602.8012	41	1	0101/0115/5570	23	1	0101/0136/5510	23	1
0101.0407.1070	56	1	0101.0413.0330	108	2	0101.0602.8060	41	1	0101/0115/5580	23	1	0101/0136/5512	23	1
0101.0407.1080	56	1	0101.0413.0330	57	1	0101.0602.8070	41	1	0101/0115/6010	25	1	0101/0136/5560	23	1
0101.0407.6010	56	1	0101.0413.0340	108	2	0101.0602.8080	41	1	0101/0115/6012	25	1	0101/0136/5570	23	1
0101.0407.6012	56	1	0101.0413.0340	57	1	0101.1001.1260	62	1	0101/0115/6060	25	1	0101/0136/5580	23	1
0101.0407.6060	56	1	0101.0414.0220	108	2	0101.1001.1260	62	1	0101/0115/6070	25	1	0101/0136/6010	25	1
0101.0407.6070	56	1	0101.0414.0220	57	1	0101.1001.1280	62	1	0101/0115/6080	25	1	0101/0136/6012	25	1
0101.0407.6080	56	1	0101.0414.0230	108	2	0101.1001.1560	62	1	0101/0115/8010	27	1	0101/0136/6060	25	1
0101.0407.8010	56	1	0101.0414.0230	57	1	0101.1001.1560	62	1	0101/0115/8012	27	1	0101/0136/6070	25	1
0101.0407.8012	56	1	0101.0414.0240	108	2	0101.1001.1580	62	1	0101/0115/8060	27	1	0101/0136/6080	25	1
0101.0407.8060	56	1	0101.0414.0240	57	1	0101.1001.1860	62	1	0101/0115/8070	27	1	0101/0136/8010	27	1
0101.0407.8070	56	1	0101.0414.0320	108	2	0101.1001.1860	62	1	0101/0115/8080	27	1	0101/0136/8012	27	1
0101.0407.8080	56	1	0101.0414.0320	57	1	0101.1001.1880	62	1	0101/0118/5510	23	1	0101/0136/8060	27	1
0101.0408.1010	56	1	0101.0414.0330	108	2	0101.1001.2460	62	1	0101/0118/5512	23	1	0101/0136/8070	27	1
0101.0408.1012	56	1	0101.0414.0330	57	1	0101.1001.2460	62	1	0101/0118/5560	23	1	0101/0136/8080	27	1

LEGENDA Cap.: 1= Alurack 2=Compact rack 3=Simple rack 4=Lab rack 5=Subrack executive 6=Subrack Rail
7=Subrack Rail Plus 8=Instrument 9=Subunit 3 unità 10=Subunit 6 unità 11=Front Panel

Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.
0101/0142/5510	23	1	0101/0230/6012	29	1	0101/0318/8060	35	1	0101-0202-12	50	1	0101-0412-1180	53	1
0101/0142/5512	23	1	0101/0230/6060	29	1	0101/0318/8070	35	1	0101-0202-15	136	4	0101-0412-1180	55	1
0101/0142/5560	23	1	0101/0230/6070	29	1	0101/0318/8080	35	1	0101-0202-15	50	1	0101-0412-1180	56	1
0101/0142/5570	23	1	0101/0230/6080	29	1	0101/0324/6010	33	1	0101-0202-18	136	4	0101-0502-5510	60	1
0101/0142/5580	23	1	0101/0230/8010	30	1	0101/0324/6012	33	1	0101-0202-18	50	1	0101-0502-5512	60	1
0101/0142/6010	25	1	0101/0230/8012	30	1	0101/0324/6060	33	1	0101-0202-24	136	4	0101-0502-5560	60	1
0101/0142/6012	25	1	0101/0230/8060	30	1	0101/0324/6070	33	1	0101-0202-24	50	1	0101-0502-5570	60	1
0101/0142/6060	25	1	0101/0230/8070	30	1	0101/0324/6080	33	1	0101-0202-30	136	4	0101-0502-5580	60	1
0101/0142/6070	25	1	0101/0230/8080	30	1	0101/0324/8010	35	1	0101-0202-30	50	1	0101-0502-6010	60	1
0101/0142/6080	25	1	0101/0236/6010	29	1	0101/0324/8012	35	1	0101-0202-36	136	4	0101-0502-6012	60	1
0101/0142/8010	27	1	0101/0236/6012	29	1	0101/0324/8060	35	1	0101-0202-36	50	1	0101-0502-6060	60	1
0101/0142/8012	27	1	0101/0236/6060	29	1	0101/0324/8070	35	1	0101-0202-42	50	1	0101-0502-6070	60	1
0101/0142/8060	27	1	0101/0236/6070	29	1	0101/0324/8080	35	1	0101-0203-12	50	1	0101-0502-6080	60	1
0101/0142/8070	27	1	0101/0236/6080	29	1	0101/0330/6010	33	1	0101-0203-15	50	1	0101-0502-8010	60	1
0101/0142/8080	27	1	0101/0236/8010	30	1	0101/0330/6012	33	1	0101-0203-18	50	1	0101-0502-8012	60	1
0101/0212/6010	29	1	0101/0236/8012	30	1	0101/0330/6060	33	1	0101-0203-24	50	1	0101-0502-8060	60	1
0101/0212/6012	29	1	0101/0236/8060	30	1	0101/0330/6070	33	1	0101-0203-30	50	1	0101-0502-8070	60	1
0101/0212/6060	29	1	0101/0236/8070	30	1	0101/0330/6080	33	1	0101-0203-36	50	1	0101-0502-8080	60	1
0101/0212/6070	29	1	0101/0236/8080	30	1	0101/0330/8010	35	1	0101-0203-42	50	1	0101-0505-5510	60	1
0101/0212/6080	29	1	0101/0242/6010	29	1	0101/0330/8012	35	1	0101-0204-12	51	1	0101-0505-5512	60	1
0101/0212/8010	30	1	0101/0242/6012	29	1	0101/0330/8012	35	1	0101-0204-15	51	1	0101-0505-5560	60	1
0101/0212/8012	30	1	0101/0242/6060	29	1	0101/0330/8012	35	1	0101-0204-18	51	1	0101-0505-5570	60	1
0101/0212/8060	30	1	0101/0242/6070	29	1	0101/0330/8060	35	1	0101-0204-24	51	1	0101-0505-5580	60	1
0101/0212/8070	30	1	0101/0242/6080	29	1	0101/0330/8060	35	1	0101-0204-30	51	1	0101-0505-6010	60	1
0101/0212/8080	30	1	0101/0242/8010	30	1	0101/0330/8070	35	1	0101-0204-36	51	1	0101-0505-6012	60	1
0101/0215/6010	29	1	0101/0242/8012	30	1	0101/0330/8070	35	1	0101-0204-42	51	1	0101-0505-6060	60	1
0101/0215/6012	29	1	0101/0242/8060	30	1	0101/0330/8080	35	1	0101-0208-12	51	1	0101-0505-6070	60	1
0101/0215/6060	29	1	0101/0242/8070	30	1	0101/0330/8080	35	1	0101-0208-15	51	1	0101-0505-6080	60	1
0101/0215/6070	29	1	0101/0242/8080	30	1	0101/0336/6010	33	1	0101-0208-18	51	1	0101-0505-8010	60	1
0101/0215/6080	29	1	0101/0312/6010	33	1	0101/0336/6012	33	1	0101-0208-24	51	1	0101-0505-8012	60	1
0101/0215/8010	30	1	0101/0312/6012	33	1	0101/0336/6060	33	1	0101-0208-30	51	1	0101-0505-8060	60	1
0101/0215/8012	30	1	0101/0312/6060	33	1	0101/0336/6070	33	1	0101-0208-36	51	1	0101-0505-8070	60	1
0101/0215/8060	30	1	0101/0312/6070	33	1	0101/0336/6080	33	1	0101-0208-42	51	1	0101-0505-8080	60	1
0101/0215/8070	30	1	0101/0312/6080	33	1	0101/0342/6010	33	1	0101-0211-12	63	1	0101-0506-60	134	4
0101/0215/8080	30	1	0101/0312/8010	35	1	0101/0342/6012	33	1	0101-0211-15	63	1	0101-0601-5510	40	1
0101/0218/6010	29	1	0101/0312/8060	35	1	0101/0342/6060	33	1	0101-0211-18	63	1	0101-0601-5512	40	1
0101/0218/6012	29	1	0101/0312/8070	35	1	0101/0342/6070	33	1	0101-0211-24	63	1	0101-0601-5560	40	1
0101/0218/6060	29	1	0101/0312/8080	35	1	0101/0342/6080	33	1	0101-0211-30	63	1	0101-0601-5570	40	1
0101/0218/6070	29	1	0101/0315/6010	33	1	0101/0342/8010	35	1	0101-0211-36	63	1	0101-0601-5580	40	1
0101/0218/6080	29	1	0101/0315/6012	33	1	0101/0342/8012	35	1	0101-0211-42	63	1	0101-0601-6010	40	1
0101/0218/8010	30	1	0101/0315/6060	33	1	0101/0342/8060	35	1	0101-0401-0210	62	1	0101-0601-6012	40	1
0101/0218/8012	30	1	0101/0315/6070	33	1	0101/0342/8070	35	1	0101-0401-0212	62	1	0101-0601-6060	40	1
0101/0218/8060	30	1	0101/0315/6080	33	1	0101/0342/8080	35	1	0101-0401-0260	62	1	0101-0601-6070	40	1
0101/0218/8070	30	1	0101/0315/8010	35	1	0101/1212/6020	132	4	0101-0401-0270	62	1	0101-0601-6080	40	1
0101/0218/8080	30	1	0101/0315/8012	35	1	0101/1215/6020	132	4	0101-0401-0280	62	1	0101-0601-8010	40	1
0101/0224/6010	29	1	0101/0315/8012	35	1	0101/1218/6020	132	4	0101-0402-10	63	1	0101-0601-8012	40	1
0101/0224/6012	29	1	0101/0315/8060	35	1	0101/1224/6020	132	4	0101-0402-12	63	1	0101-0601-8060	40	1
0101/0224/6060	29	1	0101/0315/8070	35	1	0101/1230/6020	132	4	0101-0402-60	63	1	0101-0601-8070	40	1
0101/0224/6070	29	1	0101/0315/8080	35	1	0101/1236/6020	132	4	0101-0402-70	63	1	0101-0601-8080	40	1
0101/0224/6080	29	1	0101/0318/6010	33	1	0101/1312/6020	133	4	0101-0402-80	63	1	0101-0603-5510	40	1
0101/0224/8010	30	1	0101/0318/6012	33	1	0101/1315/6020	133	4	0101-0412-1160	53	1	0101-0603-5512	40	1
0101/0224/8012	30	1	0101/0318/6060	33	1	0101/1318/6020	133	4	0101-0412-1160	55	1	0101-0603-5560	40	1
0101/0224/8060	30	1	0101/0318/6070	33	1	0101/1324/6020	133	4	0101-0412-1160	56	1	0101-0603-5570	40	1
0101/0224/8070	30	1	0101/0318/6080	33	1	0101/1330/6020	133	4	0101-0412-1170	53	1	0101-0603-5580	40	1
0101/0224/8080	30	1	0101/0318/8010	35	1	0101/1336/6020	133	4	0101-0412-1170	55	1	0101-0603-6010	40	1
0101/0230/6010	29	1	0101/0318/8012	35	1	0101-0202-12	136	4	0101-0412-1170	56	1	0101-0603-6012	40	1



RIEPILOGO DEI CODICI

Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.
0101-0603-6060	40	1	0101-0701-4255	38	1	0101-0804-4260	37	1	0101-2401-5560	59	1	0101-2404-8070	59	1
0101-0603-6070	40	1	0101-0701-4260	38	1	0101-0804-4280	37	1	0101-2401-5570	59	1	0101-2404-8080	59	1
0101-0603-6080	40	1	0101-0701-4280	38	1	0101-0805-1260	37	1	0101-2401-5580	59	1	0101-9812-5510	21	1
0101-0603-8010	40	1	0101-0702-1210	39	1	0101-0805-1280	37	1	0101-2401-6010	59	1	0101-9812-5512	21	1
0101-0603-8012	40	1	0101-0702-1212	39	1	0101-0805-1560	37	1	0101-2401-6012	59	1	0101-9812-5560	21	1
0101-0603-8060	40	1	0101-0702-1260	39	1	0101-0805-1580	37	1	0101-2401-6060	59	1	0101-9812-5570	21	1
0101-0603-8060	40	1	0101-0702-1270	39	1	0101-0805-1860	37	1	0101-2401-6070	59	1	0101-9812-5580	21	1
0101-0603-8080	40	1	0101-0702-1280	39	1	0101-0805-1880	37	1	0101-2401-6080	59	1	0101-9812-6010	21	1
0101-0604-5510	40	1	0101-0702-1510	39	1	0101-0805-2460	37	1	0101-2401-8010	59	1	0101-9812-6012	21	1
0101-0604-5512	40	1	0101-0702-1512	39	1	0101-0805-2480	37	1	0101-2401-8012	59	1	0101-9812-6060	21	1
0101-0604-5560	40	1	0101-0702-1560	39	1	0101-0805-3060	37	1	0101-2401-8060	59	1	0101-9812-6070	21	1
0101-0604-5570	40	1	0101-0702-1570	39	1	0101-0805-3080	37	1	0101-2401-8070	59	1	0101-9812-6080	21	1
0101-0604-5580	40	1	0101-0702-1580	39	1	0101-0805-3660	37	1	0101-2401-8080	59	1	0101-9812-8010	21	1
0101-0604-6010	40	1	0101-0702-1810	39	1	0101-0805-3680	37	1	0101-2402-5510	58	1	0101-9812-8012	21	1
0101-0604-6012	40	1	0101-0702-1812	39	1	0101-0805-4260	37	1	0101-2402-5512	58	1	0101-9812-8060	21	1
0101-0604-6060	40	1	0101-0702-1860	39	1	0101-0805-4280	37	1	0101-2402-5560	58	1	0101-9812-8070	21	1
0101-0604-6070	40	1	0101-0702-1870	39	1	0101-0901-0310	42	1	0101-2402-5570	58	1	0101-9812-8080	21	1
0101-0604-6080	40	1	0101-0702-1880	39	1	0101-0901-0312	42	1	0101-2402-5580	58	1	0101-9815-5510	21	1
0101-0604-8012	40	1	0101-0702-2410	39	1	0101-0901-0355	42	1	0101-2402-6010	58	1	0101-9815-5512	21	1
0101-0604-8060	40	1	0101-0702-2412	39	1	0101-0901-0360	42	1	0101-2402-6012	58	1	0101-9815-5560	21	1
0101-0604-8070	40	1	0101-0702-2460	39	1	0101-0901-0370	42	1	0101-2402-6060	58	1	0101-9815-5570	21	1
0101-0604-8080	40	1	0101-0702-2470	39	1	0101-0901-0380	42	1	0101-2402-6070	58	1	0101-9815-5580	21	1
0101-0606-5510	41	1	0101-0702-2480	39	1	0101-0901-0610	42	1	0101-2402-6080	58	1	0101-9815-6010	21	1
0101-0606-5512	41	1	0101-0702-3010	39	1	0101-0901-0612	42	1	0101-2402-8010	58	1	0101-9815-6012	21	1
0101-0606-5560	41	1	0101-0702-3012	39	1	0101-0901-0655	42	1	0101-2402-8012	58	1	0101-9815-6060	21	1
0101-0606-5570	41	1	0101-0702-3060	39	1	0101-0901-0660	42	1	0101-2402-8060	58	1	0101-9815-6070	21	1
0101-0606-5580	41	1	0101-0702-3070	39	1	0101-0901-0670	42	1	0101-2402-8070	58	1	0101-9815-6080	21	1
0101-0606-6010	41	1	0101-0702-3080	39	1	0101-0901-0680	42	1	0101-2402-8080	58	1	0101-9815-8010	21	1
0101-0606-6012	41	1	0101-0702-3610	39	1	0101-0902-0310	43	1	0101-2403-5510	58	1	0101-9815-8012	21	1
0101-0606-6060	41	1	0101-0702-3612	39	1	0101-0902-0312	43	1	0101-2403-5512	58	1	0101-9815-8060	21	1
0101-0606-6070	41	1	0101-0702-3660	39	1	0101-0902-0355	43	1	0101-2403-5560	58	1	0101-9815-8070	21	1
0101-0606-6080	41	1	0101-0702-3670	39	1	0101-0902-0360	43	1	0101-2403-5570	58	1	0101-9815-8080	21	1
0101-0606-8010	41	1	0101-0702-3680	39	1	0101-0902-0370	43	1	0101-2403-5580	58	1	0101-9818-5510	21	1
0101-0606-8012	41	1	0101-0702-4210	39	1	0101-0902-0380	43	1	0101-2403-6010	58	1	0101-9818-5512	21	1
0101-0606-8060	41	1	0101-0702-4212	39	1	0101-0903-10	43	1	0101-2403-6012	58	1	0101-9818-5560	21	1
0101-0606-8070	41	1	0101-0702-4260	39	1	0101-0903-12	43	1	0101-2403-6060	58	1	0101-9818-5570	21	1
0101-0606-8080	41	1	0101-0702-4270	39	1	0101-0903-55	43	1	0101-2403-6070	58	1	0101-9818-5580	21	1
0101-0640-8010	40	1	0101-0702-4280	39	1	0101-0903-60	43	1	0101-2403-6080	58	1	0101-9818-6010	21	1
0101-0701-1255	38	1	0101-0704-1220	134	4	0101-0903-70	43	1	0101-2403-8010	58	1	0101-9818-6012	21	1
0101-0701-1260	38	1	0101-0704-1520	134	4	0101-0903-80	43	1	0101-2403-8012	58	1	0101-9818-6060	21	1
0101-0701-1280	38	1	0101-0704-1820	134	4	0101-0904-0310	42	1	0101-2403-8060	58	1	0101-9818-6070	21	1
0101-0701-1550	38	1	0101-0704-2420	134	4	0101-0904-0312	42	1	0101-2403-8070	58	1	0101-9818-6080	21	1
0101-0701-1560	38	1	0101-0704-3020	134	4	0101-0904-0355	42	1	0101-2403-8080	58	1	0101-9818-8010	21	1
0101-0701-1580	38	1	0101-0704-3620	134	4	0101-0904-0360	42	1	0101-2404-5510	59	1	0101-9818-8012	21	1
0101-0701-1855	38	1	0101-0804-1260	37	1	0101-0904-0370	42	1	0101-2404-5512	59	1	0101-9818-8060	21	1
0101-0701-1860	38	1	0101-0804-1280	37	1	0101-0904-0380	42	1	0101-2404-5560	59	1	0101-9818-8070	21	1
0101-0701-1880	38	1	0101-0804-1560	37	1	0101-0904-0610	42	1	0101-2404-5570	59	1	0101-9818-8080	21	1
0101-0701-2455	38	1	0101-0804-1580	37	1	0101-0904-0612	42	1	0101-2404-5580	59	1	0101-9824-5510	21	1
0101-0701-2460	38	1	0101-0804-1860	37	1	0101-0904-0655	42	1	0101-2404-6010	59	1	0101-9824-5512	21	1
0101-0701-2480	38	1	0101-0804-1880	37	1	0101-0904-0660	42	1	0101-2404-6012	59	1	0101-9824-5560	21	1
0101-0701-3055	38	1	0101-0804-2460	37	1	0101-0904-0670	42	1	0101-2404-6060	59	1	0101-9824-5570	21	1
0101-0701-3060	38	1	0101-0804-2480	37	1	0101-0904-0680	42	1	0101-2404-6070	59	1	0101-9824-5580	21	1
0101-0701-3080	38	1	0101-0804-3060	37	1	0101-1204-X1	62	1	0101-2404-6080	59	1	0101-9824-6010	21	1
0101-0701-3655	38	1	0101-0804-3080	37	1	0101-1204-X2	62	1	0101-2404-8010	59	1	0101-9824-6012	21	1
0101-0701-3660	38	1	0101-0804-3660	37	1	0101-2401-5510	59	1	0101-2404-8012	59	1	0101-9824-6060	21	1
0101-0701-3680	38	1	0101-0804-3680	37	1	0101-2401-5512	59	1	0101-2404-8060	59	1	0101-9824-6070	21	1

LEGENDA Cap.: 1= Alurack 2=Compact rack 3=Simple rack 4=Lab rack 5=Subrack executive 6=Subrack Rail
7=Subrack Rail Plus 8=Instrument 9=Subunit 3 unità 10=Subunit 6 unità 11=Front Panel

Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.
0101-9824-6080	21	1	0202.0101.42	150	5	0202.0801.0122	157	5	0202.1103.1684	158	5	0202.1302.1660	161	5
0101-9824-8010	21	1	0202.0101.42	230	8	0202.0801.0216	157	5	0202.1103.2242	158	5	0202.1302.1684	161	5
0101-9824-8012	21	1	0202.0101.60	150	5	0202.0801.0222	157	5	0202.1103.2260	158	5	0202.1302.2242	161	5
0101-9824-8060	21	1	0202.0101.60	230	8	0202.0801.0316	157	5	0202.1103.2284	158	5	0202.1302.2260	161	5
0101-9824-8070	21	1	0202.0101.84	150	5	0202.0801.0322	157	5	0202.1104.1642	158	5	0202.1302.2284	161	5
0101-9824-8080	21	1	0202.0101.84	230	8	0202.0801.0416	157	5	0202.1104.1660	158	5	0202.1403.0616	160	5
0101-9830-5510	21	1	0202.0104.42	153	5	0202.0801.0422	157	5	0202.1104.1684	158	5	0202.1403.0622	160	5
0101-9830-5512	21	1	0202.0104.60	153	5	0202.0801.0516	157	5	0202.1104.2242	158	5	0202.1403.0916	160	5
0101-9830-5560	21	1	0202.0104.84	153	5	0202.0801.0522	157	5	0202.1104.2260	158	5	0202.1403.0922	160	5
0101-9830-5570	21	1	0202.0301.42	150	5	0202.0801.0616	157	5	0202.1104.2284	158	5	0202.1404.0616	160	5
0101-9830-5580	21	1	0202.0301.84	150	5	0202.0801.0622	157	5	0202.1106.1642	159	5	0202.1404.0622	160	5
0101-9830-6010	21	1	0202.0302.42	153	5	0202.0801.0916	157	5	0202.1106.1660	159	5	0202.1404.0916	160	5
0101-9830-6012	21	1	0202.0302.84	153	5	0202.0801.0922	157	5	0202.1106.1684	159	5	0202.1404.0922	160	5
0101-9830-6060	21	1	0202.0401.42	150	5	0202.0901.01	157	5	0202.1106.2242	159	5	0202.1501.42	152	5
0101-9830-6070	21	1	0202.0401.42	231	8	0202.0901.02	157	5	0202.1106.2260	159	5	0202.1501.60	152	5
0101-9830-6080	21	1	0202.0401.60	150	5	0202.0901.03	157	5	0202.1106.2284	159	5	0202.1501.84	152	5
0101-9830-8010	21	1	0202.0401.60	231	8	0202.0901.04	157	5	0202.1107.1642	159	5	0202.1502.42	152	5
0101-9830-8012	21	1	0202.0401.84	150	5	0202.0901.05	157	5	0202.1107.1660	159	5	0202.1502.60	152	5
0101-9830-8060	21	1	0202.0401.84	231	8	0202.0901.06	157	5	0202.1107.1684	159	5	0202.1502.84	152	5
0101-9830-8070	21	1	0202.0501.42	152	5	0202.0901.09	157	5	0202.1107.2242	159	5	0202.1601.42	150	5
0101-9830-8080	21	1	0202.0501.60	152	5	0202.0902.01	157	5	0202.1107.2260	159	5	0202.1601.42	230	8
0101-9836-5510	21	1	0202.0501.84	152	5	0202.0902.02	157	5	0202.1107.2284	159	5	0202.1601.60	150	5
0101-9836-5512	21	1	0202.0502.42	152	5	0202.0902.03	157	5	0202.1108.1642	159	5	0202.1601.60	230	8
0101-9836-5560	21	1	0202.0502.60	152	5	0202.0902.04	157	5	0202.1108.1660	159	5	0202.1601.84	150	5
0101-9836-5570	21	1	0202.0502.84	152	5	0202.0902.05	157	5	0202.1108.1684	159	5	0202.1601.84	230	8
0101-9836-5580	21	1	0202.0601.42	151	5	0202.0902.06	157	5	0202.1108.2242	159	5	0202.1701.42	151	5
0101-9836-6010	21	1	0202.0601.42	231	8	0202.0902.09	157	5	0202.1108.2260	159	5	0202.1701.42	231	8
0101-9836-6012	21	1	0202.0601.60	151	5	0202.0906.01	157	5	0202.1108.2284	159	5	0202.1701.60	151	5
0101-9836-6060	21	1	0202.0601.60	231	8	0202.0906.02	157	5	0202.1109.1642	159	5	0202.1701.60	231	8
0101-9836-6070	21	1	0202.0601.84	151	5	0202.0906.03	157	5	0202.1109.1660	159	5	0202.1701.84	151	5
0101-9836-6080	21	1	0202.0601.84	231	8	0202.0906.04	157	5	0202.1109.1684	159	5	0202.1701.84	231	8
0101-9836-8010	21	1	0202.0701.0316	156	5	0202.0906.05	157	5	0202.1109.2242	159	5	0202.1703.42	151	5
0101-9836-8012	21	1	0202.0701.0616	156	5	0202.0906.06	157	5	0202.1109.2260	159	5	0202.1703.60	151	5
0101-9836-8060	21	1	0202.0701.0916	156	5	0202.0906.07	157	5	0202.1109.2284	159	5	0202.1703.84	151	5
0101-9836-8070	21	1	0202.0702.0316	156	5	0202.0906.08	157	5	0202.1110.1642	159	5	0202.1801.42	151	5
0101-9836-8080	21	1	0202.0702.0616	156	5	0202.0906.09	157	5	0202.1110.1660	159	5	0202.1801.42	231	8
0101-9842-5510	21	1	0202.0702.0916	156	5	0202.0907.01	157	5	0202.1110.1684	159	5	0202.1801.60	151	5
0101-9842-5512	21	1	0202.0703.0316	156	5	0202.0907.02	157	5	0202.1110.2242	159	5	0202.1801.60	231	8
0101-9842-5560	21	1	0202.0703.0616	156	5	0202.0907.03	157	5	0202.1110.2260	159	5	0202.1801.84	151	5
0101-9842-5570	21	1	0202.0703.0916	156	5	0202.0907.04	157	5	0202.1110.2284	159	5	0202.1801.84	231	8
0101-9842-5580	21	1	0202.0704.0316	156	5	0202.0907.05	157	5	0202.1201.0342	161	5	0202-0103-4216	145	5
0101-9842-6010	21	1	0202.0704.0616	156	5	0202.0907.06	157	5	0202.1201.0360	161	5	0202-0103-4222	145	5
0101-9842-6012	21	1	0202.0704.0916	156	5	0202.0907.07	157	5	0202.1201.0384	161	5	0202-0103-6016	145	5
0101-9842-6060	21	1	0202.0711.0322	156	5	0202.0907.08	157	5	0202.1201.0642	161	5	0202-0103-6022	145	5
0101-9842-6070	21	1	0202.0711.0622	156	5	0202.0907.09	157	5	0202.1201.0660	161	5	0202-0103-8416	145	5
0101-9842-6080	21	1	0202.0711.0922	156	5	0202.1001.03	156	5	0202.1201.0684	161	5	0202-0103-8422	145	5
0101-9842-8010	21	1	0202.0712.0322	156	5	0202.1001.06	156	5	0202.1201.0942	161	5	0202-0106-4216	147	5
0101-9842-8012	21	1	0202.0712.0622	156	5	0202.1001.09	156	5	0202.1201.0960	161	5	0202-0106-4222	147	5
0101-9842-8060	21	1	0202.0712.0922	156	5	0202.1101.1642	158	5	0202.1201.0984	161	5	0202-0106-6016	147	5
0101-9842-8070	21	1	0202.0713.0322	156	5	0202.1101.1660	158	5	0202.1301.1642	160	5	0202-0106-6022	147	5
0101-9842-8080	21	1	0202.0713.0622	156	5	0202.1101.1684	158	5	0202.1301.1660	160	5	0202-0106-8416	147	5
0110/0130/5510	23	1	0202.0713.0922	156	5	0202.1101.2242	158	5	0202.1301.1684	160	5	0202-0106-8422	147	5
0202			0202.0714.0322	156	5	0202.1101.2260	158	5	0202.1301.2242	160	5	0202-0109-4216	149	5
			0202.0714.0622	156	5	0202.1101.2284	158	5	0202.1301.2260	160	5	0202-0109-4222	149	5
			0202.0714.0922	156	5	0202.1103.1642	158	5	0202.1301.2284	160	5	0202-0109-6016	149	5
0202. 0301.60	150	5	0202.0801.0116	157	5	0202.1103.1660	158	5	0202.1302.1642	161	5	0202-0109-6022	149	5
0202. 0302.60	153	5												

Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.
0202-0109-8416	149	5	0203.0713.0922	184	6	0203.1101.2242	186	6	0203.1302.2284	188	6	0204.0301.60	202	7
0202-0109-8422	149	5	0203.0714.0322	184	6	0203.1101.2260	186	6	0203.1403.0616	188	6	0204.0301.84	202	7
0202-0403-4216	144	5	0203.0714.0622	184	6	0203.1101.2284	186	6	0203.1403.0622	188	6	0204.0401.42	202	7
0202-0403-4222	144	5	0203.0714.0922	184	6	0203.1103.1642	186	6	0203.1403.0916	188	6	0204.0401.60	202	7
0202-0403-6016	144	5	0203.0801.0116	185	6	0203.1103.1660	186	6	0203.1403.0922	188	6	0204.0401.84	202	7
0202-0403-6022	144	5	0203.0801.0122	185	6	0203.1103.1684	186	6	0203.1404.0616	188	6	0204.0501.42	203	7
0202-0403-8416	144	5	0203.0801.0216	185	6	0203.1103.2242	186	6	0203.1404.0622	188	6	0204.0501.60	203	7
0202-0403-8422	144	5	0203.0801.0222	185	6	0203.1103.2260	186	6	0203.1404.0916	188	6	0204.0501.84	203	7
0202-0406-4216	146	5	0203.0801.0316	185	6	0203.1103.2284	186	6	0203.1404.0922	188	6	0204.0601.42	203	7
0202-0406-4222	146	5	0203.0801.0322	185	6	0203.1104.1642	186	6	0203.1501.42	181	6	0204.0601.60	203	7
0202-0406-6016	146	5	0203.0801.0416	185	6	0203.1104.1660	186	6	0203.1501.60	181	6	0204.0601.84	203	7
0202-0406-6022	146	5	0203.0801.0422	185	6	0203.1104.1684	186	6	0203.1501.84	181	6	0204.0801.0116	206	7
0202-0406-8416	146	5	0203.0801.0516	185	6	0203.1104.2242	186	6	0203.1601.42	180	6	0204.0801.0122	206	7
0202-0406-8422	146	5	0203.0801.0522	185	6	0203.1104.2260	186	6	0203.1601.60	180	6	0204.0801.0216	206	7
0202-0409-4216	148	5	0203.0801.0616	185	6	0203.1104.2284	186	6	0203.1601.84	180	6	0204.0801.0222	206	7
0202-0409-4222	148	5	0203.0801.0622	185	6	0203.1106.1642	187	6	0203-0103-4216	177	6	0204.0801.0316	206	7
0202-0409-6016	148	5	0203.0801.0916	185	6	0203.1106.1660	187	6	0203-0103-4222	177	6	0204.0801.0322	206	7
0202-0409-6022	148	5	0203.0801.0922	185	6	0203.1106.1684	187	6	0203-0103-6016	177	6	0204.0801.0416	206	7
0202-0409-8416	148	5	0203.0901.01	185	6	0203.1106.2242	187	6	0203-0103-6022	177	6	0204.0801.0422	206	7
0202-0409-8422	148	5	0203.0901.02	185	6	0203.1106.2260	187	6	0203-0103-8416	177	6	0204.0801.0516	206	7
0203			0203.0901.03	185	6	0203.1106.2284	187	6	0203-0103-8422	177	6	0204.0801.0522	206	7
0203.0101.42	180	6	0203.0901.04	185	6	0203.1107.1642	187	6	0203-0106-4216	179	6	0204.0801.0616	206	7
0203.0101.60	180	6	0203.0901.05	185	6	0203.1107.1660	187	6	0203-0106-4216	201	7	0204.0801.0622	206	7
0203.0101.84	180	6	0203.0901.06	185	6	0203.1107.1684	187	6	0203-0106-4222	179	6	0204.0801.0916	206	7
0203.0301.42	180	6	0203.0901.09	185	6	0203.1107.2242	187	6	0203-0106-4222	201	7	0204.0801.0922	206	7
0203.0301.60	180	6	0203.0902.01	185	6	0203.1107.2260	187	6	0203-0106-6016	179	6	0204.0901.01	206	7
0203.0301.84	180	6	0203.0902.02	185	6	0203.1107.2284	187	6	0203-0106-6016	201	7	0204.0901.02	206	7
0203.0401.42	180	6	0203.0902.03	185	6	0203.1108.1642	187	6	0203-0106-6022	179	6	0204.0901.03	206	7
0203.0401.60	180	6	0203.0902.04	185	6	0203.1108.1660	187	6	0203-0106-6022	201	7	0204.0901.04	206	7
0203.0401.84	180	6	0203.0902.05	185	6	0203.1108.1684	187	6	0203-0106-8416	179	6	0204.0901.05	206	7
0203.0501.42	181	6	0203.0902.06	185	6	0203.1108.2242	187	6	0203-0106-8416	201	7	0204.0901.06	206	7
0203.0501.60	181	6	0203.0902.09	185	6	0203.1108.2260	187	6	0203-0106-8422	179	6	0204.0901.09	206	7
0203.0501.84	181	6	0203.0906.01	185	6	0203.1108.2284	187	6	0203-0106-8422	201	7	0204.0902.01	206	7
0203.0601.42	181	6	0203.0906.02	185	6	0203.1109.1642	187	6	0203-0403-4216	176	6	0204.0902.02	206	7
0203.0601.60	181	6	0203.0906.03	185	6	0203.1109.1660	187	6	0203-0403-4222	176	6	0204.0902.03	206	7
0203.0601.84	181	6	0203.0906.04	185	6	0203.1109.1684	187	6	0203-0403-6016	176	6	0204.0902.04	206	7
0203.0701.0316	184	6	0203.0906.05	185	6	0203.1109.2242	187	6	0203-0403-6022	176	6	0204.0902.05	206	7
0203.0701.0616	184	6	0203.0906.06	185	6	0203.1109.2260	187	6	0203-0403-8416	176	6	0204.0902.06	206	7
0203.0701.0916	184	6	0203.0906.07	185	6	0203.1109.2284	187	6	0203-0403-8422	176	6	0204.0902.09	206	7
0203.0702.0316	184	6	0203.0906.08	185	6	0203.1110.1642	187	6	0203-0406-4216	178	6	0204.0906.01	207	7
0203.0702.0616	184	6	0203.0906.09	185	6	0203.1110.1660	187	6	0203-0406-4216	200	7	0204.0906.02	207	7
0203.0702.0916	184	6	0203.0907.01	185	6	0203.1110.1684	187	6	0203-0406-4222	178	6	0204.0906.03	207	7
0203.0703.0316	184	6	0203.0907.02	185	6	0203.1110.2242	187	6	0203-0406-4222	200	7	0204.0906.04	207	7
0203.0703.0616	184	6	0203.0907.03	185	6	0203.1110.2260	187	6	0203-0406-6016	178	6	0204.0906.05	207	7
0203.0703.0916	184	6	0203.0907.04	185	6	0203.1110.2284	187	6	0203-0406-6016	200	7	0204.0906.06	207	7
0203.0704.0316	184	6	0203.0907.05	185	6	0203.1301.1642	188	6	0203-0406-6022	178	6	0204.0906.07	207	7
0203.0704.0616	184	6	0203.0907.06	185	6	0203.1301.1660	188	6	0203-0406-6022	200	7	0204.0906.08	207	7
0203.0704.0916	184	6	0203.0907.07	185	6	0203.1301.1684	188	6	0203-0406-8416	178	6	0204.0906.09	207	7
0203.0711.0322	184	6	0203.0907.08	185	6	0203.1301.2242	188	6	0203-0406-8416	200	7	0204.0907.01	207	7
0203.0711.0622	184	6	0203.0907.09	185	6	0203.1301.2260	188	6	0203-0406-8422	178	6	0204.0907.02	207	7
0203.0711.0922	184	6	0203.1001.03	184	6	0203.1301.2284	188	6	0203-0406-8422	200	7	0204.0907.03	207	7
0203.0712.0322	184	6	0203.1001.06	184	6	0203.1302.1642	188	6	0204			0204.0907.04	207	7
0203.0712.0622	184	6	0203.1001.09	184	6	0203.1302.1660	188	6	0204.0101.42	202	7	0204.0907.05	207	7
0203.0712.0922	184	6	0203.1101.1642	186	6	0203.1302.1684	188	6	0204.0101.60	202	7	0204.0907.06	207	7
0203.0713.0316	184	6	0203.1101.1660	186	6	0203.1302.2242	188	6	0204.0101.84	202	7	0204.0907.07	207	7
0203.0713.0622	184	6	0203.1101.1684	186	6	0203.1302.2260	188	6	0204.0301.42	202	7	0204.0907.08	207	7

LEGENDA Cap.: 1= Alurack 2=Compact rack 3=Simple rack 4=Lab rack 5=Subrack executive 6=Subrack Rail
7=Subrack Rail Plus 8=Instrument 9=Subunit 3 unità 10=Subunit 6 unità 11=Front Panel

Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.
0204.0907.09	207	7	0204.1302.1660	210	7	0303.0701.0628	269	10	0303.0802.0610	270	10	0303.0901.2828	258	9
0204.1001.03	206	7	0204.1302.1684	210	7	0303.0701.0642	269	10	0303.0802.0612	270	10	0303.0901.2828	268	10
0204.1001.06	206	7	0204.1302.2242	210	7	0303.0703.0310	259	9	0303.0802.0614	270	10	0303.0901.4216	258	9
0204.1001.09	206	7	0204.1302.2260	210	7	0303.0703.0312	259	9	0303.0802.0621	270	10	0303.0901.4216	268	10
0204.1104.1642	209	7	0204.1302.2284	210	7	0303.0703.0314	259	9	0303.0802.0628	270	10	0303.0901.4218	258	9
0204.1104.1660	209	7	0204.1403.0616	210	7	0303.0703.0321	259	9	0303.0802.0642	270	10	0303.0901.4218	268	10
0204.1104.1684	209	7	0204.1403.0622	210	7	0303.0703.0328	259	9	0303.0803.0310	260	9	0303.0901.4222	258	9
0204.1104.2242	209	7	0204.1403.0916	210	7	0303.0703.0342	259	9	0303.0803.0312	260	9	0303.0901.4222	268	10
0204.1104.2260	209	7	0204.1403.0922	210	7	0303.0703.0610	269	10	0303.0803.0314	260	9	0303.0901.4228	258	9
0204.1104.2284	209	7	0204.1404.0616	210	7	0303.0703.0612	269	10	0303.0803.0321	260	9	0303.0901.4228	268	10
0204.1106.1642	209	7	0204.1404.0622	210	7	0303.0703.0614	269	10	0303.0803.0328	260	9	0303.0902.1016	258	9
0204.1106.1660	209	7	0204.1404.0916	210	7	0303.0703.0621	269	10	0303.0803.0342	260	9	0303.0902.1016	268	10
0204.1106.1684	209	7	0204.1404.0922	210	7	0303.0703.0628	269	10	0303.0803.0610	270	10	0303.0902.1018	258	9
0204.1106.2242	209	7	0204.1504.42	203	7	0303.0703.0642	269	10	0303.0803.0612	270	10	0303.0902.1018	268	10
0204.1106.2260	209	7	0204.1504.60	203	7	0303.0705.0310	259	9	0303.0803.0614	270	10	0303.0902.1022	258	9
0204.1106.2284	209	7	0204.1504.84	203	7	0303.0705.0312	259	9	0303.0803.0621	270	10	0303.0902.1022	268	10
0204.1107.1642	208	7	0204.1505.42	203	7	0303.0705.0314	259	9	0303.0803.0628	270	10	0303.0902.1028	258	9
0204.1107.1660	208	7	0204.1505.60	203	7	0303.0705.0321	259	9	0303.0803.0642	270	10	0303.0902.1028	268	10
0204.1107.1684	208	7	0204.1505.84	203	7	0303.0705.0328	259	9	0303.0901.1016	258	9	0303.0902.1216	258	9
0204.1107.2242	208	7	0204.1601.42	202	7	0303.0705.0342	259	9	0303.0901.1016	268	10	0303.0902.1216	268	10
0204.1107.2260	208	7	0204.1601.60	202	7	0303.0705.0610	269	10	0303.0901.1018	258	9	0303.0902.1218	258	9
0204.1107.2284	208	7	0204.1601.84	202	7	0303.0705.0612	269	10	0303.0901.1018	268	10	0303.0902.1218	268	10
0204.1108.1642	208	7	0204-1800-03	207	7	0303.0705.0614	269	10	0303.0901.1022	258	9	0303.0902.1222	258	9
0204.1108.1660	208	7	0204-1800-06	207	7	0303.0705.0621	269	10	0303.0901.1022	268	10	0303.0902.1222	268	10
0204.1108.1684	208	7	0204-1800-09	207	7	0303.0705.0628	269	10	0303.0901.1028	258	9	0303.0902.1228	258	9
0204.1108.2242	208	7	0203			0303.0705.0642	269	10	0303.0901.1028	268	10	0303.0902.1228	268	10
0204.1108.2260	208	7	0303.0101.10	258	9	0303.0706.0310	259	9	0303.0901.1216	258	9	0303.0902.1416	258	9
0204.1108.2284	208	7	0303.0101.16	258	9	0303.0706.0312	259	9	0303.0901.1216	268	10	0303.0902.1416	268	10
0204.1109.1642	208	7	0303.0101.18	258	9	0303.0706.0314	259	9	0303.0901.1218	258	9	0303.0902.1418	258	9
0204.1109.1660	208	7	0303.0101.22	258	9	0303.0706.0321	259	9	0303.0901.1218	268	10	0303.0902.1418	268	10
0204.1109.1684	208	7	0303.0101.28	258	9	0303.0706.0328	259	9	0303.0901.1222	258	9	0303.0902.1422	258	9
0204.1109.2242	208	7	0303.0102.10	258	9	0303.0706.0342	259	9	0303.0901.1222	268	10	0303.0902.1422	268	10
0204.1109.2260	208	7	0303.0102.16	258	9	0303.0706.0610	269	10	0303.0901.1228	258	9	0303.0902.1428	258	9
0204.1109.2284	208	7	0303.0102.18	258	9	0303.0706.0612	269	10	0303.0901.1228	268	10	0303.0902.1428	268	10
0204.1110.1642	208	7	0303.0102.22	258	9	0303.0706.0614	269	10	0303.0901.1416	258	9	0303.0902.2116	258	9
0204.1110.1660	208	7	0303.0102.28	258	9	0303.0706.0621	269	10	0303.0901.1416	268	10	0303.0902.2116	268	10
0204.1110.1684	208	7	0303.0301.10	268	10	0303.0706.0628	269	10	0303.0901.1418	258	9	0303.0902.2118	258	9
0204.1110.2242	208	7	0303.0301.16	268	10	0303.0706.0642	269	10	0303.0901.1418	268	10	0303.0902.2118	268	10
0204.1110.2260	208	7	0303.0301.18	268	10	0303.0801.0310	260	9	0303.0901.1422	258	9	0303.0902.2122	258	9
0204.1110.2284	208	7	0303.0301.22	268	10	0303.0801.0312	260	9	0303.0901.1422	268	10	0303.0902.2122	268	10
0204.1201.0342	207	7	0303.0301.28	268	10	0303.0801.0314	260	9	0303.0901.1428	258	9	0303.0902.2128	258	9
0204.1201.0360	207	7	0303.0302.10	268	10	0303.0801.0321	260	9	0303.0901.1428	268	10	0303.0902.2128	268	10
0204.1201.0384	207	7	0303.0302.16	268	10	0303.0801.0328	260	9	0303.0901.2116	258	9	0303.0902.2816	258	9
0204.1201.0642	207	7	0303.0302.18	268	10	0303.0801.0342	260	9	0303.0901.2116	268	10	0303.0902.2816	268	10
0204.1201.0660	207	7	0303.0302.22	268	10	0303.0801.0610	270	10	0303.0901.2118	258	9	0303.0902.2818	258	9
0204.1201.0684	207	7	0303.0302.28	268	10	0303.0801.0612	270	10	0303.0901.2118	268	10	0303.0902.2818	268	10
0204.1201.0942	207	7	0303.0701.0310	259	9	0303.0801.0614	270	10	0303.0901.2122	258	9	0303.0902.2822	258	9
0204.1201.0960	207	7	0303.0701.0312	259	9	0303.0801.0621	270	10	0303.0901.2122	268	10	0303.0902.2822	268	10
0204.1201.0984	207	7	0303.0701.0314	259	9	0303.0801.0628	270	10	0303.0901.2128	258	9	0303.0902.2828	258	9
0204.1301.1642	210	7	0303.0701.0321	259	9	0303.0801.0642	270	10	0303.0901.2128	268	10	0303.0902.2828	268	10
0204.1301.1660	210	7	0303.0701.0328	259	9	0303.0802.0310	260	9	0303.0901.2816	258	9	0303.0902.4216	258	9
0204.1301.1684	210	7	0303.0701.0342	259	9	0303.0802.0312	260	9	0303.0901.2816	268	10	0303.0902.4216	268	10
0204.1301.2242	210	7	0303.0701.0610	269	10	0303.0802.0314	260	9	0303.0901.2818	258	9	0303.0902.4218	258	9
0204.1301.2260	210	7	0303.0701.0612	269	10	0303.0802.0321	260	9	0303.0901.2818	268	10	0303.0902.4218	268	10
0204.1301.2284	210	7	0303.0701.0614	269	10	0303.0802.0328	260	9	0303.0901.2822	258	9	0303.0902.4222	258	9
0204.1302.1642	210	7	0303.0701.0621	269	10	0303.0802.0342	260	9	0303.0901.2822	268	10	0303.0902.4222	268	10



Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.
0303.0902.4228	258	9	0303-0103-1222	257	9	0404.0101.0314	283	11	0404.0103.0320	283	11	0404.0105.0601	285	11
0303.0902.4228	268	10	0303-0103-1228	257	9	0404.0101.0315	283	11	0404.0103.0321	283	11	0404.0105.0602	285	11
0303.1101.0310	259	9	0303-0103-1416	257	9	0404.0101.0316	283	11	0404.0103.0328	283	11	0404.0105.0603	285	11
0303.1101.0312	259	9	0303-0103-1418	257	9	0404.0101.0317	283	11	0404.0103.0342	283	11	0404.0105.0604	285	11
0303.1101.0314	259	9	0303-0103-1422	257	9	0404.0101.0318	283	11	0404.0103.0363	283	11	0404.0105.0605	285	11
0303.1101.0321	259	9	0303-0103-1428	257	9	0404.0101.0319	283	11	0404.0103.0384	283	11	0404.0105.0606	285	11
0303.1101.0328	259	9	0303-0103-2116	257	9	0404.0101.0320	283	11	0404.0103.0601	285	11	0404.0105.0607	285	11
0303.1101.0342	259	9	0303-0103-2118	257	9	0404.0101.0321	283	11	0404.0103.0602	285	11	0404.0105.0608	285	11
0303.1101.0610	269	10	0303-0103-2122	257	9	0404.0101.0328	283	11	0404.0103.0603	285	11	0404.0105.0608	329	11
0303.1101.0612	269	10	0303-0103-2128	257	9	0404.0101.0342	283	11	0404.0103.0604	285	11	0404.0105.0609	285	11
0303.1101.0614	269	10	0303-0103-2816	257	9	0404.0101.0363	283	11	0404.0103.0605	285	11	0404.0105.0609	329	11
0303.1101.0621	269	10	0303-0103-2818	257	9	0404.0101.0384	283	11	0404.0103.0606	285	11	0404.0105.0610	285	11
0303.1101.0628	269	10	0303-0103-2822	257	9	0404.0101.0601	285	11	0404.0103.0607	285	11	0404.0105.0611	285	11
0303.1101.0642	269	10	0303-0103-2828	257	9	0404.0101.0602	285	11	0404.0103.0608	285	11	0404.0105.0612	285	11
0303.1103.0310	259	9	0303-0103-4216	257	9	0404.0101.0603	285	11	0404.0103.0609	285	11	0404.0105.0613	285	11
0303.1103.0312	259	9	0303-0103-4218	257	9	0404.0101.0604	285	11	0404.0103.0610	285	11	0404.0105.0614	285	11
0303.1103.0314	259	9	0303-0103-4222	257	9	0404.0101.0605	285	11	0404.0103.0611	285	11	0404.0105.0615	285	11
0303.1103.0321	259	9	0303-0103-4228	257	9	0404.0101.0606	285	11	0404.0103.0612	285	11	0404.0105.0616	285	11
0303.1103.0328	259	9	0303-0106-1016	267	10	0404.0101.0607	285	11	0404.0103.0613	285	11	0404.0105.0617	285	11
0303.1103.0342	259	9	0303-0106-1018	267	10	0404.0101.0608	285	11	0404.0103.0614	285	11	0404.0105.0618	285	11
0303.1103.0610	269	10	0303-0106-1022	267	10	0404.0101.0609	285	11	0404.0103.0615	285	11	0404.0105.0619	285	11
0303.1103.0612	269	10	0303-0106-1028	267	10	0404.0101.0610	285	11	0404.0103.0616	285	11	0404.0105.0620	285	11
0303.1103.0614	269	10	0303-0106-1216	267	10	0404.0101.0611	285	11	0404.0103.0617	285	11	0404.0105.0621	285	11
0303.1103.0621	269	10	0303-0106-1218	267	10	0404.0101.0612	285	11	0404.0103.0618	285	11	0404.0105.0628	285	11
0303.1103.0628	269	10	0303-0106-1222	267	10	0404.0101.0613	285	11	0404.0103.0619	285	11	0404.0105.0642	285	11
0303.1103.0642	269	10	0303-0106-1228	267	10	0404.0101.0614	285	11	0404.0103.0620	285	11	0404.0105.0663	285	11
0303.1105.0310	259	9	0303-0106-1416	267	10	0404.0101.0615	285	11	0404.0103.0621	285	11	0404.0105.0684	285	11
0303.1105.0312	259	9	0303-0106-1418	267	10	0404.0101.0616	285	11	0404.0103.0628	285	11	0404.0113.0301	305	11
0303.1105.0314	259	9	0303-0106-1422	267	10	0404.0101.0617	285	11	0404.0103.0642	285	11	0404.0113.0302	305	11
0303.1105.0321	259	9	0303-0106-1428	267	10	0404.0101.0618	285	11	0404.0103.0663	285	11	0404.0113.0303	305	11
0303.1105.0328	259	9	0303-0106-2116	267	10	0404.0101.0619	285	11	0404.0103.0684	285	11	0404.0113.0304	305	11
0303.1105.0342	259	9	0303-0106-2118	267	10	0404.0101.0620	285	11	0404.0105.0301	283	11	0404.0113.0305	305	11
0303.1105.0610	269	10	0303-0106-2122	267	10	0404.0101.0621	285	11	0404.0105.0302	283	11	0404.0113.0306	305	11
0303.1105.0612	269	10	0303-0106-2128	267	10	0404.0101.0628	285	11	0404.0105.0303	283	11	0404.0113.0307	305	11
0303.1105.0614	269	10	0303-0106-2816	267	10	0404.0101.0642	285	11	0404.0105.0304	283	11	0404.0113.0308	305	11
0303.1105.0621	269	10	0303-0106-2818	267	10	0404.0101.0663	285	11	0404.0105.0305	283	11	0404.0113.0309	305	11
0303.1105.0628	269	10	0303-0106-2822	267	10	0404.0101.0684	285	11	0404.0105.0306	283	11	0404.0113.0310	305	11
0303.1105.0642	269	10	0303-0106-2828	267	10	0404.0103.0301	283	11	0404.0105.0307	283	11	0404.0113.0311	305	11
0303.1106.0310	259	9	0303-0106-4216	267	10	0404.0103.0302	283	11	0404.0105.0308	283	11	0404.0113.0312	305	11
0303.1106.0312	259	9	0303-0106-4218	267	10	0404.0103.0303	283	11	0404.0105.0309	283	11	0404.0113.0313	305	11
0303.1106.0314	259	9	0303-0106-4222	267	10	0404.0103.0304	283	11	0404.0105.0310	283	11	0404.0113.0314	305	11
0303.1106.0321	259	9	0303-0106-4228	267	10	0404.0103.0305	283	11	0404.0105.0311	283	11	0404.0113.0315	305	11
0303.1106.0328	259	9	0404			0404.0103.0306	283	11	0404.0105.0312	283	11	0404.0113.0316	305	11
0303.1106.0342	259	9	0404.0101.0301	283	11	0404.0103.0307	283	11	0404.0105.0313	283	11	0404.0113.0317	305	11
0303.1106.0610	269	10	0404.0101.0302	283	11	0404.0103.0308	283	11	0404.0105.0314	283	11	0404.0113.0318	305	11
0303.1106.0612	269	10	0404.0101.0303	283	11	0404.0103.0309	283	11	0404.0105.0315	283	11	0404.0113.0319	305	11
0303.1106.0614	269	10	0404.0101.0304	283	11	0404.0103.0310	283	11	0404.0105.0316	283	11	0404.0113.0320	305	11
0303.1106.0621	269	10	0404.0101.0305	283	11	0404.0103.0311	283	11	0404.0105.0317	283	11	0404.0113.0321	305	11
0303.1106.0628	269	10	0404.0101.0306	283	11	0404.0103.0312	283	11	0404.0105.0318	283	11	0404.0113.0328	305	11
0303.1106.0642	269	10	0404.0101.0307	283	11	0404.0103.0313	283	11	0404.0105.0319	283	11	0404.0113.0342	305	11
0303-0103-1016	257	9	0404.0101.0308	283	11	0404.0103.0314	283	11	0404.0105.0320	283	11	0404.0113.0363	305	11
0303-0103-1018	257	9	0404.0101.0309	283	11	0404.0103.0315	283	11	0404.0105.0321	283	11	0404.0113.0384	305	11
0303-0103-1022	257	9	0404.0101.0310	283	11	0404.0103.0316	283	11	0404.0105.0328	283	11	0404.0113.0601	307	11
0303-0103-1028	257	9	0404.0101.0311	283	11	0404.0103.0317	283	11	0404.0105.0342	283	11	0404.0113.0602	307	11
0303-0103-1216	257	9	0404.0101.0312	283	11	0404.0103.0318	283	11	0404.0105.0363	283	11	0404.0113.0603	307	11
0303-0103-1218	257	9	0404.0101.0313	283	11	0404.0103.0319	283	11	0404.0105.0384	283	11	0404.0113.0604	307	11

Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.
0404.0501.0306	293	11	0404.0505.0306	293	11	0404.0515.0306	315	11	0404.0603.0309	301	11	0404.0613.0313	323	11
0404.0501.0307	293	11	0404.0505.0307	293	11	0404.0515.0307	315	11	0404.0603.0310	301	11	0404.0613.0314	323	11
0404.0501.0308	293	11	0404.0505.0308	293	11	0404.0515.0308	315	11	0404.0603.0311	301	11	0404.0613.0315	323	11
0404.0501.0309	293	11	0404.0505.0309	293	11	0404.0515.0309	315	11	0404.0603.0312	301	11	0404.0613.0316	323	11
0404.0501.0310	293	11	0404.0505.0310	293	11	0404.0515.0310	315	11	0404.0603.0313	301	11	0404.0613.0604	325	11
0404.0501.0311	293	11	0404.0505.0311	293	11	0404.0515.0311	315	11	0404.0603.0314	301	11	0404.0613.0605	325	11
0404.0501.0312	293	11	0404.0505.0312	293	11	0404.0515.0312	315	11	0404.0603.0315	301	11	0404.0613.0606	325	11
0404.0501.0313	293	11	0404.0505.0313	293	11	0404.0515.0313	315	11	0404.0603.0316	301	11	0404.0613.0607	325	11
0404.0501.0314	293	11	0404.0505.0314	293	11	0404.0515.0314	315	11	0404.0603.0604	303	11	0404.0613.0608	325	11
0404.0501.0315	293	11	0404.0505.0315	293	11	0404.0515.0315	315	11	0404.0603.0605	303	11	0404.0613.0609	325	11
0404.0501.0316	293	11	0404.0505.0316	293	11	0404.0515.0316	315	11	0404.0603.0606	303	11	0404.0613.0610	325	11
0404.0501.0603	295	11	0404.0505.0603	295	11	0404.0515.0603	317	11	0404.0603.0607	303	11	0404.0613.0611	325	11
0404.0501.0604	295	11	0404.0505.0604	295	11	0404.0515.0604	317	11	0404.0603.0608	303	11	0404.0613.0612	325	11
0404.0501.0605	295	11	0404.0505.0605	295	11	0404.0515.0605	317	11	0404.0603.0609	303	11	0404.0613.0613	325	11
0404.0501.0606	295	11	0404.0505.0606	295	11	0404.0515.0606	317	11	0404.0603.0610	303	11	0404.0613.0614	325	11
0404.0501.0607	295	11	0404.0505.0607	295	11	0404.0515.0607	317	11	0404.0603.0611	303	11	0404.0613.0615	325	11
0404.0501.0608	295	11	0404.0505.0608	295	11	0404.0515.0608	317	11	0404.0603.0612	303	11	0404.0613.0616	325	11
0404.0501.0609	295	11	0404.0505.0609	295	11	0404.0515.0609	317	11	0404.0603.0613	303	11	0404.0615.0304	323	11
0404.0501.0610	295	11	0404.0505.0610	295	11	0404.0515.0610	317	11	0404.0603.0614	303	11	0404.0615.0305	323	11
0404.0501.0611	295	11	0404.0505.0611	295	11	0404.0515.0611	317	11	0404.0603.0615	303	11	0404.0615.0306	323	11
0404.0501.0612	295	11	0404.0505.0612	295	11	0404.0515.0612	317	11	0404.0603.0616	303	11	0404.0615.0307	323	11
0404.0501.0613	295	11	0404.0505.0613	295	11	0404.0515.0613	317	11	0404.0605.0304	301	11	0404.0615.0308	323	11
0404.0501.0614	295	11	0404.0505.0614	295	11	0404.0515.0614	317	11	0404.0605.0305	301	11	0404.0615.0309	323	

LEGENDA Cap.: 1= Alurack 2=Compact rack 3=Simple rack 4=Lab rack 5=Subrack executive 6=Subrack Rail
7=Subrack Rail Plus 8=Instrument 9=Subunit 3 unità 10=Subunit 6 unità 11=Front Panel

Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.
0404.1001.0604	299	11	0404.1005.0608	299	11	0404.1015.0612	321	11	0405.0105.0301	327	11	0405.0303.0312	331	11
0404.1001.0605	299	11	0404.1005.0609	299	11	0404.1015.0613	321	11	0405.0105.0302	327	11	0405.0303.0313	331	11
0404.1001.0606	299	11	0404.1005.0610	299	11	0404.1015.0614	321	11	0405.0105.0303	327	11	0405.0303.0314	331	11
0404.1001.0607	299	11	0404.1005.0611	299	11	0404.1015.0615	321	11	0405.0105.0304	327	11	0405.0303.0315	331	11
0404.1001.0608	299	11	0404.1005.0612	299	11	0404.1015.0616	321	11	0405.0105.0305	327	11	0405.0303.0316	331	11
0404.1001.0609	299	11	0404.1005.0613	299	11	0405			0405.0105.0306	327	11	0405.0303.0604	333	11
0404.1001.0610	299	11	0404.1005.0614	299	11	0405.0103.0301	327	11	0405.0105.0307	327	11	0405.0303.0605	333	11
0404.1001.0611	299	11	0404.1005.0615	299	11	0405.0103.0302	327	11	0405.0105.0308	327	11	0405.0303.0606	333	11
0404.1001.0612	299	11	0404.1005.0616	299	11	0405.0103.0303	327	11	0405.0105.0309	327	11	0405.0303.0607	333	11
0404.1001.0613	299	11	0404.1013.0304	319	11	0405.0103.0304	327	11	0405.0105.0310	327	11	0405.0303.0608	333	11
0404.1001.0614	299	11	0404.1013.0305	319	11	0405.0103.0305	327	11	0405.0105.0311	327	11	0405.0303.0609	333	11
0404.1001.0615	299	11	0404.1013.0306	319	11	0405.0103.0306	327	11	0405.0105.0312	327	11	0405.0303.0610	333	11
0404.1001.0616	299	11	0404.1013.0307	319	11	0405.0103.0307	327	11	0405.0105.0313	327	11	0405.0303.0611	333	11
0404.1003.0304	297	11	0404.1013.0308	319	11	0405.0103.0308	327	11	0405.0105.0314	327	11	0405.0303.0612	333	11
0404.1003.0305	297	11	0404.1013.0309	319	11	0405.0103.0309	327	11	0405.0105.0315	327	11	0405.0303.0613	333	11
0404.1003.0306	297	11	0404.1013.0310	319	11	0405.0103.0310	327	11	0405.0105.0316	327	11	0405.0303.0614	333	11
0404.1003.0307	297	11	0404.1013.0311	319	11	0405.0103.0311	327	11	0405.0105.0317	327	11	0405.0303.0615	333	11
0404.1003.0308	297	11	0404.1013.0312	319	11	0405.0103.0312	327	11	0405.0105.0318	327	11	0405.0303.0616	333	11
0404.1003.0309	297	11	0404.1013.0313	319	11	0405.0103.0313	327	11	0405.0105.0319	327	11	0405.0305.0304	331	11
0404.1003.0310	297	11	0404.1013.0314	319	11	0405.0103.0314	327	11	0405.0105.0320	327	11	0405.0305.0305	331	11
0404.1003.0311	297	11	0404.1013.0315	319	11	0405.0103.0315	327	11	0405.0105.0321	327	11	0405.0305.0306	331	11
0404.1003.0312	297	11	0404.1013.0316	319	11	0405.0103.0316	327	11	0405.0105.0328	327	11	0405.0305.0307	331	11
0404.1003.0313	297	11	0404.1013.0604	321	11	0405.0103.0317	327	11	0405.0105.0342	327	11	0405.0305.0308	331	11
0404.1003.0314	297	11	0404.1013.0605	321	11	0405.0103.0318	327	11	0405.0105.0363	327	11	0405.0305.0309	331	11
0404.1003.0315	297	11	0404.1013.0606	321	11	0405.0103.0319	327	11	0405.0105.0384	327	11	0405.0305.0310	331	11
0404.1003.0316	297	11	0404.1013.0607	321	11	0405.0103.0320	327	11	0405.0105.0601	329	11	0405.0305.0311	331	11
0404.1003.0604	299	11	0404.1013.0608	321	11	0405.0103.0321	327	11	0405.0105.0602	329	11	0405.0305.0312	331	11
0404.1003.0605	299	11	0404.1013.0609	321	11	0405.0103.0328	327	11	0405.0105.0603	329	11	0405.0305.0313	331	11
0404.1003.0606	299	11	0404.1013.0610	321	11	0405.0103.0342	327	11	0405.0105.0604	329	11	0405.0305.0314	331	11
0404.1003.0607	299	11	0404.1013.0611	321	11	0405.0103.0363	327	11	0405.0105.0605	329	11	0405.0305.0315	331	11
0404.1003.0608	299	11	0404.1013.0612	321	11	0405.0103.0384	327	11	0405.0105.0606	329	11	0405.0305.0316	331	11
0404.1003.0609	299	11	0404.1013.0613	321	11	0405.0103.0601	329	11	0405.0105.0607	329	11	0405.0305.0604	333	11
0404.1003.0610	299	11	0404.1013.0614	321	11	0405.0103.0602	329	11	0405.0105.0610	329	11	0405.0305.0605	333	11
0404.1003.0611	299	11	0404.1013.0615	321	11	0405.0103.0603	329	11	0405.0105.0611	329	11	0405.0305.0606	333	11
0404.1003.0612	299	11	0404.1013.0616	321	11	0405.0103.0604	329	11	0405.0105.0612	329	11	0405.0305.0607	333	11
0404.1003.0613	299	11	0404.1015.0304	319	11	0405.0103.0605	329	11	0405.0105.0613	329	11	0405.0305.0608	333	11
0404.1003.0614	299	11	0404.1015.0305	319	11	0405.0103.0606	329	11	0405.0105.0614	329	11	0405.0305.0609	333	11
0404.1003.0615	299	11	0404.1015.0306	319	11	0405.0103.0607	329	11	0405.0105.0615	329	11	0405.0305.0610	333	11
0404.1003.0616	299	11	0404.1015.0307	319	11	0405.0103.0608	329	11	0405.0105.0616	329	11	0405.0305.0611	333	11
0404.1005.0304	297	11	0404.1015.0308	319	11	0405.0103.0609	329	11	0405.0105.0617	329	11	0405.0305.0612	333	11
0404.1005.0305	297	11	0404.1015.0309	319	11	0405.0103.0610	329	11	0405.0105.0618	329	11	0405.0305.0613	333	11
0404.1005.0306	297	11	0404.1015.0310	319	11	0405.0103.0611	329	11	0405.0105.0619	329	11	0405.0305.0614	333	11
0404.1005.0307	297	11	0404.1015.0311	319	11	0405.0103.0612	329	11	0405.0105.0620	329	11	0405.0305.0615	333	11
0404.1005.0308	297	11	0404.1015.0312	319	11	0405.0103.0613	329	11	0405.0105.0621	329	11	0405.0305.0616	333	11
0404.1005.0309	297	11	0404.1015.0313	319	11	0405.0103.0614	329	11	0405.0105.0628	329	11	0405.0403.0303	335	11
0404.1005.0310	297	11	0404.1015.0314	319	11	0405.0103.0615	329	11	0405.0105.0642	329	11	0405.0403.0304	335	11
0404.1005.0311	297	11	0404.1015.0315	319	11	0405.0103.0616	329	11	0405.0105.0663	329	11	0405.0403.0305	335	11
0404.1005.0312	297	11	0404.1015.0316	319	11	0405.0103.0617	329	11	0405.0105.0684	329	11	0405.0403.0306	335	11
0404.1005.0313	297	11	0404.1015.0604	321	11	0405.0103.0618	329	11	0405.0303.0304	331	11	0405.0403.0307	335	11
0404.1005.0314	297	11	0404.1015.0605	321	11	0405.0103.0619	329	11	0405.0303.0305	331	11	0405.0403.0308	335	11
0404.1005.0315	297	11	0404.1015.0606	321	11	0405.0103.0620	329	11	0405.0303.0306	331	11	0405.0403.0309	335	11
0404.1005.0316	297	11	0404.1015.0607	321	11	0405.0103.0621	329	11	0405.0303.0307	331	11	0405.0403.0310	335	11
0404.1005.0604	299	11	0404.1015.0608	321	11	0405.0103.0628	329	11	0405.0303.0308	331	11	0405.0403.0311	335	11
0404.1005.0605	299	11	0404.1015.0609	321	11	0405.0103.0642	329	11	0405.0303.0309	331	11	0405.0403.0312	335	11
0404.1005.0606	299	11	0404.1015.0610	321	11	0405.0103.0663	329	11	0405.0303.0310	331	11	0405.0403.0313	335	11
0404.1005.0607	299	11	0404.1015.0611	321	11	0405.0103.0684	329	11	0405.0303.0311	331	11	0405.0403.0314	335	11



RIEPILOGO DEI CODICI

Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.
0405.0403.0315	335	11	0405.0505.0315	337	11	0405.0605.0605	347	11	0405.1005.0609	343	11	0505.0711.0508	77	1
0405.0403.0316	335	11	0405.0505.0316	337	11	0405.0605.0606	347	11	0405.1005.0610	343	11	0505.0102.42	154	5
0405.0405.0303	335	11	0405.0505.0603	339	11	0405.0605.0607	347	11	0405.1005.0611	343	11	0505.0102.42	182	6
0405.0405.0304	335	11	0405.0505.0604	339	11	0405.0605.0608	347	11	0405.1005.0612	343	11	0505.0102.42	204	7
0405.0405.0305	335	11	0405.0505.0605	339	11	0405.0605.0609	347	11	0405.1005.0613	343	11	0505.0102.42	233	8
0405.0405.0306	335	11	0405.0505.0606	339	11	0405.0605.0610	347	11	0405.1005.0614	343	11	0505.0102.60	154	5
0405.0405.0307	335	11	0405.0505.0607	339	11	0405.0605.0611	347	11	0405.1005.0615	343	11	0505.0102.60	182	6
0405.0405.0308	335	11	0405.0505.0608	339	11	0405.0605.0612	347	11	0405.1005.0616	343	11	0505.0102.60	204	7
0405.0405.0309	335	11	0405.0505.0609	339	11	0405.0605.0613	347	11	0505			0505.0102.60	233	8
0405.0405.0310	335	11	0405.0505.0610	339	11	0405.0605.0614	347	11	0505.0701.0412	111	2	0505.0102.84	154	5
0405.0405.0311	335	11	0405.0505.0611	339	11	0405.0605.0615	347	11	0505.0701.0412	162	5	0505.0102.84	182	6
0405.0405.0312	335	11	0405.0505.0612	339	11	0405.0605.0616	347	11	0505.0701.0412	189	6	0505.0102.84	204	7
0405.0405.0313	335	11	0405.0505.0613	339	11	0405.1003.0304	341	11	0505.0701.0412	242	8	0505.0102.84	233	8
0405.0405.0314	335	11	0405.0505.0614	339	11	0405.1003.0305	341	11	0505.0701.0412	274	10	0505.0103.42	154	5
0405.0405.0315	335	11	0405.0505.0615	339	11	0405.1003.0306	341	11	0505.0701.0512	77	1	0505.0103.42	182	6
0405.0405.0316	335	11	0405.0505.0616	339	11	0405.1003.0307	341	11	0505.0703.0312	111	2	0505.0103.42	204	7
0405.0503.0303	337	11	0405.0603.0304	345	11	0405.1003.0308	341	11	0505.0703.0312	162	5	0505.0103.42	233	8
0405.0503.0304	337	11	0405.0603.0305	345	11	0405.1003.0309	341	11	0505.0703.0312	189	6	0505.0103.60	154	5
0405.0503.0305	337	11	0405.0603.0306	345	11	0405.1003.0310	341	11	0505.0703.0312	211	7	0505.0103.60	182	6
0405.0503.0306	337	11	0405.0603.0307	345	11	0405.1003.0311	341	11	0505.0703.0312	242	8	0505.0103.60	204	7
0405.0503.0307	337	11	0405.0603.0308	345	11	0405.1003.0312	341	11	0505.0703.0312	274	10	0505.0103.60	233	8
0405.0503.0308	337	11	0405.0603.0309	345	11	0405.1003.0313	341	11	0505.0703.0412	111	2	0505.0103.84	154	5
0405.0503.0309	337	11	0405.0603.0310	345	11	0405.1003.0314	341	11	0505.0703.0412	162	5	0505.0103.84	182	6
0405.0503.0310	337	11	0405.0603.0311	345	11	0405.1003.0315	341	11	0505.0703.0412	189	6	0505.0103.84	204	7
0405.0503.0311	337	11	0405.0603.0312	345	11	0405.1003.0316	341	11	0505.0703.0412	211	7	0505.0103.84	233	8
0405.0503.0312	337	11	0405.0603.0313	345	11	0405.1003.0604	343	11	0505.0703.0412	242	8	0505.0104.42	154	5
0405.0503.0313	337	11	0405.0603.0314	345	11	0405.1003.0605	343	11	0505.0703.0412	274	10	0505.0104.42	182	6
0405.0503.0314	337	11	0405.0603.0315	345	11	0405.1003.0606	343	11	0505.0703.0508	189	6	0505.0104.42	204	7
0405.0503.0315	337	11	0405.0603.0316	345	11	0405.1003.0607	343	11	0505.0703.0512	77	1	0505.0104.42	232	8
0405.0503.0316	337	11	0405.0603.0604	347	11	0405.1003.0608	343	11	0505.0703.0512	77	1	0505.0104.60	154	5
0405.0503.0603	339	11	0405.0603.0605	347	11	0405.1003.0609	343	11	0505.0704.0308	111	2	0505.0104.60	182	6
0405.0503.0604	339	11	0405.0603.0606	347	11	0405.1003.0610	343	11	0505.0704.0308	162	5	0505.0104.60	204	7
0405.0503.0605	339	11	0405.0603.0607	347	11	0405.1003.0611	343	11	0505.0704.0308	211	7	0505.0104.60	232	8
0405.0503.0606	339	11	0405.0603.0608	347	11	0405.1003.0612	343	11	0505.0704.0308	242	8	0505.0104.84	154	5
0405.0503.0607	339	11	0405.0603.0609	347	11	0405.1003.0613	343	11	0505.0704.0308	275	10	0505.0104.84	182	6
0405.0503.0608	339	11	0405.0603.0610	347	11	0405.1003.0614	343	11	0505.0704.0408	111	2	0505.0104.84	204	7
0405.0503.0609	339	11	0405.0603.0611	347	11	0405.1003.0615	343	11	0505.0704.0408	162	5	0505.0104.84	232	8
0405.0503.0610	339	11	0405.0603.0612	347	11	0405.1003.0616	343	11	0505.0704.0408	211	7	0505.0105.0302	232	8
0405.0503.0611	339	11	0405.0603.0613	347	11	0405.1005.0304	341	11	0505.0704.0408	242	8	0505.0105.3502	232	8
0405.0503.0612	339	11	0405.0603.0614	347	11	0405.1005.0305	341	11	0505.0704.0408	275	10	0505.0105.42	154	5
0405.0503.0613	339	11	0405.0603.0615	347	11	0405.1005.0306	341	11	0505.0704.0508	189	6	0505.0105.42	182	6
0405.0503.0614	339	11	0405.0603.0616	347	11	0405.1005.0307	341	11	0505.0704.0508	77	1	0505.0105.42	204	7
0405.0503.0615	339	11	0405.0605.0304	345	11	0405.1005.0308	341	11	0505.0704.0508	77	1	0505.0105.4502	232	8
0405.0503.0616	339	11	0405.0605.0305	345	11	0405.1005.0309	341	11	0505.0711.0308	111	2	0505.0105.5502	232	8
0405.0505.0303	337	11	0405.0605.0306	345	11	0405.1005.0310	341	11	0505.0711.0308	162	5	0505.0105.60	154	5
0405.0505.0304	337	11	0405.0605.0307	345	11	0405.1005.0311	341	11	0505.0711.0308	189	6	0505.0105.60	182	6
0405.0505.0305	337	11	0405.0605.0308	345	11	0405.1005.0312	341	11	0505.0711.0308	211	7	0505.0105.60	204	7
0405.0505.0306	337	11	0405.0605.0309	345	11	0405.1005.0313	341	11	0505.0711.0308	242	8	0505.0105.7002	232	8
0405.0505.0307	337	11	0405.0605.0310	345	11	0405.1005.0314	341	11	0505.0711.0308	275	10	0505.0105.7502	232	8
0405.0505.0308	337	11	0405.0605.0311	345	11	0405.1005.0315	341	11	0505.0711.0408	111	2	0505.0105.84	154	5
0405.0505.0309	337	11	0405.0605.0312	345	11	0405.1005.0316	341	11	0505.0711.0408	162	5	0505.0105.84	182	6
0405.0505.0310	337	11	0405.0605.0313	345	11	0405.1005.0604	343	11	0505.0711.0408	189	6	0505.0105.84	204	7
0405.0505.0311	337	11	0405.0605.0314	345	11	0405.1005.0605	343	11	0505.0711.0408	211	7	0505.0106.4203	154	5
0405.0505.0312	337	11	0405.0605.0315	345	11	0405.1005.0606	343	11	0505.0711.0408	242	8	0505.0106.4203	182	6
0405.0505.0313	337	11	0405.0605.0316	345	11	0405.1005.0607	343	11	0505.0711.0408	275	10	0505.0106.4203	204	7
0405.0505.0314	337	11	0405.0605.0604	347	11	0405.1005.0608	343	11	0505.0711.0508	77	1	0505.0106.4203	232	8

LEGENDA Cap.: 1= Alurack 2=Compact rack 3=Simple rack 4=Lab rack 5=Subrack executive 6=Subrack Rail
7=Subrack Rail Plus 8=Instrument 9=Subunit 3 unità 10=Subunit 6 unità 11=Front Panel

Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.
0505.0106.6003	154	5	0505.0204.22	165	5	0505.0501.10	350	11	0505.0502.12	272	10	0505.0503.16	263	9
0505.0106.6003	182	6	0505.0204.22	191	6	0505.0501.196	262	9	0505.0502.12	350	11	0505.0503.16	273	10
0505.0106.6003	204	7	0505.0204.22	213	7	0505.0501.196	272	10	0505.0502.14	262	9	0505.0503.16	351	11
0505.0106.6003	232	8	0505.0204.22	245	8	0505.0501.196	350	11	0505.0502.14	272	10	0505.0503.20	263	9
0505.0106.8403	154	5	0505.0204.24	165	5	0505.0501.12	262	9	0505.0502.14	350	11	0505.0503.20	273	10
0505.0106.8403	182	6	0505.0204.24	191	6	0505.0501.12	272	10	0505.0502.16	262	9	0505.0503.20	351	11
0505.0106.8403	204	7	0505.0204.24	213	7	0505.0501.12	350	11	0505.0502.16	272	10	0505.0503.21	263	9
0505.0106.8403	232	8	0505.0204.24	245	8	0505.0501.14	262	9	0505.0502.16	350	11	0505.0503.21	273	10
0505.0201.16	164	5	0505.0204.26	165	5	0505.0501.14	272	10	0505.0502.20	262	9	0505.0503.21	351	11
0505.0201.16	190	6	0505.0204.26	191	6	0505.0501.14	350	11	0505.0502.20	272	10	0505.0503.24	263	9
0505.0201.16	212	7	0505.0204.26	213	7	0505.0501.16	262	9	0505.0502.20	350	11	0505.0503.24	273	10
0505.0201.16	244	8	0505.0204.26	245	8	0505.0501.16	272	10	0505.0502.21	262	9	0505.0503.24	351	11
0505.0201.1602	164	5	0505.0204.28	165	5	0505.0501.16	350	11	0505.0502.21	272	10	0505.0503.03	263	9
0505.0201.1602	190	6	0505.0204.28	191	6	0505.0501.20	262	9	0505.0502.21	350	11	0505.0503.03	273	10
0505.0201.1602	212	7	0505.0204.28	213	7	0505.0501.20	272	10	0505.0502.24	262	9	0505.0503.03	351	11
0505.0201.1602	244	8	0505.0204.28	245	8	0505.0501.20	350	11	0505.0502.24	272	10	0505.0503.04	263	9
0505.0201.22	164	5	0505.0206.16	164	5	0505.0501.21	262	9	0505.0502.24	350	11	0505.0503.04	273	10
0505.0201.22	190	6	0505.0206.16	190	6	0505.0501.21	272	10	0505.0502.03	262	9	0505.0503.04	351	11
0505.0201.22	212	7	0505.0206.16	212	7	0505.0501.21	350	11	0505.0502.03	272	10	0505.0503.42	263	9
0505.0201.22	244	8	0505.0206.16	244	8	0505.0501.24	262	9	0505.0502.03	350	11	0505.0503.42	273	10
0505.0201.2202	164	5	0505.0206.1602	164	5	0505.0501.24	272	10	0505.0502.04	262	9	0505.0503.42	351	11
0505.0201.2202	190	6	0505.0206.1602	190	6	0505.0501.24	350	11	0505.0502.04	272	10	0505.0503.05	263	9
0505.0201.2202	212	7	0505.0206.1602	212	7	0505.0501.3	262	9	0505.0502.04	350	11	0505.0503.05	273	10
0505.0201.2202	244	8	0505.0206.1602	244	8	0505.0501.3	272	10	0505.0502.42	262	9	0505.0503.05	351	11
0505.0203.22	164	5	0505.0206.22	164	5	0505.0501.3	350	11	0505.0502.42	272	10	0505.0503.06	263	9
0505.0203.22	190	6	0505.0206.22	190	6	0505.0501.4	262	9	0505.0502.42	350	11	0505.0503.06	273	10
0505.0203.22	212	7	0505.0206.22	212	7	0505.0501.4	272	10	0505.0502.05	262	9	0505.0503.06	351	11
0505.0203.22	244	8	0505.0206.22	244	8	0505.0501.4	350	11	0505.0502.05	272	10	0505.0503.07	263	9
0505.0203.2202	164	5	0505.0206.2202	164	5	0505.0501.42	262	9	0505.0502.05	350	11	0505.0503.07	273	10
0505.0203.2202	190	6	0505.0206.2202	190	6	0505.0501.42	272	10	0505.0502.06	262	9	0505.0503.07	351	11
0505.0203.2202	212	7	0505.0206.2202	212	7	0505.0501.42	350	11	0505.0502.06	272	10	0505.0503.08	263	9
0505.0203.2202	244	8	0505.0206.2202	244	8	0505.0501.5	262	9	0505.0502.06	350	11	0505.0503.08	273	10
0505.0204.10	165	5	0505.0208.22	164	5	0505.0501.5	272	10	0505.0502.07	262	9	0505.0503.08	351	11
0505.0204.10	191	6	0505.0208.22	190	6	0505.0501.5	350	11	0505.0502.07	272	10	0505.0503.84	263	9
0505.0204.10	213	7	0505.0208.22	212	7	0505.0501.6	262	9	0505.0502.07	350	11	0505.0503.84	273	10
0505.0204.10	245	8	0505.0208.22	244	8	0505.0501.6	272	10	0505.0502.08	262	9	0505.0503.84	351	11
0505.0204.12	165	5	0505.0208.2202	164	5	0505.0501.6	350	11	0505.0502.08	272	10	0505.0503.09	263	9
0505.0204.12	191	6	0505.0208.2202	190	6	0505.0501.7	262	9	0505.0502.08	350	11	0505.0503.09	273	10
0505.0204.12	213	7	0505.0208.2202	212	7	0505.0501.7	272	10	0505.0502.84	262	9	0505.0503.09	351	11
0505.0204.12	245	8	0505.0208.2202	244	8	0505.0501.7	350	11	0505.0502.84	272	10	0505.0504.10	263	9
0505.0204.14	165	5	0505.0209.22	165	5	0505.0501.8	262	9	0505.0502.84	350	11	0505.0504.10	273	10
0505.0204.14	191	6	0505.0209.22	245	8	0505.0501.8	272	10	0505.0502.09	262	9	0505.0504.10	351	11
0505.0204.14	213	7	0505.0210.22	165	5	0505.0501.8	350	11	0505.0502.09	272	10	0505.0504.196	263	9
0505.0204.14	245	8	0505.0210.22	190	6	0505.0501.84	262	9	0505.0502.09	350	11	0505.0504.196	273	10
0505.0204.16	165	5	0505.0210.22	212	7	0505.0501.84	272	10	0505.0503.10	263	9	0505.0504.196	351	11
0505.0204.16	191	6	0505.0210.22	245	8	0505.0501.84	350	11	0505.0503.10	273	10	0505.0504.12	263	9
0505.0204.16	213	7	0505.0211.22	165	5	0505.0501.9	262	9	0505.0503.10	351	11	0505.0504.12	273	10
0505.0204.16	245	8	0505.0211.22	190	6	0505.0501.9	272	10	0505.0503.196	263	9	0505.0504.12	351	11
0505.0204.18	165	5	0505.0211.22	212	7	0505.0501.9	350	11	0505.0503.196	273	10	0505.0504.14	263	9
0505.0204.18	191	6	0505.0211.22	245	8	0505.0502.10	262	9	0505.0503.196	351	11	0505.0504.14	273	10
0505.0204.18	213	7	0505.0301.03	355	11	0505.0502.10	272	10	0505.0503.12	263	9	0505.0504.14	351	11
0505.0204.18	245	8	0505.0401	355	11	0505.0502.10	350	11	0505.0503.12	273	10	0505.0504.16	263	9
0505.0204.20	165	5	0505.0402	355	11	0505.0502.196	262	9	0505.0503.12	351	11	0505.0504.16	273	10
0505.0204.20	191	6	0505.0403	355	11	0505.0502.196	272	10	0505.0503.14	263	9	0505.0504.16	351	11
0505.0204.20	213	7	0505.0501.10	262	9	0505.0502.196	350	11	0505.0503.14	273	10	0505.0504.20	263	9
0505.0204.20	245	8	0505.0501.10	272	10	0505.0502.12	262	9	0505.0503.14	351	11	0505.0504.20	273	10



Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.
0505.0504.20	351	11	0505.0709.0212	211	7	0505.0806.04	352	11	0505.0902.84	183	6	0505.1401	80	1
0505.0504.21	263	9	0505.0709.0212	242	8	0505.0806.05	265	9	0505.0902.84	205	7	0505.1404	109	2
0505.0504.21	273	10	0505.0709.0212	264	9	0505.0806.05	274	10	0505.0905.42	155	5	0505.1404	80	1
0505.0504.21	351	11	0505.0709.0212	274	10	0505.0806.05	352	11	0505.0905.42	183	6	0505.1405	80	1
0505.0504.24	263	9	0505.0709.0212	77	1	0505.0806.06	265	9	0505.0905.42	205	7	0505.1408	80	1
0505.0504.24	273	10	0505.0705.03	107	2	0505.0806.06	274	10	0505.0905.42	233	8	0505.2201.6030	79	1
0505.0504.24	351	11	0505.0705.03	127	3	0505.0806.06	352	11	0505.0905.60	155	5	0505.2301	136	4
0505.0504.03	263	9	0505.0706	107	2	0505.0806.07	265	9	0505.0905.60	183	6	0505.2301	65	1
0505.0504.03	273	10	0505.0707	242	8	0505.0806.07	274	10	0505.0905.60	205	7	0505.2302	110	2
0505.0504.03	351	11	0505.0801.03	265	9	0505.0806.07	352	11	0505.0905.60	233	8	0505.2302	127	3
0505.0504.04	263	9	0505.0801.03	274	10	0505.0806.08	265	9	0505.0905.84	155	5	0505.2302	243	8
0505.0504.04	273	10	0505.0801.03	352	11	0505.0806.08	274	10	0505.0905.84	183	6	0505.2304	110	2
0505.0504.04	351	11	0505.0801.04	265	9	0505.0806.08	352	11	0505.0905.84	205	7	0505.2304	127	3
0505.0504.42	263	9	0505.0801.04	274	10	0505.0806.09	265	9	0505.0905.84	233	8	0505.2304	243	8
0505.0504.42	273	10	0505.0801.04	352	11	0505.0806.09	274	10	0505.0906.42	155	5	0505.2305	110	2
0505.0504.42	351	11	0505.0801.05	265	9	0505.0806.09	352	11	0505.0906.42	183	6	0505.2305	243	8
0505.0504.05	263	9	0505.0801.05	274	10	0505.0806.10	265	9	0505.0906.42	205	7	0505.2405	113	2
0505.0504.05	273	10	0505.0801.05	352	11	0505.0806.10	274	10	0505.0906.60	155	5	0505.2602	348	11
0505.0504.05	351	11	0505.0801.06	265	9	0505.0806.10	352	11	0505.0906.60	183	6	0505.2603	261	9
0505.0504.06	263	9	0505.0801.06	274	10	0505.0806.11	265	9	0505.0906.60	205	7	0505.2603	271	10
0505.0504.06	273	10	0505.0801.06	352	11	0505.0806.11	274	10	0505.0906.84	155	5	0505.2603	348	11
0505.0504.06	351	11	0505.0801.07	265	9	0505.0806.11	352	11	0505.0906.84	183	6	0505.2604	348	11
0505.0504.07	263	9	0505.0801.07	274	10	0505.0806.12	265	9	0505.0906.84	205	7	0505.2701	109	2
0505.0504.07	273	10	0505.0801.07	352	11	0505.0806.12	274	10	0505.1105	113	2	0505.2701.02	109	2
0505.0504.07	351	11	0505.0801.08	265	9	0505.0806.12	352	11	0505.1105	136	4	0505.2705	79	1
0505.0504.08	263	9	0505.0801.08	274	10	0505.0806.13	265	9	0505.1105	81	1	0505.2901.0501	104	2
0505.0504.08	273	10	0505.0801.08	352	11	0505.0806.13	274	10	0505.1105.01	136	4	0505.2901.0502	104	2
0505.0504.08	351	11	0505.0801.09	265	9	0505.0806.13	352	11	0505.1105.01	81	1	0505.2901.0503	104	2
0505.0504.84	263	9	0505.0801.09	274	10	0505.0806.14	265	9	0505.1105.02	136	4	0505.2901.0504	104	2
0505.0504.84	273	10	0505.0801.09	352	11	0505.0806.14	274	10	0505.1105.02	81	1	0505.2901.0505	104	2
0505.0504.84	351	11	0505.0801.10	265	9	0505.0806.14	352	11	0505.1105.03	136	4	0505.2901.0506	104	2
0505.0504.09	263	9	0505.0801.10	274	10	0505.0806.15	265	9	0505.1105.03	81	1	0505.2901.0507	104	2
0505.0504.09	273	10	0505.0801.10	352	11	0505.0806.15	274	10	0505.1201	168	5	0505.2901.0508	104	2
0505.0504.09	351	11	0505.0801.11	265	9	0505.0806.15	352	11	0505.1201	191	6	0505.2901.0509	104	2
0505.0601	261	9	0505.0801.11	274	10	0505.0806.16	265	9	0505.1201	213	7	0505.2901.0512	104	2
0505.0601	271	10	0505.0801.11	352	11	0505.0806.16	274	10	0505.1201	248	8	0505.2901.0515	104	2
0505.0601	348	11	0505.0801.12	265	9	0505.0806.16	352	11	0505.1201.02	166	5	0505.2901.0518	104	2
0505.0707.0212	77	1	0505.0801.12	274	10	0505.0901.42	155	5	0505.1201.02	192	6	0505.2901.0701	104	2
0505.0707.0212	111	2	0505.0801.12	352	11	0505.0901.42	183	6	0505.1201.02	214	7	0505.2901.0702	104	2
0505.0707.0212	162	5	0505.0801.13	265	9	0505.0901.42	205	7	0505.1201.02	246	8	0505.2901.0703	104	2
0505.0707.0212	189	6	0505.0801.13	274	10	0505.0901.42	233	8	0505.1202.03	168	5	0505.2901.0704	104	2
0505.0707.0212	211	7	0505.0801.13	352	11	0505.0901.60	155	5	0505.1202.03	191	6	0505.2901.0705	104	2
0505.0707.0212	242	8	0505.0801.14	265	9	0505.0901.60	183	6	0505.1202.03	213	7	0505.2901.0706	104	2
0505.0707.0212	264	9	0505.0801.14	274	10	0505.0901.60	205	7	0505.1202.03	248	8	0505.2901.0707	104	2
0505.0707.0212	274	10	0505.0801.14	352	11	0505.0901.60	233	8	0505.1202.04	168	5	0505.2901.0708	104	2
0505.0707.0312	77	1	0505.0801.15	265	9	0505.0901.84	155	5	0505.1202.04	191	6	0505.2901.0709	104	2
0505.0707.0312	111	2	0505.0801.15	274	10	0505.0901.84	183	6	0505.1202.04	213	7	0505.2901.0712	104	2
0505.0707.0312	162	5	0505.0801.15	352	11	0505.0901.84	205	7	0505.1202.04	248	8	0505.2901.0715	104	2
0505.0707.0312	189	6	0505.0801.16	265	9	0505.0901.84	233	8	0505.1202.06	168	5	0505.2901.0718	104	2
0505.0707.0312	211	7	0505.0801.16	274	10	0505.0902.42	155	5	0505.1202.06	191	6	0505.2901.0718	104	2
0505.0707.0312	242	8	0505.0801.16	352	11	0505.0902.42	183	6	0505.1202.06	213	7	0505.2901.1001	44	1
0505.0707.0312	274	10	0505.0806.03	265	9	0505.0902.42	205	7	0505.1202.06	248	8	0505.2901.1001	104	2
0505.0707.0412	211	7	0505.0806.03	274	10	0505.0902.60	155	5	0505.1203	168	5	0505.2901.1002	44	1
0505.0709.0212	111	2	0505.0806.03	352	11	0505.0902.60	183	6	0505.1203	191	6	0505.2901.1002	104	2
0505.0709.0212	162	5	0505.0806.04	265	9	0505.0902.60	205	7	0505.1203	213	7	0505.2901.1003	44	1
0505.0709.0212	189	6	0505.0806.04	274	10	0505.0902.84	155	5	0505.1203	248	8	0505.2901.1003	104	2

LEGENDA Cap.: 1= Alurack 2=Compact rack 3=Simple rack 4=Lab rack 5=Subrack executive 6=Subrack Rail
7=Subrack Rail Plus 8=Instrument 9=Subunit 3 unità 10=Subunit 6 unità 11=Front Panel

Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.
0505.2901.1004	44	1	0505.2905.0705	104	2	0505.2908.0505	105	2	0505.3805.125	79	1	0505.5818.06	354	11
0505.2901.1004	104	2	0505.2905.0706	104	2	0505.2908.0506	105	2	0505.3901.01	168	5	0505.5817.03	354	11
0505.2901.1005	44	1	0505.2905.0707	104	2	0505.2908.0702	105	2	0505.3903	169	5	0505.5817.06	354	11
0505.2901.1005	104	2	0505.2905.0708	104	2	0505.2908.0703	105	2	0505.3903	193	6	0505.5819.03	354	11
0505.2901.1006	44	1	0505.2905.0709	104	2	0505.2908.0704	105	2	0505.3903	215	7	0505.5819.06	354	11
0505.2901.1006	104	2	0505.2905.0712	104	2	0505.2908.0705	105	2	0505.3903	249	8	0505.5809.03	354	11
0505.2901.1007	104	2	0505.2905.0715	104	2	0505.2908.0706	105	2	0505.3904	166	5	0505.5809.06	354	11
0505.2901.1008	104	2	0505.2905.1001	44	1	0505.2908.1002	105	2	0505.3904	192	6	0505.5819.03	354	11
0505.2901.1009	44	1	0505.2905.1001	104	2	0505.2908.1002	76	1	0505.3904	214	7	0505.5819.06	354	11
0505.2901.1009	104	2	0505.2905.1002	44	1	0505.2908.1003	105	2	0505.3904	246	8	0505.5901.0142	169	5
0505.2901.1012	44	1	0505.2905.1002	104	2	0505.2908.1003	76	1	0505.4001.03	168	5	0505.5901.0184	169	5
0505.2901.1012	104	2	0505.2905.1003	44	1	0505.2908.1004	105	2	0505.4001.03	193	6	0505.5901.4201	169	5
0505.2901.1015	44	1	0505.2905.1003	104	2	0505.2908.1004	76	1	0505.4001.03	215	7	0505.5901.8401	169	5
0505.2901.1015	104	2	0505.2905.1004	44	1	0505.2908.1005	105	2	0505.4001.03	248	8	0505.6401.16	167	5
0505.2901.1018	44	1	0505.2905.1004	104	2	0505.2908.1005	76	1	0505.4401.01	69	1	0505.6401.16	193	6
0505.2901.1018	104	2	0505.2905.1005	44	1	0505.2908.1006	105	2	0505.4401.15	69	1	0505.6401.16	215	7
0505.2902.0501	105	2	0505.2905.1005	104	2	0505.2908.1006	76	1	0505.4401.24	69	1	0505.6401.16	247	8
0505.2902.0502	105	2	0505.2905.1006	44	1	0505.2912.0502	105	2	0505.4401.48	69	1	0505.6401.20	167	5
0505.2902.0503	105	2	0505.2905.1006	104	2	0505.2912.0503	105	2	0505.4601.06	69	1	0505.6401.20	193	6
0505.2902.0504	105	2	0505.2905.1007	104	2	0505.2912.0504	105	2	0505.4601.35	69	1	0505.6401.20	215	7
0505.2902.0505	105	2	0505.2905.1008	104	2	0505.2912.0505	105	2	0505.4701	69	1	0505.6401.20	247	8
0505.2902.0506	105	2	0505.2905.1009	44	1	0505.2912.0506	105	2	0505.4902	355	11	0505.6402.16	167	5
0505.2902.0701	105	2	0505.2905.1009	104	2	0505.2912.0702	105	2	0505.4902.03	355	11	0505.6402.16	193	6
0505.2902.0702	105	2	0505.2905.1012	44	1	0505.2912.0703	105	2	0505.5301.05	69	1	0505.6402.16	215	7
0505.2902.0703	105	2	0505.2905.1012	104	2	0505.2912.0704	105	2	0505.5301.10	69	1	0505.6402.16	247	8
0505.2902.0704	105	2	0505.2905.1015	44	1	0505.2912.0705	105	2	0505.5401	70	1	0505.6402.20	167	5
0505.2902.0705	105	2	0505.2905.1015	104	2	0505.2912.0706	105	2	0505.5601	70	1	0505.6402.20	193	6
0505.2902.0706	105	2	0505.2905.1018	44	1	0505.2912.1002	105	2	0505.5703.03	354	11	0505.6402.20	215	7
0505.2902.1001	44	1	0505.2905.1018	104	2	0505.2912.1003	105	2	0505.5703.06	354	11	0505.6402.20	247	8
0505.2902.1001	105	2	0505.2906.0501	105	2	0505.2912.1004	105	2	0505.5705.03	354	11	0505.6403	167	5
0505.2902.1002	44	1	0505.2906.0502	105	2	0505.2912.1005	105	2	0505.5705.06	354	11	0505.6403	192	6
0505.2902.1002	105	2	0505.2906.0503	105	2	0505.2912.1006	105	2	0505.5706.03	354	11	0505.6403	214	7
0505.2902.1003	44	1	0505.2906.0504	105	2	0505.3004.220	66	1	0505.5706.06	354	11	0505.6403	247	8
0505.2902.1003	105	2	0505.2906.0505	105	2	0505.3004.48	67	1	0505.5801.03	354	11	0505.6801.150W	70	1
0505.2902.1004	44	1	0505.2906.0506	105	2	0505.3005.48	67	1	0505.5801.06	354	11	0505.6802.150W	70	1
0505.2902.1004	105	2	0505.2906.0701	105	2	0505.3007.220	66	1	0505.5802.03	354	11	0505.6803.1050	70	1
0505.2902.1005	44	1	0505.2906.0702	105	2	0505.3102.0106	72	1	0505.5802.06	354	11	0505.6804.1050	71	1
0505.2902.1005	105	2	0505.2906.0703	105	2	0505.3103.0106	72	1	0505.5803.03	354	11	0505.6806.1024	71	1
0505.2902.1006	44	1	0505.2906.0704	105	2	0505.3301.01	57	1	0505.5803.06	354	11	0505.6806.2448	71	1
0505.2902.1006	105	2	0505.2906.0705	105	2	0505.3401.1515	68	1	0505.5804.03	354	11	0505.8001	167	5
0505.2905.0501	104	2	0505.2906.0706	105	2	0505.3402.1000	68	1	0505.5804.03	354	11	0505.8001	193	6
0505.2905.0502	104	2	0505.2906.1001	44	1	0505.3402.230	68	1	0505.5808.06	354	11	0505.8001	215	7
0505.2905.0503	104	2	0505.2906.1001	105	2	0505.3403.1515	68	1	0505.5808.06	354	11	0505.8001	247	8
0505.2905.0504	104	2	0505.2906.1002	44	1	0505.3403.2525	68	1	0505.5807.03	354	11	0505.8601	65	1
0505.2905.0505	104	2	0505.2906.1002	105	2	0505.3501	68	1	0505.5807.06	354	11	0505.8701.100	71	1
0505.2905.0506	104	2	0505.2906.1003	44	1	0505.3801.100	78	1	0505.5809.03	354	11	0505.8701.200	71	1
0505.2905.0507	104	2	0505.2906.1003	105	2	0505.3801.125	78	1	0505.5809.06	354	11	0505.8701.400	71	1
0505.2905.0508	104	2	0505.2906.1004	44	1	0505.3801.60	78	1	0505.5811.03	354	11	0505.8702.1000	71	1
0505.2905.0509	104	2	0505.2906.1004	105	2	0505.3802.100	78	1	0505.5811.06	354	11	0505.8702.1500	71	1
0505.2905.0512	104	2	0505.2906.1005	44	1	0505.3802.125	78	1	0505.5812.03	354	11	0505.8702.2000	71	1
0505.2905.0515	104	2	0505.2906.1005	105	2	0505.3802.60	78	1	0505.5812.06	354	11	0505.8702.500	71	1
0505.2905.0518	104	2	0505.2906.1006	44	1	0505.3803.100	78	1	0505.5813.03	354	11	0505.8801	72	1
0505.2905.0701	104	2	0505.2906.1006	105	2	0505.3803.60	78	1	0505.5813.06	354	11	0505-1304	76	1
0505.2905.0702	104	2	0505.2908.0502	105	2	0505.3804.100	78	1	0505.5814.03	354	11	0505-2134-1301	353	11
0505.2905.0703	104	2	0505.2908.0503	105	2	0505.3804.60	78	1	0505.5814.03	354	11	0505-2134-1302	353	11
0505.2905.0704	104	2	0505.2908.0504	105	2	0505.3805.100	79	1	0505.5818.06	354	11	0505-2134-1401	353	11



Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.
0505-2134-1402	353	11	0606.0204.0802	112	2	0606.0405.0508	97	2	0606.0503.1010	99	2	0606.0602.1505	100	2
0505-2406	110	2	0606.0204.0902	112	2	0606.0405.0510	97	2	0606.0503.1012	99	2	0606.0602.1507	100	2
0505-2501-10	65	1	0606.0204.1002	112	2	0606.0405.0512	97	2	0606.0601.0305	100	2	0606.0602.1510	100	2
0505-3802-100	61	1	0606.0204.1102	112	2	0606.0405.0704	97	2	0606.0601.0307	100	2	0606.0602.1805	100	2
0505-3804-60	61	1	0606.0204.1202	112	2	0606.0405.0706	97	2	0606.0601.0310	100	2	0606.0602.1807	100	2
0505-4101-01	352	11	0606.0204.1302	112	2	0606.0405.0708	97	2	0606.0601.0405	100	2	0606.0602.1810	100	2
0505-4102-01	352	11	0606.0204.1402	112	2	0606.0405.0710	97	2	0606.0601.0407	100	2	0606.0701.0304	101	2
0505-4118-01	166	5	0606.0204.1502	112	2	0606.0405.0712	97	2	0606.0601.0410	100	2	0606.0701.0306	101	2
0505-4118-01	192	6	0606.0204.1802	112	2	0606.0405.1004	97	2	0606.0601.0505	100	2	0606.0701.0308	101	2
0505-4118-01	214	7	0606.0401.0504	96	2	0606.0405.1006	97	2	0606.0601.0507	100	2	0606.0701.0310	101	2
0505-4118-01	246	8	0606.0401.0506	96	2	0606.0405.1008	97	2	0606.0601.0510	100	2	0606.0701.0312	101	2
0505-4118-0102	166	5	0606.0401.0508	96	2	0606.0405.1010	97	2	0606.0601.0605	100	2	0606.0701.0404	101	2
0505-4118-0102	192	6	0606.0401.0510	96	2	0606.0405.1012	97	2	0606.0601.0607	100	2	0606.0701.0406	101	2
0505-4118-0102	214	7	0606.0401.0512	96	2	0606.0501.0504	98	2	0606.0601.0610	100	2	0606.0701.0408	101	2
0505-4118-0102	246	8	0606.0401.0704	96	2	0606.0501.0506	98	2	0606.0601.0705	100	2	0606.0701.0410	101	2
0505-4118-0103	166	5	0606.0401.0706	96	2	0606.0501.0508	98	2	0606.0601.0707	100	2	0606.0701.0412	101	2
0505-4118-0103	192	6	0606.0401.0708	96	2	0606.0501.0510	98	2	0606.0601.0710	100	2	0606.0701.0504	101	2
0505-4118-0103	214	7	0606.0401.0710	96	2	0606.0501.0512	98	2	0606.0601.0805	100	2	0606.0701.0506	101	2
0505-4118-0103	246	8	0606.0401.0712	96	2	0606.0501.0704	98	2	0606.0601.0807	100	2	0606.0701.0508	101	2
0505-4151-4171	353	11	0606.0401.1004	96	2	0606.0501.0706	98	2	0606.0601.0810	100	2	0606.0701.0510	101	2
0505-4151-4181	353	11	0606.0401.1006	96	2	0606.0501.0708	98	2	0606.0601.0905	100	2	0606.0701.0512	101	2
0505-4152-4171	353	11	0606.0401.1008	96	2	0606.0501.0710	98	2	0606.0601.0907	100	2	0606.0701.0604	101	2
0505-4152-4181	353	11	0606.0401.1010	96	2	0606.0501.0712	98	2	0606.0601.0910	100	2	0606.0701.0606	101	2
0505-4191-4171	264	9	0606.0401.1012	96	2	0606.0501.1004	98	2	0606.0601.1205	100	2	0606.0701.0608	101	2
0505-4191-4171	275	10	0606.0402.0504	96	2	0606.0501.1006	98	2	0606.0601.1207	100	2	0606.0701.0610	101	2
0505-4191-4171	352	11	0606.0402.0506	96	2	0606.0501.1008	98	2	0606.0601.1210	100	2	0606.0701.0612	101	2
0505-4191-4181	264	9	0606.0402.0508	96	2	0606.0501.1010	98	2	0606.0601.1505	100	2	0606.0701.0704	101	2
0505-4191-4181	275	10	0606.0402.0510	96	2	0606.0501.1012	98	2	0606.0601.1507	100	2	0606.0701.0706	101	2
0505-4191-4181	353	11	0606.0402.0512	96	2	0606.0502.0504	98	2	0606.0601.1510	100	2	0606.0701.0708	101	2
0505-4192-4171	264	9	0606.0402.0704	96	2	0606.0502.0506	98	2	0606.0601.1805	100	2	0606.0701.0710	101	2
0505-4192-4171	275	10	0606.0402.0706	96	2	0606.0502.0508	98	2	0606.0601.1807	100	2	0606.0701.0712	101	2
0505-4192-4171	352	11	0606.0402.0708	96	2	0606.0502.0510	98	2	0606.0601.1810	100	2	0606.0701.0804	101	2
0505-4192-4181	264	9	0606.0402.0710	96	2	0606.0502.0512	98	2	0606.0602.0305	100	2	0606.0701.0806	101	2
0505-4192-4181	275	10	0606.0402.0712	96	2	0606.0502.0704	98	2	0606.0602.0307	100	2	0606.0701.0808	101	2
0505-4192-4181	353	11	0606.0402.1004	96	2	0606.0502.0706	98	2	0606.0602.0310	100	2	0606.0701.0810	101	2
0505-7801	163	5	0606.0402.1006	96	2	0606.0502.0708	98	2	0606.0602.0405	100	2	0606.0701.0812	101	2
0505-7802-0355	109	2	0606.0402.1008	96	2	0606.0502.0710	98	2	0606.0602.0407	100	2	0606.0701.0904	101	2
0505-7802-0355	62	1	0606.0402.1010	96	2	0606.0502.0712	98	2	0606.0602.0410	100	2	0606.0701.0906	101	2
0505-7803-0355	109	2	0606.0402.1012	96	2	0606.0502.1004	98	2	0606.0602.0505	100	2	0606.0701.0908	101	2
0505-7803-0355	62	1	0606.0403.0504	97	2	0606.0502.1006	98	2	0606.0602.0507	100	2	0606.0701.0910	101	2
0505-7803-0360	62	1	0606.0403.0506	97	2	0606.0502.1008	98	2	0606.0602.0510	100	2	0606.0701.0912	101	2
0606			0606.0403.0508	97	2	0606.0502.1010	98	2	0606.0602.0605	100	2	0606.0701.1204	101	2
0606.0101.0501	112	2	0606.0403.0510	97	2	0606.0502.1012	98	2	0606.0602.0607	100	2	0606.0701.1206	101	2
0606.0101.0701	112	2	0606.0403.0512	97	2	0606.0503.0504	99	2	0606.0602.0610	100	2	0606.0701.1208	101	2
0606.0101.1001	112	2	0606.0403.0704	97	2	0606.0503.0506	99	2	0606.0602.0705	100	2	0606.0701.1210	101	2
0606.0201.0402	112	2	0606.0403.0706	97	2	0606.0503.0508	99	2	0606.0602.0707	100	2	0606.0701.1212	101	2
0606.0201.0602	112	2	0606.0403.0708	97	2	0606.0503.0510	99	2	0606.0602.0710	100	2	0606.0701.1504	101	2
0606.0201.0802	112	2	0606.0403.0710	97	2	0606.0503.0512	99	2	0606.0602.0805	100	2	0606.0701.1506	101	2
0606.0201.1002	112	2	0606.0403.0712	97	2	0606.0503.0704	99	2	0606.0602.0807	100	2	0606.0701.1508	101	2
0606.0201.1202	112	2	0606.0403.1004	97	2	0606.0503.0706	99	2	0606.0602.0810	100	2	0606.0701.1510	101	2
0606.0204.0202	112	2	0606.0403.1006	97	2	0606.0503.0708	99	2	0606.0602.0905	100	2	0606.0701.1512	101	2
0606.0204.0302	112	2	0606.0403.1008	97	2	0606.0503.0710	99	2	0606.0602.0907	100	2	0606.0701.1804	101	2
0606.0204.0402	112	2	0606.0403.1010	97	2	0606.0503.0712	99	2	0606.0602.0910	100	2	0606.0701.1806	101	2
0606.0204.0502	112	2	0606.0403.1012	97	2	0606.0503.1004	99	2	0606.0602.1205	100	2	0606.0701.1808	101	2
0606.0204.0602	112	2	0606.0405.0504	97	2	0606.0503.1006	99	2	0606.0602.1207	100	2	0606.0701.1810	101	2
0606.0204.0702	112	2	0606.0405.0506	97	2	0606.0503.1008	99	2	0606.0602.1210	100	2	0606.0701.1812	101	2

LEGENDA Cap.: 1= Alurack 2=Compact rack 3=Simple rack 4=Lab rack 5=Subrack executive 6=Subrack Rail
7=Subrack Rail Plus 8=Instrument 9=Subunit 3 unità 10=Subunit 6 unità 11=Front Panel

Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.
0606.0702.0304	102	2	0606.0703.0406	103	2	0606.0801.0705	106	2	0606/0104/0706	93	2	0606/0108/0508	93	2
0606.0702.0306	102	2	0606.0703.0408	103	2	0606.0801.0707	106	2	0606/0104/0708	93	2	0606/0108/0510	93	2
0606.0702.0308	102	2	0606.0703.0410	103	2	0606.0801.0710	106	2	0606/0104/0710	93	2	0606/0108/0512	93	2
0606.0702.0310	102	2	0606.0703.0412	103	2	0606.0801.0805	106	2	0606/0104/0712	93	2	0606/0108/0704	93	2
0606.0702.0312	102	2	0606.0703.0504	103	2	0606.0801.0807	106	2	0606/0104/1004	93	2	0606/0108/0706	93	2
0606.0702.0404	102	2	0606.0703.0506	103	2	0606.0801.0810	106	2	0606/0104/1006	93	2	0606/0108/0708	93	2
0606.0702.0406	102	2	0606.0703.0508	103	2	0606.0801.0905	106	2	0606/0104/1008	93	2	0606/0108/0710	93	2
0606.0702.0408	102	2	0606.0703.0510	103	2	0606.0801.0907	106	2	0606/0104/1010	93	2	0606/0108/0712	93	2
0606.0702.0410	102	2	0606.0703.0512	103	2	0606.0801.0910	106	2	0606/0104/1012	93	2	0606/0108/1004	93	2
0606.0702.0412	102	2	0606.0703.0604	103	2	0606.0801.1205	106	2	0606/0105/0504	93	2	0606/0108/1006	93	2
0606.0702.0504	102	2	0606.0703.0606	103	2	0606.0801.1207	106	2	0606/0105/0506	93	2	0606/0108/1008	93	2
0606.0702.0506	102	2	0606.0703.0608	103	2	0606.0801.1210	106	2	0606/0105/0508	93	2	0606/0108/1010	93	2
0606.0702.0508	102	2	0606.0703.0610	103	2	0606.0801.1505	106	2	0606/0105/0510	93	2	0606/0108/1012	93	2
0606.0702.0510	102	2	0606.0703.0612	103	2	0606.0801.1507	106	2	0606/0105/0512	93	2	0606/0109/0504	93	2
0606.0702.0512	102	2	0606.0703.0704	103	2	0606.0801.1510	106	2	0606/0105/0704	93	2	0606/0109/0506	93	2
0606.0702.0604	102	2	0606.0703.0706	103	2	0606.0801.1805	106	2	0606/0105/0706	93	2	0606/0109/0508	93	2
0606.0702.0606	102	2	0606.0703.0708	103	2	0606.0801.1807	106	2	0606/0105/0708	93	2	0606/0109/0510	93	2
0606.0702.0608	102	2	0606.0703.0710	103	2	0606.0801.1810	106	2	0606/0105/0710	93	2	0606/0109/0512	93	2
0606.0702.0610	102	2	0606.0703.0712	103	2	0606.0901.0504	99	2	0606/0105/0712	93	2	0606/0109/0704	93	2
0606.0702.0612	102	2	0606.0703.0804	103	2	0606.0901.0506	99	2	0606/0105/1004	93	2	0606/0109/0706	93	2
0606.0702.0704	102	2	0606.0703.0806	103	2	0606.0901.0508	99	2	0606/0105/1006	93	2	0606/0109/0708	93	2
0606.0702.0706	102	2	0606.0703.0808	103	2	0606.0901.0510	99	2	0606/0105/1008	93	2	0606/0109/0710	93	2
0606.0702.0708	102	2	0606.0703.0810	103	2	0606.0901.0512	99	2	0606/0105/1010	93	2	0606/0109/0712	93	2
0606.0702.0710	102	2	0606.0703.0812	103	2	0606.0901.0704	99	2	0606/0105/1012	93	2	0606/0109/1004	93	2
0606.0702.0712	102	2	0606.0703.0904	103	2	0606.0901.0706	99	2	0606/0106/0504	93	2	0606/0109/1006	93	2
0606.0702.0804	102	2	0606.0703.0906	103	2	0606.0901.0708	99	2	0606/0106/0506	93	2	0606/0109/1008	93	2
0606.0702.0806	102	2	0606.0703.0908	103	2	0606.0901.0710	99	2	0606/0106/0508	93	2	0606/0109/1010	93	2
0606.0702.0808	102	2	0606.0703.0910	103	2	0606.0901.0712	99	2	0606/0106/0510	93	2	0606/0109/1012	93	2
0606.0702.0810	102	2	0606.0703.0912	103	2	0606.0901.10010	99	2	0606/0106/0512	93	2	0606/0112/0504	93	2
0606.0702.0812	102	2	0606.0703.1204	103	2	0606.0901.1004	99	2	0606/0106/0704	93	2	0606/0112/0506	93	2
0606.0702.0904	102	2	0606.0703.1206	103	2	0606.0901.1006	99	2	0606/0106/0706	93	2	0606/0112/0508	93	2
0606.0702.0906	102	2	0606.0703.1208	103	2	0606.0901.1008	99	2	0606/0106/0708	93	2	0606/0112/0510	93	2
0606.0702.0908	102	2	0606.0703.1210	103	2	0606.0901.1012	99	2	0606/0106/0710	93	2	0606/0112/0512	93	2
0606.0702.0910	102	2	0606.0703.1212	103	2	0606.1101.08	108	2	0606/0106/0712	93	2	0606/0112/0704	93	2
0606.0702.0912	102	2	0606.0703.1504	103	2	0606.1101.10	108	2	0606/0106/1004	93	2	0606/0112/0706	93	2
0606.0702.1204	102	2	0606.0703.1506	103	2	0606/0103/0504	93	2	0606/0106/1006	93	2	0606/0112/0708	93	2
0606.0702.1206	102	2	0606.0703.1508	103	2	0606/0103/0506	93	2	0606/0106/1008	93	2	0606/0112/0710	93	2
0606.0702.1208	102	2	0606.0703.1510	103	2	0606/0103/0508	93	2	0606/0106/1010	93	2	0606/0112/0712	93	2
0606.0702.1210	102	2	0606.0703.1512	103	2	0606/0103/0510	93	2	0606/0106/1012	93	2	0606/0112/1004	93	2
0606.0702.1212	102	2	0606.0703.1804	103	2	0606/0103/0512	93	2	0606/0107/0504	93	2	0606/0112/1006	93	2
0606.0702.1504	102	2	0606.0703.1806	103	2	0606/0103/0704	93	2	0606/0107/0506	93	2	0606/0112/1008	93	2
0606.0702.1506	102	2	0606.0703.1808	103	2	0606/0103/0706	93	2	0606/0107/0508	93	2	0606/0112/1010	93	2
0606.0702.1508	102	2	0606.0703.1810	103	2	0606/0103/0708	93	2	0606/0107/0510	93	2	0606/0112/1012	93	2
0606.0702.1510	102	2	0606.0703.1812	103	2	0606/0103/0710	93	2	0606/0107/0512	93	2	0606/0115/0504	93	2
0606.0702.1512	102	2	0606.0801.0305	106	2	0606/0103/0712	93	2	0606/0107/0704	93	2	0606/0115/0506	93	2
0606.0702.1804	102	2	0606.0801.0307	106	2	0606/0103/1004	93	2	0606/0107/0706	93	2	0606/0115/0508	93	2
0606.0702.1806	102	2	0606.0801.0310	106	2	0606/0103/1006	93	2	0606/0107/0708	93	2	0606/0115/0510	93	2
0606.0702.1808	102	2	0606.0801.0405	106	2	0606/0103/1008	93	2	0606/0107/0710	93	2	0606/0115/0512	93	2
0606.0702.1810	102	2	0606.0801.0407	106	2	0606/0103/1010	93	2	0606/0107/0712	93	2	0606/0115/0704	93	2
0606.0702.1812	102	2	0606.0801.0410	106	2	0606/0103/1012	93	2	0606/0107/1004	93	2	0606/0115/0706	93	2
0606.0703.0304	103	2	0606.0801.0505	106	2	0606/0104/0504	93	2	0606/0107/1006	93	2	0606/0115/0708	93	2
0606.0703.0306	103	2	0606.0801.0507	106	2	0606/0104/0506	93	2	0606/0107/1008	93	2	0606/0115/0710	93	2
0606.0703.0308	103	2	0606.0801.0510	106	2	0606/0104/0508	93	2	0606/0107/1010	93	2	0606/0115/0712	93	2
0606.0703.0310	103	2	0606.0801.0605	106	2	0606/0104/0510	93	2	0606/0107/1012	93	2	0606/0115/1006	93	2
0606.0703.0312	103	2	0606.0801.0607	106	2	0606/0104/0512	93	2	0606/0108/0504	93	2	0606/0115/1008	93	2
0606.0703.0404	103	2	0606.0801.0610	106	2	0606/0104/0704	93	2	0606/0108/0506	93	2	0606/0115/1010	93	2

Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.
0606/0115/1012	93	2	0606/0205/0712	95	2	0606/0209/0704	95	2	0606-0103-0506	91	2	0606-0106-1008	91	2
0606/0118/0504	93	2	0606/0205/1004	95	2	0606/0209/0706	95	2	0606-0103-0508	91	2	0606-0106-1010	91	2
0606/0118/0506	93	2	0606/0205/1006	95	2	0606/0209/0708	95	2	0606-0103-0510	91	2	0606-0106-1012	91	2
0606/0118/0508	93	2	0606/0205/1008	95	2	0606/0209/0710	95	2	0606-0103-0512	91	2	0606-0107-0504	91	2
0606/0118/0510	93	2	0606/0205/1010	95	2	0606/0209/0712	95	2	0606-0103-0704	91	2	0606-0107-0506	91	2
0606/0118/0512	93	2	0606/0205/1012	95	2	0606/0209/1004	95	2	0606-0103-0706	91	2	0606-0107-0508	91	2
0606/0118/0704	93	2	0606/0206/0504	95	2	0606/0209/1006	95	2	0606-0103-0708	91	2	0606-0107-0510	91	2
0606/0118/0706	93	2	0606/0206/0506	95	2	0606/0209/1008	95	2	0606-0103-0710	91	2	0606-0107-0512	91	2
0606/0118/0708	93	2	0606/0206/0508	95	2	0606/0209/1010	95	2	0606-0103-0712	91	2	0606-0107-0704	91	2
0606/0118/0710	93	2	0606/0206/0510	95	2	0606/0209/1012	95	2	0606-0103-1004	91	2	0606-0107-0706	91	2
0606/0118/0712	93	2	0606/0206/0512	95	2	0606/0212/0504	95	2	0606-0103-1006	91	2	0606-0107-0708	91	2
0606/0118/1004	93	2	0606/0206/0704	95	2	0606/0212/0506	95	2	0606-0103-1008	91	2	0606-0107-0710	91	2
0606/0118/1006	93	2	0606/0206/0706	95	2	0606/0212/0508	95	2	0606-0103-1010	91	2	0606-0107-0712	91	2
0606/0118/1008	93	2	0606/0206/0708	95	2	0606/0212/0510	95	2	0606-0103-1012	91	2	0606-0107-1004	91	2
0606/0118/1010	93	2	0606/0206/0710	95	2	0606/0212/0512	95	2	0606-0104-0504	91	2	0606-0107-1006	91	2
0606/0118/1012	93	2	0606/0206/0712	95	2	0606/0212/0704	95	2	0606-0104-0506	91	2	0606-0107-1008	91	2
0606/0115/1004	93	2	0606/0206/1004	95	2	0606/0212/0706	95	2	0606-0104-0508	91	2	0606-0107-1010	91	2
0606/0203/0504	95	2	0606/0206/1006	95	2	0606/0212/0708	95	2	0606-0104-0510	91	2	0606-0107-1012	91	2
0606/0203/0506	95	2	0606/0206/1008	95	2	0606/0212/0710	95	2	0606-0104-0512	91	2	0606-0108-0504	91	2
0606/0203/0508	95	2	0606/0206/1010	95	2	0606/0212/0712	95	2	0606-0104-0704	91	2	0606-0108-0506	91	2
0606/0203/0510	95	2	0606/0206/1012	95	2	0606/0212/1004	95	2	0606-0104-0706	91	2	0606-0108-0508	91	2
0606/0203/0512	95	2	0606/0207/0504	95	2	0606/0212/1006	95	2	0606-0104-0708	91	2	0606-0108-0510	91	2
0606/0203/0704	95	2	0606/0207/0506	95	2	0606/0212/1008	95	2	0606-0104-0710	91	2	0606-0108-0512	91	2
0606/0203/0706	95	2	0606/0207/0508	95	2	0606/0212/1010	95	2	0606-0104-0712	91	2	0606-0108-0704	91	2
0606/0203/0708	95	2	0606/0207/0510	95	2	0606/0212/1012	95	2	0606-0104-1004	91	2	0606-0108-0706	91	2
0606/0203/0710	95	2	0606/0207/0512	95	2	0606/0215/0504	95	2	0606-0104-1006	91	2	0606-0108-0708	91	2
0606/0203/0712	95	2	0606/0207/0704	95	2	0606/0215/0506	95	2	0606-0104-1008	91	2	0606-0108-0710	91	2
0606/0203/1004	95	2	0606/0207/0706	95	2	0606/0215/0508	95	2	0606-0104-1010	91	2	0606-0108-0712	91	2
0606/0203/1006	95	2	0606/0207/0708	95	2	0606/0215/0510	95	2	0606-0104-1012	91	2	0606-0108-1004	91	2
0606/0203/1008	95	2	0606/0207/0710	95	2	0606/0215/0512	95	2	0606-0105-0504	91	2	0606-0108-1006	91	2
0606/0203/1010	95	2	0606/0207/0712	95	2	0606/0215/0704	95	2	0606-0105-0506	91	2	0606-0108-1008	91	2
0606/0203/1012	95	2	0606/0207/1004	95	2	0606/0215/0706	95	2	0606-0105-0508	91	2	0606-0108-1010	91	2
0606/0204/0504	95	2	0606/0207/1006	95	2	0606/0215/0708	95	2	0606-0105-0510	91	2	0606-0108-1012	91	2
0606/0204/0506	95	2	0606/0207/1008	95	2	0606/0215/0710	95	2	0606-0105-0512	91	2	0606-0109-0504	91	2
0606/0204/0508	95	2	0606/0207/1010	95	2	0606/0215/0712	95	2	0606-0105-0704	91	2	0606-0109-0506	91	2
0606/0204/0510	95	2	0606/0207/1012	95	2	0606/0215/1004	95	2	0606-0105-0706	91	2	0606-0109-0508	91	2
0606/0204/0512	95	2	0606/0208/0504	95	2	0606/0215/1006	95	2	0606-0105-0708	91	2	0606-0109-0510	91	2
0606/0204/0704	95	2	0606/0208/0506	95	2	0606/0215/1008	95	2	0606-0105-0710	91	2	0606-0109-0512	91	2
0606/0204/0706	95	2	0606/0208/0508	95	2	0606/0215/1010	95	2	0606-0105-0712	91	2	0606-0109-0704	91	2
0606/0204/0708	95	2	0606/0208/0510	95	2	0606/0215/1012	95	2	0606-0105-1004	91	2	0606-0109-0706	91	2
0606/0204/0710	95	2	0606/0208/0512	95	2	0606/0218/0504	95	2	0606-0105-1006	91	2	0606-0109-0708	91	2
0606/0204/0712	95	2	0606/0208/0704	95	2	0606/0218/0506	95	2	0606-0105-1008	91	2	0606-0109-0710	91	2
0606/0204/1004	95	2	0606/0208/0706	95	2	0606/0218/0508	95	2	0606-0105-1010	91	2	0606-0109-0712	91	2
0606/0204/1006	95	2	0606/0208/0708	95	2	0606/0218/0510	95	2	0606-0105-1012	91	2	0606-0109-1004	91	2
0606/0204/1008	95	2	0606/0208/0710	95	2	0606/0218/0512	95	2	0606-0106-0504	91	2	0606-0109-1006	91	2
0606/0204/1010	95	2	0606/0208/0712	95	2	0606/0218/0704	95	2	0606-0106-0506	91	2	0606-0109-1008	91	2
0606/0204/1012	95	2	0606/0208/1004	95	2	0606/0218/0706	95	2	0606-0106-0508	91	2	0606-0109-1010	91	2
0606/0205/0504	95	2	0606/0208/1006	95	2	0606/0218/0708	95	2	0606-0106-0510	91	2	0606-0109-1012	91	2
0606/0205/0506	95	2	0606/0208/1008	95	2	0606/0218/0710	95	2	0606-0106-0512	91	2	0606-0112-0504	91	2
0606/0205/0508	95	2	0606/0208/1010	95	2	0606/0218/0712	95	2	0606-0106-0704	91	2	0606-0112-0506	91	2
0606/0205/0510	95	2	0606/0208/1012	95	2	0606/0218/1004	95	2	0606-0106-0706	91	2	0606-0112-0508	91	2
0606/0205/0512	95	2	0606/0209/0504	95	2	0606/0218/1006	95	2	0606-0106-0708	91	2	0606-0112-0510	91	2
0606/0205/0704	95	2	0606/0209/0506	95	2	0606/0218/1008	95	2	0606-0106-0710	91	2	0606-0112-0512	91	2
0606/0205/0706	95	2	0606/0209/0508	95	2	0606/0218/1010	95	2	0606-0106-0712	91	2	0606-0112-0704	91	2
0606/0205/0708	95	2	0606/0209/0510	95	2	0606/0218/1012	95	2	0606-0106-1004	91	2	0606-0112-0706	91	2
0606/0205/0710	95	2	0606/0209/0512	95	2	0606-0103-0504	91	2	0606-0106-1006	91	2	0606-0112-0708	91	2

LEGENDA Cap.: 1= Alurack 2=Compact rack 3=Simple rack 4=Lab rack 5=Subrack executive 6=Subrack Rail
7=Subrack Rail Plus 8=Instrument 9=Subunit 3 unità 10=Subunit 6 unità 11=Front Panel

Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.
0606-0112-0710	91	2	0606-1301-0518	107	2	0707.0103.4260	123	3	0707.0302.5060	125	3	0707-0103-8430	120	3
0606-0112-0712	91	2	0606-1301-0703	107	2	0707.0103.6020	123	3	0707.0302.5084	125	3	0707-0103-8440	120	3
0606-0112-1004	91	2	0606-1301-0704	107	2	0707.0103.6030	123	3	0707.0302.6042	125	3	0707-0103-8450	120	3
0606-0112-1006	91	2	0606-1301-0705	107	2	0707.0103.6040	123	3	0707.0302.6060	125	3	0707-0103-8460	120	3
0606-0112-1008	91	2	0606-1301-0706	107	2	0707.0103.6050	123	3	0707.0302.6084	125	3	0707-0104-4220	120	3
0606-0112-1010	91	2	0606-1301-0707	107	2	0707.0103.6060	123	3	0707.0401.0220	124	3	0707-0104-4230	120	3
0606-0112-1012	91	2	0606-1301-0708	107	2	0707.0103.8420	123	3	0707.0401.0230	124	3	0707-0104-4240	120	3
0606-0115-0504	91	2	0606-1301-0709	107	2	0707.0103.8430	123	3	0707.0401.0240	124	3	0707-0104-4250	120	3
0606-0115-0506	91	2	0606-1301-0712	107	2	0707.0103.8440	123	3	0707.0401.0250	124	3	0707-0104-4260	120	3
0606-0115-0508	91	2	0606-1301-0715	107	2	0707.0103.8450	123	3	0707.0401.0260	124	3	0707-0104-6020	120	3
0606-0115-0510	91	2	0606-1301-0718	107	2	0707.0103.8460	123	3	0707.0401.0320	124	3	0707-0104-6030	120	3
0606-0115-0512	91	2	0606-1301-1003	107	2	0707.0104.4220	123	3	0707.0401.0330	124	3	0707-0104-6040	120	3
0606-0115-0704	91	2	0606-1301-1004	107	2	0707.0104.4230	123	3	0707.0401.0340	124	3	0707-0104-6050	120	3
0606-0115-0706	91	2	0606-1301-1005	107	2	0707.0104.4240	123	3	0707.0401.0350	124	3	0707-0104-6060	120	3
0606-0115-0708	91	2	0606-1301-1006	107	2	0707.0104.4250	123	3	0707.0401.0360	124	3	0707-0104-8420	120	3
0606-0115-0710	91	2	0606-1301-1007	107	2	0707.0104.4260	123	3	0707.0401.0420	124	3	0707-0104-8430	120	3
0606-0115-0712	91	2	0606-1301-1008	107	2	0707.0104.6020	123	3	0707.0401.0430	124	3	0707-0104-8440	120	3
0606-0115-1004	91	2	0606-1301-1009	107	2	0707.0104.6030	123	3	0707.0401.0440	124	3	0707-0104-8450	120	3
0606-0115-1006	91	2	0606-1301-1012	107	2	0707.0104.6040	123	3	0707.0401.0450	124	3	0707-0104-8460	120	3
0606-0115-1008	91	2	0606-1301-1015	107	2	0707.0104.6050	123	3	0707.0401.0460	124	3	0707-0105-4230	120	3
0606-0115-1010	91	2	0606-1301-1018	107	2	0707.0104.6060	123	3	0707.0401.0520	124	3	0707-0105-4240	120	3
0606-0115-1012	91	2	0707			0707.0104.8420	123	3	0707.0401.0530	124	3	0707-0105-4250	120	3
0606-0118-0504	91	2	0707.0101.4220	122	3	0707.0104.8430	123	3	0707.0401.0540	124	3	0707-0105-4260	120	3
0606-0118-0506	91	2	0707.0101.4230	122	3	0707.0104.8440	123	3	0707.0401.0550	124	3	0707-0105-4260	120	3
0606-0118-0508	91	2	0707.0101.4240	122	3	0707.0104.8450	123	3	0707.0401.0560	124	3	0707-0105-6020	120	3
0606-0118-0510	91	2	0707.0101.4250	122	3	0707.0104.8460	123	3	0707.0401.0620	124	3	0707-0105-6030	120	3
0606-0118-0512	91	2	0707.0101.4260	122	3	0707.0201.02	124	3	0707.0401.0630	124	3	0707-0105-6040	120	3
0606-0118-0704	91	2	0707.0101.6020	122	3	0707.0201.03	124	3	0707.0401.0640	124	3	0707-0105-6050	120	3
0606-0118-0706	91	2	0707.0101.6030	122	3	0707.0201.04	124	3	0707.0401.0650	124	3	0707-0105-6060	120	3
0606-0118-0708	91	2	0707.0101.6040	122	3	0707.0201.05	124	3	0707.0401.0660	124	3	0707-0105-8420	120	3
0606-0118-0710	91	2	0707.0101.6050	122	3	0707.0201.06	124	3	0707-0102-4220	120	3	0707-0105-8430	120	3
0606-0118-0712	91	2	0707.0101.6060	122	3	0707.0301.2042	125	3	0707-0102-4230	120	3	0707-0105-8440	120	3
0606-0118-1004	91	2	0707.0101.8420	122	3	0707.0301.2060	125	3	0707-0102-4240	120	3	0707-0105-8450	120	3
0606-0118-1006	91	2	0707.0101.8430	122	3	0707.0301.2084	125	3	0707-0102-4250	120	3	0707-0105-8460	120	3
0606-0118-1008	91	2	0707.0101.8440	122	3	0707.0301.3042	125	3	0707-0102-4260	120	3	0707-0106-4220	120	3
0606-0118-1010	91	2	0707.0101.8450	122	3	0707.0301.3060	125	3	0707-0102-6020	120	3	0707-0106-4230	120	3
0606-0118-1012	91	2	0707.0101.8460	122	3	0707.0301.3084	125	3	0707-0102-6030	120	3	0707-0106-4240	120	3
0606-1001-12	106	2	0707.0102.4220	122	3	0707.0301.4042	125	3	0707-0102-6040	120	3	0707-0106-4250	120	3
0606-1001-15	106	2	0707.0102.4230	122	3	0707.0301.4060	125	3	0707-0102-6050	120	3	0707-0106-4260	120	3
0606-1001-18	106	2	0707.0102.4240	122	3	0707.0301.4084	125	3	0707-0102-6060	120	3	0707-0106-6020	120	3
0606-1001-3	106	2	0707.0102.4250	122	3	0707.0301.5042	125	3	0707-0102-8420	120	3	0707-0106-6030	120	3
0606-1001-4	106	2	0707.0102.4260	122	3	0707.0301.5060	125	3	0707-0102-8430	120	3	0707-0106-6040	120	3
0606-1001-5	106	2	0707.0102.6020	122	3	0707.0301.5084	125	3	0707-0102-8440	120	3	0707-0106-6050	120	3
0606-1001-6	106	2	0707.0102.6030	122	3	0707.0301.6042	125	3	0707-0102-8450	120	3	0707-0106-6060	120	3
0606-1001-7	106	2	0707.0102.6040	122	3	0707.0301.6060	125	3	0707-0102-8460	120	3	0707-0106-8420	120	3
0606-1001-8	106	2	0707.0102.6050	122	3	0707.0301.6084	125	3	0707-0103-4220	120	3	0707-0106-8430	120	3
0606-1001-9	106	2	0707.0102.6060	122	3	0707.0302.2042	125	3	0707-0103-4230	120	3	0707-0106-8440	120	3
0606-1301-0503	107	2	0707.0102.8420	122	3	0707.0302.2060	125	3	0707-0103-4240	120	3	0707-0106-8450	120	3
0606-1301-0504	107	2	0707.0102.8430	122	3	0707.0302.2084	125	3	0707-0103-4250	120	3	0707-0106-8460	120	3
0606-1301-0505	107	2	0707.0102.8440	122	3	0707.0302.3042	125	3	0707-0103-4260	120	3	0707-0202-4220	121	3
0606-1301-0506	107	2	0707.0102.8450	122	3	0707.0302.3060	125	3	0707-0103-6020	120	3	0707-0202-4230	121	3
0606-1301-0507	107	2	0707.0102.8460	122	3	0707.0302.3084	125	3	0707-0103-6030	120	3	0707-0202-4240	121	3
0606-1301-0508	107	2	0707.0103.4220	123	3	0707.0302.4042	125	3	0707-0103-6040	120	3	0707-0202-4250	121	3
0606-1301-0509	107	2	0707.0103.4230	123	3	0707.0302.4060	125	3	0707-0103-6050	120	3	0707-0202-4260	121	3
0606-1301-0512	107	2	0707.0103.4240	123	3	0707.0302.4084	125	3	0707-0103-6060	120	3	0707-0202-6020	121	3
0606-1301-0515	107	2	0707.0103.4250	123	3	0707.0302.5042	125	3	0707-0103-8420	120	3	0707-0202-6030	121	3

Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.
0707-0202-6040	121	3	0707-0206-4250	121	3	0909.0401.0375	236	8	0909.0701.4240	240	8	0909.0801.0220	238	8
0707-0202-6050	121	3	0707-0206-4260	121	3	0909.0401.0407	236	8	0909.0701.6020	240	8	0909.0801.0224	238	8
0707-0202-6060	121	3	0707-0206-6020	121	3	0909.0401.0415	236	8	0909.0701.6024	240	8	0909.0801.0230	238	8
0707-0202-8420	121	3	0707-0206-6030	121	3	0909.0401.0435	236	8	0909.0701.6030	240	8	0909.0801.0237	238	8
0707-0202-8430	121	3	0707-0206-6040	121	3	0909.0401.0445	236	8	0909.0701.6037	240	8	0909.0801.0240	238	8
0707-0202-8440	121	3	0707-0206-6050	121	3	0909.0401.0455	236	8	0909.0701.6040	240	8	0909.0801.0320	238	8
0707-0202-8450	121	3	0707-0206-6060	121	3	0909.0401.0470	236	8	0909.0701.8420	240	8	0909.0801.0324	238	8
0707-0202-8460	121	3	0707-0206-8420	121	3	0909.0401.0475	236	8	0909.0701.8424	240	8	0909.0801.0330	238	8
0707-0203-4220	121	3	0707-0206-8430	121	3	0909.0401.0507	236	8	0909.0701.8430	240	8	0909.0801.0337	238	8
0707-0203-4230	121	3	0707-0206-8440	121	3	0909.0401.0515	236	8	0909.0701.8437	240	8	0909.0801.0340	238	8
0707-0203-4240	121	3	0707-0206-8450	121	3	0909.0401.0535	236	8	0909.0701.8440	240	8	0909.0801.0420	238	8
0707-0203-4250	121	3	0707-0206-8460	121	3	0909.0401.0545	236	8	0909.0702.4220	241	8	0909.0801.0424	238	8
0707-0203-4260	121	3	0909			0909.0401.0555	236	8	0909.0702.4224	241	8	0909.0801.0430	238	8
0707-0203-6020	121	3		0909.0101.20	232	8	0909.0401.0570	236	8	0909.0702.4230	241	8	0909.0801.0437	238
0707-0203-6030	121	3	0909.0101.24	232	8	0909.0401.0575	236	8	0909.0702.4237	241	8	0909.0801.0440	238	8
0707-0203-6040	121	3	0909.0101.30	232	8	0909.0401.0607	236	8	0909.0702.4240	241	8	0909.0801.0520	238	8
0707-0203-6050	121	3	0909.0101.37	232	8	0909.0401.0615	236	8	0909.0702.6020	241	8	0909.0801.0524	238	8
0707-0203-6060	121	3	0909.0101.40	232	8	0909.0401.0635	236	8	0909.0702.6024	241	8	0909.0801.0530	238	8
0707-0203-8420	121	3	0909.0201.20	230	8	0909.0401.0645	236	8	0909.0702.6030	241	8	0909.0801.0537	238	8
0707-0203-8430	121	3	0909.0201.24	230	8	0909.0401.0655	236	8	0909.0702.6037	241	8	0909.0801.0540	238	8
0707-0203-8440	121	3	0909.0201.30	230	8	0909.0401.0670	236	8	0909.0702.6040	241	8	0909.0801.0620	238	8
0707-0203-8450	121	3	0909.0201.37	230	8	0909.0401.0675	236	8	0909.0702.8420	241	8	0909.0801.0624	238	8
0707-0203-8460	121	3	0909.0201.40	230	8	0909.0501.0242	234	8	0909.0702.8424	241	8	0909.0801.0630	238	8
0707-0204-4220	121	3	0909.0202.20	230	8	0909.0501.0260	234	8	0909.0702.8430	241	8	0909.0801.0637	238	8
0707-0204-4230	121	3	0909.0202.24	230	8	0909.0501.0284	234	8	0909.0702.8437	241	8	0909.0801.0640	238	8
0707-0204-4240	121	3	0909.0202.30	230	8	0909.0501.0342	234	8	0909.0702.8440	241	8	0909.0802.0220	239	8
0707-0204-4250	121	3	0909.0202.37	230	8	0909.0501.0360	234	8	0909.0703.4220	240	8	0909.0802.0224	239	8
0707-0204-4260	121	3	0909.0202.40	230	8	0909.0501.0384	234	8	0909.0703.4224	240	8	0909.0802.0230	239	8
0707-0204-6020	121	3	0909.0203.20	230	8	0909.0501.0442	234	8	0909.0703.4230	240	8	0909.0802.0237	239	8
0707-0204-6030	121	3	0909.0203.24	230	8	0909.0501.0460	234	8	0909.0703.4237	240	8	0909.0802.0240	239	8
0707-0204-6040	121	3	0909.0203.30	230	8	0909.0501.0484	234	8	0909.0703.4240	240	8	0909.0802.0320	239	8
0707-0204-6050	121	3	0909.0203.37	230	8	0909.0501.0542	234	8	0909.0703.6020	240	8	0909.0802.0324	239	8
0707-0204-6060	121	3	0909.0203.40	230	8	0909.0501.0560	234	8	0909.0703.6024	240	8	0909.0802.0330	239	8
0707-0204-8420	121	3	0909.0204.20	230	8	0909.0501.0584	234	8	0909.0703.6030	240	8	0909.0802.0337	239	8
0707-0204-8430	121	3	0909.0204.24	230	8	0909.0501.0642	234	8	0909.0703.6037	240	8	0909.0802.0340	239	8
0707-0204-8440	121	3	0909.0204.30	230	8	0909.0501.0660	234	8	0909.0703.6040	240	8	0909.0802.0420	239	8
0707-0204-8450	121	3	0909.0204.37	230	8	0909.0501.0684	234	8	0909.0703.8420	240	8	0909.0802.0424	239	8
0707-0204-8460	121	3	0909.0204.40	230	8	0909.0502.0242	234	8	0909.0703.8424	240	8	0909.0802.0430	239	8
0707-0205-4230	121	3	0909.0205.20	230	8	0909.0502.0260	234	8	0909.0703.8430	240	8	0909.0802.0437	239	8
0707-0205-4240	121	3	0909.0205.24	230	8	0909.0502.0284	234	8	0909.0703.8437	240	8	0909.0802.0440	239	8
0707-0205-4250	121	3	0909.0205.30	230	8	0909.0502.0342	234	8	0909.0703.8440	240	8	0909.0802.0520	239	8
0707-0205-4260	121	3	0909.0205.37	230	8	0909.0502.0360	234	8	0909.0704.4220	241	8	0909.0802.0524	239	8
0707-0205-4260	121	3	0909.0205.40	230	8	0909.0502.0384	234	8	0909.0704.4224	241	8	0909.0802.0530	239	8
0707-0205-6020	121	3	0909.0401.0207	236	8	0909.0502.0442	234	8	0909.0704.4230	241	8	0909.0802.0537	239	8
0707-0205-6030	121	3	0909.0401.0215	236	8	0909.0502.0460	234	8	0909.0704.4237	241	8	0909.0802.0540	239	8
0707-0205-6040	121	3	0909.0401.0235	236	8	0909.0502.0484	234	8	0909.0704.4240	241	8	0909.0802.0620	239	8
0707-0205-6050	121	3	0909.0401.0245	236	8	0909.0502.0542	234	8	0909.0704.6020	241	8	0909.0802.0624	239	8
0707-0205-6060	121	3	0909.0401.0255	236	8	0909.0502.0560	234	8	0909.0704.6024	241	8	0909.0802.0630	239	8
0707-0205-8420	121	3	0909.0401.0270	236	8	0909.0502.0584	234	8	0909.0704.6030	241	8	0909.0802.0637	239	8
0707-0205-8430	121	3	0909.0401.0275	236	8	0909.0502.0642	234	8	0909.0704.6037	241	8	0909.0802.0640	239	8
0707-0205-8440	121	3	0909.0401.0307	236	8	0909.0502.0660	234	8	0909.0704.6040	241	8	0909.0901.02	235	8
0707-0205-8450	121	3	0909.0401.0315	236	8	0909.0502.0684	234	8	0909.0704.8420	241	8	0909.0901.03	235	8
0707-0205-8460	121	3	0909.0401.0335	236	8	0909.0701.4220	240	8	0909.0704.8424	241	8	0909.0901.04	235	8
0707-0206-4220	121	3	0909.0401.0345	236	8	0909.0701.4224	240	8	0909.0704.8430	241	8	0909.0901.05	235	8
0707-0206-4230	121	3	0909.0401.0355	236	8	0909.0701.4230	240	8	0909.0704.8437	241	8	0909.0901.06	235	8
0707-0206-4240	121	3	0909.0401.0370	236	8	0909.0701.4237	240	8	0909.0704.8440	241	8	0909.0902.02	235	8

LEGENDA Cap.: 1= Alurack 2=Compact rack 3=Simple rack 4=Lab rack 5=Subrack executive 6=Subrack Rail
7=Subrack Rail Plus 8=Instrument 9=Subunit 3 unità 10=Subunit 6 unità 11=Front Panel

Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.
0909.0902.03	235	8	0909-0103-8430	223	8	0909-0202-6037	225	8	0909-0206-4240	225	8	0909-0305-4220	227	8
0909.0902.04	235	8	0909-0103-8437	223	8	0909-0202-6040	225	8	0909-0206-6020	225	8	0909-0305-4224	227	8
0909.0902.05	235	8	0909-0103-8440	223	8	0909-0202-8420	225	8	0909-0206-6024	225	8	0909-0305-4230	227	8
0909.0902.06	235	8	0909-0104-4220	223	8	0909-0202-8424	225	8	0909-0206-6030	225	8	0909-0305-4237	227	8
0909.1001.02	237	8	0909-0104-4224	223	8	0909-0202-8430	225	8	0909-0206-6037	225	8	0909-0305-4240	227	8
0909.1001.03	237	8	0909-0104-4230	223	8	0909-0202-8437	225	8	0909-0206-6040	225	8	0909-0305-6020	227	8
0909.1001.04	237	8	0909-0104-4237	223	8	0909-0202-8440	225	8	0909-0206-8420	225	8	0909-0305-6024	227	8
0909.1001.05	237	8	0909-0104-4240	223	8	0909-0203-4220	225	8	0909-0206-8424	225	8	0909-0305-6030	227	8
0909.1001.06	237	8	0909-0104-6020	223	8	0909-0203-4224	225	8	0909-0206-8430	225	8	0909-0305-6037	227	8
0909.1002.02	237	8	0909-0104-6024	223	8	0909-0203-4230	225	8	0909-0206-8437	225	8	0909-0305-6040	227	8
0909.1002.03	237	8	0909-0104-6030	223	8	0909-0203-4237	225	8	0909-0206-8440	225	8	0909-0305-8420	227	8
0909.1002.04	237	8	0909-0104-6037	223	8	0909-0203-4240	225	8	0909-0302-4220	227	8	0909-0305-8424	227	8
0909.1002.05	237	8	0909-0104-6040	223	8	0909-0203-6020	225	8	0909-0302-4224	227	8	0909-0305-8430	227	8
0909.1002.06	237	8	0909-0104-8420	223	8	0909-0203-6024	225	8	0909-0302-4230	227	8	0909-0305-8437	227	8
0909.1101.0242	235	8	0909-0104-8424	223	8	0909-0203-6030	225	8	0909-0302-4237	227	8	0909-0305-8440	227	8
0909.1101.0260	235	8	0909-0104-8430	223	8	0909-0203-6037	225	8	0909-0302-4240	227	8	0909-0306-4220	227	8
0909.1101.0284	235	8	0909-0104-8437	223	8	0909-0203-6040	225	8	0909-0302-6020	227	8	0909-0306-4224	227	8
0909.1101.0342	235	8	0909-0104-8440	223	8	0909-0203-8420	225	8	0909-0302-6024	227	8	0909-0306-4230	227	8
0909.1101.0360	235	8	0909-0105-4220	223	8	0909-0203-8424	225	8	0909-0302-6030	227	8	0909-0306-4237	227	8
0909.1101.0384	235	8	0909-0105-4224	223	8	0909-0203-8430	225	8	0909-0302-6037	227	8	0909-0306-4240	227	8
0909.1101.0442	235	8	0909-0105-4230	223	8	0909-0203-8437	225	8	0909-0302-6040	227	8	0909-0306-6020	227	8
0909.1101.0460	235	8	0909-0105-4237	223	8	0909-0203-8440	225	8	0909-0302-8420	227	8	0909-0306-6024	227	8
0909.1101.0484	235	8	0909-0105-4240	223	8	0909-0204-4220	225	8	0909-0302-8424	227	8	0909-0306-6030	227	8
0909.1101.0542	235	8	0909-0105-6020	223	8	0909-0204-4224	225	8	0909-0302-8430	227	8	0909-0306-6037	227	8
0909.1101.0560	235	8	0909-0105-6024	223	8	0909-0204-4230	225	8	0909-0302-8437	227	8	0909-0306-6040	227	8
0909.1101.0584	235	8	0909-0105-6030	223	8	0909-0204-4237	225	8	0909-0302-8440	227	8	0909-0306-8420	227	8
0909.1101.0642	235	8	0909-0105-6037	223	8	0909-0204-4240	225	8	0909-0303-4220	227	8	0909-0306-8424	227	8
0909.1101.0660	235	8	0909-0105-6040	223	8	0909-0204-6020	225	8	0909-0303-4224	227	8	0909-0306-8430	227	8
0909.1101.0684	235	8	0909-0105-8420	223	8	0909-0204-6024	225	8	0909-0303-4230	227	8	0909-0306-8437	227	8
0909-0102-4220	223	8	0909-0105-8424	223	8	0909-0204-6030	225	8	0909-0303-4237	227	8	0909-0306-8440	227	8
0909-0102-4224	223	8	0909-0105-8430	223	8	0909-0204-6037	225	8	0909-0303-4240	227	8	0909-0402-4220	229	8
0909-0102-4230	223	8	0909-0105-8437	223	8	0909-0204-6040	225	8	0909-0303-6020	227	8	0909-0402-4224	229	8
0909-0102-4237	223	8	0909-0105-8440	223	8	0909-0204-8420	225	8	0909-0303-6024	227	8	0909-0402-4230	229	8
0909-0102-4240	223	8	0909-0106-4220	223	8	0909-0204-8424	225	8	0909-0303-6030	227	8	0909-0402-4237	229	8
0909-0102-6020	223	8	0909-0106-4224	223	8	0909-0204-8430	225	8	0909-0303-6037	227	8	0909-0402-4240	229	8
0909-0102-6024	223	8	0909-0106-4230	223	8	0909-0204-8437	225	8	0909-0303-6040	227	8	0909-0402-6020	229	8
0909-0102-6030	223	8	0909-0106-4237	223	8	0909-0204-8440	225	8	0909-0303-8420	227	8	0909-0402-6024	229	8
0909-0102-6037	223	8	0909-0106-4240	223	8	0909-0205-4220	225	8	0909-0303-8424	227	8	0909-0402-6030	229	8
0909-0102-6040	223	8	0909-0106-6020	223	8	0909-0205-4224	225	8	0909-0303-8430	227	8	0909-0402-6037	229	8
0909-0102-8420	223	8	0909-0106-6024	223	8	0909-0205-4230	225	8	0909-0303-8437	227	8	0909-0402-6040	229	8
0909-0102-8424	223	8	0909-0106-6030	223	8	0909-0205-4237	225	8	0909-0303-8440	227	8	0909-0402-8420	229	8
0909-0102-8430	223	8	0909-0106-6037	223	8	0909-0205-4240	225	8	0909-0304-4220	227	8	0909-0402-8424	229	8
0909-0102-8437	223	8	0909-0106-6040	223	8	0909-0205-6020	225	8	0909-0304-4224	227	8	0909-0402-8430	229	8
0909-0102-8440	223	8	0909-0106-8420	223	8	0909-0205-6024	225	8	0909-0304-4230	227	8	0909-0402-8437	229	8
0909-0103-4220	223	8	0909-0106-8424	223	8	0909-0205-6030	225	8	0909-0304-4237	227	8	0909-0402-8440	229	8
0909-0103-4224	223	8	0909-0106-8430	223	8	0909-0205-6037	225	8	0909-0304-4240	227	8	0909-0403-4220	229	8
0909-0103-4230	223	8	0909-0106-8437	223	8	0909-0205-6040	225	8	0909-0304-6020	227	8	0909-0403-4224	229	8
0909-0103-4237	223	8	0909-0106-8440	223	8	0909-0205-8420	225	8	0909-0304-6024	227	8	0909-0403-4230	229	8
0909-0103-4240	223	8	0909-0202-4220	225	8	0909-0205-8424	225	8	0909-0304-6030	227	8	0909-0403-4237	229	8
0909-0103-6020	223	8	0909-0202-4224	225	8	0909-0205-8430	225	8	0909-0304-6037	227	8	0909-0403-4240	229	8
0909-0103-6024	223	8	0909-0202-4230	225	8	0909-0205-8437	225	8	0909-0304-6040	227	8	0909-0403-6020	229	8
0909-0103-6030	223	8	0909-0202-4237	225	8	0909-0205-8440	225	8	0909-0304-8420	227	8	0909-0403-6024	229	8
0909-0103-6037	223	8	0909-0202-4240	225	8	0909-0206-4220	225	8	0909-0304-8424	227	8	0909-0403-6030	229	8
0909-0103-6040	223	8	0909-0202-6020	225	8	0909-0206-4224	225	8	0909-0304-8430	227	8	0909-0403-6037	229	8
0909-0103-8420	223	8	0909-0202-6024	225	8	0909-0206-4230	225	8	0909-0304-8437	227	8	0909-0403-6040	229	8
0909-0103-8424	223	8	0909-0202-6030	225	8	0909-0206-4237	225	8	0909-0304-8440	227	8	0909-0403-8420	229	8

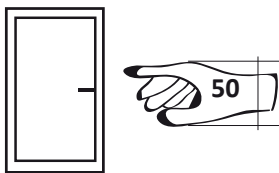
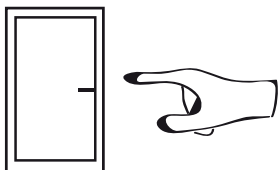
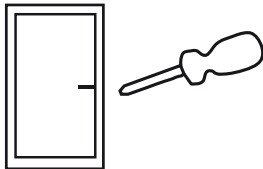

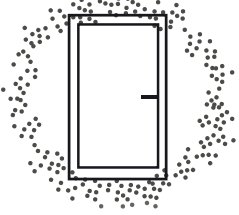
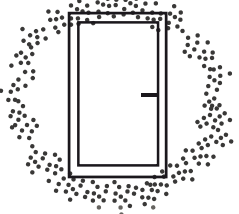


RIEPILOGO DEI CODICI

Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.	Codice	Pg	Cap.
0909-0403-8424	229	8	1000.0107.2512	349	11	1000.2100.25	243	8	1010.1001.46	74	1	1010-0202-0436	73	1
0909-0403-8430	229	8	1000.0108.2512	261	9	1000.2102.0308	155	5	1010.1002.26	74	1	1010-0202-0446	73	1
0909-0403-8437	229	8	1000.0108.2512	271	10	1000.2102.0308	183	6	1010.1002.36	74	1	1010-0202-0526	73	1
0909-0403-8440	229	8	1000.0108.2512	349	11	1000.2102.0308	205	7	1010.1002.46	74	1	1010-0202-0536	73	1
0909-0404-4220	229	8	1000.0109.2512	261	9	1000.2102.0308	243	8	1010-0101-0226	73	1	1010-0202-0546	73	1
0909-0404-4224	229	8	1000.0109.2512	271	10	1000.2102.2508	155	5	1010-0101-0236	73	1	1010-0202-0626	73	1
0909-0404-4230	229	8	1000.0109.2513	349	11	1000.2102.2508	183	6	1010-0101-0246	73	1	1010-0202-0636	73	1
0909-0404-4237	229	8	1000.0116.2514	261	9	1000.2102.2508	205	7	1010-0101-0326	73	1	1010-0202-0646	73	1
0909-0404-4240	229	8	1000.0116.2514	271	10	1000.2102.2508	243	8	1010-0101-0336	73	1			
0909-0404-6020	229	8	1000.0116.2514	349	11	1000-1000-06	109	2	1010-0101-0346	73	1			
0909-0404-6024	229	8	1000.0117.2512	261	9	1000-1000-06	137	4	1010-0101-0426	73	1			
0909-0404-6030	229	8	1000.0117.2512	271	10	1000-1000-06	65	1	1010-0101-0436	73	1			
0909-0404-6037	229	8	1000.0117.2512	349	11	1010			1010-0101-0446	73	1			
0909-0404-6040	229	8	1000.0118.0406	127	3	1010.0701.0226	75	1	1010-0101-0526	73	1			
0909-0404-8420	229	8	1000.0118.2512	167	5	1010.0701.0236	75	1	1010-0101-0536	73	1			
0909-0404-8424	229	8	1000.0118.2512	193	6	1010.0701.0246	75	1	1010-0101-0546	73	1			
0909-0404-8430	229	8	1000.0118.2512	215	7	1010.0701.0326	75	1	1010-0101-0626	73	1			
0909-0404-8437	229	8	1000.0118.2512	247	8	1010.0701.0336	75	1	1010-0101-0636	73	1			
0909-0404-8440	229	8	1000.0120.2512	261	9	1010.0701.0346	75	1	1010-0101-0646	73	1			
0909-0405-4220	229	8	1000.0120.2512	271	10	1010.0701.0426	75	1	1010-0102-0226	73	1			
0909-0405-4224	229	8	1000.0120.2512	349	11	1010.0701.0436	75	1	1010-0102-0236	73	1			
0909-0405-4230	229	8	1000.0128.0516	243	8	1010.0701.0446	75	1	1010-0102-0246	73	1			
0909-0405-4237	229	8	1000.0202.0412	189	6	1010.0701.0526	75	1	1010-0102-0326	73	1			
0909-0405-4240	229	8	1000.0302.25	348	11	1010.0701.0536	75	1	1010-0102-0336	73	1			
0909-0405-6020	229	8	1000.0401.25	348	11	1010.0701.0546	75	1	1010-0102-0346	73	1			
0909-0405-6024	229	8	1000.0403.04	110	2	1010.0701.0626	75	1	1010-0102-0426	73	1			
0909-0405-6030	229	8	1000.0403.04	127	3	1010.0701.0636	75	1	1010-0102-0436	73	1			
0909-0405-6037	229	8	1000.0403.04	137	4	1010.0701.0646	75	1	1010-0102-0446	73	1			
0909-0405-6040	229	8	1000.0403.04	72	1	1010.0702.0226	75	1	1010-0102-0526	73	1			
0909-0405-8420	229	8	1000.0403.0402	110	2	1010.0702.0236	75	1	1010-0102-0536	73	1			
0909-0405-8424	229	8	1000.0403.0402	127	3	1010.0702.0246	75	1	1010-0102-0546	73	1			
0909-0405-8430	229	8	1000.0403.0402	137	4	1010.0702.0326	75	1	1010-0102-0626	73	1			
0909-0405-8437	229	8	1000.0403.0402	72	1	1010.0702.0336	75	1	1010-0102-0636	73	1			
0909-0405-8440	229	8	1000.0403.05	110	2	1010.0702.0346	75	1	1010-0102-0646	73	1			
0909-0406-4220	229	8	1000.0403.05	127	3	1010.0702.0426	75	1	1010-0201-0226	73	1			
0909-0406-4224	229	8	1000.0403.05	137	4	1010.0702.0436	75	1	1010-0201-0236	73	1			
0909-0406-4230	229	8	1000.0403.05	72	1	1010.0702.0446	75	1	1010-0201-0246	73	1			
0909-0406-4237	229	8	1000.0403.06	110	2	1010.0702.0526	75	1	1010-0201-0326	73	1			
0909-0406-4240	229	8	1000.0403.06	127	3	1010.0702.0536	75	1	1010-0201-0336	73	1			
0909-0406-6020	229	8	1000.0403.06	137	4	1010.0702.0546	75	1	1010-0201-0346	73	1			
0909-0406-6024	229	8	1000.0403.06	72	1	1010.0702.0626	75	1	1010-0201-0426	73	1			
0909-0406-6030	229	8	1000.1002	348	11	1010.0702.0636	75	1	1010-0201-0436	73	1			
0909-0406-6037	229	8	1000.1003	348	11	1010.0702.0646	75	1	1010-0201-0446	73	1			
0909-0406-6040	229	8	1000.1104.2512	167	5	1010.0801.02	76	1	1010-0201-0526	73	1			
0909-0406-8420	229	8	1000.1104.2512	193	6	1010.0801.03	76	1	1010-0201-0536	73	1			
0909-0406-8424	229	8	1000.1104.2512	215	7	1010.0801.04	76	1	1010-0201-0546	73	1			
0909-0406-8430	229	8	1000.1104.2512	247	8	1010.0801.05	76	1	1010-0201-0626	73	1			
0909-0406-8437	229	8	1000.1112.0412	211	7	1010.0801.06	76	1	1010-0201-0636	73	1			
0909-0406-8440	229	8	1000.1120.0412	211	7	1010.0901.26	74	1	1010-0201-0646	73	1			
1000			1000.2100.03	163	5	1010.0901.36	74	1	1010-0202-0226	73	1			
1000.0101.0512	163	5	1000.2100.03	189	6	1010.0901.46	74	1	1010-0202-0236	73	1			
1000.0101.1030	137	4	1000.2100.03	211	7	1010.0902.26	74	1	1010-0202-0246	73	1			
1000.0101.1030	79	1	1000.2100.03	243	8	1010.0902.36	74	1	1010-0202-0326	73	1			
1000.0103.0530	113	2	1000.2100.25	163	5	1010.0902.46	74	1	1010-0202-0336	73	1			
1000.0107.2512	261	9	1000.2100.25	189	6	1010.1001.26	74	1	1010-0202-0346	73	1			
1000.0107.2512	271	10	1000.2100.25	211	7	1010.1001.36	74	1	1010-0202-0426	73	1			

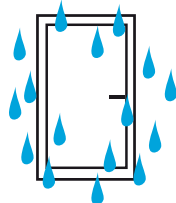
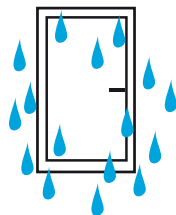
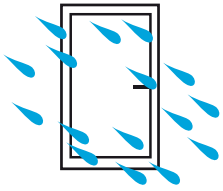
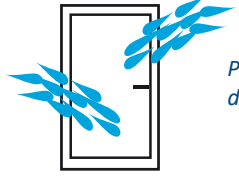
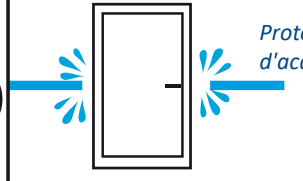
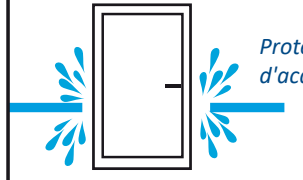
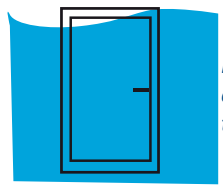
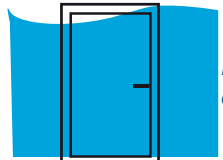
IP

Solidi

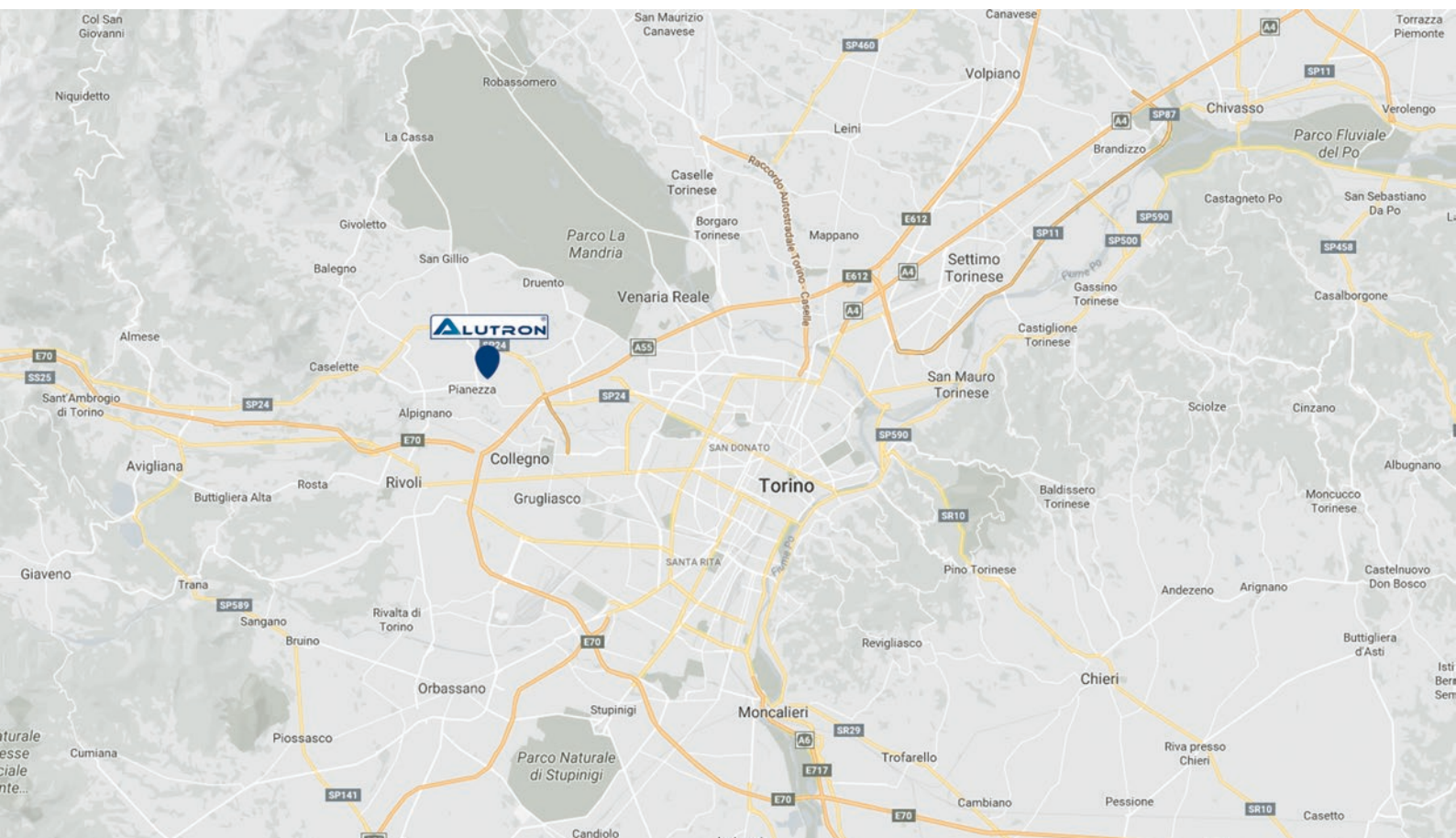
1		Protetto contro corpi solidi superiori a 50mm di diametro
2		Protetto contro corpi solidi superiori a 12mm di diametro
3		Protetto contro corpi solidi superiori a 2,5mm di diametro
4		Protetto contro corpi solidi superiori a 1mm di diametro
5		Protetto contro le polveri (nessun deposito nocivo)
6		Totalmente protetto contro le polveri

IP 6 5

Acqua

1		Protetto contro le cadute verticali d'acqua
2		Protetto contro le cadute di gocce d'acqua o pioggia fino a 15° dalla verticale
3		Protetto contro le cadute di gocce d'acqua o pioggia fino a 60° dalla verticale
4		Protetto contro gli spruzzi d'acqua da tutte le direzioni
5		Protetto contro i getti d'acqua
6		Protetto contro i getti d'acqua potenti
7		Protetto contro gli effetti delle immersioni temporanee
8		Protetto contro gli effetti delle immersioni continue

DOVE SIAMO



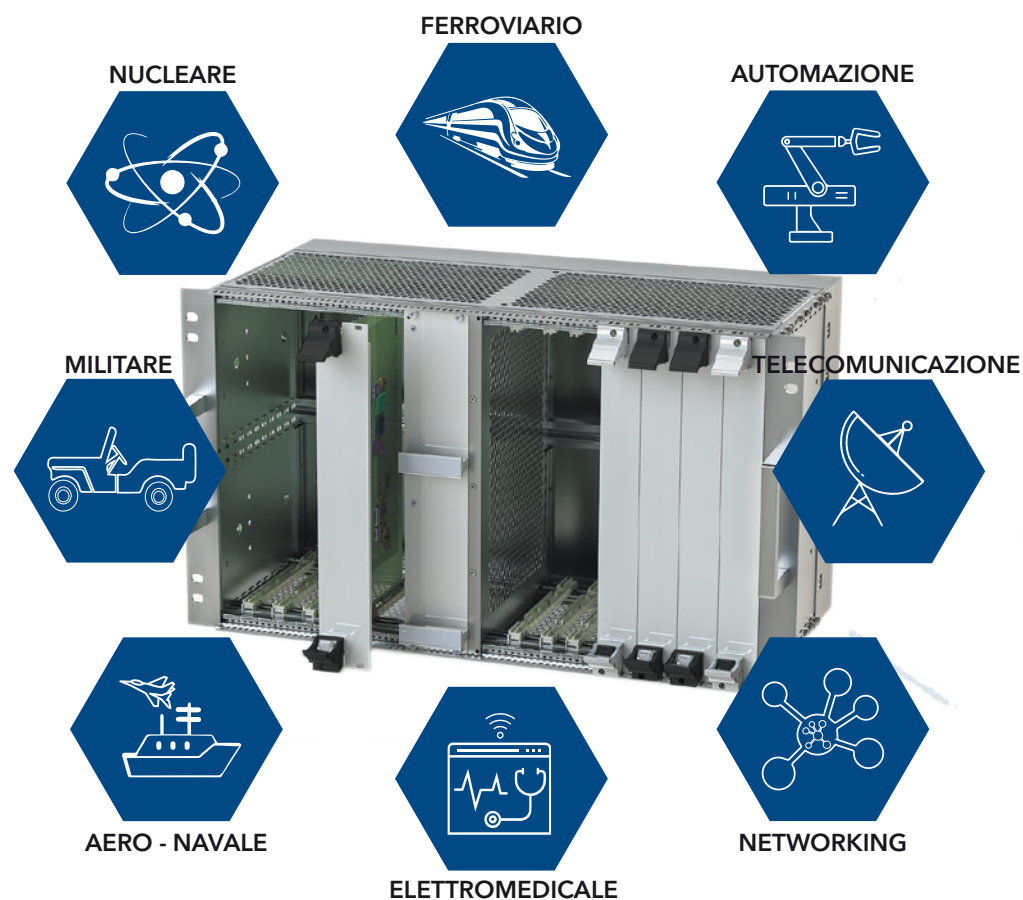
Via dei Prati ,32
10044 Pianezza, Torino , Italy
Tel: (0039) 011.967.7353
Fax: (0039) 011.967.7353
P.IVA: 02233520994
alutron@alutron.it
www.alutron.it



GUARDA IL NOSTRO VIDEO!



SETTORI DI APPLICAZIONE



Alutron

Via dei Prati ,32
10044 Pianezza, Torino , Italy
Tel: (0039) 011.967.7353
Fax: (0039) 011.967.7353
P.IVA: 02233520994
alutron@alutron.it
www.alutron.it

