

CATALOGO GENERALE

SISTEMI 19"

Armadi Rack 19"
Subtelai Modulari Rack 19"
CompactPCI Systems
Sistemi Elettronici



OMP
DISTRIBUZIONE

Il **CATALOGO GENERALE SISTEMI 19"**, racchiude oltre un ventennio di know how di settore. Grazie agli elevati standard qualitativi raggiunti, **OMP Distribuzione** opera in diversi mercati tra i quali spiccano il telecom, l'elettrico ed elettronico, il ferroviario, l'automazione industriale, il broadcasting ed il biomedicale.

Il percorso di ricerca e sviluppo dei prodotti ha portato a vari step di crescita aziendale; ultimo dei quali è l'acquisizione di una nuova unità produttiva specializzata dove sono fabbricati tutti i componenti dei subrack.

Nel catalogo generale sono presenti nell'ordine le seguenti famiglie di prodotto:

1. Armadi Rack 19"
2. Sub-rack modulari 19"
3. Sistema Compact PCI
4. Integrazione elettronica (prodotto meccanico *pre-cablato* / attrezzature di collaudo)

Da segnalare, a complemento dei prodotti sopra citati la nostra linea di **materiali schermanti**, che raggruppa prodotti come *finger in rame berillio e acciaio inox, elastomeri conduttivi, assorbitori di microonde e thermal management, etc...*, grazie ai quali abbiamo acquisito una leadership nel mercato italiano nel settore delle schermature elettromagnetiche (EMI / RFI). Grazie alla competenza tecnica raggiunta ci proponiamo come partner ottimale nella soluzione di qualsiasi problematica relativa alla EMC.

Le sedi del gruppo OMP Distribuzione sono dislocate:

- ad Arcore (Mi), su un'area di 2.700 mq: 2.000 mq riservati allo stoccaggio delle merci provenienti dalle varie business unit produttive e 700 mq riservati ad uffici commerciali, di gestione ed acquisti, e amministrativi.
- a Concorezzo (Mi): dove ha sede la divisione elettronica, dislocata in un sito di 1.000 mq e dove sono operative 5 linee per assemblaggi elettronici
- a Castelmarte (Co): in un capannone produttivo di 1.500 mq che vanta un completo parco macchinari (trance, troncatrici filettatrici, punzonatrici, piegatrici, taglierine, cesoie, macchine per montaggio PEM, linee di montaggio / assemblaggio complete) in grado di soddisfare qualsiasi volume produttivo.

Il gruppo OMPd ha in forza un organico di sessanta persone.

Siamo a disposizione per ogni ulteriore informazione, preventivo, e per valutare la produzione di varianti custom dei prodotti a catalogo.

Metteteci alla prova!

Alberto Conte
Presidente



Le Unità Produttive



La Reception

Lo stabilimento di Arcore



Lo stabilimento produttivo di Castelmarte (CO)



Veduta parziale dello stabilimento di Concorezzo

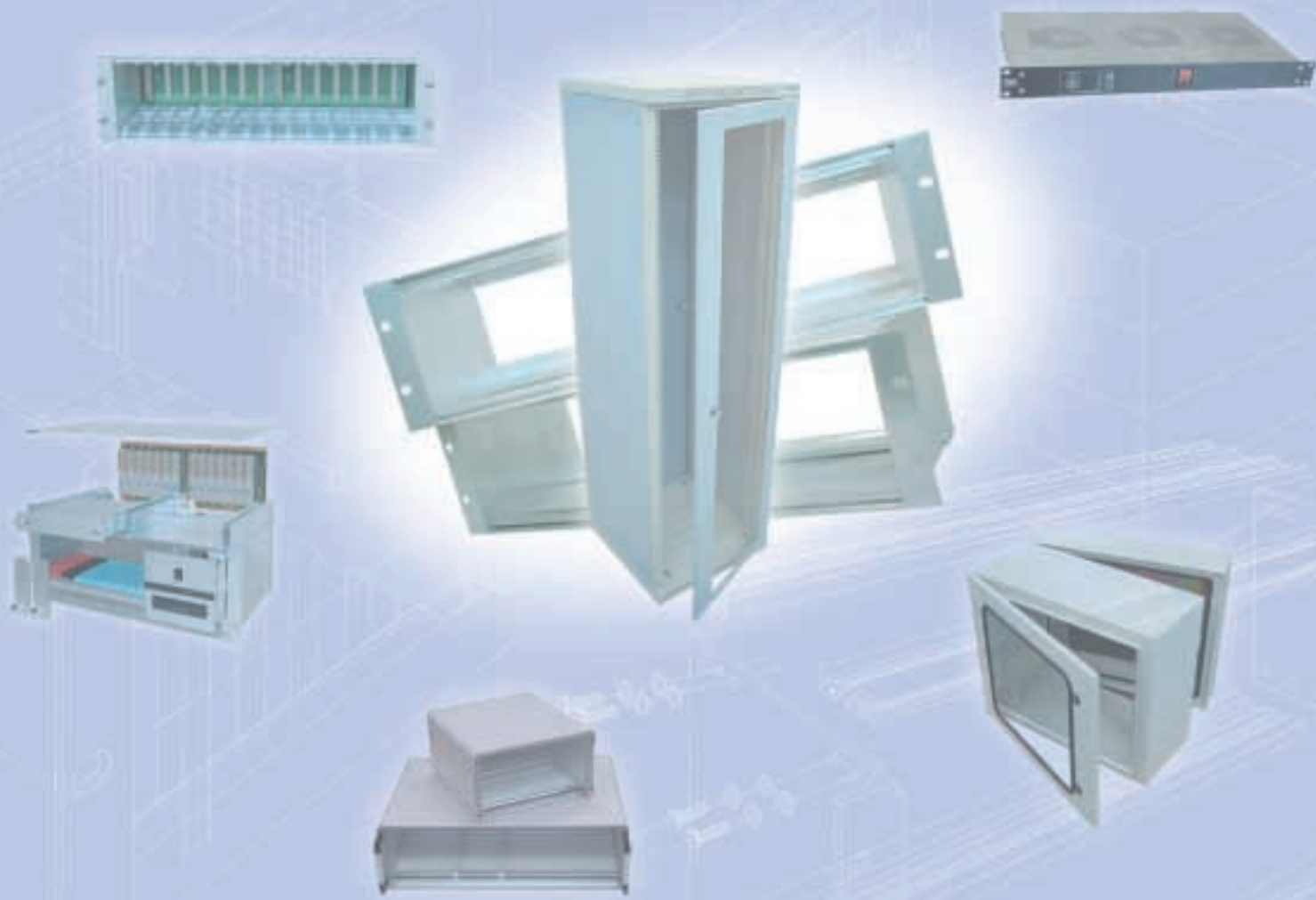




Castelmarte



Castelmarte



Subtelai Modulari Rack 19"

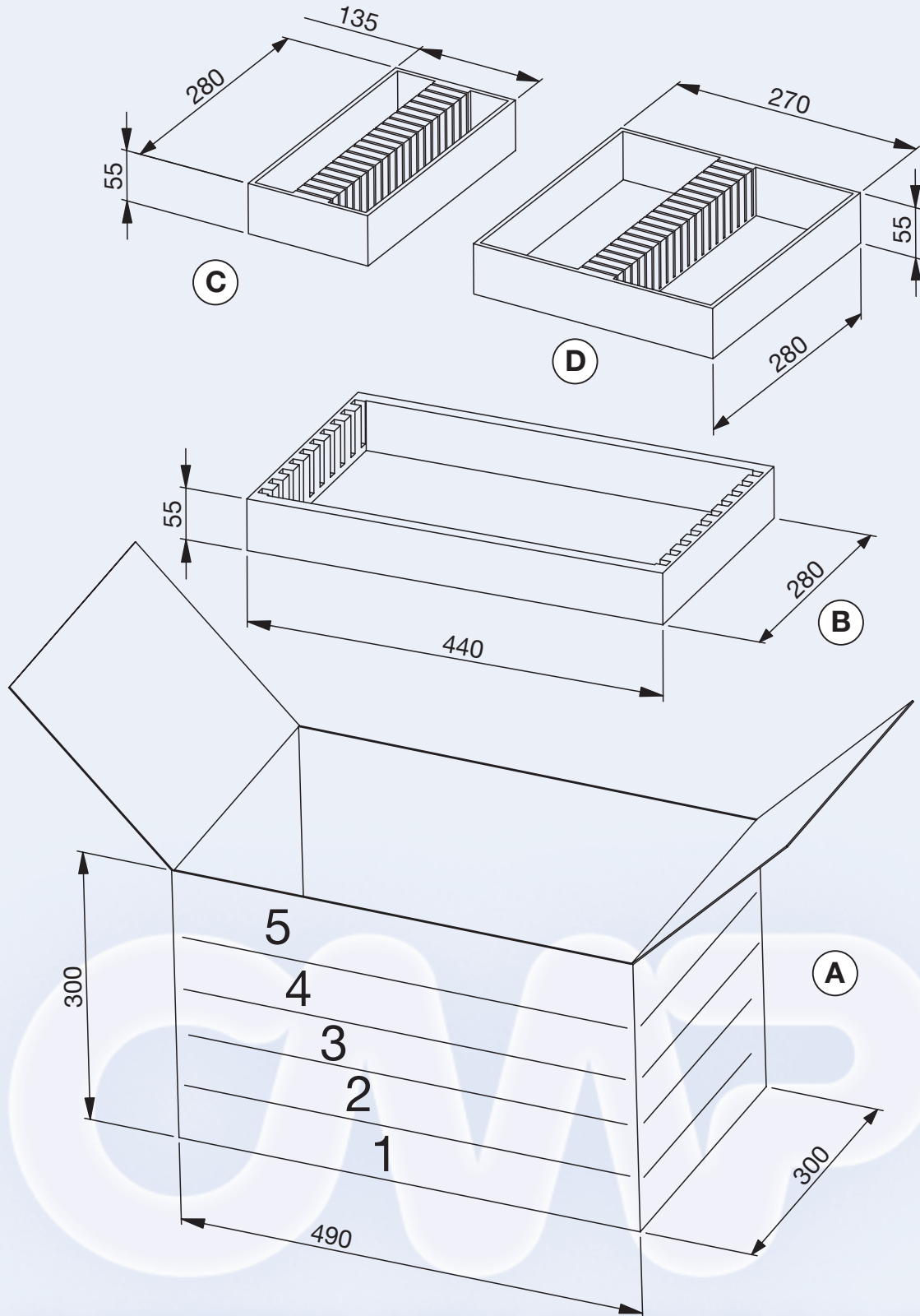
Armiati Rack 19"
Subtelai Modulari Rack 19"
Compact PCI Systems
Sistemi Elettronici





SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Criteri di imballaggio e spedizione

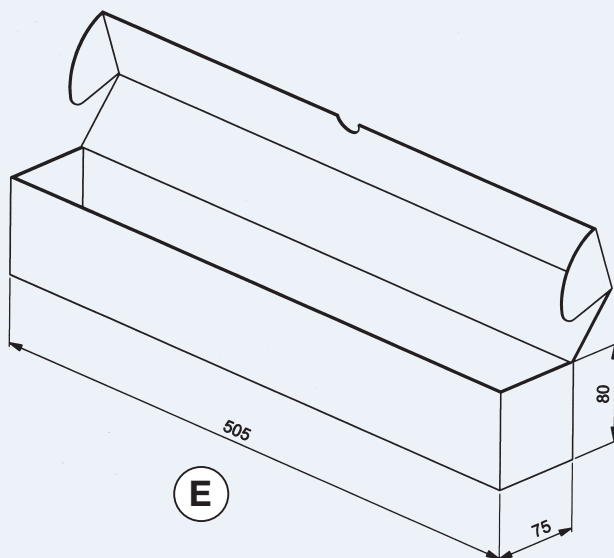


DISTRIBUZIONE



SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Criteria di imballaggio e spedizione



Confezionamento componenti meccanici OMPd:

- A) Confezione base contenente:
- 5 livelli di imballo tipo (B)
 - 1 sub-rack assemblato da 6U
 - 2 sub-rack assemblati da 3U
- B) Predisposto per contenere 10 traverse o un subtelai 3/6U in kit di montaggio
- C) Predisposto per alloggiare frontalini 3U
- 20 frontalini fino a 10 TE
 - 10 frontalini fino a 10 TE assemblati con viterie e/o maniglie
 - 10 frontali laterali 3U
- D) Predisposto per alloggiare frontalini 6U
- 20 frontalini fino a 10 TE
 - 10 frontalini fino a 10 TE assemblati con viterie e/o maniglie
 - 10 frontali laterali 6U
- E) Predisposto per alloggiare 1 barra di alimentazione con fissaggio 19"

Ogni confezione base (A) non supera i 20 kg di peso nella massima capacità di carico.

Il pallet di dimensioni 700x1000 contiene 12 confezioni tipo (A).

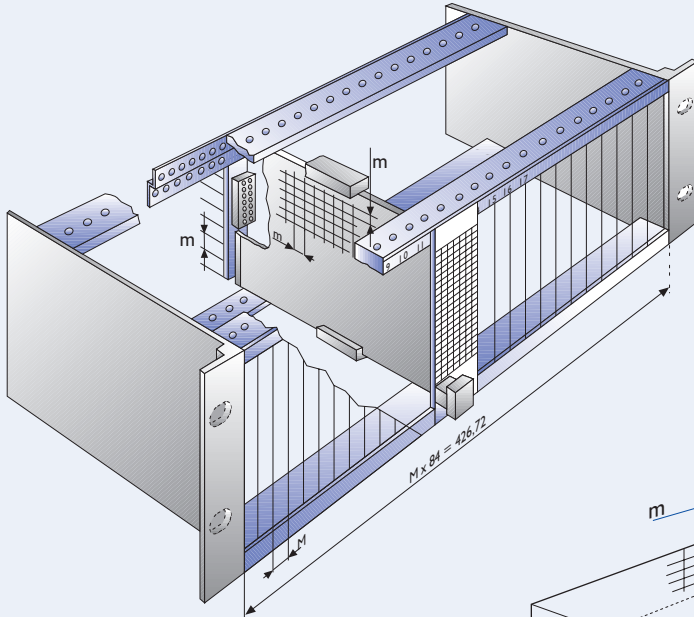
NB: OMPd applicherà su ogni ordine una maggiorazione di

- 10% sul prezzo del listino ufficiale in caso di spedizione in kit di montaggio
- 20% sul prezzo del listino ufficiale in caso di spedizione dei sub-rack assemblati



SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Subtelai Modulari Sistema Rack 19"



**Visione prospettica
della locazione dei reticoli
e degli incrementi dimensionali**

A = 19" (482,6 mm.)

Larghezza pannello frontale

U = 44,45 mm.

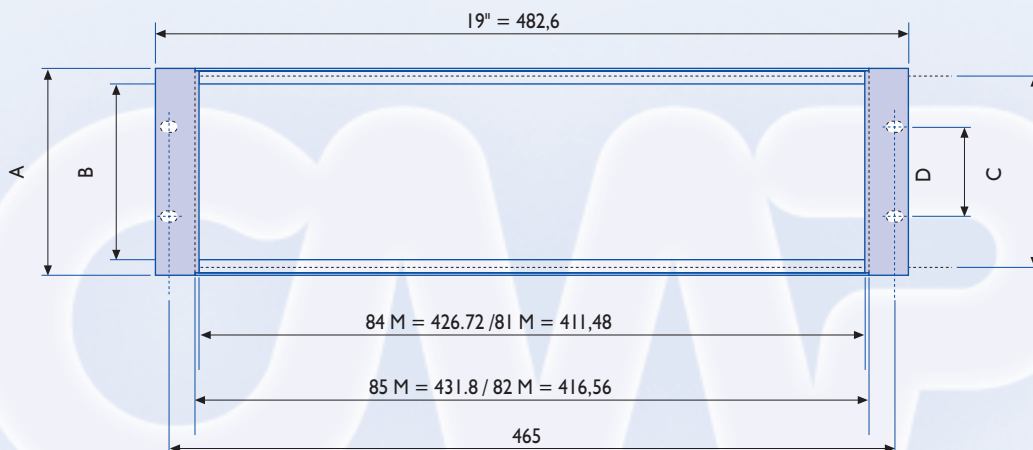
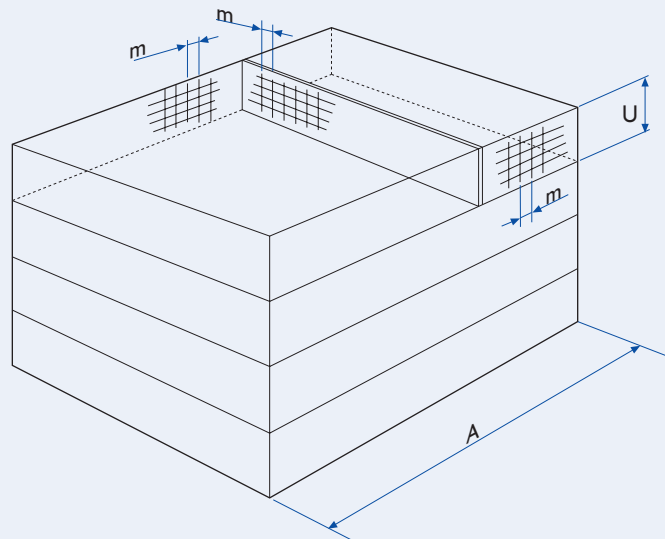
Incremento altezza dei pannelli frontali

m = 2,54 mm.

Passo reticolo per componenti e connessioni

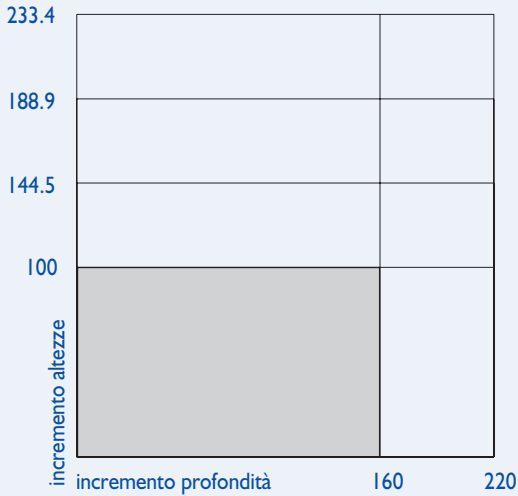
M = 5,08 mm. (2.2,54 mm.)

Incremento larghezza pannello frontale

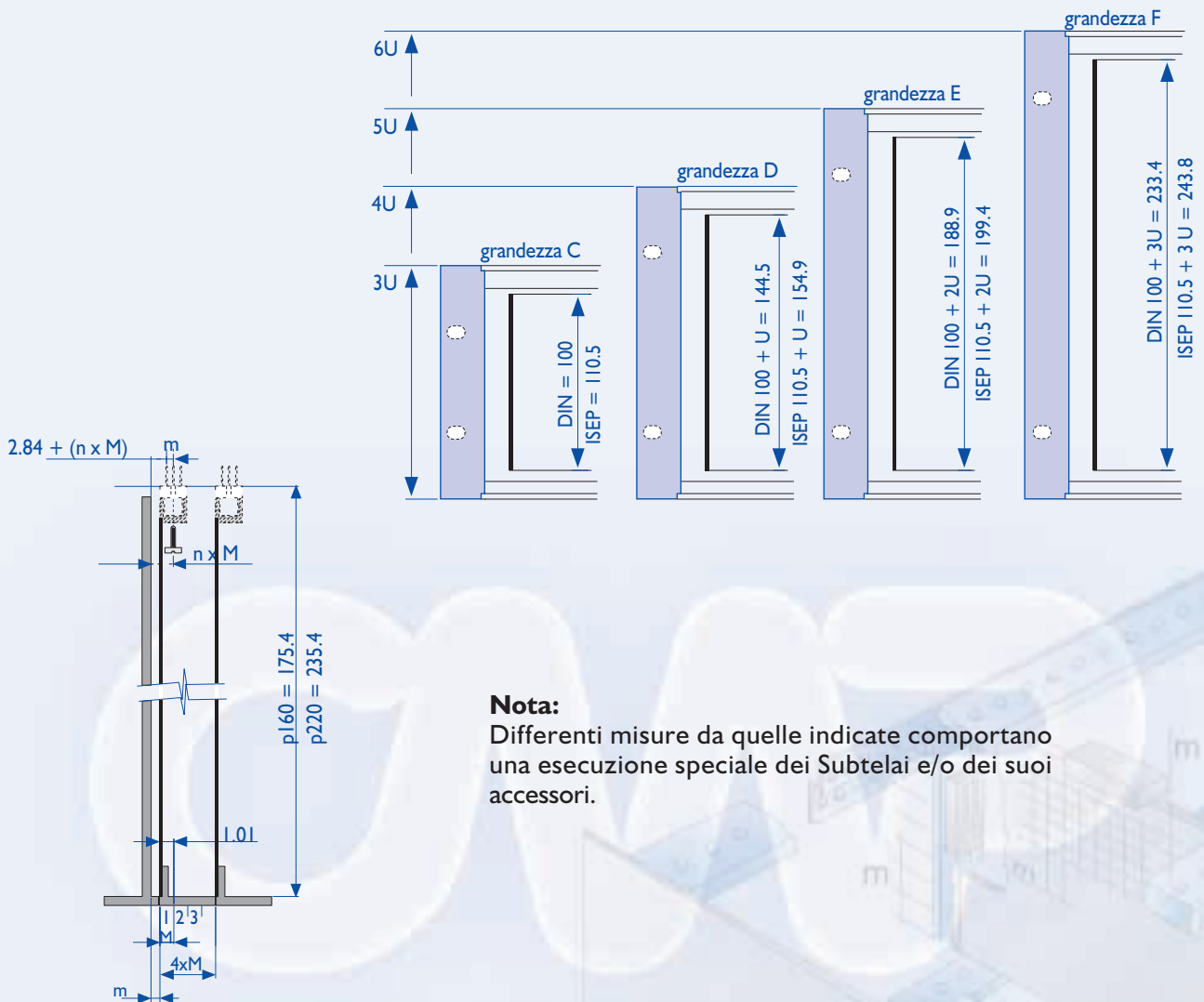


	2U	3U	4U	5U	6U	9U	12U
A	88	132,5	177	211,5	265,9	399,2	532,7
B	68	112,5	157	201,5	245,9	379,2	512,7
C	78	122,5	167	211,5	255,9	389,2	522,7
D	76,1	57,15	101,6	147,5	190,5	101,5X2	190,5X2

SUBTELAI MODULARI RACK 19"



Dimensioni dei circuiti stampati serie Europa



Nota:

Differenti misure da quelle indicate comportano una esecuzione speciale dei Subtelai e/o dei suoi accessori.

CONNETTORI INNESTO
INDIRETTO DIN 41612

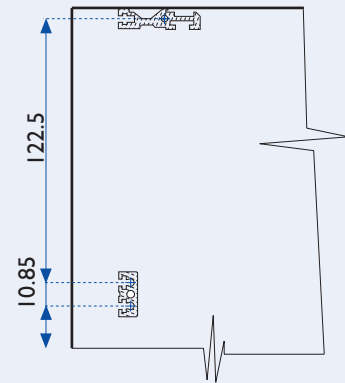
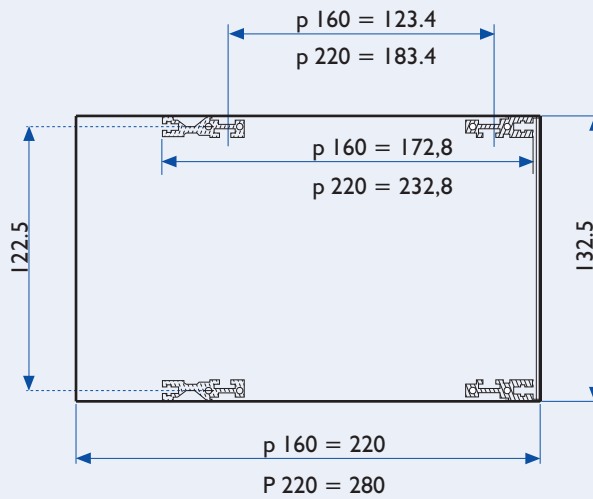


SUBTELAI MODULARI RACK 19"

3U

per mtg. universale

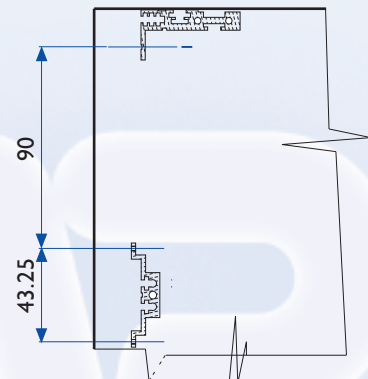
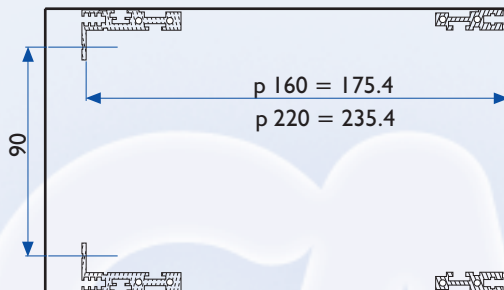
6U



3U

per mtg. connettori DIN 41612

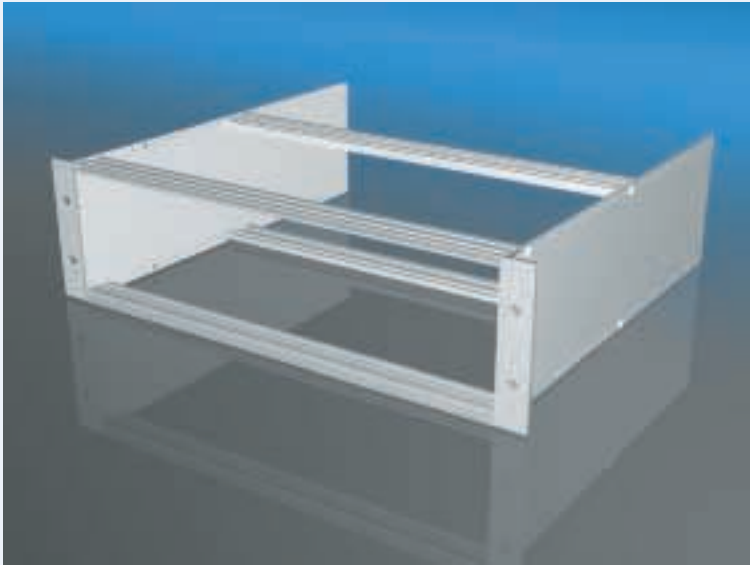
6U





SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Subtelaio Serie "ECU"



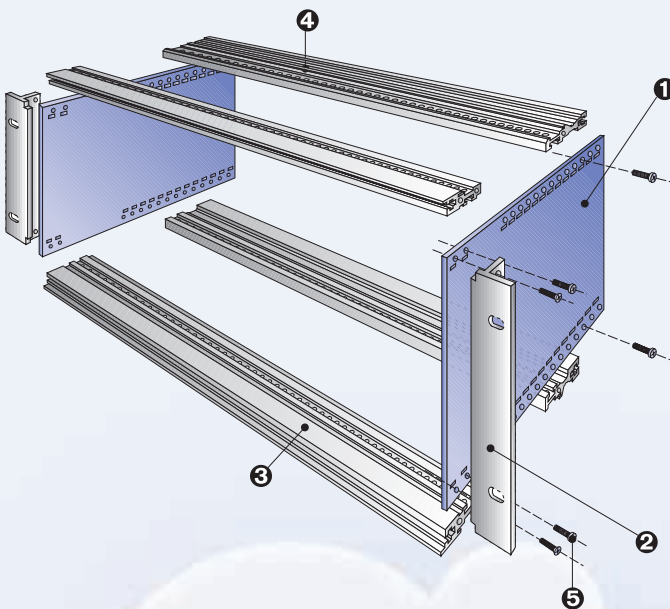
Grandezza C (3U)

Per Mtg. Universale

P220	Cod. 021.803 C
P280	Cod. 021.813 C
P320	Cod. 021.823 C
P420	Cod. 021.833 C

Per Mtg. DIN 41 612

P220	Cod. 021.853 C
P280	Cod. 021.863 C
P320	Cod. 021.873 C
P420	Cod. 021.883 C



Mtg. Universale Q.tà

1	Fiancata	2
2	Frontale laterale	2
3	Traversa anteriore	2
4	Traversa posteriore	2
5	Kit viterie	1

Mtg. DIN 41 612 Q.tà

1	Fiancata	2
2	Frontale laterale	2
3	Traversa anteriore	2
4	Traversa posteriore	2
5	Kit viterie	1

Nota:

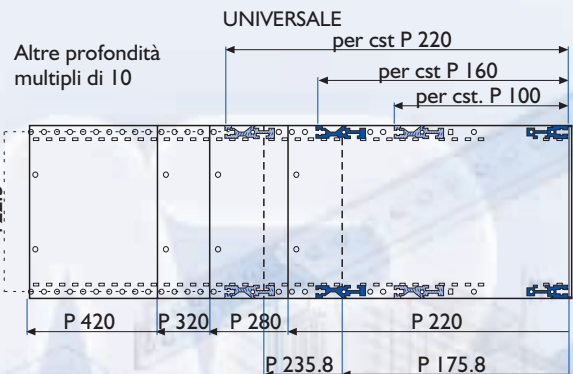
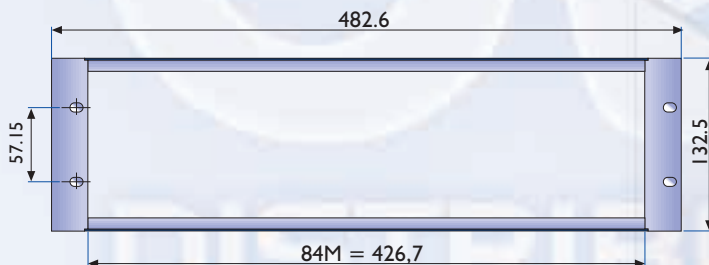
Il disegno rappresenta Mtg. universale

Materiale:

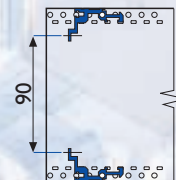
Alluminio

Finitura:

Passivato naturale (conduttivo)



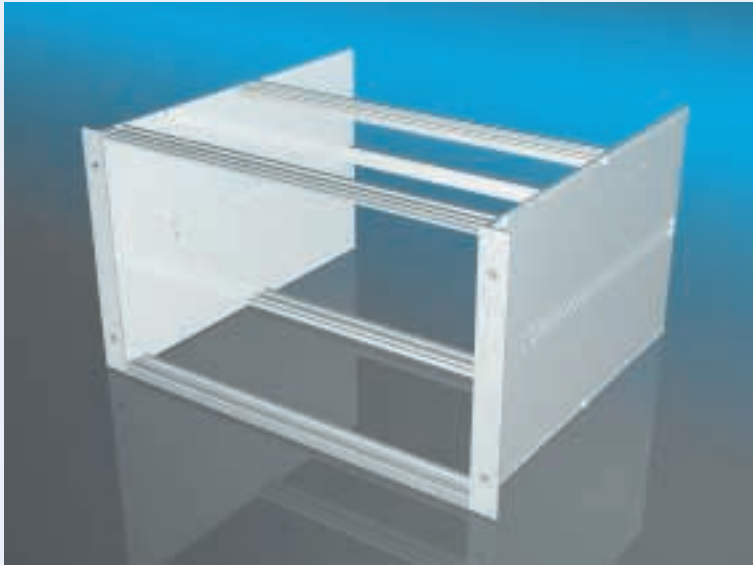
DIN41612





SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Subtelaio Serie "ECU"



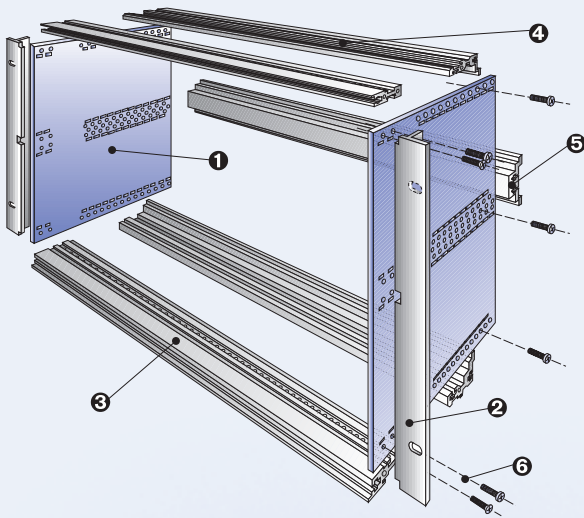
Grandezza C (6U)

Per Mtg. Universale	
P220	Cod. 021.806 C
P280	Cod. 021.816 C
P320	Cod. 021.826 C
P420	Cod. 021.836 C

Per Mtg. DIN 41 612	
P220	Cod. 021.856 C
P280	Cod. 021.866 C
P320	Cod. 021.876 C
P420	Cod. 021.886 C

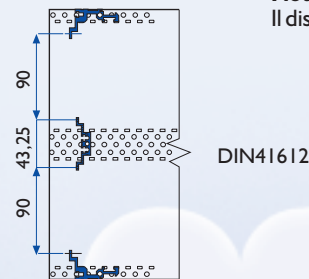
Mtg. Universale	Q.tà
① Fiancata	2
② Frontale laterale	2
③ Traversa anteriore	2
④ Traversa posteriore	2
⑤ Traversa mediana	1
⑥ Kit viterie	1

Mtg. DIN 41 612	Q.tà
① Fiancata	2
② Frontale laterale	2
③ Traversa anteriore	2
④ Traversa posteriore	2
⑤ Traversa mediana	1
⑥ Kit viterie	1

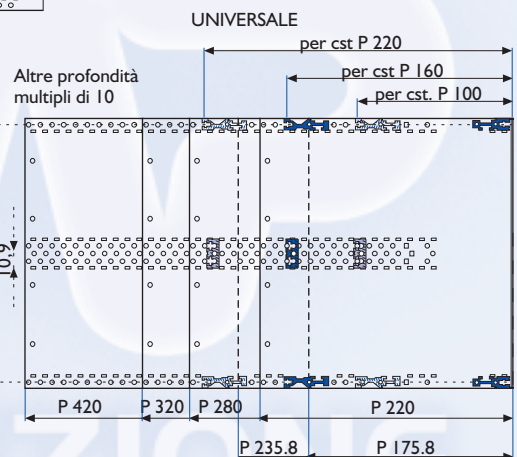
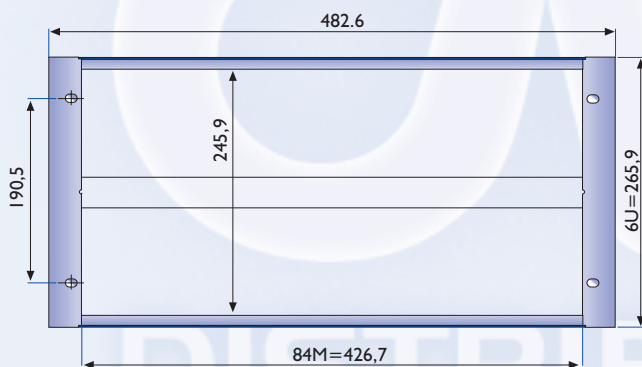


Nota:

Il disegno rappresenta Mtg. DIN41612



Materiale:
Alluminio
Finitura:
Passivato naturale (conduttivo)





SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Subtelaio Serie "ECU"



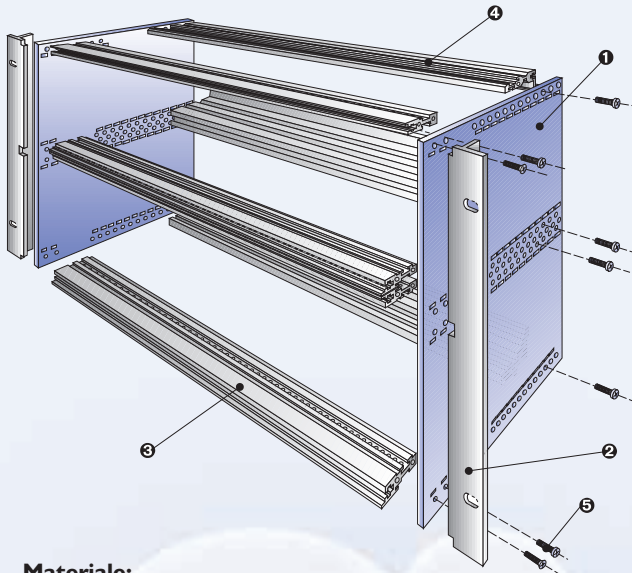
Grandezza F/2C (3U+3U)

Per Mtg. Universale	
P220	Cod. 021.807 C
P280	Cod. 021.817 C
P320	Cod. 021.827 C
P420	Cod. 021.837 C

Per Mtg. DIN 41 612	
P220	Cod. 021.857 C
P280	Cod. 021.867 C
P320	Cod. 021.877 C
P420	Cod. 021.887 C

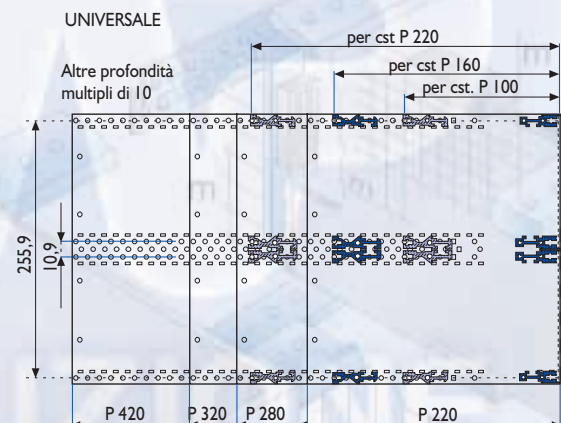
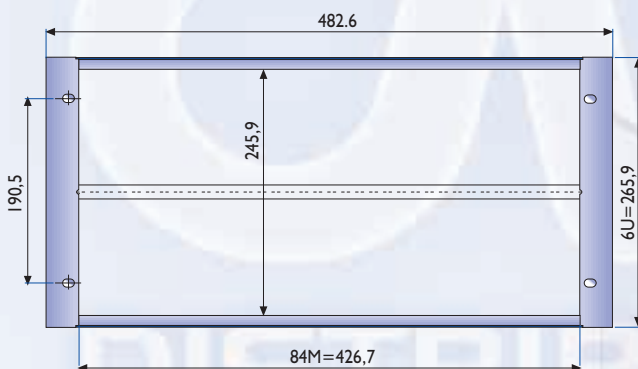
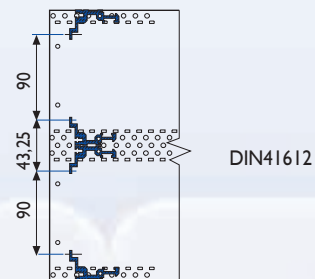
Mtg. Universale	Q.tà
① Fiancata	2
② Frontale laterale	2
③ Traversa anteriore	4
④ Traversa posteriore	4
⑤ Kit viterie	1

Mtg. DIN 41 612	Q.tà
① Fiancata	2
② Frontale laterale	2
③ Traversa anteriore	4
④ Traversa posteriore	4
⑤ Kit viterie	1



Materiale:
Alluminio
Finitura:
Passivato naturale (conduttivo)

Nota:
Il disegno rappresenta Mtg. DIN41612





SUBTELAI MODULARI RACK 19"

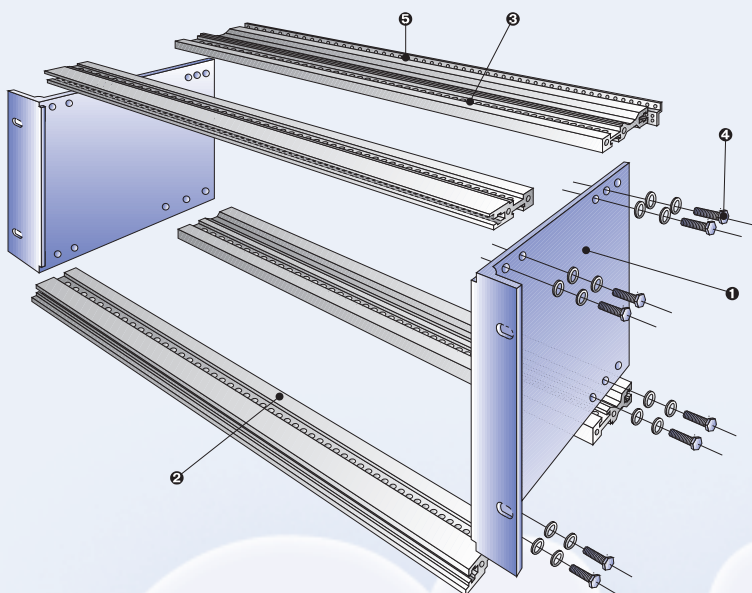
Subtelaio Serie "S"



Grandezza C (3U)

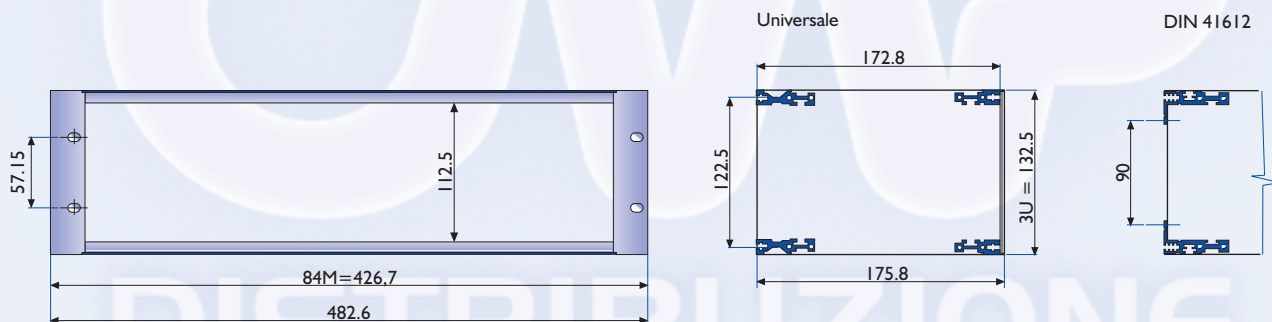
Per schede Europa 100x160

Per Mtg. UNIVERSALE	Cod. 021.005 C
Per conn. DIN 41612	Cod. 020.026 C



Descrizione	Q.tà
❶ Fiancata	2
❷ Traversa anteriore	2
❸ Traversa posteriore sup.	2
❹ Kit viterie	1
❺ Kit Traversa conn. riportata	1

Materiale:
Alluminio
Finitura:
Passivato naturale (conduttivo)





SUBTELAI MODULARI RACK 19"

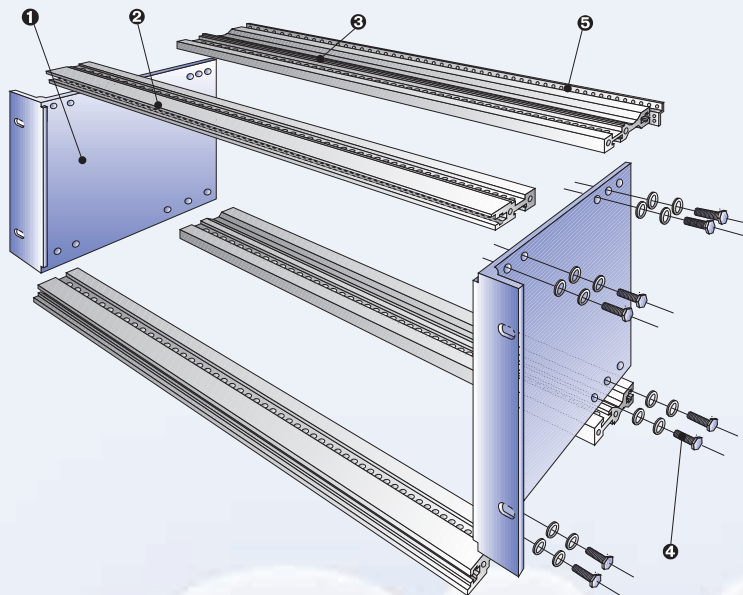
Subtelaio Serie "S"



Grandezza C (3U)

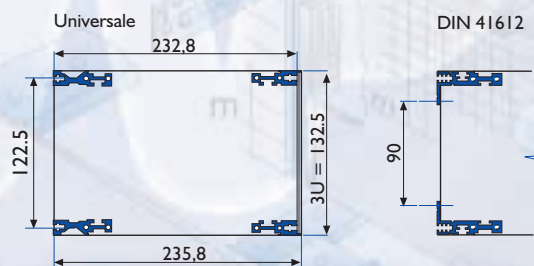
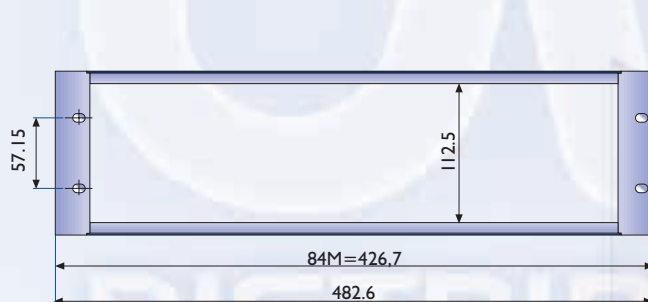
Per schede Europa 100x220

Per Mtg. UNIVERSALE	Cod. 021.031 C
Per conn. DIN 41612	Cod. 020.032 C



Descrizione	Q.tà
❶ Fiancata	2
❷ Traversa anteriore	2
❸ Traversa posteriore sup.	2
❹ Kit viterie	1
❺ Kit Traversa conn. riportata	1

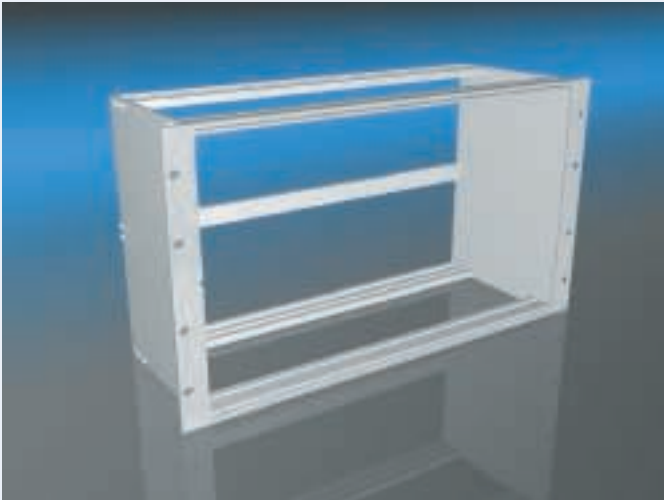
Materiale:
Alluminio
Finitura:
Passivato naturale (conduttivo)





SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Subtelaio Serie "S"

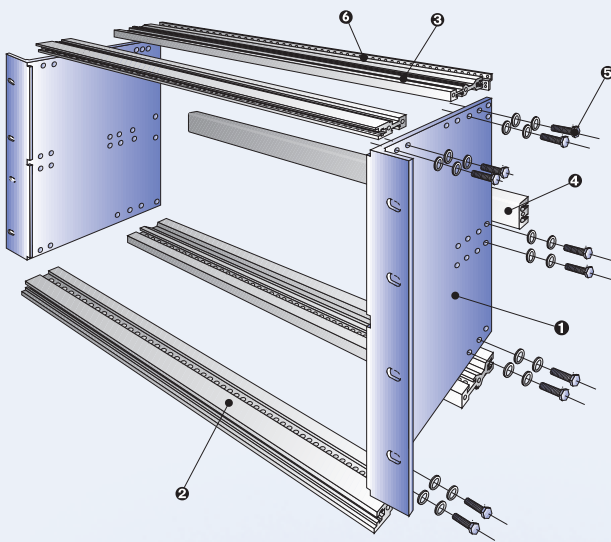


Grandezza F (6U)

Per schede Europa 233,4x160

Per Mtg. UNIVERSALE Cod. 020.018 C

Per conn. DIN 41612 Cod. 020.049 C



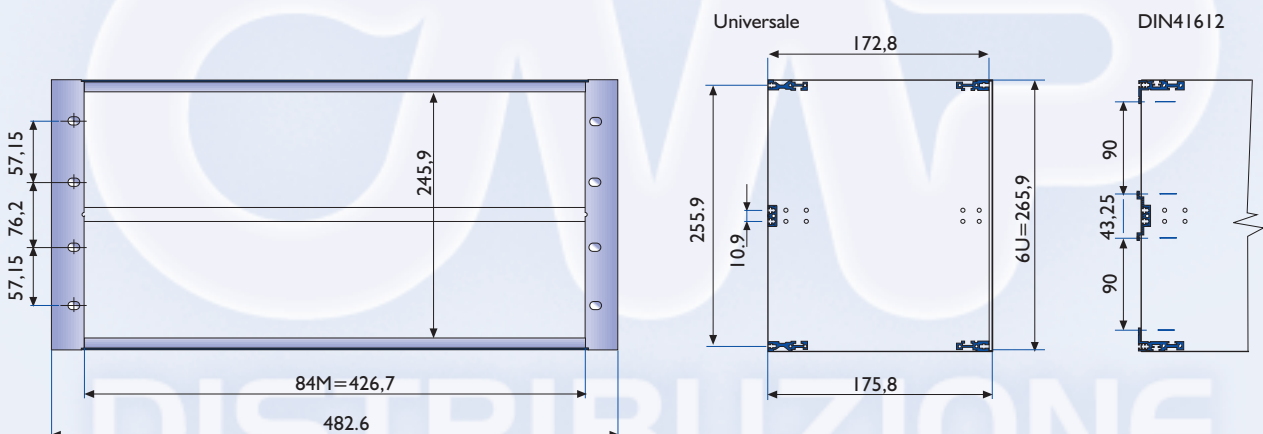
Descrizione	Q.tà
1 Fiancata	2
2 Traversa anteriore	2
3 Traversa posteriore sup.	2
4 Traversa mediana	1
5 Kit viterie	1
6 Kit Traversa conn. riportata	2

Materiale:

Alluminio

Finitura:

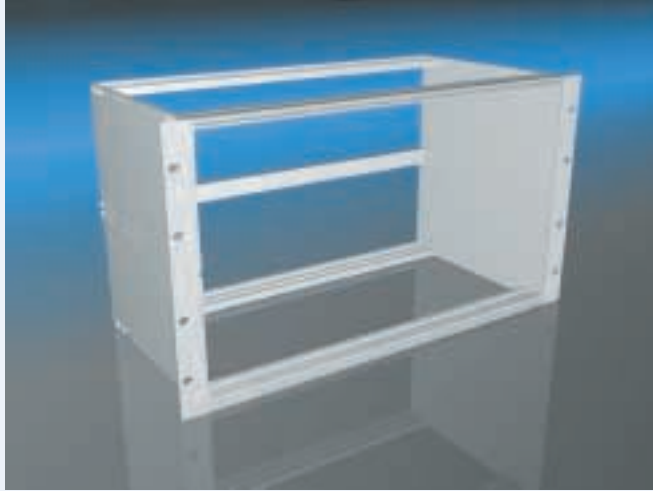
Passivato naturale (conduttivo)





SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Subtelaio Serie "S"

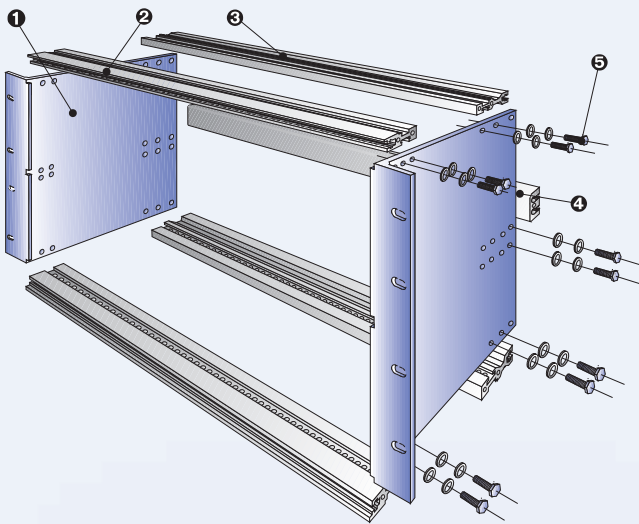


Grandezza F (6U)

Per schede Europa 233,4x220

Per Mtg. UNIVERSALE Cod. 020.061 C

Per conn. DIN 41612 Cod. 020.062 C



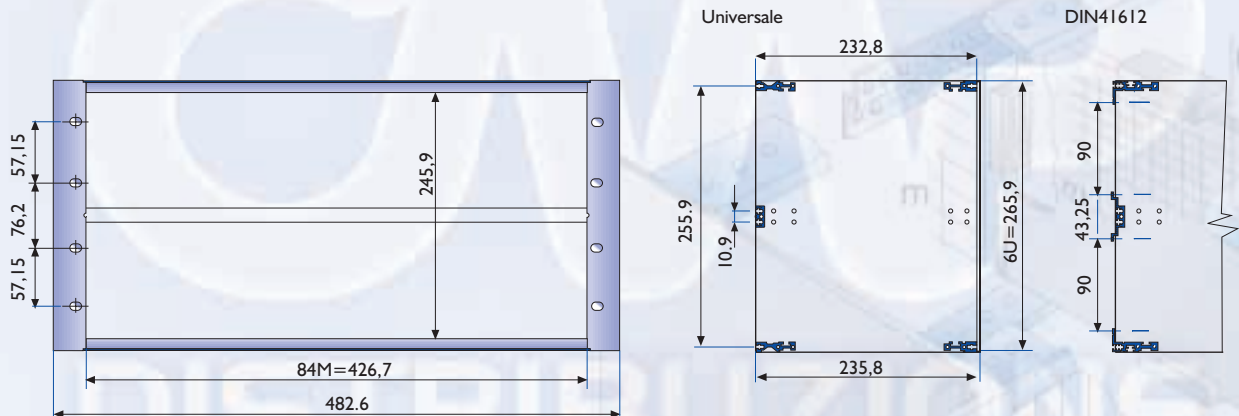
Descrizione	Q.tà
❶ Fiancata	2
❷ Traversa anteriore	2
❸ Traversa posteriore sup.	2
❹ Traversa mediana	1
❺ Kit viterie	1

Materiale:

Alluminio

Finitura:

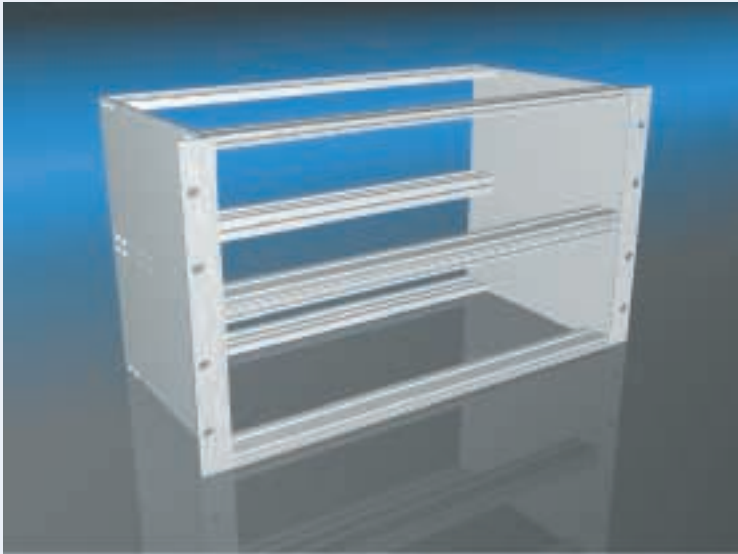
Passivato naturale (conduttivo)





SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Subtelaio Serie "S"

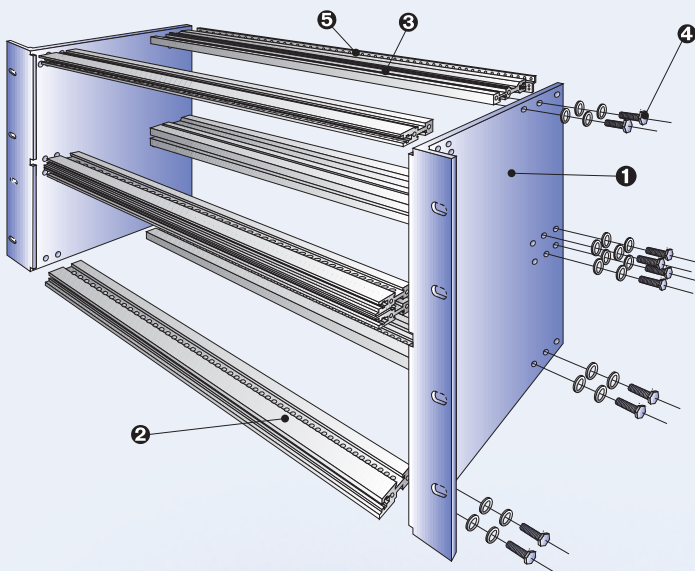


Grandezza F/2C (3+3U)

Per schede Europa 100x160

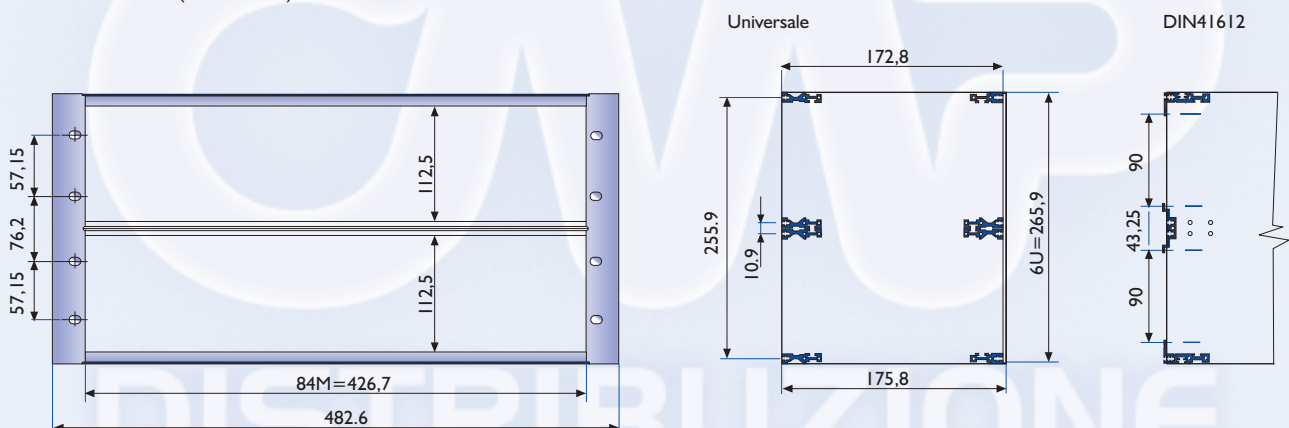
Per Mtg. UNIVERSALE Cod. 020.009 C

Per conn. DIN 41612 Cod. 020.070 C



Descrizione	Q.tà
① Fiancata	2
② Traversa anteriore	4
③ Traversa posteriore sup.	4
④ Kit viterie	1
⑤ Kit Traversa conn. riportata	2

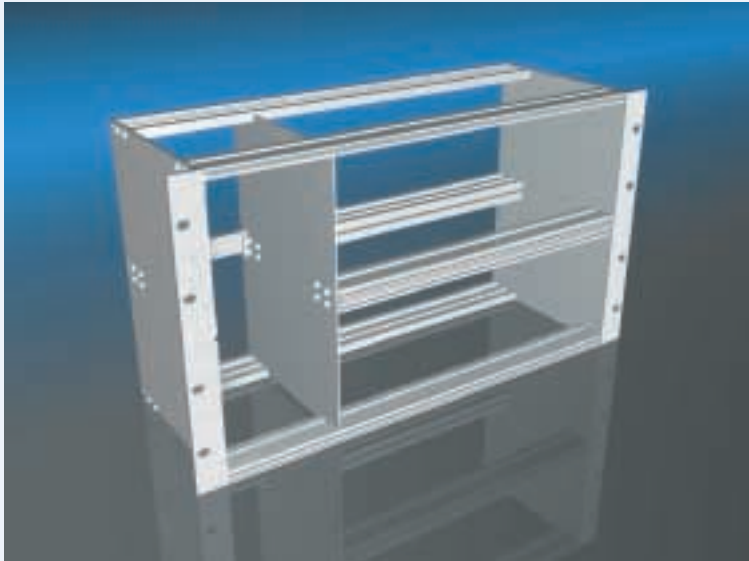
Materiale:
Alluminio
Finitura:
Passivato naturale (conduttivo)





SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Subtelaio Serie "S"



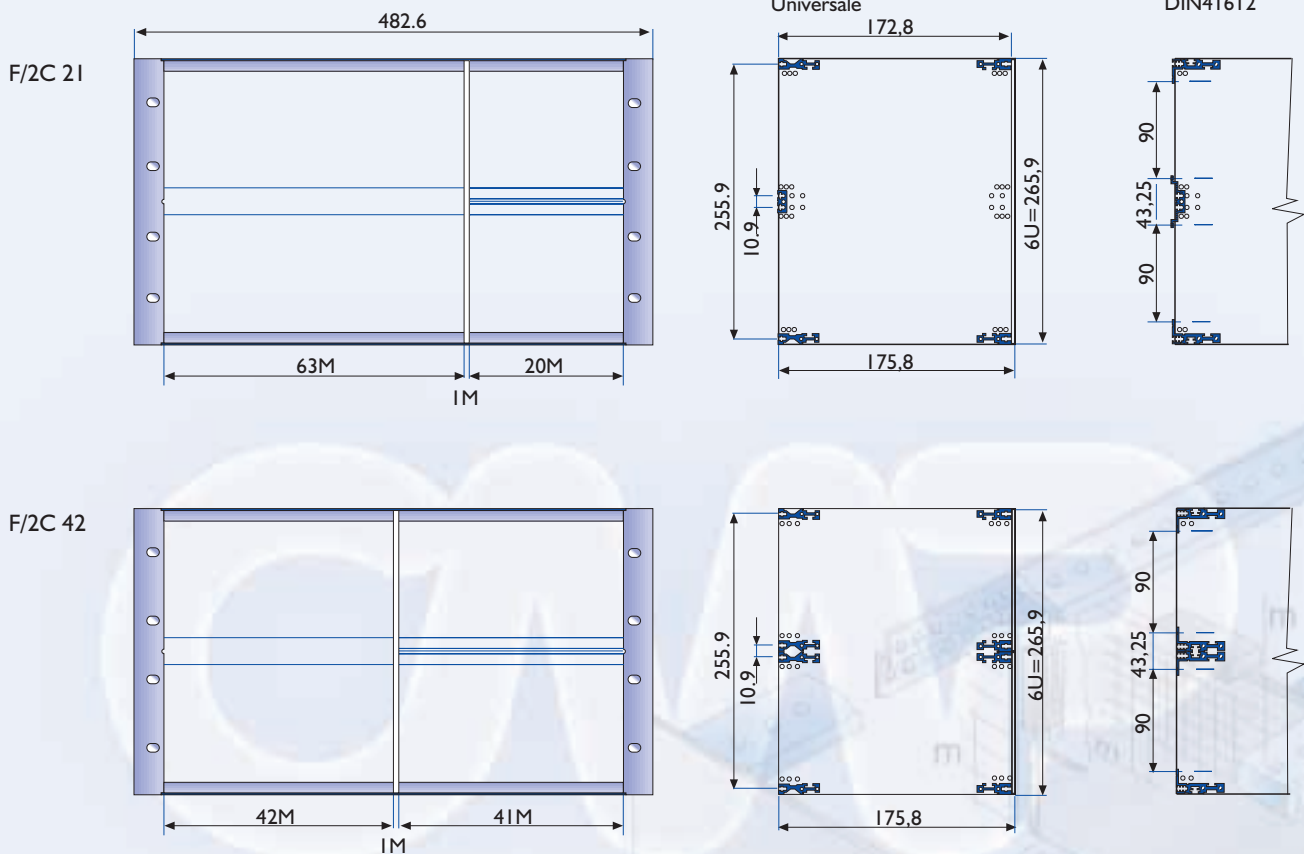
Grandezza F/2C21

Grandezza F/2C21	
Per Mtg. UNIVERSALE	Cod. 020.021 C
Per conn. DIN 41612	Cod. 020.082 C

Grandezza F/2C42

Per Mtg. UNIVERSALE	Cod. 020.022 C
Per conn. DIN 41612	Cod. 020.093 C

Materiale:
Alluminio
Finitura:
Passivato naturale (conduttivo)

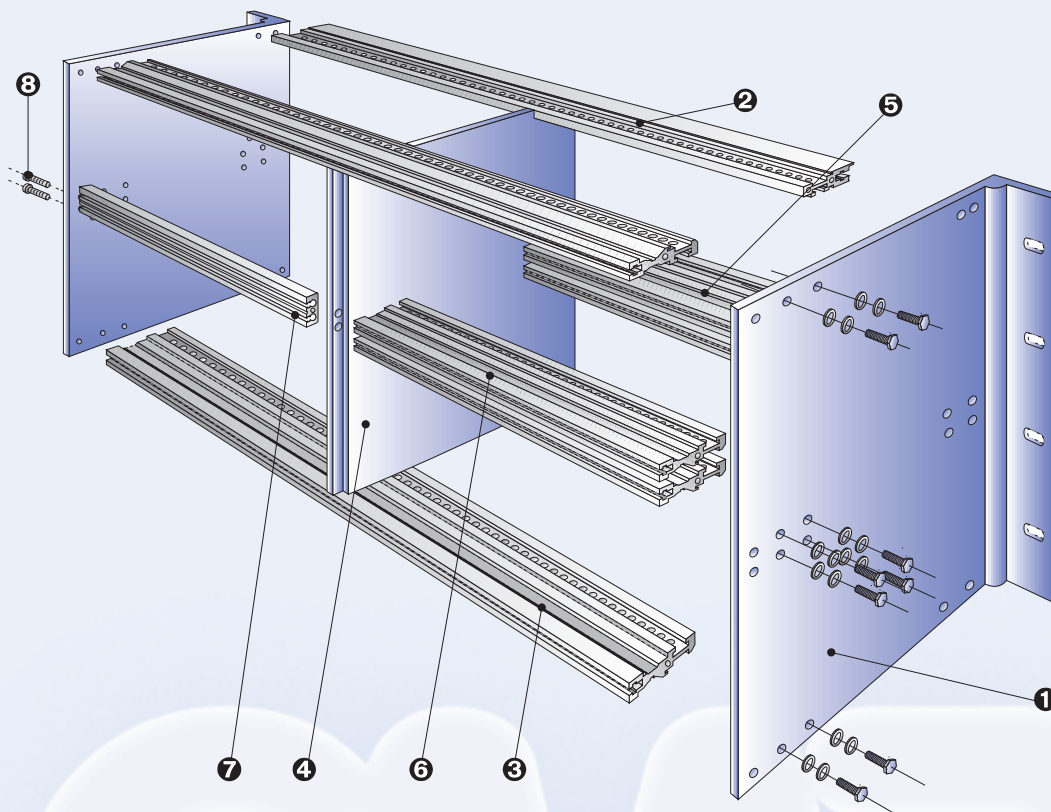




SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Subtelaio Serie "S"

Descrizione	Q.tà
1 Frontale	2
2 Traversa anteriore	2
3 Traversa posteriore UNIVERSALE DIN41612	2
4 Diaframma	1
5 Traversa anteriore M21-42	2
6 Traversa posteriore Universale M21-42	2
7 Traversa posteriore DIN41612 M21-42	2
7 Traversa med. Universale M21-42	1
7 Traversa med. DIN41612 M21-42	1
8 Kit viterie	1



Materiale:
Alluminio
Finitura:
Passivato naturale (conduttivo)

F/2C 21M	
UNIVERSALE	DIN 41612
020.021 C	020.082 C

F/2C 42M	
UNIVERSALE	DIN 41612
020.022 C	020.093 C



SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Cassetti Serie "OD" 3U



Il cassetto serie "OD" può contenere più schede Europa 100x160 e 100x220 con pos. 3 custom, in funzione dei moduli previsti.

TIPO	3U/P160	3U/P220
M14	025.514	025.614
M21	025.521	025.621
M28	025.528	025.628
M42	025.542	025.642

Altre dimensioni a richiesta

Descrizione	Q.tà
1 Frontale	1
2 Fiancata	2
3 Pann. sup./inf.	2
4 Pannello post.	1
5 Vite M3x8	4
6 Grower Ø 3,2	4
7 Manopola	1
8 Blocchetto	2
9 Piastrina	1
10 Vite M2,5x8	2
11 Kit fissaggio	2
12 Vite M3x6	4

Materiale:

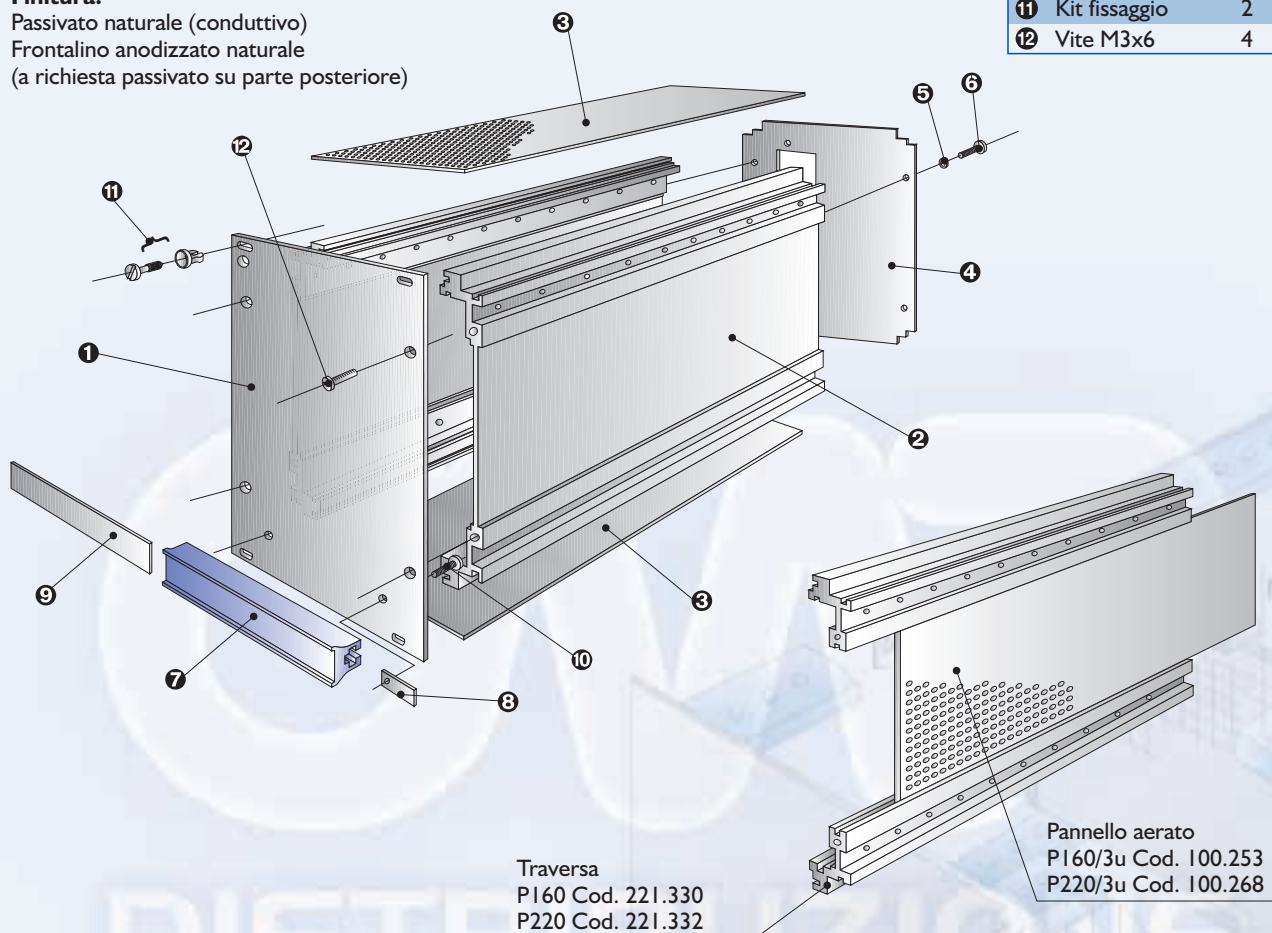
Lamiera ed estruso di alluminio

Finitura:

Passivato naturale (conduttivo)

Frontalino anodizzato naturale

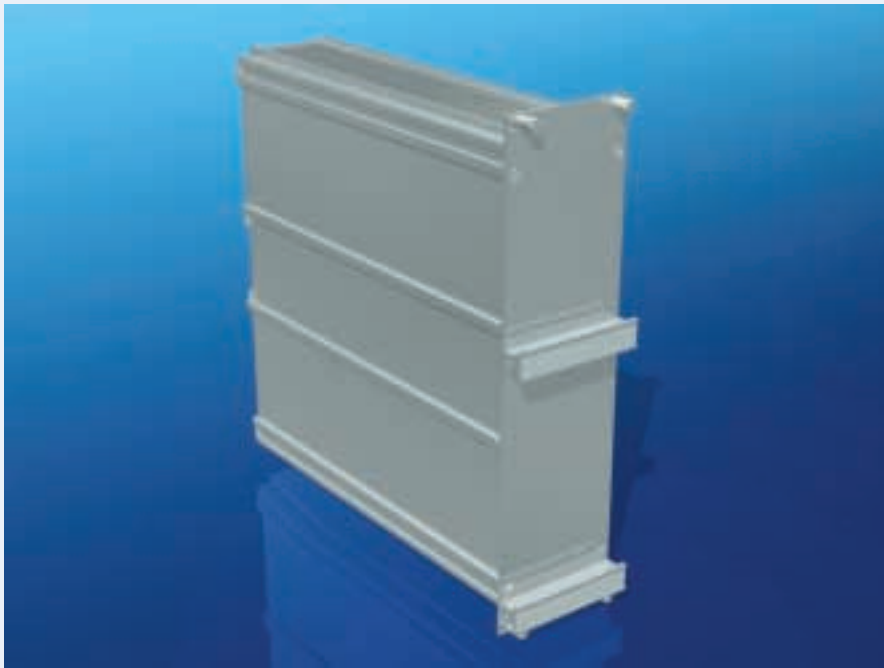
(a richiesta passivato su parte posteriore)





SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Cassetti Serie "OD" 6U



Il cassetto serie "OD" può contenere più schede Europa 100x160 e 100x220 con pos. 3 custom, in funzione dei moduli previsti.

È compatibile con i subtelai serie "ECU".

TIPO	6U/P160	6U/P220
M14	COD9001	COD9005
M21	COD9002	COD9006
M28	COD9003	COD9007
M42	COD9004	COD9008

Altre dimensioni a richiesta

Descrizione	Q.tà
1 Frontale	1
2 Fiancata	2
3 Pann. sup./inf.	2
4 Pannello post.	2
5 Vite M3x8	8
6 Grower Ø 3,2	8
7 Maniglia	2
8 Blocchetto	4
9 Piastrina	2
10 Vite M2,5x8	4
11 Kit fissaggio	4
12 Vite M3x6	4

Materiale:

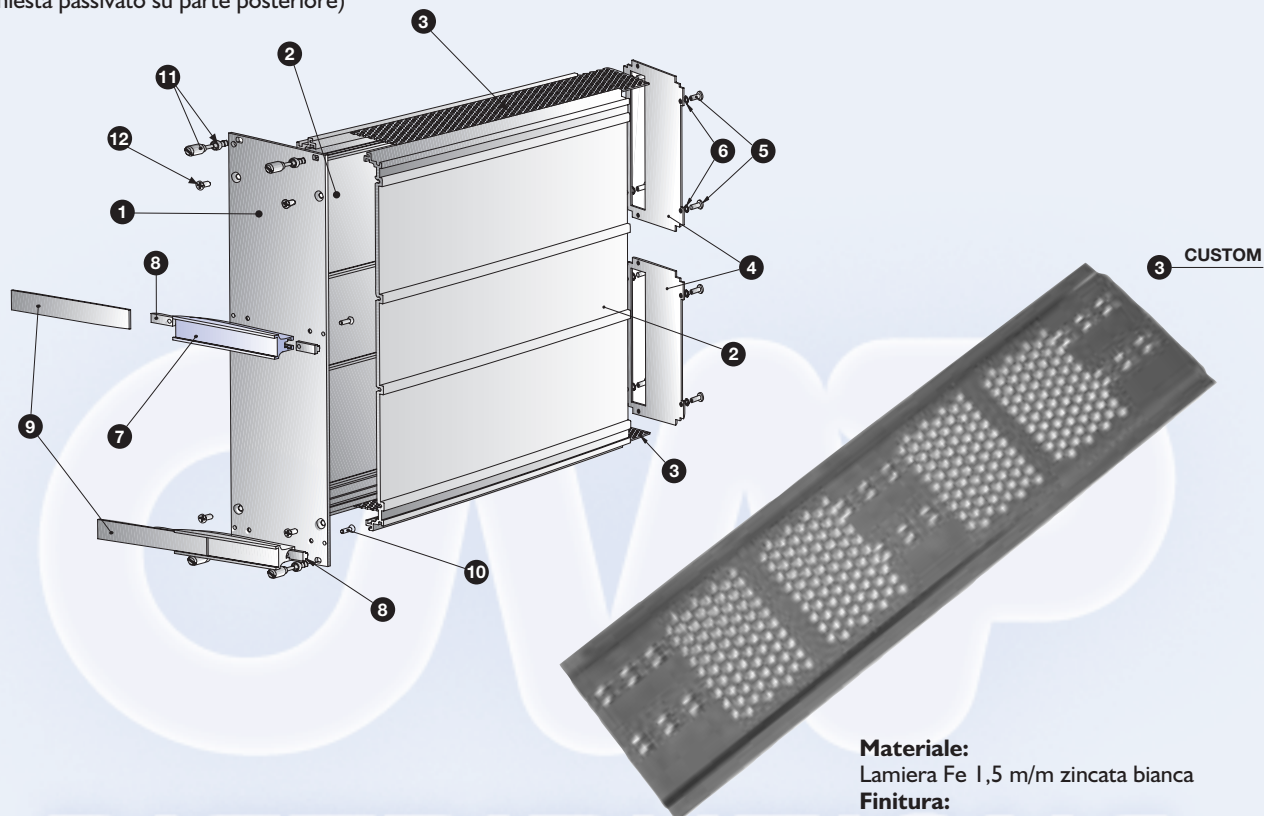
Lamiera Fe 1,5 m/m zincata bianca

Finitura:

Passivato naturale (conduttivo)

Frontalino anodizzato naturale

(a richiesta passivato su parte posteriore)



Materiale:

Lamiera Fe 1,5 m/m zincata bianca

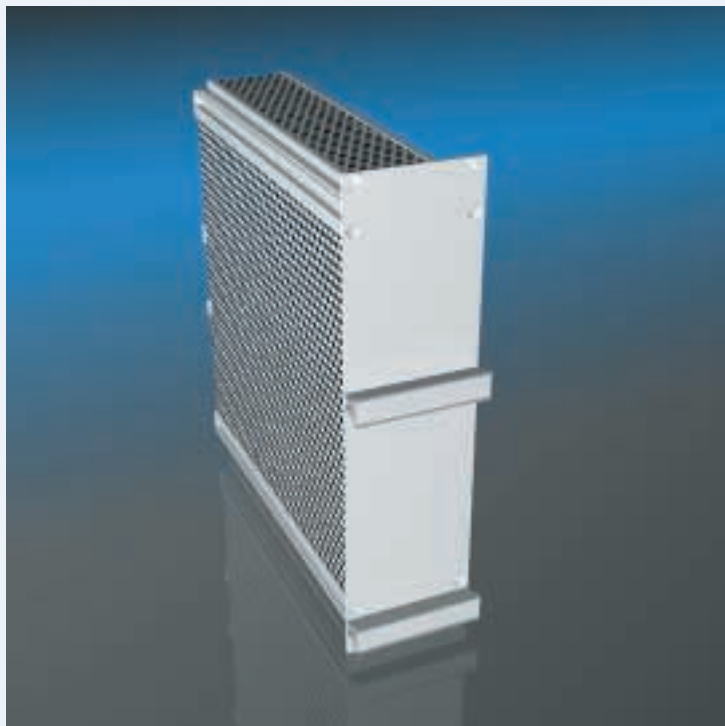
Finitura:

Passivato naturale (conduttivo)



SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Cassetti Serie "OD" 6U



Il cassetto serie "OD" può contenere più schede Europa 233,4x160 e 233,4x220 con pos. 3 custom (vedi pag. 52), in funzione dei moduli previsti.

È compatibile con i subtelai serie "ECU".

TIPO	6U/P160	6U/P220
M14	025.714	025.814
M21	025.721	025.821
M28	025.728	025.828
M42	025.742	025.842

Altre dimensioni a richiesta

	Descrizione	Q.tà
1	Frontale	1
2	Pannello lat.	2
3	Pann. sup./inf.	2
4	Pannello post.	2
5	Traversa	4
6	Staffa	2
7	Vite M3x8	8
8	Grower Ø 3,2	8
9	Maniglia	2
10	Blocchetto	4
11	Piastrina	2
12	Vite M2,5x8	4
13	Kit fissaggio	2
14	Vite M3x6	8

Materiale:

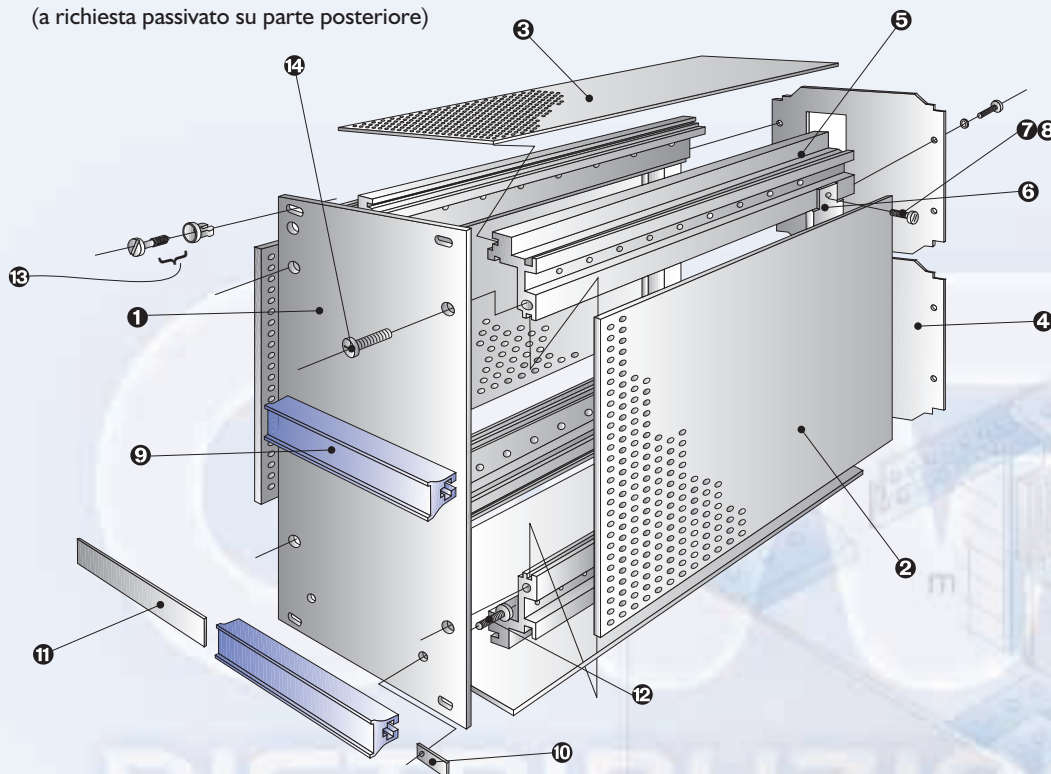
Lamiera ed estruso di alluminio

Finitura:

Passivato naturale (conduttivo)

Frontalino anodizzato naturale

(a richiesta passivato su parte posteriore)





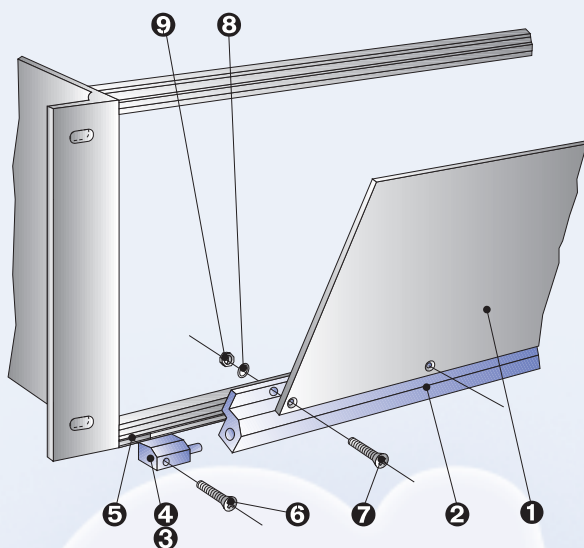
SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Frontale con cerniera orizzontale



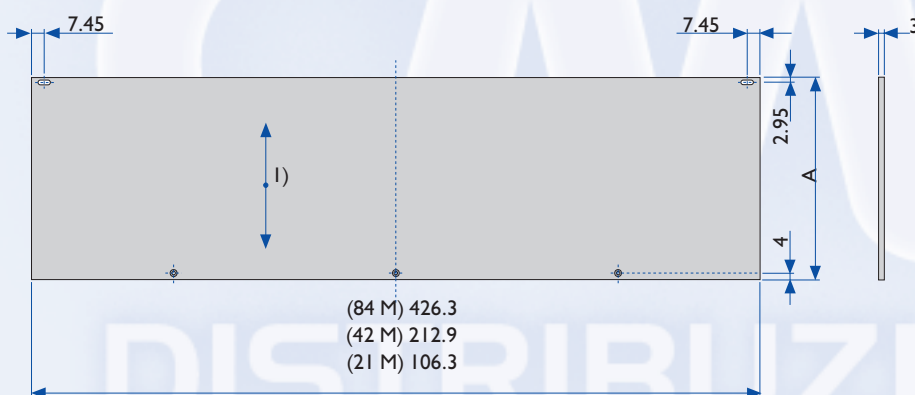
U	84M	42M	21M
3	081.983	081.955	081.965
6	081.986	081.958	081.968

Materiale:
Alluminio
Finitura:
Anodizzato naturale



	Descrizione	Q.tà
1	Frontale 3U	1
	Frontale 6U	1
2	Cerniera	1
3	Blocchetto DX	1
4	Blocchetto SX	1
5	Barretta filettata	2
6	Vite M2,5x16	2
7	Vite M2,5x8	*
8	Rondella	*
9	Dado M2,5	*

(*) Per 84M - Q.tà 3
Per 42M - Q.tà 2
per 21M - Q.tà 2



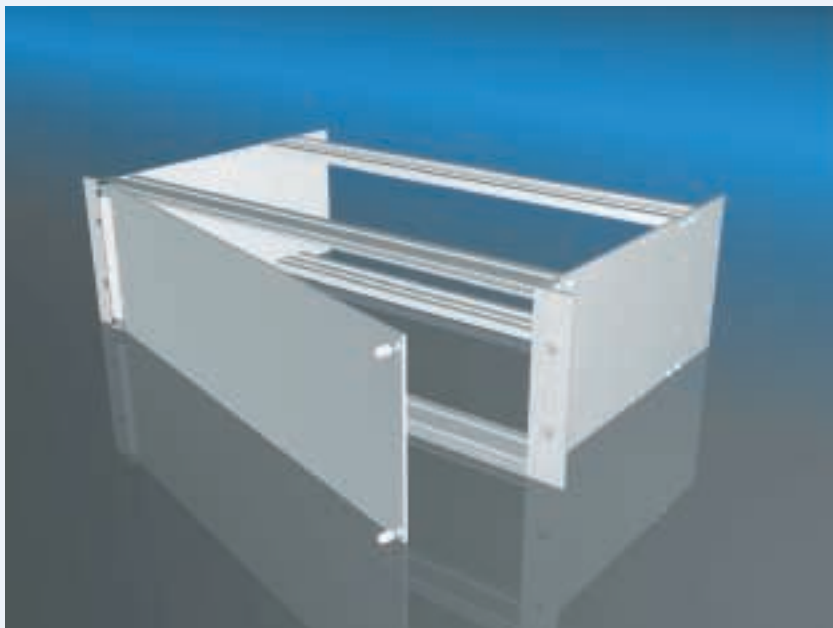
U	A
3	118,6
6	252

I) Senso di satinatura



SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Frontale con cerniera verticale



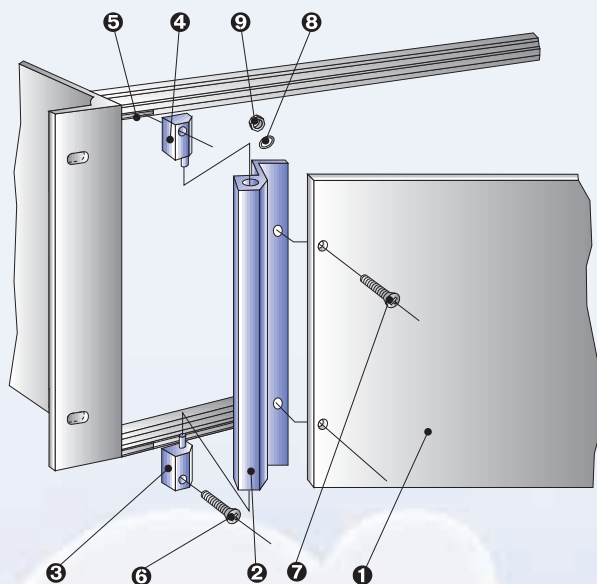
U	84M	42M	21M
3	081.903	081.923	081.933
6	081.906	081.926	081.936

Materiale:

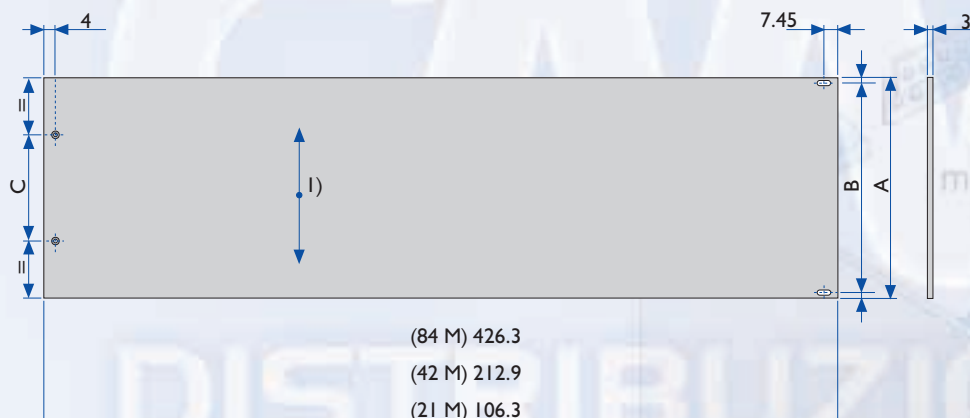
Alluminio

Finitura:

Anodizzato naturale



Descrizione	Q.tà
1 Frontale 3U	1
Frontale 6U	1
2 Cerniera 3U	1
Cerniera 6U	1
3 Blocchetto	1
4 Blocchetto	1
5 Barretta filettata	2
6 Vite M2,5x16	2
7 Vite M2,5x8	2
8 Rondella	2
9 Dado M2,5	2



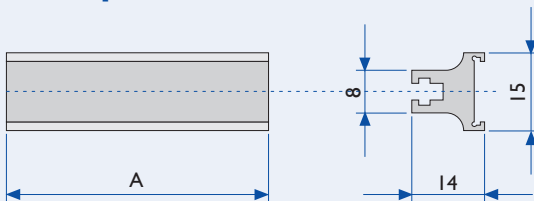
U	A	B	C
3	128,4	122,5	80
6	261,8	255,8	170

I) Senso di satinatura



SUBTELAI MODULARI RACK 19"

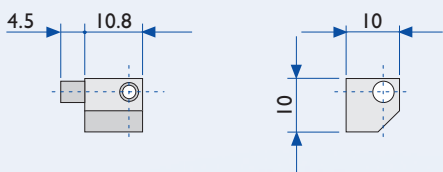
Manopola "OD"



1) Senso di satinatura

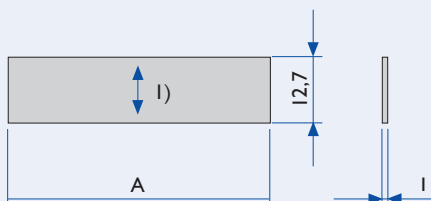
M	A	Codice
3	14,9	227.003
4	19,98	227.004
5	25,06	227.005
6	30,14	227.006
8	40,3	227.008
10	50,46	227.010
12	60,6	227.012
14	70,78	227.014
16	80,9	227.016
20	101,2	227.020
21	106,3	227.021
28	141,8	227.028
42	212,9	227.042
63	319,6	227.063
81	411	227.081
84	426,3	227.084

Materiale:
Alluminio estruso
Finitura:
Anodizzato naturale



Materiale: Alluminio **Finitura:** Anodizzato naturale

Piastrina



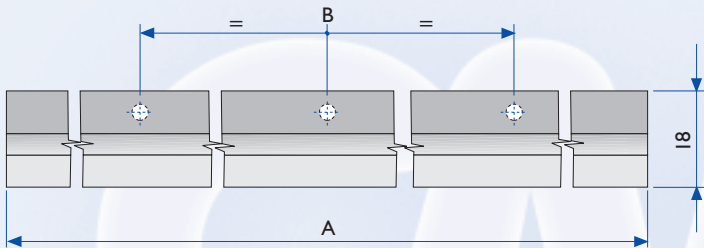
M	A	Codice
3	14,9	141.103
4	19,98	141.104
5	25,06	141.105
6	30,14	141.106
8	40,3	141.108
10	50,46	141.110
12	60,6	141.112
14	70,78	141.114
16	80,9	141.116
20	101,2	141.120
21	106,3	141.121
28	141,8	141.128
42	212,9	141.142
63	319,6	141.163
81	411	141.181
84	426,3	141.184

Materiale:
Alluminio
Finitura:
Anodizzato naturale

Blocchetto cerniera "OD"

Destro code 202.030
Sinistro code 202.031 Mtg. Orizz.
Destro code 202.090
Sinistro code 202.091 Mtg. Vertic.

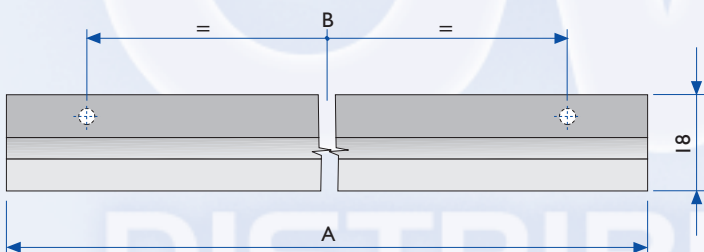
Cerniera orizzontale



Materiale: Alluminio estruso **Finitura:** Anodizzato naturale

M	A	B	Codice
84	404,3	320	234.100
63	297,6	200	234.101
42	190,9	130	234.102
21	84,3	60	234.103

1) N.B. Foro solo per 84M/63M



Materiale: Alluminio estruso **Finitura:** Anodizzato naturale

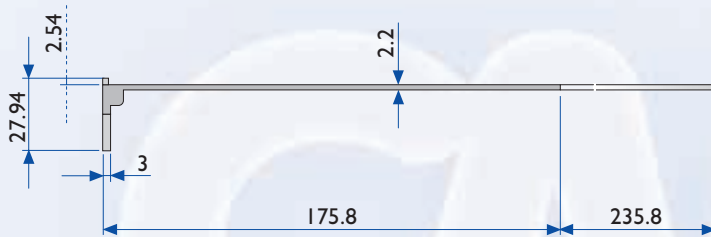
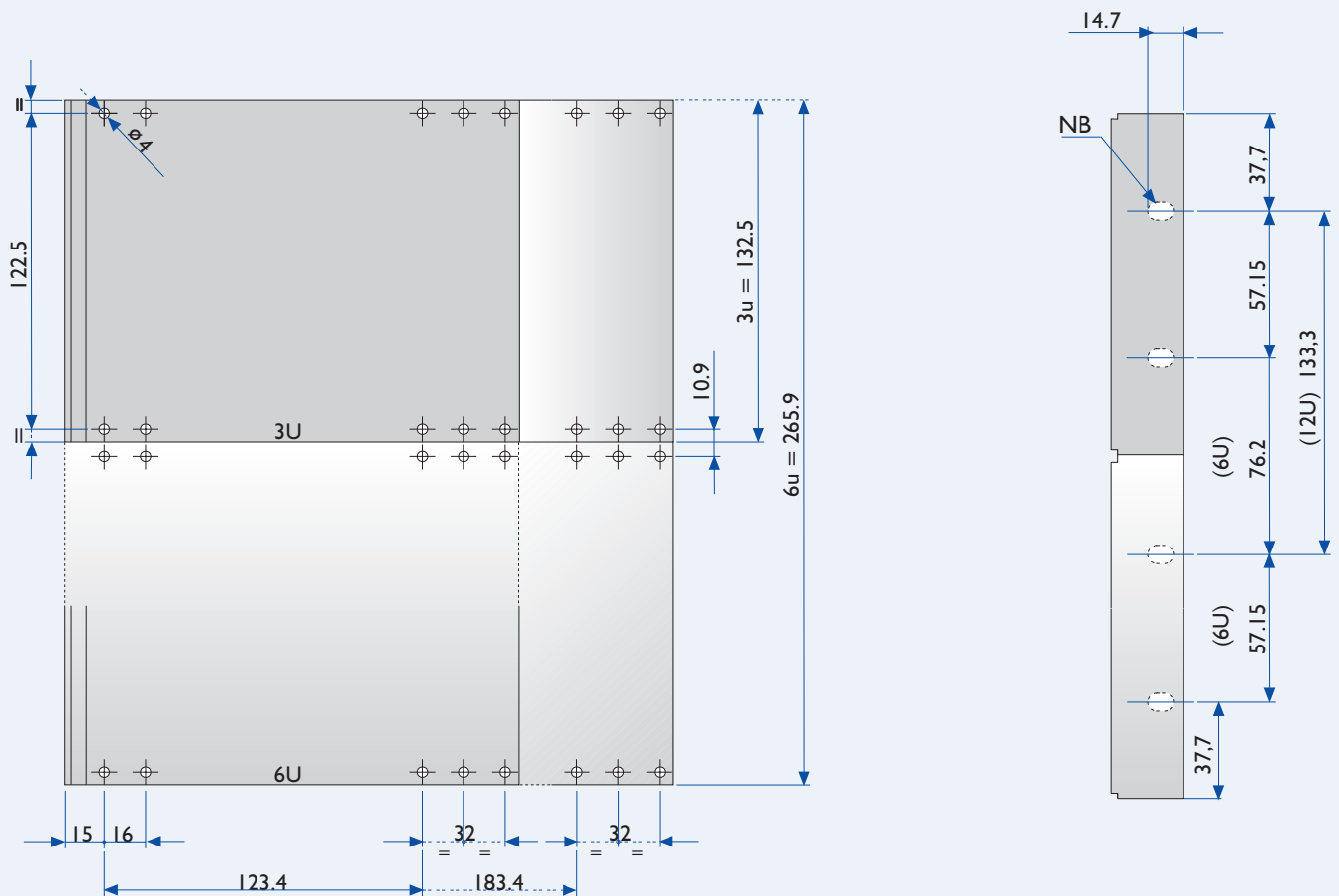
Cerniera verticale

U	A	B	Codice
3	106,5	80	234.120
6	239,9	170	234.123



SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Fiancata "S"



FIANCATA S

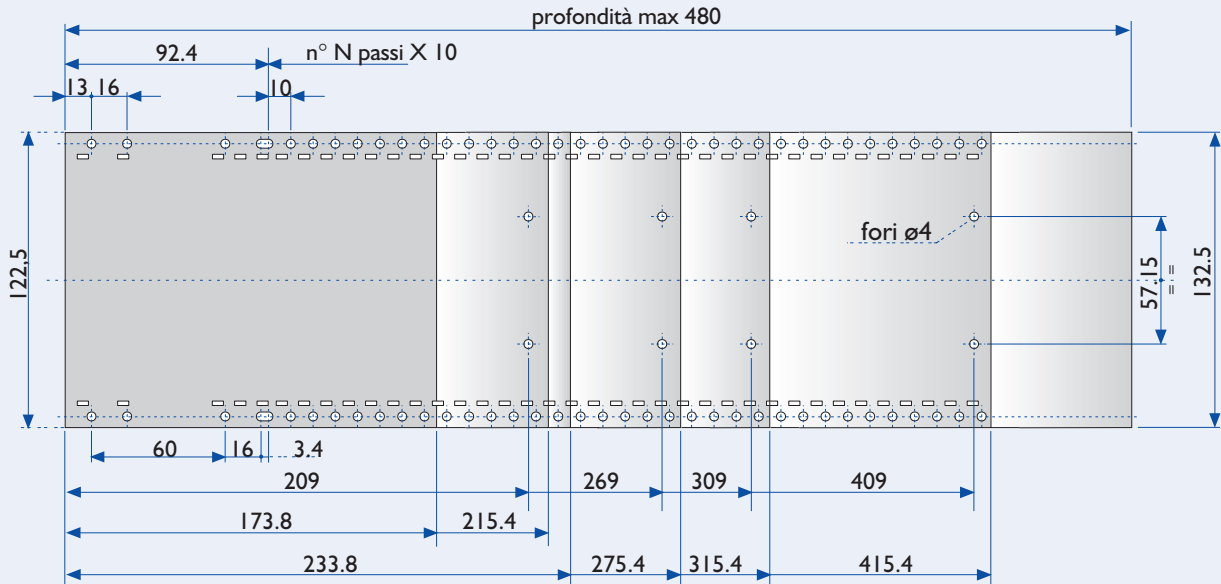
	Codice	Codice
U	Prof. 160	Prof. 220
3U	220.005 C	220.015 C
6U	220.008 C	220.016 C

Materiale:
Alluminio estruso
Finitura:
Passivato naturale (conduttivo)

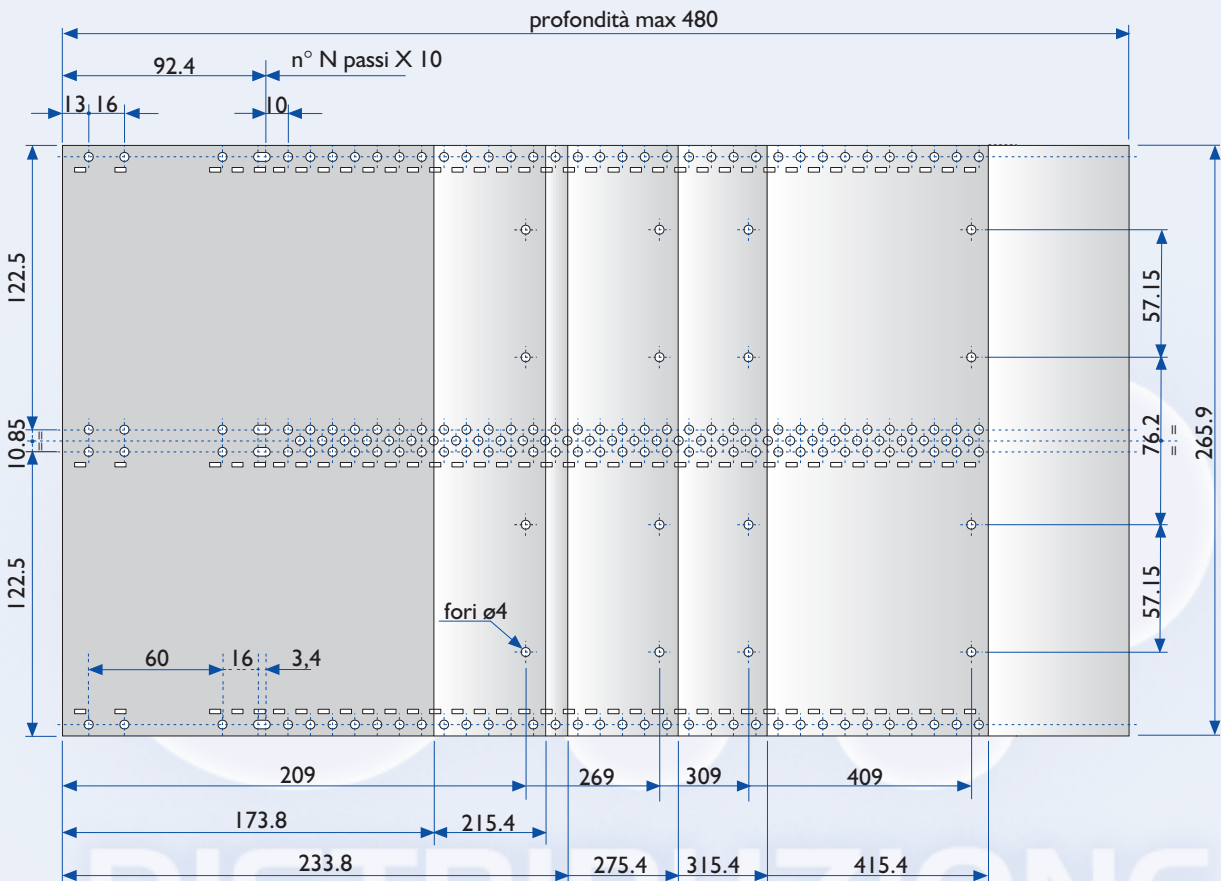
SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Fiancate "ECU"

Tipo	Cod. P160	Cod. P220	Cod. P240	Cod. P280	Cod. P320	Cod. P420
3U	230.302/001 C	230.302 C	230.302/002 C	230.303 C	230.304 C	230.305 C



Tipo	Cod. P160	Cod. P220	Cod. P240	Cod. P280	Cod. P320	Cod. P420
6U	230.322/001 C	230.322 C	230.322/002 C	230.323 C	230.324 C	230.325 C



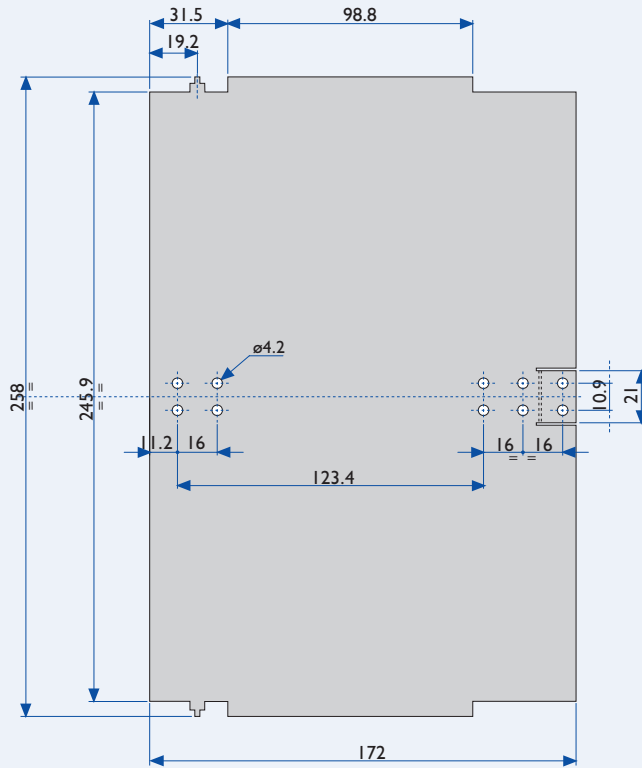
Materiale: Alluminio sp. 2,5

Finitura: Passivato naturale (conduttivo)



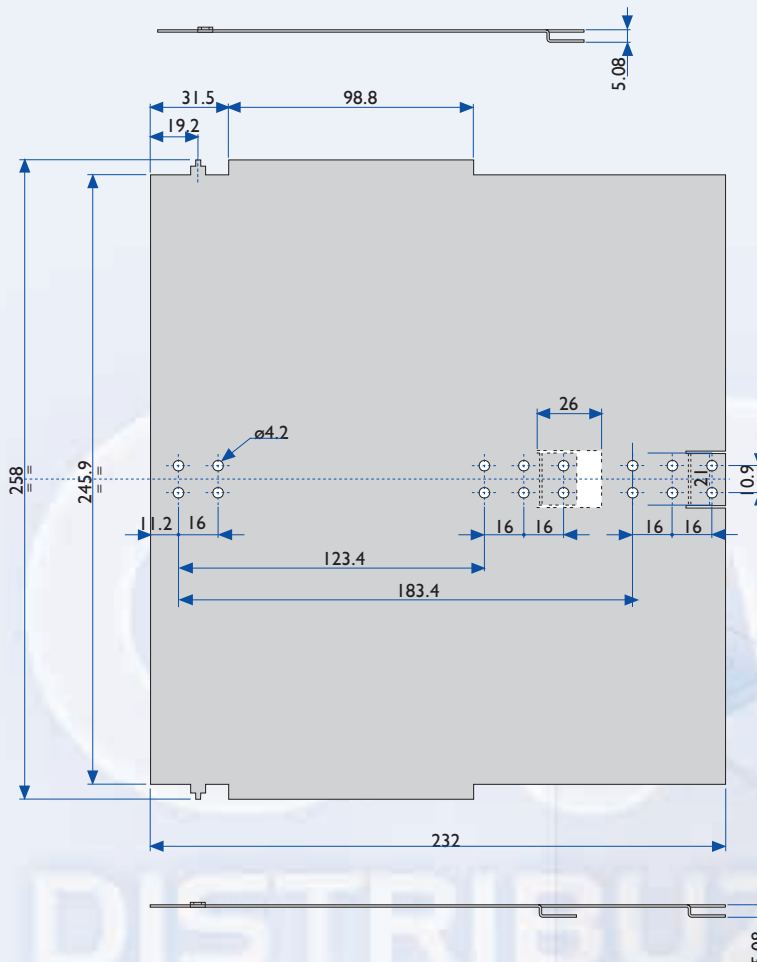
SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Diaframma



6U P160 (3U + 3U)
Cod. 141.010 C

Materiale:
Alluminio
Finitura:
Passivato naturale (conduttivo)



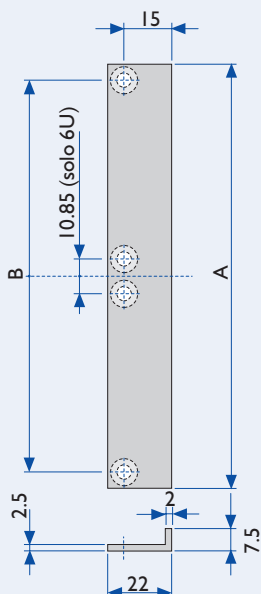
6U P220 (3U + 3U)
Cod. 141.011 C

Materiale:
Alluminio
Finitura:
Passivato naturale (conduttivo)



SUBTELAI MODULARI RACK 19"

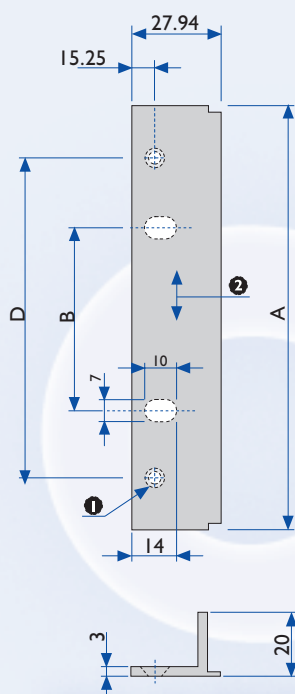
Bordino laterale



Tipo	A	B	Codice
3U	132,5	122,5	221.032 C
6U	265,9	255,9	221.035 C

Materiale:
Alluminio
Finitura:
Passivato naturale (conduttivo)

Frontale laterale



Tipo	A	B	D	Codice
3U	132,5	57,15	100	223.000 C
6U	265,9	190,5	157	223.003 C

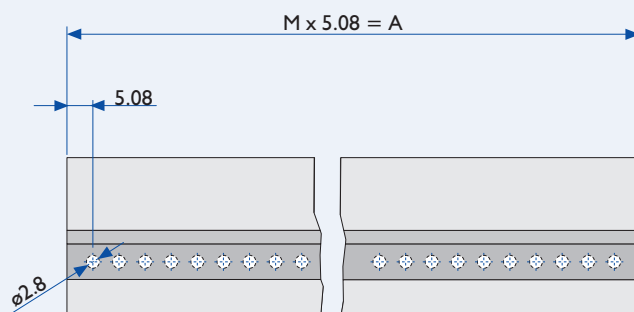
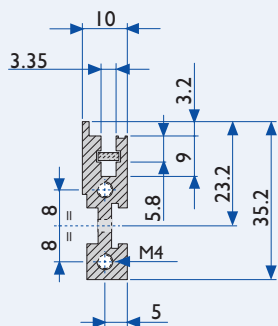
- 1) A richiesta fori diametro 4 svasati per maniglie aggiungere al codice suffisso.../MS
- 2) Senso di satinatura
- 3) A richiesta versione 4U-5U

Materiale:
Alluminio
Finitura:
Passivato naturale (conduttivo)



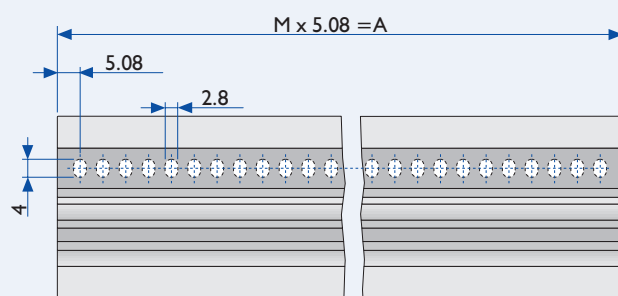
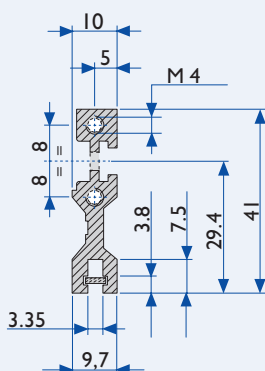
SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Traverse per subtelai (PESANTI)



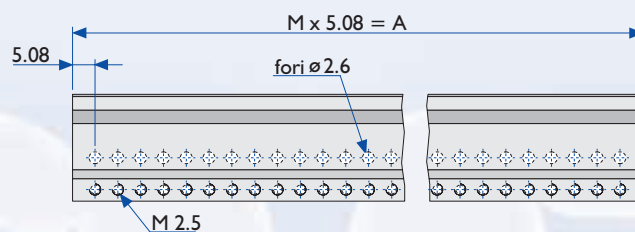
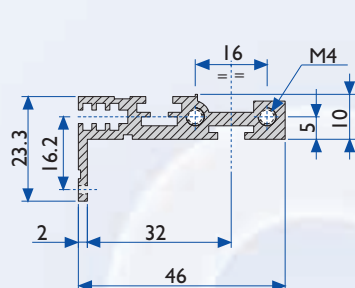
Traversa anteriore

M	A	Codice
21	106,68	221.000/021 C
43	218,44	221.000/043 C
85	431,80	221.000/085 C



Traversa posteriore

M	A	Codice
21	106,68	221.020/021 C
43	218,44	221.020/043 C
85	431,80	221.020/085 C



Traversa posteriore DIN41612

M	A	Codice
21	106,68	221.080/021 C
43	218,44	221.080/043 C
85	431,80	221.080/085 C

Materiale:

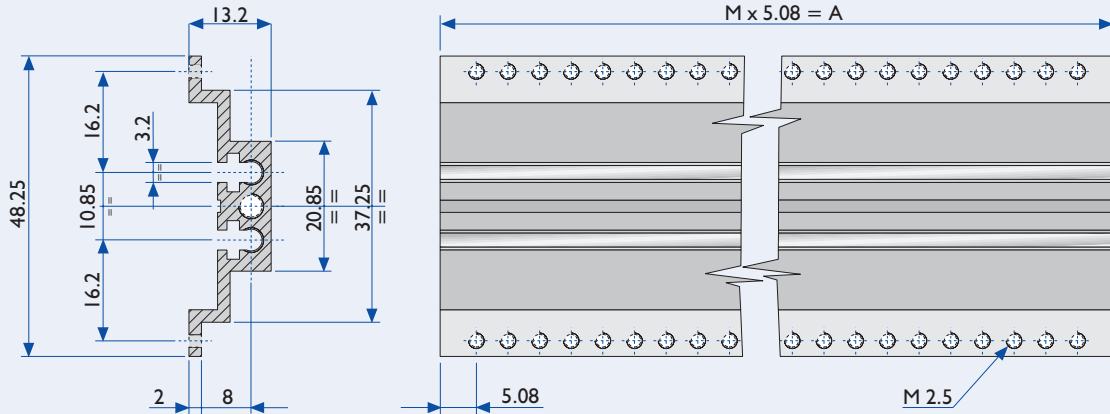
Alluminio estruso

Finitura:

Passivato naturale (conduttivo)

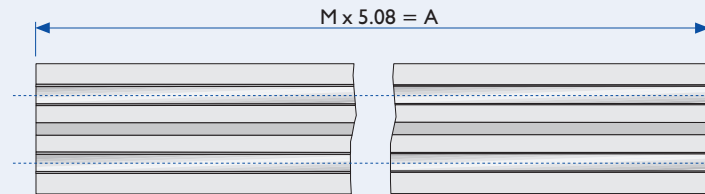
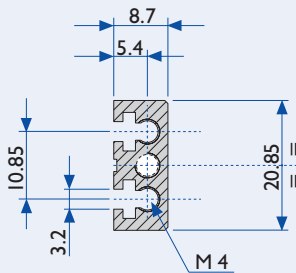
SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Traverse mediane



Traversa mediana DIN41612

M	A	Codice
21	106,68	221.670/021 C
43	218,44	221.670/043 C
85	431,80	221.670/085 C

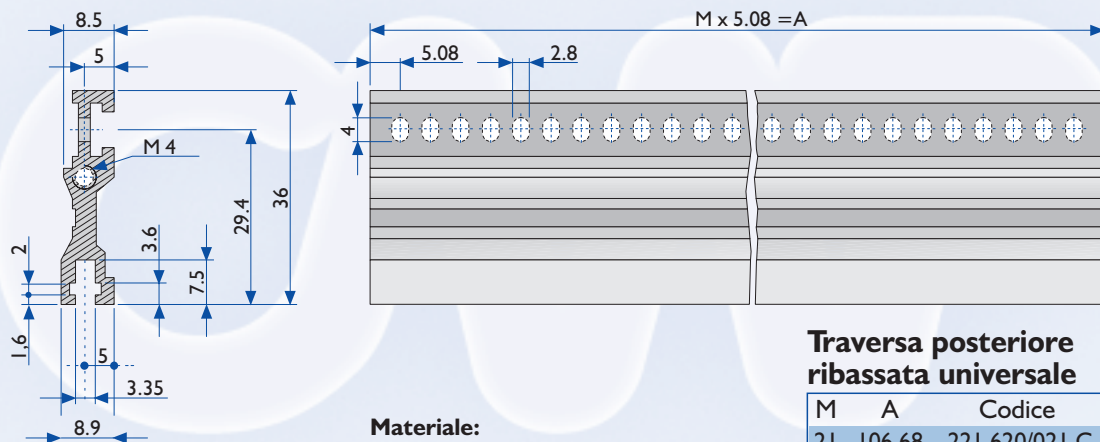


Traversa mediana

M	A	Codice
21	106,68	221.060/021 C
43	218,44	221.060/043 C
85	431,80	221.060/085 C

Materiale:
Alluminio estruso
Finitura:
Passivato naturale (conduttivo)

Traverse ribassate



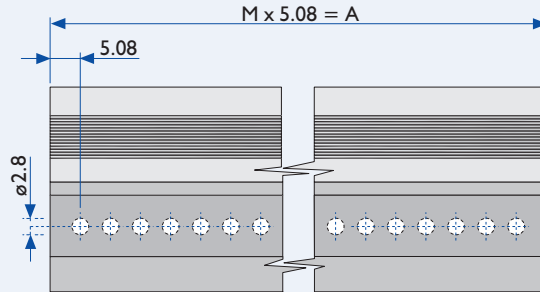
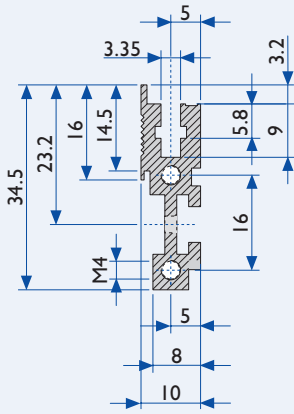
Traversa posteriore ribassata universale

M	A	Codice
21	106,68	221.620/021 C
43	218,44	221.620/043 C
85	431,80	221.620/085 C

Materiale:
Alluminio estruso
Finitura:
Passivato naturale (conduttivo)

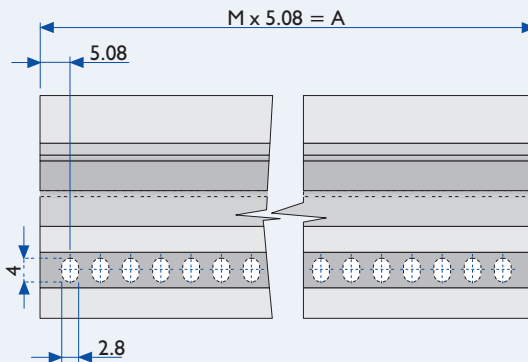
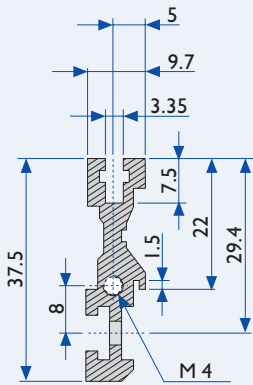
SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Traverse leggere per subtelai ECU



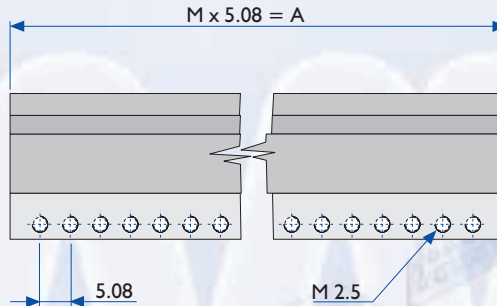
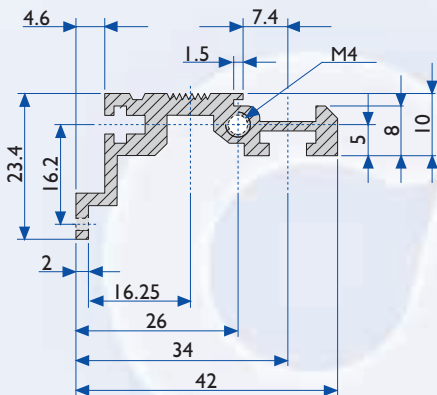
Traversa anteriore ECU

M	A	Codice
21	106,68	221.400/021 C
43	218,44	221.400/043 C
85	431,80	221.400/085 C



Traversa posteriore ECU

M	A	Codice
21	106,68	221.420/021 C
43	218,44	221.420/043 C
85	431,80	221.420/085 C



Traversa posteriore DIN41612 ECU

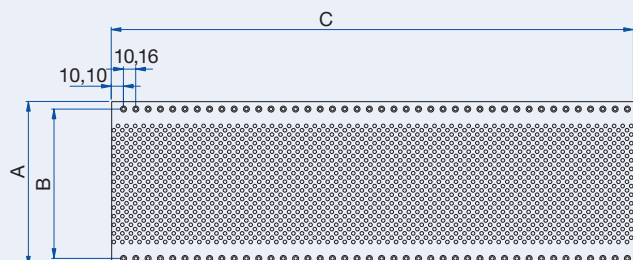
M	A	Codice
21	106,68	221.650/021 C
43	218,44	221.650/043 C
85	431,80	221.650/085 C

Materiale:
Alluminio estruso
Finitura:
Passivato naturale (conduttivo)



SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Copertura



Tipo	A	B	C
85M (P160)	136	123,4	431
85M (P220)	196	183,4	431

Materiale:

Alluminio

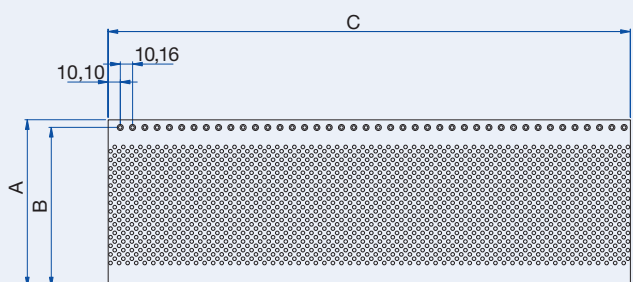
Finitura:

Passivato naturale (conduttivo)

Tipo	Con fori aerazione Ø 8		Con fori aerazione Ø 3	
	Cod. Part.	Cod. Kit	Cod. Part.	Cod. Kit
85M (P160)	102.026 C	081.437 C	120.018 C	081.448 C
85M (P220)	102.027 C	081.438 C	120.019 C	081.449 C

Il Kit comprende: nr. 6 viti di fissaggio Cod. 401.011 - nr. 6 dadi speciali Cod. 419.000

Copertura (ADATTA PER INSERIMENTO TRAVERSA ANT. TIPO EC-ECU)



Tipo	A	B	C
85M (P160)	137,8	131,5	431
85M (P220)	197,8	191,5	431

Materiale:

Alluminio

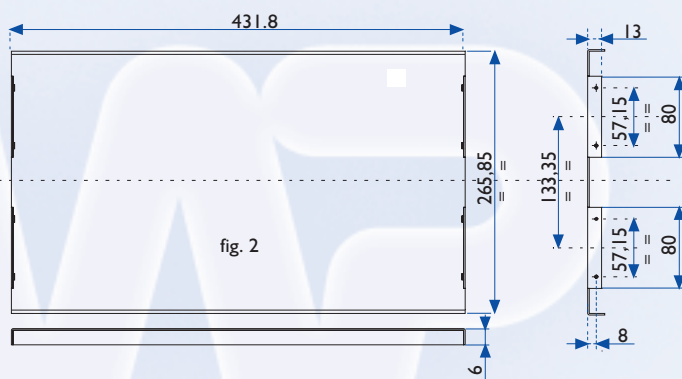
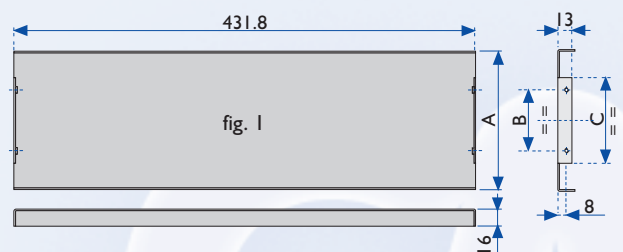
Finitura:

Passivato naturale (conduttivo)

Tipo	Con fori aerazione Ø 8		Con fori aerazione Ø 3	
	Cod. Part.	Cod. Kit	Cod. Part.	Cod. Kit
85M (P160)	102.212 C	081.489 C	102.214 C	081.491 C
85M (P220)	102.213 C	081.490 C	102.215 C	081.492 C

Il Kit comprende: nr. 3 viti di fissaggio Cod. 401.011 - nr. 3 dadi speciali Cod. 419.000

Pannello Posteriore



Materiale:

Alluminio

Finitura:

Passivato naturale (conduttivo)

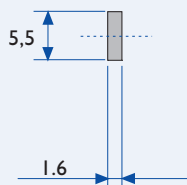
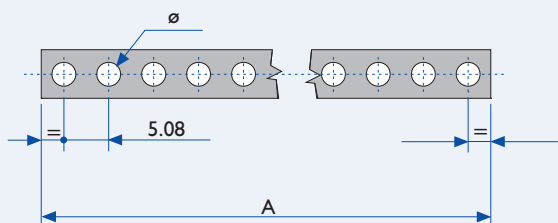
Tipo	A	B	C	Fig.	Cod. Part.	Cod. Kit/TC 1)	Cod. Kit/TS 2)
3U	132,5	57,15	80	1	100.153 C	081.443 C	081.494 C
6U	265,8	-	-	2	100.156 C	081.446 C	081.497 C

Fig. 1) Il Kit comprende: nr. 4 viti M4x8 cod. 444.001 Fig. 2) Il Kit comprende: nr. 8 viti M4x8 cod. 444.011



SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Barretta fissaggio



M	A	Codice	
		ø M2,5	ø M3
21	106,6	234.046	234.044
43	218,4	234.058	234.061
85	431,8	234.004	234.035

Materiale:

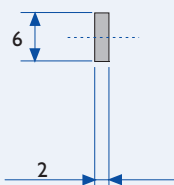
Acciaio Fe

Finitura:

Zinco passivazione bianca

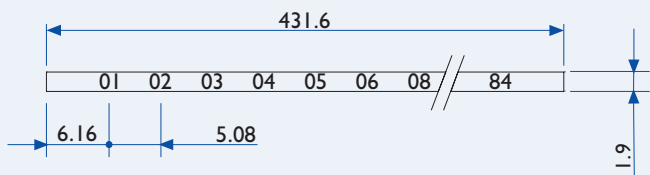
A richiesta esecuzione in acciaio inox

Altre dimensioni a richiesta.



M	A	Codice	
		ø M2,5	
43	218,4	234.013/043	
85	431,8	234.013/085	

Striscia numerata

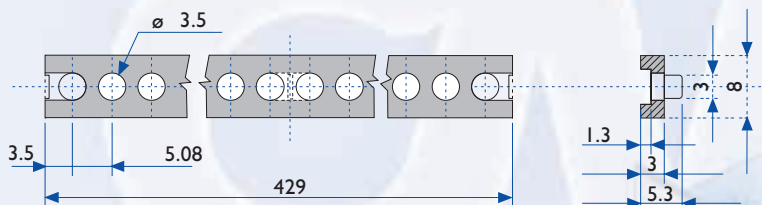


n. 01/84	Codice	800.000
n. 84/01	Codice	800.001

Materiale:

PVC colore giallo

Striscia isolante



Codice **234.150**

Materiale:

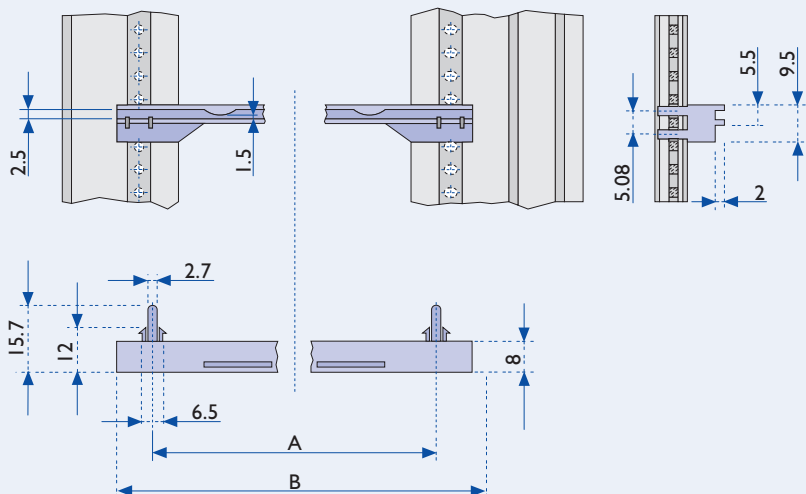
PPO autoestinguente UL 94-V0

colore grigio



SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Guida scheda standard europa per subtelai

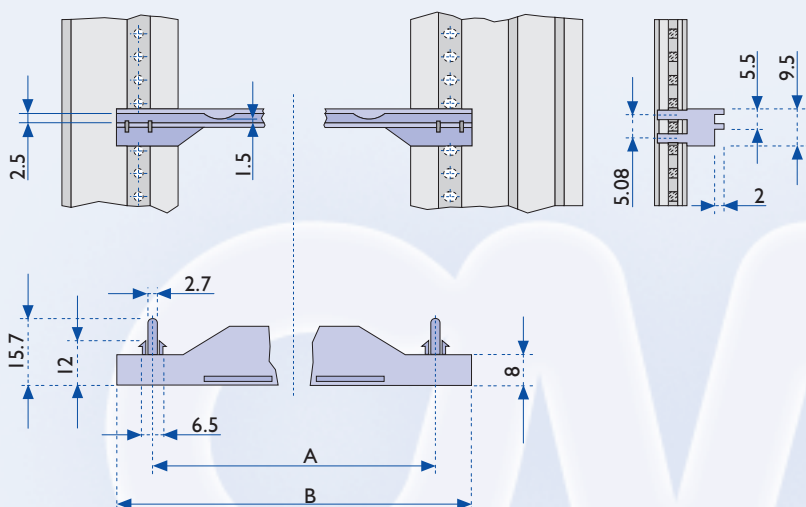


Tipo	A	B	Codice
100	63,4	78	700.020
160	123,4	138	700.008
220	183,4	198	700.012

Tipo	A	B	Codice
160	123,4	154	700.000
220	183,4	214	700.021

Materiale:
PPO autoestingente UL 94-V0
colore grigio

Guida scheda standard europa rinforzata per subtelai



Tipo	A	B	Codice
220	183,4	198	700.101

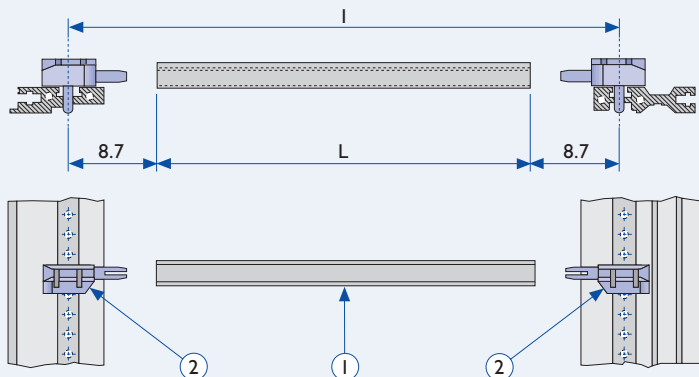
Tipo	A	B	Codice
220	183,4	214	700.102

Materiale:
PPO autoestingente UL 94-V0
colore grigio



SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Guida schede componibile universale



① PROLUNGA

Materiale

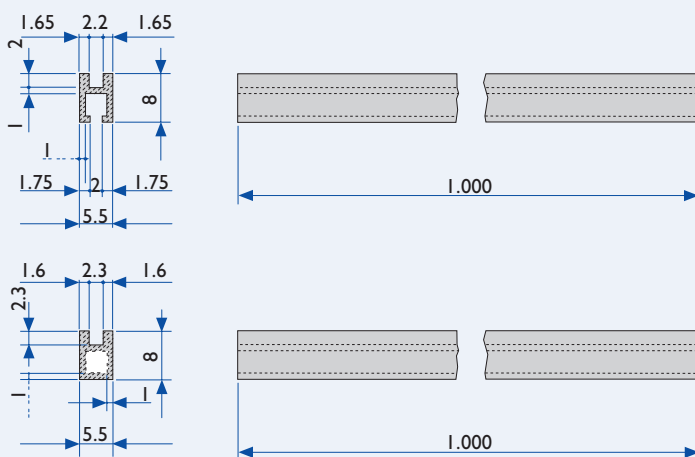
Alluminio

PPO
Autoestinguente
UL-94 V0
colore nero

Tipo	I	L	Codice
160/F	123,4	106	202.070
220/F	183,4	166	202.071
280/F	243,4	226	202.072
160/F	123,4	106	202.073
220/F	183,4	166	202.074
280/F	243,4	226	202.075

Nota:

Lunghezza prolunga $L = I - 17,4$ mm.



PROFILATO PER PROLUNGA

Estruso in alluminio
Codice 510.025/001

Materiale:

Estruso in alluminio

Finitura:

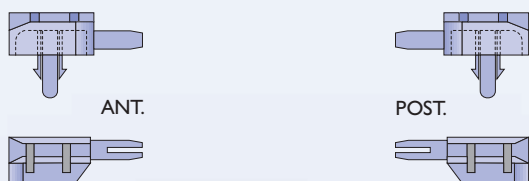
Anodizzato

ESTRUSO IN PPO AUTOESTINGUENTE

Codice 510.026

Materiale:

PPO autoestinguente UL-94 V0 colore nero



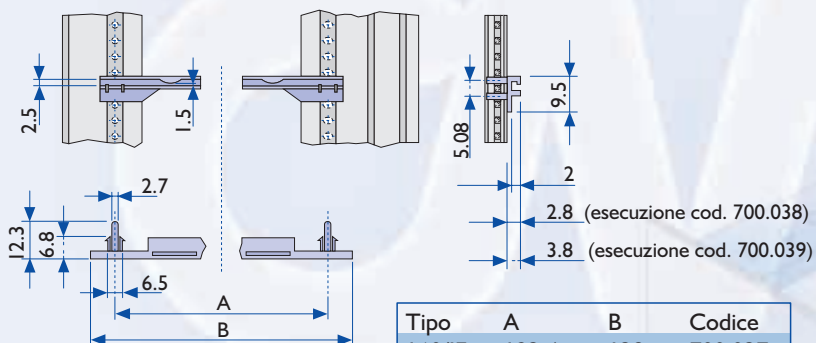
② COPPIA TERMINALE

Codice 700.146

Materiale:

PPO autoestinguente UL-94 V0 colore grigio

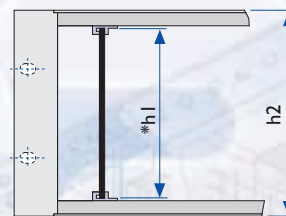
Guida schede standard isep



Tipo	A	B	Codice
160/IF	123,4	138	700.037
220/IF	183,4	198	700.039

Materiale:

PPO autoestinguente UL-94 V0
colore grigio



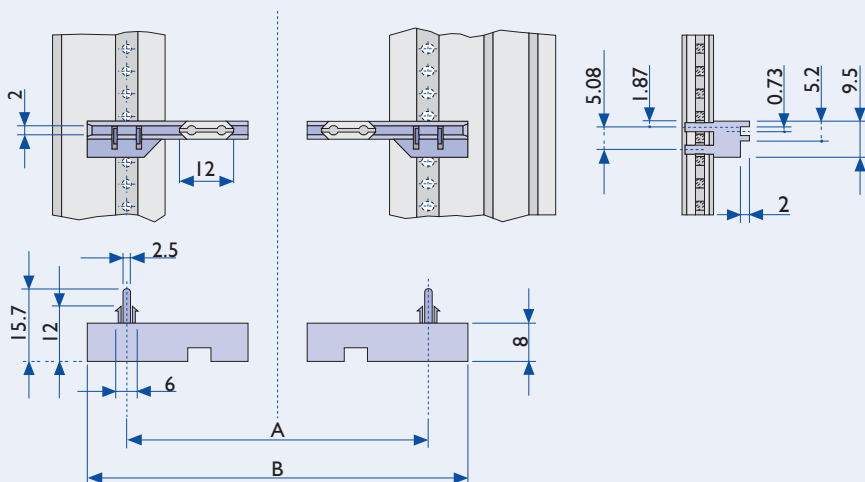
*h1: Altezza circuito stampato

	*h1	h2
3U	110,5	132,5
6U	243,8	265,9



SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Guida scheda tipo BD con molla ANTIVIBRANTE RIPORTATA

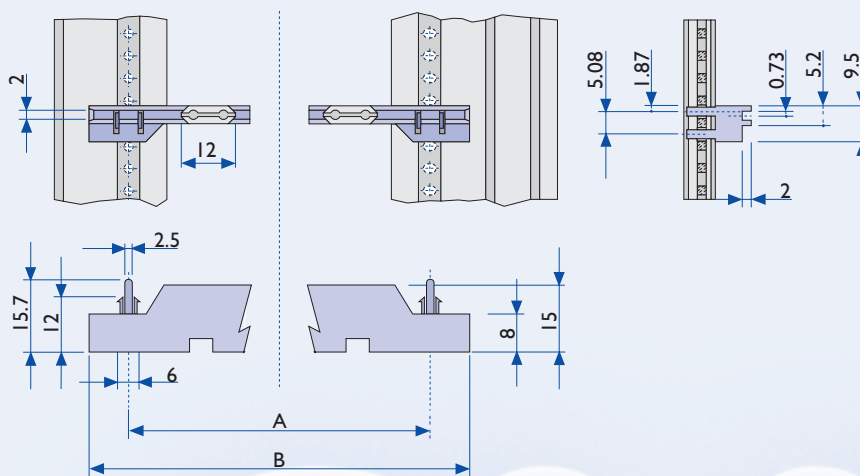


Guida schede normale

Tipo	A	B	Codice
160	123,4	143,4	700.104
220	183,4	203,4	700.106

Materiale:

PPO autoestinguente UL-94 V0
colore grigio

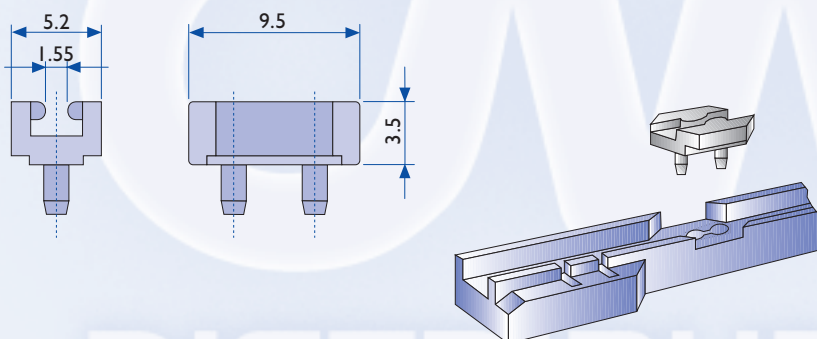


Guida schede rinforzata

Tipo	A	B	Codice
160	123,4	143,4	700.105
220	183,4	203,4	700.107

Materiale:

PPO autoestinguente UL-94 V0
colore grigio



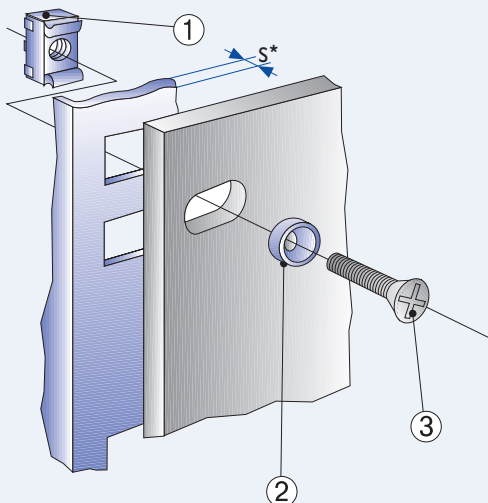
Molla antivibrante Codice 700.116

Materiale:

PPO autoestinguente UL-94 V0
colore nero

SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Kit di fissaggio

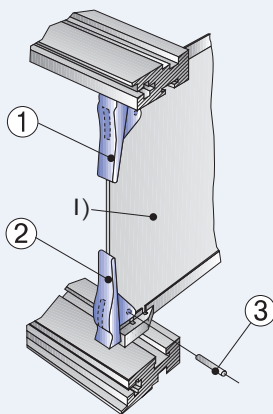


Per viti	M4	M5	M6
Kit	081.025*	081.024*	081.003*
Part. 1	413.001*	413.002*	413.003*
Part. 2	210.029	210.026	210.027
Part. 3	404.054	405.053	406.052

* Specificare spessore

S= 1-1,6: suffisso al codice /A
 S= 1,7-2,5: suffisso al codice /B
 S= 2,6-3,5: suffisso al codice /C

Estrattori P.C.S. con frontale

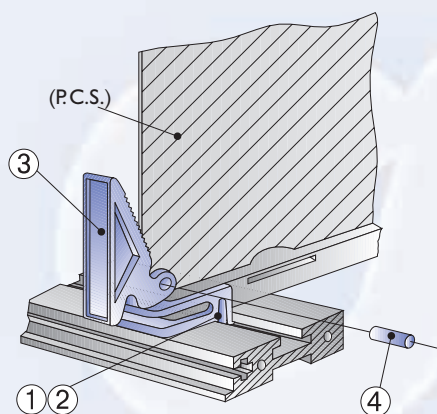


KIT Cod. 081.005		
Part.	Q.tà	Codice
1	1	700.004
2	1	700.006
3	2	460.000

Materiale:

PPO autoestinguente UL-94 V0
 colore grigio

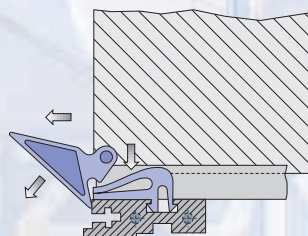
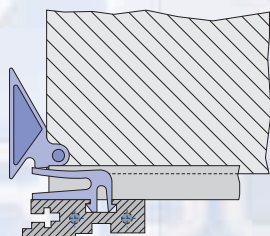
Kit estrattore con bloccaschede



Cod. 081.004			
Part.	Q.tà	Descrizione	Codice
1	1	Bloccaschede dx	700.061
2	1	Bloccaschede sx	700.062
3	2	Estrattore	700.085
4	2	Spina \varnothing 2,5x8	460.000

Materiale:

PPO autoestinguente UL-94 V0
 colore grigio



① dx



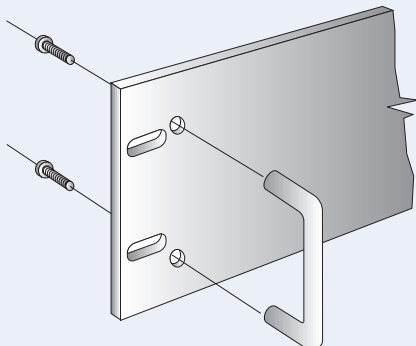
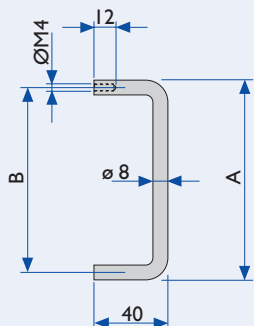
② sx





SUBTELAI MODULARI RACK 19"

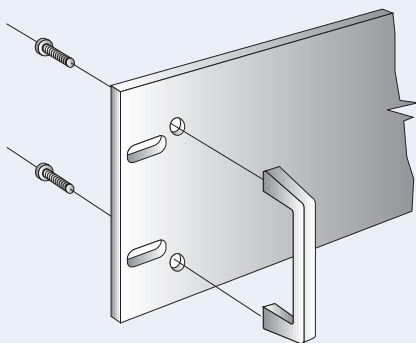
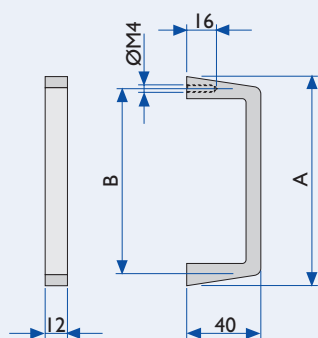
Maniglia serie "T"



A	B	Codice
74	66	235.030
108	100	235.032
165	157	235.033

Materiale:
Alluminio
Finitura:
Anodizzato naturale

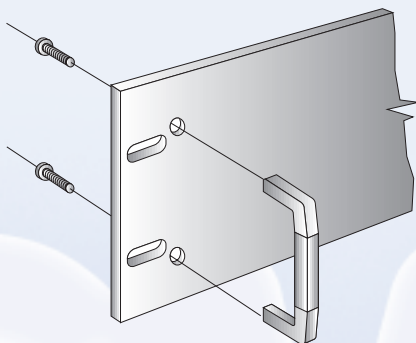
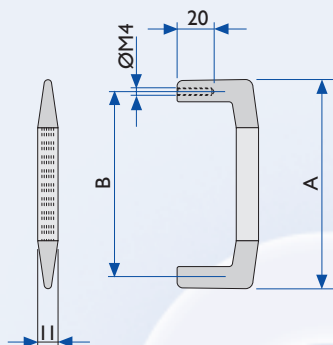
Maniglia serie "P"



Codice	A	B
235.017	113	100

Materiale:
Alluminio estruso
Finitura:
Anodizzato naturale

Maniglia serie "U"



Cod. Kit	A	B
082.050	79	66
082.051	113	100
082.054	170	157

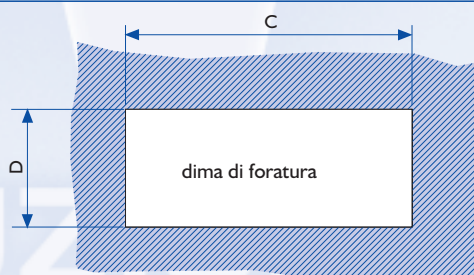
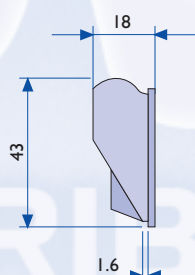
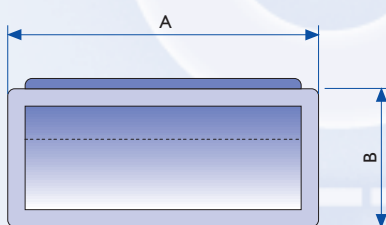
1) Il kit maniglia comprende:
blocchetti - impugnatura - n. 2 viti M4

Materiale:
PPO autoestinguente UL-94 V0 colore nero
Alluminio estruso
Finitura:
Anodizzato naturale
Altre dimensioni a richiesta.

Maniglia ip

Materiale:
ABS nat. colore nero

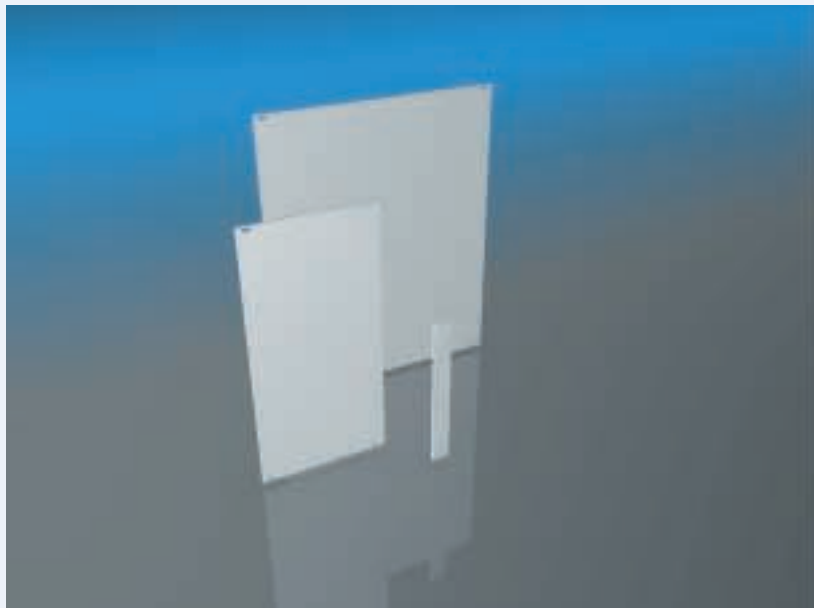
Codice	A	B	C	D
700.027	90	40	83	34
490.134	137	35	132	31





SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Frontale modulare di chiusura serie "C"



Hanno funzione di tamponamento e si possono applicare a tutti i subtelai.
Si fissano utilizzando kit di fissaggio dedicati.

Materiale:

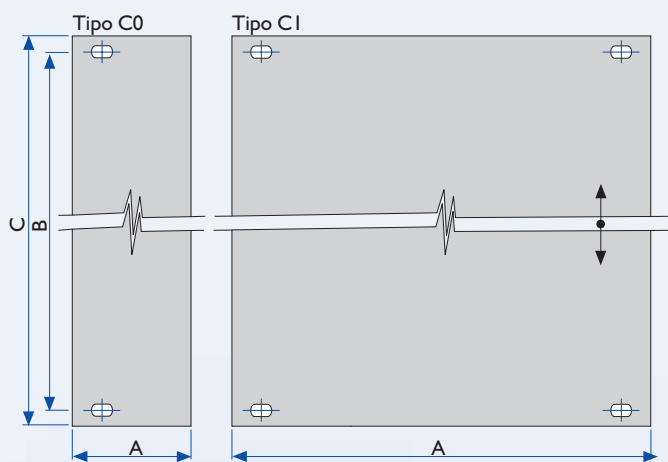
Alluminio sp. 2 mm

Trattamento superficiale:

Satinatura meccanica

Trattamento galvanico:

Anodizzato naturale (a richiesta passivato su parte posteriore)



↑
● Senso di satinatura.
↓

3U		B= 122,5 C= 128,4
M	C0	CI
3	103.000	-
4	103.001	-
5	103.002	-
6	103.003	-
8	103.005	-
21	-	103.018
28	-	103.025
42	-	103.029
84	-	103.034

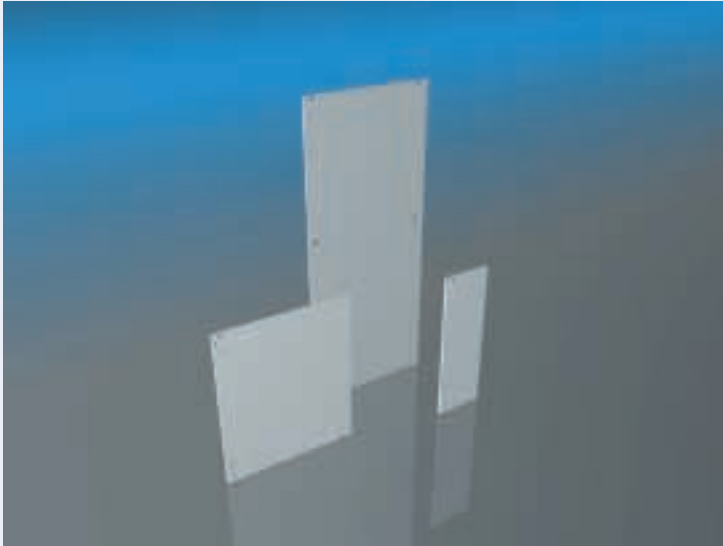
6U*		B= 255,8 C= 261,8
C0	CI	A
103.144	-	14,9
103.145	-	19,98
103.146	-	25,06
103.147	-	30,14
103.149	-	40,3
-	103.162	106,3
-	103.169	141,8
-	103.173	212,9
-	103.178	426,3

* a richiesta



SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Frontali modulari serie "N/OD"



Sono compatibili con tutti i subtelai grandezze 3U-6U.

Materiale:

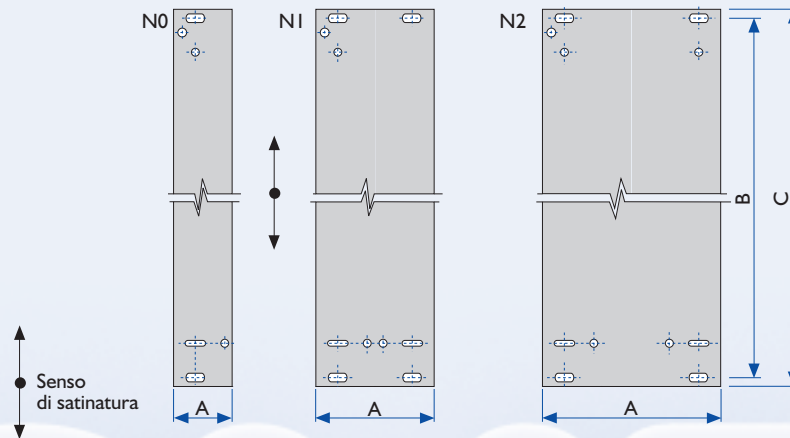
Alluminio sp. 2mm

Trattamento superficiale:

Satinatura meccanica

Trattamento galvanico:

Anodizzato naturale (a richiesta passivato su parte posteriore)



M	3U			B=122,5 C=128,4
	N0	N1	N2	
4	105.004	-	-	
5	105.005	-	-	
6	105.006	-	-	
8	105.008	105.108	105.208	
10	-	105.110	-	
12	-	105.112	105.212	
14	-	105.114	-	
16	-	105.116	105.216	
20	-	105.120	105.220	
21	-	105.121	105.221	

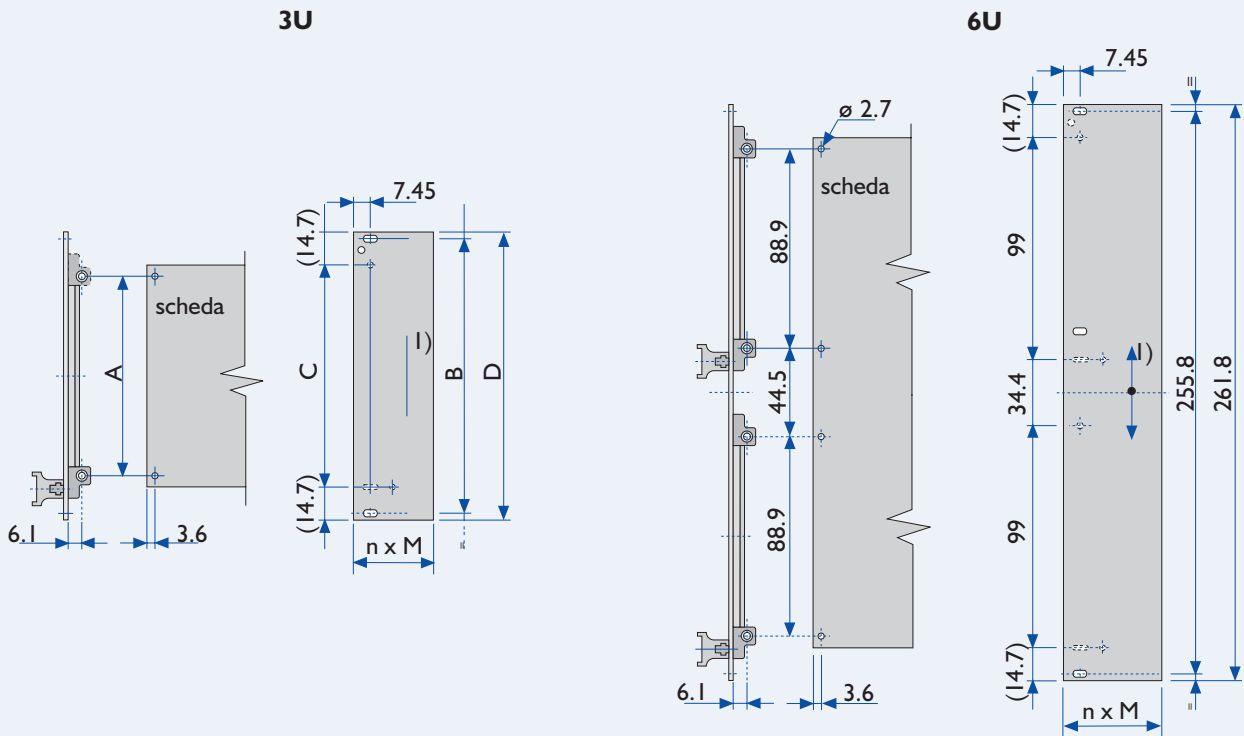
M	6U			B=255,8 C=261,8
	N0	N1	N2	
4	106.004	-	-	19,98
5	106.005	-	-	25,06
6	106.006	-	-	30,14
8	106.008	-	-	40,3
10	-	106.110	106.210	50,46
12	-	106.112	106.212	60,6
14	-	106.114	106.214	70,78
16	-	106.116	106.216	80,9
20	-	106.120	106.220	101,2
21	-	106.121	106.221	106,3



SUBTELAI MODULARI RACK 19"

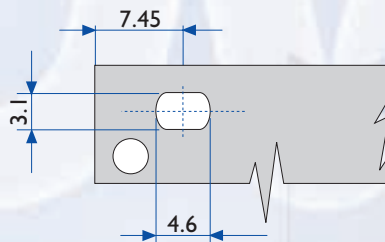
Frontali serie "N/OD"

SPECIFICHE DIMENSIONALI



U	A	B	C	D	SCHEDA
3U	88,9	122,5	99	128,4	100 x160 (220)
6U	222,3	255,8	232,4	261,8	233,4x160 (220)

Particolare forature di fissaggio



DISTRIBUZIONE

SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Frontali modulari serie "EM"

Prevedono il montaggio di manopola con estrattore che facilita notevolmente le movimentazioni di gruppi ad innesto con connettori ad elevato numero di pin. Sono compatibili con tutti i subtelai a grandezze 3U-6U. I frontali 6U si possono realizzare con fori "A" - "B", tali da permettere l'applicazione dei kit blocchetto.

Accolgono le seguenti schede Europa:

- 100 x 160/220
- 233,4 x 160/220

Materiale:

Alluminio sp. 2mm

Trattamento superficiale:

Satinatura meccanica

Trattamento galvanico:

Anodizzato naturale

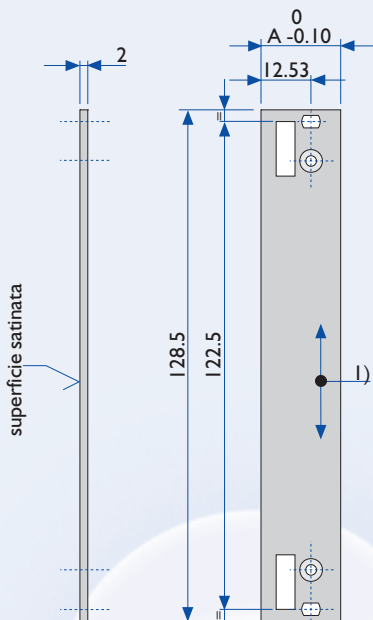
(a richiesta passivato su parte posteriore)

I frontalini da 6U possono essere realizzati con l'aggiunta dei fori "A" e "B", per l'applicazione del kit blocchetto cod. 081.201.

In tal caso, il codice assumerà queste variazioni:

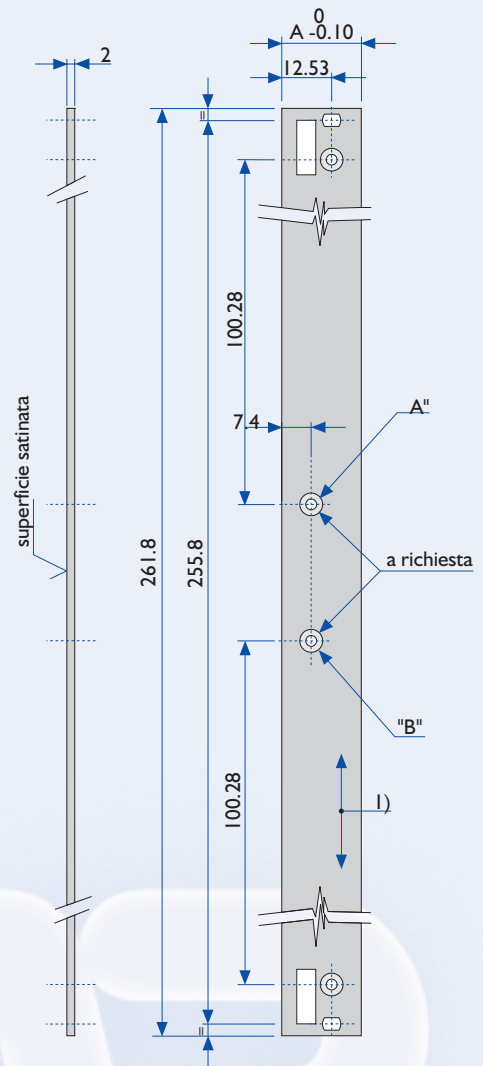
- foro "A": suff. al cod. /1
- foro "B": suff. al cod. /2
- foro "A" + "B": suff. al cod. /3

Frontalini 3U

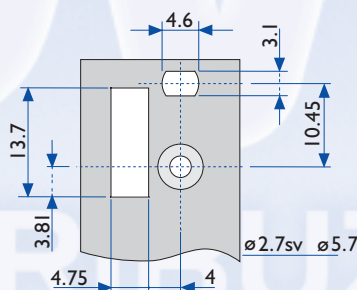


I) Senso di satinatura

Frontalini 6U



Particolare di fissaggio



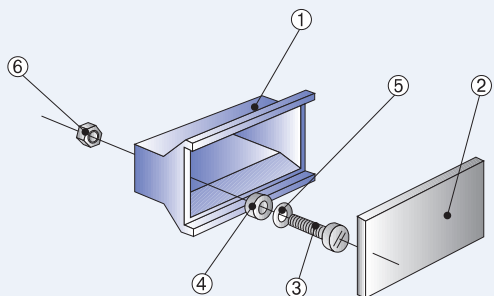
M	Codice	A
4	105.900	19,98
5	105.901	25,06
6	105.902	30,14
7	105.903	35,22
8	105.904	40,3
9	105.905	45,38
10	105.906	50,46

M	Codice	A
4	106.900	19,98
5	106.901	25,06
6	106.902	30,14
7	106.903	35,22
8	106.904	40,3
9	106.905	45,38
10	106.906	50,46



SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Accessori frontali "N/OD"



Kit manopola

Cod. 081.996

Descrizione	Q.tà
1 Manopola 4M	1
2 Targhetta	1
3 Vite M2,5x8	1
4 Rosetta piana	1
5 Rosetta elastica	1
6 Dado M2,5	1

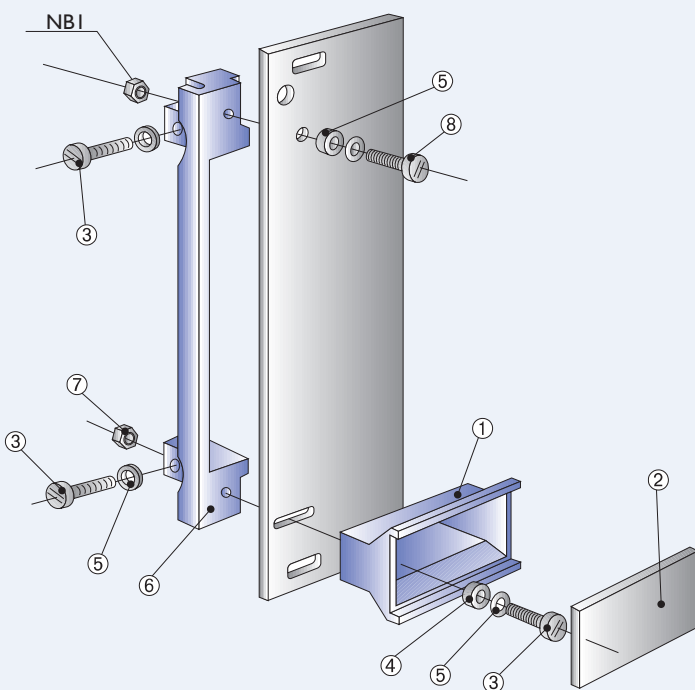
Materiale:

PPO autoestinguente UL-94 V0 colore grigio

Alluminio

Finitura:

Anodizzato naturale



Kit manopola + supporto

Cod. 081.997

Descrizione	Q.tà
1 Manopola 4M (NB2)	1
2 Targhetta (NB2)	1
3 Vite M2,5x12	3
4 Rosetta piana	1
5 Rosetta elastica	4
6 Supporto	1
7 Dado M2,5	4
8 Vite M2,5x10	1

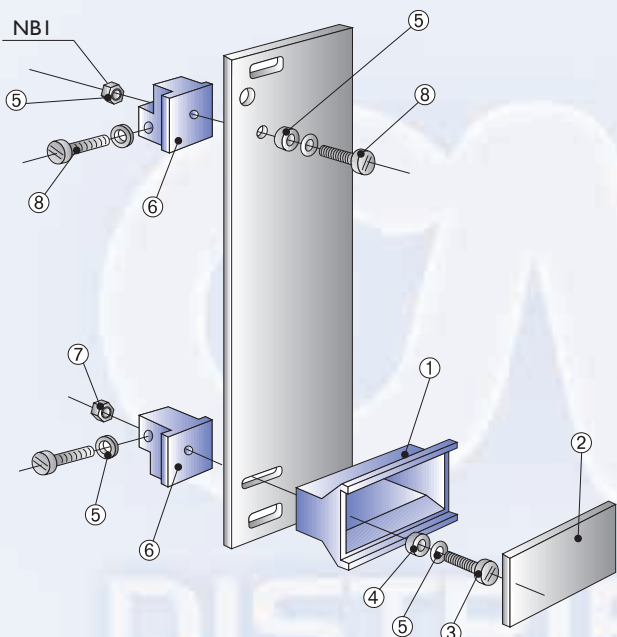
Materiale:

PPO autoestinguente UL-94 V0 colore grigio

Alluminio

Finitura:

Anodizzato naturale



Kit manopola + blocchetto

Cod. 081.998

Descrizione	Q.tà
1 Manopola 4M (NB2)	1
2 Targhetta (NB2)	1
3 Vite M2,5x12	1
4 Rosetta piana	1
5 Rosetta elastica	4
6 Blocchetto	2
7 Dado M2,5	4
8 Vite M2,5x12	3

Materiale:

PPO autoestinguente UL-94 V0 colore grigio

Alluminio

Finitura:

Anodizzato naturale

N.B. Per frontali da 6U i kit da impiegare sono 2

Per frontali da N2 i kit da impiegare sono 2

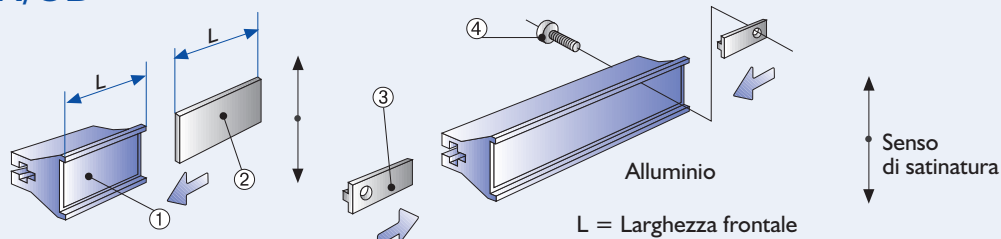
Per frontali da 6U-N2 i kit da impiegare sono 4

N.B.1 Dadi incorporati

N.B.2 A richiesta può essere fornita manopola 3M

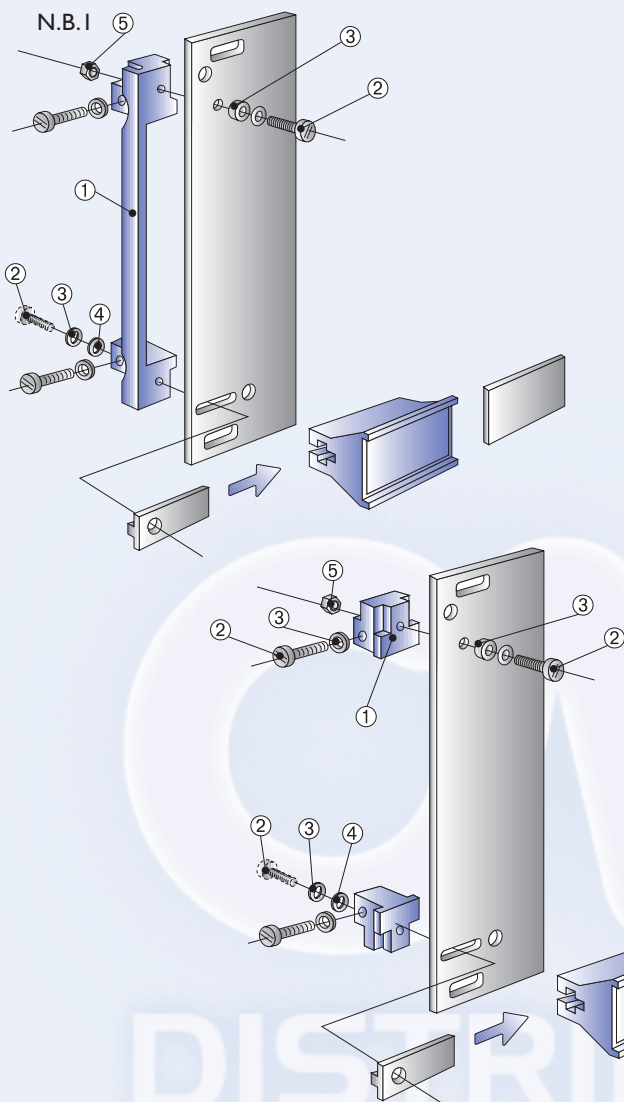
SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Accessori frontali "N/OD"



Kit maniglia

M	KIT	MANIGLIA ①		PIASTRINA ②		BLOCCHETTO ③		VITE M2,5x8 ④	
	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice
4	081.347/04	1	227.004	1	141.104	1	730.000	1	401.001
5	081.347/05	1	227.005	1	141.105	1	730.000	1	401.001
6	081.347/06	1	227.006	1	141.106	1	730.000	1	401.001
8	081.347/08	1	227.008	1	141.108	2	730.000	2	401.001
10	081.347/10	1	227.010	1	141.110	2	730.000	2	401.001
12	081.347/12	1	227.012	1	141.112	2	730.000	2	401.001
14	081.347/14	1	227.014	1	141.114	2	730.000	2	401.001
16	081.347/16	1	227.016	1	141.116	2	730.000	2	401.001
20	081.347/20	1	227.020	1	141.120	2	730.000	2	401.001
21	081.347/21	1	227.021	1	141.121	2	730.000	2	401.001



Kit supporto per maniglia Cod. 081.348

Descrizione	Q.tà
1 Supporto	1
2 Vite M2,5x12	4
3 Rosetta elastica	4
4 Rosetta piana	1
5 Dado M2,5	3

Materiale:

PPO autoestinguente UL-94 V0 colore grigio

Alluminio

Finitura:

Anodizzato naturale

Kit blocchetto per maniglia Cod. 081.349

Descrizione	Q.tà
1 Blocchetto	2
2 Vite M2,5x12	4
3 Rosetta elastica	4
4 Rosetta piana	1
5 Dado M2,5	3

Materiale:

PPO autoestinguente UL-94 V0 colore grigio

Alluminio

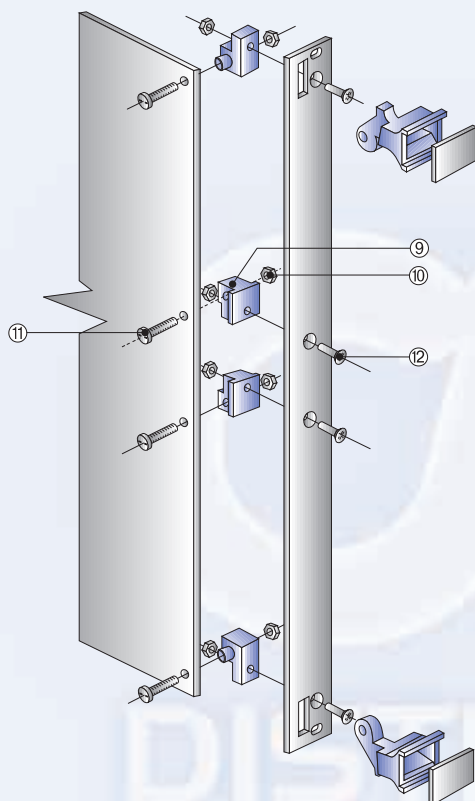
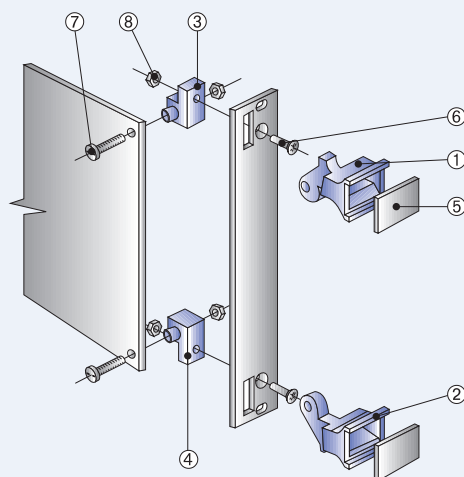
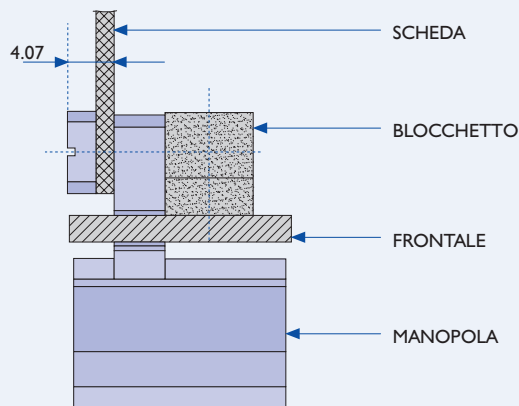
Finitura:

Anodizzato naturale

N.B.1 Per frontali da 6U i kit da impiegare sono 2
Per frontali da N2 i kit da impiegare sono 2
Per frontali da 6U-N2 i kit da impiegare sono 4
N.B.2 Dadi incorporati.

SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Accessori frontali serie "EM"



Kit manopola con estrattore

I particolari 1-2-3-4 sono realizzati in Nylon 6/6 rinforzato con fibra di vetro.
Colore: Nero

Frontalino 3U

Kit manopola con estrattore Cod. 081.200

Descrizione	Q.tà
1 Manopola DX	1
2 Manopola SX	1
3 Blocchetto sup.	1
4 Blocchetto inf.	1
5 Piastrina per targhetta	2
6 Vite M2,5x10	2
7 Vite M2,5x14	2
8 Dado esagonale M2.5	4

Materiale:

Alluminio

Finitura:

Anodizzato naturale

Frontalino 6U

Kit manopola con estrattore Cod. 081.200

Optional:

Kit blocchetto per manopola con estrattore Cod. 081.201

Descrizione	Q.tà
09 Blocchetto	1
10 Dado esagonale M2,5	2
11 Vite M2,5x14	1
12 Vite M2,5x10	1

Materiale:

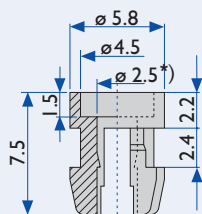
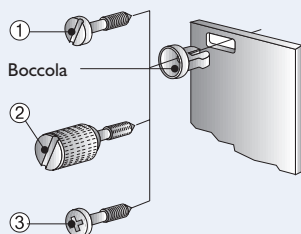
Alluminio

Finitura:

Anodizzato naturale

SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Accessori comuni per frontali "C-N/OD-S-EM"



Descrizione	Codice
1 Vite imperdibile M2,5 zincata chiara	409.002
2 Pomolo imperdibile M2,5 zincato chiaro	409.003
3 Vite imperdibile M2,5 taglio a croce in acciaio inox	409.038

Confezioni minime 100 pz.

Boccola per frontali SP. 2

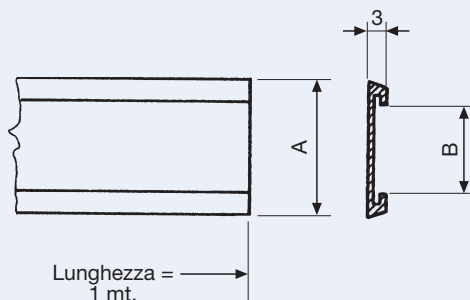
Adatta per vite e pomolo M2,5
Codice 700.017

Materiale:

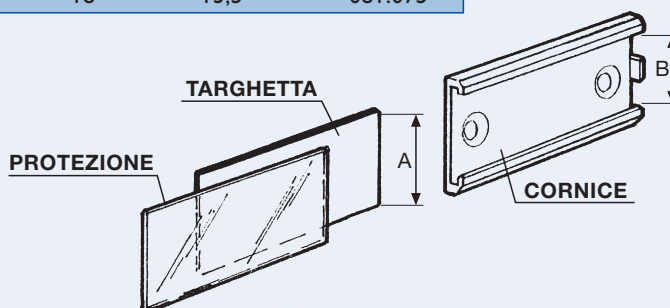
PPO autoestinguente UL-94 V0
colore grigio

Confezione minima 100 pz.

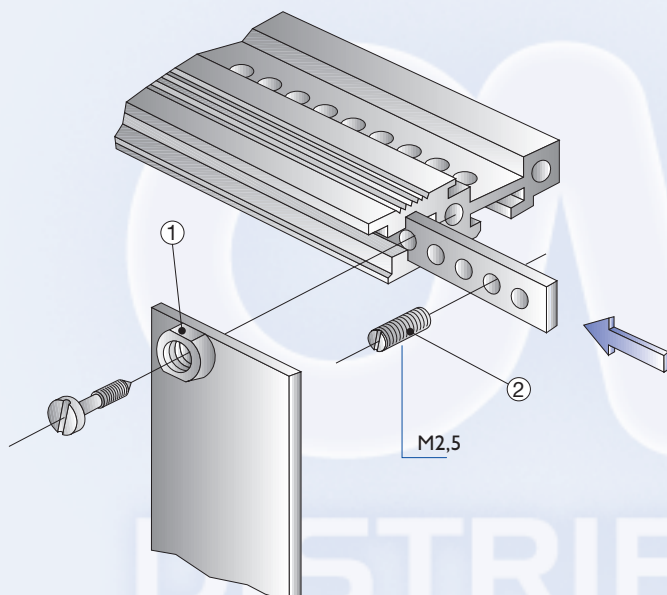
Profilati per cornici targhette



Tipo	A	B	Codice
P	10	5,5	081.073
N	14	9,5	081.074
G	18	13,5	081.075



Dispositivo metallico per la messa a terra



Il dispositivo realizza la messa a terra tra il frontale ed il subtelai tramite vite imperdibile M2,5 o in alternativa pomolo M2,5.

La conduttività tra la traversa e la barretta filettata avviene con il grano M2,5.

La boccola metallica può essere montata in sostituzione delle boccole in materiale plastico.

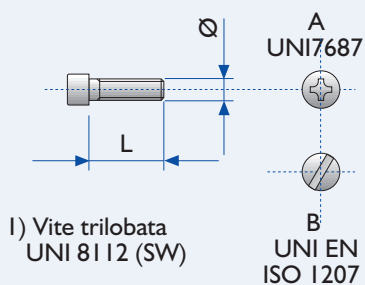
La boccola viene montata sul frontalino a pressione.

Confezione di 100 pz.

Pos.	Descrizione	Codice
1	Boccola metallica	210.004
2	Grano M2,5	432.052



SUBTELAI MODULARI RACK 19"

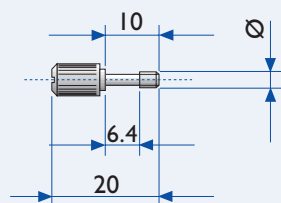


I) Vite trilobata
UNI 8112 (SW)

Viti T.C.

Ø x L	Codice
B) M2,5x8	401.001
B) M2,5x10	401.002
B) M2,5x12	401.003
B) M2,5x14	401.004
A) M3x8	402.011
A) M3x8 ¹⁾	442.001
A) M3x10	402.012
A) M3x10 ¹⁾	442.002
A) M3x12 ¹⁾	442.003
A) M4x8 ¹⁾	444.001
B) M4x12	404.003
A) M5x14	405.012
A) M6x16	406.012
B) M4x10	404.002

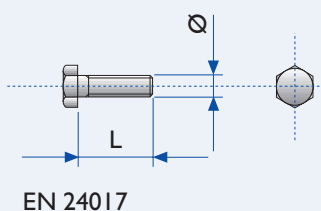
Materiale:
Acciaio
Finitura:
Zincato chiaro



Pomolo per frontali

Ø	Codice
M2,5	409.003
M3	409.004

Materiale:
Acciaio
Finitura:
Zincato chiaro

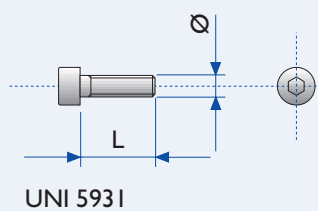


EN 24017

Viti T.E.

Ø x L	Codice
M4x16	404.064
M10x30	410.015

Materiale:
Acciaio
Finitura:
Zincato chiaro

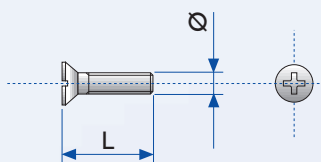


UNI 5931

Viti T.C.E.I.

Ø x L	Codice
M4x25	404.046
M6x16	406.042
M6x30	406.045

Materiale:
Acciaio
Finitura:
Zincato chiaro



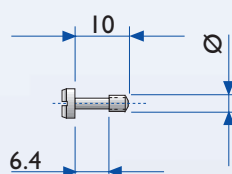
UNI EN ISO 7046

I) Vite trilobata
UNI 8112 (SW)

Viti T.S.

Ø x L	Codice
M2,5x8	401.011
M3x8 ¹⁾	442.011
M4x8 ¹⁾	444.011
M4x10	404.032
M4x16	404.034

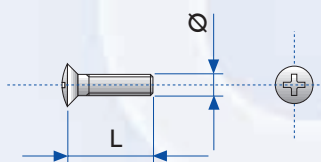
Materiale:
Acciaio
Finitura:
Zincato chiaro



Viti speciali

Ø	Codice
M2,5	409.002
M3	409.001

Materiale:
Acciaio
Finitura:
Zincato chiaro

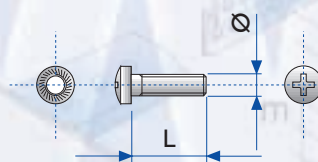


UNI EN ISO 7047

Viti T.S.

Ø x L	Codice
M4x14	404.054
M5x16	405.053
M6x16	406.052

Materiale:
Acciaio
Finitura:
Zincato chiaro



Vite autobloccante

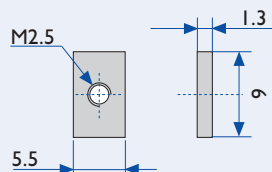
Ø x L	Codice
M4x14	404.214

Materiale:
Acciaio
Finitura:
Zincato chiaro

Le minuterie sono fornite in confezioni composte da un numero standard di 100 pezzi.

SUBTELAI MODULARI RACK 19"

Dado speciale



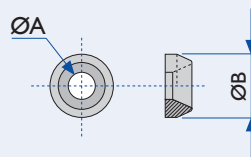
Codice 419.000

Materiale:

Acciaio

Finitura:

Zincato chiaro



Rosetta

ØA	ØB	Codice
4,3	11	210.029
5,4	13	210.026
6,4	15	210.027

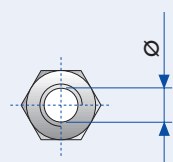
Materiale:

Ottone

Finitura:

Nichelatura

Dado esagonale



UNI5588

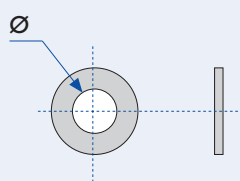
Ø	Codice
M2,5	411.001
M3	411.002
M4	411.004
M5	411.005
M6	411.006
M8	411.008
M10	411.010
M12	411.012

Materiale:

Acciaio

Finitura:

Zincato chiaro



UNI6592

Rosetta piana

Ø	Codice
2,6	420.001
3,2	420.002
4,3	420.004
5,3	420.005
6,4	420.006
8,4	420.008
10,5	420.010

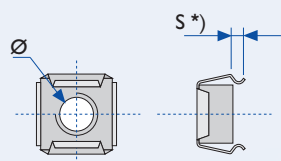
Materiale:

Acciaio

Finitura:

Nichelato

Dado a gabbia



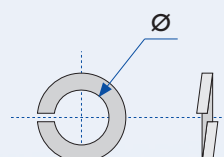
Ø	Codice
M3	413.000
M4	413.001
M5	413.002
M6	413.003
M8	413.004
M10	413.005

Materiale:

Acciaio

Finitura:

Zincato chiaro



UNI1751

Rosetta elastica

Ø	Codice
3,2	422.002
4,3	422.004
5,3	422.005
6,4	422.006
8,4	422.008
12,5	422.010

Materiale:

Acciaio

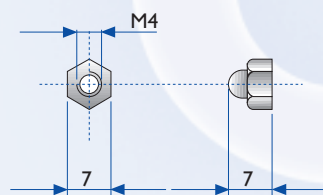
Finitura:

Nichelato

*) Spessore lamiera (mm.)

(specificare)

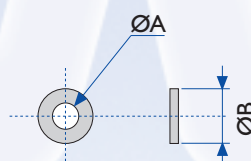
Dado cieco



Codice 413.011

Materiale:

Ottone



Rosetta piana

ØA	ØB	Codice
2,6	6	429.000
3,2	7	429.001
6,2	13	429.004

Materiale:

Nylon colore naturale

Le minuterie sono fornite in confezioni composte da un numero standard di 100 pezzi.

Indice

ARMADI RACK 19"

ARMADI RACK 19"

Complementi e Accessori	pag. 8
Struttura IP21	" 9-10
Porte e Coperture	" 11-12
Complementi e Accessori	" 13-15
Componenti Vari	" 16

FRONTALI RACK 19"

Dimensioni esterne secondo DIN41494 e IEC297	" 17
--	------

RACK LABORATORIO 19"

Colonna 40 U	" 18
--------------------	------

UNITÀ SCORREVOLE Chassis IU

Contentore normalizzato 19"	" 19
-----------------------------------	------

VENTILAZIONE FORZATA

Cassetto IU - 19" - 3 o 6 ventilatori	" 21
---	------

UNITÀ DI VENTILAZIONE TERMO-PROGRAMMABILE

.....	" 22
-------	------

RACK MULTIFUNZIONE

ARMADIO DA PAVIMENTO IP 55 RAL 7035	" 23
---	------

GRUPPI VENTILAZIONE Grado di protezione IP 54	" 24
---	------

CLIMATIZZAZIONE ARMADI RACK 19"	" 25
---------------------------------------	------

CONTENTORE STAGNO DA PARETE

Protezione IP 55	" 26
------------------------	------

Protezione IP 64 RAL 7035	" 27
---------------------------------	------

ARMADIO PER APPLICAZIONI ESTERNE Outdoor	" 28
--	------

BARRE DI ALIMENTAZIONE	" 29
------------------------------	------

COFANO PER STRUMENTAZIONE

Contentore 19" da Tavolo	" 30
--------------------------------	------

Box Strumentazione	" 31
--------------------------	------

CONTENTORI "UNI-Rack"	" 32-33
-----------------------------	---------

.....	" 34
-------	------

Indice

SUBTELAI MODULARI RACK 19"

SUBTELAI MODULARI RACK 19"	
Criteri di imballaggio e spedizione.....	pag. 36-37
Subtelai Modulari Rack 19".....	" 38
Subtelai Modulari Rack 19" e Sistemi applicativi.....	" 39-40
Subtelaio Serie "ECU".....	" 41-43
Subtelaio Serie "S".....	" 44-50
Cassetti Serie "OD" 3U.....	" 51
Cassetti Serie "OD" 6U.....	" 52-53
Frontale con cerniera orizzontale.....	" 54
Frontale con cerniera verticale.....	" 55
Manopola "OD".....	" 56
Piastrina.....	" 56
Blocchetto cerniera "OD".....	" 56
Cerniera orizzontale/verticale.....	" 56
Fiancata "S".....	" 57
Fiancata "ECU".....	" 58
Diaframma.....	" 59
Bordino laterale.....	" 60
Frontale laterale.....	" 60
Traverse per subtelai (pesanti).....	" 61
Traverse mediane.....	" 62
Traverse ribassate.....	" 62
Traverse (leggere) per subtelai ECU.....	" 63
Copertura.....	" 64
Copertura (Adatta per inserimento traversa ant. tipo EC-ECU).....	" 64
Pannello posteriore.....	" 64
Barretta fissaggio.....	" 65
Striscia numerata.....	" 65
Striscia isolante.....	" 65
Guida scheda standard europa per subtelai.....	" 66
Guida scheda standard europa rinforzata per subtelai.....	" 66
Guida schede componibile universale.....	" 67
Guida schede standard isep.....	" 67
Guida scheda tipo BD con molla antivibrante riportata.....	" 68
Kit di fissaggio.....	" 69
Estrattori P.C.S. con frontale.....	" 69
Kit estrattore con bloccaschede.....	" 69
Maniglia serie "T".....	" 70
Maniglia serie "P".....	" 70
Maniglia serie "U".....	" 70
Maniglia ip.....	" 70
Frontale modulare di chiusura serie "C".....	" 71
Frontali modulari serie "N/OD".....	" 72
Frontali serie "N/OD".....	" 73

Indice

SUBTELAI MODULARI RACK 19"

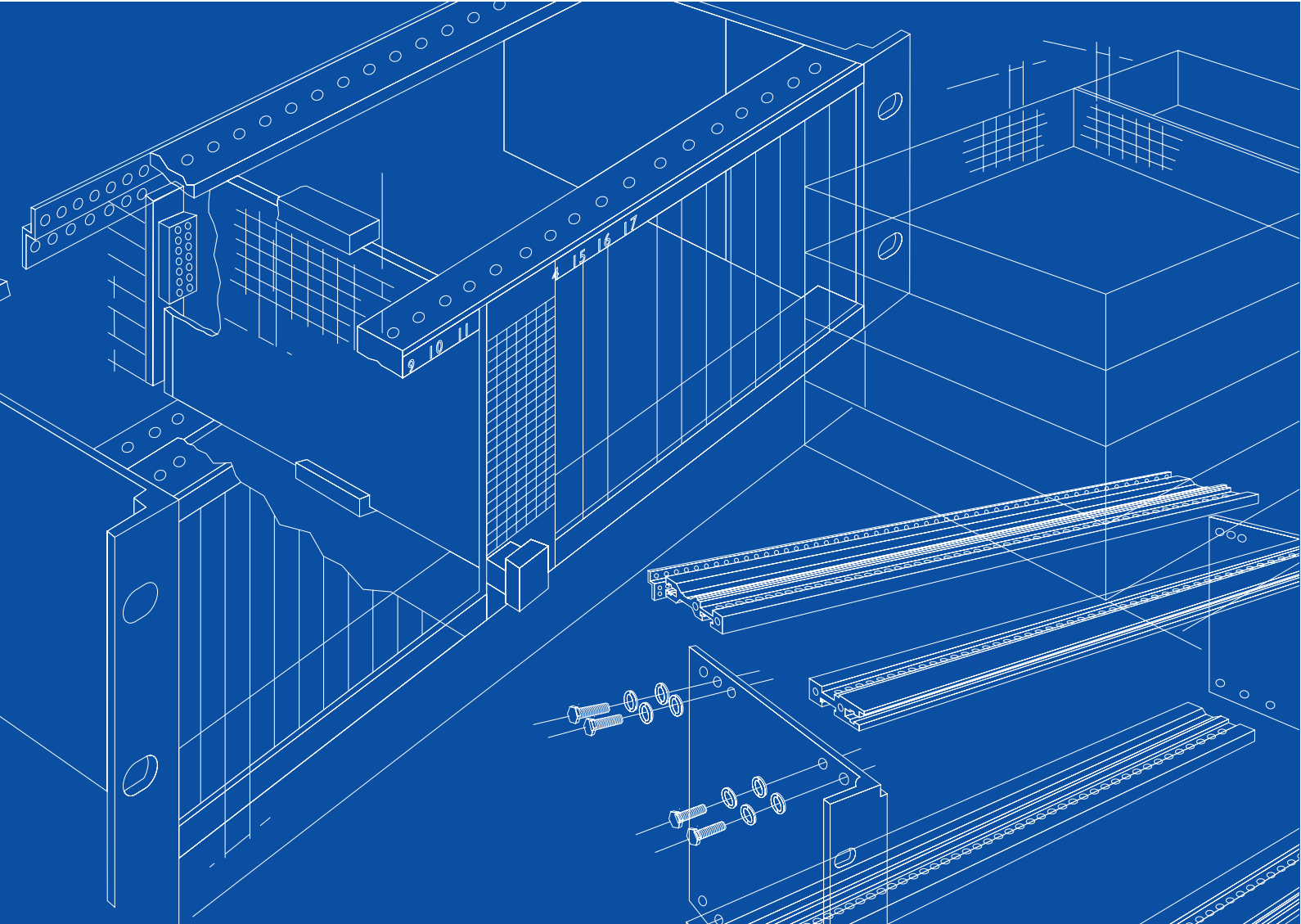
Frontali modulari serie "EM"	" 74
Accessori frontali "N/OD"	" 75-76
Accessori frontali serie "EM"	" 77
Accessori comuni per frontali "C-N/OD-S-EM"	" 78
Profili per cornici targhette	" 78
Dispositivo metallico per la messa a terra	" 78
Viti T.C.	" 79
Pomolo per frontali	" 79
Viti T.E.	" 79
Viti T.CE.I.	" 79
Viti T.S.	" 79
Viti Speciali	" 79
Vite autobloccante	" 79
Dado speciale/Rosetta	" 80
Dado esagonale/Rosetta piana	" 80
Dado a gabbia/Rosetta elastica	" 80
Dado cieco/Rosetta piana	" 80

CompactPCI Systems

Sistema subtelai 3U	" 82
Sistema subtelai 6U	" 83
Sistema subtelai 3U per CPCI con Rear I/O P160/P80	" 84
Sistema subtelai 6U per CPCI con Rear I/O P160/P80	" 85
Sistema di ventilazione	" 86
Sistema subtelai 4U (3U + 1U) aerato	" 87
Sistema subtelai 7U (6U + 1U) aerato	" 87
Sistema subtelai 3U aerato	" 88
Coperture	" 89
Coperture - Fiancate - Frontali	" 90
Traverse - Profili	" 91
Traverse	" 92
Frontali	" 93
Accessori	" 94-97
Configurazioni speciali	" 98-102

SISTEMI ELETTRONICI

SISTEMI ELETTRONICI	" 104-105
---------------------------	-----------



OMP Distribuzione S.r.l.

Via Spinelli, 23/39 - 20043 Arcore (MI) ITALY - Tel. +39.039.688 22 72 (6 linee r.a.)

Fax commerciale +39.039.601 32 08 - Fax amministrazione +39.039.618 03 57

www.ompdistribuzione.it - informazioni@ompdistribuzione.it

