



Struttura ben rifinita, in alluminio anodizzato naturale. Le coperture sono in lamiera zincata e plastificata color marrone e/o blu.

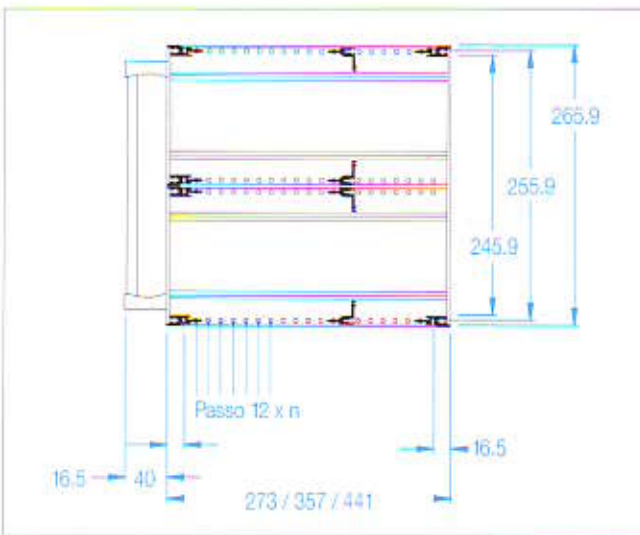
Alle protezioni può essere praticata una aerazione superiore, inferiore e/o laterale.

Questa meccanica concretizza la possibilità di inserire nella stessa struttura, schede di formato "misto" da mm. 100x160/220 e da mm 233,4x160/220.

Le misure in larghezza sono riferite alla parte che permette l'alloggiamento di schede da mm 233,4 = 6HE e sono 18TE - 24TE - 32TE - 42TE - 46TE - 60TE.

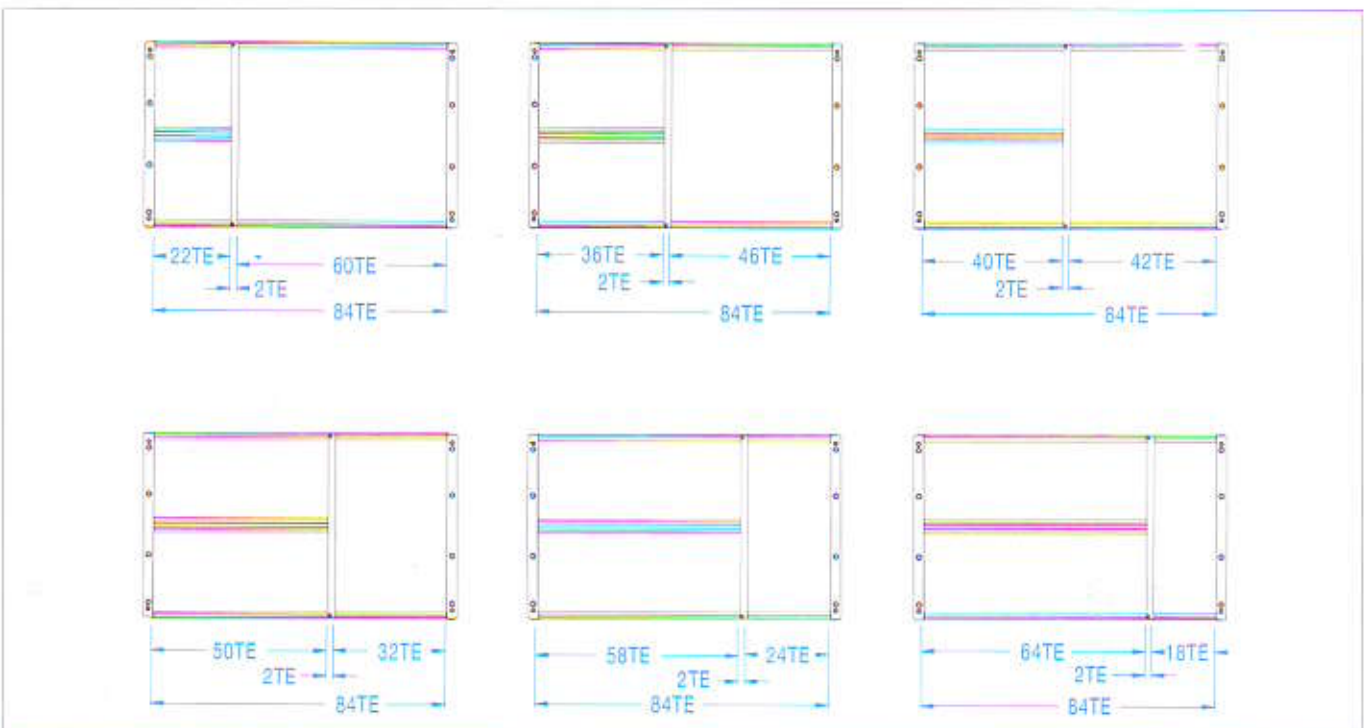
Tutte le configurazioni codificate possono contenere schede da mm 160 oppure mm 220 di profondità.

RACK DA TAVOLO 6HE "MISTO" - CODICE 357M642*

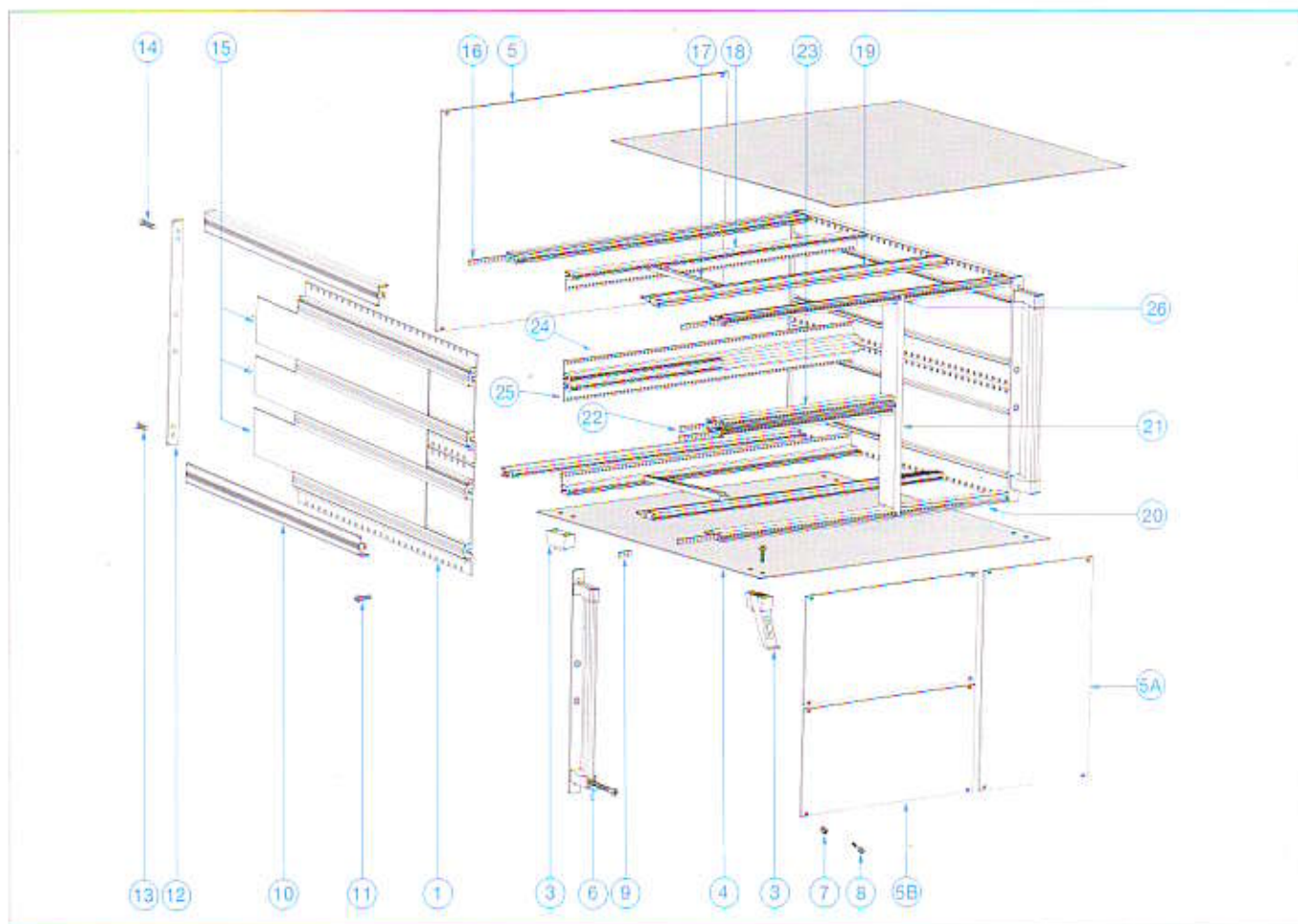


Posizione barre trasversali e mm profondità

La tabella 1, riporta i numeri di codice del rack da utilizzare. Il codice chiarisce la profondità del rack e la misura in larghezza della parte da 6HE.



1HE = mm 43,6
1TE = mm 5,08



Il kit in schema codice 357M642* è composta da:

① Fiancata 6HE mm 357	cod. 357R600	2 pezzi
④ Copertura sup. inf.	cod. 357H084	2 pezzi
⑤ Pannello 6HE 84TE	cod. 030D684	1 pezzo
⑤ Pannello 6HE 42TE	cod. 030D642	1 pezzo
⑤ Pannello 3HE 40TE	cod. 030D340	2 pezzi
⑦ Fermavite noryl VO	cod. 122Z000	16 pezzi
⑧ Vite 2,5MAx12	cod. 312T000	16 pezzi
⑨ Dado frenato MA2,5	cod. 044T000	4 pezzi
⑩ Angolare mm 357	cod. 357S000	4 pezzi
⑪ Vite 4MAx14 T. Ø 6,5	cod. 218T000	20 pezzi
⑫ Piastrina 6HE	cod. 510S600	4 pezzi
⑬ Vite M5 testa conica	cod. 156T000	16 pezzi

⑭ Vite 4MAx12 testa conica	cod. 220T000	8 pezzi
⑮ Copertura laterale	cod. 357H300	4 pezzi
Copertura laterale	cod. 357H000	2 pezzi
⑯ Barretta MA2,5 84TE	cod. 125S084	2 pezzi
⑱ Barre DIN 41612 84TE	cod. 032S084	2 pezzi
⑳ Barra anteriore 84TE	cod. 010S084	4 pezzi
㉑ Divisore 6HE 2TE	cod. 580S602	1 pezzo
㉒ Barretta 2,5MA 40TE	cod. 125S040	2 pezzi
㉓ Barra anteriore 40TE	cod. 010S040	2 pezzi
㉔ Barra posteriore DIN 41612	cod. 029S084	1 pezzo
㉕ Barra posteriore DIN 41612	cod. 031S084	1 pezzo
㉖ Vite MA2,5x10 G.S.	cod. 318T000	2 pezzi

ACCESSORI:

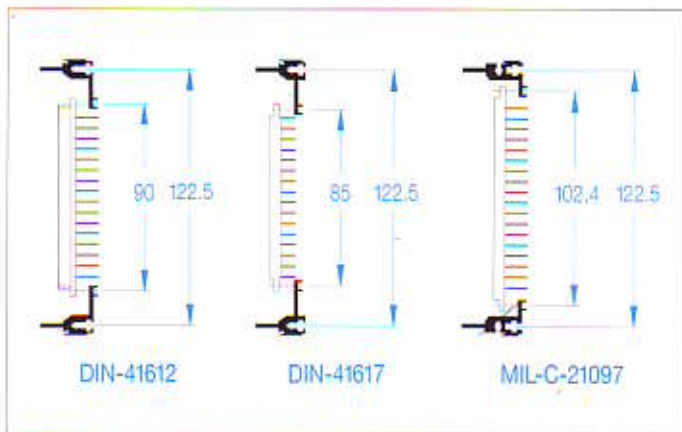
Ordinare separatamente

③ 1 kit piedini alz.	cod. 084I000
⑥ 1 kit maniglie 6HE	cod. 012I600
⑰ Guida 160 noryl VO	cod. 014Z000
⑲ Barra Mother Board	cod. 020S084

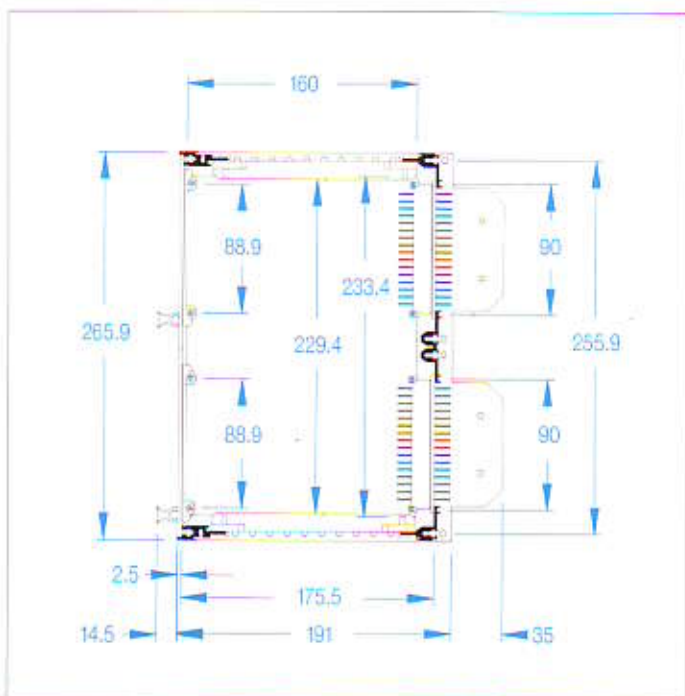
I numeri di codice della tabella 1 si riferiscono al rack per connettore DIN 41612; l'eventuale scelta di barre per connettore del tipo DIN 41617 - MIL C 21097 - Mother Board e Mother Board + isolante, dovrà essere specificata.

TABELLA 1

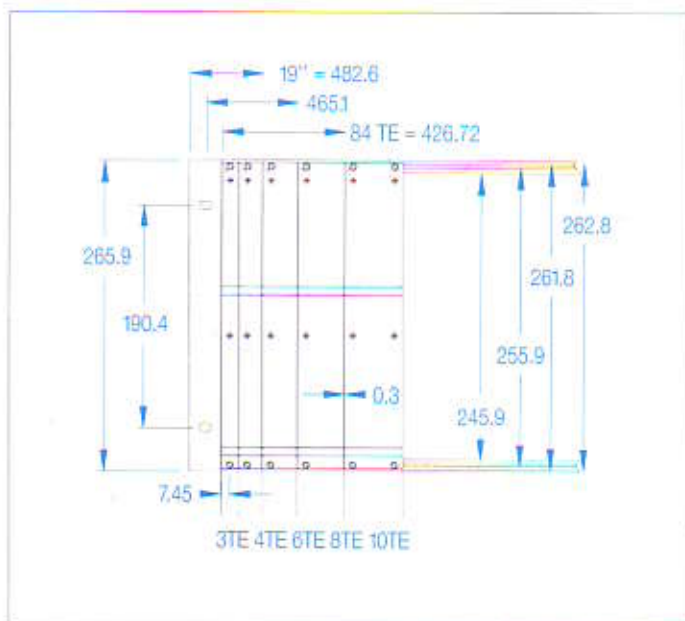
cod.	PROFONDITÀ			LARGHEZZA	
	mm 273	mm 357	mm 441	TE	LATO 6 HE
cod.	273M660	357M660	441M660	60	304,5
cod.	273M646	357M646	441M646	46	233,4
cod.	273M642	357M642*	441M642	42	213,1
cod.	273M632	357M632	441M632	32	162,3
cod.	273M624	357M624	441M624	24	121,6
cod.	273M618	357M618	441M618	18	91,1



Lo schema a lato descrive il tipo di barra trasversale usata a supporto del connettore prescelto:
 DIN 41612 - DIN 41617 - MIL C 21097.
 Forniamo piastre (adattatore) che assemblate alla barra Mother Board, Mother Board + isolante, consentono il montaggio di connettori di tipo diverso, all'interno dello stesso rack.



Questo spaccato descrive la posizione finale della scheda eurocard 233,4x160, assemblata al connettore DIN 41612, al frontalino 6HE con due impugnature e sostenuta da due guide in noryl VO per scheda 160.
 Le quote in mm definiscono l'ingombro pratico.



I frontalini 6HE: 3TE - 4TE - 6TE - 8TE 10TE sono un esempio limitato (con le quote di ingombro) dei tipi che la GFP fornisce in kit di montaggio e comprendono tutti i particolari necessari alla connessione con il circuito stampato 6HE = 233,4 mm.