

Armadi da muro Rack 19" IP65

ad alto grado di protezione



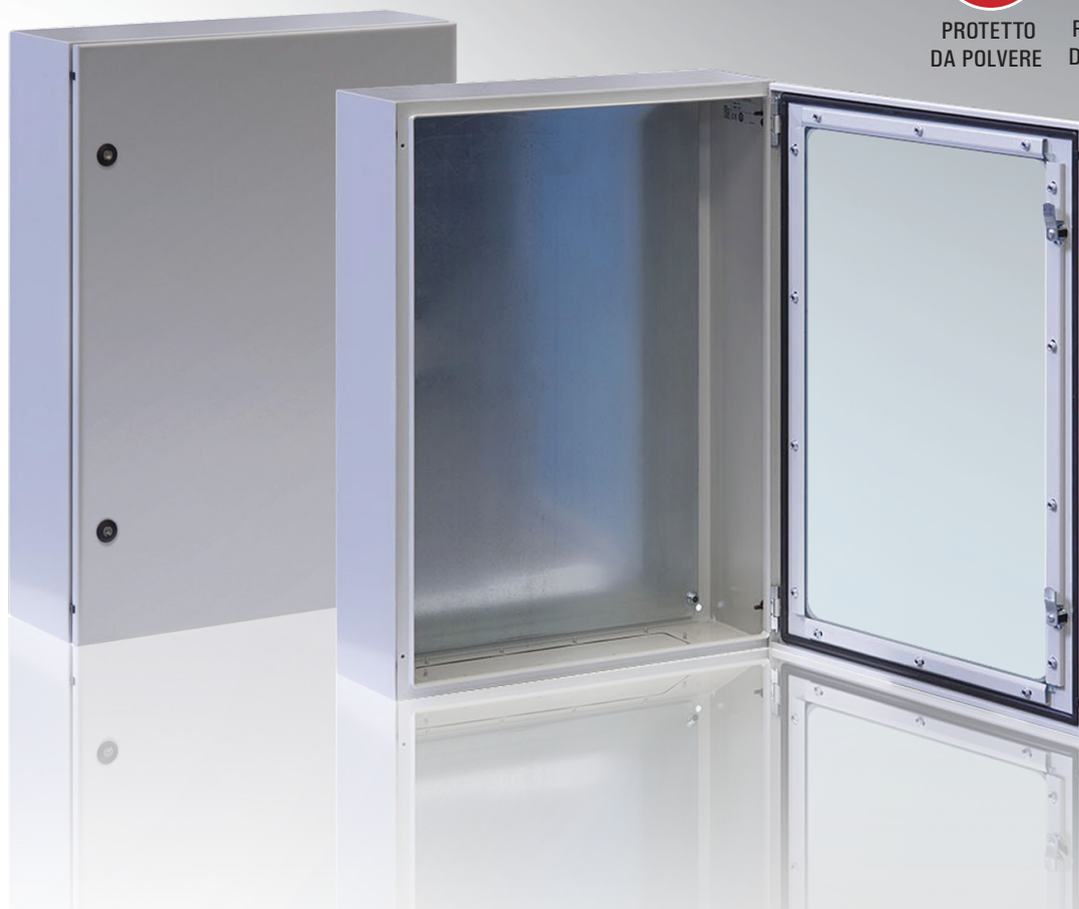
PROTETTO
DA POLVERE



PROTETTO
DA ACQUA



RESISTENTE
AGLI URTI



Techly professional propone una nuova linea di armadi per applicazioni industriali nel settore dell'automazione, dell'elettronica e della trasmissione dati.

Grazie alla conformità agli standard IEC EN62208, questi armadi rappresentano la soluzione ideale per installazioni in condizioni estreme come ambienti polverosi, nebbie saline, ecc.

Sicurezza: il grado di protezione IP65 permette di proteggere le apparecchiature installate da polvere

QUALITÀ
italiana

MADE IN ITALY prodotto certificato CE secondo la norma EN 62208 e realizzato secondo i seguenti standard internazionali: IEC 297-1/2/3; EN 61439-1; EN12150-1 e nel rispetto della normativa ISO 9001:2008

e infiltrazioni d'acqua. La struttura robusta gli conferisce una resistenza agli urti IK9/IK10.

- Versatilità:** grazie all'installazione di guide DIN su appositi pannelli frontali permette di montare interruttori modulari diventando un quadro di distribuzione.
- Accessori:** ampia gamma di accessori disponibili per la personalizzazione dell'allestimento.



GUARNIZIONE



PIASTRA

TECHLY
PROFESSIONAL



WWW.TECHLY.COM



Accessori dedicati



Staffe per fissaggio a muro
Realizzate in lamiera di acciaio zincopassivato sp. 25/10.
cod. I-CASE IP-KIT2



Kit per fissaggio a palo
Realizzato in lamiera di acciaio zincopassivato sp. 25/10.
cod. I-CASE IP-KIT1



Montanti 19" anteriori
cod. I-CASE IP-RAIL13
cod. I-CASE IP-RAIL17



Staffe supporto guida DIN
cod. I-CASE DIN3

Caratteristiche tecniche: Armadi Rack 19" da muro IP65

- Corpo monoblocco in lamiera sp. 15/10 completo di profili sendimir fissati sulla porta
- Porta in lamiera sp. 15/10 o in lastra di vetro sp. 4mm, dotata di sistema di chiusura a chiave a doppia aletta
- Pannelli laterali e posteriore ciechi
- Piastra ingresso cavi con guarnizione sul fondo
- Montanti anteriori 19" opzionali
- Grado di protezione IP65 in accordo alla IEC EN62208; EN60529, garantito dalla guarnizione in schiuma poliuretantica bi-componente
- Grado di resistenza agli urti IK10 per versioni con porta cieca e IK9 per versioni con porta in vetro (in accordo con la normativa IEC EN62208; EN 50102)
- Verniciatura con polveri termoindurenti epossipoliestere con aspetto bucciato
- Colore: RAL 7035 (grigio)

codice	U	L mm	P mm	H mm	porta
I-CASE IP-1320GC	13	600	200	600	cieca
I-CASE IP-1320GV	13	600	200	600	vetro
I-CASE IP-1720GC	17	600	200	800	cieca
I-CASE IP-1720GV	17	600	200	800	vetro

