Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SE 5857.600 Armadio VX SE

Stato: 19/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

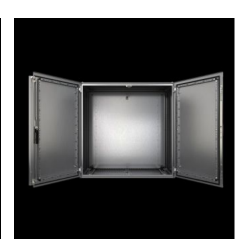


SE 5857.600 - Armadio VX SE Acciaio inox

Armadio monoblocco in acciaio inox con telaio portante, due piani di montaggio integrati, parete posteriore avvitata e porta. Tetto e pareti laterali sono costituiti da un unico pezzo con struttura sagomata. Compatibilità totale con il sistema di armadi modulari VX25. Larghezza armadi da 600 a 1200 mm. Maggiore efficienza in quanto le pareti laterali non devono essere montate.







Caratteristiche

Codice prodotto	SE 5857.600
Materiale	Contenitore: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, lucidatura
	lineare esterna
	Porta: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, lucidatura lineare
	esterna
	Parete posteriore: Acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, lucidatura
	lineare esterna
	Lamiere di fondo: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
	Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio 3,0 mm
Superficie	Contenitore, porta e parete posteriore: lucidatura lineare, grana 400
	Lamiera di fondo: non verniciata
	Piastra di montaggio: zincata

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Contenitore, realizzato in un pezzo unico che comprende le pareti laterali e il tetto Porta/e Gli armadi monoporta sono forniti con battuta della porta a destra, reversibile a sinistra Parete posteriore asportabile Piastra di montaggio Lamiere di fondo Chiusura: doppio pettine 3 mm 2 profili di montaggio 18 x 39 mm
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 1.200 mm Profondità: 500 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	699 mm x 1.096 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Grado di protezione NEMA	NEMA 12
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 2 Type 3 Type 3R Type 12
Codice IK	IK10
Numero di porte	1
Nota	A causa dello spessore del materiale consigliamo di utilizzare, per l'allestimento interno, le viti a testa esagonale in acciao inox 2486.400.
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Confezione	1 pz.
Peso netto	87
Peso lordo	89
EAN	4028177970281
ETIM 9	EC000261

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Certificati	Superficie Grado di protezione
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025