

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5833.500 Armadio SE 8

Stato: 27/04/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5833.500 - Armadio SE 8

Armadio stand-alone in lamiera d'acciaio con telaio stabile, due piani di montaggio integrati, parete posteriore avvitata e porta. Tetto e pareti laterali sono costituiti da un unico pezzo con telaio sagomato. Allestimento interno perfettamente compatibile con la serie TS 8, con conseguente integrazione di tutti i prodotti TS 8. Larghezze armadio da 600 a 1800 mm. Tempi di installazione ridotti grazie alle pareti laterali costituite da un unico pezzo con telaio sagomato.



Caratteristiche

Nr. d'ord.	SE 5833.500
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Porta: lamiera d'acciaio, 2,0 mm Parete posteriore: Lamiera d'acciaio, 1,5 mm Lamiere di fondo: lamiera di acciaio spessore 1,5 mm Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio 3,0 mm
Superficie	Contenitore, porta e parete posteriore: trattamento di fondo a immersione, verniciatura a polvere, bucciata Piastra di montaggio e lamiere del fondo: zincate
Colore	RAL 7035

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 Piastra di montaggio Lamiere di fondo Parete posteriore asportabile Chiusura: doppio pettine 3 mm 2 profili di montaggio TS 18 x 38 mm Parete posteriore monopezzo
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 500 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	699 mm x 1.896 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12 NEMA 3R
Codice IK	IK10
Numero di porte	1
Materiale di base	Lamiere d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	134 kg
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177666467
E-Number Sweden	E3404387
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Approvazioni

UL + C-UL (listed)

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK