

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5855.500 Armadio SE 8

Stato: 27/09/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5855.500 - Armadio SE 8 Acciaio inox

Larghezza armadi da 600 a 1200 mm. Tempi di installazione ridotti grazie alle pareti laterali costituite da un unico pezzo con telaio sagomato



Caratteristiche

Nr. d'ord.	SE 5855.500
Descrizione prodotto	L'armadio monoblocco è basato sulla piattaforma TS 8. Gli accessori per l'allestimento interno TS 8 consentono infinite possibilità di configurazione.
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

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 TS 18 x 38 mm
Dimensioni	Larghezza: 1.200 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 500 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	1.099 mm x 1.896 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Grado di protezione NEMA	NEMA 12 NEMA 3R
Codice IK	IK10
Numero di porte	2
Nota	A causa dello spessore del materiale consigliamo di utilizzare, per l'allestimento interno, le viti a testa esagonale in acciaio inox.
Materiale di base	Acciaio inox
Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	196 kg
Peso netto	195.8
Peso lordo	200.8
EAN	4028177666702
E-Number Sweden	E3404401
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Approvazioni

UL + C-UL (listed)

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità