

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5853.580

Armadio SE 8

Stato: 26/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5853.580 - Armadio SE 8 IP 66/NEMA 4X

Maggiore grado di protezione grazie a IP 66 / NEMA 4X. Tempi di installazione ridotti grazie alle pareti laterali costituite da un unico pezzo con telaio sagomato.

Caratteristiche

Codice prodotto	SE 5853.580
Descrizione prodotto	L'armadio singolo 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 Fondo: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 3,0 mm Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio 3,0 mm
Superficie	Contenitore, parete posteriore e porta: lucidatura lineare, grana 400 Piastra di montaggio: zincata Fondo: lucido
Parti incluse nella fornitura	Contenitore, realizzato in un pezzo unico che comprende le pareti laterali e il tetto Porta/e Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra Parete posteriore asportabile Piastra di montaggio Fondo, cieco Chiusura: doppio pettine 3 mm 2 profili di montaggio TS 18 x 38 mm
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 600 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	699 mm x 1.896 mm

Caratteristiche

Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
--	-------

Grado di protezione NEMA	NEMA 4X NEMA 3R
--------------------------	--------------------

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 netto	146
------------	-----

Peso lordo	152
------------	-----

EAN	4028177696761
-----	---------------

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK
-------------	---