

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8450.680

Armadi componibili TS 8

Stato: 29/06/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8450.680 - Armadi componibili TS 8 IP 66/NEMA 4X

Armadi componibili TS 8 in acciaio inox 1.4301, (AISI 304), incl. piastra di montaggio. Grado di protezione IP 66, soddisfa NEMA 4X.

Caratteristiche

Nr. d'ord.	TS 8450.680
Materiale	Telaio dell'armadio: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Tetto: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 2,0 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	Telaio dell'armadio e lamiere di fondo: non verniciate Porta, tetto e parete posteriore: lucidatura lineare esterna, grana 400 Piastra di montaggio: zincata
Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio Porta/e Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra Tetto Fondo, cieco Parete posteriore Piastra di montaggio 4 golfari di sollevamento Chiusura: doppio pettine 3 mm 2 profili di montaggio TS 18 x 38 mm Kit accessori per adeguare le pareti laterali standard a IP 66/NEMA 4 2 listelli di montaggio installati nella profondità dell'armadio
Numero di porte	1
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 66

Caratteristiche

Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 NEMA 12
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
Codice IK	IK09
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
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 600 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	699 mm x 1.896 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	121.1
Peso lordo	128.9
EAN	4028177602526
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas C-UL
Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK