

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8615.500

Armadi componibili TS 8

Stato: 25/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8615.500 - Armadi componibili TS 8

Grazie alla struttura simmetrica con sistema di punzonatura identico in larghezza e profondità, l'armadio componibile TS 8 in lamiera di acciaio offre tanto spazio utile in più e può essere accoppiato su tutti i lati, per la massima flessibilità. Inoltre, la compensazione automatica del potenziale integrata nell'armadio e il triplice trattamento della superficie garantiscono elevati livelli di sicurezza.



Caratteristiche

Codice prodotto	TS 8615.500
Materiale	Telaio dell'armadio: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Tetto: 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	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Porta, tetto, parete posteriore: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata Piastra di montaggio e lamiere del fondo: zincate
Colore	RAL 7035

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio Porta/e Gli armadi monoporta sono forniti con battuta della porta a destra, reversibile a sinistra Tetto Parete posteriore 4 golfari di sollevamento Chiusura: doppio pettine 3 mm Lamiere di fondo Piastra di montaggio 2 profili di montaggio TS 18 x 38 mm
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 1.200 mm Profondità: 500 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	499 mm x 1.096 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Grado di protezione NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 12
Codice IK	IK09
Numero di porte	1
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	63,4 kg
Peso lordo	67,2 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	TS Armadi componibili, LxAxP: 600x1200x500 mm, lamiera d'acciaio, con piastra di montaggio, una porta anteriore

Approvazioni

Approvazioni

Bureau Veritas
DNV
Lloyds Register
UL + C-UL (listed)

Certificati

Superficie

Spiegazioni

Dichiarazione del costruttore
Dichiarazione di conformità
Dichiarazione di conformità UK