

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8486.510

Armadi componibili TS 8

Stato: 4/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8486.510 - 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 8486.510
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
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Porta, tetto, parete posteriore: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata
Colore	RAL 7035
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 2 listelli di montaggio installati nella profondità dell'armadio

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 400 mm Altezza: 1.800 mm Profondità: 600 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55 in combinazione con pareti laterali e lamiera di fondo
Grado di protezione NEMA	NEMA 12 in combinazione con pareti laterali e lamiera di fondo
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 12
Codice IK	IK09
Numero di porte	1
2 supportstrips in depth	sì
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	49,115 kg
Peso lordo	51,7 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	TS Armadi componibili, LxAxP: 400x1800x600 mm, lamiera d'acciaio, senza piastra di montaggio, una porta anteriore

Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certificati	Superficie
Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK