

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8806.750

Armadi componibili TS 8

Stato: 4/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8806.750 - Armadi componibili TS 8 Armadi EMC

Gli armadi di grandi dimensioni della serie TS 8 in versione standard offrono già un buon effetto schermante in un vasto campo di frequenze. Per soddisfare requisiti EMC più elevati, Rittal offre l'armadio TS 8 in esecuzione ad elevata attenuazione HF.

Caratteristiche

Codice prodotto	TS 8806.750
Descrizione prodotto	Gli armadi di grandi dimensioni in lamiera d'acciaio della serie TS 8 in versione standard offrono già un buon effetto schermante in un vasto campo di frequenze. Per soddisfare requisiti EMC più elevati, Rittal offre l'armadio TS 8 in esecuzione ad «elevata attenuazione HF», certificata da VDE.
Modifica del prodotto	Il rivestimento di zinco in alluminio della lamiera è stato sostituito con un rivestimento in zinco e magnesio. I vantaggi sono una migliore qualità di piegatura, una maggiore resistenza alla corrosione e una maggiore uniformità del trattamento superficiale.
Materiale	Telaio dell'armadio: lamiera d'acciaio con rivestimento superficiale in zinco-magnesio, spessore 1,5 mm Tetto: lamiera d'acciaio con rivestimento superficiale in zinco-magnesio, spessore 1,5 mm Porta: lamiera d'acciaio con rivestimento superficiale in zinco-magnesio, spessore 2,0 mm Parete posteriore: lamiera d'acciaio con rivestimento superficiale in zinco-magnesio, spessore 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: superfici non lavorata Porta, parete posteriore e tetto: verniciatura esterna, interno non verniciato Lamiere di fondo: zincate Piastra di montaggio: zincata
Colore	RAL 7035

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio Porta/e Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra Parete posteriore Tetto Lamiere di fondo Piastra di montaggio 4 golfari di sollevamento Chiusura: doppio pettine 3 mm 2 profili di montaggio TS 18 x 38 mm 2 listelli di montaggio installati nella profondità dell'armadio
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1
Type rating secondo UL 50E	Type 1
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 600 mm
Nota	Negli armadi in batteria è necessaria la guarnizione EMC per accoppiamenti
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	121,8 kg
Peso lordo	126,8 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	TS Armadi componibili, LxAxP: 800x2000x600 mm, lamiera d'acciaio, esecuzione EMC, con piastra di montaggio, una porta anteriore

Approvazioni

Approvazioni

Approvazioni

DNV-GL
UL + C-UL (listed)

Spiegazioni

Dichiarazione del costruttore
Dichiarazione di conformità
Dichiarazione di conformità UK