

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.838

Armadio di rete TX CableNet

Stato: 25/07/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.838 - Armadio di rete TX CableNet con porte aerate

Un nuovo livello di gestione dei cavi: il TX CableNet unisce anni di esperienza in un rack IT che soddisfa tutti i requisiti in termini di funzionalità e qualità, oltre ad essere predisposto per allestimenti interni personalizzati.



Caratteristiche

Nr. d'ord.	TX 7888.838
Esecuzione	2 ^a generazione aerato con pareti laterali
Vantaggi	Telaio portante efficiente per una installazione personalizzabile Pareti laterali avvitate per un accesso rapido Profili 19", regolabili in larghezza e profondità e con possibilità di allestimento interno asimmetrico Ampia gamma di accessori per l'allestimento interno personalizzato
Materiale	Tetto: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Telaio dell'armadio: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Porta: lamiera d'acciaio, 1,2 mm Profili da 19": lamiera d'acciaio, spessore 2 mm Parete laterale: lamiera d'acciaio, 1,2 mm
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Parti metalliche: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere

Caratteristiche

Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con porta aerata sul lato anteriore e porta posteriore sul lato retro null Pareti laterali
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 800 mm
Unità di altezza	42 HE
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	445 mm
Esecuzione	con pareti laterali
Design doors	aerato
Versione con porta posteriore	Porta in lamiera d'acciaio, pezzo singolo, aerata
Versione con porta frontale	Porta in lamiera d'acciaio, aerata Superficie in lamiera traforata circa 78 %
Capacità di carico	5000 N
Capacità di carico (statico)	500 kg
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	105
Peso lordo	106
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177994676
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approvazioni

Approvazioni

UL + C-UL (listed)

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK