

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.100

## Armadio di rete TX CableNet

Stato: 9/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.100 - 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

Codice prodotto	TX 7888.100
Esecuzione	1 <sup>a</sup> generazione aerato con pareti laterali
Vantaggi	Nuovo concetto di tetto: pieno utilizzo della profondità per il cablaggio e possibile integrazione di un modulo ventilazione Telaio portante efficiente per una installazione personalizzabile Facilità di accesso: le pareti laterali e le porte si montano e si rimuovono facilmente per un rapido accesso all'area interna del contenitore Installazione di componenti di rete attivi e passivi possibile grazie alle porte ventilate Battuta della porta reversibile 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

# Caratteristiche

Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Parti metalliche: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con porta aerata sul lato anteriore e porta posteriore sul lato retro Telaio dell'armadio con porte e tetto Pareti laterali, con serratura, completi di chiusura di sicurezza 3524 E Tetto, saldato, con inserimento cavi nella parte laterale, con apertura/copertura per moduli di ventilazione Due profili da 482,6 mm (19"), anteriori e posteriori Porta anteriore in lamiera d'acciaio, aerata, cerniere a 130° Porta posteriore in lamiera d'acciaio, aerata, monoblocco, cerniere a 130° Pallet IPPC
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 1.000 mm
Unità di altezza	42 HE
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	645 mm
Esecuzione	con pareti laterali
Design doors	aerato
Capacità di carico	5000 N
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	125 kg
Peso lordo	135 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499

# Caratteristiche

---

ECLASS 8.0	27180207
------------	----------

---

Descrizione prodotto	Network Rack TX CableNet, 800x2000x1000 mm, 42 U, with side panels, RAL 7035
----------------------	------------------------------------------------------------------------------

# Approvazioni

---

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------

---

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK
-------------	---------------------------------------------------------------