

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.220

# Armadio di rete TX CableNet

Stato: 4/06/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

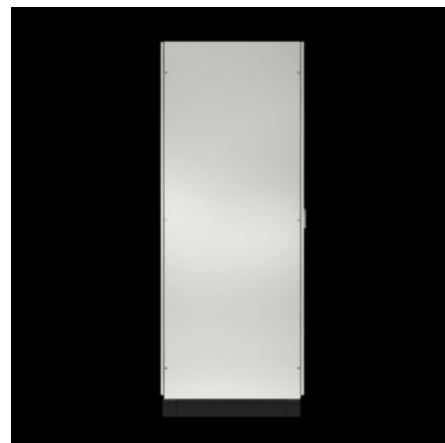
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.220 - Armadio di rete TX CableNet con porta trasparente

Il TX CableNet – mette a disposizione ulteriore spazio evitando il problema dei rack IT inutilmente larghi o profondi. Questo armadio di rete IT è quindi adatto anche per l'uso in ambienti IT più piccoli ed è già predisposto in modo ottimale per allestimenti interni personalizzati.



## Caratteristiche

Codice prodotto	TX 7888.220
Esecuzione	1 <sup>a</sup> generazione con porta trasparente con pareti laterali
Vantaggi	Guidacavi variabile dei cavi a seconda del punto di instradamento Inserimento sicuro dei cavi mantenendo il raggio critico di curvatura dei cavi Inserimento dei cavi «a cascata»: passaggio facile e sicuro dei cavi attraverso il tetto Facilità di accesso: le pareti laterali e le porte si montano e si rimuovono facilmente per un rapido accesso all'area interna del contenitore Accessori compatibili con TS e VX Ampia gamma di accessori per l'allestimento interno personalizzato

# Caratteristiche

Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio Porta: lamiera d'acciaio, 1,2 mm Parete laterale: 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
General colour	RAL 7035
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con porta trasparente frontale e porta posteriore sul retro Telaio dell'armadio con porte e tetto Porta d'ispezione anteriore in lamiera d'acciaio, incernierata a 130° Porta posteriore in lamiera d'acciaio, cieca, un'anta, cerniere a 130° Chiusura anteriore e posteriore: maniglia Design con chiusura di sicurezza 3524 E 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 Pallet IPPC Profilati portanti 19"
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 2.200 mm Profondità: 1.000 mm
Unità di altezza	47 HE
Unità di altezza	47 HE
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	645 mm
Esecuzione	con pareti laterali
Design doors	senza fori di aerazione
Versione con porta posteriore	Porta in lamiera d'acciaio, pezzo singolo, chiusa

# Caratteristiche

Versione con porta frontale	Porta trasparente, monoblocco con lastra in vetro di sicurezza 3 mm Angolo di apertura della porta max. 105° con armadi in batteria
Capacità di carico	5000 N
Capacità di carico	5.000 N
Nota	Per il montaggio di un modulo di ventilazione è necessario utilizzare i listelli a spazzola per attrezzare le aperture di gestione dei cavi, qualora queste siano utilizzate o qualora i pannelli di copertura siano state rimossi. I listelli a spazzola per la copertura della zona di ingresso cavi sono disponibili separatamente e possono essere ordinate facilmente tramite il nostro programma accessori.
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	150 kg
Peso lordo	157,85 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Descrizione prodotto	Network Rack TX CableNet with glazed door, 800x2200x1000 mm, 47 U, with side panels, RAL 7035

# Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK