

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.202

## Armadio di rete TX CableNet

Stato: 17/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.202 - 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 7888.202
Esecuzione	1 <sup>a</sup> generazione con porta trasparente senza 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	<p>Contenitore: lamiera d'acciaio</p> <p>Porta: lamiera d'acciaio, 1,2 mm</p> <p>Parete laterale: lamiera d'acciaio, 1,2 mm</p> <p>Profili da 19": lamiera d'acciaio, spessore 2 mm</p>
Superficie	<p>Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione</p> <p>Parti metalliche: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere</p>
General colour	RAL 7035
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	<p>Contenitore con porta trasparente frontale e porta posteriore sul retro</p> <p>Telaio dell'armadio VX con porte e tetto</p> <p>Porta d'ispezione anteriore in lamiera d'acciaio, incernierata a 130°</p> <p>Porta posteriore in lamiera d'acciaio, cieca, un'anta, cerniere a 130°</p> <p>Chiusura anteriore e posteriore: maniglia Design con chiusura di sicurezza 3524 E</p> <p>Tetto, saldato, con inserimento cavi nella parte laterale, con apertura/copertura per moduli di ventilazione</p> <p>Pallet IPPC</p> <p>Profilati portanti 19"</p>
Dimensioni	<p>Larghezza: 800 mm</p> <p>Altezza: 2.000 mm</p> <p>Profondità: 800 mm</p>
Unità di altezza	42 HE
Unità di altezza	42 HE
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	445 mm
Esecuzione	senza pareti laterali
Design doors	senza fori di aerazione
Versione con porta posteriore	Porta in lamiera d'acciaio, pezzo singolo, chiusa
Versione con porta frontale	<p>Porta trasparente, monoblocco</p> <p>con lastra in vetro di sicurezza 3 mm</p> <p>Angolo di apertura della porta max. 105° con armadi in batteria</p>
Capacità di carico	5000 N

## Caratteristiche

Capacità di carico	5.000 N
Nota	<p>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.</p> <p>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.</p>
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	78
Peso lordo	88
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177965577
E-Number Sweden	E7238490
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Approvazioni

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