

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.200

## Armadio di rete TX CableNet

Stato: 1/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.200 - 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 7888.200
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	<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> <p>Parete laterale: lamiera d'acciaio, 1,2 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 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>Pareti laterali, con serratura, completi di chiusura di sicurezza 3524 E</p> <p>Tetto, saldato, con inserimento cavi nella parte laterale, con apertura/copertura per moduli di ventilazione</p> <p>Due profili da 482,6 mm (19"), anteriori e posteriori</p> <p>Pallet IPPC</p> <p>Profilati portanti 19"</p>
Dimensioni	<p>Larghezza: 800 mm</p> <p>Altezza: 2.000 mm</p> <p>Profondità: 1.000 mm</p>
Unità di altezza	42 HE
Unità di altezza	42 HE
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	645 mm
Esecuzione	con pareti laterali
Versione con porta posteriore	Porta posteriore in lamiera d'acciaio, cieca, un'anta, cerniere a 130°
Versione con porta frontale	Porta d'ispezione anteriore in lamiera d'acciaio, incernierata a 130°
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	139.175
Peso lordo	146.5
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177963450
E-Number Sweden	E7238493
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Approvazioni

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