## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TX 7888.208 Armadio di rete TX CableNet

Stato: 18/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# TX 7888.208 - 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 7888.208
Esecuzione	1ª 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

© Rittal 2025 2

### 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: 2.000 mm Profondità: 800 mm
Unità di altezza	42 HE
Unità di altezza	42 HE
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	445 mm
Esecuzione	con pareti laterali
Design doors	senza fori di aerazione
Versione con porta posteriore	Porta in lamiera d'acciaio, pezzo singolo, chiusa

© Rittal 2025

3

### 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.  Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range.
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	112
Peso lordo	122
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177963467
E-Number Sweden	E7238489
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Approvazioni

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

© Rittal 2025