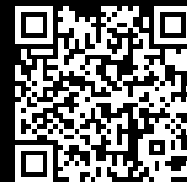


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.266

Armadio di rete TX CableNet

Stato: 6/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.266 - 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 7888.266 |
| Esecuzione | 1 ^a 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, rimovibile, con inserimento cavi nella parte anteriore e posteriore, con apertura/copertura per moduli di ventilazione Due profili da 482,6 mm (19"), anteriori e posteriori Pallet IPPC Profilati portanti 19" |
| Dimensioni | Larghezza: 600 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 600 mm |
| Unità di altezza | 42 HE |
| Unità di altezza | 42 HE |
| Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna | 345 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 | <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 | 100 kg |
| Peso lordo | 108,5 kg |
| Codice tariffa doganale | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Descrizione prodotto | Network rack TX CableNet, glazed door, WHD: 600x2000x600 mm, 42 U, with side panels, RAL 7035 |

Approvazioni

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