

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**TX 7888.040**

**Armadio di rete TX CableNet**

Stato: 18/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

# TX 7888.040 - Armadio di rete TX CableNet con porta trasparente

Armadio di rete IT, premontato con porta trasparente, profili da 19", pareti laterali e zoccolo.



## Caratteristiche

Codice prodotto	TX 7888.040
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 Lamiera del tetto, singola, chiusa, avvitata, incl. feritoia coperta nella terza sezione posteriore per l'inserimento di una unità di ventilazione forzata Per favorire la ventilazione passiva, la lamiera del tetto può essere sollevata, a scelta, mediante distanziali Lamiera del tetto, con feritoia coperta per l'inserimento di una unità di ventilazione forzata 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 Contenitore: lamiera d'acciaio Porta trasparente: vetro di sicurezza, spessore 3 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 Telaio del contenitore, tetto e porte, maniglie incluse: RAL 7035 Allestimento interno: RAL 9005

# Caratteristiche

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, pezzo singolo, cieco, avvitato con feritoia e coperta per moduli di ventilazione Tetto, saldato, con inserimento cavi nella parte laterale, con apertura/copertura per moduli di ventilazione Messa a terra del telaio secondo EN 60 950 Due profili da 482,6 mm (19"), anteriori e posteriori Sistema zoccolo VX, 100 mm, premontato 4 piedini di livellamento M12, incluso adattatore per zoccolo (forniti non montati) Flange per zoccolo, aerate (fornite non montate) 4 distanziali, 20 mm, per innalzare la lamiera di copertura (forniti non montati) Kit spazzole per l'entrata cavi nel tetto (fornite non montate) 10 staffe guidacavi in metallo, 125 x 65 mm (fornite non montate) Fastener 24 x 19", 1 HE, contatto elettrico (non montato) 50 viti torx, conduttrive (fornite non montate) 4 guide di raccolta cavi nella profondità dell'armadio per mezzo di fascette reggicavi (fornite non montate) Pallet IPPC Profilati portanti 19"
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 1.200 mm Profondità: 800 mm
Unità di altezza	24 HE
Unità di altezza	24 HE
Altezza zoccolo	100 mm
Altezza incl. zoccolo	1.300 mm
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	445 mm

# Caratteristiche

Esecuzione	Premontato con pareti laterali
Variante per tetto	Tetto, pezzo singolo, avvitato con feritoia e coperta per moduli di ventilazione
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°
Esecuzione per piano/i da 19"	piano da 19" anteriore e posteriore
Esecuzione Posizione Profili	Due profili da 482,6 mm (19"), anteriori e posteriori
Capacità di carico	5000 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	102 kg
Peso lordo	107,5 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Descrizione prodotto	Armadio di rete TX CableNet premontato, con porta frontale comprensiva di maniglia design, porta posteriore in lamiera d'acciaio, pareti laterali e zoccolo, componenti per il passaggio dei cavi, LAP: 800x1200+100x800 mm, 24 HE

# Approvazioni

---

Approvazioni

UL + C-UL (listed)