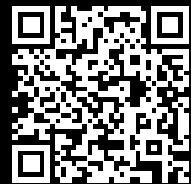


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.050

Aradio di rete TX CableNet

Stato: 14/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.050 - 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 7888.050
Esecuzione	1 ^a generazione con porta trasparente con pareti laterali

Caratteristiche

Vantaggi	Lamiera del tetto, in più parti, chiusa, costituita da una sezione centrale saldata e montanti passacavi integrati senza attrezzi sui lati esterni Con aperture su entrambi i lati per l'ingresso dei cavi su tutta la profondità dell'armadio Sezione centrale della lamiera del tetto e listelli guidacavi con bordi arrotondati per l'ingresso dei cavi compatibile con il sistema, con mantenimento del raggio minimo di curvatura Lamiera del tetto, con feritoia coperta per l'inserimento di una unità di ventilazione forzata Per agevolare l'ingresso dei cavi, i montanti di passaggio dei cavi possono essere facilmente rimossi senza attrezzi e reinseriti successivamente Il raggio di curvatura integrato evita l'inserimento del cavo su spigoli vivi 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
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, saldato, con inserimento cavi nella parte laterale, con apertura/copertura per moduli di ventilazione Due profili da 482,6 mm (19"), anteriori e posteriori Messa a terra del telaio secondo EN 60 950 Sistema zoccolo VX, 100 mm, aerato 4 piedini di livellamento M12, incluso adattatore per zoccolo (forniti non montati) Flange per zoccolo, aerate (fornite non montate) 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: 2.000 mm Profondità: 800 mm
Unità di altezza	42 HE
Altezza zoccolo	100 mm
Altezza incl. zoccolo	2.100 mm
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	445 mm
Sistema di fissaggio 19"	Due profili da 482,6 mm (19"), anteriori e posteriori
Esecuzione	Premontato con pareti laterali

Caratteristiche

Variante per tetto	Tetto, saldato, con inserimento cavi nella parte laterale, con apertura/copertura 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
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	140
Peso lordo	148
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177972445
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------