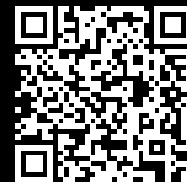


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.050

Armadio 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	<p>Lamiera del tetto, in più parti, chiusa, costituita da una sezione centrale saldata e montanti passacavi integrati senza attrezzi sui lati esterni</p> <p>Con aperture su entrambi i lati per l'ingresso dei cavi su tutta la profondità dell'armadio</p> <p>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</p> <p>Lamiera del tetto, con feritoia coperta per l'inserimento di una unità di ventilazione forzata</p> <p>Per agevolare l'ingresso dei cavi, i montanti di passaggio dei cavi possono essere facilmente rimossi senza attrezzi e reinseriti successivamente</p> <p>Il raggio di curvatura integrato evita l'inserimento del cavo su spigoli vivi</p> <p>Guidacavi variabile dei cavi a seconda del punto di instradamento</p> <p>Inserimento sicuro dei cavi mantenendo il raggio critico di curvatura dei cavi</p> <p>Inserimento dei cavi «a cascata»: passaggio facile e sicuro dei cavi attraverso il tetto</p> <p>Facilità di accesso: le pareti laterali e le porte si montano e si rimuovono facilmente per un rapido accesso all'area interna del contenitore</p> <p>Accessori compatibili con TS e VX</p> <p>Ampia gamma di accessori per l'allestimento interno personalizzato</p>
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>Contenitore: lamiera d'acciaio</p> <p>Porta trasparente: vetro di sicurezza, spessore 3 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	<p>RAL 7035</p> <p>Telaio del contenitore, tetto e porte, maniglie incluse: RAL 7035</p> <p>Allestimento interno: RAL 9005</p>

Caratteristiche

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>Messa a terra del telaio secondo EN 60 950</p> <p>Sistema zoccolo VX, 100 mm, aerato</p> <p>4 piedini di livellamento M12, incluso adattatore per zoccolo (forniti non montati)</p> <p>Flange per zoccolo, aerate (fornite non montate)</p> <p>Kit spazzole per l'entrata cavi nel tetto (fornite non montate)</p> <p>10 staffe guidacavi in metallo, 125 x 65 mm (fornite non montate)</p> <p>Fastener 24 x 19", 1 HE, contatto elettrico (non montato)</p> <p>50 viti torx, conduttive (fornite non montate)</p> <p>4 guide di raccolta cavi nella profondità dell'armadio per mezzo di fascette reggicavi (fornite non montate)</p> <p>Pallet IPPC</p> <p>Profilati portanti 19"</p>
Dimensioni	<p>Larghezza: 800 mm</p> <p>Altezza: 2.000 mm</p> <p>Profondità: 800 mm</p>
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	<p>Premontato</p> <p>con pareti laterali</p>

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)
--------------	--------------------