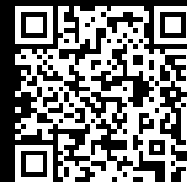


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.050

## Armadio di rete TX CableNet

Stato: 23/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://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 <sup>a</sup> 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	<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	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 kg
Peso lordo	148 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: 800x2000+100x800 mm, 42 HE

# Approvazioni

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