

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.818

## Armadio di rete TX CableNet

Stato: 5/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.818 - 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 7888.818
Esecuzione	2 <sup>a</sup> generazione con porta trasparente con pareti laterali Con tetto
Descrizione prodotto	Soluzione rack IT ottimale per l'installazione in spazi ristretti, soffitti con altezza ridotta o locali di difficile accesso. Nessuna dissipazione di potenza a causa di unità rack non utilizzate; ideale per allestimenti realizzati esclusivamente con componenti elettronici di piccole dimensioni.

# Caratteristiche

Vantaggi	<p>Nuovo tetto ottimizzato per massimizzare lo spazio di cablaggio degli armadi con possibilità di integrazione opzionale di un modulo di ventilazione</p> <p>Telaio portante efficiente per una installazione personalizzabile</p> <p>Pareti laterali avvitate per un accesso rapido</p> <p>Profili 19", regolabili in larghezza e profondità e con possibilità di allestimento interno asimmetrico</p> <p>Sistema di zoccolo VX ventilato, consente un facile passaggio cavi dal fondo o tra gli armadi montati in batteria e favorisce la climatizzazione interna.</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>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	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	<p>Contenitore con porta trasparente frontale e porta posteriore sul retro</p> <p>Struttura dell'armadio con montanti 19" fronte e retro</p> <p>Pareti laterali</p> <p>Lamiera del tetto avvitata, con passacavi laterali nascosti su tutta la profondità e apertura centrale coperta predisposta per l'inserimento facilitato di un modulo di ventilazione.</p>
Dimensioni	<p>Larghezza: 800 mm</p> <p>Altezza: 1.200 mm</p> <p>Profondità: 800 mm</p>
Unità di altezza	24 HE
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	445 mm
Esecuzione	con pareti laterali
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 (statico)	500 kg
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 20
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	81 kg
Peso lordo	81 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Descrizione prodotto	TX CableNet , con porta trasparente, con lamiera del tetto, pareti laterali, profili 19", LxAxP: 800x1200x800 mm, RAL 7035

# Approvazioni

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