Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TX 7888.616 Armadio di rete TX CableNet

Stato: 17/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



TX 7888.616 - 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 7888.616
	1 \ 7000.010
Esecuzione	2ª generazione
	con porta trasparente
	con pareti laterali
	Con tetto
Vantaggi	Nuovo tetto ottimizzato per massimizzare lo spazio di cablaggio
	degli armadi con possibilità di integrazione opzionale di un modulo
	di ventilazione
	Telaio portante efficiente per una installazione personalizzabile
	Pareti laterali avvitate per un accesso rapido
	Profili 19" anteriori e posteriori, regolabili in profondità
	Ampia gamma di accessori per l'allestimento interno personalizzato
Materiale	Tetto: lamiera d'acciaio, 1,5 mm
	Telaio dell'armadio: lamiera d'acciaio, 1,5 mm
	Profili: lamiera d'acciaio, spessore 2 mm
	Parete laterale: lamiera d'acciaio, 1,2 mm

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Parti metalliche: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura : polvere General colour RAL 7035 Colore RAL 7035 Parti incluse nella fornitura Contenitore con porta trasparente frontale e porta posteriore sul retro Struttura dell'armadio con montanti 19° fronte e retro Pareti laterali Lamiera del tetto avvitata con ingresso cavi posteriore nascosto in direzione trasversale e feritoia centrale coperta per l'integrazione semplificata di un modulo di ventilazione. Dimensioni Larghezza: 600 mm Altezza: 1.200 mm Profondità: 600 mm Unità di altezza 24 HE Distanza tra i piani in condizione di 345 mm Porta consegna Esecuzione con porta posteriore Porta in lamiera d'acciaio, monoblocco Versione con porta frontale Porta trasparente, monoblocco Capacità di carico (statico) 500 kg Grado di protezione IP secondo EN IP 20 60 529 Nota Per il montaggio di un modulo di ventilazione è necessario utilizzar 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. Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range. Materiale di base Lamiera d'acciaio		
Colore RAL 7035 Parti incluse nella fornitura Contenitore con porta trasparente frontale e porta posteriore sul retro Struttura dell'armadio con montanti 19* fronte e retro Pareti laterali Lamiera del tetto avvitata con ingresso cavi posteriore nascosto in direzione trasversale e feritoia centrale coperta per l'integrazione semplificata di un modulo di ventilazione. Dimensioni Larghezza: 600 mm Altezza: 1.200 mm Profondità: 600 mm Unità di altezza 24 HE Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna Esecuzione Con pareti laterali Versione con porta posteriore Porta in lamiera d'acciaio, monoblocco Versione con porta frontale Porta trasparente, monoblocco Capacità di carico 5000 N Capacità di carico (statico) 500 kg Grado di protezione IP secondo EN 60 529 Nota Per il montaggio di un modulo di ventilazione è necessario utilizzar 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. Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range. Materiale di base Lamiera d'acciaio	Superficie	Parti metalliche: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a
Parti incluse nella fornitura Contenitore con porta trasparente frontale e porta posteriore sul retro Struttura dell'armadio con montanti 19" fronte e retro Pareti laterali Lamiera del tetto avvitata con ingresso cavi posteriore nascosto in direzione trasversale e feritoia centrale coperta per l'integrazione semplificata di un modulo di ventilazione. Dimensioni Larghezza: 600 mm Altezza: 1.200 mm Profondità: 600 mm Unità di altezza 24 HE Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna Esecuzione con pareti laterali Versione con porta posteriore Porta in lamiera d'acciaio, monoblocco Versione con porta frontale Porta trasparente, monoblocco Capacità di carico 5000 N Capacità di carico (statico) 500 kg Grado di protezione IP secondo EN of 529 Nota Per il montaggio di un modulo di ventilazione è necessario utilizzar 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. Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range. Materiale di base Lamiera d'acciaio	General colour	RAL 7035
retro Struttura dell'armadio con montanti 19" fronte e retro Pareti laterali Lamiera del tetto avvitata con ingresso cavi posteriore nascosto in direzione trasversale e feritoia centrale coperta per l'integrazione semplificata di un modulo di ventilazione. Dimensioni Larghezza: 600 mm Altezza: 1.200 mm Profondità: 600 mm Unità di altezza 24 HE Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna Esecuzione con pareti laterali Versione con porta posteriore Porta in lamiera d'acciaio, monoblocco Versione con porta frontale Porta trasparente, monoblocco Capacità di carico 5000 N Capacità di carico (statico) 500 kg Grado di protezione IP secondo EN 60 529 Nota Per il montaggio di un modulo di ventilazione è necessario utilizzar 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. Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range. Materiale di base Lamiera d'acciaio	Colore	RAL 7035
Altezza: 1.200 mm Profondità: 600 mm Unità di altezza 24 HE Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna Esecuzione con porta posteriore Porta in lamiera d'acciaio, monoblocco Versione con porta frontale Porta trasparente, monoblocco Capacità di carico 5000 N Capacità di carico (statico) 500 kg Grado di protezione IP secondo EN 60 529 Nota Per il montaggio di un modulo di ventilazione è necessario utilizzar 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. Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range. Materiale di base Lamiera d'acciaio	Parti incluse nella fornitura	retro Struttura dell'armadio con montanti 19" fronte e retro Pareti laterali Lamiera del tetto avvitata con ingresso cavi posteriore nascosto in direzione trasversale e feritoia centrale coperta per l'integrazione
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna Esecuzione con pareti laterali Versione con porta posteriore Porta in lamiera d'acciaio, monoblocco Versione con porta frontale Porta trasparente, monoblocco Capacità di carico 5000 N Capacità di carico (statico) 500 kg Grado di protezione IP secondo EN 60 529 Nota Per il montaggio di un modulo di ventilazione è necessario utilizzar 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. Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range. Materiale di base Lamiera d'acciaio	Dimensioni	Altezza: 1.200 mm
Esecuzione con porta posteriore Porta in lamiera d'acciaio, monoblocco Versione con porta frontale Porta trasparente, monoblocco Capacità di carico 5000 N Capacità di carico (statico) 500 kg Grado di protezione IP secondo EN IP 20 60 529 Nota Per il montaggio di un modulo di ventilazione è necessario utilizzar 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. Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range. Materiale di base Lamiera d'acciaio	Unità di altezza	24 HE
Versione con porta posteriore Porta in lamiera d'acciaio, monoblocco Versione con porta frontale Porta trasparente, monoblocco Capacità di carico Source Capacità di carico (statico) Source Grado di protezione IP secondo EN Fer il montaggio di un modulo di ventilazione è necessario utilizzar 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. Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range. Materiale di base Lamiera d'acciaio	Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	345 mm
Versione con porta frontale Capacità di carico Capacità di carico (statico) Capacità di carico (statico) Grado di protezione IP secondo EN Grado di protezione IP secondo EN Per il montaggio di un modulo di ventilazione è necessario utilizzar 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. Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range. Materiale di base Lamiera d'acciaio	Esecuzione	con pareti laterali
Capacità di carico 5000 N Capacità di carico (statico) 500 kg Grado di protezione IP secondo EN 60 529 Nota Per il montaggio di un modulo di ventilazione è necessario utilizzar 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. Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range. Materiale di base Lamiera d'acciaio	Versione con porta posteriore	Porta in lamiera d'acciaio, monoblocco
Capacità di carico (statico) Grado di protezione IP secondo EN IP 20 Per il montaggio di un modulo di ventilazione è necessario utilizzar 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. Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range. Materiale di base Lamiera d'acciaio	Versione con porta frontale	Porta trasparente, monoblocco
Grado di protezione IP secondo EN Per il montaggio di un modulo di ventilazione è necessario utilizzar 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. Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range. Materiale di base Lamiera d'acciaio	Capacità di carico	5000 N
Nota Per il montaggio di un modulo di ventilazione è necessario utilizzar 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. Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range. Materiale di base Lamiera d'acciaio	Capacità di carico (statico)	500 kg
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. Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range. Materiale di base Lamiera d'acciaio	Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 20
	Nota	qualora queste siano utilizzate o qualora i pannelli di copertura siano state rimossi. Brush strips to conceal the cable entry are available separately and
Confezione 1 pz.	Materiale di base	Lamiera d'acciaio
	Confezione	1 pz.

© Rittal 2025

3

Caratteristiche

Peso netto	60
Peso lordo	60.5
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177994638
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approvazioni

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

© Rittal 2025