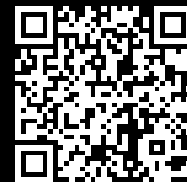


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TE 7996.888

Armadio di rete TE 8000

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TE 7996.888 - Armadio di rete TE 8000

Armadio di rete TE 8000 con porta trasparente, predisposto per allestimenti interni personalizzati.

Caratteristiche

Codice prodotto	TE 7996.888
Esecuzione	con pareti laterali
Vantaggi	Nessun montante laterale Massima accessibilità Facili inserimenti grazie alla scomponibilità Battuta della porta reversibile
Materiale	Lamiera d'acciaio Porta trasparente: vetro di sicurezza, spessore 3 mm
Superficie	Telaio di montaggio: trattamento di fondo ad immersione Sbarre piatte: verniciatura a polvere
General colour	RAL 7035
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Telaio di montaggio autoportante 482,6 mm (19") anteriore e posteriore, regolabile in profondità Porta anteriore trasparente, con cerniera a 130°, maniglia Design e serratura a chiave 3524 E Porta posteriore in lamiera d'acciaio, con cerniera a 130°, chiusura di sicurezza a chiave 3524 E Telaio del fondo con finestra di massima ampiezza (per l'integrazione opzionale delle lamiere modulari) Lamiera del tetto, incluse feritoia coperta per ingresso cavi e unità di ventilazione opzionale 4 piedini di livellamento M10 (forniti non montati) 4 distanziali, 20 mm, per innalzare la lamiera di copertura (forniti non montati) Pareti laterali, con serratura, completi di chiusura di sicurezza 3524 E

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 1.000 mm
Unità di altezza	42 HE
Unità di altezza	42 HE
Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore	80 mm / 130 mm
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	745 mm
Capacità di carico	4.000 N
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 20
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	126
Peso lordo	132
EAN	4028177816725
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207