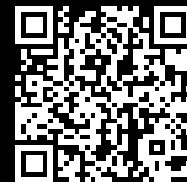


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TE 7888.532

Armadio di rete TE 8000

Stato: 3/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TE 7888.532 - Armadio di rete TE 8000

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

Caratteristiche

Codice prodotto	TE 7888.532
Esecuzione	senza 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) Kit di unione
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 800 mm

Caratteristiche

Unità di altezza	42 HE
Unità di altezza	42 HE
Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore	130 mm / 130 mm /
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	495 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	90.25
Peso lordo	93
EAN	4028177801479
E-Number Sweden	E7282503
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
-------------	-----------------------------