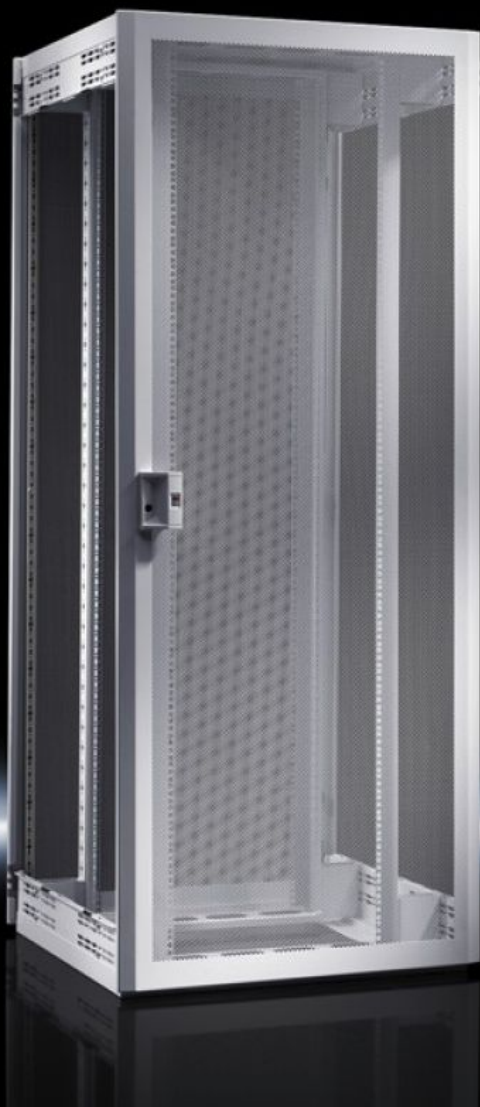
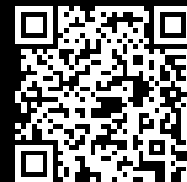


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TE 7888.892

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 7888.892 - Armadio di rete TE 8000 aerato

Struttura rack IT scomponibile con piano di montaggio 482,6 mm (19") regolabile in profondità.

Caratteristiche

Codice prodotto	TE 7888.892
Vantaggi	Nessun montante laterale Massima accessibilità Facili inserimenti grazie alla scomponibilità Battuta della porta reversibile
Materiale	Lamiera d'acciaio
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 in lamiera d'acciaio, aerata, (con superficie in alluminio microtraforato > 67 %) con maniglia anteriore Design, cerniera a 130°, chiusura di sicurezza 3524 E Porta in lamiera d'acciaio, aerata, (con superficie in alluminio microtraforato > 67 %) con cerniera posteriore a 130°, chiusura di sicurezza 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: 1.000 mm
Unità di altezza	42 HE

Caratteristiche

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	7.000 N
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 20
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	78
Peso lordo	81
EAN	4028177801523
E-Number Sweden	E7282508
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approvazioni

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