

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5509.161

Armadi di rete/server TS IT

Stato: 2/02/2026 (Fonte: ittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5509.161 - Armadi di rete/server TS IT premontato con porta aerata e telaio di montaggio da 19"

TS IT, areato, per la climatizzazione di locali tecnici. Equipaggiamento funzionale e premontaggio inclusi. Allestimento interno da 19" con telaio di montaggio da 19", capacità di carico fino a 1500 kg, disponibile in varie misure.

Caratteristiche

Codice prodotto	DK 5509.161
Materiale	Lamiera d'acciaio Alluminio Angolare dello zoccolo: lamiera d'acciaio Flangia dello zoccolo anteriore/posteriore: lamiera d'acciaio Tappi di copertura angolari e di accoppiamento: plastica
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Allestitimento interno: trattamento di fondo ad immersione Porte, tetto e pareti laterali: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere
General colour	RAL 7035
Colore	Telaio e parti metalliche: RAL 7035 Allestitimento interno, griglia di ventilazione anteriore, zoccolo: RAL 9005

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Telaio dell'armadio TS 8 con porte e tetto Porta anteriore aerata con cornice in lamiera di alluminio e acciaio (la superficie microtraforata della parte in acciaio e alluminio è circa l'85%), cerniere a 180° Porta posteriore in lamiera d'acciaio, aerata (superficie in lamiera traforata circa 85%), a due battenti verticali, cerniere a 180° Chiusura anteriore e posteriore: maniglia Comfort predisposta per inserti cilindrici e chiusura di sicurezza 3524 E Due telai di montaggio da 482,6 mm (19"), anteriore e posteriore, regolabili in profondità Pareti laterali, monopezzo, con serratura Tetto, in più parti, asportabile, con ingresso cavi laterale e feritoia coperta per unità di ventilazione Cornice di fondo Lamiera di fondo monopezzo aerata, con ingresso cavi posteriore Sistema zoccolo VX, 100 mm, aerato Flange e angolari dello zoccolo, laterali, avvitati Flange per zoccolo, anteriori e posteriori, e tappi di copertura angolari e di accoppiamento forniti non montati 4 piedini di livellamento M12, incluso adattatore per zoccolo (forniti non montati) Distanziali, altezza 50 mm, per il sollevamento di una lamiera a soffitto attraverso l'apertura del ventilatore, per la ventilazione passiva (fornitura sciolta). Non necessario per le versioni senza apertura. 12 x fastener 19" da 1 HE, contatto elettrico (non montati) 50 viti torx, conduttrive (fornite non montate) 4 supporti di fissaggio arrivo cavi (testa a martello) per piano di montaggio esterno, ideali per armadi profondi (forniti non montati) 10 staffe guidacavi in metallo, 125 x 65 mm (fornite non montate) Accessori di allacciamento per la compensazione del potenziale con punto di messa a terra centrale (premontati) Pallet IPPC
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 1.000 mm
Unità di altezza	42 HE
Unità di altezza	42 HE
Altezza incl. zoccolo	2.100 mm

Caratteristiche

Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore	87 mm / 165 mm
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	745 mm
Design doors	aerato
Esecuzione per piano/i da 19"	Telaio di montaggio 482,6 mm (19")
Capacità di carico	15.000 N
Nota	L'angolo di apertura della porta può variare in funzione del tipo e del luogo di installazione
Materiale di base	Alluminio
Confezione	1 pz.
Peso netto	155.5
Peso lordo	161.5
EAN	4028177706071
E-Number Sweden	E7239910
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approvazioni

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