

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5503.110

## Armadi di rete/server TS IT

Stato: 9/11/2024 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5503.110 - Armadi di rete/server TS IT con porta aerata e profilati da 19"

TS IT, areato, per la climatizzazione di locali tecnici. Allestimento interno da 19" con profilati portanti da 19" a profondità regolabile, con una capacità di carico fino a 1500 kg, disponibile in varie misure.

## Caratteristiche

Nr. d'ord.	DK 5503.110
Materiale	Lamiera d'acciaio Alluminio
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Allestimento interno: trattamento di fondo ad immersione Porte, tetto: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere
General colour	RAL 7035
Colore	Telaio e parti metalliche: RAL 7035 Allestimento interno, griglia di ventilazione anteriore: RAL 9005

# Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	<p>Telaio dell'armadio TS 8 con porte e tetto</p> <p>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°</p> <p>Chiusura anteriore e posteriore: maniglia Comfort predisposta per inserti cilindrici e chiusura di sicurezza 3524 E</p> <p>Due profilati di montaggio da 19" (482,6 mm), anteriore e posteriore, su sostegni di profondità con dispositivo di fissaggio rapido, regolabile in profondità</p> <p>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.</p> <p>Accessori di allacciamento (forniti non montati) per la compensazione del potenziale, con punto di messa a terra</p> <p>12 x fastener 19" da 1 HE, contatto elettrico (non montati)</p> <p>50 viti torx, conduttive (fornite non montate)</p> <p>Pallet IPPC</p> <p>Tetto, in più parti, asportabile, con ingresso cavi laterale e feritoia coperta per unità di ventilazione</p> <p>Porta posteriore aerata (superficie microtraforata della parte in lamiera circa 85%), cerniere a 180°</p>
Dimensioni	<p>Larghezza: 800 mm</p> <p>Altezza: 1.200 mm</p> <p>Profondità: 800 mm</p>
Unità di altezza	24 HE
Unità di altezza	24 HE
Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore	147 mm / 105 mm
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	545 mm
Design doors	aerato
Esecuzione per piano/i da 19"	Profili portanti 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

## Caratteristiche

---

Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	60 kg
Peso netto	58
Peso lordo	60
EAN	4028177702776
E-Number Sweden	E7239829
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Approvazioni

---

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