

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5526.181

## Armadi di rete/server TS IT

Stato: 6/10/2024 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5526.181 - Armadi di rete/server TS IT con porta aerata, con telaio di montaggio da 19"

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

## Caratteristiche

Nr. d'ord.	DK 5526.181
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
Basic color	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 telai di montaggio da 482,6 mm (19"), anteriore e posteriore, regolabili 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 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, rimovibile, per l'entrata cavi sul retro, orizzontale e con 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: 600 mm</p> <p>Altezza: 1.200 mm</p> <p>Profondità: 600 mm</p>
Unità di altezza	24 HE
Unità di altezza	24 HE
Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore	84 mm / 168 mm
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	345 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

## Caratteristiche

---

Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	52 kg
Peso netto	49.5
Peso lordo	52
EAN	4028177706385
E-Number Sweden	E7239912
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Approvazioni

---

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