

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5516.110

### Armadi di rete/server TS IT

Stato: 12/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5516.110 - 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

Codice prodotto	DK 5516.110
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	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° Chiusura anteriore e posteriore: maniglia Comfort predisposta per inserti cilindrici e chiusura di sicurezza 3524 E Due profilati di montaggio da 19" (482,6 mm), anteriore e posteriore, su sostegni di profondità con dispositivo di fissaggio rapido, regolabile in profondità 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. 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) 50 viti torx, conduttrive (fornite non montate) Pallet IPPC Tetto, in più parti, asportabile, con ingresso cavi laterale e feritoia coperta per unità di ventilazione Porta posteriore in lamiera d'acciaio, aerata (superficie in lamiera traforata circa 85%), a due battenti verticali, cerniere a 180°
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 2.200 mm Profondità: 1.200 mm
Unità di altezza	47 HE
Unità di altezza	47 HE
Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore	147 mm / 305 mm
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	745 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 netto	98
Peso lordo	106
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177678187
E-Number Sweden	E7239555
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Approvazioni

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