

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5530.151

## Armadi di rete/server TS IT

Stato: 2/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5530.151 - Armadi di rete/server TS IT premontato con porta trasparente e telaio di montaggio da 19"

TS IT, chiuso, per sistema di climatizzazione diretta degli armadi. 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 5530.151
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 Porta trasparente: vetro di sicurezza, spessore 3 mm
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Allestimento 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 Allestimento interno, zoccolo: RAL 9005

# Caratteristiche

## Parti incluse nella fornitura

Telaio dell'armadio TS 8 con porte, tetto, zoccolo e pareti laterali  
Porta anteriore trasparente con cornice in alluminio, cerniere 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  
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 per la compensazione del potenziale con punto di messa a terra centrale (premontati)  
12 x fastener 19" da 1 HE, contatto elettrico (non montati)  
50 viti torx, conduttive (fornite non montate)  
Cornice di fondo  
Lamiera del fondo modulare montata frontalmente come flangia di copertura  
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  
Pareti laterali, monopezzo, con serratura  
4 piedini di livellamento M12, incluso adattatore per zoccolo (forniti non montati)  
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)  
Pallet IPPC  
Tetto, in più parti, asportabile, con ingresso cavi laterale e feritoia coperta per unità di ventilazione  
Porta posteriore in lamiera d'acciaio, cieca, a due battenti verticali, cerniere a 180°

## Dimensioni

Larghezza: 600 mm  
Altezza: 2.000 mm  
Profondità: 800 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	84 mm / 168 mm
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	545 mm
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	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	142.5
Peso lordo	148.5
EAN	4028177706538
E-Number Sweden	E7239897
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Approvazioni

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