

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5509.161

## 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 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 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, griglia di ventilazione anteriore, zoccolo: 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>Porta posteriore in lamiera d'acciaio, aerata (superficie in lamiera traforata circa 85%), a due battenti verticali, 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>Pareti laterali, monopezzo, con serratura</p> <p>Tetto, in più parti, asportabile, con ingresso cavi laterale e feritoia coperta per unità di ventilazione</p> <p>Cornice di fondo</p> <p>Lamiera di fondo monopezzo aerata, con ingresso cavi posteriore</p> <p>Sistema zoccolo VX, 100 mm, aerato</p> <p>Flange e angolari dello zoccolo, laterali, avvitati</p> <p>Flange per zoccolo, anteriori e posteriori, e tappi di copertura angolari e di accoppiamento forniti non montati</p> <p>4 piedini di livellamento M12, incluso adattatore per zoccolo (forniti non montati)</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>12 x fastener 19" da 1 HE, contatto elettrico (non montati)</p> <p>50 viti torx, conduttive (fornite non montate)</p> <p>4 supporti di fissaggio arrivo cavi (testa a martello) per piano di montaggio esterno, ideali per armadi profondi (forniti non montati)</p> <p>10 staffe guidacavi in metallo, 125 x 65 mm (fornite non montate)</p> <p>Accessori di allacciamento per la compensazione del potenziale con punto di messa a terra centrale (premontati)</p> <p>Pallet IPPC</p>
Dimensioni	<p>Larghezza: 800 mm</p> <p>Altezza: 2.000 mm</p> <p>Profondità: 1.000 mm</p>
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