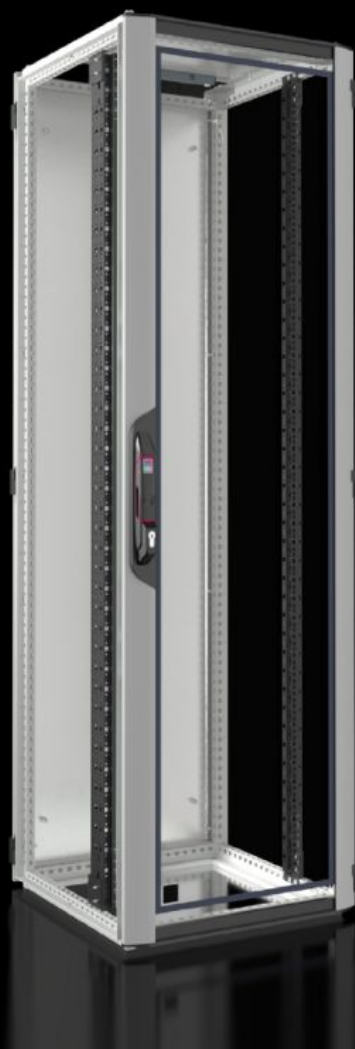


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5329.121

## Armadio di rete/server VX IT

Stato: 8/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5329.121 - Armadio di rete/server VX IT con porta trasparente, con profili da 19" standard

Armadio di rete/server VX IT, chiuso, per sistema di climatizzazione diretta degli armadi.  
Allestimento interno da 19" con profili portanti da 19" regolabili in profondità, nella versione standard disponibile in varie misure.



## Caratteristiche

Codice prodotto	VX 5329.121
Materiale	Lamiera d'acciaio Alluminio Porta trasparente: vetro di sicurezza, spessore 3 mm Porta frontale: alluminio, 1,25 mm Porta posteriore: lamiera d'acciaio, 1,5 mm
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Allestimento interno: verniciata Porta posteriore e tetto: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere Porta anteriore: alluminio anodizzato/verniciato
General colour	RAL 7035
Colore	Telaio del contenitore, porta posteriore e tetto: RAL 7035 Porta frontale: profili verticali, profili argentati e orizzontali in RAL 9005 Allestimento interno: RAL 9005 Maniglia e cerniere: RAL 9005

# Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Telaio dell'armadio VX con porte e tetto 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 Profili portanti 19" 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. 12 x fastener 19" da 1 HE, contatto elettrico (non montati) 25 viti torx, conduttive (fornite non montate) Pallet IPPC Tetto, in più parti, asportabile, con ingresso cavi posteriore, orizzontale e con predisposizione 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: 600 mm
Unità di altezza	42 HE
Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore	87 mm / 435 mm
Mounting position of the 482.6 mm (19") level	frontale
Sistema di fissaggio 19"	con angolare di montaggio avvitato nella parte superiore e inferiore del telaio
Esecuzione	Standard
Variante per tetto	in più parti, asportabile, con ingresso cavi posteriore, orizzontale e con predisposizione per unità di ventilazione
Versione con porta posteriore	Porta in lamiera d'acciaio, aerata, a due battenti verticali, cerniere a 180°
Versione con porta frontale	Porta trasparente in alluminio, porta posteriore cieca, cerniere a 180°
Esecuzione profili	profili portanti 19" standard nel VX IT
Variante fondo	aperto

# Caratteristiche

Esecuzione per piano/i da 19"	frontale
Esecuzione Posizione Profili	piano da 19" anteriore
Capacità di carico	7.500 N
Capacità di carico (statico) massima per armadio secondo UL 2416	6.000 N
Codice IK	IK08
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	66,7 kg
Peso lordo	69,7 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	171,7 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Descrizione prodotto	VX IT, profilati portanti 19" standard, anteriori, porta trasparente, LxAxP 600 x 2000 x 600 mm, 42 HE

# Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Certificati	Negative Certificate Superficie

# Approvazioni

---

Spiegazioni

Dichiarazione del costruttore

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK