

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 7570.535**

Containitore di giunzione per fibre ottiche con guida telescopica

Stato: 19/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7570.535 - Contenitore di giunzione per fibre ottiche con guida telescopica con serratura

Alloggiamento di cassette di giunzione, accessibilità ottimale grazie all'estrazione telescopica.

## Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7570.535
Descrizione prodotto	Questo alloggiamento da 19" accoglie le cassette di giunzione ed è utilizzabile in tutti i ripartitori di rete con profilati di montaggio da 19" con funzione di terminale o ripartitore per cavi in fibre ottiche. La parte posteriore della cassetta di giunzione è completamente aperta per consentire il passaggio dei cavi. Una guarnizione in gomma funge da protezione antipolvere. I cavi a fibre ottiche possono essere fissati con fascette serracavi o fascette reggicavi. Due dispositivi per lo scarico della trazione e le clip guidacavi rappresentano una soluzione ottimale per tutti i cablaggi con cavi in fibra ottica.
Vantaggi	L'accessibilità ottimale alla cassetta di giunzione si ottiene grazie all'estrazione telescopica La versatilità dell'alloggiamento consente un'installazione sicura di tutte le cassette di giunzione attualmente disponibili sul mercato La chiusura di sicurezza, applicata frontalmente, protegge dagli accessi indesiderati
Materiale	Lamiera d'acciaio
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore di giunzione Clip guidacavi Chiusura di sicurezza Copertura per cassetta Accessori di fissaggio per patch-panel
Number of splicing cassettes max	6
Nota	Nella fornitura non sono compresi il patch-panel e le cassette di giunzione
Profondità di installazione	363 mm

## Caratteristiche

Unità di altezza	3 HE
Confezione	1 pz.
Peso netto	7.553
Peso lordo	7.95
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177168190
ETIM 9	EC001129
ECLASS 8.0	19170113