

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



**DK 7451.000**

## Cassetta di ripartizione per fibre ottiche

Stato: 10/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7451.000 - Cassetta di ripartizione per fibre ottiche con piastra di montaggio e alloggiamento per fibre ottiche

Cassetta di ripartizione per fibre ottiche in policarbonato rinforzato con fibre di vetro con piastra di montaggio e bocchettoni PG. Grado di protezione IP 66.



## Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7451.000
Vantaggi	<p>Piastra di montaggio con alloggiamento di massimo due cassette di giunzione (larghezza regolabile delle cassette da 92 a 120 mm) e dispositivo antitorsione integrato</p> <p>Piastra divisoria con inserto a spazzola per la raccolta dei cavi, per la copertura della cassetta di giunzione e per l'alloggiamento di 2 patch-panel</p> <p>Ingresso cavi attraverso fori pretranciati tramite bocchettoni passacavi (2 x 22,5 mm e 12 x 12,5 mm)</p>
Materiale	<p>Cassetta e coperchio: policarbonato rinforzato con fibre di vetro</p> <p>Viti del coperchio: poliammide</p> <p>Tappi di chiusura: poliammide</p> <p>Guarnizione in poliuretano iniettato</p>
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	<p>Containitore con fori pretranciati per bocchettoni passacavi</p> <p>Coperchio incernierato con guarnizione</p> <p>2 viti per coperchio, piombabili</p> <p>Tappi di chiusura per i fori a parete</p> <p>Piastra di montaggio</p> <p>Piastra divisoria</p> <p>12 bocchettoni passacavi M12 x 1,5</p> <p>1 bocchettone passacavi M20 x 1,5</p>

# Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 180 mm Altezza: 254 mm Profondità: 90 mm
Numero max. di cavi in fibra ottica cons utilizzo dei patch-panel	24
Materiale di base	Policarbonato
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Confezione	1 pz.
Peso netto	1.52
Peso lordo	1.76
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177130562
ETIM 9	EC002500
ECLASS 8.0	27180208