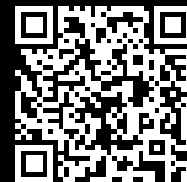


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## PK 9514.050

## Contenitori PK in PRFV

Stato: 18/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9514.050 - Contenitori PK in PRFV con fori pretranciati

Contenitore a parete in policarbonato rinforzato con fibre di vetro. Grado di protezione IP 66. La chiusura rapida del coperchio consente di risparmiare tempo durante le operazioni di manutenzione. Sicuro grazie al materiale autoestinguente.



## Caratteristiche

Codice prodotto	PK 9514.050
Esecuzione	Contenitore PK chiuso con coperchio
Materiale	Contenitori: policarbonato rinforzato con fibre di vetro Coperchio: policarbonato rinforzato con fibre di vetro, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato Viti del coperchio: poliammide Tappi di chiusura: polietilene
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con coperchio Viti del coperchio Tappi di chiusura per i fori di fissaggio a parete
Protection category NEMA	NEMA 4X
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 180 mm Altezza: 110 mm Profondità: 90 mm

# Caratteristiche

---

Ingresso cavi (numero x Ø)	M20 M20/M25 M32/M40
Numero fori pretranciati a passo metrico	16 x M20 2 x M20/M25 2 x M32/M40
Range temperatura di esercizio	-35 °C...80 °C
Materiale di base	Polycarbonato
Confezione	2 pz.
Peso netto	0,77 kg
Peso lordo	0,863 kg
Codice tariffa doganale	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	PK contenitore Polycarbonato di Derivazione 180X110X90

---

# Approvazioni

---

Approvazioni	C-UL DNV-GL UL
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità

---