

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**PK 9519.100**

**Contenitori PK in PRFV**

Stato: 1/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

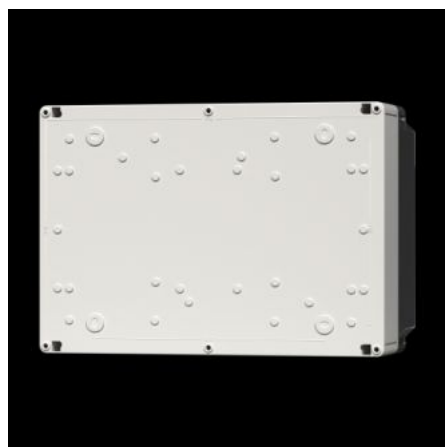
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PK 9519.100 - Contenitori PK in PRFV senza 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 9519.100
Esecuzione	Contenitore PK con coperchio trasparente
Descrizione prodotto	Utilizzo nel campo di temperatura ambiente: -35 °C...+80 °C. Le temperature indicate possono essere limitate dai dispositivi installati.
Materiale	Contenitori: policarbonato rinforzato con fibre di vetro Coperchio trasparente: policarbonato, 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

# Caratteristiche

---

Grado di protezione IP secondo EN IP 66  
60 529

---

Codice IK IK08

---

Dimensioni Larghezza: 182 mm  
Altezza: 180 mm  
Profondità: 165 mm

---

Range temperatura di esercizio -35 °C...80 °C

---

Materiale di base Policarbonato

---

Confezione 1 pz.

---

Peso netto 0.806

---

Peso lordo 0.906

---

Codice tariffa doganale 94037000

---

EAN 4028177139718

---

E-Number Sweden E3404593

---

ETIM 9 EC000261

---

ECLASS 8.0 27180101

---

# Approvazioni

---

Approvazioni C-UL  
DNV-GL  
UL

---

Spiegazioni Dichiarazione di conformità