## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





## PK 9500.000 Contenitori PK in PRFV

Stato: 3/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# PK 9500.000 - 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 pdurante le operazioni di manutenzione. Sicuro grazie al materiale autoestinguente.







2

#### Caratteristiche

Protection category NEMA	NEMA 4X
	Tappi di chiusura per i fori di fissaggio a parete
	Viti del coperchio
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con coperchio
Colore	RAL 7035
	Tappi di chiusura: polietilene
	Viti del coperchio: poliammide
	guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato
	Coperchio grigio: policarbonato rinforzato con fibre di vetro,
Materiale	Contenitori: policarbonato rinforzato con fibre di vetro
	iiistaliati.
Descrizione prodotto	temperature indicate possono essere limitate dai dispositivi installati.
	Utilizzo nel campo di temperatura ambiente: -35 °C+80 °C. Le
Descrizione prodette	Utilizzo nal campo di tamparatura ambiento: -25 °C ±00 °C Lo
Esecuzione	Contenitore PK chiuso con coperchio
Codice prodotto	PK 9500.000
0 1: 1	DV 0500 000

© Rittal 2025

### Caratteristiche

Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 65 mm Altezza: 65 mm Profondità: 57 mm
Range temperatura di esercizio	-35 °C80 °C
Materiale di base	Policarbonato
Confezione	12 pz.
Peso netto	1.092
Peso lordo	1.295
Codice tariffa doganale	94037000
EAN	4028177138933
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Approvazioni

Approvazioni	C-UL
	DNV-GL
	UL
	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025 3