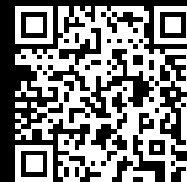


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6740.500

Pulpiti compatti TP

Stato: 7/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6740.500 - Pulpiti compatti TP

Pulpito compatto con grado di protezione elevato IP 55, disponibile in quattro larghezze. Montaggio del coperchio senza l'ausilio di attrezzi, grazie al dispositivo di fermo in posizione aperta. Compatibilità con gli accessori TS 8, ad es. zoccolo e bocchettoni pressacavi.

Caratteristiche

Codice prodotto	TP 6740.500
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Porta e coperchio pulpito: lamiera d'acciaio spessore 2,0 mm, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio 3,0 mm
Superficie	Contenitore, coperchio e porta: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata Piastra di montaggio: zincata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore, chiuso posteriormente e lateralmente Porta/e frontale, con chiusura ad aste Piastra di montaggio Coperchio incernierato posteriormente, 2 fermi porta in posizione aperta con sistema di sblocco/blocco di sicurezza Fondo aperto per ingresso cavi
Dimensioni	Larghezza: 1.000 mm Altezza: 973 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	930 mm x 900 mm
Profondità superiore	500 mm
Profondità (inferiore)	400 mm
Numero di porte	2
Codice IK	IK08
Informazioni sul nr. d'ord.	Nelle varianti a doppia porta l'apertura del fondo è divisa in due parti, sono quindi necessarie 2 Conf. di lamiere di fondo.

Caratteristiche

Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Dimensioni	Larghezza: 1.000 mm Altezza: 973 mm Profondità superiore: 500 mm Profondità (inferiore): 400 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	73,15 kg
Peso lordo	77 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ECLASS 8.0	27180504
Descrizione prodotto	Pulpito compatto TP, LxAxP1: 1000x960x400/P2: 500 mm, lamiera in acciaio

Approvazioni

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