

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6746.600

Pulpiti compatti TP

Stato: 31/01/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](https://www.rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6746.600 - Pulpiti compatti TP

Pulpito compatto monoblocco per il comando e il monitoraggio, con ampia piastra di montaggio e un elevato grado di protezione IP 55, disponibile in quattro diverse larghezze. Il nuovo sistema di chiusura conferisce un design uniforme con le altre serie di prodotti Rittal, inoltre le lamiere di fondo in due parti, incluse nella fornitura, facilitano il passaggio dei cavi.

Caratteristiche

Codice prodotto	TP 6746.600
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 Lamiere di fondo
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 975 mm Profondità: 400 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	530 mm x 900 mm
Profondità superiore	500 mm
Profondità (inferiore)	400 mm
Numero di porte	1
Codice IK	IK08

Caratteristiche

Nota	Come ausilio di montaggio per il sistema di zoccoli VX, nuova versione, è possibile utilizzare l'elemento scorrevole VX 5051.172
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 975 mm Profondità superiore: 500 mm Profondità (inferiore): 400 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	48
Peso lordo	51.6
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177959927
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

Approvazioni

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