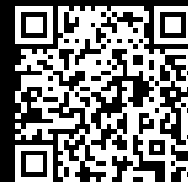


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6712.500

Leggi pulpito per configurazione in 2 parti

Stato: 3/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6712.500 - Leggii pulpito per configurazione in 2 parti

Quattro larghezze completano il sistema di pulpiti.

Caratteristiche

| | |
|--|---|
| Codice prodotto | TP 6712.500 |
| Materiale | Contenitore: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Porta e coperchio pulpito: lamiera d'acciaio spessore 2,0 mm, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato |
| Superficie | Trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata |
| Colore | RAL 7035 |
| Parti incluse nella fornitura | Contenitore Coperchio incernierato posteriormente, 2 fermi porta in posizione aperta con sistema di sblocco/blocco di sicurezza Apertura per passaggio dei cavi sul fondo del leggjo |
| Codice IK | IK08 |
| Materiale di base | Lamiera d'acciaio |
| Dimensioni | Larghezza: 1.200 mm Altezza: 240 mm Profondità: 732 mm |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 55 |
| Protection category NEMA | NEMA 12 |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 38 kg |
| Peso lordo | 40 kg |
| Codice tariffa doganale | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000784 |
| ECLASS 8.0 | 27180504 |

Caratteristiche

Descrizione prodotto

Sistema TopPult TP, parte centrale del pulpito per struttura in 2 pezzi, LxP: 1200x732 mm, lamiera in acciaio

Approvazioni

Approvazioni

UL + C-UL (listed)

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità
Dichiarazione di conformità UK