

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TP 6716.500

# Leggi pulpito per configurazione in 3 parti

Stato: 15/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 6716.500 - Leggii pulpito per configurazione in 3 parti

Quattro larghezze consentono allestimenti in tre parti del sistema di pulpiti TopPult.

## Caratteristiche

Codice prodotto	TP 6716.500
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: 235 mm Profondità: 730 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Confezione	1 pz.
Peso netto	31,35 kg
Peso lordo	34,3 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 3 pezzi, LxP: 1200x730 mm, lamiera in acciaio

# Approvazioni

---

Approvazioni

UL + C-UL (listed)

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità  
Dichiarazione di conformità UK