

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PC 5366.100

Armadi PC

Stato: 17/09/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PC 5366.100 - Armadi PC

Alloggiamento sicuro di tutti i componenti per pc (monitor, pc, tastiera ecc.). Massimo comfort per l'operatore e design moderno. La protezione perfetta da umidità, sporco, variazioni di temperatura e accessi indesiderati.

Caratteristiche

Codice prodotto	PC 5366.100
Esecuzione	con porta trasparente superiore, piano ribaltabile per tastiera e ripiano porta-apparecchi
Descrizione prodotto	Alloggiamento sicuro di tutti i componenti per pc (monitor, pc, tastiera ecc.). Massimo comfort per l'operatore e design moderno. La protezione perfetta da umidità, sporco, variazioni di temperatura e accessi indesiderati.
Materiale	Contenitore, porta anteriore, porta posteriore, vano di installazione, ripiano: lamiera d'acciaio Maniglie, flange estetiche: Plastica Pannelli delle porte: alluminio Vetro d'ispezione: vetro di sicurezza
Superficie	Contenitore e porta: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata Vano d'installazione superiore e ripiano: verniciatura a polveri
Colore	Contenitore, porta, elementi decorativi, ripiani: RAL 7035 Maniglia: simile RAL 9006 Vano per monitor, parte centrale, porta: RAL 7015
Parti incluse nella fornitura	Contenitore, porta anteriore, porta posteriore Porta trasparente, superiore Piano ribaltabile per tastiera Ripiano porta apparecchi
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 1.600 mm Profondità: 636 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55

Caratteristiche

Grado di protezione NEMA	NEMA 12
Dimensioni max. tastiera (LxAxP)	497 x 50 x 250 mm 497 x 60 x 200 mm
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	96
Peso lordo	98
EAN	4028177693203
ECLASS 8.0	27180501

Approvazioni

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