

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PC 5386.050

Armadi PC

Stato: 1/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

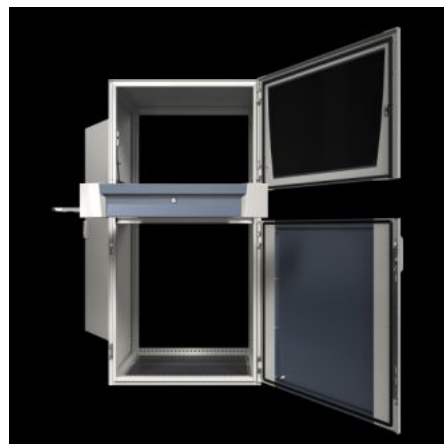
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PC 5386.050 - Armadi PC

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



Caratteristiche

Codice prodotto	PC 5386.050
Esecuzione	con porta trasparente superiore, cassetto per tastiera e ripiano porta-apparecchi
Descrizione prodotto	Alloggiamento sicuro di tutti i componenti per computer (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
General colour	RAL 7035
Colore	Contenitore, porta, elementi decorativi, ripiani: RAL 7035 Maniglia: RAL 7015 Vano per monitor, parte centrale, porta: RAL 7015

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Contenitore, porta anteriore, porta posteriore Lamiere di fondo Porta trasparente, superiore Cassetto per tastiera Ripiano porta apparecchi
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 1.600 mm Profondità: 636 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55
Grado di protezione NEMA	NEMA 12
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 12
Dimensioni max. tastiera (LxAxP)	480 x 70 x 260 mm
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	114
Peso lordo	115.8
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	448,1 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
EAN	4028177959477
ETIM 9	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Certificati	Superficie

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK