Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





PC 5366.150 Armadi PC

Stato: 19/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



PC 5366.150 - 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

PC 5366.150 con porta trasparente superiore, piano ribaltabile per tastiera e ripiano porta-apparecchi Alloggiamento sicuro di tutti i componenti per computer (monitor, oc, tastiera ecc.). Massimo comfort per l'operatore e design moderno. La protezione perfetta da umidità, sporco, variazioni di temperatura e accessi indesiderati.
Alloggiamento sicuro di tutti i componenti per computer (monitor, oc, tastiera ecc.). Massimo comfort per l'operatore e design moderno. La protezione perfetta da umidità, sporco, variazioni di temperatura e accessi indesiderati.
oc, tastiera ecc.). Massimo comfort per l'operatore e design moderno. La protezione perfetta da umidità, sporco, variazioni di temperatura e accessi indesiderati.
0
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
Contenitore e porta: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata
RAL 7035
Contenitore, porta, elementi decorativi, ripiani: RAL 7035 Maniglia: RAL 7015

© Rittal 2025

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Contenitore, porta anteriore, porta posteriore Lamiere di fondo 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
Grado di protezione NEMA	NEMA 12
Type rating secondo UL 50E	Type 1
	Type 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	85.5
Peso lordo	88
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	373,4 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	4028177959460
ETIM 9	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Certificati	Superficie

© Rittal 2025 3

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025