

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PC 4650.150

Armadi PC

Stato: 13/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PC 4650.150 - Armadi PC Acciaio inox

Armadi PC su base VX SE in acciaio inox (AISI 304). Stessa piattaforma costruttiva degli armadi PC in lamiera d'acciaio. La pratica porta posteriore offre ottima accessibilità per operazioni di lavoro e manutenzione. Elevata protezione dagli accessi indesiderati grazie al tetto e alle pareti laterali realizzate in un unico pezzo, alla portina trasparente con blocco dall'interno e al cassetto per tastiera dotato di serratura.



Caratteristiche

Codice prodotto	PC 4650.150
Esecuzione	Acciaio inox con porta trasparente superiore, cassetto per tastiera e ripiano porta-apparecchi
Materiale	Contenitore: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Porta posteriore: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm Lamiere di fondo: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Vano per monitor: vetro di sicurezza, spessore 4 mm
Superficie	Lucidatura lineare, grana 400

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Contenitore, realizzato in un pezzo unico che comprende le pareti laterali e il tetto Porta posteriore con chiusura ad aste Porta trasparente superiore, apribile dall'interno Ripiano porta apparecchi Cassetto per tastiera con frontale ribaltabile, utilizzato come poggiamano e ripiano per mouse Inserto di sicurezza, chiusura n. 3524 E Portina inferiore con chiusura ad aste Lamiera di fondo in più parti
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 1.600 mm Profondità: 630 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55
Grado di protezione NEMA	NEMA 12
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Confezione	1 pz.
Peso netto	98,5 kg
Peso lordo	100,8 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501
Descrizione prodotto	PC Armadio LXAXP 600X1600X630 In Inox 304 con Porta Tastiera

Approvazioni

Certificati	Superficie
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità