## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# PC 4650.150 Armadi PC

Stato: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



#### 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

© Rittal 2025 2

### 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	IP 55		
IEC 60 529			
Grado di protezione NEMA	NEMA 12		
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)		
Confezione	1 pz.		
Peso netto	98.5		
Peso lordo	100.8		
EAN	4028177959491		
ETIM 9	EC002502		
ETIM 8	EC002502		
ECLASS 8.0	27180501		

## Approvazioni

Certificati	Superficie
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025 3