

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IW 6900.301

Armadi PC

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



FRIEDHELM LOH GROUP

IW 6900.301 - Armadi PC Contenitore per tower PC

Contenitori per tower PC standard.

Caratteristiche

Codice prodotto	IW 6900.301
Esecuzione	Tetto predisposto per il montaggio predisposto per il montaggio del piano di lavoro o per il montaggio al di sotto di superfici piane Fondo predisposto per il montaggio di piedini pressofusi o per il montaggio su superfici piane
Descrizione prodotto	Contenitore compatto pronto per l'installazione. Tower PC comunemente in commercio, con dimensioni massime (LxAxP) 250 x 530 x 600 mm (max. 20), possono essere fissati alla base della portina tramite la cinghia di supporto fornita a corredo. Le interfacce sul retro del PC sono facilmente accessibili quando la portina è aperta. Grazie ai ventilatori filtro premontati, il contenitore è immediatamente pronto per l'uso.
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio Porta: lamiera d'acciaio Listelli estetici: alluminio
Superficie	Contenitore: verniciatura esterna a polveri bucciata Porta: verniciatura a polvere
Colore	Contenitore: RAL 7035 Porta: RAL 7015 Listelli estetici: RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore chiuso su tutti i lati Battuta della porta a destra Porta avvitata al fondo dall'interno Chiusura laterale con serratura a filo premontata Incl. con inserto a doppio pettine Parete posteriore con due feritoie per l'inserimento di un passaggio cavi precablati (fornito non montato) Bocchettone passacavi M20, ottone, nichelato Filtro di uscita montato nella parete laterale sinistra Ventilatore-filtro montato nella parete laterale destra, 55 m ³ /h, 230 V, 50/60 Hz

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 760 mm Altezza: 760 mm Profondità: 300 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 54 in combinazione con il modulo ingresso cavi precablati fornito a corredo
Grado di protezione NEMA	NEMA 12 in combinazione con il modulo ingresso cavi precablati fornito a corredo
Materiale di base	Alluminio
Confezione	1 pz.
Peso netto	34.2
Peso lordo	36
EAN	4028177937598
ECLASS 8.0	27180501

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
-------------	-----------------------------
