



Armadio Server RS Èlite 4DC

RS Èlite 4DC progettati per gestire carichi pesanti, supportare apparecchiature IT e il peso extra dei server IA

Gli armadi RS Èlite 4DC, fabbricati in Italia con materiali di alta qualità, offrono capacità di carico elevate, migliorano la ventilazione e forniscono una maggiore sicurezza per la protezione delle apparecchiature nelle infrastrutture IT, nei Data Center e nelle applicazioni di Intelligenza Artificiale (IA).

L'aumento dell'uso di IA generativa ha incrementato la richiesta di potenza di elaborazione, richiedendo server più pesanti e profondi. Gli armadi RS Èlite 4DC di ITRack, progettati per gestire carichi pesanti, possono supportare fino a 2200 kg di apparecchiature IT per sostenere il peso extra dei server IA e di altri dispositivi essenziali.

Offerti in diverse larghezze e profondità, questi armadi assicurano che le installazioni siano pronte per future esigenze crescenti di elaborazione. Accoppiati con le PDU ITPower di ITRack, gli armadi RS Èlite 4DC sono ideali per le applicazioni di IA generativa in contesti Enterprise, Data Center, Colocation e Hyperscale.

Scopri i vantaggi



Struttura Robusta

Progettati per ospitare server pesanti e altre apparecchiature IT, capacità di carico statico di 2200 kg e dinamico di 1400 kg.



Raffreddamento

Porte con ampia perforazione per maggiore scambio d'aria in configurazione corridoio freddo o caldo.



Applicazione

Progettati per applicazioni IA, Enterprise, Data Center, Colocation e Hyperscale.



Integrazione

Isole di contenimento con corridoio freddo o caldo, maniglie e sensori smart.



Flessibile

Co-Location
Montanti 19" a 2/3 sezioni con U numerate.



Sicurezza

Maniglia con chiave di serie, tastierino, biometrico, impronta digitale o RFDI.

Caratteristiche

- 1** **Accesso ai cablaggi**
Tetto con ingresso cavi da ambi i lati con spazzole e ulteriore accesso ai cavi attraverso il pavimento.
- 2** **Porte**
Perforazione fino all' 80% con fori esagonali da 9.2mm per un maggiore flusso dell'aria.
- 3** **Cerniere**
Tre a sgancio rapido con sistema di sicurezza ed apertura a 180°.
- 4** **Pannelli laterali**
A sgancio rapido, interi o due sezioni per una maggiore accessibilità.



- 5** **Montanti 19"**
Regolabili con sistema a slitta con U numerate, includono fori di montaggio 0U per l'installazione di apparecchiature 19"/1U.
- 6** **Sicurezza fisica**
Chiave EK333 e su richiesta cifrata o univoche per porte e pannelli laterali.
- 7** **Struttura robusta**
Supporta fino a 2200 kg (statico) e fino a 1400 kg (dinamico) di apparecchiature IT, ready server IA.
- 8** **Ruote**
Ruote e piedini di livellamento per velocizzare l'installazione e la mobilità.

Specifiche tecniche

CODICE	UNITÀ RACK	ALTEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	PROFONDITÀ (MM)	DISTANZA MAX. MONTANTI 19"	CARICO STATICO	CARICO DINAMICO	COLORE
309470	42	2062	600	1000	880	2200	1400	Nero (Ral 9005)
309471	48	2328	600	1000	880	2200	1400	Nero (Ral 9005)
309472	52	2506	600	1000	880	2200	1400	Nero (Ral 9005)
309473	42	2062	600	1100	980	2200	1400	Nero (Ral 9005)
309474	48	2328	600	1100	980	2200	1400	Nero (Ral 9005)
309475	52	2506	600	1100	980	2200	1400	Nero (Ral 9005)
309476	42	2062	600	1200	1080	2200	1400	Nero (Ral 9005)
309477	48	2328	600	1200	1080	2200	1400	Nero (Ral 9005)
309478	52	2506	600	1200	1080	2200	1400	Nero (Ral 9005)
309479	42	2062	800	1000	880	2200	1400	Nero (Ral 9005)
309480	48	2328	800	1000	880	2200	1400	Nero (Ral 9005)
309481	52	2506	800	1000	880	2200	1400	Nero (Ral 9005)
309482	42	2062	800	1100	980	2200	1400	Nero (Ral 9005)
309483	48	2328	800	1100	980	2200	1400	Nero (Ral 9005)
309484	52	2506	800	1100	980	2200	1400	Nero (Ral 9005)
309485	42	2062	800	1200	1080	2200	1400	Nero (Ral 9005)
309486	48	2328	800	1200	1080	2200	1400	Nero (Ral 9005)
309487	52	2506	800	1200	1080	2200	1400	Nero (Ral 9005)

Altezza: include piedini di livellamento A. 78mm
Codice colore: 02 Grigio RAL 7035, 03 Bianco RAL 9016
Versioni: su richiesta altre disponibili

ITRack S.r.l.
 Viale Alcide De Gasperi, 19/B
 I - 36061 Bassano del Grappa (VI)

Visita il Demo Center di Marostica

