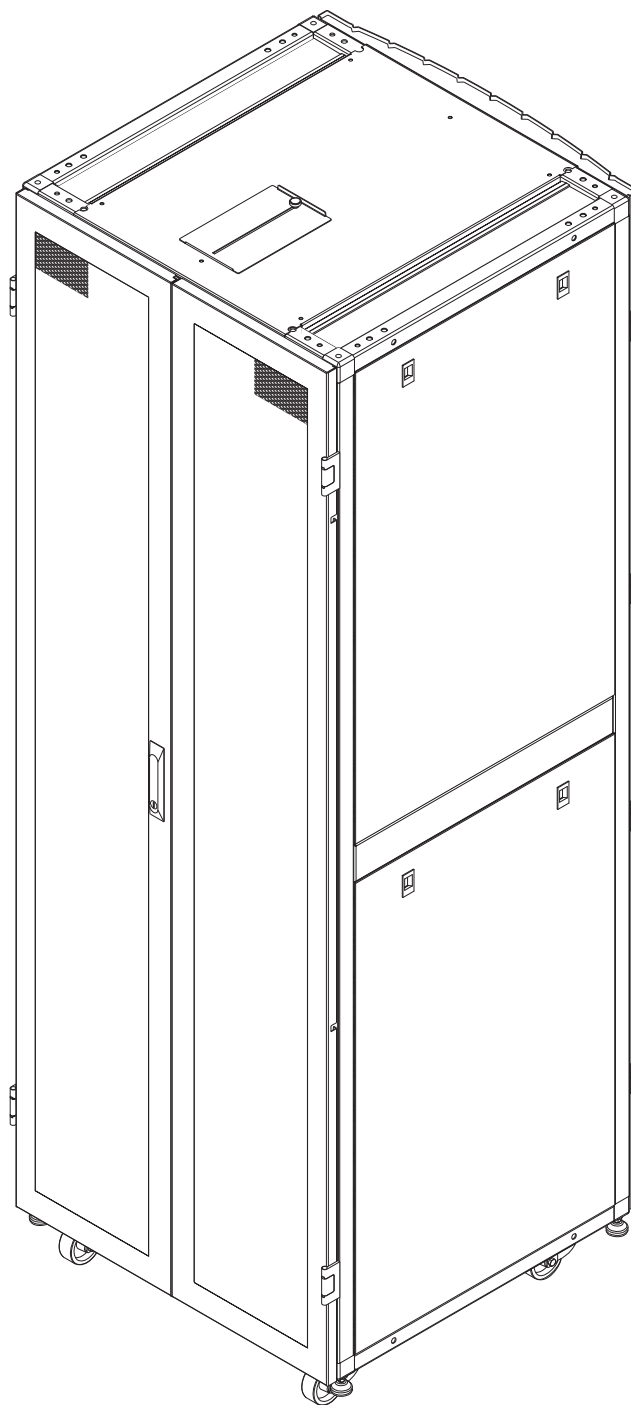
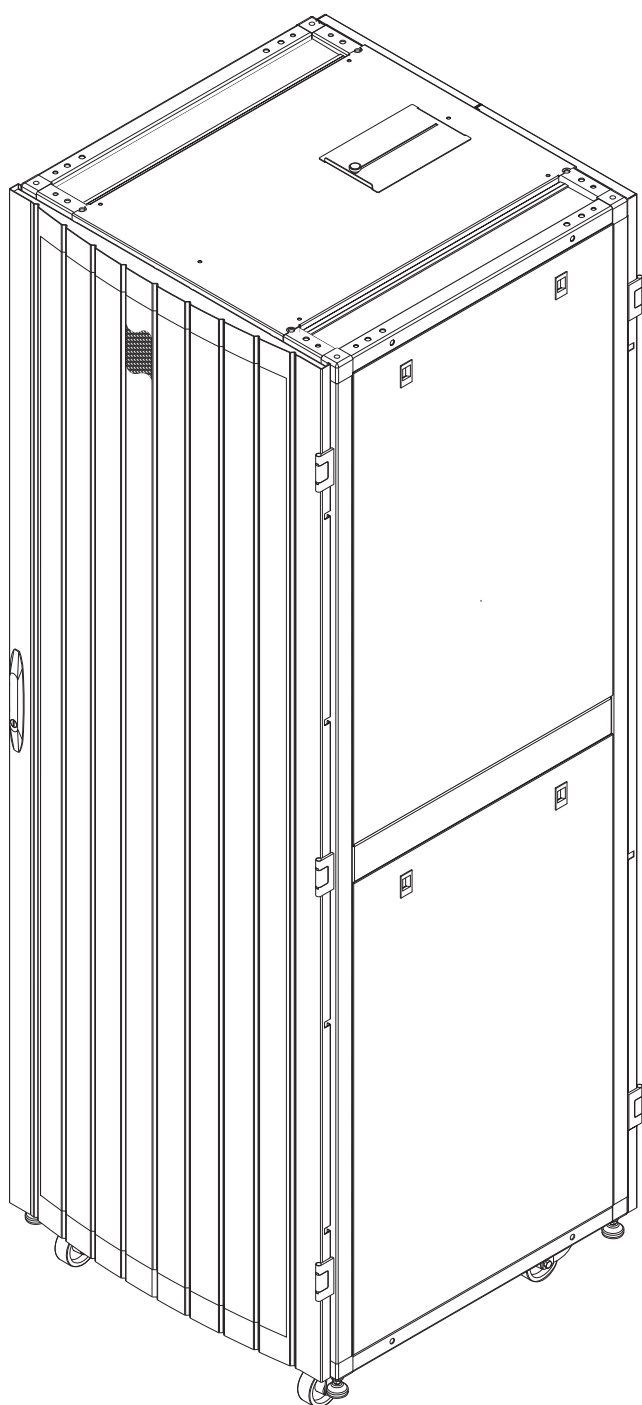


TX8848N1G2G



SERVER RACK T7^{PLUS} PER DATA CENTER 48U piene - 800 mm L - 800 P - 2340 mm H

T7^{PLUS} è fornito assemblato; se necessario può essere completamente smontato. La rimozione di porte e pannelli laterali è facile e veloce. Struttura in acciaio ad alta resistenza certificata per 1500kg di portata statica. Predisposto per alloggiamento di PDU verticali "zero unità".

SUPERIOR SERVER RACK T7^{PLUS} FOR DATA CENTERS 48U useful - 800 mm width - 800 depth - 2340 mm height

T7^{PLUS} is supplied assembled; it can be completely disassembled if necessary. Quick and easy removal of doors and side panels. High-strength steel structure certified for 1500 kg static load capacity. Ready for coupling with vertical PDUs "zero units".

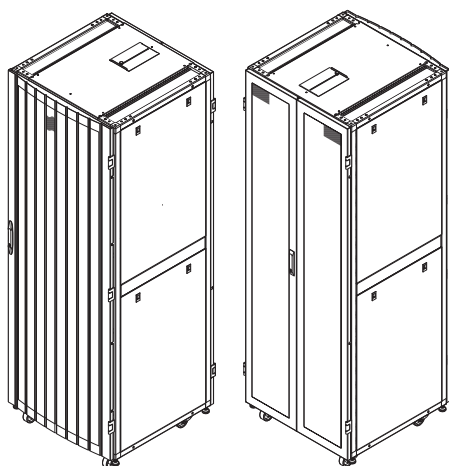
TX8848N1G2G

CARATTERISTICHE T7^{PLUS} TX8848N1G2G

Descrizione	Server rack 19" per data center
Dimensioni nominali	L 800 • P 800 • H 2340 • 48U useful
Telaio	Lamiera di acciaio spessore 2.25 mm completamente smontabile
Montanti anteriori e posteriori	In lamiera di acciaio 2 mm, regolabili in profondità con numerazione conta unità. 3 passacavi laterali da 19" 2U in verticale su ciascun montante
Montanti posteriori optional	In 2 sezioni indipendenti, in lamiera di acciaio 2 mm, regolabili in profondità, con numerazione conta unità. Un passacavi laterali 1 slot 19" 2U in verticale per ogni sezione
Porta fronte	Bombata e nervata in lamiera di acciaio spessore 1.5 mm, areata 82% apertura 270°
Porta retro	A doppio battente in lamiera di acciaio spessore 1.5 mm, areata 82% apertura 270°
Tetto	In lamiera di acciaio spessore 1.5 mm. Con 2 sportelli per passaggio cavi, con 2 passaggi cavi con spazzole antipolvere
Chiusura fondo opzionale	In lamiera di acciaio spessore 1.5 mm. Con 2 sportelli per passaggio cavi, con 6 passaggi cavi
Pannelli laterali opzionali	2 coppie di pannelli rimovibili spessore 1 mm
Kit bloccaggio pannelli optional	Impedisce l'apertura dei pannelli a porte chiuse
Appoggi a terra	4 piedini di livellamento 113mm e 4 ruote spessore
Grado IK	10
Grado IP	20
Portata statica	1500 kg
Finitura	Vernice a polvere epossidiche
Colore	Black RAL 9005
Imballo	Filmato, con angolari paracolpi, coppia di staffe stabilizzatrici

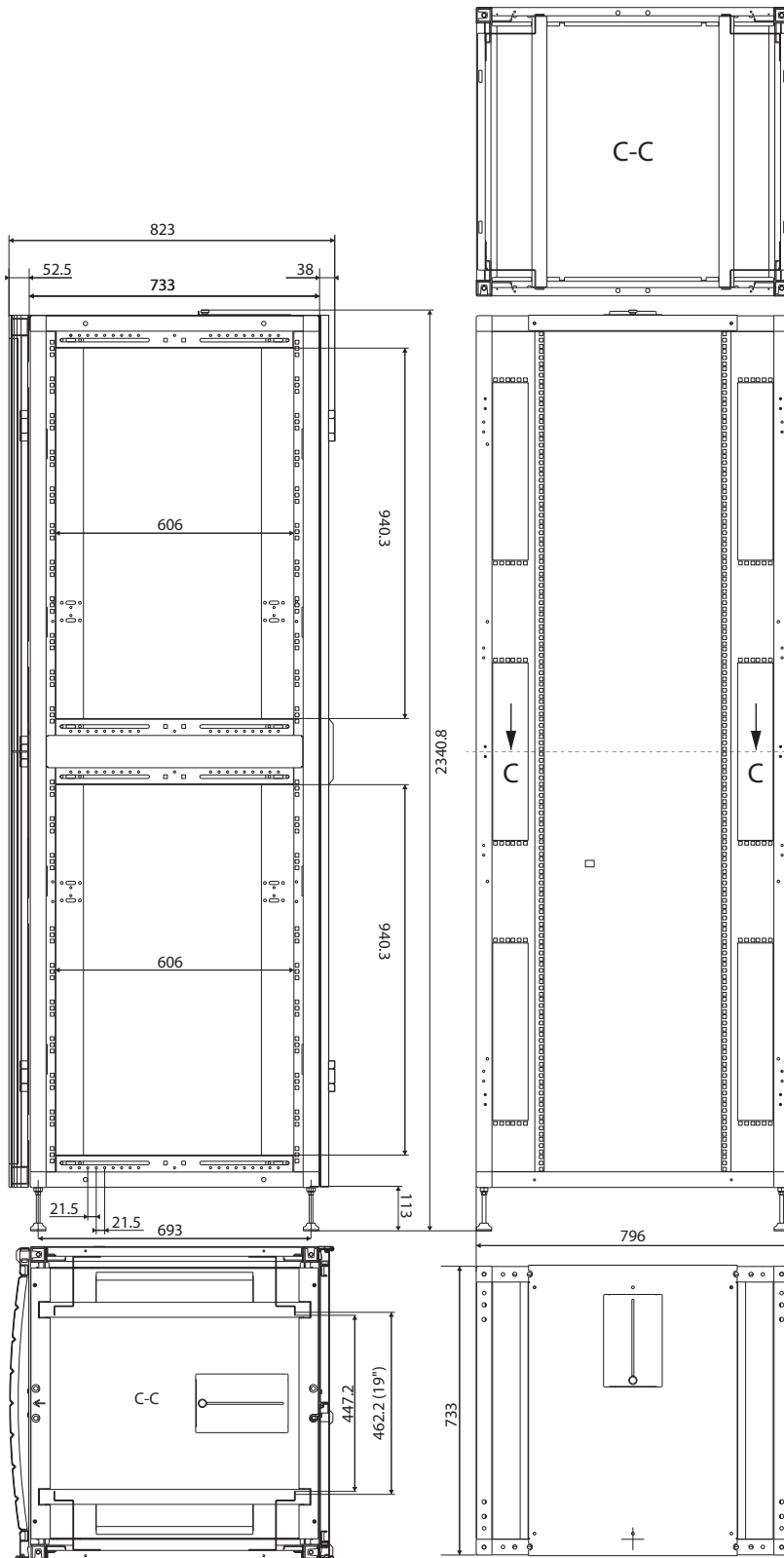
TX8848N1G2G SPECIFICATIONS T7^{PLUS}

Description	Superior 19" rack for datacenter
Nominal size	W 800 • D 800 • H 2340 • 48U usefull
Chassis	In steel sheet 2.25 mm thick totally disassemblable
Front and rear 19" uprights	In steel sheet 2 mm thick, adjustable positioning in depth with numbering units; with 3 side cable ducts vertical 19" 2U slots each
Optional rear 19" uprights	In 2 independent sections In steel sheet 2 mm thick, adjustable positioning depth with numbering units; with side cable duct, 1 vertical 19" 2U slot each section
Front door	Rounded and ribbed doors 1.5 mm thick steel sheet made. 82% perforation. Opening 270°
Rear door	Double flat door 1.5 mm thick steel sheet made. 82% perforation. Opening 270°
Roof	Made of 1.5 mm thick steel sheet, with 2 little sliding doors for cable entry and 2 side cable entries with no dust brushes
Optional bottom closure	In steel sheet 1.5 mm thick, with 2 little sliding doors for cable entry
Optional side panels	Double pair of removable panels - 1 mm thick
Optional panels locking kit	Panels are locked when doors are closed
Support mode	4 leveling feet 113 mm and 4 wheels
IK rating	10
IP rating	20
Load capacity	1500 kg in static mode
Finishing	Epoxy powder paint
Colour	Black RAL 9005
Packing	With corner bumpers, couple of stabilizing brackets, wrapped in transparent film



Example of T7^{PLUS} with side panels
Esempio di T7^{PLUS} con i pannelli

TX8848N1G2G



SPECIFICHE ELETTRICHE

Continuità elettrica telaio/porte - pannelli	Per mezzo di coppie di cavetti ad accoppiamento rapido
Messa a terra del rack	Predisposizione per fissaggio di kit di messa a terra opzionali

COMPATIBILITÀ CON GLI STANDARD EC

Sistema di gestione della qualità	UNI EN ISO 9001
Applicazioni	IEC 297-1; IEC 297-2; IEC 297-3; EN 62208

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Electrical continuity Frame/doors - panels	By means of pair of quick coupling cables
Grounding	Arrangement for fixing optional grounding kits

COMPLIES WITH EC STANDARDS

Quality Management System	UNI EN ISO 9001
Applications	IEC 297-1; IEC 297-2; IEC 297-3; EN 62208

TX8848N1G2G

