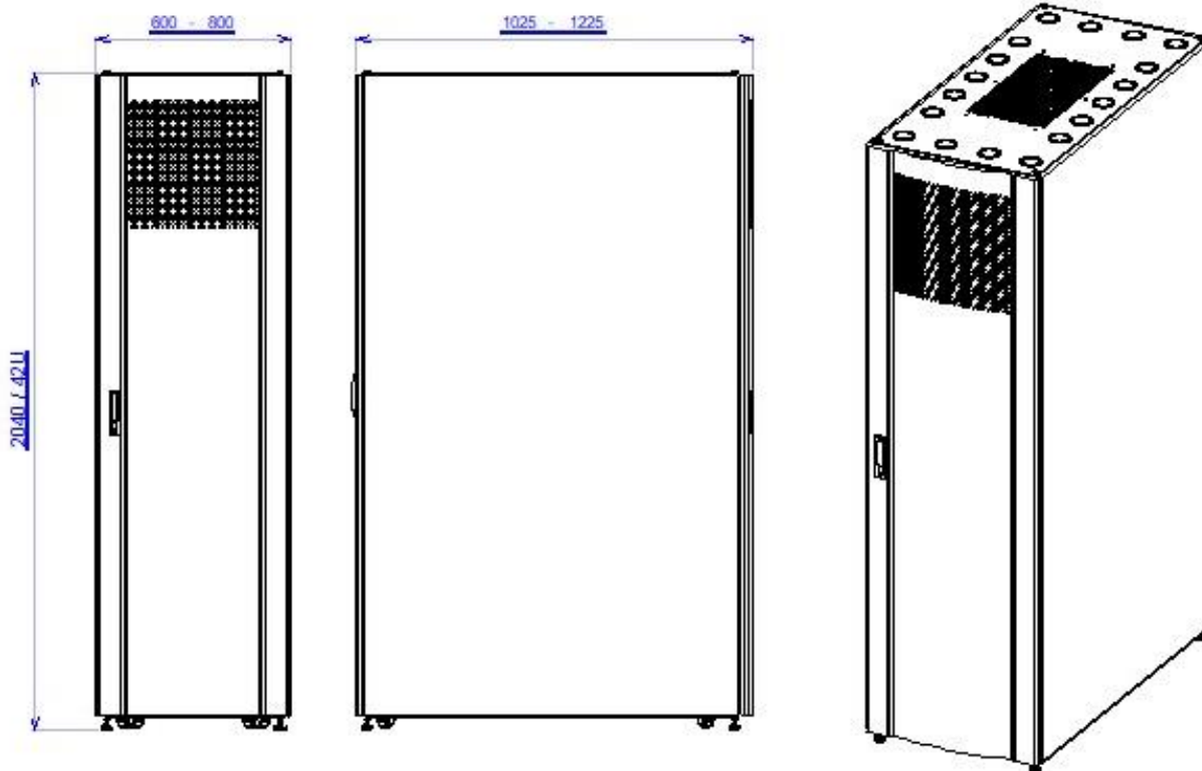




SCHEMA TECNICA SERIE TDC



Articolo	Componente	Descrizione	Materiale	Rifinitura	Diba/Drawing
TELAIO		TDC – Struttura di profili chiusi piegati 14 volte - saldata monoblocco ed equipotenziale	Lamiera di acciaio 15/10	Verniciatura Polveri Epossidiche	TELTDC
TETTO		Tetto removibile in lamiera presso piegata con foratura per passaggio cavi su tutti i lati ed una reticolato centrale di asole per l'aerazione			TETTOTDC
TRAVERSE		Sei traverse di profondità sono fissate direttamente agli angolari lungo i fianchi del rack. Su di esse è riportato il reticolo di foratura sequenziale con passo DIN 25 mm su cui possono traslare i montanti 19" in profondità.			TRVPOTDC
PARETE		Aggancio inferiore ad innesto rapido ed apertura superiore. Chiusura con inserto cilindrico con chiave. Perno di massa.	Lamiera di acciaio 12/10		PRLTDC
PORTA POSTERIORE		Doppia porta aerata posteriore divisa verticalmente con apertura 180°, 3 cerniere ad innesto rapido e chiusura con chiave su 3 punti. Foratura aerazione 80% VsP			PRTTDC-2P
PORTA ANTERIORE		Porta aerata a profilo convesso con apertura 180°, 3 cerniere ad innesto rapido e chiusura con chiave. Foratura aerazione 80% VsP			PRTTDC-C
PORTATA:		Carico statico ammissibile sulla dimensione massima ripartito sui montanti 19" è di 1500 kg			
GRADO DI PROTEZIONE:		IP20. Resistenza all'urto IK10			
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'		Il suddetto articolo è realizzato secondo uno standard qualitativo le cui specifiche rispecchiano le seguenti normative costruttive di riferimento: IEC 297-1/2 - CEI EN 60439/1 - CEI EN 62208 - CEI EN 60529 - ROHS 20027957CE			
Proprietaria della presente documentazione tecnica è la Kronecker Delta s.r.l. la quale ne vieta la riproduzione se non preventivamente autorizzata in forma scritta, e si riserva di modificare in qualsiasi momento e senza alcun preavviso i dati in essa riportati.					