

THD TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO



Utilizzo

THD Trasformatore di Isolamento è un componente del sistema THD ProctoStation.

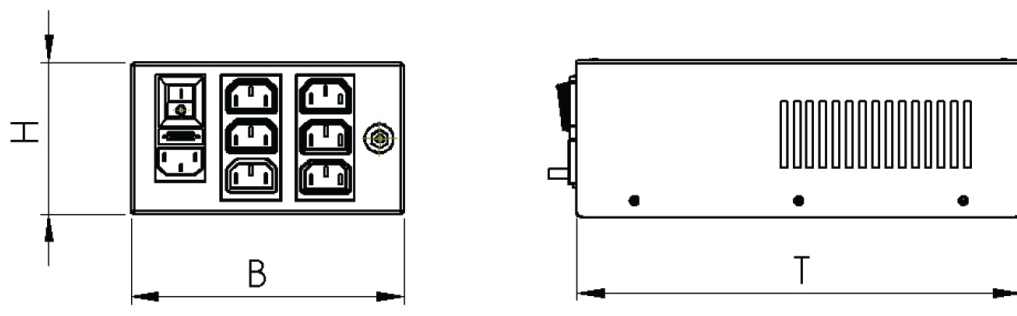
Descrizione Generale

Il trasformatore di isolamento crea un filtro tra il sistema di alimentazione di rete e il computer a cui sono connessi i dispositivi.

Il THD Trasformatore di Isolamento è infatti un componente atto a ridurre le correnti di perdita dei dispositivi ad esso collegati, portando così la sicurezza del paziente agli standard richiesti.

Il THD Trasformatore di Isolamento è un dispositivo certificato (IEC60601-1:2005) e caratterizzato da un bassissimo campo magnetico di dispersione, che non genera disturbi, che protegge i componenti connessi da eventuali corto circuiti o sovratensioni dovuti a potenziali guasti della rete a cui si collegano i dispositivi.



Caratteristiche Dimensionali	
THD TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	
	
Altezza (H)	85mm
Larghezza (B)	150mm
Lunghezza (T)	240mm
Peso	4.5 kg

Caratteristiche Funzionali	
Assorbimento	300 VA
Tensione di ingresso	115/230 V
Tensione di uscita	230 V su 4 uscite
Frequenza	50/60 Hz
Interruttore di rete	Sì
Max. corrente in uscita	1.3 A

Trasformatore di isolamento		
Q.tà	Cod.	Descrizione
1	880027	THD TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO