

CARATTERISTICHE DELL'INVERTER

W-Hi	W-HHT series			
	HHT-5000	HHT-6000	HHT-8000	HHT-10000
Numero Poli	3 (trifase)			
Tensione Nominale	230V (L-N) 400V (L-L)/50Hz			
Corrente nominale	8.5A	10A	13.5A	16A
Corrente cortocircuito 1)	305A@8ms			
Cosφ	default: 1, range: Cap 0.8 to Ind 0.8			
Icc/In rapporto 2)	<0.5%			
Versione Firmware 3)	V1.0.0.xx			
Predisposto per protocollo CEI EN 61850	Non conforme a CEI EN 61850, aggiornabile in caso di necessità			

La limitazione della componente continua immessa in rete entro i valori prescritti dalla norma CEI 021 è ottenuta mediante protezione conforme alla norma CEI 021 implementata all'interno del sistema di controllo del convertitore.

Note:

- 1) le correnti di cortocircuito sono il valore effettivo per ciascun modello;
- 2) Icc/In ratio, questo valore soddisfa il requisito della CEI 0-21;
- 3) La versione del firmware può essere visualizzata su display

CARATTERISTICHE del dispositivo di interfaccia DDI e della protezione di interfaccia SPI

W-Hi	W-HHS series			
	HHT-5000	HHT-6000	HHT-8000	HHT-10000
	DDI			
Marca	-			
Modello	-			
<i>optional</i>				
Marca	Fujitsu			
Modello	FTR-K3-PS			
Numero poli	12			
Tipo	Relè			
CEI EN	CEI 11-20 o CEI 0-21			
Rif. schema	integrato in inverter			
Interblocco	No			
Modello	SPI			
Marca	Hypontech			
Modello	HHS-3000	HHS-3680	HHS-5000	HHS-6000
Firmware ¹⁾	DSP: V1.0.0.xx			

Note:

1) La versione Firmware della SPI può essere visualizzata sul display, gli ultimi due numeri potrebbero variare causa aggiornamenti

Pylontech Force H1

Marca	PYLONTECH				
Modello	FORCE H1 - FH48074				
Capacità nominale [kWh]	10,65	14,20	17,76	21,31	24,86
Tensione nominale [V]	144	192	240	288	336
Corrente di carica/scarica nominale [A]	37 A				
Corrente di carica/scarica massimo [A]	40 A @15sec				
Profondità di scarica	90%				
Modalità di assorbimento di energia dal sistema	BIDIREZIONALE				
Chimica della cella	LitioFerroFosfato				