

Datasheet

	20KTLX 00W 00V 0V
Potenza FV massima raccomandata (per modulo STC) 25500W 3000 Massima tensione DC 1100V 110 Tensione di attivazione (V start) 250V 250 Tensione nominale 580V 58 Intervallo di tensione MPPT 160V-1000V 160V-1 Numero di inseguitori MPP 2 2 Stringhe per inseguitori MPP 2 2 Corrente max. in ingresso per MPPT 27A (*2) 27A Corrente max. di cc per MPPT 33,8A 33,3	00V 0V 0V 1000V
(per modulo STC) 25500W 3000 Massima tensione DC 1100V 110 Tensione di attivazione (V start) 250V 250 Tensione nominale 580V 580 Intervallo di tensione MPPT 160V-1000V 160V-1 Numero di inseguitori MPP 2 2 Stringhe per inseguitori MPP 2 2 Corrente max. in ingresso per MPPT 27A (*2) 27A Corrente max. di co per MPPT 33,8A 33,8A	00V 0V 0V 1000V
Massima tensione DC 1100V 110 Tensione di attivazione (V start) 250V 250 Tensione nominale 580V 580 Intervallo di tensione MPPT 160V-1000V 160V-1 Numero di inseguitori MPP 2 2 Stringhe per inseguitori MPP 2 2 Corrente max. in ingresso per MPPT 27A (*2) 27A Corrente max. di cc per MPPT 33,8A 33,8A	0V 0V 11000V 2
Tensione di attivazione (V start) 250V 25 Tensione nominale 580V 58 Intervallo di tensione MPPT 160V-1000V 160V-1 Numero di inseguitori MPP 2 2 Stringhe per inseguitori MPP 2 2 Corrente max. in ingresso per MPPT 27A (*2) 27A Corrente max. di cc per MPPT 33,8A 33,8A	0V 0V 11000V 2
Tensione nominale 580V 580 Intervallo di tensione MPPT 160V-1000V 160V-1 Numero di inseguitori MPP 2 2 Stringhe per inseguitori MPP 2 2 Corrente max. in ingresso per MPPT 27A (*2) 27A Corrente max. di cc per MPPT 33,8A 33,8A	0V 1000V 2
Intervallo di tensione MPPT 160V-1000V Numero di inseguitori MPP 2 2 Stringhe per inseguitori MPP 2 2 Corrente max. in ingresso per MPPT 27A (*2) 27A Corrente max. di cc per MPPT 33,8A 33,8A	1000V 2
Numero di inseguitori MPP 2 2 Stringhe per inseguitori MPP 2 2 Corrente max. In ingresso per MPPT 27A (*2) 27A Corrente max. di cc per MPPT 33,8A 33,8A	2
Stringhe per inseguitori MPP 2 2 Corrente max. in ingresso per MPPT 27A (*2) 27A Corrente max. di cc per MPPT 33,8A 33,8A	
Corrente max. in ingresso per MPPT 27A (*2) 27A Corrente max. di cc per MPPT 33,8A 33,	2
Corrente max. di cc per MPPT 33,8A 33,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(*2)
Parametri d'uscita (AC)	.8A
Potenza di uscita AC nominale 17000W 2000	DOW
Max Potenza apparente AC 18800VA 2200	OOVA
Tensione nominale AC (range) (*1) 220V/380V, 230V/400V (340-440V) 220V/380V, 230V/	/400V (340-440V)
Frequenza di rete AC (range) 50/60 Hz (45-55Hz/55-65 Hz) 50/60 Hz (45-55Hz/55-65 Hz)	55Hz/55-65 Hz)
Massima corrente in uscita 27.4A 31.	9A
Fattore di potenza configurabile 0,8 in anticipo0,8 in ritardo 0,8 in anticipo	0,8 in ritardo
Distorsione armonica totale THDI <3%	
Connessione AC 3W+N+PE 3W+N	N+PE
Efficienza di conversione	
Efficienza massima 98.75% 98.7	
Euro Efficienza 98.6% 98. Efficienza MPPT 99.9% 99.9%	
1111	9%
Dispositivi di sicurezza	
Protezione inversione di polarità DC Si S Sezionatore DC Si Si S	
Protezione sovratensioni AC/DC Tipo II / Tipo	
Monitoraggio resistenza isolamento Si S	
Protezione cortocircuito AC Si Si	
Dispositivo rilevamento guasto a terra Si	
Monitoraggio di rete Si	śi
Protezione Anti-Islading Si Dispositivo monitor. corrente	
di dispersione su tutti i poli	
Monitoraggio stringhe SI S Protezione AFCI Opzionale Opzio	
Dati generali	naie
Dimensioni (L / A / P) in mm 525/395/222mm 525/395/	/222mm
Peso 23kg 23l	
Intervallo di temperat. d'esercizio —25 °C +60 °C —25 °C	
	1W
Topologia Senza trasformatore Senza tras	
Sistema di raffreddamento Ventilazione controllata Ventilazione	e controllata
	55
Grado di protezione ambientale IP65 IP6	
Grado di protezione ambientale IP65 IP6	00%
Grado di protezione ambientale IP65 IP65 Umidità relativa $0\sim100\%$ $0\sim10$	00% 00m
Grado di protezione ambientale IP65 IP65 Umidità relativa 0~100% 0~10 Altitudine 4000m 400	00% 10m 4 (Opz)
Grado di protezione ambientale IP65 IP6 Umidità relativa 0~100% 0~10 Altitudine 4000m 400 Connessione DC H4/MC4 (Opz) H4/MC4 Connessione AC Passacavo+Terminali ad occhiello Passacavo+Terminali ad occhiello Display OLED+LED/MIFI+APP OLED+LED/MIFI+APP	00% 10m 4 (Opz) inali ad occhiello
Grado di protezione ambientale IP65 IP6 Umidità relativa 0~100% 0~10 Altitudine 4000m 400 Connessione DC H4/MC4 (Opz) H4/MC2 Connessione AC Passacavo+Terminali ad occhiello Passacavo+Terminali ad occhiello	00% 10m 4 (Opz) inali ad occhiello yWIFI+APP
Grado di protezione ambientale IP65 IP6 Umidità relativa 0~100% 0~10 Altitudine 4000m 400 Connessione DC H4/MC4 (Opz) H4/MC2 Connessione AC Passacavo+Terminali ad occhiello Passacavo+Terminali ad occhiello Display OLED+LED/MFI+APP OLED+LED/Interfacce: USB/RS485/M-FI	00% 10m 4 (Opz) 1inali ad occhiello 1/WIF1+APP 1/pz / opz / opz

 ^{(*1) -} La tensione di rete può variare un funzione delle normative di rete locali
 Tutte le specifiche sono soggete a modifiche senza preavviso
 (*2) - 25A per inverter prodotti prima di Luglio 2021 (chiedere a Growatt per maggiori dettagli)