

# PIKO CI

Inverter Fotovoltaico 30/50/60 kW



# PIKO CI: Smart Power – costi ottimizzati con elevati livelli di sicurezza



# **Smart Project Design**

- Configurazione del generatore ottimizzata grazie alla tensione di sistema fino a 1100 V
- KOSTAL Smart AC Switch integrato, sostituisce
   l'interruttore coordinato esterno
- Installazione DC semplice ed economica senza quadri di stringa
- Disinserimento del generatore in loco tramite sezionatore DC integrato
- Configurazione del generatore flessibile grazie alla possibilità di sovraccarico fino al 50% (DC su AC)

# **Smart Performance**

- Rendimento massimo grazie all'elevato grado di efficienza certificato
- Le stringhe FV collegate sono monitorate per ottimizzare assistenza e monitoraggio
- Affidabile nell'uso grazie alle funzioni dei servizi di rete integrate e certificate

# **Smart Connected**

- Comunicazione semplice (Daisy Chain) tramite doppia interfaccia LAN (RJ45) con switch integrato
- Comunicazione consolidata e integrata di serie tramite bus RS485
- Libertà di scelta per il monitoraggio grazie alla compatibilità con diversi controllori di parco e datalogger
- La gestione integrata dell'alimentazione rende il sistema ideale per il marketing diretto
- Informazioni sull'impianto disponibili in qualsiasi momento grazie al datalogger integrato

### **Smart Installation**

- Protezione ottimale contro polvere e acqua per un utilizzo esterno in condizioni difficili (classe di protezione IP 65).
- Protezione da sovratensioni sul lato AC e DC Tipo 2
- Connessione ottimizzata economicamente con 4 conduttori AC, senza neutro

# Dati tecnici PIKO CI

	Classe di potenza		30	50	60	
	Potenza FV max ( $\cos \phi = 1$ )	kWp	45	75	90	
	Potenza nominale DC	kW	30	50	60	
	Tensione in ingresso nominale ( $U_{DC,r}$ )	V	620	620	620	
	Tensione in ingresso iniziale (U <sub>DOstart</sub> )	V	250	250	250	
	Intervallo di tensione in ingresso ( $U_{\text{DCmin}}$ - $U_{\text{DCmax}}$ )	V	1801000	2001100	2001100	
DC)	Range MPP per potenza nominale ( $U_{\text{MPPmin}}$ - $U_{\text{MPPmax}}$ )	V	480800	540800	540800	
) oss	Range di tensione di lavoro MPP ( $U_{MPPworkmin}$ - $U_{MPPworkmax}$ )	V	180960	200960	200960	
ingre	Max. tensione di lavoro (U <sub>DCWorkmax</sub> )	V	960	960	960	
Lato ingresso (DC)	Max. corrente di ingresso (I <sub>DCmax</sub> ) per MPPT <sup>2)</sup>	А	DC1-3: 37,5 DC 4-6: 37,5	DC 2-4: 39 DC 6-8: 39 DC 10-11: 26 DC 13-14: 26	DC 2-4: 39 DC 6-8: 39 DC 9-11: 39 DC 12-14: 39	
	Max. corrente di corto circuito DC ( $I_{\text{SC\_PV}}$ )	Α	90 (45/45)	150 (45/45/30/30)	180 (45/45/45/45)	
	Max. corrente continua per ogni connettore DC <sup>2)</sup>	Α	14	18	18	
	Numero di ingressi DC		6	10	12	
	Numero inseguitori MPP indipendenti		2	4	4	
	Potenza nominale, $\cos \phi = 1 \; (P_{AC,r})$	kW	30	50	60	
	Potenza apparente nominale (S <sub>ACnom</sub> )	kW	30	50	60	
	Max. potenza apparente d'uscita (S <sub>ACmax</sub> )	kVA	33	55	66	
	Min. tensione d'uscita (U <sub>ACmin</sub> )	V	277	277	277	
	Max. tensione d'uscita (U <sub>ACmax</sub> )	V	520	520	520	
	Corrente nominale (I <sub>nom</sub> )	Α	43,3	72,2	86,6	
a (AC	Corrente d'uscita max (I <sub>ACmax</sub> )	Α	48	83	92	
Lato uscita (AC)	Corrente di cortocircuito (RMS)	Α	48	83	92	
ato ı	Collegamento alla rete		3N~, 400 V, 50 Hz			
	Frequenza nominale (f <sub>r</sub> )	Hz	50			
	Frequenza di rete ( $f_{min}$ / $f_{max}$ )	Hz	47/53			
	Intervallo di regolazione del fattore di potenza (cos $\phi_{\text{AC},r})$		0,810,8			
	Fattore di potenza con potenza nominale (cos $\phi_{\text{AC},r})$		1			
	Fattore di distorsione armonica max	%	<3			
	Standby (consumo notturno)	W	<1			
	Grado di efficienza max	%	98,2	98,3	98,3	
_	Grado di efficienza europeo	%	97,9	98,1	98,1	
	arado di onioionza odropoo	70	01,0	55,1	55,1	

	Classe di potenza		30	50	60
	Topologia: senza separazione galvanica – senza trasformatore		✓		
	Classe di protezione secondo EN 60529		IP 65		
	Classe di protezione secondo EN 62109-1		I I		
	Categoria di sovratensione secondo IEC 60664-1 Lato ingresso (generatore FV)		II		
та	Categoria di sovratensione secondo IEC 60664-1 Lato uscita (connessione di rete)		III		
	Protezione da sovratensioni DC/AC		Tipo 2		
	Tasso d'inquinamento		4		
	Categoria ambientale (installazione all'aperto)		✓		
	Categoria ambientale (installazione in locali chiusi)		✓		
	Resistenza UV		✓		
	Diametro cavi AC (min-max)	mm	2232	35.	50
	Sezione del cavo AC (min-max)	mm²	1025	3550	3550
siste	Sezione del cavo DC (min-max)	mm²		46	
Dati di sistema	Protezione max lato uscita		B63 / C63	B125 / C125	B125 / C125
Õ	Protezione delle persone interna ai sensi della EN 62109-2		RCMU/RCCB tipo B		
	Dispositivo automatico di interfaccia integrato ai sensi della VDE V 0126-1-1		✓		
	Altezza/larghezza/profondità	mm	470/555/270	710/855/285	710/855/285
	Peso	kg	41	83	83
	Principio di raffreddamento – ventola controllata		✓		
	Portata di aria massima	m³/h	185 411		11
	Emissione acustica tipica	dB(A)	50	50 <63	
	Temperatura ambiente	°C	-2560		
	Altezza di installazione max s.l.m.	m	4000		
	Umidità relativa dell'aria	%	0100		
	Modalità di connessione lato DC		Connettore Amphenol H4		
	Tecnica di collegamento lato AC (perni)		M6	N	18
	Ethernet LAN TCP/IP (RJ45)		2		
Interfacce	WLAN		✓		
	RS485		1		
	Ingressi digitali		4		
	KOSTAL Smart Warranty / Garanzia 1)	Anni	5 (2)		
	Normative/certificazione (* non è valida per tutte le deviazioni nazionali della EN 50438)	EN62109-1, EN62109-2, VDE-AR-N 4105:2018, PO12.2, RD 244:2019, UNE 217001, EN 50549-1 -2, CEI0-16 2019, CEI0-21 2019 >11,08kW, UK G99/1-4 LV, IRR-DCC MV 2015, IEC61727/62116			

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> KOSTAL Smart Warranty: gratuita con la registrazione nel webshop KOSTAL Solar (shop.kostal-solar-electric.com), Ulteriori informazioni sulle condizioni di assistenza e garanzia si trovano nell'area di download del prodotto.
<sup>2)</sup> Valido dal numero dell'articolo: PIKO CI 30 - 10523267, PIKO CI 50 - 10534084, PIKO CI 60 - 10534085
Con riserva di modifiche tecniche ed errori. Informazioni aggiornate sono disponibili sul sito www.kostal-solar-electric.com.

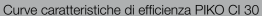
# PIKO CI - La scelta migliore per il vostro progetto

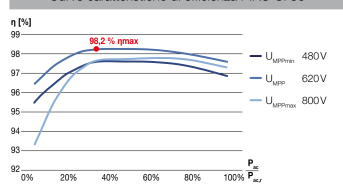
# PIKO CI 30



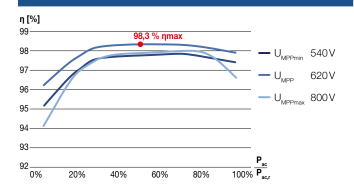
# PIKO CI 50 / 60







Curve caratteristiche di efficienza PIKO CI 50 / 60















# Assistenza per tutti i nostri prodotti

FAQ: kostal-solar-electric.com/Service\_Support

Registrazione del prodotto, KOSTAL Smart Warranty, estensione della garanzia o acquisto di accessori: shop.kostal-solar-electric.com

Contattateci: service-solar-it@kostal.com