



Smart connections.

Scheda tecnica
PIKO MP plus 1.5 a 5.0

PIKO MP plus: il nuovo standard per inverter monofase, flessibile, comunicativo e grazie agli accessori utilizzabile anche come inverter per accumulo

Flessibile

Uno o due inseguitori MPP

1 inseguitore MPP utilizzabile come ingresso bidirezionale, a scelta per generatore FV o batteria ad alta tensione^{1,2)}

Opzione batteria possibile con KOSTAL Smart Energy Meter

Per dispositivi con un inseguitore MPP, funzionamento con batteria accoppiata lato AC, ideale anche per installazioni in retrofit

Per dispositivi con due inseguitori MPP, funzionamento con batteria accoppiata lato DC, ideale per impianti nuovi^{1,2)}

Range MPP ampliato: perfetto per il revamping

Smart connected

Display, datalogger, monitoraggio dell'impianto, interfacce di rete e di controllo integrate di serie

Monitoraggio gratuito dell'impianto FV tramite il KOSTAL Solar Portal, KOSTAL Solar App e il Webserver interno



Smart performance

Possibile collegamento a smart meter

Grado di efficienza elevato

Accoppiamento lato DC efficiente di batterie ad alta tensione^{1,2)}

Controllo dinamico della potenza attiva e monitoraggio su 24h

Gestione integrata dell'ombreggiamento: si adatta alle specifiche del luogo d'installazione

Possibilità di immissione zero in rete

Facile da installare

Alimentazione monofase

Comoda connessione senza apertura del dispositivo

Sezionatore DC integrato

Funzionamento e installazione semplici, guidati da menu

Protezione ottimale contro polvere e acqua per utilizzo esterno (classe di protezione IP65)

PIKO MP plus: Compatto e pronto all'uso



65,7 cm



39,9 cm



¹⁾ PIKO MP plus con 2 inseguitori MPP - dotato di un ingresso DC bidirezionale - accessori: KOSTAL Smart Energy Meter e codice di attivazione della batteria richiesti

²⁾ Disponibile in un secondo momento tramite aggiornamento software

Dati tecnici PIKO MP plus

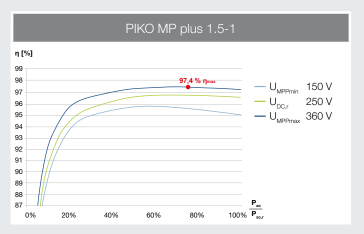
	Classe di potenza		1.5-1	2.0-1	2.5-1	3.0-1	3.0-2	3.6-1	3.6-2	4.6-2	5.0-24)	
Lato ingresso (DC)	Potenza FV max ($\cos \varphi = 1$)	kWp	2,3	3,0	3,75	4,5		5,4		6,9	7,5	
	Potenza nominale DC	kW	1,54	2,05	2,56	3,07		3,77		4,74	5,2	
	Tensione in ingresso nominale $(U_{DC,r})$	V										
	Tensione in ingresso iniziale (U _{DOstart})	V	75									
	Intervallo di tensione in ingresso (U_{DCmin} . U_{DCmax})	V		75-450		75-750						
	Range di tensione di lavoro MPP (U _{MPPworkmin} - U _{MPPworkmax})	V		75-360				75-600				
	Range MPP per potenza nominale con funzionamento a un inseguitore (U_{MPPmin} - U_{MPPmax})	V	120- 360	160- 360	200- 360	230-	600	280-600		360- 600	360- 600	
	Range MPP per potenza nominale con funzionamento a doppio inseguitore (U_{MPPmin} - U_{MPPmax})	V	-	-	-	-	115- 600	-	140- 600	180- 600	180- 600	
	Max. tensione di lavoro (U _{DCworkmax})	V		450		750						
	Corrente di ingresso max. (I_{DCmax}) per ingresso DC	А				13						
	Corrente di corto circuito max. FV ($\rm I_{SC_PV}$) per ingresso DC	А				15						
	Numero di ingressi DC		1	1	1	1	2	1	2	2	2	
	Numero di ingressi DC bidirezionali		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Numero inseguitori MPP indipendenti		1	1	1	1	2	1	2	2	2	
	Potenza nominale, cos $\phi = 1 \; (P_{AC,r})$	kW	1,5	2,0	2,5	3,0		3,68		4,6	5,0	
	Potenza apparente d'uscita max, $\cos \varphi$, $_{\text{adj}}$	kVA	1,5	2,0	2,5	3,0		3,68		4,6	5,0	
	Min. tensione d'uscita (U _{ACmin})	V	185									
	Max tensione d'uscita. (U _{ACmax})	V	276									
Lato uscita (AC)	Corrente nominale d'uscita (I _{AC,r})	А	6,6	8,7	10,9	13,1		16		20	22	
	Corrente d'uscita max (I _{ACmax})	А	12	12	14	1.	4	1	6	20	22	
	Corrente di cortocircuito (Peak / RMS)	А	21/12	21/12	24/12	24/	′16	27/	/16	20	22	
	Collegamento alla rete		1N~, 230V, 50 Hz									
	Frequenza nominale (f _r)	Hz	50 - 60									
	Frequenza di rete min/max (f_{min}/f_{max})	Hz	4565									
	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/Standby incl. 24h misurazione del consumo domestico	W		<3,0/<20,0								
	Grado di efficienza max	%	97,4	97,4	97,4	97	,0	97	',0	97,4	97,4	
	Grado di efficienza europeo	%	96,1	96,5	96,6	96	,3	96	3,3	96,9	96,8	
	Grado di efficienza adattamento MPP	%	>99,8									

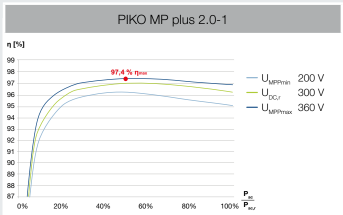
	Classe di potenza		1.5-1	2.0-1	2.5-1	3.0-1	3.0-2	3.6-1	3.6-2	4.6-2	5.0-24)
	Topologia: senza separazione galvanica - senza trasformatore		✓								
	Classe di protezione secondo IEC 60529		IP 65								
	Categoria di protezione secondo IEC 62103		II (RCD Tipo A)								
	Categoria di sovratensione secondo IEC 60664-1 Lato ingresso (generatore FV)		п								
	Categoria di sovratensione secondo IEC 60664-1 Lato uscita (connessione di rete)		III								
	Tasso d'inquinamento		4								
	Categoria ambientale (installazione all'aperto)		✓								
	Categoria ambientale (installazione in locali chiusi)		✓								
	Resistenza UV		✓								
	Diametro cavi AC (min-max)	mm	1014								
	Sezione del cavo AC (min-max)	mm²	1,54 2,54								
Dati di sistema	Sezione del cavo DC (min-max)	mm²	2,56								
idi sis	Protezione max. lato uscita			E	B16/C16				B25	5/C25	
Dati	Protezione delle persone interna ai sensi della EN 62109-2		RCMU								
	Dispositivo automatico di disinserzione ai sensi della VDE 0126-1-1		✓								
	Altezza/larghezza/profondità	mm (in)	657/399/222 (25,87/15,71/8,74)								
	Peso	kg (lb)	12,6	12,6	12,6	13,8	14,0	13,8	14,0	14,0	14,0
	Principio di raffreddamento – ventola controllata		✓								
	Portata di aria massima	m³/h	-								
	Emissione acustica massima	dBA	31								
	Temperatura ambiente	°C (°F)	-2560 (-13140)								
	Altezza di installazione max s.l.m.	m (ft)	2000 (6562)								
	Umidità relativa dell'aria (non condensante)	%	0100								
	Modalità di connessione lato DC		Connettore SUNCLIX								
	Modalità di connessione lato AC		Wieland RST25i3								
	Ethernet LAN (RJ45)		1								
90	Connessione contatore di energia per rilevamento energia (Modbus RTU) (RJ45)		1								
Interfacce	RS485 (RJ45)		1								
<u>ti</u>	Contatto privo di potenziale per controllo dell'autoconsumo		-								
	Webserver (User Interface)		✓								
_	KOSTAL Smart Warranty / Garanzia 1)	Anni	5 (2)								
	Estensione della garanzia opzionale di (anni)		5/10/15								
	Normative / certificazione ²⁾		IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, IEC/EN 60730, IEC 62116, VDE-AR-N 4105, DIN VDE 0126 1-1, G59/3-2, G83/2, UTE C 15-712-1, CEI 0-21, TOR D4, RD1699, RD 413, UNE 206007-1, IEC 61727, EN 50438*								

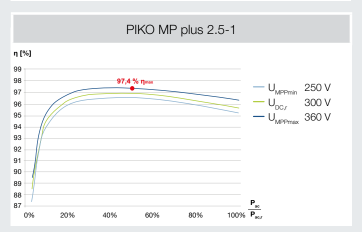
Con riserva di modifiche tecniche ed errori. Informazioni aggiornate sono disponibili sul sito www.kostal-solar-electric.com. Produttore: KOSTAL Industrie Elektrik GmbH, Hagen, Germania

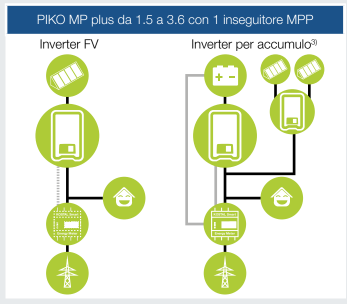
KOSTAL Smart Warranty: 5 anni di garanzia solo previa registrazione nel KOSTAL Solar Webshop
 Non è valida per tutte le deviazioni nazionali della EN 50438
 Disponibile in un secondo momento tramite aggiornamento software - Accessori: KOSTAL Smart Energy Meter e codice di attivazione della batteria richiesti
 PIKO MP plus 5.0-2: Disponibile da Q2/2020

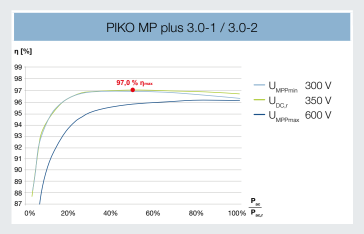
PIKO MP plus disponibile in 7 classi di potenza

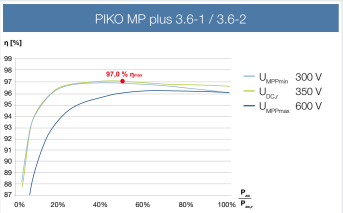


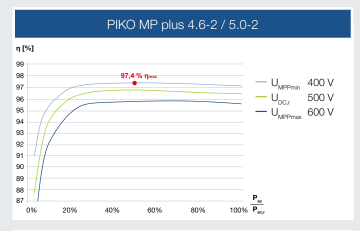


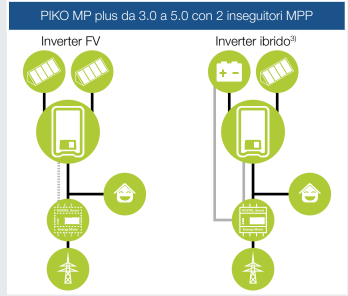












KOSTAL

KOSTAL Solar Electric GmbH Hanferstr. 6 79108 Freiburg i. Br. Deutschland

Telefon: +49 761 47744 - 100 Fax: +49 761 47744 - 111

KOSTAL Solar Electric Ibérica S.L. Edificio abm Ronda Narciso Monturiol y Estarriol, 3 Torre B, despachos 2 y 3 Parque Tecnológico de Valencia 46980 Valencia España

Teléfono: +34 961 824 - 934 Fax: +34 961 824 - 931

KOSTAL Solar Electric France SARL 11, rue Jacques Cartier 78280 Guyancourt France

Téléphone: +33 1 61 38 - 4117 Fax: +33 1 61 38 - 3940

KOSTAL Solar Electric Hellas Ε.Π.Ε. 47 Steliou Kazantzidi st., P.O. Box: 60080 1st building – 2nd entrance 55535, Pilea, Thessaloniki Ελλάδα Τηλέφωνο: +30 2310 477 - 550

Τηλεφωνο: +30 2310 477 - 550 Φαξ: +30 2310 477 - 551

KOSTAL Solar Electric Italia Srl Via Genova, 57 10098 Rivoli (TO) Italia

Telefono: +39 011 97 82 - 420 Fax: +39 011 97 82 - 432

KOSTAL Solar Elektrik Turkey Mahmutbey Mah. Taşocağı Yolu Cad. No:3 (B Blok), Ağaoğlu My Office 212 Kat:16, Ofis No:269 Bağcılar - İstanbul / Türkiye Telefon: +90 212 803 06 24

Telefon: +90 212 803 06 24 Faks: +90 212 803 06 25