



Smart connections.

Scheda tecnica

PLENTICORE plus 4.2-10

DIUS

PLENTICORE plus: il nuovo standard - versatile e intelligente

All-In-One

Inverter ibrido FV con ingresso per accumulo e codice opzionale di attivazione¹⁾

Compatibilità con diverse batterie ad alta tensione

3 inseguitori MPP per configurare quasi tutti i tipi di tetto

Range MPP ampliato: perfetto per il revamping

Smart connected

Smart Communication Board – all'avanguardia e con nuove funzio-ni attivabili tramite applicazione web integrata

Display, datalogger, monitoraggio dell'impianto, interfacce di rete e regolazione integrati di serie, WLAN ready tramite adattatore USB-WLAN esterno²⁾

Portale solare gratuito per monitorare l'impianto FV

EEBus e Sunspec per il collegamento Smart Home



Smart performance

Gestione ombreggiamento veloce e con autoapprendimento – si adatta alle specifiche del luogo d'installazione

Controllo dinamico della potenza attiva e monitoraggio su 24 ore del consumo domestico

Previsione con autoapprendimento della produzione e del consumo: per un autoconsumo ottimale

Basse perdite di conversione grazie all'accoppiamento CC e alla batteria ad alta tensione²⁾

Facile da installare

Facile configurazione dei dispositivi grazie all'assistente per la messa in servizio

Installazione sicura tramite agevole area di connessione separata ed elettronica di potenza protetta

Compatibile con RCD tipo A

Auto Update e Remote Support²⁾

PLENTICORE plus: Compatto e pronto all'uso



56,3 cm



40,5 cm



¹⁾ Codice di attivazione per l'accumulo disponibile su: shop.kostal-solar-electric.com

Disponibile in un secondo momento tramite aggiornamento software

Dati tecnici PLENTICORE plus

	Classe di potenza		4.2	5.5	7.0	8.5	10
	Potenza FV max(cos $\varphi = 1$)	kWp	6,3	8,25	10,5	12,75	15
	Potenza FV max per ingresso CC	kWp			6,5		
	Potenza nominale CC	kW	4,33	5,67	7,22	8,76	10,31
	Tensione in ingresso nominale ($U_{\text{CC,r}}$)	V	570				
	Tensione in ingresso iniziale (U _{CCstart})	V	150				
	Intervallo di tensione di ingresso (U_{CCmin} - U_{CCmax})	V	1201000				
	Range MPP per potenza nominale con funzionamento a un inseguitore (U_{MPPmin} - U_{MPPmax})	V	3507203)	450720 ³⁾	-	-	-
	Range MPP per potenza nominale con funzionamento a doppio inseguitore (U _{MPPmin} - U _{MPPmax})	V	1807203)	225720 ³⁾	290720³)	345720 ³⁾	405720 ³⁾
so (CC	Range MPP per potenza nominale con funzionamento a tre inseguitori (U_{MPPmin} - U_{MPPmax})	V	1407203)	1607203)	195720 ³⁾	230720³)	275720 ³⁾
Lato ingresso (CC)	Range di tensione di lavoro MPP ($U_{\text{MPPworkmin}}$ - $U_{\text{MPPworkmax}}$)	V	1207203)				
	Max. tensione di lavoro (U _{CCworkmax})	V	900				
	Corrente di ingresso max. (I _{CCmax}) per ingresso CC	Α	13				
	Corrente di corto circuito max. FV ($I_{\text{SC.PV}}$) per ingresso CC	А	16,25				
	Numero di ingressi CC		3				
	Numero di ingressi CC combinati (FV o batteria)		1				
	Numero inseguitori MPP indipendenti		3				
	CC 3 - ingresso batteria opzionale						
	Tensione di lavoro min. ingresso batteria (U _{CCworkbatmin})	V	1203)				
	Tensione di lavoro max. ingresso batteria (U _{CCworkbatmin})	V			500		
	Max. corrente di carica/corrente di scarica ingresso batteria	А	13/13				
	Potenza nominale, $\cos \varphi = 1 \ (P_{CA,r})$	kW	4,2	5,5	7,0	8,5	10
	Potenza apparente d'uscita max, cos φ , $_{\text{adj}}$	kVA	4,2	5,5	7,0	8,5	10
	Min. tensione d'uscita (U _{CAmin})	V	320				
	Max tensione d'uscita. (U _{CAmax})	V	460				
	Corrente nominale d'uscita ($I_{\text{CA,r}}$)	А	6,06	7,94	10,10	12,27	14,43
₹	Corrente d'uscita max (I _{CAmax})	А	6,74	8,82	11,23	13,63	16,04
Lato uscita (CA)	Corrente di cortocircuito (Peak / RMS)	А	9,5/6,7	12,5/8,8	15,9/11,2	19,3/13,6	22,8/16,1
o usc	Collegamento alla rete		3N~, 400V, 50 Hz				
Lat	Frequenza nominale (f _r)	Hz	50				
	Frequenza rete min/max ($f_{\rm min}/f_{\rm max}$)	Hz	47/52,5				
	Intervallo di regolazione del fattore di potenza (cos $\phi_{\text{CA},r})$		0,810,8				
	Fattore di potenza con potenza nominale (cos $\phi_{\text{CA},r})$		1				
	Fattore di distorsione armonica max	%	3				
	Standby/Standby incl. 24h misurazione del consumo domestico	W	4,5/7,9				
	Grado di efficienza max	%	97,1	97,1	97,2	97,2	97,2
_	Grado di efficienza europeo	%	96,2	96,2	96,5	96,5	96,5
	Grado di efficienza adattamento MPP	%	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9

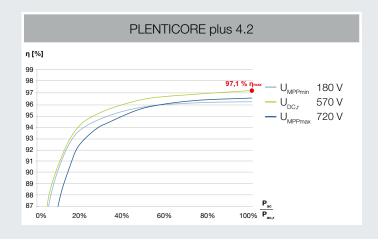
46				
46				
46				
46				
46				
46				
46				
46				
46				
46				
46				
B25/C25				
✓				
✓				
563/405/233 (22.17/15.94/9.17)				
184				
51				
-2060 (-4140)				
2000 (6562)				
4100				
Connettore SUNCLIX				
Morsettiera a molla				
1				
1				
4				
1				
1				
5/10/15				

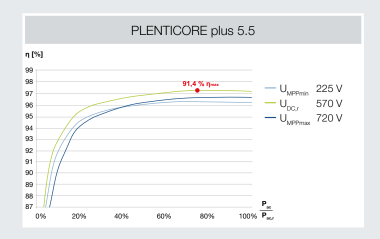
Con riserva di modifiche tecniche ed errori. Informazioni aggiornate sono disponibili sul sito www.kostal-solar-electric.com. Produttore: KOSTAL Industrie Elektrik GmbH, Hagen, Germania

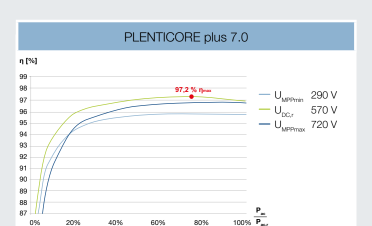
 ¹⁾ 5 anni di garanzia solo previa registrazione nel KOSTAL Solar Webshop
 ²⁾ Non è valida per tutte le deviazioni nazionali della EN 50438
 ³⁾ Range MPP 120 V...180 V (per corrente limitata 9,5-13 A). Range MPP 680 V...720 V (per corrente limitata a 11 A). Dimensionamento dettagliato tramite KOSTAL (PIKO) Solar Plan.

PLENTICORE plus disponibile in 5 classi di potenza









80%

7.0

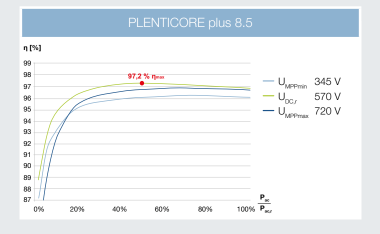
4.2

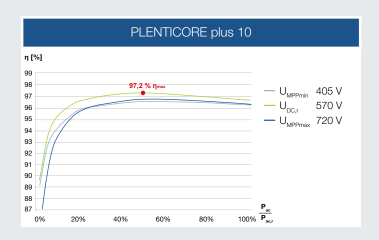
20%

40%

60%

5.5





Assistenza per tutti i nostri prodotti

FAQ:

kostal-solar-electric.com/Service_Support

Registrazione del prodotto, estensione della garanzia, codice di attivazione dell'accumulo o acquisto di accessori: shop.kostal-solar-electric.com

Contattateci: service-solar-it@kostal.com

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: 130 2310 477 - 550

Τηλέφωνο: +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 Faks: +90 212 803 06 25