

INVERTER SOLARI

Inverter di stringa ABB

UNO-DM-3.3/4.0/4.6/5.0-TL-PLUS da 3.3 a 5.0 kW



La nuova famiglia di inverter monofase UNO-DM-PLUS, con classi di potenza da 3.3 a 5.0 kW, è la soluzione ottimale per impianti residenziali.

01 UNO-DM-3.3/4.0/4.6/5.0-TL-PLUS inverter di stringa

La soluzione unica valida per tutti

Il nuovo inverter racchiude tutta la qualità di ABB in un design leggero e compatto grazie a scelte tecnologiche ottimizzate per ogni tipo di installazione.

Tutti i modelli, racchiusi in uno stesso involucro, sono dotati di doppio MPPT, raggiungendo alte prestazioni con il minimo ingombro.

Facile da installare, veloce da configurare

La presenza di connettori Plug and Play, sul lato DC e AC, oltre alla comunicazone wireless, rende l'installazione facile, veloce e sicura, senza dover aprire il frontale dell'inverter.

La procedura di commissioning riduce i lunghi tempi di configurazione, abbassando così anche i tempi e i costi di installazione.

Maggiore facilità di utilizzo grazie all'interfaccia utente che consente di accedere, tramite qualsiasi dispositivo compatibile con WLAN (smartphone, tablet o PC), a tutte le funzionalità di configurazione avanzate dell'inverter, tra cui il controllo dinamico dell'immissione in rete e del load manager.

Connettività e integrazione digitale

Le funzionalità di data logger integrate e il trasferimento diretto dei dati su internet (via Ethernet o WLAN) permettono al cliente di godere dei benefici offerti dal portale di monitoraggio Aurora Vision°.

Le interfacce di comunicazione avanzate (WLAN, Ethernet, RS485), insieme a un efficiente protocollo di comunicazione Modbus (TCP/RTU) compatibile con Sunspec, consentono una facile integrazione dell'inverter all'interno di qualsiasi ambiente smart, e con dispositivi di monitoraggio e controllo di terze parti.

Un set completo di comandi, con algoritmo efficiente incorporato, consente il controllo dinamico dell'immissione in rete (ad esempio zero immissione) rendendo l'inverter adatto ad applicazioni in tutto il mondo e conforme alle esigenze normative delle utilities. Il disegno flessibile e a prova di futuro consente l'integrazione con dispositivi intelligenti per l'automazione di edifici smart.

Caratteristiche principali

- Accesso wireless all'interfaccia utente incorporata
- · Procedura di commissioninig semplificata
- Design all'avanguardia con connettività wireless nativa per la facile integrazione in smart building e smart grid
- Controllo dinamico dell'immissione in rete (per esempio "zero immissione")
- Aggiornamento da remoto del firmware per l'inverter e i suoi componenti
- Protocollo di comunicazione Modbus SunSpec (TCP/ RTU) nativo
- Monitoraggio da remoto tramite Aurora Visionº cloud
- Doppia sezione di ingresso con MPPT indipendente

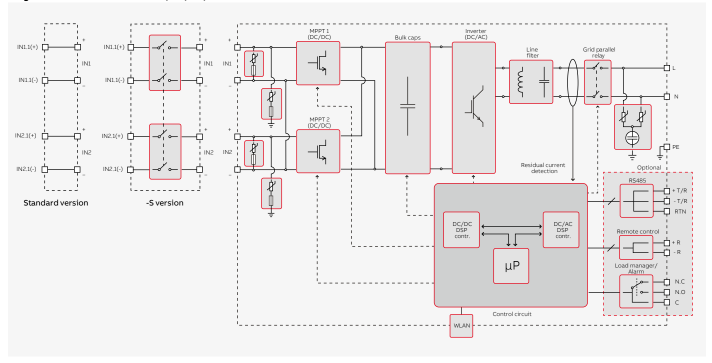
Inverter di stringa ABB

UNO-DM-3.3/4.0/4.6/5.0-TL-PLUS da 3.3 a 5.0 kW

Dati tecnici e modelli

Modello	UNO-DM-3.3-TL-PLUS	UNO-DM-4.0-TL-PLUS	UNO-DM-4.6-TL-PLUS	UNO-DM-5.0-TL-PLUS		
Ingresso						
Massima tensione assoluta DC in ingresso (V _{max.abs})	600 V					
Tensione di attivazione DC di ingresso (V _{start})	200 V (adj. 120350 V)					
Intervallo operativo di tensione DC in ingresso	0.7 x V _{start} 580 V (min 90 V)					
(V _{dcmin} V _{dcmax}) Tensione nominale DC in						
ingresso (V _{dcr}) Potenza nominale DC di		36	50 V			
ingresso (P _{dcr}) Numero di MPPT indipendenti	3500 W	4250 W	4750 W	5150 W		
Potenza massima DC di ingresso per ogni MPPT (PMPPTMax)	2000 W	3000 W	3000 W	3500 W		
Intervallo MPPT di tensione DC (VMPPTmin VMPPTmax) a Pacr	170530 V	130530 V	150530 V	145530 V		
Limitazione di potenza DC con configurazione di	Derating max a zero [530V≤V _{MPPT} ≤580V]					
MPPT in parallelo Limitazione di potenza DC per						
ogni MPPT con configurazione di MPPT indipendenti a Pacr,	2000 W [200 V≤V _{MPPT} ≤530 V] altro canale: P _{dcr} -2000 W	3000 W [190 V≤V _{MPPT} ≤530 V] altro canale: P _{dcr} -3000 W	3000 W [190 V≤V _{MPPT} ≤530 V] altro canale: P _{dcr} -3000 W	3500 W [200 V≤V _{MPPT} ≤530 V] altro canale: Pdcr-3500 W		
esempio di massimo sbilanciamento	[112 V≤V _{MPPT} ≤530 V	[90 V≤V _{MPPT} ≤530 V]	[90 V≤V _{MPPT} ≤530 V]	[90 V≤V _{MPPT} ≤530 V]		
Massima corrente DC in ingresso (Idcmax) / per ogni MPPT (IMPPTmax)	20.0 / 10.0	32.0 / 16.0 A	32.0 / 16.0 A	38.0 / 19.0 A		
Massima corrente di cortocircuito di ingresso per ogni MPPT	12.5	20.0	20.0	22.0		
Numero di coppie di collegamento DC in ingresso	1					
Tipo di connessione DC 1)	,	Connettore PV	a innesto rapido			
Protezioni di ingresso						
Protezione da inversione di polarità	Si, da sorgente limitata in corrente					
Protezione da sovratensione di ingresso - varistore	Si					
Controllo di isolamento	In accordo alla normativa locale					
Caratteristiche sezionatore DC (versione con sezionatore DC)	25 A / 600 V					
Uscita						
Tipo di connessione AC alla rete Potenza nominale AC di uscita			ofase			
(P _{acr} @cosφ=1) Potenza massima AC di uscita	3300 W	4000 W	4600 W	5000 W		
(P _{acmax} @cosφ=1)	3300 W	4000 W ²⁾	4600 W	5000 W		
Potenza apparente massima (S _{max})	3300 VA	4000 VA ²⁾	4600 VA	5000 VA		
Tensione nominale AC di uscita (V _{ac,r})	230 V					
Intervallo di tensione AC di uscita ³⁾	180264 V					
Massima corrente AC di uscita (I _{ac,max})	14.5 A	17.2 A	20.0 A	22.0 A		
Contributo alla corrente di corto circuito	16.0 A	19.0 A	22.0 A	24.0 A		
Frequenza nominale di uscita (f _r) 4) Intervallo di frequenza di uscita	50/60 Hz					
(f _{min} f _{max}) ⁴⁾ Fattore di potenza nominale e	4753/5763 Hz					
intervallo di aggiustabilità	> 0.995, adj. ± 0.1 - 1 (induttivo / capacitivo)					
Distorsione armonica totale di corrente	< 3.5					
Tipo di connessioni AC	Connettore femmina da pannello					
Protezioni di uscita	In accordo alla normativa locale					
Protezione anti-islanding Massima protezione esterna da sovracorrente AC	20.0 A	In accordo alla 25.0 A	normativa locale 25.0 A	32.0 A		
Protezione da sovratensione di uscita - varistore		2 (L - N	/ L - PE)			
uscita - varistule		·				

Diagramma a blocchi UNO-DM-3.3/4.0/4.6/5.0-TL-PLUS



Dati tecnici e modelli

Modello	UNO-DM-3.3-TL-PLUS	UNO-DM-4.0-TL-PLUS	UNO-DM-4.6-TL-PLUS	UNO-DM-5.0-TL-PLUS	
Prestazioni operative					
Efficienza massima (η _{max})	97.0%	97.0%	97.0%	97.4%	
Efficienza pesata (EURO/CEC)	96.5% / -	96.5% / -	96.5% / -	97.0% / -	
Soglia di alimentazione della potenza	·	-	8 W		
Consumo notturno			<0.4 W		
Comunicazione integrata					
Interfaccia di comunicazione integrata 5)			Wireless		
Protocollo di comunicazione integrata	ModBus TCP (SunSpec)				
Messa in servizio		Web User Interface, Display, Aurora Manger Lite			
Monitoraggio		Plant Portfolio Manager, Plant Viewer, Plant Viewer for Mobile			
Scheda di comunicazione opzionale UNO-			,		
DM-COM kit					
Interfaccia di comunicazione opzionale	RS485 (usare con meter per il controllo dinamico dell'immissione				
' '	Relay di allarme/ controllo load manager, On/Off remoto				
Protocollo di comunicazione opzionale		ModBu	ModBus RTU (SunSpec), Aurora Protocol		
Scheda di comunicazione opzionale UNO-					
DM-PLUS Ethernet COM kit					
Interfaccia di comunicazione opzionale	Ethernet, RS485 (usare con meter per il controllo dinamico dell'immissione in				
<u>'</u>	rete), Relay di allarme/ controllo load manager, On/Off remoto				
Protocollo di comunicazione opzionale		ModBus TCP (SunS	pec), ModBus RTU (SunSpe	c), Aurora Protocol	
Ambientali					
	25+60°C /-13140°F	-25+60°C /-13140°F	-25+60°C /-13140°F	-25+60°C /-13140°F	
Temperatura ambiente	con derating sopra	con derating sopra	con derating sopra	con derating sopra	
11 11 11 11 11 11	50°C/122°F	50°C/122°F	45°C/113°F ⁶⁾	45°C/113°F	
Umidità relativa Massima altitudine operativa senza			0100 % con condensa		
•			2000 m / 6560 ft		
derating Fisici					
Grado di protezione ambientale			IP 65		
Sistema di raffreddamento		Naturale			
Dimensioni (H x L x P) Peso	553 x 418 x 175 mm / 21.8" x 16.5" x 6.9"		х 6.9		
			15 kg / 33 lb Staffe da parete		
Sistema di montaggio			Starre da parete		
Sicurezza					
Livello di isolamento	ento		Senza trasformatore		
ertificazioni CE, RCM					
Norme EMC e di sicurezza	IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, AS/NZS 4777.2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3.				
Norme EMC e di Sicurezza					
Norme di connessione alla rete (verificare la	EN 61000-6-4, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12 CEI 0-21, DIN V VDE V 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, G83/2, G59/3, RD 413,				
disponibilità tramite il canale di vendita) 7)			ITC-BT-40, AS/NZS 4777.2, C10/11, IEC 61727, IEC 62116		
Modelli disponibili		11C-B1-40, A3/	1423 +111.2, C10/11, IEC 01	121, 120 02110	
Standard	UNO-DM-3.3-TL-PLUS-B	UNO-DM-4.0-TL-PLUS-B	UNO-DM-4.6-TL-PLUS-B	UNO-DM-5.0-TL-PLUS-E	
Con sezionetore DC		UNO-DM-4.0-TL-PLUS-SB			
CON SEZIONELOIE DC	0110-DM-3.3-1 L-PLU3-3B	UNU-UM-4.0-1 L-PLUS-5B	UNU-UM-4.0-1 L-PLUS-3B	0110-DM-3.0-1 L-PLU3-3E	

¹⁾Fare riferimento al documento "String inverters – Product manual appendix" disponibile sul sito www.abb.com/solarinverters per conoscere la marca ed il modello di connettore ad innesto rapido utilizzato sull'inverter

ao innesto rapido utilizzato sull'inverter ² Per l'impostazione UK G83 / 2, la massima corrente di uscita è limitata a 16 A fino a una uscita massima Pacr di 3600 W e una potenza massima apparente di 3600 VA

³⁾ L'intervallo di tensione di uscita può variare in funzione della norma di connessione alla rete, valida nel Paese di installazione

⁴⁾L'intervallo di frequenza di uscita può variare in funzione della norma di connessione alla

rete, valida nel Paese di installazione; norma CE valida solo per 50 Hz

⁵⁾ Secondo la norma IEEE 802.11 b/g

⁶⁾Pacr = 4200 W @ 45°C/113°F

⁷⁾ Ulteriori standard di rete sararnno aggiunti. Fare riferimento alla pagina web www.abb. com/solarinverters per maggiori dettagli

Nota. Le caratteristiche non specificatamente menzionate nel presente data sheet non sono incluse nel prodotto



For more information please contact your local ABB representative or visit:

