

INVERTER SOLARI

Inverter di stringa ABB

UNO-2.0/2.5-I-OUTD da 2 a 2.5 kW



Gli inverter UNO-2.0-I e UNO-2.5-I sono dotati della comprovata tecnologia di ABB dalle prestazioni altamente elevate. Sono i più piccoli inverter da esterno di ABB dalla dimensione compatta, adatta per l'installazione domestica.

01

01 UNO-2.0/2.5-I-OUTD inverter di stringa da esterno L'algoritmo Maximum Power Point Tracking (MPPT) ad alta velocità e precisione consente un inseguimento della potenza in tempo reale e una migliore raccolta di energia.

Efficienza fino al 96.3%

Nonostante la topologia con trasformatore, UNO-2.0 e UNO- 2.5 presentano un'efficienza pari al 96.3%. L'ampio intervallo di tensione in ingresso rende questi inverter adatti agli impianti di bassa potenza con stringhe di dimensioni ridotte.

Oltre al nuovo design, l'inverter è caratterizzato da nuove funzioni, incluso un dissipatore integrato ed un'interfaccia utente di tipo grafico.

Questo inverter è composto da un'unità completamente sigillata per resistere alle condizioni ambientali più estreme.

Caratteristiche principali

- Uscita monofase
- Topologia con trasformatore ad alta frequenza
- Ciascun inverter è programmato con specifici standard di rete che possono essere installati direttamente sul campo
- · Ampio intervallo di tensione in ingresso
- Curve di efficienza piatte garantiscono un elevato rendimento a tutti i livelli di erogazione assicurando una prestazione costante e stabile nell'intero intervallo di tensione in ingresso e di potenza in uscita
- Raffreddamento a convezione naturale per garantire la massima affidabilità
- Involucro da esterno per uso in qualsiasi condizione ambientale
- Interfaccia di comunicazione RS-485 (per connessione con computer portatili o data logger)

Inverter di stringa ABB

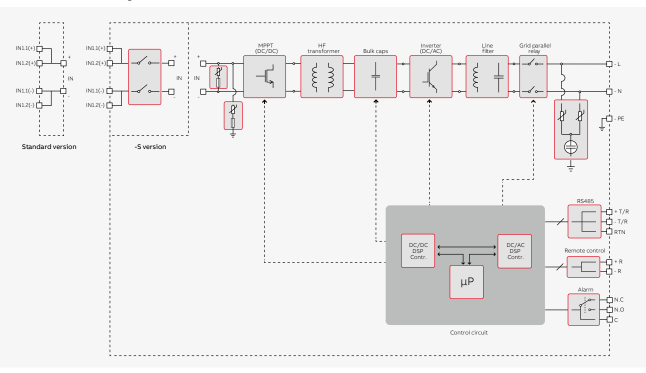
UNO-2.0/2.5-I-OUTD da 2 a 2.5 kW



Dati tecnici e modelli

| Modello | UNO-2.0-I-OUTD | UNO-2.5-I-OUTD |
|--|--|--|
| Ingresso | | |
| Massima tensione assoluta DC in ingresso (V _{max,abs}) | 520 V | |
| Tensione di attivazione DC di ingresso (V _{start}) | 200 V (adj. 120350 V) | |
| Intervallo operativo di tensione DC in ingresso (V _{dcmin} V _{dcmax}) | 0.7 x V _{start} 520 V (min 90 V) | |
| Tensione nominale DC in ingresso (V _{dcr}) | 360 V | |
| Potenza nominale DC di ingresso (P _{dcr}) | 2100 W | 2600 W |
| Numero di MPPT indipendenti | 1 | |
| Potenza massima DC di ingresso per ogni MPPT (PMPPTmax) | 2300 W Derating da max a zero [470 V≤Vмррт≤520 V] | 2900 W Derating da max a zero [470 V≤Vмррт≤520 V] |
| Intervallo MPPT di tensione DC (V _{MPPTmin} V _{MPPTmax}) a P _{acr} | 200470 V | 200470 V |
| Massima corrente DC in ingresso (I _{dcmax})/per ogni MPPT (I _{MPPTmax}) | 12.5 A / 12.5 A | 12.8 A / 12.8 A |
| Massima corrente di cortocircuito di ingresso per ogni MPPT | 15.0 A | |
| Numero di coppie di collegamento DC in ingresso per ogni MPPT | 2 | |
| Tipo di connessione DC | Connettore PV ad innesto rapido 3) | |
| Protezioni di ingresso | | |
| Protezione da inversione di polarità | Sì, da sorgente limitata in corrente | |
| Protezione da sovratensione di ingresso per ogni MPPT-varistore | Sì | |
| Controllo di isolamento | In accordo alla normativa locale | |
| Caratteristiche sezionatore DC per ogni MPPT (versione con sezionatore DC) | 16 A / 600 V | |
| Uscita | | |
| Tipo di connessione AC alla rete | Monofase | |
| Potenza nominale AC di uscita (P _{acr} @cosφ=1) | 2000 W | 2500 W |
| Potenza massima AC di uscita (P _{acmax} @cosφ=1) | 2200 W ⁵⁾ | 2750 W ⁶ |
| Tensione nominale AC di uscita (V _{ac,r}) | 230 V | |
| Intervallo di tensione AC di uscita | 180264 V ¹) | |
| Massima corrente AC di uscita (I _{ac,max}) | 10.5 A | 12.5 A |
| Contributo alla corrente di corto circuito | 16.0 A | |
| Frequenza nominale di uscita (f _r) | 50 Hz / 60 Hz | |
| Intervallo di frequenza di uscita (fminfmax) | 4753 Hz / 5763 Hz ²⁾ | |
| Fattore di potenza nominale e intervallo di aggiustabilità | > 0.990 ⁸⁾ | |
| Distorsione armonica totale di corrente | < 2% | |
| Tipo di connessioni AC | Morsettiera a vite, pressa cavo M25 | |
| Protezioni di uscita | | |
| Protezione anti-islanding | In accordo alla normativa locale | |
| Massima protezione esterna da sovracorrente AC | 16.0 A | |
| Protezione da sovratensione di uscita - varistore | 2 (L - N / L - PE) | |

ABB UNO-2.0/2.5-I-OUTD - Diagramma a blocchi



Dati tecnici e modelli

| Modello | UNO-2.0-I-OUTD | UNO-2.5-I-OUTD |
|--|--|--|
| Prestazioni operative | | |
| Efficienza massima (η _{max}) | 96.3% | |
| Efficienza pesata (EURO/CEC) | 95.1% / - 95.4 | |
| Soglia di alimentazione della potenza | 24.0 W | |
| Consumo notturno | < 0.6 W ⁴⁾ | |
| Comunicazione | | |
| Monitoraggio locale cablato | PVI-USB-RS232_485 (opz.) | |
| Monitoraggio remoto | VSN300 Wifi Logger Card (opz.), VSN700 Data Logger (opz.) | |
| Monitoraggio locale wireless | VSN300 Wifi Logger Card (opz.) | |
| Interfaccia utente | Display grafico | |
| Ambientali | | |
| Temperatura ambiente | -25+60°C (-13+ 140°F) con derating sopra 50°C (122°F) | -25+60°C (-13+ 140°F) con derating sopra 45°C (113°F) |
| Umidità relativa | 0100% con condensa | |
| Pressione di emissione acustica, tipica | 50 dBA @ 1 m | |
| Massima altitudine operativa senza derating | 2000 m / 6560 ft | |
| Fisici | | |
| Grado di protezione ambientale | IP65 | |
| Sistema di raffreddamento | Naturale | |
| Dimensioni (H x L x P) | 518 mm x 367 mm x 161 mm / 20.4" x 14.4" x 6.3" | |
| Peso | < 17 kg / 37.4 lbs | |
| Sistema di montaggio | Staffe da parete | |
| Sicurezza | | |
| Livello di isolamento | Trasformatore ad alta frequenza | |
| Certificazioni | CE (solo 50 Hz), RCM | |
| Norme EMC e di sicurezza | EN 50178, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, AS/NZS 3100, AS/NZS 60950.1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 | |
| Norme di connessione alla rete (verificare la disponibilità tramite il canale di vendita) | DIN V VDE V 0126-1-1, VDE-AR-N 4105 ⁷⁾ , G83/2, EN 50438 (non per tutte le varianti nazionali), RD 1699, RD 413, AS 4777, C10/11, IEC 61727, IEC 62116 | |
| Modelli disponibili | | |
| Standard | UNO-2.0-I-OUTD | UNO-2.5-I-OUTD |
| Con sezionatore DC | UNO-2.0-I-OUTD-S | UNO-2.5-I-OUTD-S |
| | | |

¹⁾ L'intervallo di tensione di uscita può variare in funzione della norma di connessione alla

rete, valida nel Paese di installazione

²) L'intervallo di frequenza di uscita può variare in funzione della norma di connessione alla rete, valida nel Paese di installazione

³⁾ 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

 $^{^{4)}}$ Consumo in stand-by < 8.0 W

⁵⁾ Limitata a 2000 W per la Germania 6) Limitata a 2500 W per la Germania 7) Limitatamente ad impianti ≤3.68 kVA

⁸⁾ L'unità non ha la capacità di erogare potenza reattiva

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



Curve di efficienza UNO-2.0-I-OUTD

98 96 96 94 92 98 88 86 86 86 87 88 80 90 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100% 80% 90% 100% 90 60% 70% 80% 90% 100%

Curve di efficienza UNO-2.5-I-OUTD

