



GUIDA ALL'ACQUISTO – ENEL X INVERTER

Identifica il modello più adatto a sostituire il vecchio inverter non funzionante; tutti i modelli sono disponibili nella versione con sezionatore integrato¹

ABB UNO DM 2.0 TL PLUS

Inverter senza trasformatore adatto ad impianti fino a 2,2 kW con moduli fotovoltaici non amorfi e configurazione ad una sola stringa².

In caso di sostituzione di un inverter ABB, risulta idoneo per i seguenti modelli:

- ABB PVI-2.0-TL-OUTD
- AURORA PVI-2.0-TL-OUTD

ABB UNO DM 3.3 TL PLUS

Inverter senza trasformatore adatto ad impianti fino a 3,6 kW con moduli fotovoltaici non amorfi e configurazione fino a due stringhe².

In caso di sostituzione di un inverter ABB, risulta idoneo per i seguenti modelli:

- ABB PVI-3.0-TL-OUTD
- AURORA PVI-3.0-TL-OUTD

ABB UNO DM 4.0 TL PLUS

Inverter senza trasformatore adatto ad impianti fino a 4,4 kW con moduli fotovoltaici non amorfi e configurazione fino a due stringhe².

In caso di sostituzione di un inverter ABB, risulta idoneo per i seguenti modelli:

- ABB PVI-4.2-TL-OUTD
- AURORA PVI-4.2-TL-OUTD

ABB UNO DM 5.0 TL PLUS

Inverter senza trasformatore adatto ad impianti fino a 5,5 kW con moduli fotovoltaici non amorfi e configurazione fino a tre stringhe².

In caso di sostituzione di un inverter ABB, risulta idoneo per i seguenti modelli:

- ABB PVI-5000-TL-OUTD
- AURORA PVI-5000-TL-OUTD

ABB UNO DM 6.0 TL PLUS

Inverter senza trasformatore adatto ad impianti fino a 6,6 kW con moduli fotovoltaici non amorfi e configurazione fino a quattro stringhe².

In caso di sostituzione di un inverter ABB, risulta idoneo per i seguenti modelli:

- ABB PVI-6000-TL-OUTD
- AURORA PVI-6000-TL-OUTD

1: dispositivo di sicurezza che consente l'apertura del circuito CC in modo da isolare l'impianto fotovoltaico dal sistema elettrico della casa. Può essere integrato all'interno dell'inverter o essere presente nel quadro elettrico.

2: In un impianto fotovoltaico i pannelli solari vengono disposti in stringhe, ossia sezioni dell'impianto in cui i moduli sono collegati in serie (uno dopo l'altro). Per capire quante stringhe ha il tuo impianto, è sufficiente contare le coppie di cavi rosso/nero che entrano nell'inverter.