

**Protocollo di messa in funzione del MyReserve Matrix** (compilare in modo esaustivo il protocollo e consegnarne una copia al cliente)

**Dati cliente**

Cognome, Nome
Via
C.A.P., Luogo, Paese
E-mail

**Luogo di installazione** (solo se diverso dall'indirizzo cliente)

Via
C.A.P., Luogo

**Sistema FV**

Produttore FV	
Tipo di modulo FV	
Potenza modulo FV [Wp]	
Data di messa in funzione FV	
N. di moduli FV nella stringa MyReserve	
Max corrente nella stringa FV MyReserve <sup>1)</sup>	
Max tensione a vuoto della stringa FV MyReserve con Uoc a -15°C <sup>2)</sup>	
Potenza FV totale all' inverter con MyReserve installato [kWp]	

**MyReserve**

N. di serie MyReserve Command 20.2	
Accumulatore installato in cluster (parallelo di MyReserve)?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
N. di serie del MyReserve Command integrato nel cluster	
Data di installazione batteria MyReserve Pack (1)	
N. di serie MyReserve Pack (1)	
Data di installazione batteria MyReserve Pack (2)	
N. di serie MyReserve Pack (2)	
Data di installazione batteria MyReserve Pack (3)	
N. di serie MyReserve Pack (3)	

**Installatore impianto** (immettere il nome dell'azienda installatrice di impianti elettrici)

N. attestato di formazione SOLARWATT
Cognome, Nome
Nome società
Via
C.A.P., Luogo
Telefono
E-mail

 Nuova installazione     Retrofit     Sostituzione 

Data di installazione batteria MyReserve Pack (4)	
N. di serie MyReserve Pack (4)	
Data di installazione batteria MyReserve Pack (5)	
N. di serie MyReserve Pack (5)	

**Inverter**

Produttore e modello inverter FV Anno di produzione	
N. di serie inverter FV	
Potenza inverter FV	
Inverter conforme alla CEI 0-21	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
Collegamento dell'inverter FV	L    L1    L2    L3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Monofase <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trifase
Global MPP tracking disattivato? (es. Dynamic Peak Manager con Fronius)	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No

**Energy Manager**

Energy Manager installato	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
Se sì, n. di serie:	

**AC-Sensor 63**

Protezione della linea con caratteristica di scatto massimo B16A <sup>3)</sup>	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
Riduttore di fase installato? (per connessioni ≥ 63 A e/o sezioni di cavo > 16 mm <sup>2</sup> )	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No

1 Da notare: sono ammessi max 20 A

2 A temperatura ambiente minima possibile del sistema FV; ad es. -15°C; da notare: max 900 V

3 Per alimentazione

Potenza attiva di immissione in rete? (pertinente nel mercato Tedesco o quando è previsto o richiesto dal distributore di rete)	Sì <input type="checkbox"/> _____ %	No <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> statico (sull'inverter FV) <input type="checkbox"/> dinamico <input type="checkbox"/> con Energy Manager <input type="checkbox"/> altre soluzioni	

È stata effettuata l'ispezione visiva per escludere danni da trasporto?	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
L'installazione è stata effettuata secondo le istruzioni per l'installazione e l'uso?	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Il luogo di installazione soddisfa le condizioni previste dalle istruzioni per l'installazione e l'uso?	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
in particolare:		
- Umidità relativa ≤ 85% senza condensa	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Luogo di installazione protetto da alluvioni	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Nessun stoccaggio di materiali combustibili	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
I connettori sono stati installati secondo le norme CEI?	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Resistenza di terra controllata e misurata in accordo con i requisiti di legge?	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Conduttore di protezione a terra connesso al MyReserve Command e al MyReserve Packs?	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Alimentazione dell'inverter, MyReserve and EnergyManager protetti da sezionatori separati?	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Il sigillo, Warranty Seal, dei moduli batteria è intatto?	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Il LED di stato di MyReserve è acceso di colore blu? Il LED Bluetooth lampeggia?	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Il proprietario dell'impianto è stato informato sulle disposizioni di smaltimento speciali?	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Il proprietario dell'impianto è stato informato sulle modalità di funzionamento dell'accumulatore (carica, scarica, standby)?	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Il proprietario del sistema è stato informato del comportamento della temperatura interna? (prestazioni limitate al di fuori dell'intervallo di temperatura 0°C e 30°C)	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Le linee di alimentazione dell'inverter e di MyReserve sono stati contrassegnati in modo univoco?	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
La garanzia del prodotto e la protezione completa è stata attivata sul sito internet?	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

**Nota:**

SOLARWATT MyReserve è stato certificato ai sensi delle linee guida sulla sicurezza per gli accumulatori agli ioni di litio e soddisfa dunque le disposizioni di un sistema di accumulo con sicurezza ridondante.

Note, particolarità o aggiornamenti dell'installazione:

<b>Proprietario dell'impianto:</b>	Con la presente confermo di aver ricevuto dall'azienda specializzata la documentazione relativa all'installazione e alla messa in funzione del sistema accumulatore a batteria MyReserve nonché le rispettive istruzioni operative.
_____	_____
Luogo, data	Firma

<b>Installatore dell'impianto:</b>	L'installazione e la messa in funzione sono state effettuate da un elettricista certificato SOLARWATT in conformità alla norma CEI 0-21, CEI 64-8 e alla guida CEI 82-25 alla normativa antfortunistica ed è stata rilasciata la dichiarazione di conformità ai sensi del DM 37/2008.
_____	_____
Luogo, data	Firma