

**Protocollo di messa in funzione del MyReserve Command 25** (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

Accumulatore installato in cluster (parallelo di MyReserve)?	<input type="checkbox"/> Sì <sup>3)</sup> <input type="checkbox"/> No
Tipo di MyReserve Command	<input type="checkbox"/> Command 25
N. di serie del MyReserve Command	
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)	
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)	

## 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 <input type="checkbox"/>	Retrofit <input type="checkbox"/>	Sostituzione <input type="checkbox"/>

### 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 Monofase <input type="checkbox"/> Trifase <input type="checkbox"/>	L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/>
Global MPP tracking disattivato? (es. Dynamic Peak Manager con Fronius)	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No

### EnergyManager

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

### AC Sensor 63

N. di serie AC Sensor	
Fasi connesse	L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> alimentazione elettrica
Sono presenti adeguate protezioni al circuito voltmetrico di AC-Sensor? <sup>4)</sup>	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No

### AC Sensor Flex

N. di serie AC Sensor	
Corrente massima in uscita	≤ 63A <input type="checkbox"/> >63A <input type="checkbox"/>
Rapporto di corrente del trasformatore TA (75 A/1 A bis 4.500 A/1 A)	<input type="text"/>
Fasi connesse	L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> alimentazione elettrica
Per protezione TA: presenza fusibile su L1?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No

1. Da notare: sono ammessi max 25 A.  
 2. A temperatura ambiente minima possibile del sistema FV, ad es. -15°C; da notare: max 1000 V.  
 3. Inserire il numero di serie di tutti i MyReserve Command e di tutti i MyReserve Pack, se ci stanno nelle righe sotto o su un altro foglio.  
 4. 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:	
- 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 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 è stato informato della temperature di funzionamento del sistema? • le pareti di Myreserve Command potrebbero riscaldarsi anche fino a 60°C • a teperatura ambiente non è compresa tra ca. 10 e 30°C il sistema funziona in limitazione	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"/>
Sistema di accumulo connesso alla rete internet locale?	Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Luogo di installazione impostata nell'app MyReserve (necessaria per l'assegnazione RfG)? Impostazione in <i>Pro-Options &gt; Impostazioni dispositivo</i> L'impostazione ha esito positivo quando i LED di stato e prestazioni non lampeggiano più in blu.	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