





SCAN GUIDA VIRTUALE ZM2



GUIDA RAPIDA INVERTER IBRIDO 3-6-ZSS-HP



Indossare sempre indumenti protettivi e/o dispositivi di protezione personale



Consultare sempre il manuale



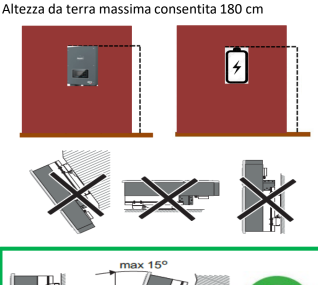
Avviso generico – Informazioni Importanti per la sicurezza

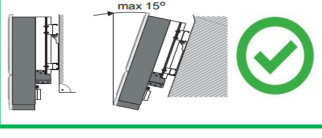
Rev. 2.1 – 17/05/2023

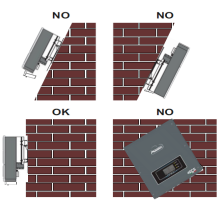
INDICE

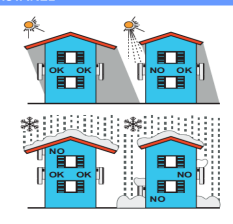
- 1. INSTALLAZIONE E DISTANZE
- 2. INSTALLAZIONE A MURO
- 3. DISPLAY & PULSANTI
- 4. MENU' PRINCIPALE
- 5. CONNESSIONE ALLA RETE
- 6. CONNESSIONI FOTOVOLTAICO
- 7. CONNESSIONE BATTERIE
- 8.1.1 BATTERIA PYLONTECH US2000 SINGOLA
- 8.1.2 BATTERIE PYLONTECH US2000 IN PARALLELO
- 8.1.3 SETTAGGI BATTERIE PYLONTECH US2000 SULL'INVERTER
- 8.2.1 BATTERIA PYLONTECH US5000 SINGOLA
- 8.2.2 BATTERIE PYLONTECH US5000 IN PARALLELO
- 8.2.3 SETTAGGI BATTERIE PYLONTECH US5000 SULL'INVERTER
- 9.1.1 BATTERIA WECO 4K4 SINGOLA
- 9.1.2 BATTERIE WECO 4K4 IN PARALLELO
- 9.1.3 SETTAGGI BATTERIE WECO 4K4 SULL'INVERTER
- 9.2.1 BATTERIA WECO 4K4PRO SINGOLA
- 9.2.2 BATTERIE WECO 4K4PRO IN PARALLELO
- 9.2.3 SETTAGGI BATTERIE WECO 4K4PRO SULL'INVERTER
- 9.3.1 BATTERIA WECO 4K4-LT SINGOLA
- 9.3.2 BATTERIE WECO 4K4-LT IN PARALLELO
- 9.3.4 ACCENSIONE BATTERIE WECO 4K4-LT
- 9.3.5 SETTAGGI BATTERIE WECO 4K4-LT SULL'INVERTER
- <u>9.4 CONNESSIONE MISTA FRA BATTERIE WECO WECO 4K4PRO e WECO 4K4-LT</u>
- 9.5.1 BATTERIA WECO 5K3 SINGOLA
- 9.5.2 BATTERIE WECO 5K3 IN PARALLELO
- 9.5.3 SETTAGGI BATTERIE WECO 5K3 SULL'INVERTER
- 9.6.1 BATTERIA WECO 5K3XP SINGOLA
- 9.6.2 BATTERIE WECO 5K3XP IN PARALLELO
- 9.6.3 SETTAGGI BATTERIE WECO 5K3XP SULL'INVERTER
- 9.7 CONNESSIONE MISTA FRA BATTERIE WECO 5K3 e WECO 5K3 XP
- 10.1.1 BATTERIA AZZURRO ZSX 5000 SINGOLA
- 10.1.2 BATTERIE AZZURRO ZSX 5000 IN PARALLELO
- 10.1.3 SETTAGGI BATTERIE AZZURRO ZSX 5000 SULL'INVERTER
- 10.2.1 BATTERIA AZZURRO ZSX 5000 PRO SINGOLA
- 10.2.2 BATTERIE AZZURRO ZSX 5000 PRO IN PARALLELO
- 10.2.3 SETTAGGI BATTERIE AZZURRO ZSX 5000 PRO SULL'INVERTER
- 10.3.1 BATTERIA AZZURRO ZSX 5120 SINGOLA
- 10.3.2 BATTERIE AZZURRO ZSX 5120 IN PARALLELO
- 10.3.3 SETTAGGI BATTERIE AZZURRO ZSX 5120 SULL'INVERTER
- 11.1 MISURA DELLO SCAMBIO ATTRAVERSO SENSORE DI CORRENTE
- 11.2 MISURA DELLO SCAMBIO ATTRAVERSO METER DDSU 11.3 SETTAGGIO METER DDSU SU SCAMBIO ED INVERTER
- 11.4 MISURA DELLA PRODUZIONE ESTERNA ATTRAVERSO METER DDSU
- 11.5 SETTAGGIO METER DDSU SU PRODUZIONE ESTERNA
- 11.6 CONFIGURAZIONE METER DDSU DI SCAMBIO E METER DDSU DI PRODUZIONE
- 11.7 VERIFICA CORRETTA LETTURA METER DDSU
- 11.8 LETTURA TRAMITE METER DTSU
- 11.9 SETTAGGIO METER DTSU
- 11.10 VERIFICA CORRETTA LETTURA METER DTSU
- 12. PROCEDURA DI PRIMA ACCENSIONE
- 13. PRIMA CONFIGURAZIONE
- 14. VERIFICA CORRETTO FUNZIONAMENTO
- 15.1 VERIFICA PARAMETRI IMPOSTATI INVERTER
- 15.2 VERIFICA PARAMETRI IMPOSTATI BATTERIA
- 16. MODALITA' ZERO IMMISSIONE
- 17. INTERFACCIA LOGICA (DRMSO)
- 18.1 MODALITA' EPS (OFF GRID)
- 18.2 MODALITA' EPS (OFF GRID) PROCEDURA DI CABLAGGIO E TIPOLOGIE D'INSTALLAZIONE
- 18.3 MODALITA' EPS' (OFF GRID) FUNZIONAMENTO
- 18.4 MODALITA' EPS (OFF GRID) ABILITAZIONE MENU'
- 19.1 MODALITA' SOLO OFF GRID
- 19.2 MODALITA' SOLO OFF GRID ACCENSIONE
- 20.1 MODALITA' INVERTER PARALLELO CONFIGURAZIONE
- 20.2 MODALITA' INVERTER PARALLELO SETTAGGI
- 21. AGGIORNAMENTO FIRMWARE
- 22. AUTOTEST
- 23. MODALITÀ %CARICA
- 24. INFO RAPIDE STATO SISTEMA
- 25. STATI DI FUNZIONAMENTO IN MODALITA' AUTOMATICA

1. INSTALLAZIONE E DISTANZE

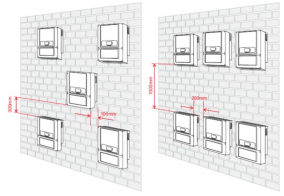




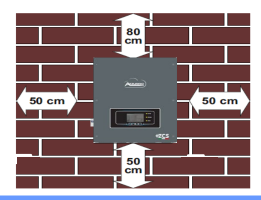




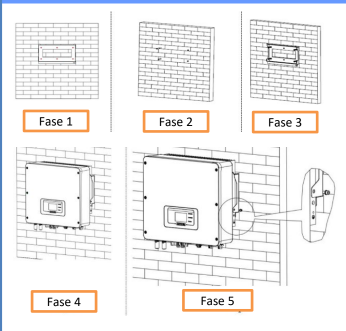
Distanze per installazione multi inverter



Distanze per installazione singolo inverter



2. INSTALLAZIONE A MURO



Fase 1: Posizionare la staffa di montaggio sulla parete, contrassegnare i punti di fissaggio.

Praticare dei fori (punta da trapano da 10 mm) nel muro.

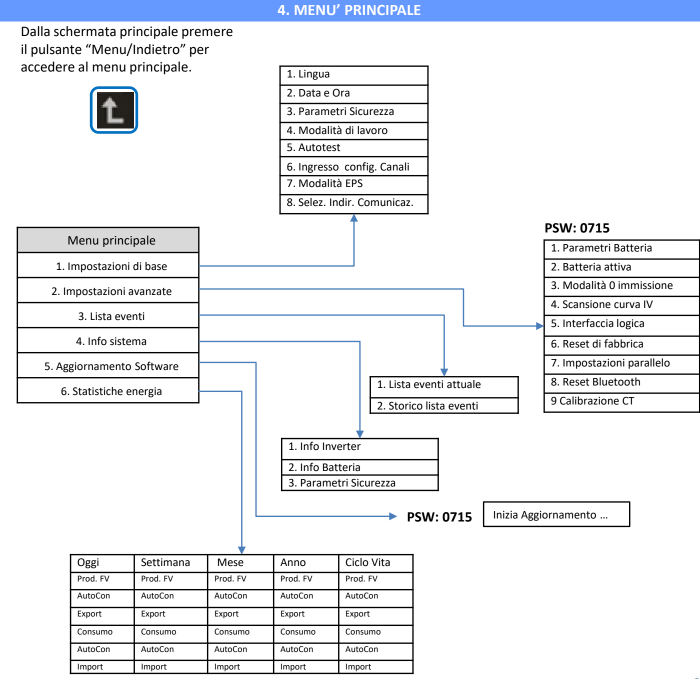
Fase 2: Inserire i bulloni ad espansione verticalmente nel foro, assicurarsi che la profondità di inserimento non sia né insufficiente né troppo profonda.

Fase 3: Fissare la staffa di montaggio alla parete utilizzando tasselli e rondelle piatte.

Fase 4: Posizionare l'inverter 1PH HYD3000-HYD6000-ZSS-HP sulla staffa di montaggio.

Fase 5: Utilizzare il foro di messa a terra del dissipatore di calore per mettere a terra l'inverter 1PH HYD3000-HYD6000-ZSS-HP.

3. DISPLAY & PULSANTI Status STATO INVERTER WIFI/METER On-Grid dell'inverter Off-Grid STATO CAMPO PV1 STATO CAMPO PV2 **HYD-ES STATO BATT** On-grid Acceso 0.00kW 0.00kW On-Grid Standby Intermittente POTENZA RETE (On-Grid) PRODUZIONE FV Off-Grid Acceso Off-Grid Standby Intermittente 0.00kW 0.00kW (Off-Grid) Allarme Acceso Alarm CONSUMI POTENZA BATT ORA DATA ENTER/AVANTI MENU'/INDIETRO



5. CONNESSIONE ALLA RETE





Fase 2: Passare il filo attraverso il terminale.

Fase 3: In base al segno, bloccare il filo nel foro della serratura sul terminale e serrarlo con la chiave a brugola.



Fase 4: Spingere il terminale in avanti finché non si sente un "clic".



Fase 5: Collegare il terminale di carico collegato alla porta di carico dell'inverter e spingere il terminale in avanti finché non si sente un "clic" e la connessione del terminale è completata

	Componente	Descrizione		Tipo di cavo consigliato	Specifiche del cavo consigliate
	AC LOAD		L (U)	Cavo in rame multipolare da esterno	
		Carico	N (W)		
			PE (O)		
	AC GRID		L (U)		Area della sezione trasversale del conduttore: 5~8 mm²
	(0.0)	AC	N (W)	Cavo in rame multipolare da esterno	
			PE (O)		

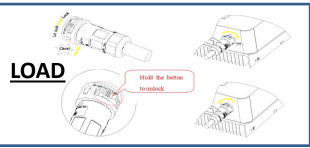






connettore

GRID



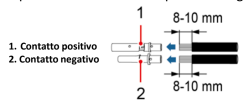
6. CONNESSIONI FOTOVOLTAICO



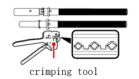
Specifiche raccomandate per i cavi di ingresso DC

Area in sezione	trasversale (mm²)	Area esterno del cavo (mm 2)
Intervallo	Valore	
	raccomandato	
4.0~6.0	4,0	4.5~7.8

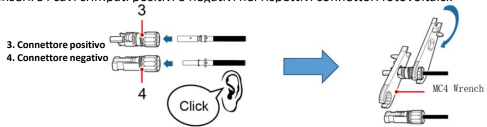
Preparare i cavi fotovoltaici positivi e negativi.



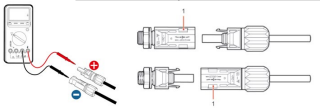




Inserire i cavi crimpati positivi e negativi nei rispettivi connettori fotovoltaici.



Assicurarsi che parametri DC delle stringhe siano accettabili secondo le specifiche tecniche indicate nel datasheet e nel configuratore Azzurro ZCS. Inoltre verificare che che le polarità dei cavi fotovoltaici siano corrette.



Prima di rimuovere i connettori PV positivo e negativo, assicurarsi che il sezionatore rotativo DC sia in posizione OFF





scollegare i connettori fotovoltaici

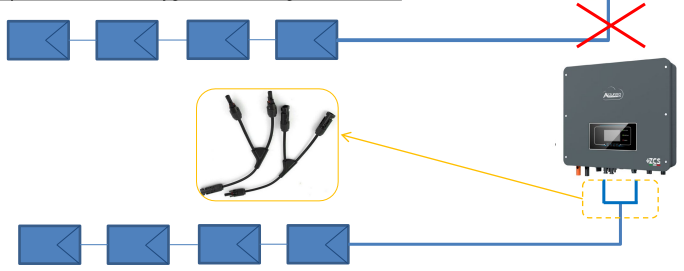


ATTENZIONE Prima di collegare/scollegare le stringhe all'inverter verificare che il sezionatore DC presente sul laterale dell'inverter sia in posizione di OFF.

NOTA: Entrambi gli ingressi MPPT dell'inverter <u>devono essere popolati</u>, anche nel caso in cui l'impianto sia costituito da una sola stringa. <u>Utilizzare un cavo ad "Y" oppure un quadretto per sdoppiare la stringa</u>.

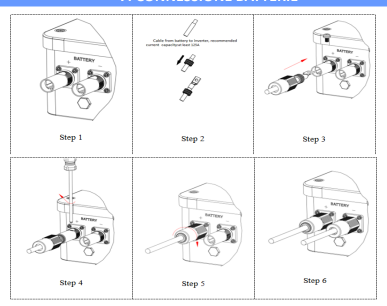
Configurare l'inverter in modalità parallelo:

Impostazioni di base → Configurazione canali ingresso → Parallelo

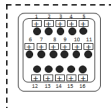


7. CONNESSIONE BATTERIE

Connessioni potenza

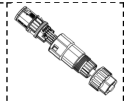


Connessioni comunicazione













In caso di spegnimento del sistema, TOGLIERE TENSIONE AC, aprendo l'interruttore dedicato a questo scopo. **NON SPEGNERE MAI le batterie prima di aver tolto tensione AC** e quindi con sistema di accumulo connesso alla rete AC.

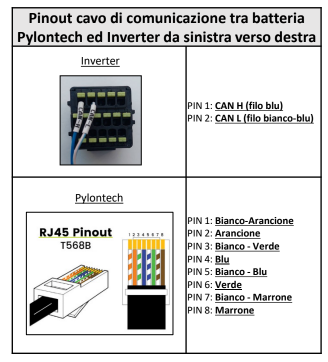


DoD massima impostabile **80%**





Il cavo di comunicazione si trova all'interno del kit presente nella scatola dell'inverter.



Connessioni di comunicazione fra batterie e inverter:

•CAN della Batteria Master → Porta COM dell'inverter

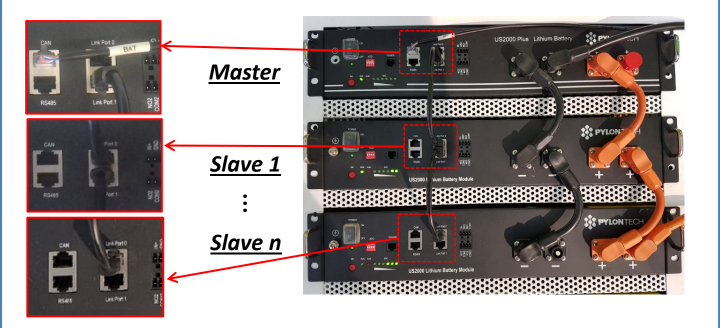


Nota: I DIP switch devono essere impostati come da impostazioni di fabbrica, tutti in posizione OFF (00000)

COLLEGAMENTO POTENZA - In caso di singola batteria saranno quindi connessi due cavi di potenza (positivo e negativo) ed un cavo di comunicazione, come riportato sopra.



NOTA:Per connettere in parallelo utilizzare gli appositi cablaggi (potenza e comunicazione) che sono forniti nel kit.



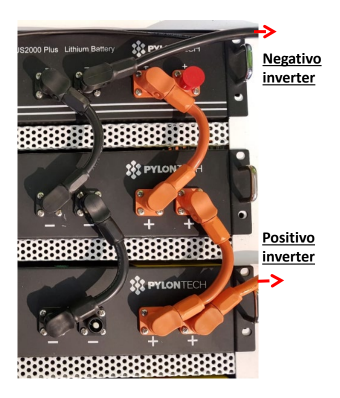
Connessioni di comunicazione fra batterie e inverter:

Le batterie sono connesse IN PARALLELO fra loro.

- •CAN della batteria master → Porta COM dell'inverter
- •<u>Link Port 1</u> della **batteria slave 1** → <u>Link Port 0</u> della **Batteria Slave 2**

•..

•<u>Link Port 1</u> della **batteria slave N-1** (penultima) → <u>Link Port 0</u> della **batteria slave N** (ultima)



Connessioni di potenza fra batterie e inverter:

- Il collegamento delle batterie deve essere effettuato ad "anello".
- •Ingresso positivo (+) della **batteria master** connesso al positivo (+) dell'**inverter**.
- •Ingresso positivo (+) della batteria master connesso al positivo (+) della batteria slave 1.
- •Ingresso negativo (-) della **batteria master** connesso al negativo (-) della **batteria slave 1**.
- •....
- •Ingresso positivo (+) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il positivo (+) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il negativo (-) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della **batteria slave N** (ultima) connesso con il negativo (-) dell'**inverter**.

8.1.3 SETTAGGI BATTERIE PYLONTECH US2000 SULL'INVERTER

Settare i canali batteria nell'inverter.

Per settare i **parametri delle batterie**: Impostazioni avanzate → 0715 → Parametri batteria:

O Tipo: Pylon ; Profondità di scarica: 80%.

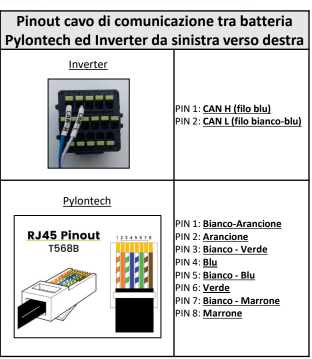
1.Tipo batteria	Pylon-AH US2000
4.Profondità di scarica	80%
6.Salvare	

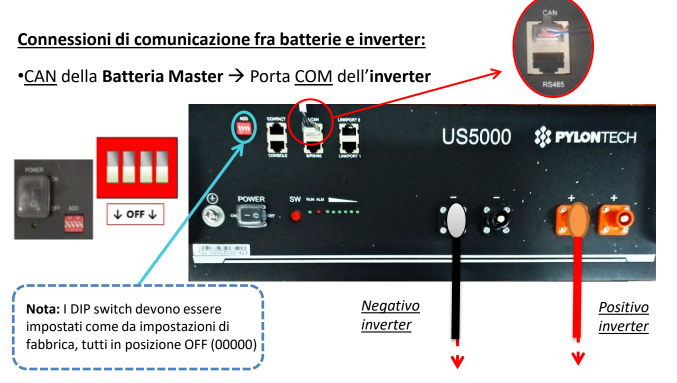
Nota: DoD massima impostabile **80%**





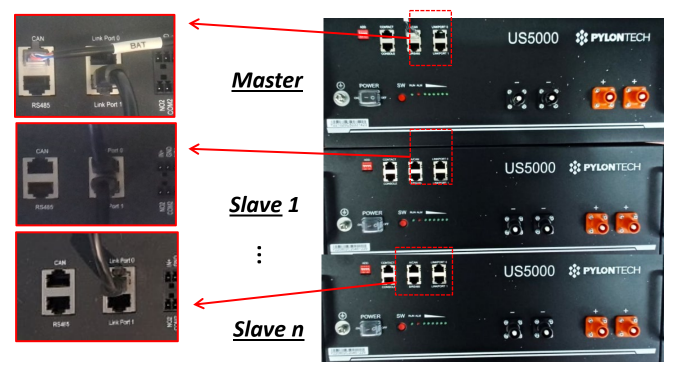
Il cavo di comunicazione si trova all'interno del kit presente nella scatola dell'inverter.





COLLEGAMENTO POTENZA - In caso di singola batteria saranno quindi connessi due cavi di potenza (positivo e negativo) ed un cavo di comunicazione, come riportato sopra.

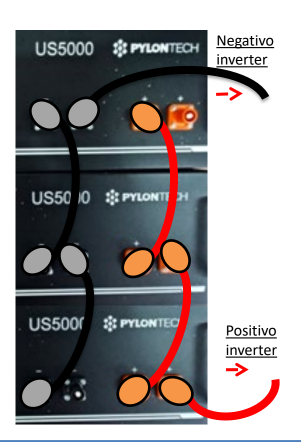
NOTA: Per connettere in parallelo utilizzare gli appositi cablaggi (potenza e comunicazione) che sono forniti nel kit.



Connessioni di comunicazione fra batterie e inverter:

Le **batterie** sono connesse **IN PARALLELO** fra loro.

- •CAN della batteria master → Porta COM dell'inverter
- Link Port 1 della batteria slave 1 → Link Port 0 della Batteria Slave 2
- ٠..
- •<u>Link Port 1</u> della **batteria slave N-1** (penultima) → <u>Link Port 0</u> della **batteria slave N** (ultima)



Connessioni di potenza fra batterie e inverter:

Il collegamento delle batterie deve essere effettuato ad "anello".

- •Ingresso positivo (+) della **batteria master** connesso al positivo (+) dell'**inverter**.
- •Ingresso positivo (+) della batteria master connesso al positivo (+) della batteria slave 1.
- •Ingresso negativo (-) della **batteria master** connesso al negativo (-) della **batteria slave 1**.
- •....
- •Ingresso positivo (+) della batteria slave N-1 (penultima) connesso con il positivo (+) della batteria slave N (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il negativo (-) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della **batteria slave N** (ultima) connesso con il negativo (-) dell'**inverter**.

8.2.3 SETTAGGI BATTERIE PYLONTECH US5000 SULL'INVERTER

Settare i canali batteria nell'inverter.

Per settare i **parametri delle batterie**: Impostazioni avanzate → 0715 → Parametri batteria:

O Tipo: Pylon ; Profondità di scarica: 80%.

1.Tipo batteria	Pylon-AH US5000
4.Profondità di scarica	80%
6.Salvare	

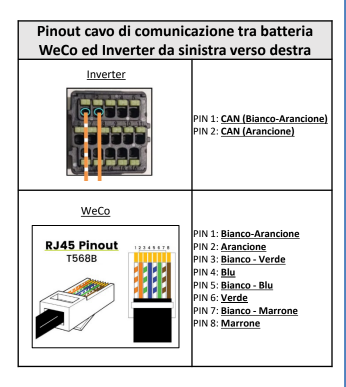
DoD massima impostabile **90**%







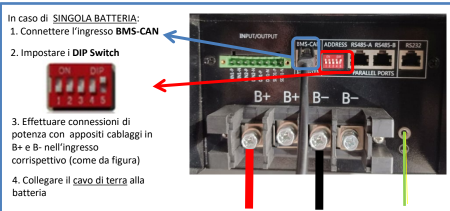
Il cavo di comunicazione si trova all'interno del kit presente nella scatola dell'inverter.



Connessioni di comunicazione fra batterie e inverter:

•BMS-CAN della Batteria Master → Porta COM dell'inverter





In caso di <u>PIU' BATTERIE</u> collegare il cavo di comunicazione dalla porta **COM** dell'inverter alla porta **BMS-CAN** della batteria MASTER, dopo aver definito il posizionamento corretto dei <u>DIP Switch</u>, (vedi pagina successiva).

Connessioni di comunicazione fra batterie e inverter:

Le **batterie** sono connesse **IN PARALLELO** fra loro.

- •BMS-CAN della batteria master → Porta COM dell'inverter
- •RS485-B della batteria master → RS485-A della Batteria slave 1
- •RS485-B della batteria slave 1 → RS485-A della Batteria slave 2

•...

•RS485-B della batteria slave N-1 (penultima) → RS485-A della batteria slave N (ultima)

Connessioni di potenza fra batterie e inverter:

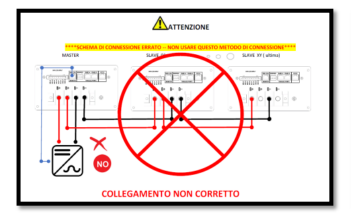
Il collegamento delle batterie deve essere effettuato ad "anello".

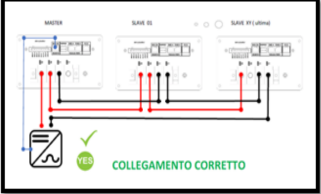
- •Ingresso positivo (+) della **batteria master** connesso al positivo (+) dell'**inverter**.
- •Ingresso positivo (+) della batteria master connesso al positivo (+) della batteria slave 1.
- •Ingresso negativo (-) della batteria master connesso al negativo (-) della batteria slave 1.

•....

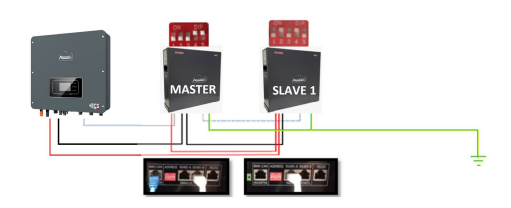
- •Ingresso positivo (+) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il positivo (+) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il negativo (-) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della batteria slave N (ultima) connesso con il negativo (-) dell'inverter.

NOTA: Alla prima accensione le batterie WeCo ricevono un comando dall'inverter per iniziare a funzionare regolarmente solo quando hanno raggiunto tutte insieme il livello di SOC del 100%.

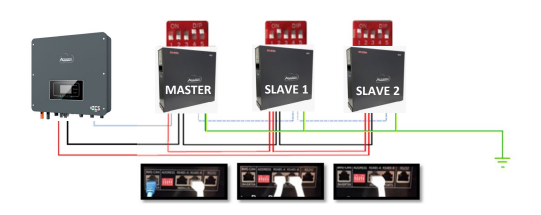




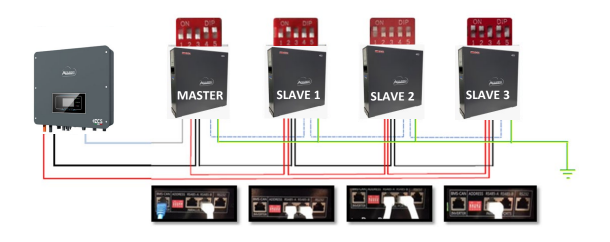
Connessione di 2 batterie



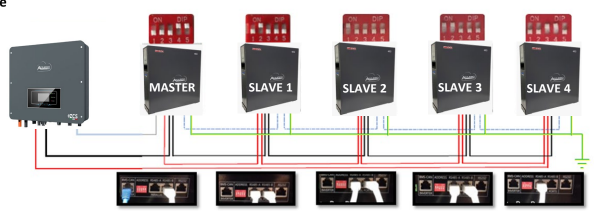
Connessione di 3 batterie



Connessione di 4 batterie



Connessione di 5 batterie



Settare i canali batteria nell'inverter.

Per settare i **parametri delle batterie**: Impostazioni avanzate → 0715 → Parametri batteria:

o Tipo: WeCo; Profondità di scarica: 80%.

1.Tipo batteria	Weco
4.Profondità di scarica	80%
6.Salvare	

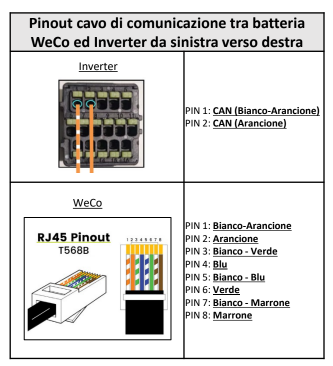
DoD massima impostabile **90**%







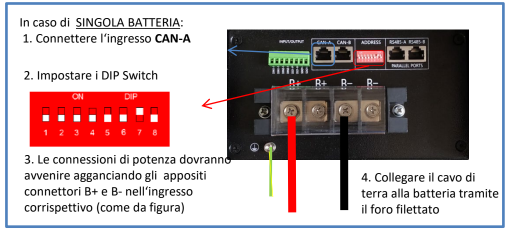
Il cavo di comunicazione si trova all'interno del kit presente nella scatola dell'inverter.



Connessioni di comunicazione fra batterie e inverter:

•<u>CAN-A</u> della **Batteria Master** → Porta <u>COM</u> dell'**inverter**





9.2.2 BATTERIE WECO 4K4PRO IN PARALLELO

In caso di <u>PIU' BATTERIE</u> collegare il cavo di comunicazione dalla porta **COM** dell'inverter alla porta **CAN-A** della batteria MASTER, dopo aver definito il posizionamento corretto dei <u>DIP Switch</u>, (vedi pagina successiva).

Connessioni di comunicazione fra batterie e inverter:

Le batterie sono connesse IN PARALLELO fra loro.

- •CAN-A della batteria master → Porta COM dell'inverter
- •RS485-B della batteria master → RS485-A della batteria slave 1
- •RS485-B della batteria slave 1 → RS485-A della batteria slave 2

•...

•RS485-B della batteria slave N-1 (penultima) → RS485-A della batteria slave N (ultima)

Connessioni di potenza fra batterie e inverter:

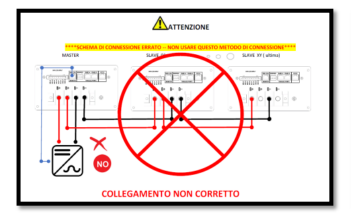
Il collegamento delle batterie deve essere effettuato ad "anello".

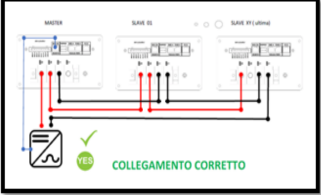
- •Ingresso positivo (+) della **batteria master** connesso al positivo (+) dell'**inverter**.
- •Ingresso positivo (+) della batteria master connesso al positivo (+) della batteria slave 1.
- •Ingresso negativo (-) della batteria master connesso al negativo (-) della batteria slave 1.

•....

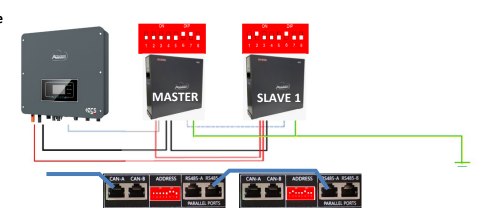
- •Ingresso positivo (+) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il positivo (+) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il negativo (-) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della batteria slave N (ultima) connesso con il negativo (-) dell'inverter.

NOTA: Alla prima accensione le batterie WeCo ricevono un comando dall'inverter per iniziare a funzionare regolarmente solo quando hanno raggiunto tutte insieme il livello di SOC del 100%.

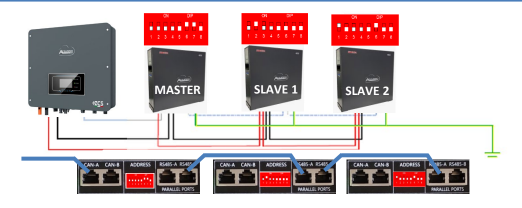




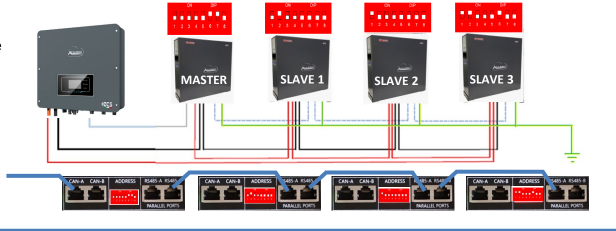
Connessione di 2 batterie



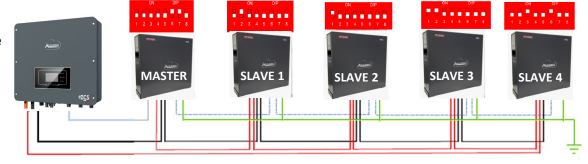
Connessione di 3 batterie



Connessione di 4 batterie



Connessione di 5 batterie





Settare i canali batteria nell'inverter.

Per settare i **parametri delle batterie**: Impostazioni avanzate → 0715 → Parametri batteria:

o Tipo: WeCo; Profondità di scarica: 80%.

1.Tipo batteria	Weco
4.Profondità di scarica	80%
6.Salvare	

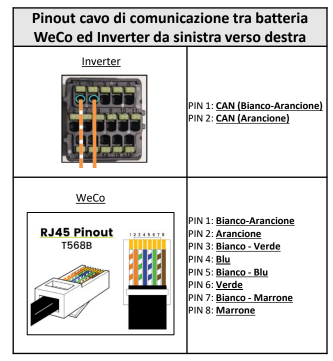
DoD massima impostabile **90%**





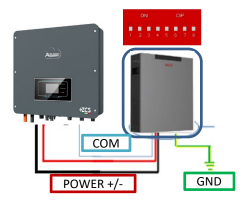


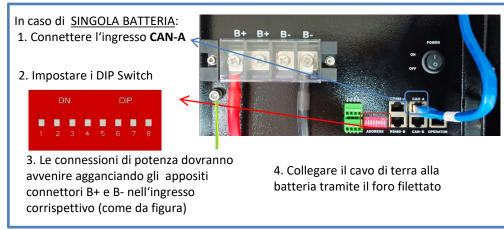
Il cavo di comunicazione si trova all'interno del kit presente nella scatola dell'inverter.



Connessioni di comunicazione fra batterie e inverter:

•<u>CAN-A</u> della **Batteria Master** → Porta <u>COM</u> dell'**inverter**





In caso di <u>PIU' BATTERIE</u> collegare il cavo di comunicazione dalla porta **COM** dell'inverter alla porta **CAN-A** della batteria MASTER, dopo aver definito il posizionamento corretto dei <u>DIP Switch</u>, (vedi pagina successiva).

Connessioni di comunicazione fra batterie e inverter:

Le batterie sono connesse IN PARALLELO fra loro.

- •CAN-A della batteria master → Porta COM dell'inverter
- •RS485-B della batteria master → RS485-A della batteria slave 1
- •RS485-B della batteria slave 1 → RS485-A della batteria slave 2

•...

•RS485-B della batteria slave N-1 (penultima) → RS485-A della batteria slave N (ultima)

Connessioni di potenza fra batterie e inverter:

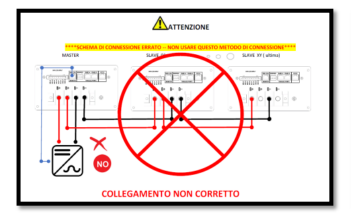
Il collegamento delle batterie deve essere effettuato ad "anello".

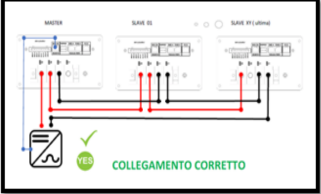
- •Ingresso positivo (+) della **batteria master** connesso al positivo (+) dell'**inverter**.
- •Ingresso positivo (+) della batteria master connesso al positivo (+) della batteria slave 1.
- •Ingresso negativo (-) della batteria master connesso al negativo (-) della batteria slave 1.

•....

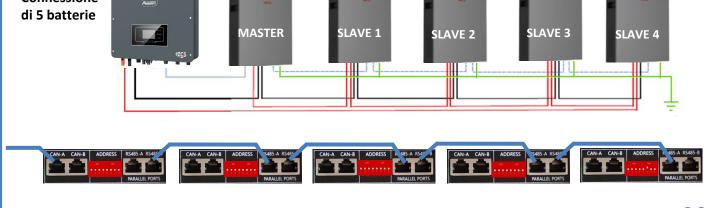
- •Ingresso positivo (+) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il positivo (+) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il negativo (-) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della batteria slave N (ultima) connesso con il negativo (-) dell'inverter.

NOTA: Alla prima accensione le batterie WeCo ricevono un comando dall'inverter per iniziare a funzionare regolarmente solo quando hanno raggiunto tutte insieme il livello di SOC del 100%.





Connessione di 2 batterie MASTER **SLAVE 1** Connessione di 3 batterie MASTER **SLAVE 1** SLAVE 2 Connessione di 4 batterie **SLAVE 3** MASTER **SLAVE 1** SLAVE 2 Connessione



Per poter eseguire la corretta procedura di accensione:

1. Le batterie devono essere tutte spente (interruttore su 0);



2. Sezionatore rotativo DC dell'inverter impostato su OFF;



3. Impostare tutte le batterie, tramite interruttore laterale su 1 senza accenderle (non premere pulsante rotondo metallico);



- 4. Accendere la **SOLA batteria master** premendo il pulsante fino a quando non si retroillumina il led;
- 5. Le batterie si accenderanno automaticamente a cascata (ogni modulo si accenderà automaticamente ed il pulsante laterale lampeggerà per 3 secondi, quindi una luce VERDE fissa confermerà lo stato di accensione di ciascun modulo);

NOTA: Durante la fase di messa in servizio, l'installatore deve assicurarsi che la comunicazione tra batteria master e inverter sia collegata correttamente. Non lasciare l'impianto alimentato in assenza di comunicazione tra batteria master e inverter, uno standby prolungato del sistema potrebbe causare uno squilibrio dovuto all'auto scarica naturale.

9.3.5 SETTAGGI BATTERIE WECO 4K4-LT SULL'INVERTER

Settare i canali batteria nell'inverter.

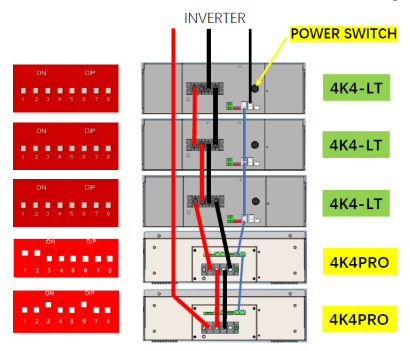
Per settare i **parametri delle batterie**: Impostazioni avanzate → 0715 → Parametri batteria:

o Tipo: WeCo; Profondità di scarica: 80%.

1.Tipo batteria	Weco
4.Profondità di scarica	80%
6.Salvare	

<u>Per un nuovo impianto non consigliamo di installare una soluzione mista con batterie WeCo 4k4PRO e WeCo 4k4-LT.</u>

In caso di utilizzo di batterie WeCo 4k4PRO e WeCo 4k4-LT è necessario installare prima le batterie WeCo 4k4-LT e successivamente le batterie 4k4PRO come indicato in figura.



Connessioni di comunicazione fra batterie e inverter:

Le batterie sono connesse IN PARALLELO fra loro.

- •CAN-A della batteria master → Porta COM dell'inverter
- •RS485-B della batteria master → RS485-A della batteria slave 1
- •RS485-B della batteria slave 1 → RS485-A della batteria slave 2

•

•RS485-B della batteria slave N-1 (penultima) → RS485-A della batteria slave N (ultima)

Connessioni di potenza fra batterie e inverter:

Il collegamento delle batterie deve essere effettuato ad "anello".

- •Ingresso positivo (+) della batteria master connesso al positivo (+) dell'inverter.
- •Ingresso positivo (+) della batteria master connesso al positivo (+) della batteria slave 1.
- •Ingresso negativo (-) della batteria master connesso al negativo (-) della batteria slave 1.

•....

- •Ingresso positivo (+) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il positivo (+) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il negativo (-) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della batteria slave N (ultima) connesso con il negativo (-) dell'inverter.

NOTA: Alla prima accensione le batterie WeCo ricevono un comando dall'inverter per iniziare a funzionare regolarmente solo quando hanno raggiunto tutte insieme il livello di SOC del 100%.

DoD massima impostabile **90**%





ATTENZIONE! Questa batteria è solitamente utilizzata per inverter ibridi trifase (HYD 3PH). Se usate con questo inverter i cavi di comunicazione e di potenza tra le batterie devono essere ordinati separatamente



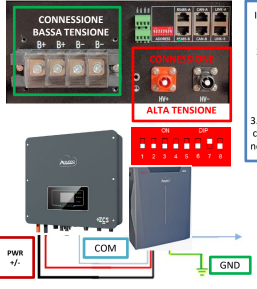
Il cavo di comunicazione si trova all'interno del kit presente nella scatola dell'inverter.

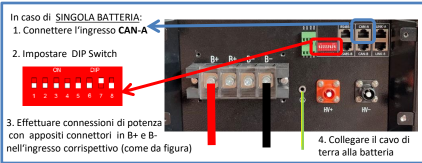


Attenzione: Per il collegamento delle batterie 5k3 con inverter Inverter ibrido monofase (HYD 1PH) è <u>obbligatorio</u> <u>utilizzare la sola sezione in BASSA TENSIONE</u>. Non utilizzare la sezione in alta tensione onde evitare danneggiamenti di batterie e/o inverter.

Connessioni di comunicazione fra batterie e inverter:

•<u>CAN-A</u> della **Batteria Master** → Porta <u>COM</u> dell'**inverter**





In caso di <u>PIU' BATTERIE</u> collegare il cavo di comunicazione dalla porta **COM** dell'inverter alla porta **CAN-A** della batteria MASTER, dopo aver definito il posizionamento corretto dei <u>DIP Switch</u>, (vedi pagina successiva).

Connessioni di comunicazione fra batterie e inverter:

Le batterie sono connesse IN PARALLELO fra loro.

- •CAN-A della batteria master → Porta COM dell'inverter
- •RS485-B della batteria master → RS485-A della batteria slave 1
- •RS485-B della batteria slave 1 → RS485-A della batteria slave 2

•...

•RS485-B della batteria slave N-1 (penultima) → RS485-A della batteria slave N (ultima)

Connessioni di potenza fra batterie e inverter:

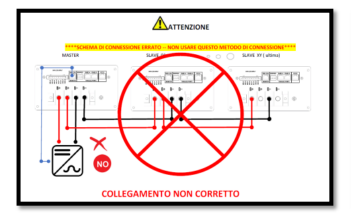
Il collegamento delle batterie deve essere effettuato ad "anello".

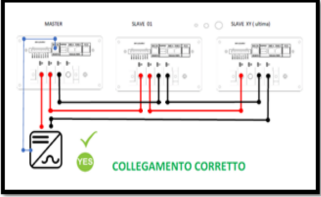
- •Ingresso positivo (+) della **batteria master** connesso al positivo (+) dell'**inverter**.
- •Ingresso positivo (+) della batteria master connesso al positivo (+) della batteria slave 1.
- •Ingresso negativo (-) della batteria master connesso al negativo (-) della batteria slave 1.

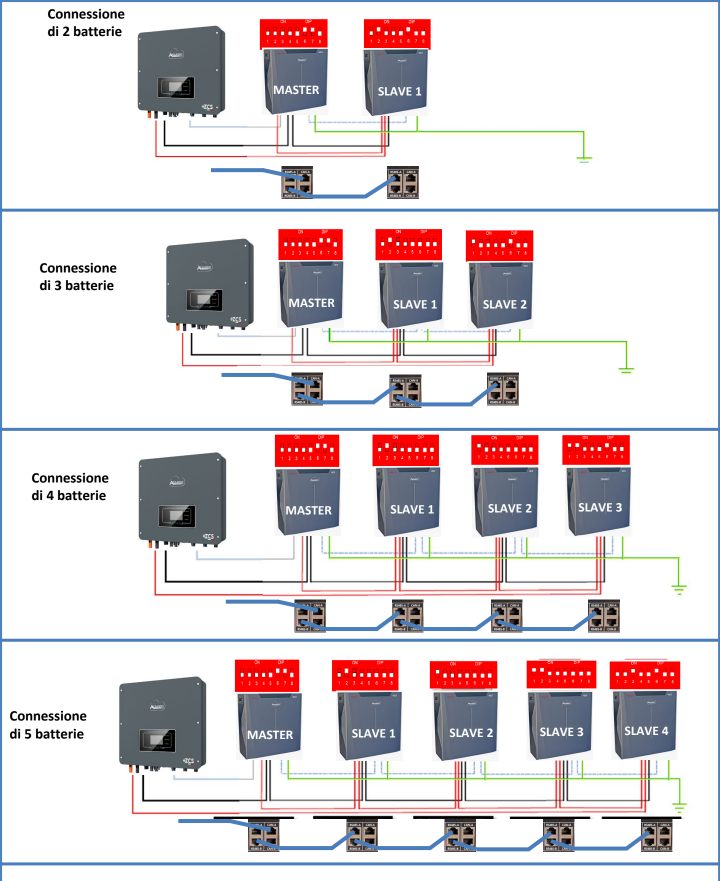
•....

- •Ingresso positivo (+) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il positivo (+) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il negativo (-) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della batteria slave N (ultima) connesso con il negativo (-) dell'inverter.

NOTA: Alla prima accensione le batterie WeCo ricevono un comando dall'inverter per iniziare a funzionare regolarmente solo quando hanno raggiunto tutte insieme il livello di SOC del 100%.







Settare i canali batteria nell'inverter.

Per settare i **parametri delle batterie**: Impostazioni avanzate → 0715 → Parametri batteria:

o Tipo: WeCo; Profondità di scarica: 80%.

1.Tipo batteria	Weco
4.Profondità di scarica	80%
6.Salvare	

DoD massima impostabile **90**%

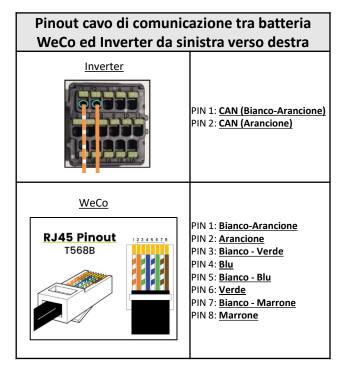




ATTENZIONE! Questa batteria è solitamente utilizzata per inverter ibridi trifase (HYD 3PH). Se usate con questo inverter i cavi di comunicazione e di potenza tra le batterie devono essere ordinati separatamente



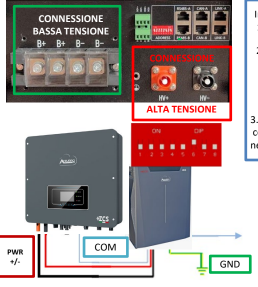
Il cavo di comunicazione si trova all'interno del kit presente nella scatola dell'inverter.

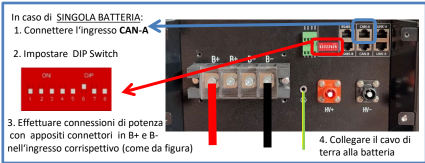


Attenzione: Per il collegamento delle batterie 5k3XP con inverter Inverter ibrido monofase (HYD 1PH) è **obbligatorio utilizzare la sola sezione in BASSA TENSIONE**. Non utilizzare la sezione in alta tensione onde evitare danneggiamenti di batterie e/o inverter.

Connessioni di comunicazione fra batterie e inverter:

•CAN-A della Batteria Master → Porta COM dell'inverter





In caso di <u>PIU' BATTERIE</u> collegare il cavo di comunicazione dalla porta **COM** dell'inverter alla porta **CAN-A** della batteria MASTER, dopo aver definito il posizionamento corretto dei <u>DIP Switch</u>, (vedi pagina successiva).

Connessioni di comunicazione fra batterie e inverter:

Le batterie sono connesse IN PARALLELO fra loro.

- •CAN-A della batteria master → Porta COM dell'inverter
- •RS485-B della batteria master → RS485-A della batteria slave 1
- •RS485-B della batteria slave 1 → RS485-A della batteria slave 2

•...

•RS485-B della batteria slave N-1 (penultima) → RS485-A della batteria slave N (ultima)

Connessioni di potenza fra batterie e inverter:

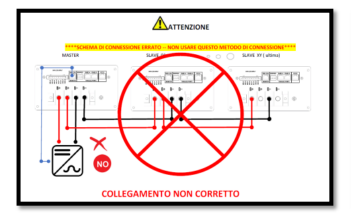
Il collegamento delle batterie deve essere effettuato ad "anello".

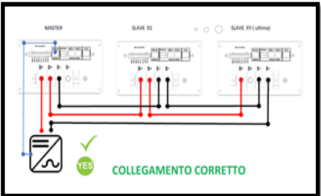
- •Ingresso positivo (+) della **batteria master** connesso al positivo (+) dell'**inverter**.
- •Ingresso positivo (+) della batteria master connesso al positivo (+) della batteria slave 1.
- •Ingresso negativo (-) della batteria master connesso al negativo (-) della batteria slave 1.

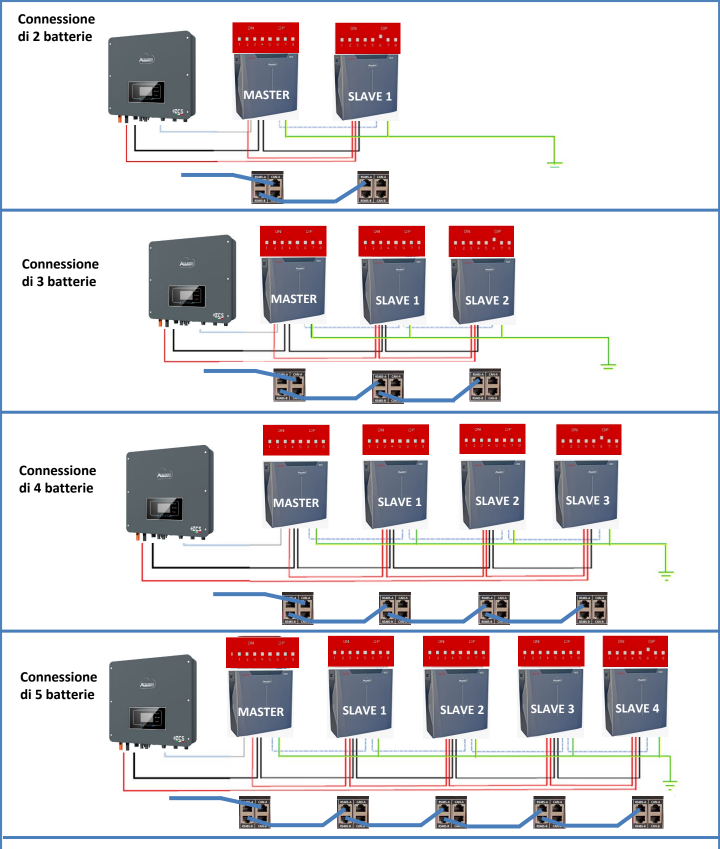
•....

- •Ingresso positivo (+) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il positivo (+) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il negativo (-) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della batteria slave N (ultima) connesso con il negativo (-) dell'inverter.

NOTA: Alla prima accensione le batterie WeCo ricevono un comando dall'inverter per iniziare a funzionare regolarmente solo quando hanno raggiunto tutte insieme il livello di SOC del 100%.







9.6.3 SETTAGGI BATTERIE WECO 5K3XP SULL'INVERTER

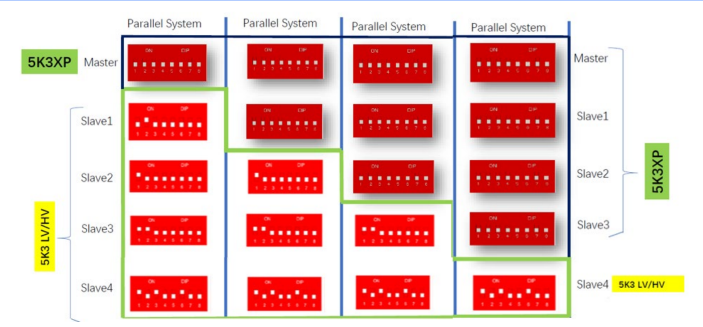
Settare i canali batteria nell'inverter.

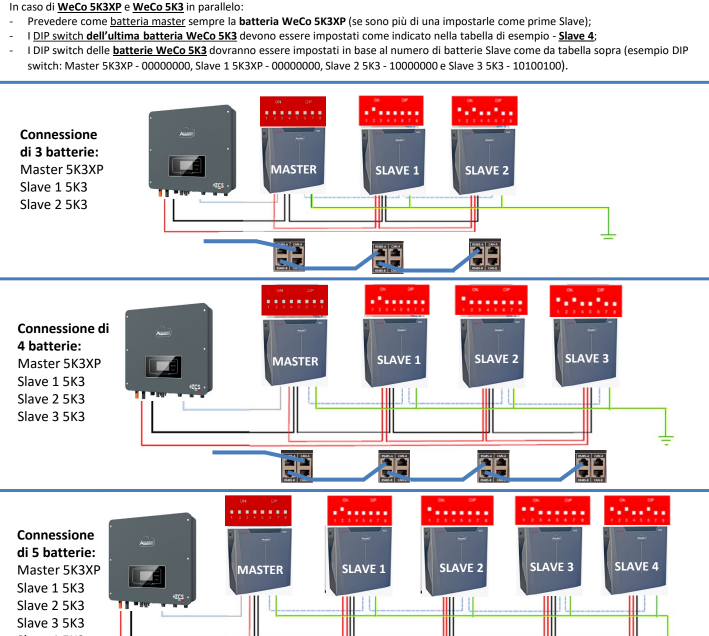
Per settare i **parametri delle batterie**: Impostazioni avanzate → 0715 → Parametri batteria:

o Tipo: WeCo; Profondità di scarica: 80%.

1.Tipo batteria	Weco
4.Profondità di scarica	80%
6.Salvare	

9.7 CONNESSIONE MISTA FRA BATTERIE WECO 5K3 e WECO 5K3 XP





Slave 4 5K3

DoD massima impostabile **90%**





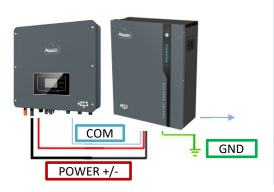
Il cavo di comunicazione si trova all'interno del kit presente nella scatola dell'inverter.

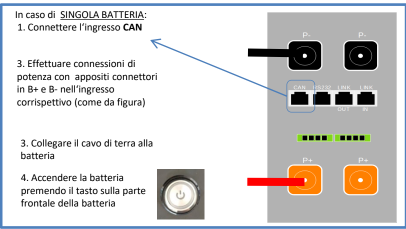


Connessioni di comunicazione fra batterie e inverter:

•CAN della Batteria Master → Porta COM dell'inverter

In caso di più batterie in parallelo o di aggiunta di nuove batterie su impianto con batterie già installate <u>assicurarsi che la differenza tra le tensioni di tutte le batterie sia inferiore a 0,5 Volt</u>. La misurazione deve essere eseguita singolarmente su ogni batteria e le batterie dovranno essere scollegate fra loro. Contattare l'assistenza, qualora la tensione fra le batterie non sia allineata.





10.1.2 BATTERIE AZZURRO ZSX 5000 IN PARALLELO

NOTA: Si possono collegare allo stesso inverter sia le batterie AZZURRO 5000 che le AZZURRO 5000 PRO. **NON è possibile** collegare le batterie AZZURRO 5000 e le batterie AZZURRO 5000 PRO con le batterie **AZZURRO ZSX 5120**.

In caso di <u>PIU' BATTERIE</u> collegare il cavo di comunicazione dalla porta **COM** dell'inverter alla porta **CAN-A** della batteria MASTER.

Connessioni di comunicazione fra batterie e inverter:

Le batterie sono connesse IN PARALLELO fra loro.

- •CAN-A della **batteria master** → Porta COM dell'**inverter**
- •LINK OUT della batteria master → LINK IN della batteria slave 1
- •LINK OUT della batteria slave 1 → LINK IN della batteria slave 2

•

•<u>LINK OUT</u> della **batteria slave N-1** (penultima) → <u>LINK IN</u> della **batteria slave N** (ultima)

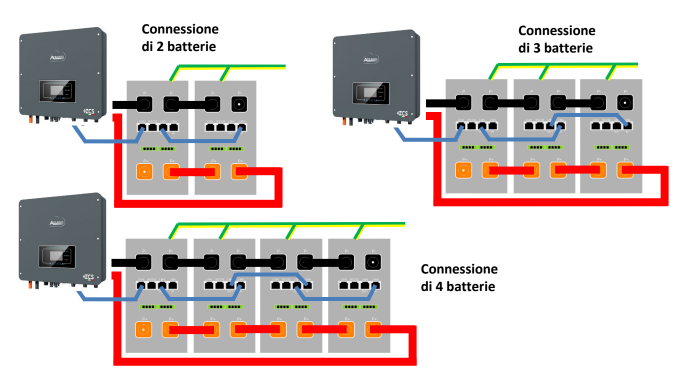
Connessioni di potenza fra batterie e inverter:

Il collegamento delle batterie deve essere effettuato ad "anello".

- •Ingresso positivo (+) della batteria master connesso al positivo (+) dell'inverter.
- •Ingresso positivo (+) della batteria master connesso al positivo (+) della batteria slave 1.
- •Ingresso negativo (-) della batteria master connesso al negativo (-) della batteria slave 1.

•....

- •Ingresso positivo (+) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il positivo (+) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il negativo (-) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della batteria slave N (ultima) connesso con il negativo (-) dell'inverter.



Settare i canali batteria nell'inverter.

Per settare i **parametri delle batterie**: Impostazioni avanzate → 0715 → Parametri batteria:

O Tipo: Azzurro ; Profondità di scarica: 80%.

1.Tipo batteria	AZZURRO
4.Profondità di scarica	80%
6.Salvare	

DoD massima impostabile **90%**





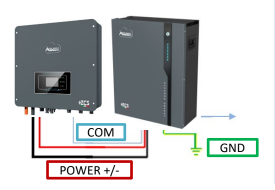
Il cavo di comunicazione si trova all'interno del kit presente nella scatola dell'inverter.

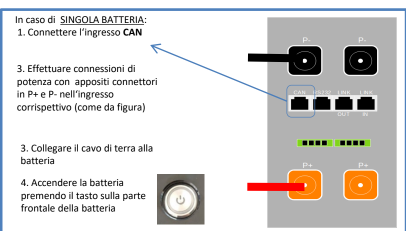


Connessioni di comunicazione fra batterie e inverter:

•CAN della Batteria Master → Porta COM dell'inverter

In caso di più batterie in parallelo o di aggiunta di nuove batterie su impianto con batterie già installate <u>assicurarsi che la differenza tra le</u> <u>tensioni di tutte le batterie sia inferiore a 0,5</u> <u>Volt</u>. La misurazione deve essere eseguita singolarmente su ogni batteria e le batterie dovranno essere scollegate fra loro. Contattare l'assistenza, qualora la tensione fra le batterie non sia allineata.





10.2.2 BATTERIE AZZURRO ZSX 5000 PRO IN PARALLELO

NOTA: Si possono collegare allo stesso inverter sia le batterie AZZURRO 5000 che le AZZURRO 5000 PRO. **NON è possibile** collegare le batterie AZZURRO 5000 e le batterie AZZURRO 5000 PRO con le batterie **AZZURRO ZSX 5120**.

In caso di <u>PIU' BATTERIE</u> collegare il cavo di comunicazione dalla porta **COM** dell'inverter alla porta **CAN-A** della batteria MASTER.

Connessioni di comunicazione fra batterie e inverter:

Le batterie sono connesse IN PARALLELO fra loro.

- •CAN-A della **batteria master** → Porta COM dell'**inverter**
- •LINK OUT della batteria master → LINK IN della batteria slave 1
- •<u>LINK OUT</u> della **batteria slave 1** → <u>LINK IN</u> della **batteria slave 2**

•

•<u>LINK OUT</u> della **batteria slave N-1** (penultima) → <u>LINK IN</u> della **batteria slave N** (ultima)

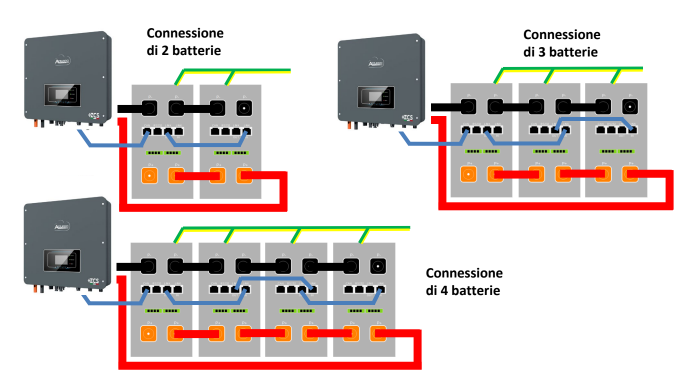
Connessioni di potenza fra batterie e inverter:

Il collegamento delle batterie deve essere effettuato ad "anello".

- •Ingresso positivo (+) della batteria master connesso al positivo (+) dell'inverter.
- •Ingresso positivo (+) della batteria master connesso al positivo (+) della batteria slave 1.
- •Ingresso negativo (-) della batteria master connesso al negativo (-) della batteria slave 1.

•....

- •Ingresso positivo (+) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il positivo (+) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il negativo (-) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della batteria slave N (ultima) connesso con il negativo (-) dell'inverter.



Settare i canali batteria nell'inverter.

Per settare i **parametri delle batterie**: Impostazioni avanzate → 0715 → Parametri batteria:

o Tipo: Azzurro ; Profondità di scarica: 80%.

1.Tipo batteria	AZZURRO		
4.Profondità di scarica	80%		
6.Salvare			

DoD massima impostabile **90%**





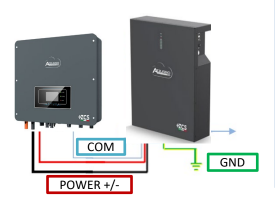
Il cavo di comunicazione si trova all'interno del kit presente nella scatola dell'inverter.

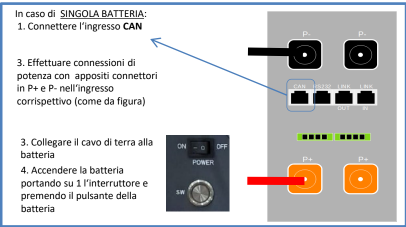


Connessioni di comunicazione fra batterie e inverter:

•CAN della Batteria Master → Porta COM dell'inverter

In caso di più batterie in parallelo o di aggiunta di nuove batterie su impianto con batterie già installate <u>assicurarsi che la differenza tra le tensioni di tutte le batterie sia inferiore a 0,5 Volt</u>. La misurazione deve essere eseguita singolarmente su ogni batteria e le batterie dovranno essere scollegate fra loro. Contattare l'assistenza, qualora la tensione fra le batterie non sia allineata.





10.3.2 BATTERIE AZZURRO ZSX 5120 IN PARALLELO

NOTA: Si possono collegare allo stesso inverter sia le batterie AZZURRO 5000 che le AZZURRO 5000 PRO. **NON è possibile** collegare le batterie AZZURRO 5000 e le batterie AZZURRO 5000 PRO con le batterie **AZZURRO ZSX 5120**.

In caso di <u>PIU' BATTERIE</u> collegare il cavo di comunicazione dalla porta **COM** dell'inverter alla porta **CAN-A** della batteria MASTER.

Connessioni di comunicazione fra batterie e inverter:

Le **batterie** sono connesse **IN PARALLELO** fra loro.

- •CAN-A della **batteria master** → Porta COM dell'**inverter**
- •LINK OUT della batteria master → LINK IN della batteria slave 1
- •LINK OUT della batteria slave 1 -> LINK IN della batteria slave 2

•...

•<u>LINK OUT</u> della **batteria slave N-1** (penultima) → <u>LINK IN</u> della **batteria slave N** (ultima)

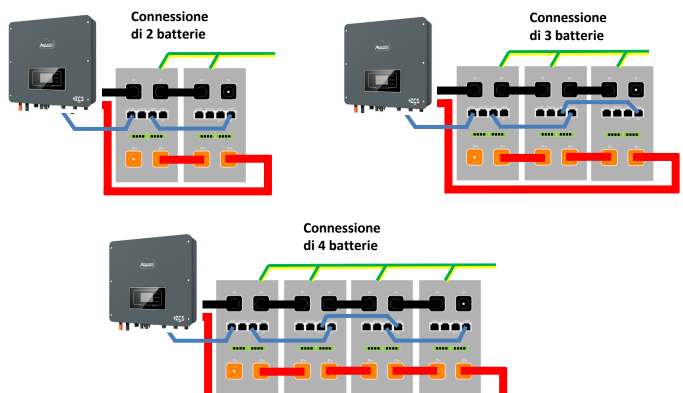
Connessioni di potenza fra batterie e inverter:

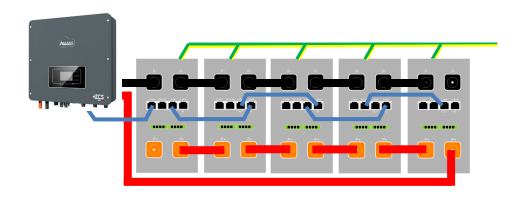
Il collegamento delle batterie deve essere effettuato ad "anello".

- •Ingresso positivo (+) della batteria master connesso al positivo (+) dell'inverter.
- •Ingresso positivo (+) della batteria master connesso al positivo (+) della batteria slave 1.
- •Ingresso negativo (-) della batteria master connesso al negativo (-) della batteria slave 1.

•....

- •Ingresso positivo (+) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il positivo (+) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della **batteria slave N-1** (penultima) connesso con il negativo (-) della **batteria slave N** (ultima).
- •Ingresso negativo (-) della **batteria slave N** (ultima) connesso con il negativo (-) dell'**inverter**.





10.3.3 SETTAGGI BATTERIE AZZURRO ZSX 5120 SULL'INVERTER

Settare i canali batteria nell'inverter.

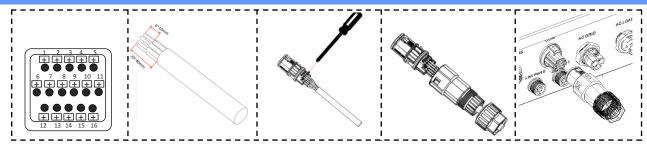
Per settare i **parametri delle batterie**:

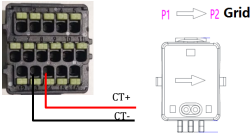
Impostazioni avanzate → 0715 → Parametri batteria:

O Tipo: Azzurro ; Profondità di scarica: 80%.

1.Tipo batteria	AZZURRO
4.Profondità di scarica	80%
6.Salvare	

11.1 MISURA DELLO SCAMBIO ATTRAVERSO SENSORE DI CORRENTE





PIN	Definizione
13	CT- (nero/giallo)
14	CT+ (rosso)



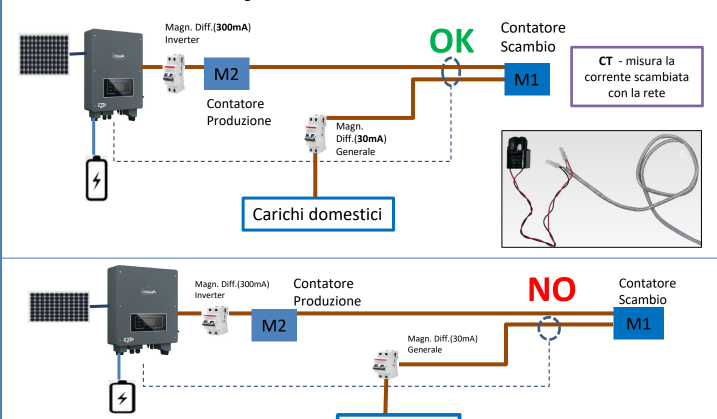
Utilizzare per distanze inferiori a 50m tra inverter e CT

Connettere negativo e positivo nel sensore rispettivamente nell'ingresso 13 e 14 del connettore COM

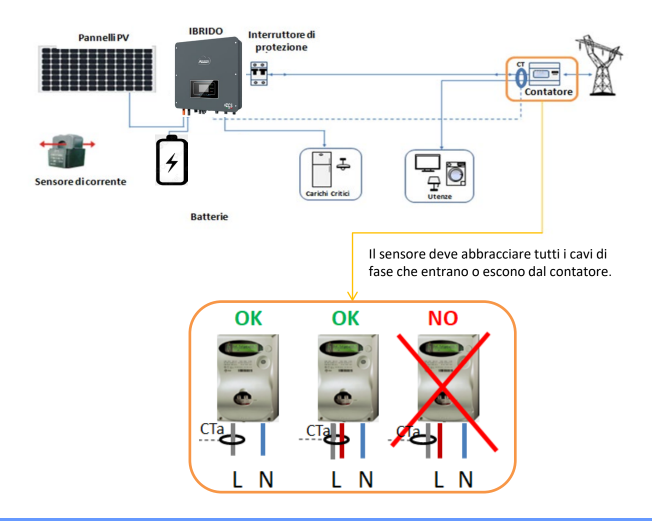
POSIZIONAMENTO SENSORE CT:

- ✓ <u>Posizionato all'uscita del contatore di scambio</u> in modo da poter leggere tutti i flussi di potenza entranti ed uscenti, deve comprendere tutti i cavi di fase che entrano o escono dal contatore.
- ✓ Il <u>verso del CT è indipendente dall'installazione</u>, viene riconosciuto dal sistema durante la prima accensione.

Utilizzare **COME CAVO DI PROLUNGA** un cavo **STP** categoria 6 ad 8 poli, utilizzare tutti i poli colorati (blu- arancio-verde-marrone) per prolungare il cavo positivo del CT e tutti i poli bianco/colorati (bianco/blu-bianco/arancio- bianco/verde- bianco/marrone) per prolungare il cavo negativo del CT. La schermatura dovrà essere collegata su uno dei due lati a terra.



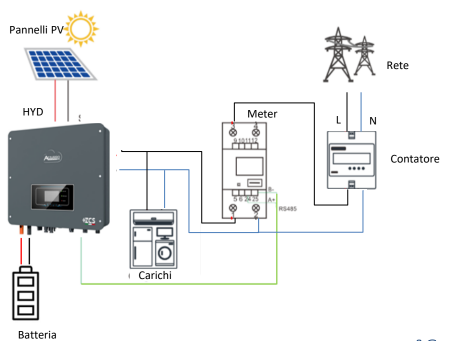
Carichi domestici



11.2 MISURA DELLO SCAMBIO ATTRAVERSO METER DDSU



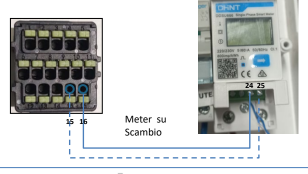
PIN INVERTER	PIN METER	Nota		
16 —	→ 24	Comunicazione del Meter di Scambio		
15 —	→ 25	Comunicazione dei Meter di Scambio		



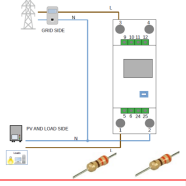
Connessioni Meter DDSU

1. Collegare Meter e inverter attraverso la porta seriale RS485. Lato Meter questa porta è identificati dai PIN 24 e 25.

Lato inverter si utilizza la porta di connessione identificata come "COM" collegando i **PIN 16 e 15**



- 2. Collegare il Meter nella modalità «inserzione diretta» nel dettaglio:
- ✓ Collegare il PIN 2 del Meter con il cavo di neutro (N);
- ✓ Connettere il PIN 3 rispettivamente alla fase direzione contatore di scambio:
- ✓ Connettere il PIN 1 alla fase direzione impianto fotovoltaico e carichi.





NOTA: Per **distanze** fra Meter e inverter Ibrido **superiori a 100 metri** è consigliato connettere lungo la daisy chain 485 due resistenze da 120 Ohm, la prima all'inverter (fra i PIN 15 e 16 della COM inverter), la seconda direttamente al Meter (PIN 24 e 25).



11.3 SETTAGGIO METER DDSU SU SCAMBIO ED INVERTER

1. Controllare, premendo il pulsante che l'indirizzo del Meter sia impostato su

Da display sono visualizzabili, oltre quanto sopra descritto i valori di:

- ✓ Corrente;
- ✓ Tensione;
- ✓ Fattore di potenza;
- ✓ Potenza.



Indirizzo



Corrente



Potenza

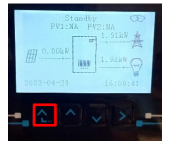


ensione



Power facto

- 2. Per configurare la lettura del Meter sull'inverter, accedere al display dell'inverter (come da figure):
- 1. Primo tasto a sinistra dell'inverter;
- 2. Impostazioni avanzate;
- 3. Inserire password «0715»;
- 4. 10. Set PCC Meter;
- 5. Abilita;
- 6. Ok.



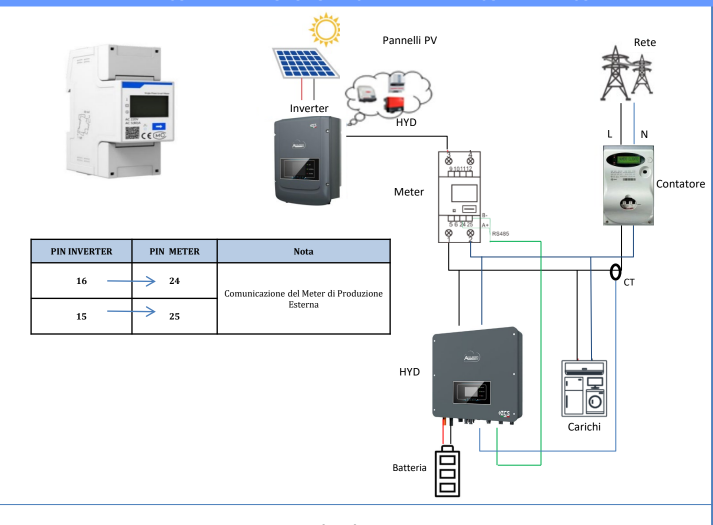








11.4 MISURA DELLA PRODUZIONE ESTERNA ATTRAVERSO METER DDSU

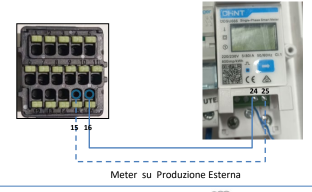


Connessioni Meter DDSU

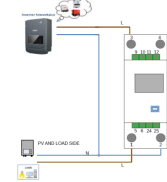
1. Collegare Meter e inverter attraverso la porta seriale RS485.

Lato Meter questa porta è identificati dai **PIN 24 e 25.**

Lato inverter utilizzare porta COM collegando i **PIN 16 e 15**



- 2. Collegare il Meter nella modalità «inserzione diretta» nel dettaglio:
- ✓ Collegare il PIN 2 del Meter con il cavo di neutro (N);
- ✓ Connettere il PIN 3 rispettivamente alla fase direzione produzione esterna;
- ✓ Connettere il PIN 1 alla fase direzione nuovo impianto fotovoltaico e carichi.









NOTA: Per **distanze** fra Meter e inverter Ibrido **superiori a 100 metri** è consigliato connettere lungo la daisy chain 485 due resistenze da 120 Ohm, la prima all'inverter (fra i PIN 15 e 16 della COM inverter), la seconda direttamente al Meter (PIN 24 e 25).

11.5 SETTAGGIO METER DDSU SU PRODUZIONE ESTERNA

1.1 Controllare, premendo il pulsant che l'indirizzo del Meter sia impostato su **002**.

Da display sono visualizzabili, oltre quanto sopra descritto i valori di:

- ✓ Corrente;
- ✓ Tensione;
- ✓ Fattore di potenza;
- ✓ Potenza.



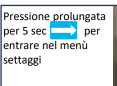








1.2 Settaggio indirizzo meter produzione:





Si alterneranno il tipo di protocollo e il numero di indirizzo modbus





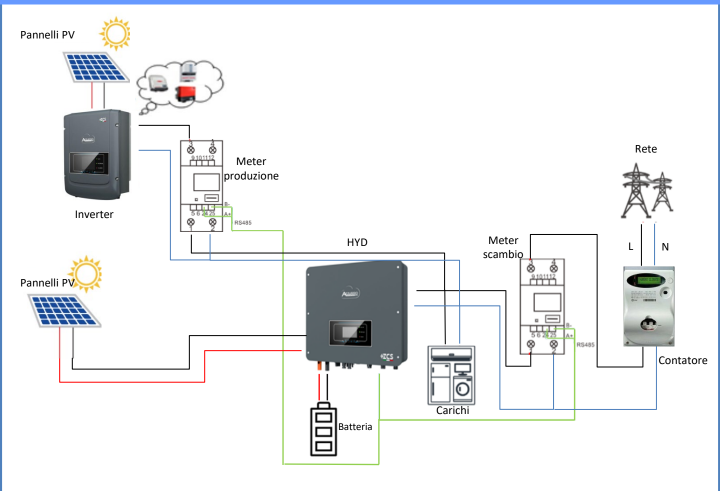
Appena si presenterà la schermata con il numero di indirizzo modbus premere la freccia per incrementare la cifra





2. Non sono necessarie configurazioni sull'inverter per il settaggio del Meter sulla produzione esterna.

11.6 CONFIGURAZIONE METER DDSU DI SCAMBIO E METER DDSU DI PRODUZIONE



11.7 VERIFICA CORRETTA LETTURA METER DDSU

Per verificare la corretta lettura del **meter sullo scambio** è necessario assicurarsi che l'inverter ibrido e qualunque altra fonte di produzione fotovoltaica siano spenta.

Accendere carchi di entità superiore ad 1kW.

Portarsi davanti al meter ed utilizzando i tasti

" per scorrere fra le voci, deve essere verificato che:

La Potenza P sia:

- •Di entità superiore ad 1 kW.
- •In linea con i consumi domestici.
- •Il segno davanti a ciascun valore negativo (-).

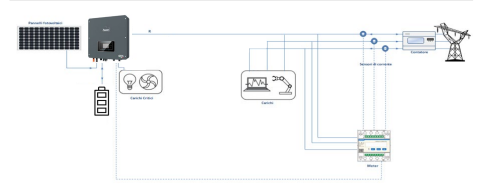


In caso di **meter per la lettura della produzione di fotovoltaici già presenti** è necessario ripetere le operazioni precedenti :

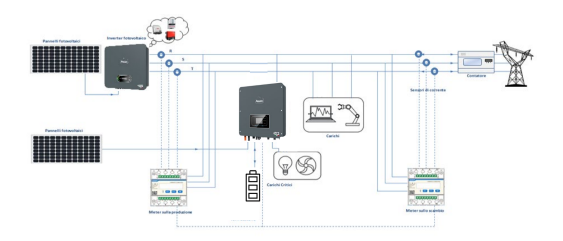
- 1. Il segno delle potenze stavolta dovrà essere positivo per P.
- 2. Accendere Inverter Ibrido lasciando in posizione off l'interruttore PV lato DC, verificare che il valore di potenza totale Pt fotovoltaica esterna sia in linea con il valore mostrato sul display dell'inverter.

11.8 LETTURA TRAMITE METER DTSU

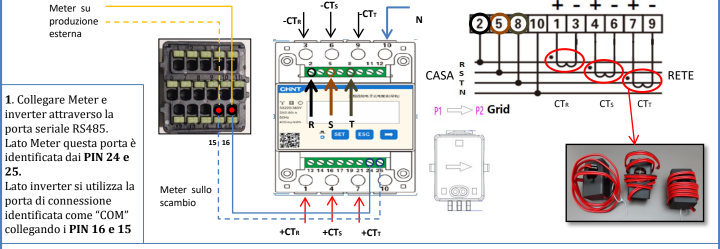
Schema unifilare Inverter Ibrido modalità lettura Meter solo su scambio



Schema unifilare Inverter Ibrido modalità lettura Meter su scambio e produzione esterna



Connessioni Meter DTSU – con porta COM



2. Collegare il PIN 10 del Meter con il cavo di neutro (N), connettere il PIN 2, 5 e 8 rispettivamente alle fasi R, S e T. Collegamenti CT, il sensore posizionato sulla **fase R** dovrà avere i terminali connessi sui **PIN 1** (filo rosso) e **PIN 3** (filo nero). Il sensore posizionato sulla **fase S** dovrà avere i terminali connessi sui **PIN 4** (filo rosso) e **PIN 6** (filo nero). Il sensore posizionato sulla **fase T** dovrà avere i terminali connessi sui **PIN 7** (filo rosso) e **PIN 9** (filo nero). Posizionare i sensori facendo attenzione all'indicazione sul sensore stesso (freccia rivolta verso la rete). ATTENZIONE: agganciare i CT alle fasi solo dopo averli connessi al meter.



NOTA: Per **distanze** fra Meter e inverter Ibrido **superiori a 100 metri** è consigliato connettere lungo la daisy chain 485 due resistenze da 120 Ohm, la prima all'inverter (fra i PIN 15 e 16 della COM inverter), la seconda direttamente al Meter (PIN 24 e 25).



PIN INVERTER	PIN METER	Nota
16 ——	→ 24	Comunicazione del Meter
15 —	→ 25	Comunicazione dei Meter

SETTAGGIO METER DTSU SU SCAMBIO ED INVERTER

- 1. Controllare, premendo il pulsante che l'indirizzo del Meter sia impostato su **001**. Da display sono visualizzabili, oltre quanto sopra descritto i valori di:
- ✓ Corrente;
- ✓ Tensione;
- ✓ Fattore di potenza;
- ✓ Potenza.
- 2. Per configurare la lettura del Meter sull'inverter, accedere al display dell'inverter (come da figure):
- 1. Primo tasto a sinistra dell'inverter;
- 2. Impostazioni avanzate;
- Inserire password «0715»;
- 4. 10. Set PCC Meter;
- 5. Abilita;
- 6. Ok.

11.9 SETTAGGIO METER DTSU

Per configurare il dispositivo in modalità lettura sullo scambio è necessario entrare nel menù dei settaggi, come indicato di seguito:

- •Premere **SET** apparirà la scritta **CODE**
- Premere nuovamente SET
- •Scrivere la cifra "701":
 - Dalla prima schermata in cui comparirà il numero "600", premere il tasto "→" una volta per scrivere il numero "601".
 - Premere "SET" per due volte per spostare il cursore verso sinistra andando ad evidenziare "601";
 - 3. Premere una volta il tasto "→" più fino a scrivere il numero "701"

Nota: In caso di errore premere "ESC" e poi di nuovo "SET" per reimpostare il codice richiesto.



CODE

- •Confermare premendo SET fino ad entrare nel menù dei settaggi.
- •Entrare dentro i seguenti menù ed impostare i parametri indicati:
 - 1. CT:
 - a. Premere SET per entrare nel menù
 - b. Scrivere "40":
 - a. Dalla prima schermata in cui comparirà il numero "1", premere il tasto "→" più volte fino a scrivere il numero "10".
 - b. Premere "SET" una volta per spostare il cursore verso sinistra andando ad evidenziare "10"
 - c. Premere il tasto "→" più volte fino a scrivere il numero "40"
 - d. Premere "ESC" per confermare e "→" per scorrere all'impostazione successiva.





Nota: In caso di sonde CT diverse da quelle fornite in dotazione scrivere il corretto rapporto di trasformazione.

Nota:In caso di errore premere "SET" fino ad evidenziare la cifra relativa alle migliaia e successivamente premere "→" fino a quando non comparirà solamente il numero "1"; a questo punto ripeter la procedura descritta sopra.

2. ADDRESS:

- a. Premere **SET** per entrare nel menù:
- b. Lasciare "01" per Meter sullo scambio
- c. Scrivere "02" (premendo una volta "→" dalla schermata "01"). Con indirizzo 02 l'inverter assegnerà come potenze relative alla produzione i dati inviati dal meter. Possono essere settati fino ad un massimo di 3 meter per la produzione (Indirizzi 02 03 04)





Meter sullo scambio



Meter sulla Produzione

d. Premere "ESC" per confermare.

11.10 VERIFICA CORRETTA LETTURA METER DTSU

Per verificare la corretta lettura del **meter sullo scambio** è necessario assicurarsi che l'inverter ibrido e qualunque altra fonte di produzione fotovoltaica siano spenta.

Accendere carchi di entità superiore ad 1kW per ciascuna delle tre fasi dell'impianto.

Portarsi davanti al meter ed utilizzando i tasti "→" per scorrere fra le voci e "ESC" per tornare indietro, deve essere verificato che:

 I valori di Power Factor per ciascuna fase Fa, Fb ed Fc (sfasamento fra tensione e corrente), siano compresi fra 0.8-1.0. In caso di valore inferiore dovrà essere spostato il sensore in una delle altre due fasi fino a che quel valore non sarà compreso fra 0.8-1.0.







- 2. Le Potenze Pa, Pb e Pc siano:
 - •Di entità superiore ad 1 kW.
 - •In linea con i consumi domestici.
 - •Il segno davanti a ciascun valore negativo (–).

In caso di segno positivo invertire il verso del toroide in questione.





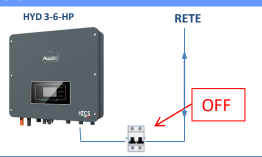


In caso di meter per la lettura della produzione di fotovoltaici già presenti è necessario ripetere le operazioni precedenti :

- 1. Verifica Power factor come descritto nel caso precedente
- 2. Il segno delle potenze stavolta dovrà essere positivo per Pa, Pb, e Pc
- 3. Accendere Inverter Ibrido, verificare che il valore di potenza totale Pt fotovoltaica sia in linea con il valore mostrato sul display dell'inverter .

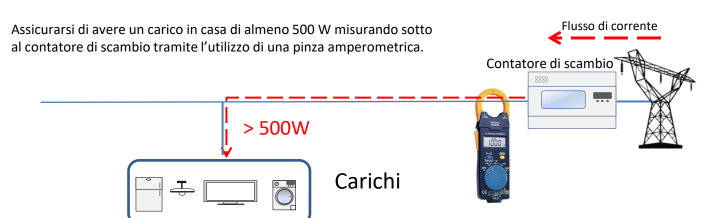
12. PROCEDURA DI PRIMA ACCENSIONE

Assicurarsi che l'interruttore AC dedicato all'inverter sia aperto e quindi che non sia presente tensione sulla morsettiera dell'inverter.



Verificare che il sezionatore DC presente a bordo dell'inverter sia ruotato in posizione off.





Accendere le batterie:



Per accendere

Pylontech: portare
su ON lo switch posto
sulla parte frontale di
tutte le batterie.



Premere per un secondo il pulsante rosso SW di <u>una</u> <u>sola</u> batteria, il contattore interno si chiuderà in automatico.



Nel caso di batterie <u>Weco</u>, o <u>Azzurro</u> portare l'interruttore su 1 (se presente) e premere il tasto POWER di ciascuna batteria per 1 secondo, il led RUN si accenderà ed il contatto interno si chiuderà in automatico.

Portare su ON il sezionatore AC posto tra l'inverter e la rete in corrente alternata.





Per fornire tensione DC all'inverter ibrido ruotare il sezionatore in posizione ON

IMPORTANTE: Dotarsi di PC e USB in caso di richieste di aggiornamento e impostazioni country code corretti



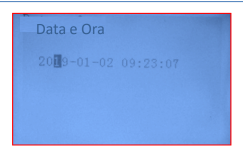


Parametro	Nota				
1. Opzione lingua	L'impostazione predefinita è la lingua inglese.				
*2. Impostazione e conferma dell'ora di sistema	Se si è connessi al computer host come l'app del collettore o per dispositivi mobili, l'ora dovrebbe essere stata calibrata sull'ora locale.				
**3. Importazione dei parametri di sicurezza	È necessario trovare il file dei parametri di sicurezza (che prende il nome dal paese di sicurezza corrispondente) sul sito Web, scaricarlo sull'unità flash USB e importarlo.				
***4. Impostazione dei parametri della batteria	I valori predefiniti possono essere visualizzati in base alla configurazione del canale di ingresso.				
5. La configurazione è completa					

*2. Importazione e conferma del'ora di sistema

1.Impostazioni

2. Data e Ora



**3. Importazione parametri di sicurezza (Codice paese)

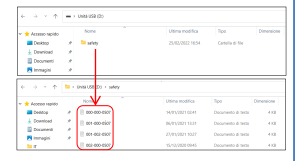
1.Impostazioni di base

3. Parametri sicurezza

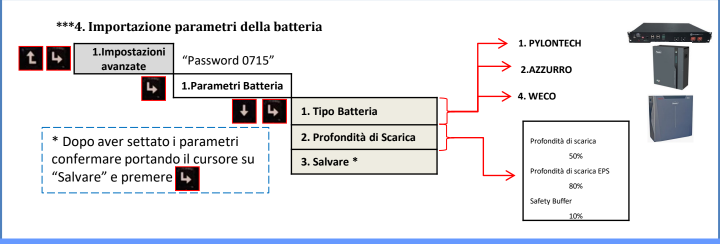
Per settare il paese corretto inserire all'interno della chiavetta USB la cartella decompressa denominata "safety" scaricabile sul sito

https://www.zcsazzurro.com/it/documentazione/azz urro-hybrid-storage-inverter-single-phase-ep5kw

Coc	le		Region	Code	2	Region	
	000		VDE4105	Cour	000	- ARE	EN50438
	001		BDEW	018	001	EU	EN50549
				010	002		EU-EN50549-HV
000	002	Germany	VDE0126	019	000	IEC EN61727	E0-EN30347-NV
	003		VDE4105-HV	020	000	Korea	Korea
	004		BDEW-HV	020	001	Korea	Korea-DASS
	000		CEI-021 Internal	021	000	Sweden	
	001		CEI-016 Italia		000		EU General
001		Italia		022	001	Europe General	EU General-MV
001	002	Italia	CEI-021 External]	002	1	EU General-HV
	003		CEI-021 In Areti	024	000	Cyprus	Cyprus
	004		CEI-021InHV		000		India
				025	001	India	India-MV
002	000		Australia	1	002	1	India-HV
	008		Australia-B		000	-1.0.	PHI
		Australia		026	001	Philippines	PHI-MV
	009	1	Australia-C		000		New Zealand
	000		ESP-RD1699	027	001	New Zealand	New Zealand-MV
	001		RD1699-HV	1 027	002		New Zealand-HV
003	002	Spain	NTS		000		Brazil
	002	940000	UNE217002+RD647	1	001	1	Brazil-LV
	004		Spian Island	028	002	Brazil	Brazil-230
004	000	Turkey	Turkey	020	002	2111211	Brazil-254
005	000	Denmark	Denmark	1	003	1	Brazil-288
003	001	- CONTINUES CO.	DK-TR322		000		SK-VDS
006	000	C	GR-Continent	029	001	Slovakia	SK-SSE
000	000	Greece	GR-Island	029	001	SHOODSIA	
				222			SK-ZSD
007	000	Netherland	Netherland	030	000		
007	001	oemenana.	Netherland-MV	031-032		**1 .	
	002		Netherland-HV	033	000	Ukraine	
800	000	Belgium	Belgium.	034	000	Norway	Norway
	001		Belgium-HV		001		Norway-LV
009	000		G99	035	000	Mexico	Mexico-LV
	001	UK	G98	036-037			
	002		G99-HV	038	000	60Hz	
010	000		China-B	039	000	Ireland EN50438	Ireland
	001		Taiwan	040	000	Thailand	Thai-PEA
	002		TrinaHome		001		Thai-MEA
	003		HongKong	041			
	004	China	SKYWORTH	042	000	50Hz	LV-50Hz
	005	Cillia	CSISolar	043			
	006		CHINT	044	000	South Africa	SA
	007		China-MV		001		SA-HV
	008		China-HV	045			
	009		China-A	046	000	Dubai	DEWG
	000		France		001	Dubai	DEWG-MV
011	001	France	FAR Arrete23	047-106			
311	002	France	FR VDE0126-HV	107	000	Croatia	Croatia
	003		France VFR 2019	108	000	Lithuania	Lithuania
	000		Poland	109	000		
012	001 002 Poland	Delen 2	Poland-MV	110			
012		Poland	Poland-HV	111	000	Calumbia	Columbia
	003	1	Poland-ABCD	111	001	Columbia	Columbia-LV
013	000	Austria	Tor Erzeuger	112-120	1		
	000		The manual manua	121	000	Saudi Arabia	IEC62116
014	001	Japan		122	000	Latvia	
015	003	Switzerlan.		123	000	Romania	
	555	AVVV000VV00V			200		

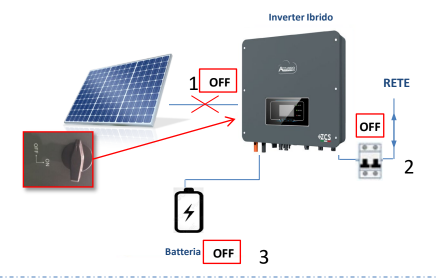


NOTA: Gli inverter sono settati di default con il codice paese relativo alla CEI-021 per interfaccia interna, qualora fosse richiesto l'utilizzo di un country code differente contattare l'assistenza

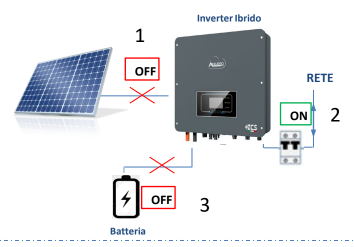


14. VERIFICA CORRETTO FUNZIONAMENTO

1) Ruotare il sezionatore fotovoltaico in posizione off e disconnettere l'inverter dalla rete



2) Ridare tensione AC tirando su l'interruttore dedicato :



3) Verificare che il valore di potenza prelevata dalla rete a display sia circa pari al valore di potenza assorbita mostrata dal contatore, oppure ricavata misurando tramite pinza amperometrica sotto il contatore di scambio.

On-Grid State

PV1: NA PV2: NA

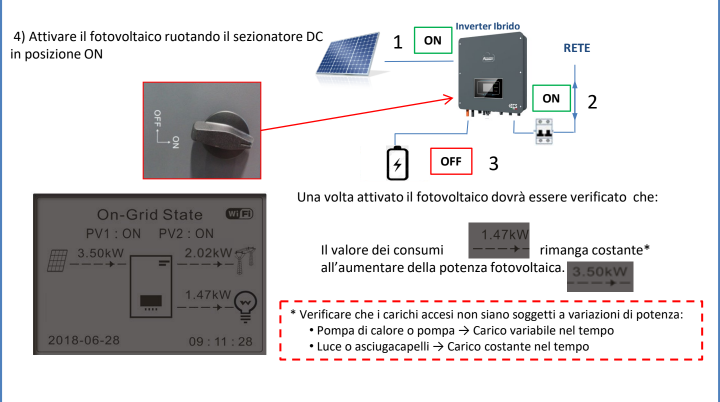
1.47kW

1.47kW

1.47kW

2018-06-28

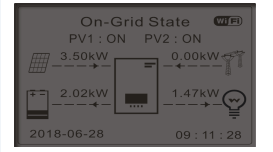
09:11:28

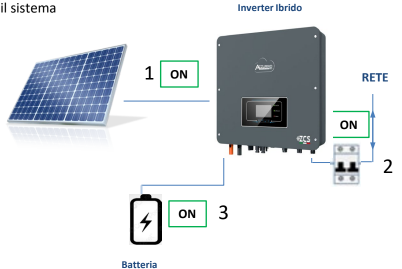


5) Accendere la batteria/e verificando che il sistema vada a lavorare nelle modalità descritte nel paragrafo STATI DI FUNZIONAMENTO IN

MODALITA' AUTOMATICA:

- •PV>Load →batteria in carica
- PV<Load Batteria in scarica
- •PV=Load Batteri in stand-by





NOTA: <u>le batterie per i casi di batterie WeCo e Azzurro al primo avvio la batteria andrà in carica al 100%</u>



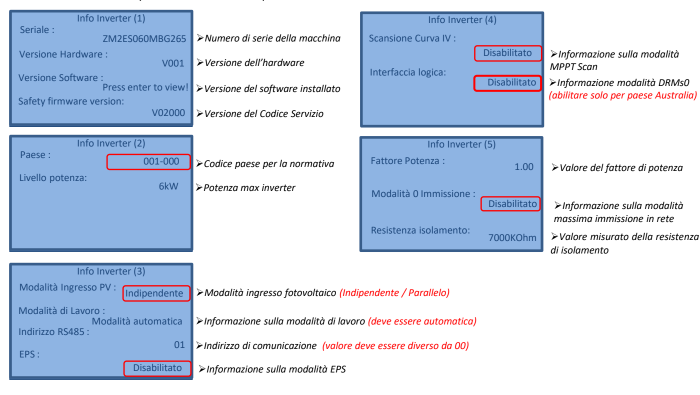
Nota: Se non sono verificate le condizioni sopra descritte occorre:

•Verificare il corretto posizionamento del sensore di corrente e procedere quindi con un nuovo avvio del sistema.



15.1 VERIFICA PARAMETRI IMPOSTATI INVERTER

Per verificare se i parametri impostati sono corretti, entrare nel menù del display alla voce "Info inverter", e controllare i dati con particolare risalto a quelli evidenziati:

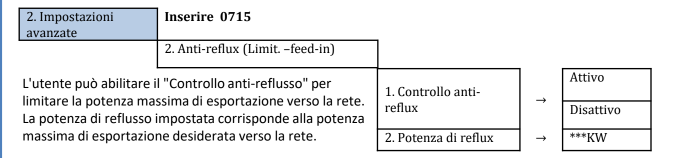


15.2 VERIFICA PARAMETRI IMPOSTATI BATTERIA

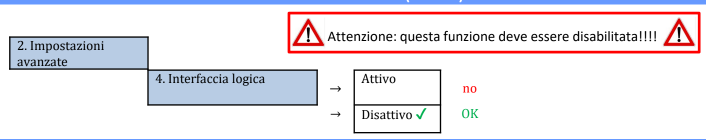
Per VERIFICARE se i parametri impostati sono corretti, entrare nel menù del display alla voce "Info Batteria", e controllare i dati con particolare risalto a quelli evidenziati



16. MODALITA' ZERO IMMISSIONE



17. INTERFACCIA LOGICA (DRMS0)



18.1 MODALITA' EPS (OFF GRID)

In caso di un'interruzione di rete, o di avvio in modalità OFF - Grid, se la funzione EPS è attiva, l'inverter HYD-ES funzionerà in modalità EPS (alimentazione d'emergenza), utilizzando corrente e energia fotovoltaiche immagazzinate nella batteria per fornire energia al carico critico attraverso la porta di collegamento LOAD.

18.2 MODALITA' EPS (OFF GRID) - PROCEDURA DI CABLAGGIO E TIPOLOGIE D'INSTALLAZIONE

Individuare i carichi domestici critici o prioritari: si consiglia di individuare i carichi domestici strettamente necessari in condizioni di black out, quali ad esempio l'illuminazione, eventuali frigoriferi o surgelatori, prese di emergenza.

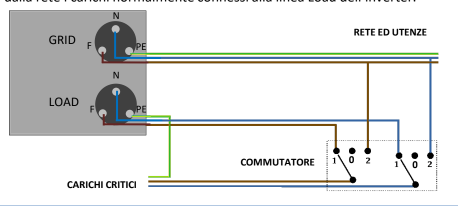


- <u>Carichi di potenza elevata</u> (quali forni, lavatrici, pompe di calore) potrebbero non essere supportati dall'inverter in stato di EPS, vista la massima potenza erogabile in tali condizioni.
- <u>Carichi con elevate correnti di spunto</u> (quali ad esempio pompe, compressori o in generale dispositivi azionati da motori elettrici) potrebbero non essere supportati dall'inverter in stato di EPS, in quanto la corrente di spunto, seppur per un periodo di tempo estremamente limitato, risulta notevolmente superiore a quella erogabile dall'inverter.
- <u>Carichi di tipo induttivo</u> (quali ad esempio piastre ad induzione) potrebbero non essere supportati dall'inverter in stato di EPS, a causa della forma d'onda propria di questi dispositivi.

Cablare i cavi di fase, neutro e messa a terra all'uscita LOAD posizionata a destra del lato inferiore dell'inverter. NOTA: l'uscita LOAD deve essere impiegata solamente per la connessione del carico critico.

COMMUTATORE

In caso di manutenzione sui componenti dell'impianto fotovoltaico o in caso di inverter non utilizzabile, è consigliabile prevedere l'installazione di un commutatore, in questo modo sarà possibile alimentare direttamente dalla rete i carichi normalmente connessi alla linea Load dell'inverter.



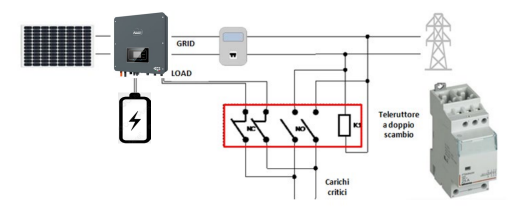
Posizione 1→ Carichi prioritari connessi ed alimentati dalla linea LOAD dell'inverter

Posizione 0→ Carichi prioritari non alimentati ne dall'inverter ne dalla rete

Posizione 2→ Carichi prioritari connessi ed alimentati dalla rete

TELERUTTORE A DOPPIO SCAMBIO

Per gli impianti incentivati è possibile installare un teleruttore a doppio scambio, questo dispositivo farà in modo che i carichi critici siano normalmente alimentati dalla rete, saranno invece alimentati dalla linea EPS LOAD dell'inverter solamente in caso di black out elettrico e grazie alla commutazione dei contatti del teleruttore.



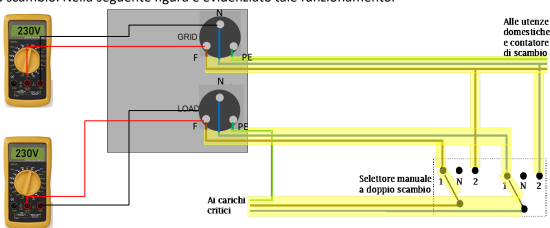
NOTA: Per le condizioni sopra descritte, in caso di black out elettrico, la parte di impianto alimentato dalla porta LOAD dell'inverter si comporta come un sistema IT.

Nota: Nel caso in cui si dovesse eseguire l'installazione dell'inverter ibrido in condizioni impiantistiche differenti da quelle riportate negli schemi sopra, contattare l'assistenza per verificarne la fattibilità.

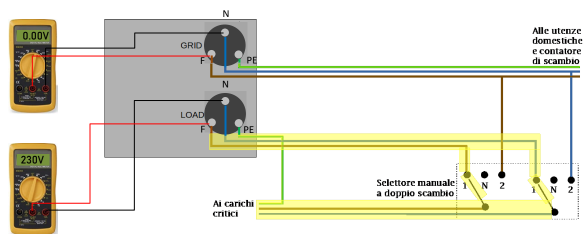
18.3 MODALITA' EPS' (OFF GRID) - FUNZIONAMENTO

In caso sia presente la tensione alternata fornita dalla rete elettrica (condizione di normale funzionamento), sia i carichi standard dell'impianto che quelli prioritari sono alimentati dalla rete elettrica senza necessità di utilizzare un teleruttore a doppio scambio. Nella seguente figura è evidenziato tale funzionamento.

Si evidenzia inoltre come l'uscita LOAD risulta essere sempre energizzata, anche in presenza della tensione di rete.



In caso di **black out elettrico**, verrà a mancare la tensione alternata fornita dalla rete elettrica; tale condizione commuterà i contatti interni dell'inverter ibrido che, passato il tempo di attivazione, continuerà a fornire una tensione alternata di 230V all'uscita LOAD, alimentando i soli carichi critici in base disponibilità delle batterie e fotovoltaico.



NOTA: con questa configurazione durante la condizione di black out l'impianto risulta essere un sistema IT.

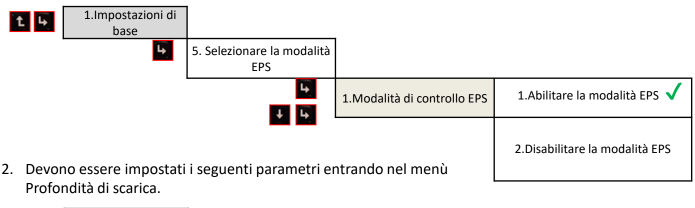
Nota: Durante il funzionamento in stato di EPS, se le batterie sono sufficientemente cariche il sistema è in grado di erogare un massimo di corrente alternata pari a:

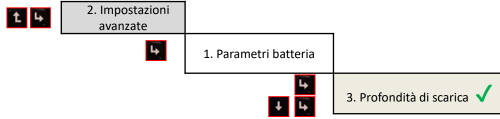
- Sistema con una batteria Pylontech: 5 A (1.100 W)
- •Sistema con una batteria Azzurro: 11 A in DC (2.500 W)
- •Sistema con una o più batterie WECO: 21A in DC (5.000 W)

18.4 MODALITA' EPS (OFF GRID) - ABILITAZIONE MENU'

Per abilitare la modalità EPS (OFF GRID) deve:

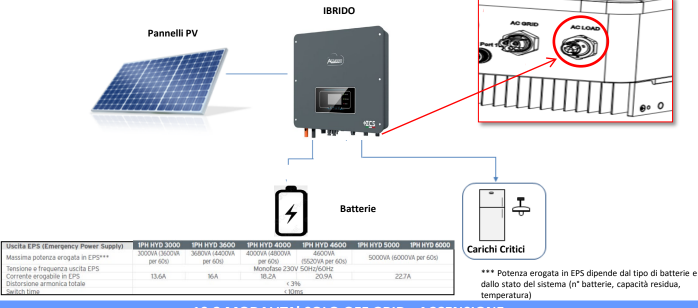
1. Essere abilitata la funzione EPS da display.





19.1 MODALITA' SOLO OFF GRID

Accendendo l'inverter HYD-HP in assenza di rete esso è in grado di lavorare fornendo l'energia in entrata dal PV ed immagazzinata nelle batterie ai carichi critici prestabiliti. Per far questo è necessario attivare la modalità EPS (Emergency Power Supply).



19.2 MODALITA' SOLO OFF GRID - ACCENSIONE

1) Verificare che il sezionatore DC dell'inverter sia ruotato in posizione off.





2) Accendere le batterie:



Per accendere

Pylontech: portare
su ON lo switch posto
sulla parte frontale di
tutte le batterie.



Premere per un secondo il pulsante rosso SW di <u>una</u> <u>sola</u> batteria, il contattore interno si chiuderà in automatico.

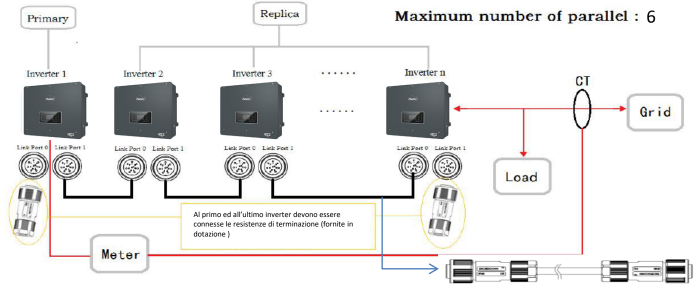


Nel caso di batterie <u>Weco</u> e <u>Azzurro</u>, portare l'interruttore su 1 (se presente) e premere il tasto POWER di ciascuna batteria per 1 secondo, il led RUN si accenderà ed il contatto interno si chiuderà in automatico.

3) Accendere il fotovoltaico ruotando il sezionatore in posizione ON.



20.1 MODALITA' INVERTER PARALLELO - CONFIGURAZIONE



Cavo connessione parallelo fornito in dotazione di lunghezza 2,5m

- 1.Gli inverter devono essere interconnessi fra loro utilizzando il cavo in dotazione nella confezione avendo cura di popolare gli ingressi come di seguito:
 - •Link port 0 dell'inverter Master → connesso alla resistenza di terminazione (terminale ad 8 pin)
 - •Link port 1 dell'Inverter Master → Link port 0 dell'Inverter Slave 1
 - •Link port 1 dell'Inverter Slave 1 → Link port 0 dell'Inverter Slave 2
 - •Link port 1 dell'Inverter Slave 2 → Link port 0 dell'Inverter Slave 3
 - •...
 - •Link port 1 dell'Inverter Slave n-1 → Link port 0 dell'Inverter Slave n
 - •Link port 1 dell'inverter Slave $n \rightarrow$ connesso alla resistenza di terminazione (terminale ad 8 pin)

Nota: le resistenze di terminazione sono fornite in dotazione

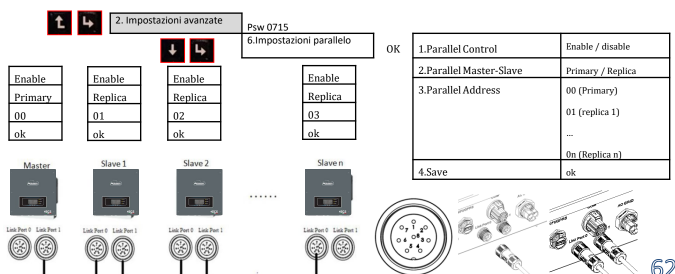
NOTA: il cavo di parallelo degli inverter fornito in dotazione ha una lunghezza di 3 metri non prolugabile.

- 2. Qualora gli inverter collegati siano della stessa taglia, è possibile parallelare le uscite LOAD al fine di alimentare lo stesso gruppo di carichi prioritari. Per far ciò è necessario utilizzare un quadro di parallelo. E' necessario accertarsi che i collegamenti tra ciascun inverter ed il quadro di parallelo abbiano:
 - la stessa lunghezza
 - la stessa sezione
 - una impedenza più bassa possibile.

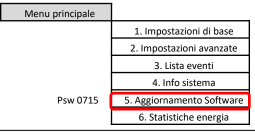
Si consiglia di inserire su ciascuna linea di connessione tra inverter e quadro una protezione adeguata.

- 3. Il carico totale connesso sulle uscite LOAD dovrà essere inferiore alla somma complessiva delle potenze erogabile degli inverter in modalità EPS.
- 4.I meter dovranno essere connessi all'Inverter Master (Primary)

20.2 MODALITA' INVERTER PARALLELO - SETTAGGI



21. AGGIORNAMENTO FIRMWARE

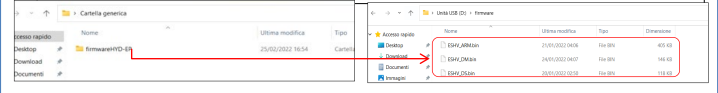






Per effettuare l'aggiornamento fw inserire all'interno della chiavetta USB la cartella decompressa denominata "firmwareHYD-EP" scaricabile sul sito https://www.zcsazzurro.com/it/documentazione/azzurro-hybrid-storage-inverter-single-phase-ep5kw

All'interno della cartella saranno presenti i file per l'aggiornamento in formato .bin oppure .hex

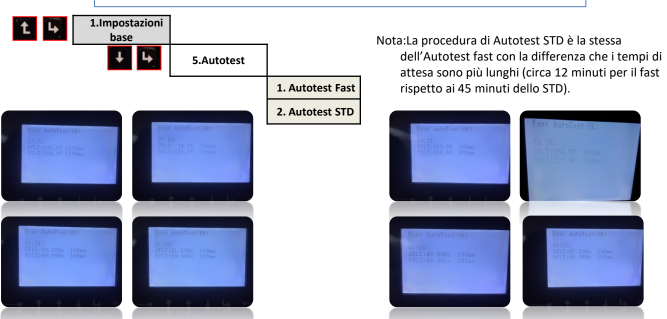


22. AUTOTEST

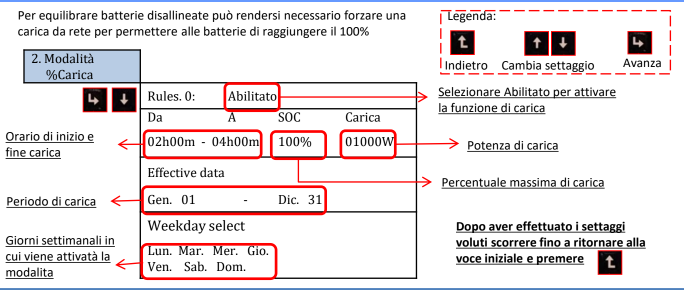


Prima di effettuare l'autotest assicurarsi di aver impostato il codice paese corretto!!!!





23. MODALITÀ %CARICA



24. INFO RAPIDE STATO SISTEMA

dal menu principale sarà possibile accedere alle informazioni istantanee di batteria e rete AC.

```
grid: .... 230. 2V
grid: .... 7.85A
requency: ..... 50.01Hz
Bat Voltage:………
Bat CurCHRG:……… 0.00A
Bat CurDisC:………39.86A
Bat Capacity:
Bat Cycles: ...... 0000T
Bat Temp: ……
```

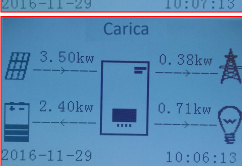
```
Current
    Voltage
Inverter Temp.
```

Premendo dal menu principale sarà possibile accedere alle informazioni istantanee del lato DC dell'inverter.

25. STATI DI FUNZIONAMENTO IN MODALITA' AUTOMATICA

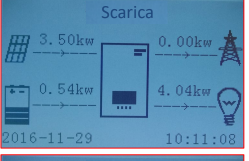


Quando la potenza prodotta dall'impianto fotovoltaico sarà maggiore di quella richiesta dai carichi, l'inverter caricherà la batteria con la potenza in eccesso.



A batteria completamente carica, o quando la potenza di carica viene limitata (per preservare l'integrità della batteria), la potenza in eccesso verrà esportata in rete.

Scarica

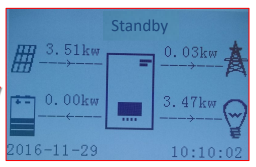


Quando la potenza dell'impianto fotovoltaico sarà minore di quella richiesta dai carichi il sistema utilizzerà l' energia stoccata nella batteria per alimentare i carichi di casa.

10:12:

Quando la somma fra la potenza prodotta dall'impianto fotovoltaico e quella fornita dalla batteria sarà minore di quella richiesta dai carichi, la mancante sarà prelevata dalla rete.

Standby



L'inverter rimarrà in Standby fino a quando:

- •la differenza fra la produzione fotovoltaica e la richiesta dai carichi sarà inferiore a 100W
- •la batteria è carica al massimo e la produzione fotovoltaica è superiore ai consumi (con tolleranza di 100W)
- •la batteria è scarica e la produzione fotovoltaica è inferiore ai consumi (con tolleranza di 100W)