

Aggiornamento Firmware - sistemi storage

AGGIORNAMENTO IN CAMPO - Sistemi storage monofase e trifase

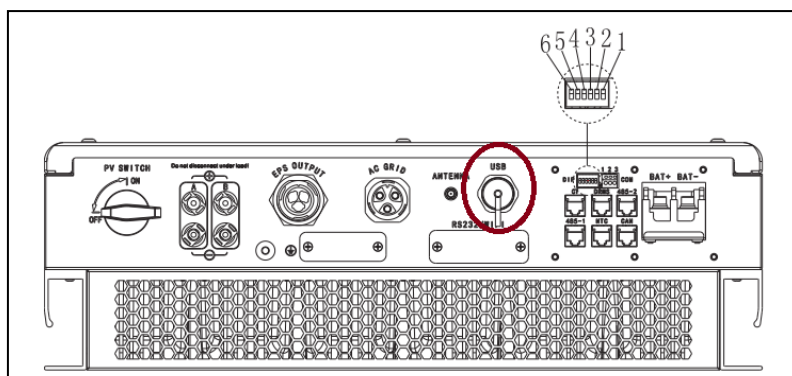
PASSO 1: Alimentare l'inverter fornendo la tensione di rete. Tensione AC alternata **ON**
Sezionatore Fotovoltaico in OFF. Tensione DC in **OFF**
Batterie Spente (**OFF**) – Se presenti



Foto del display di un sistema storage appena acceso in fase di standby - Attesa

PASSO 2: Inserire nella porta USB presente nella parte bassa della macchina la chiavetta USB.

N.B: Appena inserita la chiavetta l'aggiornamento dei file interni alla macchina partirà **automaticamente** senza alcuna azione ulteriore da parte dell'operatore.



PASSO 3: Sul display LCD dell'inverter sarà possibile verificare lo stato di avanzamento del trasferimento dei file dalla chiavetta USB al sistema storage.

La procedura si ripeterà per 3 volte indicando "**Programma ok !**" al termine di ogni singolo aggiornamento per ciascuna delle tre schede contenute all'interno della macchina.

Al termine della procedura di trasferimento, comparirà la scritta "**Programma ok !**" e seguirà il riavvio della macchina stessa.

Appena terminata l'operazione di trasferimento file la macchina ritornerà nella fase **Di Standby - Attesa**.

Rimuovere la chiavetta USB



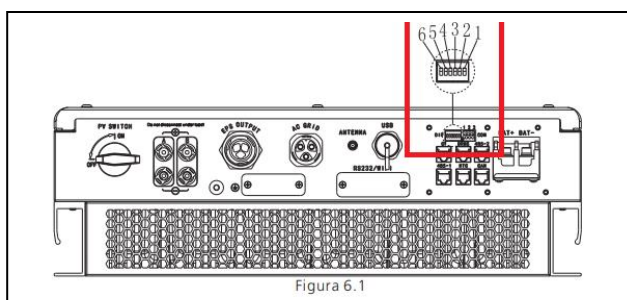
Foto del display di un sistema storage al termine dell'aggiornamento, prima di tornare in standby.

NOTA:

**L' OPERAZIONE DI AGGIORNAMENTO NON è TERMINATA.
I FILE SONO STATI INSERITI NELLA MEMORIA DELLA MACCHINA MA
OCCORRE ORA ABILITARNE L' USO**

PASSO 4: Spegner l'inverter ibrido togliendo l'alimentazione AC. Tensione AC **OFF**
Attendere che il display LCD sia spento

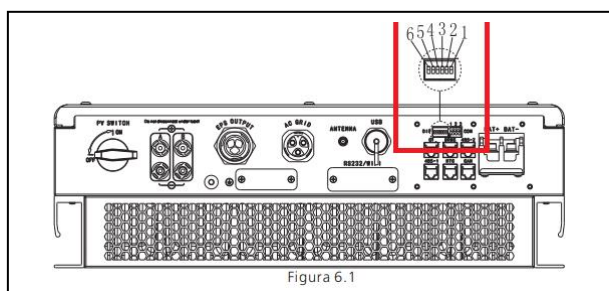
PASSO 5: Posizionare tutti i DIP SWITCH nella posizione **TUTTI A OFF**



PASSO 6: Accendere l' inverter Ibrido fornendo la tensione AC. Tensione AC **ON**
 Il Display LCD , nelle prime schermate di avvio, mostrerà alla voce MODEL il codice **GT0XXXXX0**

PASSO 7: Spegnere l'inverter ibrido togliendo l'alimentazione AC. Tensione AC **OFF**
 Attendere che il display LCD sia spento

PASSO 8: Posizionare i DIP SWITCH nella configurazione ITALIA (CEI0-21) cioè
 Posizionare il SOLO **DIP SWITCH 3 ad ON**



PASSO 9: Accendere l' inverter Ibrido fornendo la tensione AC. Tensione AC **ON**
 Il Display LCD , nelle prime schermate di avvio, mostrerà alla voce model il codice **GT0XXXXX4**

L' operazione di aggiornamento è TERMINATA