

# SELECTIVA 2, 3, 8, 16KW FIRMWARE UPDATE 1.9.0.0

## INFORMAZIONI GENERALI

2kW e 3kW: Il Software-Update attuale dalla versione 1.8.1.0 alla 1.9.0.0 è disponibile per i seguenti dispositivi  
8kW e 16kW: Il Software-Update attuale dalla versione 1.8.3.0 alla 1.9.0.0 è disponibile per i seguenti dispositivi

## TIPOLOGIE

Selectiva 2040 2kW	Selectiva 2120 8kW	Selectiva 4160 8kW
Selectiva 2050 2kW	Selectiva 2140 8kW	Selectiva 4160 3x220 16kW
Selectiva 2060 2kW	Selectiva 2160 8kW	
Selectiva 2070 2kW	Selectiva 2180 8kW	Selectiva 8040 8kW
Selectiva 2080 3kW	Selectiva 2200 8kW	Selectiva 8060 8kW
Selectiva 2100 3kW		Selectiva 8075 8kW
Selectiva 2120 3kW	Selectiva 4060 8kW	Selectiva 8090 8kW
	Selectiva 4075 8kW	Selectiva 8120 16kW
Selectiva 4020 2kW	Selectiva 4090 8kW	Selectiva 8140 16kW
Selectiva 4035 2kW	Selectiva 4120 8kW	Selectiva 8160 16kW
Selectiva 4045 3kW	Selectiva 4120 3x220 16kW	Selectiva 8180 16kW
Selectiva 4060 3kW	Selectiva 4140 8kW	
Selectiva 2100 8kW	Selectiva 4140 3x220 16kW	

## AGGIORNAMENTI

### / Thermal Runaway:

E' stato creato un errore (Codice 30) nel caso in cui la batteria raggiunga il Thermal Runaway durante la carica con processo di carica Ri. L'errore non viene mostrato a display, ma è visibile solo utilizzando l'I-SPoT Viewer.

### / Tempo di carica insufficiente:

Se il tempo di carica impostato è di gran lunga inferiore al tempo di carica effettivamente richiesto dalla batteria, compare un codice di errore (Codice 39). È visibile sia dal display sia dall'I-SPoT Viewer. Le cause dell'errore sono molteplici come, ad esempio, una bassa potenza del caricatore in relazione alla batteria da caricare.

### / Controllo della connessione DC:

Se la batteria viene ripetutamente scollegata dal caricatore durante la fase di carica, il caricatore genera un errore (Codice 17). La causa potrebbe essere data da perdite di rete o una connessione tra caricatore e batteria difettosa.

La segnalazione di errore può essere disabilitata se la batteria viene scollegata intenzionalmente dal caricatore. Per disabilitare la segnalazione di errore: "Impostazioni di carica" -> "Impostazioni" -> "Check DC Connection"

### / Espansione della carica di equalizzazione

Nel menù "Carica di equalizzazione" ora è possibile settare la voce "Manual" in aggiunta a "ritardo" e "Giorno della settimana". La carica di equalizzazione manuale può essere abilitata sia durante la carica standard sia durante quella di mantenimento. Il pulsante con cui si attiva la funzione è indicato sul display. Tuttavia, può essere attivata solo se il caricatore non è stato impostato in modalità "Riconoscimento automatico della tensione". Anche la capacità della batteria deve essere settata.