

AMTRON® Start, Standard, Light, Pro, Basic

 **MENNEKES**
MY POWER CONNECTION

Eliminazione di anomalie

ITALIANO

- Procedura per l'eliminazione di anomalie
- Codici di lampeggio e soluzioni proposte



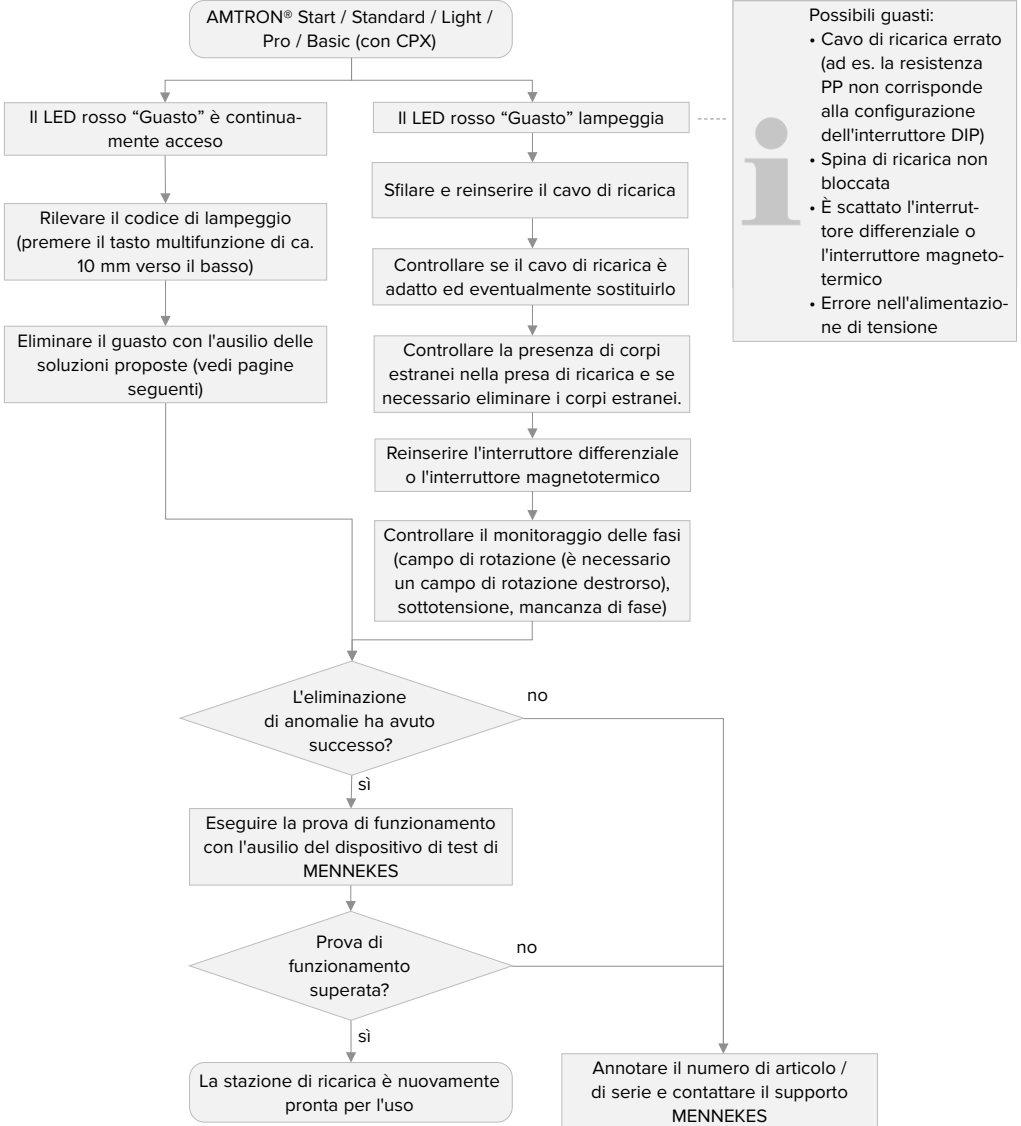


Le attività relative all'eliminazione delle anomalie che richiedono l'apertura della stazione di ricarica possono essere eseguite esclusivamente da un elettrotecnico specializzato.

Istruzioni per l'uso e per l'installazione










Le informazioni per l'esecuzione delle singole fasi e per la sicurezza, ad es. gli avvisi di pericolo non sono qui descritte, ma sono contenute esclusivamente nelle istruzioni per l'uso e l'installazione della corrispondente stazione di ricarica.

Procedura per l'eliminazione di anomalie



Codici di lampeggio e soluzioni proposte

- Confermare il guasto. A questo scopo premere il tasto multifunzione.
- Se la segnalazione di guasto viene ancora visualizzata, attenersi alle seguenti soluzioni proposte.

Simbolo	Codice di lampeggio	Causa	Possibile guasto / Soluzioni proposte
 blu	1 x lampeggio	Temperatura sull'interfaccia HMI troppo elevata	
 blu	2 x lampeggi	Temperatura all'interno dell'apparecchio troppo elevata	<ul style="list-style-type: none"> ► Individuare e risolvere la causa dell'aumento della temperatura (ad es. morsetti allentati, componenti difettosi, rottura del cavo, corrente di carico > valore nominale, apparecchio non sufficientemente protetto dalla temperatura esterna). ► Lasciare raffreddare l'apparecchio.
 blu	3 x lampeggi	La potenza di carica è stata regolata a 0 A a causa della temperatura.	
 blu	4 x lampeggi	Cavo di ricarica difettoso / guasto	
 verde	1 x lampeggio	Errore contatto speculare, contattore difettoso	<ul style="list-style-type: none"> ► Controllare il contattore, il contatto speculare, i morsetti e i cavi. ► Controllare: i cavi premono contro il contattore quando l'alloggiamento è chiuso?
 verde	2 x lampeggi	Collegamento all'interfaccia HMI difettoso	<ul style="list-style-type: none"> ► Disconnettere l'apparecchio dalla rete elettrica (per ca. 60 secondi) e poi riavviarlo. ► Controllare i contatti del connettore tra CPX e HMI.
 verde	3 x lampeggi	Attuatore difettoso / bloccato	<ul style="list-style-type: none"> ► Controllare i morsetti, i contatti del connettore, i cavi, l'alimentatore e l'attuatore. ► Se necessario, pulire i contatti del connettore. ► Controllare: le spine sono state innestate correttamente?
 verde	4 x lampeggi	CPX guasto / difettoso	<ul style="list-style-type: none"> ► Disconnettere l'apparecchio dalla rete elettrica (per ca. 60 secondi) e poi riavviarlo.
 bianco	1 x lampeggio	Sensore della temperatura difettoso / HMI difettosa	<ul style="list-style-type: none"> ► Controllare i contatti del connettore e il sensore della temperatura (Pt1000).