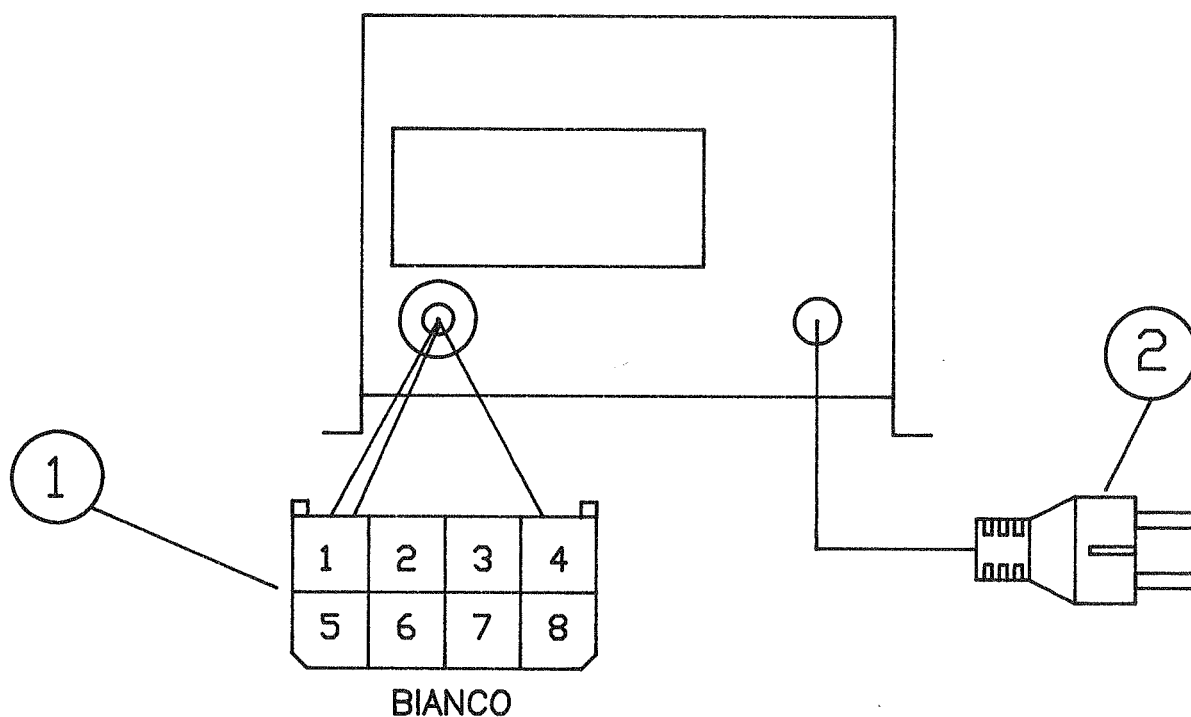


COLLEGAMENTI CARICA BATTERIE A813/A830



LEGENDA

- 1) Connettore 8 vie colore bianco per i collegamenti nelle posizioni :
1 = vuoto
2-3-4 = negativo batteria servizi
5 = uscita segnale 220V
6-7-8 = positivo batteria servizi
- 2) Spina 220V da collegare alla rete

CARATTERISTICHE :

Tensione di entrata 220V 50Hz
Tensione di uscita 12V -
Interruzione di fine carica a 14V
Reinserimento della carica a 13V
Corrente massima di carica 10A (20A per mod. A830)
Dispositivo di sicurezza contro le inversioni di polarità
Sicurezza termica nel trasformatore

FUNZIONAMENTO : il carica batterie si inserisce automaticamente quando la tensione della batteria scende sotto i 13V e si disinserisce quando raggiunge i 14V. La pastiglia termica, posta nel trasformatore, interviene in caso di corto circuito e quando la temperatura di quest'ultimo sale a valori eccessivi, per poi ripristinare il funzionamento quando si riottengono le condizioni di sicurezza.

ATTENZIONE : L'APPARECCHIO FUNZIONA SOLO CON LA BATTERIA COLLEGATA
(TENSIONE MINIMA 5V)



ELETTROTECNICA
S.n.c. _____ ITALY

38014 GARDOLO (Trento) - Lamar di Gardolo, 83
Telefono 0461/991598 • Telefax 0461/960009 • Telex 401135 c/CBE