

**KE 650-2-2T****Kit di modifica filo di resistenza per l'illuminazione  
del dispenser per ghiaccio (Ric. no. 431368)**

La rottura della lampadina nell'unità dispenser può provocare un breve passaggio di corrente molto elevata, che potrebbe distruggere il TRIAC e anche gli altri componenti della piastra di comando. Diversi componenti vengono così alimentati con corrente continua e possono subire danneggiamenti.

Approssimativamente dal febbraio 2001 sarà installato un filo di resistenza, con una resistenza di  $60 \Omega \pm 7\%$ , nella linea di alimentazione verso la lampada ad incandescenza.

Per montare questo filo di resistenza, si deve staccare il cavo nero sul portalampada e collegarlo con l'innesto del filo. L'altra estremità di questo filo è quindi collegata alla spina del portalampada.

**Questa piccola modifica deve essere generalmente eseguita durante i lavori di manutenzione e durante le riparazioni sugli altri apparecchi del cliente con un frigorifero KE 650-2-T.**

