

GARANZIA LIMITATA E LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Ogni prodotto Fluke è garantito esente da difetti materiali e nella manodopera per normali situazioni di uso. Il periodo di garanzia è di un anno, a partire dalla data di spedizione. La garanzia sulle parti sostituite, sulle riparazioni e sull'assistenza è di 90 giorni. La garanzia è valida solamente per il primo acquirente o per il cliente finale di un rivenditore autorizzato Fluke e non copre i fusibili, le batterie da smaltire o qualsiasi altro prodotto che, a giudizio di Fluke, sia stato utilizzato in modo improprio, modificato, trascurato o danneggiato accidentalmente o per condizioni anormali di lavoro o impiego. Fluke garantisce che il software funzionerà sostanzialmente secondo le specifiche operative per 90 giorni e che esso è stato correttamente registrato su un supporto non difettoso. Fluke non garantisce che il software sarà esente da errori o che funzionerà senza interruzioni.

I rivenditori autorizzati Fluke applicheranno la garanzia sui prodotti nuovi e non usati esclusivamente ai clienti finali, ma non potranno emettere una garanzia differente o più completa a nome di Fluke. La garanzia è valida se il prodotto è acquistato attraverso la rete commerciale Fluke o se l'acquirente ha pagato il prezzo applicabile a livello internazionale. Fluke si riserva il diritto di fatturare all'acquirente i costi di importazione per la riparazione/sostituzione delle parti nel caso in cui il prodotto acquistato in uno stato sia sottoposto a riparazione in un altro.

L'obbligo di garanzia è limitato, a scelta di Fluke, al rimborso del prezzo di acquisto, alla riparazione gratuita o alla sostituzione di un prodotto difettoso che sia inviato ad un centro assistenza autorizzato Fluke entro il periodo di garanzia.

Per usufruire dell'assistenza in garanzia, rivolgersi al più vicino centro di assistenza autorizzato Fluke, o inviare il prodotto con una descrizione del difetto, assicurato e in porto franco, al più vicino centro assistenza autorizzato Fluke. Fluke declina ogni responsabilità per danni durante il transito. A seguito delle riparazioni in garanzia, il prodotto sarà restituito all'acquirente in porto franco. Se Fluke accerta che l'avaria è stata prodotta da uso improprio, modifica, incidente o condizioni anormali di lavoro o impiego, Fluke redigerà un preventivo da sottoporre all'approvazione dell'acquirente prima di procedere alla riparazione. A seguito della riparazione, il prodotto sarà restituito all'acquirente con addebito delle spese di riparazione e di spedizione.

LA PRESENTE GARANZIA È L'UNICA VALIDA E SOSTITUISCE TUTTE LE ALTRE GARANZIE, IMPLICITE O ESPLICITE, COMPRESA MA NON LIMITATA A QUALSIASI GARANZIA TACITA DI COMPRAVENDITA O ADEGUATEZZA PER USI PARTICOLARI. FLUKE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER DANNI O PERDITE SPECIFICI, INDIRETTI, ACCIDENTALI O CONSEGUENTI, INCLUSI LA PERDITA DI DATI, CAUSATI DA VIOLAZIONI SULLA GARANZIA, O DA PARTICOLARI CLAUSOLE CONTRATTUALI, ILLECITI CIVILI, RIVENDICAZIONI, ECC.

Poiché alcuni stati non consentono di limitare i termini di una garanzia implicita né l'esclusione o la limitazione di danni accidentali o conseguenti, le limitazioni e le esclusioni della presente garanzia possono non valere per tutti gli acquirenti. Se una clausola qualsiasi della presente garanzia non è ritenuta valida o attuabile dal tribunale competente, tale giudizio non avrà effetto sulla validità della altre clausole.

Fluke Corporation
PO Box 9090
Everett
WA 98206-9090
USA

Fluke Industrial BV
PO Box 90
7600 AB Almelo
Paesi Bassi

FLUKE®

BC190

Carica batteria / Adattatore di corrente

Libretto di istruzioni

Specifiche

- Versioni:
 - BC190/801** Spina linea europea
230 V ± 10 %
 - BC190/804** Spina linea Regno Unito
230 V ± 10 %.
 - BC190/806** Spina linea giapponese
100 V ± 10 %.
 - BC190/807** Spina linea australiana
230 V ± 10 %.
 - BC190/808** Adattatore universale
115 V ± 10 % o 230 V ± 10 %, con spina EN60320-2.2G.
 - BC190/813** Spina linea Nordamericana 120 V ± 10 %
- Frequenza linea: 50 e 60 Hz.
- Tensione di uscita 17,8 V.
- Corrente di uscita: 840 mA.
- Spina di uscita: connettore da 5 mm in conformità con DIN 45232.
- Tensione positiva (+) collegata al contatto esterno del connettore da 5 mm.
- Temperatura di esercizio: da 0 a +40 °C (da 32 a 104 °F).

Maggio 1999, Rev.1, 8/08

© 1999-2008 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Stampato nei Paesi Bassi.
Tutti i nomi dei prodotti sono marchi registrati di proprietà delle rispettive aziende.



482287200967

Funzionamento

Leggere attentamente le istruzioni seguenti prima di usare il Carica batteria / Adattatore di corrente BC190.

⚠ Attenzione

Per evitare scosse elettriche o incendi, utilizzare il Carica batteria / Adattatore di corrente BC 190 soltanto come ricambio nel caso in cui il BC190 facesse parte degli strumenti Fluke specificati.





⚠ Attenzione

Per evitare scosse elettriche o incendi, collegare il Carica batteria / Adattatore di corrente all'uscita c.a., prima di procedere con il collegamento dello strumento Fluke.

- Il Carica batteria / Adattatore di corrente aziona lo strumento Fluke attraverso la tensione di linea locale.
- Non aprire il BC190, non è dotato di pezzi da sostituire.

Simboli

Qui di seguito vengono indicati i simboli elettrici internazionali utilizzati:

	Vedere spiegazione sul Foglio istruzioni
	DOPPIO ISOLAMENTO (Classe di protezione)
	Conformità Europea
	Non smaltire questo prodotto assieme ad altri rifiuti solidi non differenziati. Per informazioni sul riciclaggio andare al sito web Fluke.

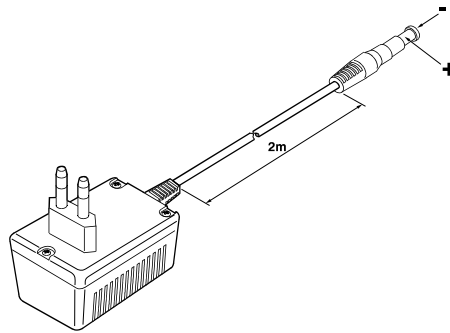


Figura 1. BC190/801

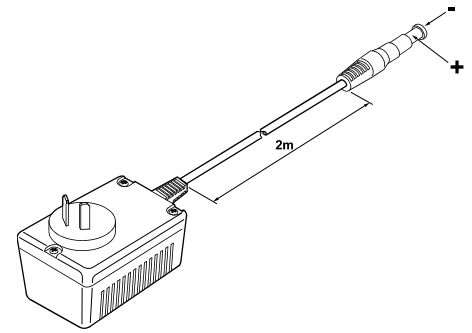


Figura 4. BC190/807

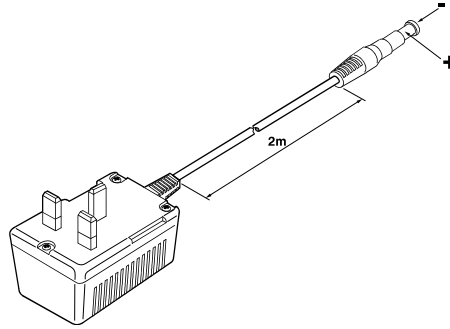


Figura 2. BC190/804

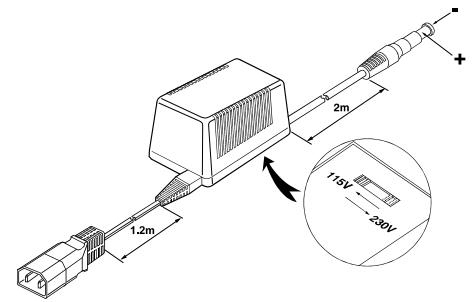


Figura 5. BC190/808

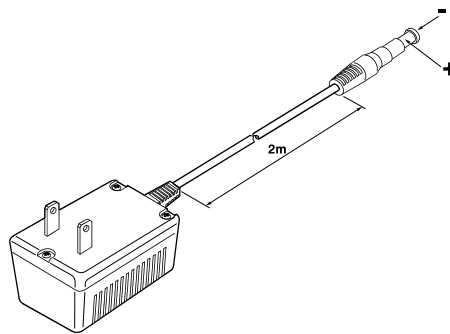


Figura 3. BC190/806

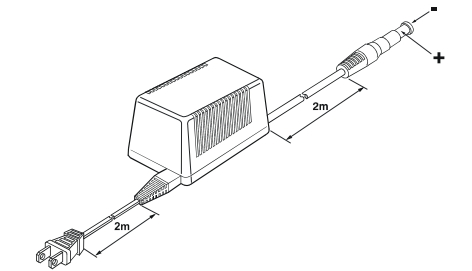


Figura 6. BC190/813

Avvertenza

Prima di collegare il BC190/808 alla linea locale, controllare innanzitutto l'impostazione di tensione della presente unità (vedere Figura 5).

Per il collegamento alla presa a spina si prega di usare un cavo di corrente che soddisfa le normative nazionali.