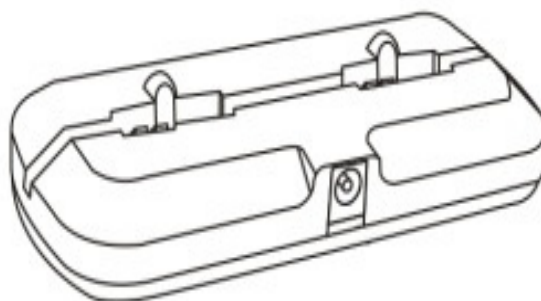


## **Caricatore MPS a doppia unità Modello – FBC-00-001 Manuale di istruzioni**



Fluorinex Active Ltd.  
Yokneam Industrial Zone  
P.O. Box 43  
Yokneam Ilit 20692, Israele

Tel: 972-73-2442680/1

Fax: 972-73-2442682

E-mail: [info@fluorinex-active.com](mailto:info@fluorinex-active.com)

Sito Web: [www.fluorinex-active.com](http://www.fluorinex-active.com)

**Prima di usare il caricatore MPS, leggere attentamente tutte le avvertenze e le istruzioni.**

**⚠ Avvertenze**

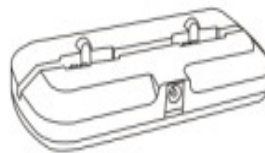
Di seguito vengono illustrati i potenziali pericoli per la sicurezza associati all'uso improprio o al danneggiamento del dispositivo:

- Il caricatore MPS va utilizzato esclusivamente con unità Fluoritray Mobile Power Supply (MPS).
- Ma utilizzare il caricatore MPS in presenza di gas, solventi o liquidi infiammabili.
- Non manomettere la batteria dell'MPS.
- Non ricaricare un MPS che abbia un aspetto visibilmente danneggiato.
- Se durante la ricarica si avverte uno strano odore o si nota la fuoriuscita di fumo, scollegare il caricatore MPS dall'adattatore dell'alimentatore e l'adattatore dalla presa elettrica.
- Non immergere, né esporre il caricatore MPS o l'unità MPS ad alcun liquido.
- Non utilizzare il caricatore MPS qualora la temperatura superi 40°C o sia inferiore a 0°C.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Utilizzare il caricatore MPS esclusivamente al chiuso.
- Utilizzare soltanto un adattatore dell'alimentatore che soddisfi le specifiche elencate nella tabella *Specifiche dell'adattatore dell'alimentatore* riportata alla fine del presente manuale.

**Componenti del caricatore MPS**

Il caricatore MPS contiene:

- Una doppia unità di ricarica dell'MPS

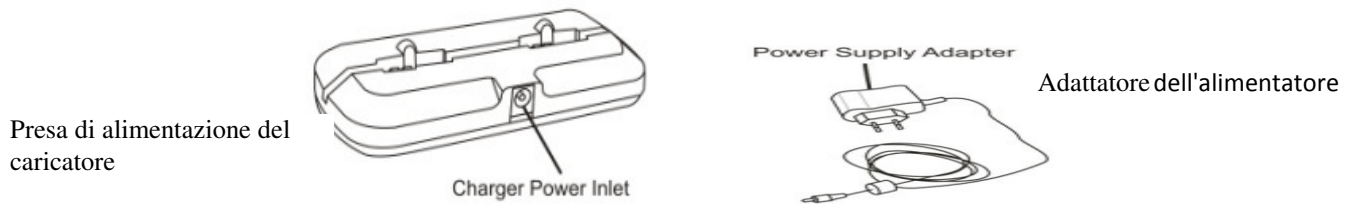


- Un adattatore dell'alimentatore



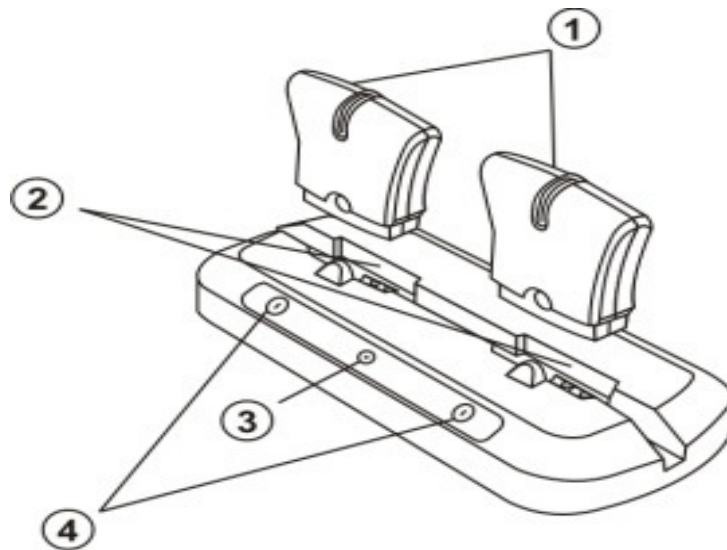
## Ricarica dell'MPS

1. Collegare l'adattatore dell'alimentatore alla presa di alimentazione ubicata sul retro del caricatore MPS.



2. Inserire l'adattatore in una presa elettrica (CA 100 ~ 240 V 50/60 Hz).

L'indicatore di tensione (N. 3 nell'illustrazione) presente sul pannello anteriore del caricatore MPS diventa rosso. Gli indicatori di ricarica (N. 4 nell'illustrazione) restano spenti.



3. Inserire fino a due unità MPS (N. 1 nell'illustrazione) nell'apposito alloggiamento (N. 2 nell'illustrazione) pubblicato sulla superficie del caricatore MPS.

Durante la ricarica dell'MPS, gli indicatori di ricarica (N. 4 nell'illustrazione) diventano rossi.

Quando l'MPS è completamente carico, l'indicatore di ricarica diventa verde (N. 4 nell'illustrazione). Specifiche dell'adattatore dell'alimentatore

Quelle che seguono sono le specifiche necessarie per l'adattatore dell'alimentatore desiderato:

Condizioni di ingresso	CA 100~240 V 50/60 Hz 0,15 A Max
Tensione nominale di ingresso	100 VCA—240 VCA
Intervallo tensione di ingresso	90 VCA—264 VCA
Frequenza nominale di ingresso	50/60 Hz
Intervallo frequenza di ingresso	47 Hz—63 Hz
Corrente di ingresso	0,15 A Max
Corrente di afflusso di ingresso	30 A Max
Consumo di energia in ingresso non in carica	0,5 W Max a 115 VCA/230 VCA
Tensione e corrente nominale in uscita	6 V—0,8 A
Regolazione linea in uscita	±3%
Regolazione carico in uscita	±5%
Overshoot in uscita	10% Max
Ondulazione e disturbo in uscita	1% Max
Tempo di avvio in uscita	20 ms Max a 115 VCA
Tempo di attesa in uscita	8 ms Min a 230 VCA
Protezione	OCPOVPSCPOPP
Tensione di tenuta dielettrica	3KV 5mA 60s
Corrente di fuga	0,25 mA a 230 VCA
Specifica spina CC	5,5x2,5x11 mm
Intervallo temperatura di funzionamento	0°C—40°C
Intervallo temperatura di magazzino-gio	-20°C—+85°C