

## Riepilogo

L'alloggiamento per moduli 90499 espande le capacità dei monitor Spacelabs Healthcare abilitando il supporto di due moduli aggiuntivi. I moduli possono essere inseriti in o rimossi da un'unità di alloggiamento senza dover scollegare l'alimentazione. Sono disponibili diverse opzioni flessibili di montaggio e cablaggio.

## Funzionalità

Alloggiamento per moduli	Può contenere due moduli ad altezza singola oppure un modulo stampante ad altezza doppia; fornisce ai moduli alimentazione con batteria di backup.
Alimentatore in corrente continua (venduto separatamente)	Un alimentatore in corrente continua fornisce l'alimentazione a un alloggiamento per moduli 90499 e fino a tre interfacce di sistema Flexport®.
Opzioni di montaggio	L'alloggiamento per moduli e l'alimentatore sono utilizzabili con gli attacchi a parete che supportano i monitor Healthcare Spacelabs, oppure possono essere utilizzati con la loro base per il posizionamento su un piano. Gli attacchi a parete includono l'attrezzatura di montaggio per moduli ad ampiezza singola.
Connessioni di uscita	SDLC/uscita alimentazione, uscita analogica ad alto livello.
Connessioni d'ingresso	Connettore SDLC/ingresso alimentazione esterna.
Cavi di interconnessione	Per la connessione di un alloggiamento per moduli 90499 a un altro identico, utilizzare un cavo da 45,7 cm (N/P 012-0601-01). Quando si collega l'alloggiamento per moduli a un monitor tramite un alimentatore esterno, per cavi e codici per specifici monitor, fare riferimento alla tabella seguente.

Modello	Alimentatore	Cavo SDLC 45,7 cm	Cavo SDLC 61 cm	Cavo SDLC 91,44 cm	1.219 m (4-foot) SDLC Cable
91393	119-0251-05	N/D	N/D	N/D	012-0391-04
	N/D	012-0601-01	N/D	012-0601-03	N/D
91390	119-0251-05	N/D	012-0532-02	N/D	012-0532-04

Modello	Alimentatore	Cavo SDLC 1,524 m	Cavo SDLC 2,438 m	Cavo-SDLC 3,048 m
91393	119-0251-05	N/D	N/D	012-0391-10
	N/D	012-0601-05	N/D	N/D
91390	119-0251-05	N/D	012-0532-08	012-0532-10

**Nota:**

*I cavi 012-0391-xx e 012-0532-xx non trasmettono alimentazione e richiedono un alimentatore quando vengono utilizzati sul 90499. I cavi 012-0601-xx trasmettono l'alimentazione dal monitor. Quando si usano questi cavi non è necessario un alimentatore per l'alimentazione dell'alloggiamento per moduli 90499.*

## Specifiche del prodotto

### Dimensioni fisiche

Altezza	26,7 cm
Larghezza	7,6 cm
Profondità	24,1 cm
Peso	1,8 kg

### Specifiche elettriche

#### Alimentazione

Fonte di alimentazione	Alimentazione CA esterna N/P 119-0251-05
Ingresso CA	Da 100 a 240 V c.a., 50/60 Hz, da 3 a 1,5 A.
Classificazione di sicurezza	60601-1: Classe I, telaio connesso alla messa a terra di protezione (impianto di terra di tipo ospedaliero).
Modalità di funzionamento	Continuo
Batteria	Batteria NiMH 0,65 AHr, 12 V; richiede 6 ore per la ricarica completa con alimentatore attivo.

### Requisiti ambientali

#### Stoccaggio

Temperatura	Da -40 a 75 °C
Umidità	95% a 32 °C (senza-condensa)
Altitudine	Da 0 a 12.192 m

#### Uso

Temperatura	Da 10 a 40 °C
Umidità	95% RH a 30 °C (75% RH a 40 °C)
Altitudine	Da 0 a 3.000 m

### Documentazione

#### Numeri di parte del CD-ROM

*Documenti operativi dei sistemi di monitoraggio da posto letto, centrali e di telemetria su CD-ROM*  
(N/P 084-1104-xx).  
*Spacelabs Healthcare Service CD-ROM*  
(N/P 084-0700-xx)

#### Accessori e consumabili

*Catalogo Accessori e consumabili Spacelabs Healthcare*  
(sa.spacelabshealthcare.com)

## Omologazioni



Omologazione CSA. Conforme alle norme IEC 60601-1, CAN/CSA C22.2 N. 60601-1 e ANSI/AAMI ES60601-1 in materia di sicurezza elettrica.



Dotato di marchio CE in base alla direttiva della Comunità Europea sui dispositivi medicali, 93/42/CEE. Conforme a EN 60601-01.



Non contiene sostanze pericolose – Europa



Non contiene sostanze pericolose – Cina

*Fare riferimento a <https://www.spacelabshealthcare.com/about-us/patents-trademarks> per un elenco completo dei marchi di fabbrica di Spacelabs Healthcare. Altri nomi di marche e di prodotti utilizzati nel presente documento sono marchi depositati o marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari.*