

## Connessione degli elettrocateri negli ICDs e CTR-Ds Boston Scientific con sigilli di colore bianco

### Sommario

Boston Scientific ha adottato un nuovo meccanismo di viti di fissaggio, un cacciavite dinamometrico di colore arancione e dei sigilli silconici di colore bianco per alcune famiglie di ICD e CRT-D.

Questo articolo fornisce le azioni necessarie per assicurare una connessione dell'elettrocatero con successo per gli ICDs e CRT-Ds dotati di sigilli di colore bianco.

ICD: Defibrillatore cardioverter impiantabile

CRT-D: Defibrillatore con terapia di risincronizzazione cardiaca

CRM Prodotti di riferimento\*  
CONFIENT™, LIVIAN™,  
COGNIS™ e TELIGEN™

\*I prodotti indicati di seguito potrebbero non essere presenti in tutte le aree geografiche. Per informazioni complete sul funzionamento del dispositivo consultare la documentazione sul prodotto.

### CRM Contatti per Informazioni

Servizio Tecnico - Stati Uniti  
1.800.CARDIAC (227.3422)  
[Tech.Services@bsci.com](mailto:Tech.Services@bsci.com)

Servizio Tecnico - Europe  
+32 2 416 7222  
[eurtechservice@bsci.com](mailto:eurtechservice@bsci.com)

Latitude Supporto Clinico  
1.800.CARDIAC (227.3422)  
[latitude@bsci.com](mailto:latitude@bsci.com)

Assistenza pazienti  
1.866.484.3268 – Stati Uniti & Canada  
001.651.582.4000 – Internazionale

### Azioni per assicurare la connessione dell'elettrocatero con successo

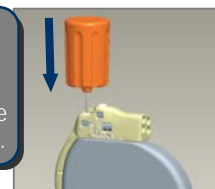
**Azione 1.** Guardare dentro le porte di connessione degli elettrocateri per verificare visivamente che le viti di fissaggio siano sufficientemente retratte per consentire l'inserimento.

Verificare che le viti di fissaggio non siano visibili nelle porte di connessione degli elettrocateri.

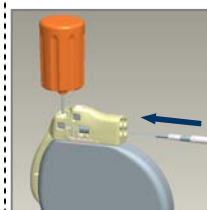


**Azione 2.** Inserire delicatamente il cacciavite dinamometrico attraverso la fenditura presente nel centro del sigillo. Questo consentirà l'apertura del sigillo stesso, fornendo una via di uscita per il rilascio di fluido o aria intrappolati nella porta dell'elettrocatero nel momento in cui l'elettrocatero viene inserito.

Inserire il cacciavite dinamometrico prima che l'elettrocatero permetta alla pressione di stabilizzarsi durante l'inserimento dell'elettrocatero.



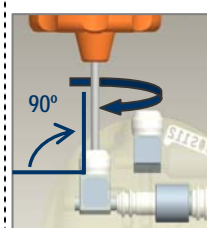
**Azione 3.** Inserire l'elettrocatero e verificare che il connettore dell'elettrocatero sia chiaramente visibile dietro al blocco di connessione.



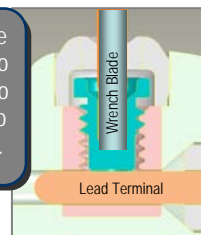
Il connettore terminale dell'elettrocatero è chiaramente visibile dietro al blocco di connessione.



**Azione 4.** Assicurarsi che il cacciavite dinamometrico sia posizionato in modo perpendicolare (90°) rispetto al blocco di connessione. Mantenendo pressione sull'elettrocatero, stringere la vite di fissaggio mediante lenta rotazione del cacciavite dinamometrico in senso orario fino al raggiungimento di un singolo scatto mantenendo il cacciavite dinamometrico perpendicolare al blocco di connessione durante il serraggio.



Cacciavite e vite di fissaggio sono collocati in modo diritto nel blocco di connessione.



**NOTA:** Non è necessario applicare ulteriore forza verso il basso sul cacciavite dinamometrico

**Azione 5.** Rimuovere il cacciavite dinamometrico dal blocco di connessione mediante una trazione diretta.

Rimuovere il cacciavite.



**Azione 6.** Verificare la connessione dell'elettrocatero mediante una leggera trazione su ogni singolo terminale dell'elettrocatero. Non applicare trazione sul yoke o su più di un terminale dell'elettrocatero alla volta. Se un terminale di un elettrocatero non è sicuro, reinserire il cacciavite dinamometrico, allentare la vite di fissaggio mediante rotazione del cacciavite in senso antiorario e ripetere le azioni 3-6.

Applicare una leggera trazione al singolo terminale di ogni elettrocatero.

