



Questo software aiuta a visualizzare  
e memorizzare i dati dai dispositivi EMG NeuroTrac®

### Il nuovissimo driver da USB a fibra ottica

È possibile scaricare ed eseguire Connection Tester (un semplice file .EXE). Collegare l'adattatore in fibra ottica, quindi collegare il cavo in fibra ottica e accendere il dispositivo EMG. Il software di test mostra se il driver in fibra ottica è installato sul computer, quale versione del driver è installata e se il computer può leggere i dati dal dispositivo EMG.

[Tester di connessione in fibra ottica](#)

Il più recente driver da USB a fibra ottica è disponibile qui:

[Driver adattatore per fibra ottica versione 6.7 da marzo 2016](#)

Per scoprire quale versione del driver è attualmente installata sul sistema, eseguire il software per PC e dovrebbe essere visualizzato lo stato della connessione, con la prima riga che indica la versione del driver installato.

L'aggiornamento del driver USB garantisce che il software sia attualmente aggiornato. Tuttavia, se il software per PC funziona correttamente, non ci sono problemi di connessione e la connessione USB è affidabile, non è necessario modificare nulla, soprattutto se si utilizzano sistemi operativi meno recenti (come Windows XP o Vista). I driver più recenti hanno sempre come target le piattaforme hardware e software più recenti e potrebbero essere meno compatibili con i sistemi meno recenti.

L'aggiornamento del driver USB è consigliato se si verificano problemi di connettività o se si vede spesso una schermata blu.

**Nota:** ci è stato detto che i nostri clienti visualizzano una schermata blu su alcune piattaforme. Per evitare il problema, installare il driver più recente e collegare l'unità al software del PC collegando l'USB, eseguendo il software e accendendo l'unità solo quando viene visualizzata la schermata di selezione del protocollo per ricevere i dati. Il

driver causa una perdita di memoria se si rendono disponibili prima i dati dalla propria unità, con la conseguente visualizzazione di una schermata blu. Da quello che sappiamo, ciò accade raramente e dipende dal sistema operativo che utilizzi.