

## Service Data Tool per CO61, BA21 e CO-Link™

**Service Data Tool assicura interventi di manutenzione efficienti ed affidabili per applicazioni medicali ed ospedaliere.**

Service Data Tool è uno strumento di diagnostica e fornisce una semplice visualizzazione ed estrapolazione dei dati di lavoro dalla centralina CO61, batteria BA21 e software Co-Link.

La sua interfaccia grafica, immediata ed intuitiva, consente di spostarsi facilmente tra le varie sezioni.

- Informazioni su eventuali guasti o errori
- Diagnostica
- File di reportistica direttamente su PC
- Programmazione degli interventi di manutenzione



### Caratteristiche & Opzioni:

- Estrapolazione dei dati su PC
- Informazioni relative all'usura dell'attuatore assicurando affidabilità e prestazioni in ogni circostanza
- Estrapolazione delle informazioni relative al ciclo di vita dell'attuatore via centralina CO61
- Funzione intelligente che riassume i cicli di lavoro dell'attuatore ed i carichi applicati
- Indicazione di sovraccarico per cui l'applicazione si è fermata
- Interventi di manutenzione sempre disponibili
- Dati e cicli di lavoro sempre aggiornati anche se si sostituisce la centralina di controllo o l'attuatore
- Sezione dedicata alla risoluzione dei problemi per una rapida ricerca di guasti o malfunzionamenti
- Icona per una semplice interpretazione dei dati
- Icona informativa per aggiungere ad esempio un'ulteriore intervento di manutenzione
- Per applicazioni equipaggiate con batteria BA21 agli ioni di litio sezione dedicata sullo stato della batteria ed autonomia residua
- Estrapolazione dei cicli di lavoro fino ad un max. di 8 attuatori con software CO-Link in connessione con centralina CO61 primaria e secondaria e batteria BA21



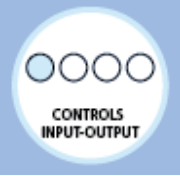




### Utilizzo:

- Compatible con CO61, BA21, CO-Link
- Compatible con sistema operativo WIN 7

## Service Data Tool: interfaccia utente

Service Data Tool per centralina CO61 offre una rapida consultazione delle informazioni e dati di lavoro degli attuatori.

Sezioni disponibili:

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Una panoramica delle principali informazioni relative agli attuatori ed eventuali errori.
	Per informazioni più dettagliate relative ai cicli di lavoro degli attuatori e per aggiornare i dati della centralina connessa. Aggiornare le informazioni quando si sostituisce l'attuatore.
	Per informazioni relative a codici e segnali della pulsantiera.
	Per interventi di manutenzione, numero di produzione, software e codice articolo. Salvataggio delle informazioni relative ai dati dell'attuatore ed interventi di manutenzione.
	Solo per personale autorizzato o tecnici LINAK. Per aggiornare le informazioni degli attuatori se si sostituisce una pulsantiera o un comando e per mantenere in memoria i cicli di lavoro dell'attuatore.
	per informazioni dettagliate relative a codici di errore dell'attuatore, centralina di controllo o pulsantiera. Per il download del file di reportistica.
	Questa sezione è disponibile solo quando CO61 è connessa a BA21. Per indicazioni relative allo stato di carica ed autonomia della batteria.

**Sezione sintesi (Summary):**

Una panoramica delle principali informazioni relative agli attuatori ed eventuali errori.

The screenshot displays the LINAK CO61 Service Data Tool interface. The main window is titled "LINAK CO61 Summary View v1.0". On the left, a sidebar shows connection information (COM3, OperbusOK) and device details for CO61. The central area is divided into sections for BATTERY, ACTUATOR 1, ACTUATOR 2, ACTUATOR 3, and ACTUATOR 4. Each actuator section provides a status (IDLE), work time (A-S), overloads, and activation counts (IN/OUT). A bottom navigation bar includes icons for Summary, Actuator, Control Application, Report, Parameters Settings, Warning Protection, and Battery. A footer note states: "LINAK is not liable for any damage or accidents caused by misuse of Service Data Tool".

**BATTERY**

89%

**ACTUATOR 1**

Status	Work	Overloads	Activations		Errors
			IN	OUT	
IDLE	A · S 19	0	83	28	0

**ACTUATOR 2**

Status	Work	Overloads	Activations		Errors
			IN	OUT	
IDLE	A · S 27	0	125	37	0

**ACTUATOR 3**

Status	Work	Overloads	Activations		Errors
			IN	OUT	
IDLE	A · S 18	0	83	28	0

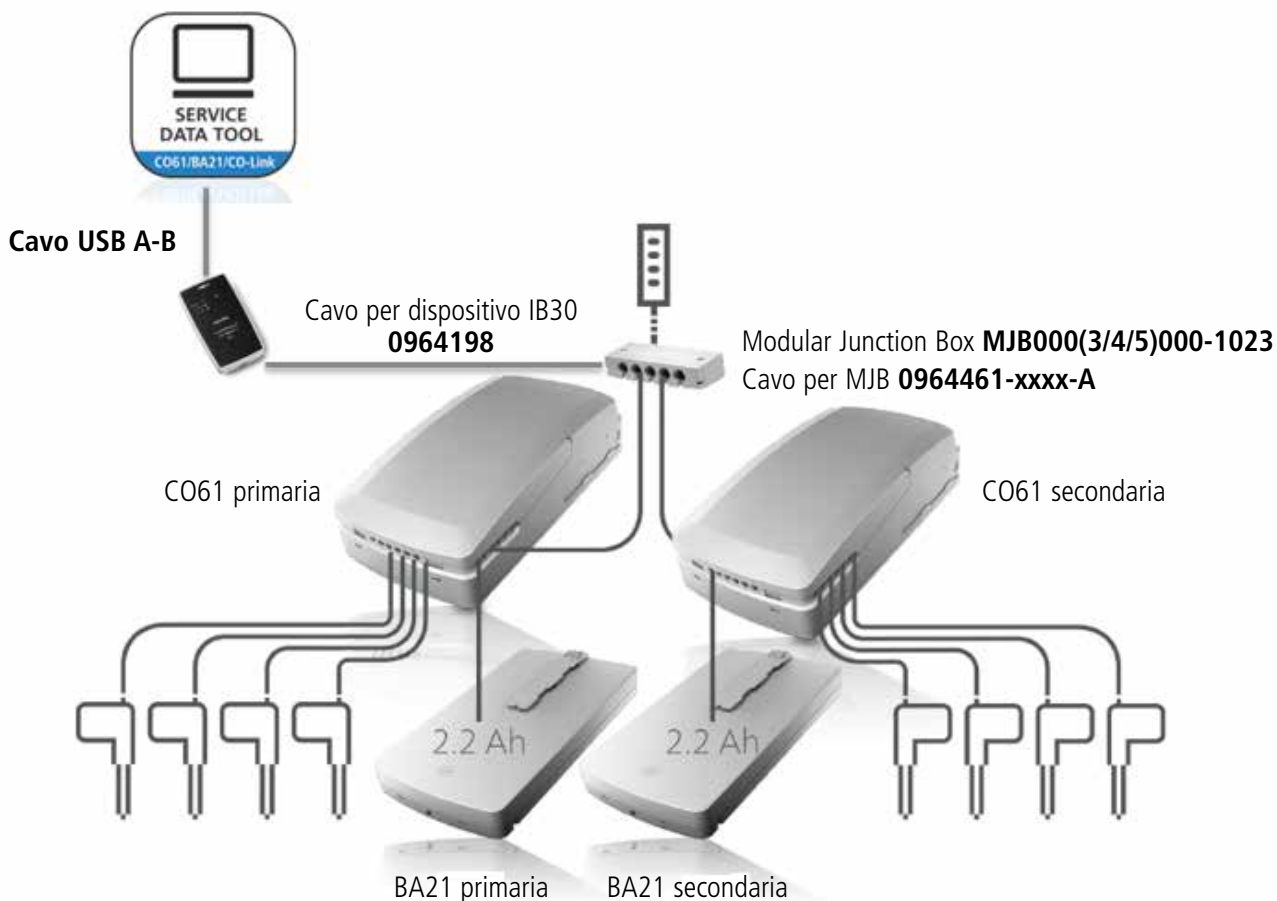
**ACTUATOR 4**

Status	Work	Overloads	Activations		Errors
			IN	OUT	
IDLE	A · S 28	0	125	36	0

Reading Extended openbus device 5 register42

## Esempio di sistema:

Service Data Tool per CO61, BA21 e fino a 8 canali disponibili:



Nota! Service Data Tool può essere utilizzato anche con centralina CO61 in combinazione con batteria BA19 (batteria al piombo).

Codice articolo	Descrizione prodotto
IB300001	Dispositivo per visualizzare/scaricare le informazioni della centralina CO61 primaria o secondaria tramite PC
MJB000 (3/4/5) 000-1023	MJB per connessione Service Data Tool con pedaliera, pulsantiera o altri accessori OpenBus
0964198	Cavo per Service Data Tool (da MJB a IB300001)
0964461-xxxx-A SML912497-A	Cavo per la connessione tra MJB e CO61: Diritto, RAL 7035, Jack modulare, lunghezza xxx mm Cavo sdoppiatore per CO61 primaria e secondaria

LINAK si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.  
E' responsabilità dell'utilizzatore di verificare la compatibilità dei prodotti LINAK con l'applicazione prevista. LINAK provvederà a sostituire/riparare i prodotti difettosi coperti da garanzia se prontamente resi.  
Non si assumono ulteriori responsabilità.

LINAK ITALIA Srl  
Via del Commercio, 27  
20090 Buccinasco (MI)  
T. 02 48 46 33 66  
F. 02 48 46 82 52  
info@linak.it  
www.linak.it