

## LA43 IC e LA44 IC

- con Intelligent Control - un  
nuovo mondo di opportunità



# Connetti i tuoi progetti ad un mondo di opportunità



## Pedaliera FS

- Sistema modulare
- Controllo di uno o due canali

## Pedaliera FS3

- Utilizzo semplice ed intuitivo
- Sistema modulare
- Design moderno

## Pulsantiera HB70

- Controllo fino a 5 attuatori
- Pulsanti easy-touch

## Pulsantiera HD80

- Informazioni sempre sotto controllo
- Design ergonomico
- Magnete o gancio di fissaggio

## Pulsantiera HB20

- Pulsantiera senza fili
- Flessibilità nell'utilizzo quotidiano
- Tecnologia ad infrarossi

## IRO

- (Infrared Receiver OpenBus™)
- Per pulsantiera wireless
  - Flessibilità nell'utilizzo quotidiano
  - Tecnologia ad infrarossi

## LA43 IC e LA44 IC

- con controllo intelligente integrato



Accessori

### OpenBus™: il tuo nuovo mondo di funzionalità ed accessori



## Perchè scegliere LA43 IC o LA44 IC ?

- **La tecnologia intelligente OpenBus™** consente di leggere i dati di servizio dell'attuatore ed aggiungere accessori e funzionalità
- **Minor peso** dell'applicazione poiché il controllo è integrato nell'attuatore
- **Semplice installazione** – nessuna centralina esterna
- **Velocità e silenziosità di movimento**
- **Consumi ridotti in modalità standby**
- **Design compatto**
- **Elevate capacità di carico:**  
LA43 IC : 8,000 N  
LA44 IC : 10,000 N o 12,000 N
- **3 prese disponibili:**
  - Presa per connessione a pedaliera o pulsantiera. Con MJB è possibile aggiungere ulteriori connessioni (analogica o OpenBus)
  - Presa per connessione 2° attuttore
  - Presa per unità di controllo SMPS30 (alimentazione)

Opzioni di controllo



**FPP**

(Flexible Patient Panel)

- Pannello ergonomico
- Semplice utilizzo
- Fissaggio alla testata del letto

**ACC**

(Attendant Control Compact)

- Consente di inibire determinate funzioni
- Design compatto
- Semplice utilizzo
- Maggior sicurezza

**ACL**

(Attendant Control Lock)

- Design compatto e funzionale
- Consente di bloccare tutte le funzioni con un unico pulsante

**SLS**

(Safety Limit Switch)

- Interruttore di sicurezza
- Limita o interrompe determinate funzioni
- Disponibile in versione analogica e OpenBus™

**MJB/DJB**

(Modular Junction Box/DIN Junction Box)

- Box di connessione per accessori OpenBus™
- Porta USB per dispositivi elettronici

Opzioni 2° attuatore



**Attuatore lineare LA23**

- Piccolo e compatto
- Forza in spinta ed in tiro fino a 2.500 N
- Cavo alimentazione intercambiabile

**Attuatore lineare LA27**

- Forza in spinta: 6,000 N
- Design compatto
- Versatile e potente
- Numerose opzioni disponibili

**Attuatore lineare LA31**

- Forza in spinta: 6,000 N
- Basso livello di rumorosità
- Robusto e versatile
- Numerose opzioni disponibili

Alimentazione

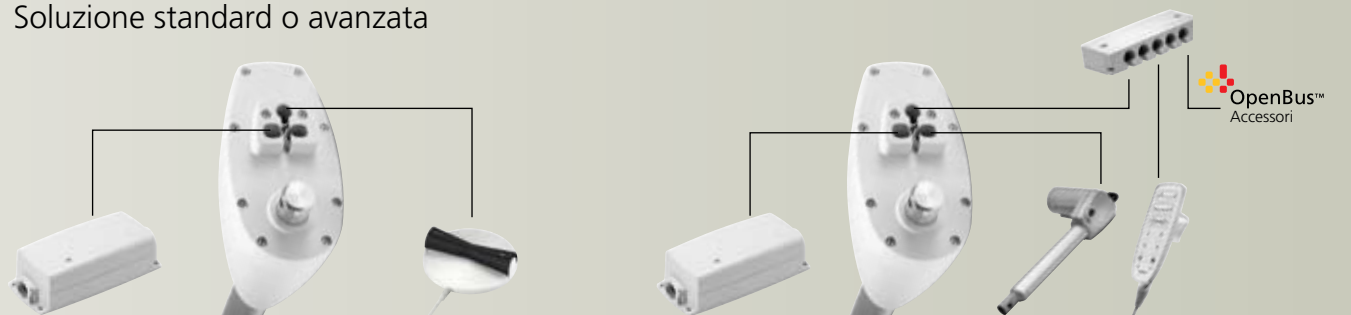


**Unità di controllo SMPS30**

(Switch mode power supply)

- Converte la tensione di rete 100 - 240 V AC in bassa tensione
- Trasformatore: 300 W
- Cavi intercambiabili: compatibilità universale

Soluzione standard o avanzata



Sistema standard

Sistema avanzato

# Funzionalità, affidabilità e veratilità

*Gli attuatori LA44 IC e LA43 IC dispongono di alcune caratteristiche che potrebbero risultare scontate...*

- **Semplicità di assemblaggio** e minor peso dell'applicazione, poichè il controllo è integrato nell'attuatore
- **Soluzione ecologica** con consumi estremamente ridotti in modalità standby
- **Velocità e silenziosità di movimento**
- Design **compatto**

*...ulteriori funzionalità e benefici.*

**"Avete mai considerato il risparmio in termini di costi, risorse e tempo utilizzando il dispositivo Service Data Tool?"**

- Lettura dei dati dell'attuatore per una **semplice risoluzione dei problemi** durante i servizi di manutenzione
- Manutenzione preventiva

## Perchè accontentarsi

Scegli oggi il tuo sistema con controllo intelligente integrato ed aggiungi versatilità ed affidabilità ai tuoi progetti.

LINAK® sviluppa attuatori lineari elettrici per migliorare la qualità della vita di pazienti e personale medico negli ospedali, case di cura, centri di trattamento ed abitazioni private. La nostra attenzione è rivolta ad un semplice ed intuitivo controllo del sistema, innovazione e perfezione di movimento al fine di implementare le applicazioni ospedaliere e di cura per rispondere alle sfide future.

Osserviamo costantemente gli sviluppi e le tendenze di questo settore e le nostre competenze abbinata alla vostra esperienza rappresentano gli elementi strategici per una stretta collaborazione.



Per tale ragione LINAK ha sviluppato una propria tecnologia intelligente, OpenBus™ appunto. E' un concetto di comunicazione "aperto", ovvero è predisposto per "parlare lo stesso linguaggio" con altri sistemi e dispositivi; è un sistema modulare con un elevato grado di flessibilità.

Soluzioni intelligenti e multi-funzionali per sopperire alla mancanza di risorse, crescita demografica e necessità di soluzioni moderne e personalizzate, questa è l'offerta LINAK.

OpenBus™ - Siete pronti per compiere un grande passo in avanti verso il futuro?

**LINAK ITALIA SRL**  
Via del Commercio, 27  
20090 Buccinasco (MI)  
T. +39 02 48 46 33 66  
F. +39 02 48 46 82 52  
e-mail: info@linak.it  
www.linak.it

*Per ulteriori informazioni, consultare il nostro sitoweb:*  
[www.linak.it/medline-careline](http://www.linak.it/medline-careline)

**LINAK®**   
WE IMPROVE YOUR LIFE