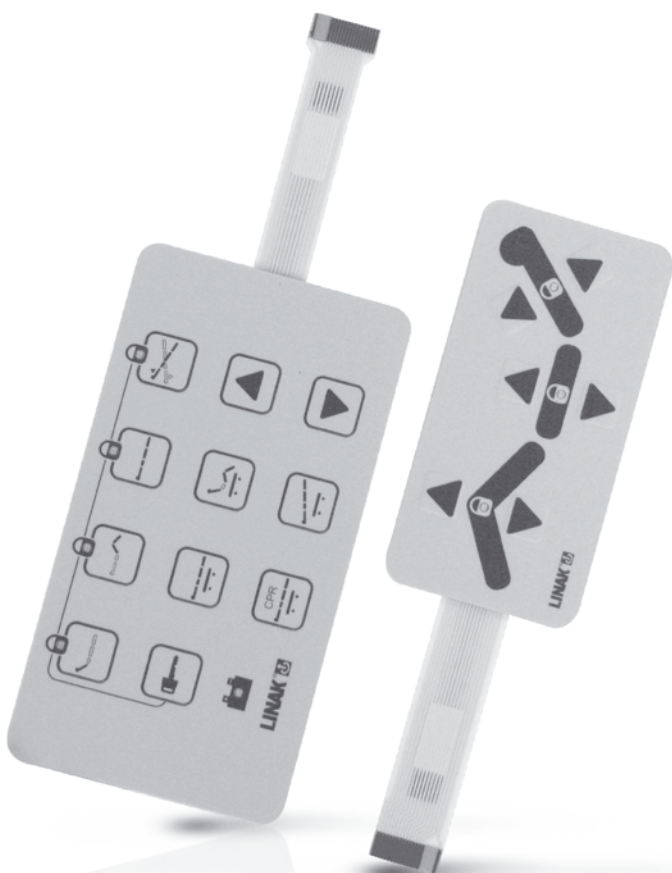


Attendant Control Keypads - **ACK**

Grazie alla tecnologia OpenBus™ è possibile utilizzare una o più frontali come pannello di controllo o pulsantiera. Tali frontali sono denominate ACK (Attendant Control Keypads) ed in fase d'ordine il cavo e la scheda elettronica (PCBA) sono automaticamente inclusi.

ACK offre un accesso semplice ed immediato alle diverse regolazioni del letto anche in caso di emergenza. Un ulteriore beneficio è l'ampia gamma di personalizzazioni possibili come grafiche, colore tasti e luci LED.

Maggiori benefici sono inclusi nella versione ACK3. Questa fornisce un doppio e pratico controllo del letto per pazienti e personale medico aumentando comfort ed efficienza di entrambi.



Caratteristiche & Opzioni:

- Utilizzo come pannello di controllo o pulsantiera
- Posizionato sulle sponde laterali del letto per un pratico e semplice utilizzo
- Protezione contro singolo errore in accordo con normativa IEC60601-1 in combinazione con centralina LINAK OpenBus™
- Un LED di colore giallo indica quando la batteria è in carica
- Nessun grado di protezione IP come standard
Se si desidera un grado IP specifico contattare LINAK
- Cavi diritti da 1250, 1800 o 2500 mm
- Connessione a centralina o MJB con cavo jack modulare (5 fili)
- Fino a 15 tasti e 7 LED disponibili con ACK3
- Fino a 12 tasti e 7 LED disponibili con ACK1
- Colore standard: grigio chiaro (RAL 7035)
- Personalizzazione di grafica e colore tasti
- Personalizzazione di grafica e luci LED

Utilizzo:

- Temperatura d'esercizio: da +5 °C a +40 °C
- Temperatura di stoccaggio: da -10 °C a +50 °C
- Compatibile con centraline LINAK OpenBus™
- Umidità relativa: da 20% a 90% at 30 °C – no condensa
- Pressione atmosferica: da 700 a 1060 hPa
- Altitudine sopra il livello del mare: max. 2000 metri
- Approvazioni: IEC60601-1:2005 3rd edizione, ANSI/AAMI ES60601-1:2005 3rd edizione, CAN/CSA-22.2 No 60601-1:2008

...continuazione






Versioni LINAK standard:

- Tipologia adesivo ACK standard: 3M 468MP
- Per informazioni relative a superfici idonee e non, consultare il sitoweb 3M, www.3M.com
- Tempo consigliato per il fissaggio: circa 72 ore
Per maggiori informazioni e specifiche relative alle tipologie di adesivi da utilizzare, consultare www.3M.com.

Versioni personalizzate:

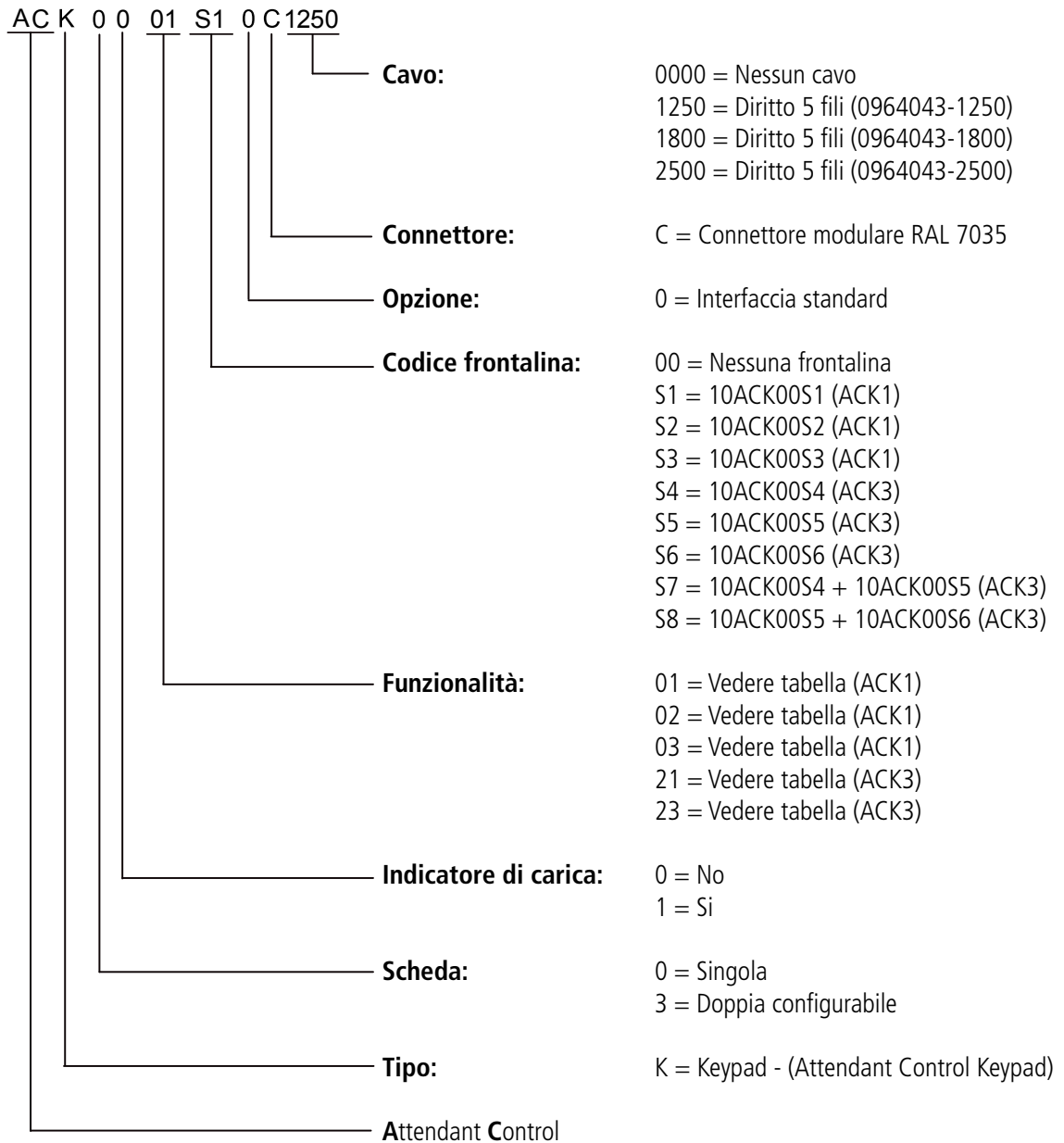
In funzione di ogni specifica esigenza, in termini di layout grafico, installazione o applicazione, è possibile aumentare la classe di protezione IP tramite uno speciale ACK con anello di tenuta.

Descrizione frontale e funzionalità

ACK	Codice frontalina	Funzionalità	Max. n° tasti	Max. n°LED	Layout ACK standard
ACK1	S1 = 10ACK00S1	01	12	7	
ACK1	S2 = 10ACK00S2	02	12	7	
ACK1	S3 = 10ACK00S3	03	12	7	
ACK3	S7 = 10ACK00S4 + 10ACK00S5	21	2 x 15	2 x 7	
ACK3	S8 = 10ACK00S5 + 10ACK00S6	23	2 x 15	2 x 7	

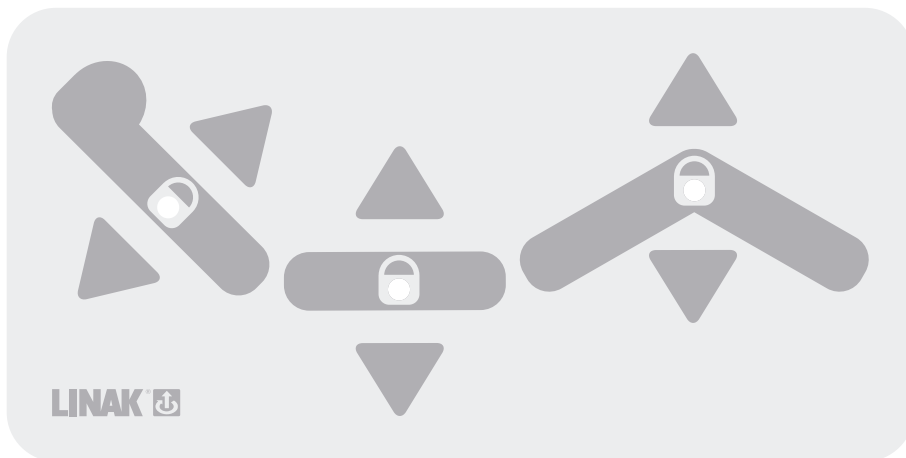
ACK

Esempio d'ordine :



Frontline standard:

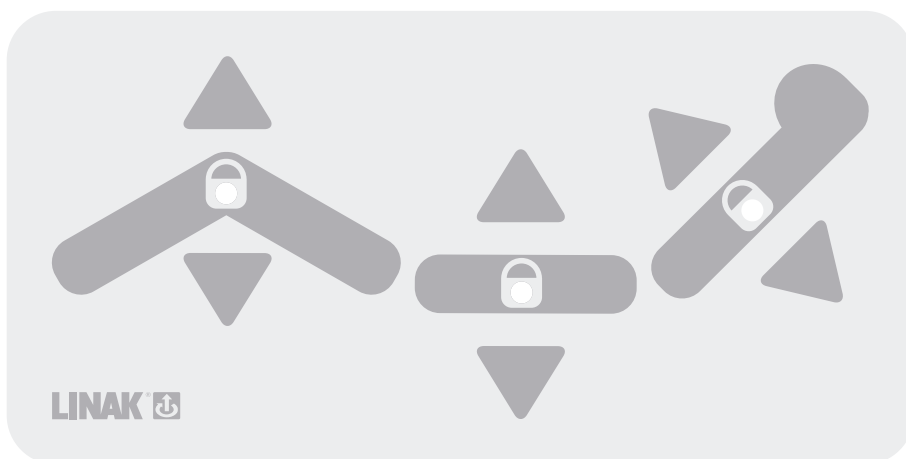
Frontalina: 10ACK00S3 (ACK1) o 10ACK00S6 (ACK3)



Frontalina: 10ACK00S2 (ACK1) o 10ACK00S5 (ACK3)



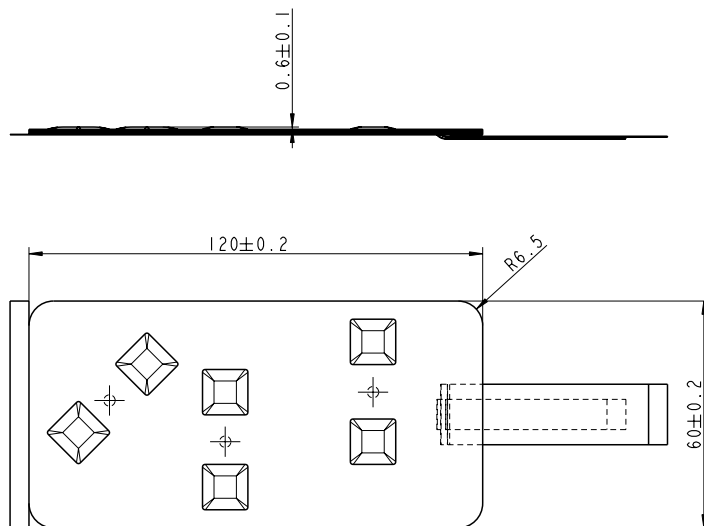
Frontalina: 10ACK00S1 (ACK1) o 10ACK00S4 (ACK3)



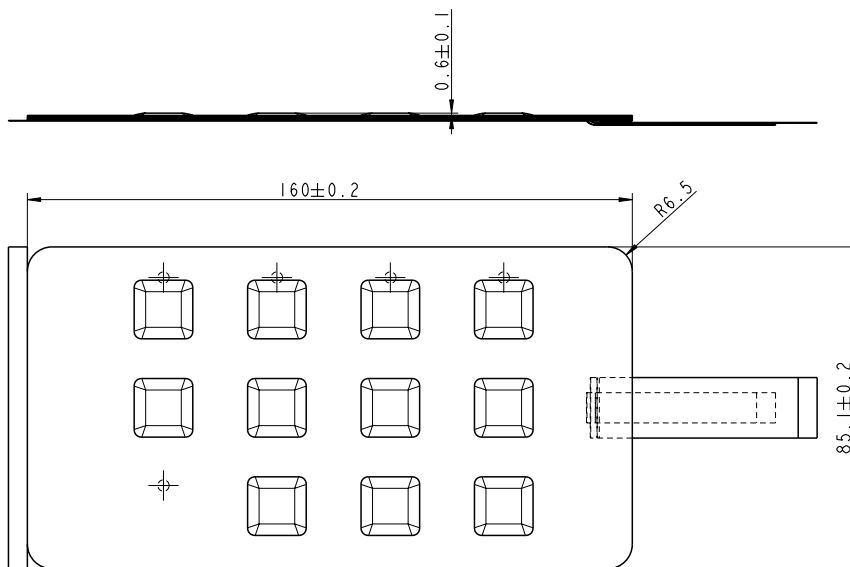
Per frontiline personalizzate contattare LINAK.

Dimensioni:

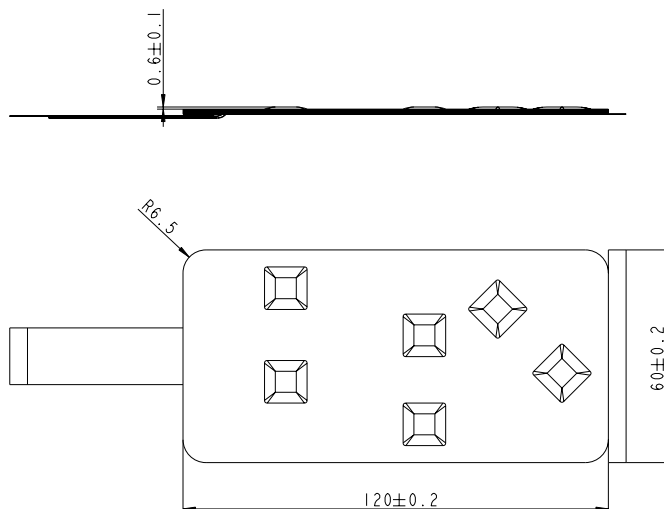
N.: 10ACK00S3 o 10ACK00S6



N.: 10ACK00S2 o 10ACK00S5



N.: 10ACK00S1 o 10ACK00S4



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