



Attendant Control OpenBus ACO

Scheda tecnica

ACO

ACO (Attendant Control OpenBus) è un pannello di controllo ergonomico e compatto sviluppato per letti ospedalieri e per case di cura tecnologicamente avanzati.

ACO può includere fino a 15 pulsanti, i quali possono essere utilizzati per attivare o inibire determinate funzioni del letto, in situazioni in cui è necessario monitorare la postura del paziente. Inoltre, la funzione di bloccaggio è ben visibile al personale medico grazie ad un LED.

Attendant Control OpenBus è progettato per una semplice installazione sui moderni letti di cura ed è equipaggiato di un gancio flessibile che consente al personale medico di rimuoverlo facilmente dalle sponde del letto.

ACO è compatibile con le centraline di controllo Openbus CB6S, CB16 e CB20.



Caratteristiche:

- Controllo fino a 5 canali in connessione con centraline CB16 e CB20; centralina CB6S fino a 4 canali
- Struttura ergonomica per un semplice utilizzo
- Frontalina semplice ed intuitiva
- Robusta struttura in plastica per una maggior protezione dell'elettronica
- Procedure di igienizzazione ottimizzate grazie alle forme arrotondate
- Protezione contro 'singolo errore' come da normativa EN 60601-1 quando connesso con centraline di controllo OpenBus™
- Un LED (giallo) indica quando la batteria è in carica
- Classe di protezione: IPX6 o IPX6 Washable DURA™
- Colore: grigio, RAL 7035
- Connessione a centralina o MJB tramite cavo jack modulare
- Gancio flessibile (per posizionamento su profili Ø32 mm o 42 mm)
- La frontalina sigilla la struttura del pannello ACO

Opzioni:

- Frontalina personalizzabile
E' possibile realizzare frontaline personalizzate modificando il layout di tasti e luci LED. Questa procedura comporta costi di sviluppo e di stampa.

Utilizzo:

- Compatibile con centraline OpenBus™: CB20, CB6S e CB16
- Temperatura d'esercizio: da +5° a + 40°C
- Approvazioni:
IEC 60601-1 Edition 3.1 (2012)
IEC 60601-1-6:2010 + A1:2013,
ANSI/AAMI ES60601-1: A1:2012,
C1:2009/(R)2012 e A2:2010/(R)2012,
CAN/CSA-C22.2 NO. 60601-1:14
- Consumi di corrente
15 mA (versioni standard con 5 LED (5 LED x 2 mA = 10 mA)
+ microprocessore 5 mA, totale = 15 mA)

Al fine di rispettare il grado IP, durante le procedure di lavaggio ACO deve essere posizionato verticalmente.

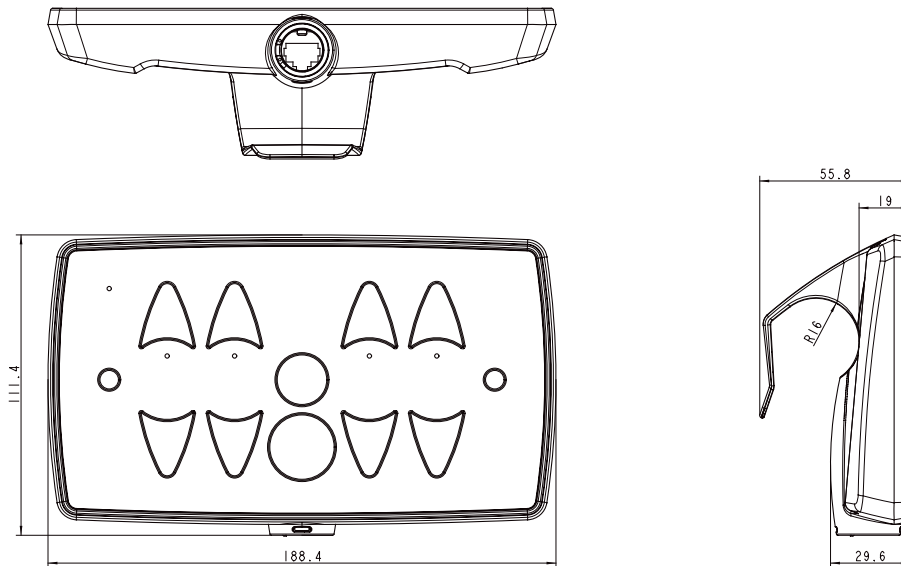


ACO in posizione verticale.



- Utilizzare sempre l'anello di bloccaggio e cavi con O-rings.
- Se si desidera una frontalina personalizzata, il layout grafico è a carico del Cliente.

Dimensioni

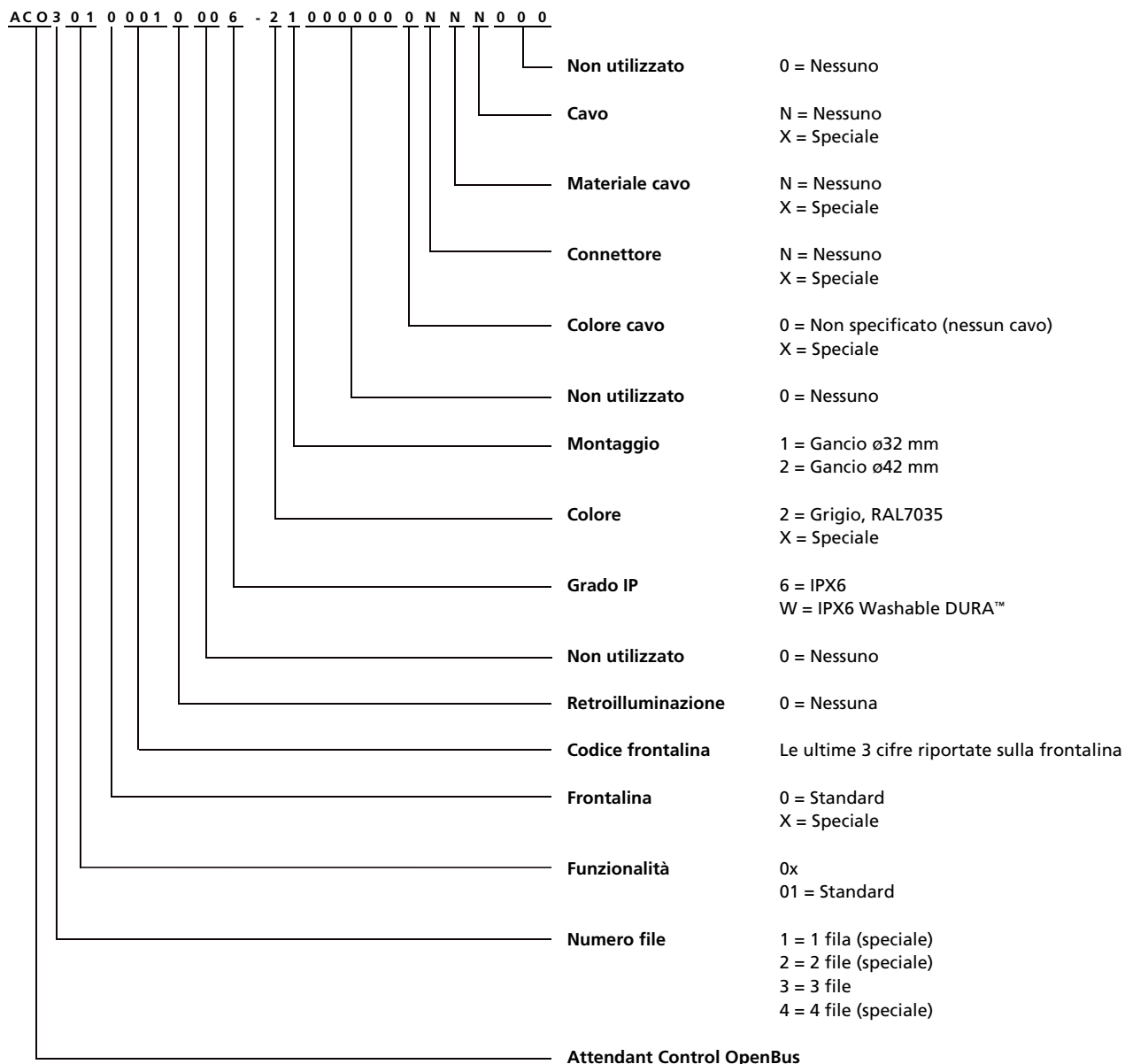


Dimensioni gancio Ø42



ACO

Esempio d'ordine:



Cavi:

0277054-300:	Cavo Jack modulare -Jack modulare (diritto 5 fili)
0277054-1250:	Cavo Jack modulare -Jack modulare (diritto 5 fili)
0277054-2500:	Cavo Jack modulare -Jack modulare (diritto 5 fili)
0964461-500:	Cavo Jack modulare a 6 fili, diritto, RAL7035, lunghezza 500 mm
0964461-600:	Cavo Jack modulare a 6 fili, diritto, RAL7035, lunghezza 600 mm
0964461-800:	Cavo Jack modulare a 6 fili, diritto, RAL7035, lunghezza 800 mm
0964233:	Cavo Jack modulare -Jack modulare, materiale: PU; (6 fili spiralato 650 mm; cavo a 6 fili necessario per retroilluminazione)
0964541:	Cavo Jack modulare -Jack modulare, materiale: PU; (6 fili spiralato 650 mm; cavo a 6 fili necessario per retroilluminazione)
	Selezionare questo tipo di cavo se si prevede l'utilizzo in tunnel di lavaggio
0964673:	Cavo Jack modulare -Jack modulare (90°) (6 fili spiralato 650 mm)

N.B.

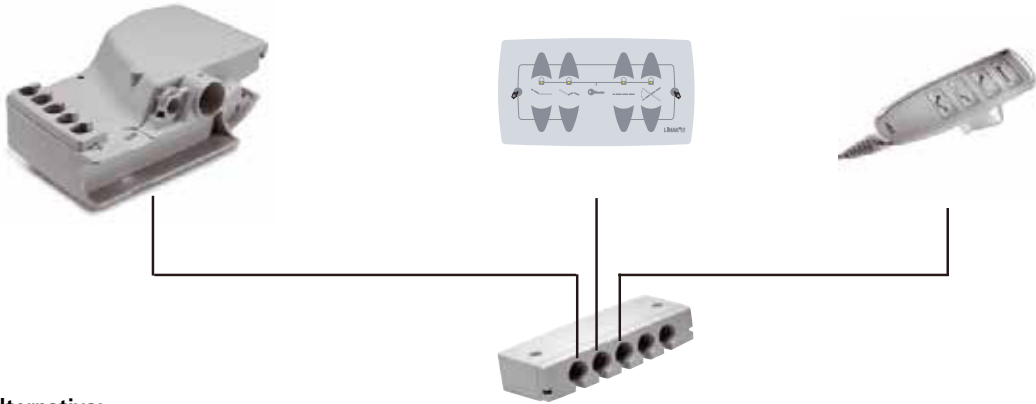
- Tutti i cavi sono provvisti di O-ring.

Connessione ACO:

Centralina OpenBus™ (CB6S)

ACO

Pulsantiera

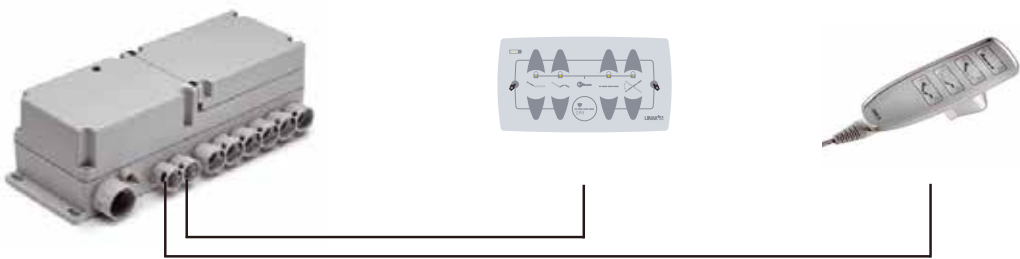


In alternativa:

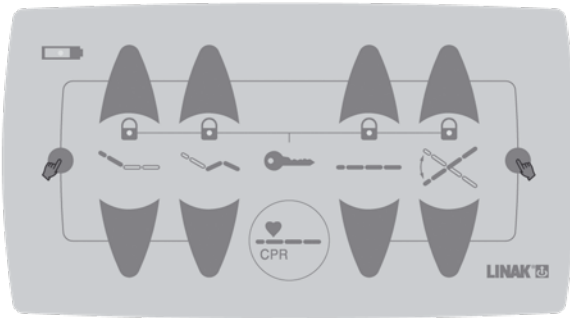
Centralina OpenBus™ (CB16)

ACO

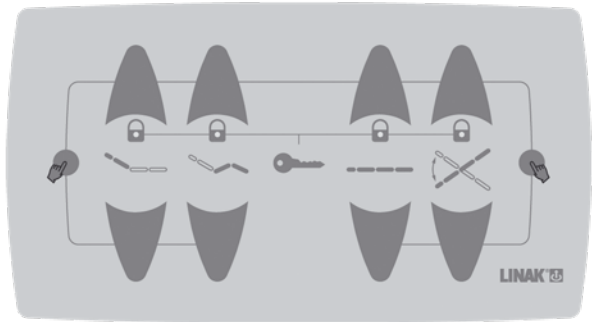
Pulsantiera



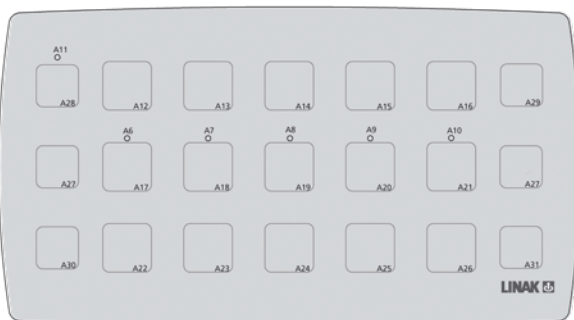
Frontaline standard:



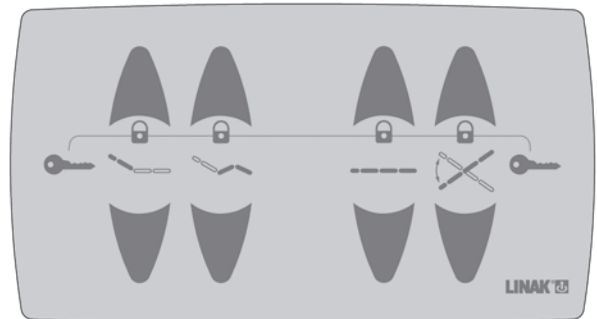
00ACO1A-001
Per utilizzo con CB16 OBL



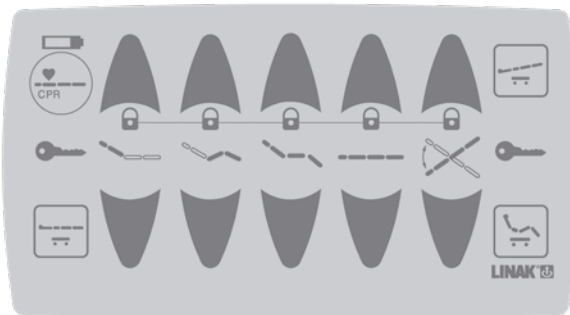
00ACO1A-002
Per utilizzo con CB6S OBL.
CB6S non supporta indicatore di carica e CPR.



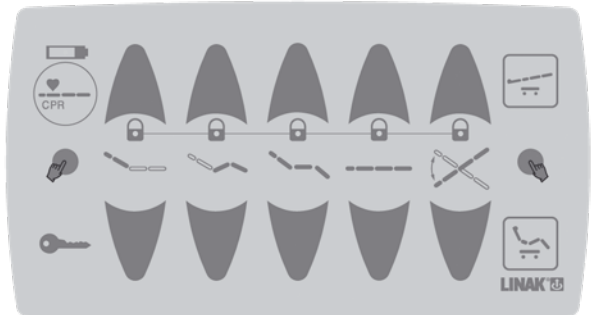
00ACO1A-004
Per prototipi, campionature, test, specifiche SW...



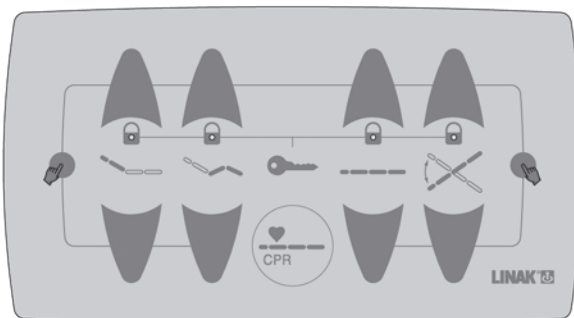
00ACO1A-005



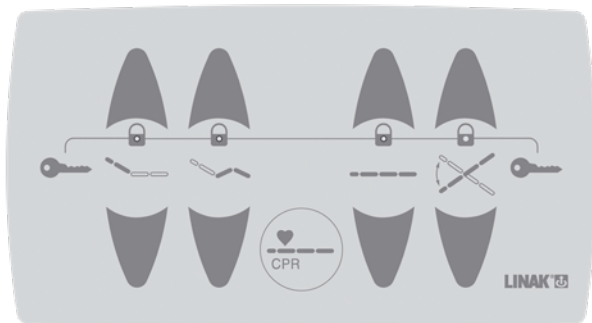
00ACO1A-017



00ACO1A-018



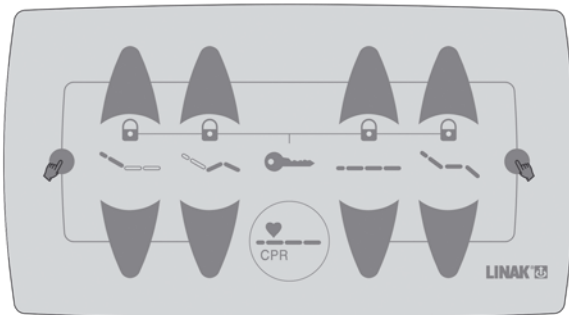
00ACO1A-019



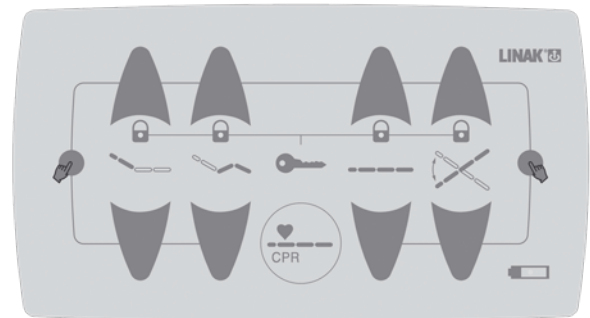
00ACO1A-027

Per frontaline personalizzate, contattare LINAK.

Frontaline standard:



00AC01A-045



00AC01A-055

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