

## FPP

### Caratteristiche:

- Controllo fino a 3 canali (6 tasti) con funzionalità 01
- Funzioni definite dal Cliente disponibili con funzionalità 03 e 04
- Compatibile con centraline CB6S, CB16 e CB20
- Design ergonomico e di semplice utilizzo.  
La combinazione tra il pannello ed il braccio flessibile è sufficientemente stabile per garantire l'utilizzo con una mano sola.
- 2 frontaline standard disponibili per funzionalità 01  
Semplicità d'utilizzo grazie a tasti e grafiche intuitive
- Per funzionalità 03 e 04: frontaline personalizzate
- Supporta la funzione Under Bed Light (nessuna frontalina standard disponibile)
- Due tipologie di tasti:  
'tasto classico' (Dome) e 'tasto soft'. Quest'ultimo è progettato per semplificare l'uso del pannello a persone anziane o debilitate
- Carcasa in plastica ad alta resistenza per proteggere l'elettronica
- Pulizia semplice ed immediata grazie alla forma arrotondata e montaggio della frontalina su superficie piana
- Protezione contro singolo errore in accordo con normativa EN 60601-1 quando connesso a centraline LINAK Openbus™
- Poichè è fissato alla struttura del letto, FPP non può cadere a terra
- Classe di protezione: IPx6
- Frontalina sigillata con FPP
- Colore del pannello / superficie del braccio:  
Grigio RAL 7035/ Bianco
- Connessione a centralina o a MJB via cavo "jack modulare"

### Utilizzo:

- Temperatura ambiente: +5° a + 40°C
- Certificazioni: in fase di approvazione secondo normative mediche UL60601 ed EN60601-1
- Assorbimenti di corrente:  
15mA (versioni standard con 5 LED (5 LED x 2mA= 10mA) + microprocessore 5mA, totali= 15mA)



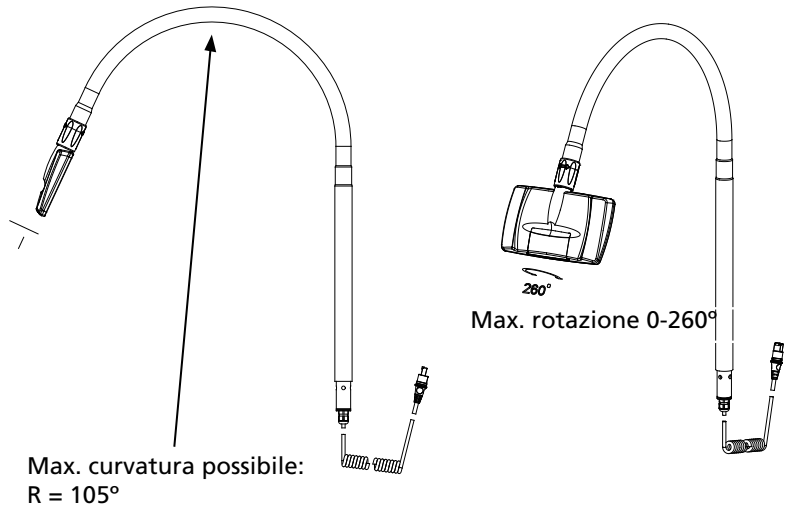
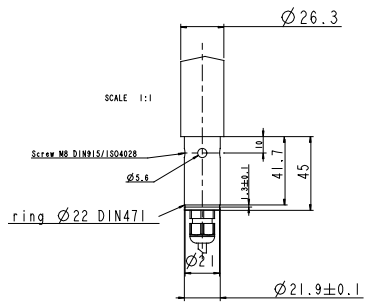
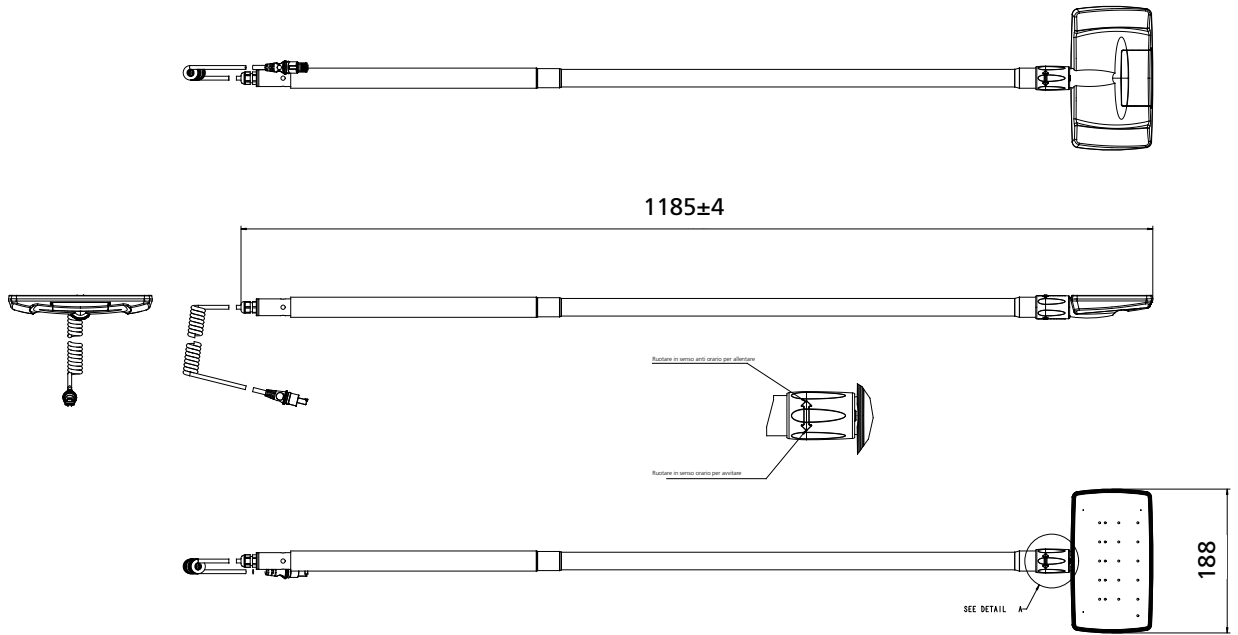
FPP (Flexible Patient Panel) è un pannello di controllo semplice ed intuitivo, sviluppato per semplificare la vita di pazienti e persone disabili per aumentarne l'indipendenza.

E' fissato sulla testata del letto grazie ad un braccio flessibile, il quale è in grado di estendersi o piegarsi con il minimo sforzo.

Dispone di un design elegante ed ergonomico, è di semplice installazione anche sulle attrezzature più avanzate rendendo più confortevole il controllo delle funzioni elettroniche del letto da parte del paziente.

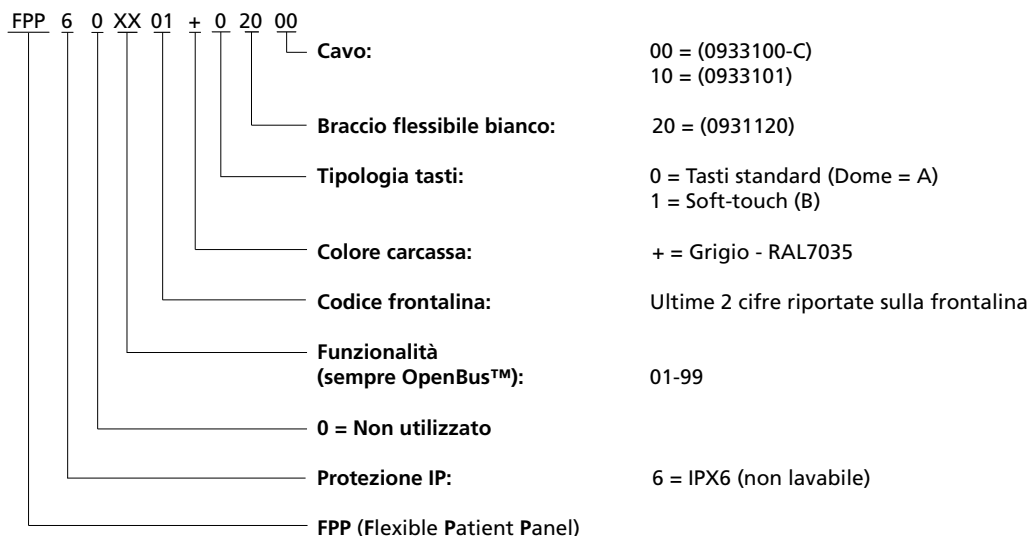
FPP è compatibile con le centraline di controllo LINAK CB6S, CB16 e CB20 OpenBus™ e la sua flessibilità lo rende ideale per una grande varietà di letti ospedalieri.

**Dimensioni:**



## FPP

Esempio d'ordine:



### Cavo:

0933100-C:

Cavo jack-modulare a 6 fili, 170 mm diritto + 320 mm spiralato, RAL7035

0933101:

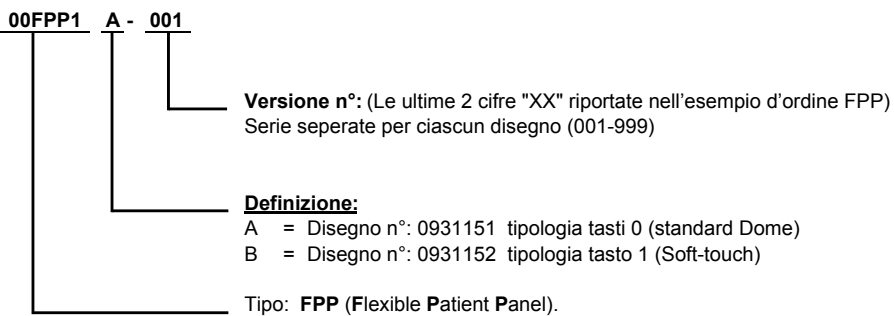
Cavo jack-modulare a 6 fili, 2000 mm diritto, RAL7035

Il cavo è fornito fissato al braccio flessibile.

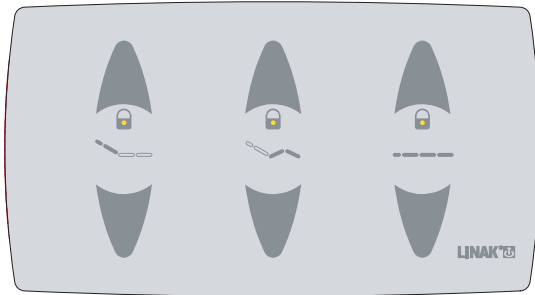
N.B. Se si utilizza una frontalina personalizzata, FPP diventa un articolo speciale.

## Frontalina

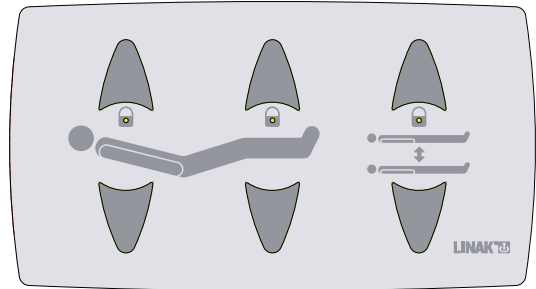
Esempio d'ordine:



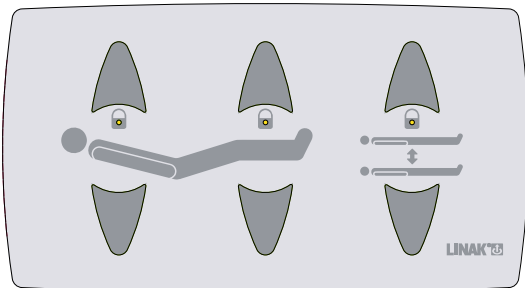
Frontaline standard FPP (per funzionalità 01)



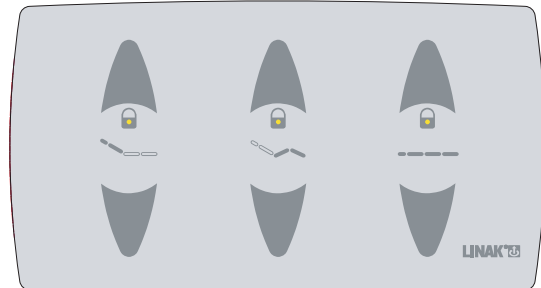
Frontalina 00FPP1A-001 (Domes)



Frontalina 00FPP1A-002 (Domes)



Frontalina 00FPP1B-001 (Soft touch)



Frontalina 00FPP1B-002 (Soft touch)

## Modalità di connessione FPP:

Centralina OpenBus™ (CB6S)



FPP



Pulsantiera / ACx



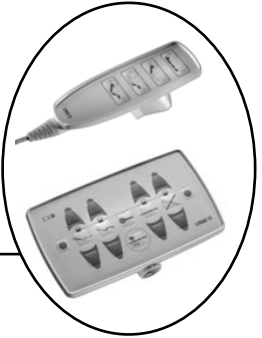
Centralina OpenBus™ (CB16)



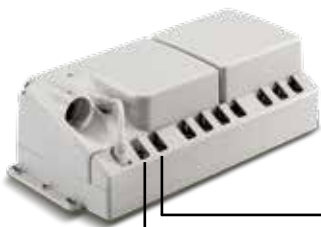
FPP



Pulsantiera / ACx



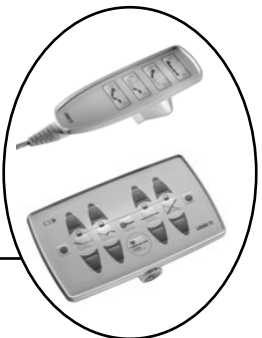
Centralina OpenBus™ (CB20)



FPP



Pulsantiera / ACx



Specifiche soggette a 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 in fabbrica.  
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