

# Francis

Letto per visite ambulatoriali

4



Design  
e tecnologia  
italiana  
nel mondo



## USO FREQUENTE

day hospital	★★★★
ambulatorio specialistico	★★★★
ambulatorio medico	★★★★
medicheria	★★★★
chemioterapia	★★★★
esami endoscopici	★★★★
diagnostica ecografica	★★★★

\*\*\* = molto frequente

\*\* = frequente

\* = poco frequente



SBLOCCO RAPIDO DELLO  
SCHIENALE, PER FAVORIRE  
LA MANOVRA RCP  
CODICE DOTAZIONE AC8L

## Vantaggi

• **Accesso facilitato**

L'altezza del piano, disponibile con numerose varianti, è adattata alla antropologia fisica per area geografica ed ottimizzata in base ai dati statistici di comune reperibilità.

• **Durata**

Il dispositivo è costruito con un telaio di robusta carpenteria, capace di resistere ad enormi carichi e sollecitazioni. Tutte queste caratteristiche permettono di avere un prodotto di elevata manifattura in grado di durare nel tempo.

• **Sicurezza**

Telaio antiribaltamento ed indeformabile, progettato e realizzato per garantire la massima sicurezza in ogni condizione operativa anche con pazienti over size.

• **Igiene**

Il rivestimento è realizzato con un particolare tessuto in ecopelle, progettato e certificato con specifiche proprietà antibatteriche e antimicotiche. Esso è sanificabile con detergenti di uso comune e presidi medico chirurgici.

## Dotazione di serie

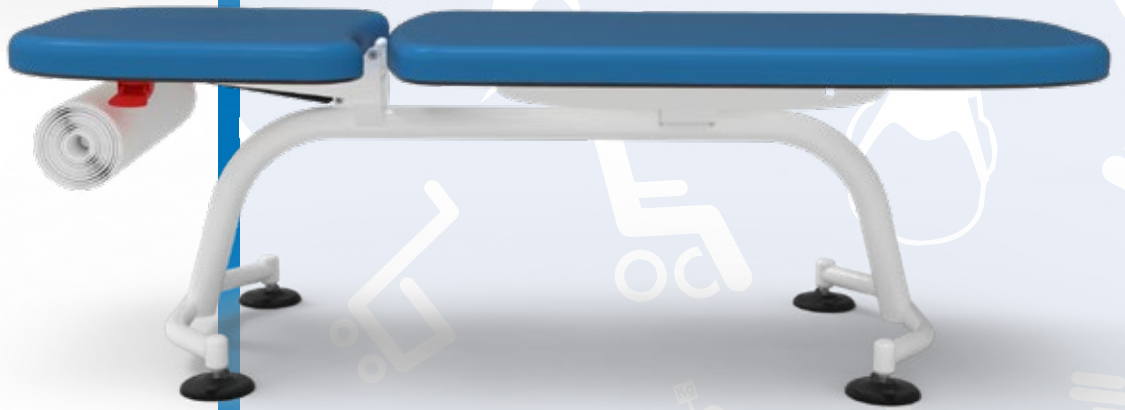
- Telaio rinforzato, realizzato in acciaio verniciato con polveri epossidiche termoindurenti arricchite con antibatterico, personalizzazione del colore su richiesta - Scheda colori a pag. 4;
- Piano suddiviso in due sezioni con articolazione servoassistita dello schienale;
- Sblocco rapido dello schienale, per favorire la manovra RCP - Codice dotazione AC8L;
- Basamento ad altezza fissa;
- Piedini di livellamento;
- Rivestimento in ecopelle classe 11M, materiale sanificabile con detergenti di uso comune e presidi medico chirurgici, con proprietà antibatteriche, antimicotiche, antimacchia. Personalizzazione del colore su richiesta - Scheda colori a pag. 4;
- Materasso realizzato in resina espansa ad alta densità;
- Portarotolo posto sul retro dello schienale - Codice dotazione AC11.

## Accessori raccomandati

## AC107



Schienale motorizzato attivabile mediante pulsantiera a pedale posta sul basamento anteriore del dispositivo.



## Accessori raccomandati



## AC50L



## Avvolgicavo















## Scheda colori






























## COLORI TELAIO

Tutta la struttura della poltrona è protetta da vernici epossidiche termoindurenti.

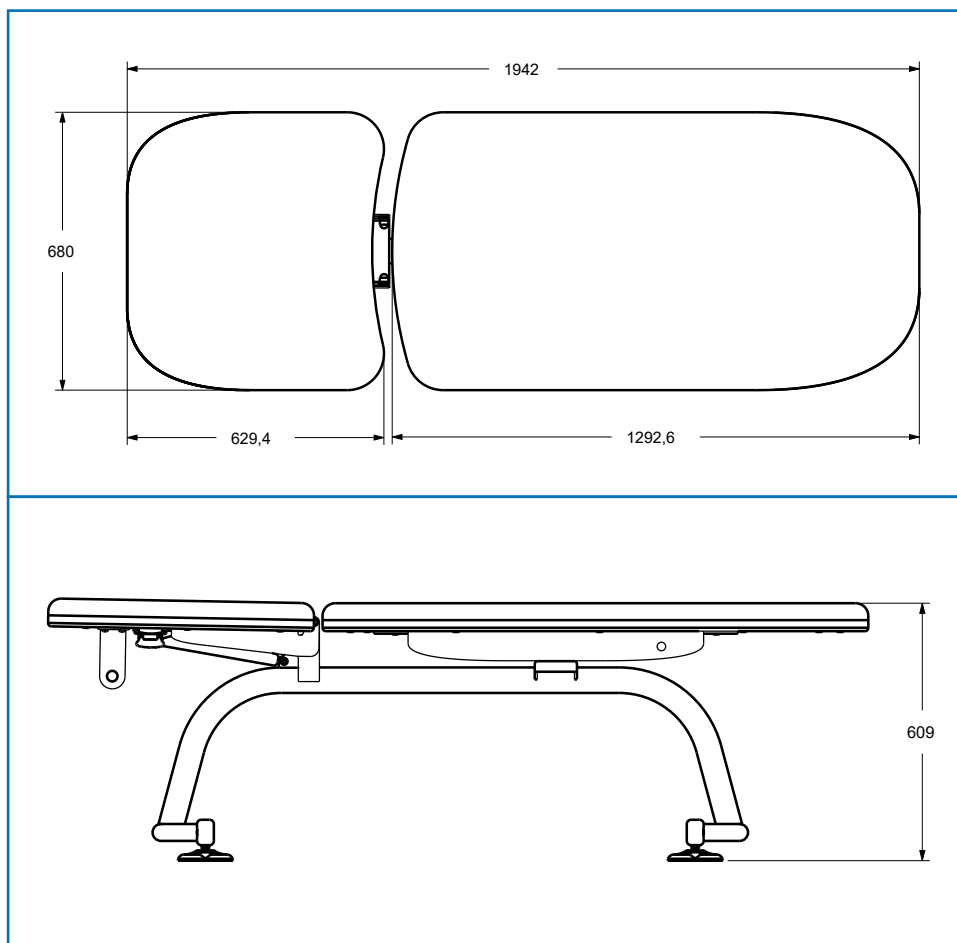
Le vernici sono arricchite su richiesta di antibatterico. Se non specificato il dispositivo sarà realizzato bianco 9010.

 Codice 2004	 Codice 5012	 Codice 7035
 Codice 3020	 Codice 6027	 Codice 9005
 Codice 1018	 Codice 6018	 Codice 9010
 Codice 1021	 Codice 7001	 Codice 4010
 Codice 5010	 Codice 9006	

## COLORI PER RIVESTIMENTO STANDARD

 Codice 5947	 Codice 0872	 Codice 0014
 Codice 5948	 Codice 4947	 Codice 0027
 Codice 0680	 Codice 1944	 Codice 0006
 Codice 0508	 Codice 4008	 Codice 0346
 Codice 0041	 Codice 1946	 Codice 016043
 Codice 0064	 Codice 4933	 Codice 011499
 Codice 0055	 Codice 0430	 Codice 015815
 Codice 1816	 Codice 0151	 Codice 015814
 Codice 0833	 Codice 0667	 Codice 016042

## Tabella dimensioni



## Scheda tecnica

### • Dati

Codice CND	<b>Z129099</b>
N. progressivo/R	<b>313850/R</b>
Destinazione d'uso	Lettino da visita
Produttore	GARDHEN BALANCE SRL
Alimentazione	230 Vac 50-60 Hz
Motori elettrici	bassa tensione (24 V)
Assorbimento max	480 VA
Isolamento	IPX4
Portata Massima versione Standard	200 Kg
Carico di lavoro sicuro versione Standard	235 kg
Portata Massima versione Bariatrica	300 Kg
Carico di lavoro sicuro versione Bariatrica	335 kg

Le immagini riprodotte in questa scheda sono puramente indicative. È facoltà del produttore apportare ai progetti modifiche senza alcun preavviso. Per l'identificazione delle dotazioni di serie e per la scelta di eventuali ulteriori componenti riferirsi al catalogo accessori e/o alle proposte commerciali. In caso di dati discordanti fa fede il contenuto delle proposte commerciali.

Dep. 108 rev.23/07//2021

Per le certificazioni fare riferimento a quanto specificato nella Sezione "Certificazioni e Sistema qualità"