

# Collezione letti ospedalieri

## GIOVE

Letto Terapia Intensiva e Rianimazione

Il letto per terapia intensiva GIOVE è stato progettato per pazienti critici affetti da gravi problemi cardiologici per garantire la massima operatività da parte del personale medico. Questo letto, a movimentazione completamente elettrica, ha la possibilità di configurare il piano rete in svariate posizioni permettendo al paziente di assumere la migliore postura, inoltre è dotato di comandi pratici, cioè tasti programmati che permettono configurazioni automatiche d'emergenza o terapeutiche come CPR, Trendelenburg e sedia cardiologica.



## THECO

Letto Specialistico

Letto a 4 sezioni ad altezza variabile su due colonne motorizzate verticali, schienale e bacino con comando elettrico a pulsantiera e gambale a comando manuale con pompa a gas. Lo schienale e la sezione femorale del piano rete arretra automaticamente durante la rotazione per ridurre la compressione della zona torace/bacino limitando la formazione di piaghe da decubito; la sezione bacino è fissa per evitare lo schiacciamento del diaframma nella posizione di massima inclinazione dei settori. THECO viene proposto in 3 versioni facilmente configurabili per ogni esigenza di reparto.



## VIRGO

Letto degenza

I letti della serie VIRGO rappresentano un'innovazione rilevante nell'ambito dello spazio di degenza e cura degli ammalati. Il letto è azionato da 4 attuatori elettrici: 2 posizionati sul basamento inferiore per il sollevamento del piano rete e per la posizione di Trendelenburg e Controtrendelenburg, 2 sul telaio intermedio per le movimentazioni della sezione schienale e sezione femorale. I dispositivi di comando sono stati concepiti per agevolare gli operatori nelle loro attività di assistenza e di agire tempestivamente azionando posizioni di emergenza come Trendelenburg e CPR (Rianimazione Cardio Polmonare). Con VIRGO è possibile configurare elettricamente il letto nella posizione "a poltrona" utile per contrastare le complicanze e i disagi dovuti all'immobilità prolungata del paziente.



## THEOREMA

Letto Ospedaliero

THEOREMA è una linea completa di letti per degenza ospedaliera ad altezza fissa o variabile. Viene offerto sia con movimentazioni manuali con comando oleodinamico e pompe a gas per la movimentazione dell'inclinazione dei piani di coricamento, sia a movimentazione elettrica tramite comando a pulsantiera. Al telaio intermedio nel quale sono inseriti i piani rete possono essere applicate diverse tipologie di testiere/pediere e coppie sponde. A completamento, è possibile agganciare molteplici accessori a seconda delle necessità del reparto.



# Poltrone relax



## MR5068

Free

Poltrona su ruote con movimenti indipendenti.



## MR5063

Sincro

Poltrona su ruote con movimenti sincronizzati.



## MR5062

Sincrobasic

Poltrona su piedini con movimenti sincronizzati.

# Poltrone prelievi e terapia



## AP4095

AP4195

Poltrona a tre sezioni con movimentazioni elettriche.



## AP4096

Poltrona a unica sezione con Trendelenburg.



## MR5160

MR5164

Poltrona prelievi.



35020 SAONARA Z.A.I. (Padova)  
V.le Veneto, 2  
Tel. +39 049 8790199  
Fax +39 049 8790711  
http://www.givas.it  
info@givas.it

Arredi per Ospedali e Comunità  
Furnitures for Hospitals  
and Communities



L'Azienda si riserva di apportare modifiche e migliorie senza preavviso. Si riserva inoltre la proprietà dei modelli con divieto di riprodurli anche parzialmente.  
The firm reserve the right to make modifications and improvements without previous notice. Reserve also the right of partial reproduction.

CAT 054 - edizione 10/2008

# OSPEDALIERO

CATALOGO PRODOTTI

## La struttura

Ubicata nelle immediate vicinanze dell'interporto della città di Padova, GIVAS dispone di un'area di 15.000 metri quadrati di cui 13.000 coperti con cinque unità produttive e un organico di circa 80 dipendenti. La conduzione delle cinque unità è seguita dalla direzione generale, a sua volta controllata dalla presidenza che coordina la operatività dei settori lavorativi quali l'ufficio progettazione, l'ufficio commerciale, l'ufficio amministrativo, il reparto prototipi e collaudo, nonché il grande reparto lavorazioni e assemblaggio. Lo sfruttamento di alcuni impianti di lavorazione utilizzati con due turni lavorativi, rendono possibile il risparmio di risorse interne, riducendo conseguentemente le necessità di rivolgersi a fornitori esterni. Fa parte del gruppo aziendale un nuovissimo e moderno reparto di falegnameria che opera su una superficie distaccata di 3000 mq con personale addestrato e macchine a controllo numerico per la lavorazione del legno.

## Il prodotto

Le attrezzature destinate ad enti assistenziali, ospedalieri e comunitari, sono progettate e realizzate privilegiando le necessità e le esigenze degli ospiti, la loro età e le loro funzioni motorie, cercando nel contempo di creare un ambiente quanto più familiare possibile. Tutti gli articoli vengono costruiti e assemblati per garantirne la durata, scegliendo materiali che offrano: robustezza degli arredi e delle attrezzature; elevate caratteristiche di durata; massima funzionalità di esercizio; silenziosità di utilizzo; massima igiene; buona resistenza ai detersivi di pulizia; facilità di manutenzione. La produzione si avvale di un sistema gestionale di controllo che cura l'intera fase iniziata dalla stesura del preventivo fino alla spedizione.

## La qualità

L'azienda è certificata ISO 9001:2000 e i prodotti sono costruiti rispettando le direttive CEE e tutte le normative relative alla sicurezza e alle norme UNI. Inoltre all'interno dell'azienda esiste il controllo qualità eseguito da un gruppo di persone coordinate da un responsabile. Solo ai prodotti rispondenti viene applicata una etichetta indicante il lotto di produzione e immessa nel mercato con il relativo manuale d'uso e la dichiarazione di conformità.

# Carrelli di servizio e corsia



Carrelli in polipropilene

Carrelli acciaio inox



## Collezione arredo ospedaliero

### Comodini **COPERNICO**

La struttura, i cassetti e le ante sono in polipropilene, materiale ecompatibile con la pelle e la mucosa e con un buon comportamento fisiologico. Tutti gli angoli e gli spigoli sono smussati per evitare traumi e appigli accidentali e la maniglia di spinta presenta curvature ergonomiche per agevolare la manovrabilità. Al comodino viene affiancato un carrello servitore che si innesta nel basamento.



### Comodini **LYBRA**

Involucro realizzato in lamiera di acciaio verniciato a polveri epossidiche, piano superiore stampato in ABS antiurto termoformato con bordo sui 4 lati per il contenimento dei liquidi, frontali cassetto e anta porta in truciolare bilaminato 20 mm, bordati perimetralmente in ABS con maniglie morbide antitrauma. Portabottiglie esterno in ABS stampato con ringhierino di contenimento e ringhierino portasalviette.



### Comodini **ORIONE**

Sono realizzati con struttura metallica verniciata a polveri epossidiche, con ante e cassetti in bilaminato bordato ABS. Vengono proposti nelle versioni monofronte e bifronte e possono essere dotati di tavolo servitore estraibile o di vano portabottiglie laterale in termoformato ABS antiurto con piano d'appoggio superiore in ABS antigraffio e facilmente disinfettabile.



### Comodini **CYGNUS**

Realizzati in lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche, piano superiore stampato in ABS termoformato, antigraffio e antiurto, completo di bordo perimetrale di contenimento liquidi. I frontali del cassetto e dell'antina ed il piano superiore sono realizzati in ABS termoformato a doppio guscio, antigraffio e antiurto, riempito internamente con schiuma poliuretana.



### Carrelli Servitori

Carrelli servitori indipendenti su basamento con 4 ruote piroettanti inseribili nei comodini. Struttura e colonna di sollevamento in tubo d'acciaio verniciato con sistema di sollevamento a molla o mediante pompa a gas. Piano servitore realizzato in polipropilene elevabile, estensibile ed inclinabile a leggito a 45°.



## Collezione arredo ospedaliero

### Armadi Degenza

Due diverse tipologie di armadi degenza: la prima è realizzata con pannelli tamburati in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche con top superiore e fondo sempre in acciaio verniciato, la seconda in legno con struttura in nobilitato dotata di profilo antipolvere. I ripiani interni sono dotati di reggipiano antisfilamento in acciaio inox, le aste portagruce con supporti in PVC applicati al ripiano superiore, i cassetti con sistema antisfilamento. Alla base gambe in tubo di acciaio con piastra metallica ancorata alla struttura e piedini di regolazione in PVC. Per entrambi le versioni le ante frontali sono in bilaminato spessore 9/10 con bordatura perimetrale in ABS.



## Ambulatori

### Armadi Farmaci

Realizzati in struttura in melaminico o lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche, ante in truciolare bilaminato bordate ABS sp. 3 mm. o con telaio in lega leggera di alluminio con vetro antisfondamento, maniglie morbide ergonomiche antitrauma, serrature su tutte le ante. Internamente ripiani regolabili su cremagliera o vaschette termoformate per il contenimento dei farmaci. Base con gambe in tubo tondo di acciaio con piedini in nylon regolabili.



## Planet P1-P2-P3-P4

Parete tecnica modulare per locali operativi



## Barelle specialistiche e da corsia



### BT1400 - BT1200

Barella 4 sezioni - Barella 2 sezioni

Le barelle della serie SLIM sono state studiate appositamente per la movimentazione dei pazienti nel pronto intervento e terapia intensiva. Le sezioni dei piani di coricamento sono in laminato plastico radiotrasparente con sollevamento a colonne oleodinamiche, al di sotto del piano sono presenti per l'intera lunghezza una coppia di guide per l'inserimento della cassetta porta lastre; la barella permette inoltre l'impiego dell'intensificatore di brillantezza inseribile da entrambi i lati.

### BS1510 - BS1512

Barella 4 sezioni

Barella specialistica studiata e realizzata per le necessità specifiche ospedaliere del reparto terapia intensiva e pronto soccorso. Piano di coricamento regolabile in altezza a 4 sezioni in laminato plastico radiotrasparente, con telaio perimetrale in acciaio. Due versioni con o senza movimenti di Trendelenburg.



### BS1500 - BS1504

Barella 2 sezioni

Barella universale indicata per la movimentazione dei pazienti in ambito ospedaliero. L'altezza variabile garantisce un facile spostamento del paziente da una qualsiasi condizione di degenza ad un'apparecchiatura diagnostica e viceversa. Sponde a scomparsa totale e ad aggancio semiautomatico, cinghie di sicurezza e bloccaggio contemporaneo delle ruote. Due versioni con o senza movimento di Trendelenburg.

### BS1600 - BS1602

Barella da corsia

Realizzata per trasporti semplici in corsia dove lo stato di salute del paziente non è grave. Pratica e funzionale, è caratterizzata da una struttura robusta ma allo stesso tempo leggera che garantisce un'ottima manovrabilità. Viene proposta in in versione "a freno costante", due ruote sempre frenate, per sbloccarle e quindi muovere la barella si deve agire sul maniglione posto sul lato testa; "a freno indipendente" due ruote con freno a pedale indipendente.



## Lettini visita e terapia



### AV4010

Lettino Ginecologico

Altezza variabile, inclinazione schienale e Trendelenburg a comando elettrico.



### AV4012

Lettino Urologico

Altezza variabile, inclinazione schienale e Trendelenburg a comando elettrico.



### AV4014

Lettino pronto soccorso

A tre sezioni, altezza variabile con movimento di Trendelenburg a comando elettrico.



### AV4018

Letto Visita

A due sezioni, altezza variabile con movimento di Trendelenburg a comando elettrico.



### AV4026

Lettino Ginecologico

Altezza fissa, tre sezioni con Trendelenburg.



### AV4022

Lettino Visita

Altezza fissa, schienale regolabile a cremagliera.



### AT4042

Lettino massaggi

Tre sezioni, altezza variabile con comando elettrico o oleodinamico.



### AT4050

Lettino Cardiomass

Struttura in legno massello, schienale regolabile a cremagliera.