

Sedute  
Chairs

# PRELIEVI

POLTRONE PRELIEVI



**GIVAS** srl

# Poltrona multifunzionale

**AP4195**

Movimento indipendente  
*Independent movement*

Poltrona multifunzionale adatta sia per ambienti specifici tipo prelievi, che per qualsiasi altra esigenza ambulatoriale o ospedaliera.

Movimentazione dello schienale e del gambale sincronizzato o indipendente, a seconda del modello, con possibilità di ottenere la posizione di Trendelenburg per uso prelievo o dialisi.

Lo schienale è sagomato con curvature anatomiche che evitano scomodi infossamenti e si armonizza con il sedile proseguendo con il poggiamambe entrambi imbottiti e rivestiti in morbido skay.

I poggibraccia, anch'essi imbottiti e rivestiti sono regolabili in tutte le posizioni grazie ad uno speciale morsetto a settore dentato, inoltre, per consentire un facile accesso, il poggibraccio può essere reclinato completamente all'indietro.

Le movimentazioni avvengono per mezzo di attuatori elettrici azionati da una pulsantiera libera.

Posteriormente, nella colonna centrale, predisposizione per il supporto orientabile per accogliere l'inserimento dell'asta flebo e del portabacinella in acciaio inox.



**AP4005**

Kit ruote per basamento poltrona prelievi.  
Basamento costituito da due ruote frontali a rullo su cuscinetti e da un sistema di sollevamento a pedale posteriore dotato di ruota centrale piroettante su cuscinetti. A pedale abbassato entrano in funzione due piedini di appoggio in gomma.

*Set of wheels for blood donor chair. This basement is composed by two swivelling casters and rising system through foot pedal; this pedal is put on the back side and it is equipped with a central swivelling caster. When the pedal is down, start to work two enbber feet.*

**AP4095**

Movimento sincronizzato  
*Synchronized movement*

*Multifunctional armchair*

*Built and created following the requirements of comfort, design and versatility.*

*These are the main features of the new multifunctional armchair suitable for ambulatories or hospitals.*

*Possibility of backrest reclining and legrest elevation, Trendelenburg movement to suit for specific use (blood donor or dialysis) maintaining an accurate design of style and comfort.*

*The backrest, fitted with wide curving for renal support, harmonize with seat and backrest with the continuity of the printed design. All, padded and upholstered in a soft plastic material, is contoured with anatomic curvings which avoid uncomfortable hollows.*

*The armrests, padded and upholstered in soft plastic material, are adjustable in all positions thanks to a special buckle with toothed sector.*

*In addition, to allow an easy access, the armrest can be completely backwards reclined.*

*The movings happen by electric actuators operating by push button box placed on the armchair top. On the central column, on the back, arrangement of support for insertion I.V. pole and basin support made of inox steel.*



2  
PRELIEVI



Particolare rotazione del bracciolo  
*Detail armrest rotation*



Manopola per regolazione altezza ed inclinazione del bracciolo  
*Regolation armrest*



Pulsantiera comandi  
*Electric device push-button*

## DATI TECNICI

- Basamento e corpo costruiti in tubolare e lamiera di acciaio plastificato con copertura in ABS termoformato.
- Parti snodabili e struttura sedile in acciaio cromato.
- Movimentazione di reclinazione e Trendelenburg elettrica.
- Schienale e poggiatesta a regolazione continua.
- 4 piedini regolabili alla base.

Impianto elettrico a norme CEI composto da:

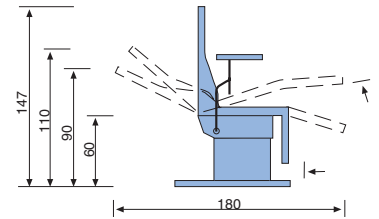
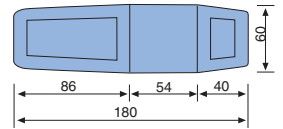
- 2 attuatori 24Vcc (spinta 400N).
- Centralina in classe II a doppio isolamento 220Vca 50Hz.
- Pulsantiera a 4 tasti in bassa tensione.
- Peso: 90 kg
- Volume: 1.390 m<sup>3</sup>
- Imballo: 180x110x70 h

## TECHNICAL DETAILS

- Base and structure made of tubular and plastified steel sheet covered with ABS thermoshaped.
- Chromed steel seat frame, with chromed jointing parts.
- Electric Trendelenburg and reclining moving.
- Backrest and legrest with continuous adjustment.
- 4 adjustable feet at the base.

Electric plant following CEI rules consisting of:

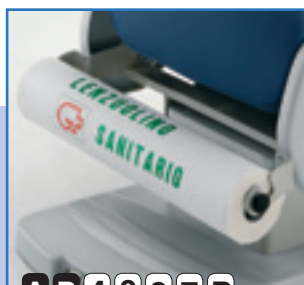
- 2 actuators 24Vcc (thrust 400N).
- Controller class II with double insulation 220Vac 50Hz.
- Push-button box with 4 buttons at low tension.
- WEIGHT: 90 kg
- VOLUME: 1.390 m<sup>3</sup>
- BOX: 180x110x70



### AP4195 Movimenti indipendenti / Independent movement



### AP4095 Movimento sincronizzato / Synchronized movement



#### AP4097P

Portarotolo  
Paper holder



#### AP4099

Braccio orientabile per accessori  
I.V pole support



#### AP4099A

Supporto bacinella  
Basin support



#### AP4099B

Supporto portaflebo  
I.V pole support

# Poltrona prelievi

AP4096

Poltrona prelievi  
con Trendelenburg  
*Blood donor armchair  
with Trendelenburg*

Seduta dal design semplice e confortevole in un unico piano sagomato anatomico e accogliente. Schienale, seduta e poggiatesta completamente imbottiti e rivestiti in skay morbido. Movimentazione di Trendelenburg mediante attuatore elettrico con comando a pulsantiera libera (posizionata a riposo nell'apposito supporto sullo schienale della poltrona). I poggiatesta, imbottiti e rivestiti, sono regolabili in tutte le direzioni grazie ad uno speciale morsetto a settori, inoltre, per consentire un facile accesso il poggiatesta può essere reclinato completamente all'indietro. Posteriormente, nella colonna centrale,

predisposizione per il supporto orientabile per accogliere l'inserimento dell'asta flebo e del portabacinella in acciaio inox.



AP4005

Kit ruote per basamento poltrona prelievi. Basamento costituito da due ruote frontali a rullo su cuscinetti e da un sistema di sollevamento a pedale posteriore dotato di ruota centrale piroettante su cuscinetti. A pedale abbassato entrano in funzione due piedini di appoggio in gomma.

*Set of wheels for blood donor chair. This basement is composed by two swivelling casters and rising system through foot pedal; this pedal is put on the back side and it is equipped with a central swivelling caster. When the pedal is down, start to work two enbber feet.*

Blood donor armchair

*The backrest, fitted with wide curving for renal support, harmonize with seat and backrest with the continuity of the printed design. All, padded and upholstered in a soft plastic material, is contoured with anatomic curvings which avoid uncomfortable hollows.*

*The armrests, padded and upholstered in soft plastic material, are adjustable in all positions thanks to a special buckle with toothed sector. In addition, to allow an easy access, the armrest can be completely backwards reclined.*

*The movings happen by electric actuators operating by push button box placed on the armchair top.*

*On the central column, on the back, arrangement of support for insertion I.V. pole and basin support made of inox steel.*

4  
PRELIEVI



Manopola per regolazione altezza ed inclinazione del bracciolo  
*Regolation armrest*



Particolare rotazione del bracciolo  
*Detail armrest rotation*

## DATI TECNICI

### Caratteristiche tecniche:

- Basamento e corpo costruiti in tubolare e lamiera di acciaio plastificato con copertura in ABS termoformato.
- Parti snodabili e struttura sedile in acciaio cromato.
- Movimentazione di reclinazione e Trendelenburg elettrica.
- Schienale e poggiatesta a regolazione continua.
- 4 piedini regolabili alla base.

### Impianto elettrico a norme CEI composto da:

- 2 attuatori 24Vcc (spinta 400N).
- Centralina in classe II a doppio isolamento 220Vca 50Hz.
- Pulsantiera a 4 tasti in bassa tensione.
- Peso: 90 kg
- Volume: 1.390 m<sup>3</sup>
- Imballo: 180x110x70 h

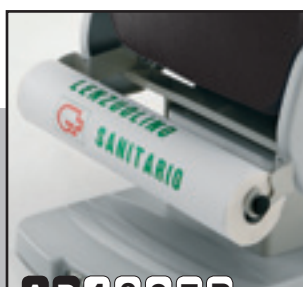
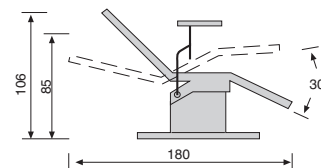
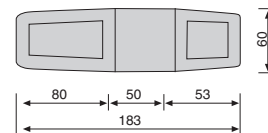
## TECHNICAL DETAILS

### Technical features:

- Base and structure made of tubular and plastified steel sheet covered with ABS thermoshaped.
- Chromed steel seat frame, with chromed jointing parts.
- Protection casing under the armrests in ABS thermofomed.
- Electric Trendelenburg and reclining moving.
- 4 adjustable feet at the base.

### Electric plant following CEI rules consisting of:

- Actuator 24Vcc (thrust 400N).
- Controller class II with double insulation 220Vac 50Hz.
- Push-button box with 2 buttons at low tension.
- WEIGHT: 90 kg - VOLUME: 1.390 m<sup>3</sup> - BOX: 180x110x70



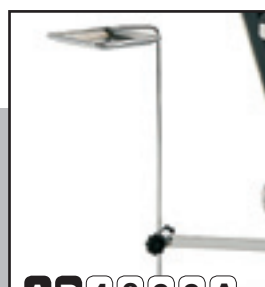
**AP4097P**

Portarotolo  
Paper holder



**AP4099**

Braccio orientabile per accessori  
I.V. pole support



**AP4099A**

Supporto bacinella  
Basin support



**AP4099B**

Asta flebo in tubo di acciaio cromato  
I.V. stand made of chromed steel

# Poltrona prelievi

**MR5160**

Movimento sincronizzato  
*Synchronized movement*

Poltrona prelievi dalle dimensioni compatte completa di 4 ruote due fisse anteriori e due piroettanti con freno posteriormente.

Telaio in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche con scocca della seduta in multistrato imbottita in espanso a densità differenziata e rivestita in morbido skai con controscocca posteriore in ABS termoformato.

Lo schienale è dotato di supporto lombare ed è reclinabile e regolabile tramite leva a mezzo pistone a gas e sincronizzato con il poggiatesta.

I poggiatesta, imbottiti e rivestiti, sono sagomati per un migliore contenimento e regolabili in tutte le direzioni grazie ad uno speciale morsetto a settori, inoltre, per consentire un facile accesso il poggiatesta può essere reclinato completamente all'indietro.

**MR5164**

Movimento indipendente  
*Independent movement*

*Blood donor armchair*

*Blood donor armchair with compact dimensions. It is equipped with four wheels; two of them are in the front side and are fixed, two are on the back side and they are swivelling and with brake. The frame is made of tubular steel varnished with epoxy powders; the seat is padded with different thickness and upholstered with soft fireproof leatherette; the back part of the backrest is made of thermoformed ABS.*

*The backrest is also equipped with lumbar support and it can be reclined by a lever which move a gas spring; this movement is synchronized with the legrest.*

*The armrest are padded and upholstered, shaped for a better position of the arms and adjustable in all the positions.*

*This is possible thanks to a special clamp with different sectors; to allow an easy movement for the patient to seat, it is possible to completely recline the armrest to the back side.*



6

PRELIEVI



Leva laterale per il comando sincronizzato dello schienale e del poggiatesta

*Lateral lever for the synchronized movement of the backrest and legrest.*



Leve bilaterali indipendenti per i comandi dello schienale e del poggiatesta

*Independents laterals levers for the movement of the backrest and the legrest.*



Pulsante di sblocco per la regolazione verticale del bracciolo

*Releasing button for the armrest adjustable*



Particolare incavo bracciolo  
*Armrest detail*



Manopole per la regolazione profondità bracciolo  
*Lever to adjust the armrest*

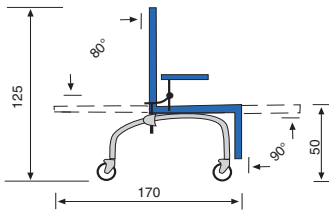
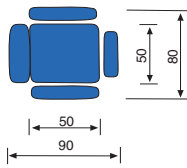
# PRELIEVI

## DATI TECNICI

- Ingombro posizione eretta: cm 80x90x125h
- Ingombro posizione distesa: cm 80x170x73h
- Larghezza sedile: cm 50
- Altezza sedile da terra: cm 50
- Altezza bracciolo da terra: cm 73
- Regolazione schienale: 100°- 162°
- Ruote Ø125 mm
- Portata: kg 120
- Peso: kg 35

## TECHNICAL DETAILS

- Dimensions with upright position: cm 80 x 90 x 125 h
- Dimensions with extended position: cm 80 x 170 x 73 h
- Seat width: cm 50
- Seat height from the floor: cm 50
- Armrest height from the floor: cm 73
- Backrest inclination: 100°- 162°
- Wheels: Ø 125 mm
- Maximum load: kg 120
- Weight: kg 35



**MR5160**

Movimento sincronizzato  
Synchronized movement



**MR5164**

Movimento indipendente  
Independent movement



**MZ5049**

Asta flebo in tubo di acciaio cromato

I.V. stand made of chromed steel



**MZ5051**

Morsetto per asta flebo  
Clamp for I.V. stand



**MZ5048**

Supporto porta lenzuolino  
Paper holder



**MZ5059**

Poggiatesta anatomico regolabile in altezza  
Anatomic headrest with adjustable height



Particolare del maniglione di spinta e scocca in ABS termoformato dello schienale

Detail of the push handle and backrest made of thermoformed ABS



Ruote posteriori piroettanti con freno

Back swivelling wheels with brake



**AP4094**

Sedia prelievi  
*Blood donor chair*

Struttura in acciaio verniciato a polveri epossidiche con braccioli sagomati, imbottita in materiale espanso ignifugo e rivestita in similpelle lavabile e disinfettabile.

*Blood donor chair made of tubular steel varnished with epoxy powders with padded armrests covered in washable material.*



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](mailto: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.*