

Made in Italy

La produzione è interamente italiana con macchinari all'avanguardia in grado di rispondere alle esigenze dei clienti in tempi rapidi con un elevato standard qualitativo.

*The production is completely Italian. Our products are manufactured with high tech machinery, in order to quickly satisfy the customers' needs at high quality standard.*



EUROAUSILI S.r.l.

Stabilimento e Show Room:  
Via R. Cuttica, 43/45  
20025 Legnano (MI) - Italy

tel. +39.0331.542850/0331.440931  
fax +39.0331.547929

Stabilimento:  
Via Genova, 21  
20020 Villa Cortese (MI) - Italy

web: [www.euroausili.it](http://www.euroausili.it)  
email: [info@euroausili.it](mailto:info@euroausili.it)



[www.euroausili.it](http://www.euroausili.it)

## Green Support

Linea Green Support, sistemi antidecubito monouso realizzati in poliuretano a lenta memoria viscoelastico per il posizionamento dei pazienti in sala operatoria.

*Green Support Line, disposable anti-decubitus systems made of viscoelastic memory foam PU made for positioning patients in the operating room.*



 **EUROAUSILI**

SISTEMI E ACCESSORI ANTIDECUBITO  
ANTIDECUBITUS SYSTEMS AND ACCESSORIES

[www.euroausili.it](http://www.euroausili.it)

# PL610/B - PL610/M - PL610/L

La linea Green Support è stata studiata da Euro Ausili per assistere l'operatore sanitario nel posizionamento del paziente in sala operatoria (es. posizioni di Titt, Trendelenburg, Antitrend).

*The Green Support line has been studied from Euro Ausili to assist healthcare professionals in positioning the patient in the operating room (e.g. Titt, Trendelenburg, Antitrend positions).*

I dispositivi della linea Green Support oltre a diminuire le pressioni di contatto, sono monouso e permettono quindi di eliminare tempi e costi di pulizia.

*The Green Support line devices, in addition to decreasing the contact pressures, are disposable and therefore allow to eliminate cleaning times and costs.*

## Schema dei prodotti della linea Green Support



## PL610/M



### Caratteristiche tecniche

- Dimensioni: 50 x 75 cm
- Portata massima: Altezza 2,5 cm: 20-100 Kg / Altezza 5 cm: 100-160 Kg / Altezza 7,5 cm: 160-250 Kg

### Technical features

- Dimensions: 50 x 75 cm
- Maximum patient weight: Device thickness: 2.5 cm: 20-100 Kg / Device thickness: 5 cm: 100-160 Kg / Device thickness 7,5 cm: 160-250 Kg

## PL610/B



### Caratteristiche tecniche

- Dimensioni: 13 x 46 cm
- Portata massima: Altezza 2,5 cm: 20-100 Kg / Altezza 5 cm: 100-160 Kg / Altezza 7,5 cm: 160-250 Kg

### Technical features

- Dimensions: 13 x 46 cm
- Maximum patient weight: Device thickness: 2.5 cm: 20-100 Kg / Device thickness: 5 cm: 100-160 Kg / Device thickness 7,5 cm: 160-250 Kg

## PL610/L



### Caratteristiche tecniche

- Dimensioni: 50 x 190 cm
- Portata massima: Altezza 2,5 cm: 20-100 Kg / Altezza 5 cm: 100-160 Kg / Altezza 7,5 cm: 160-250 Kg

### Technical features

- Dimensions: 50 x 190 cm
- Maximum patient weight: Device thickness: 2.5 cm: 20-100 Kg / Device thickness: 5 cm: 100-160 Kg / Device thickness 7,5 cm: 160-250 Kg