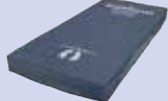


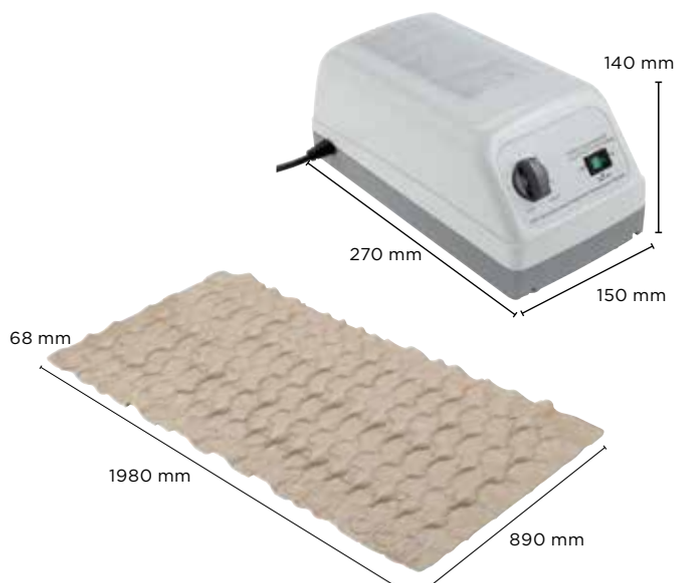
	Materassi antidecubito			Materassi antidecubito con compressore	
	Invacare Essential Care e Visco	Invacare Softform Premier Visco	Invacare Premier Maxi Glide	Invacare Liber L803 & Eskal L839	Invacare Softform Premier Active 2
					
Codice NT:	03.33.06.006	03.33.06.006	03.33.06.006	03.33.06.018	03.33.06.006 + 03.33.06.021
Nr. Repertorio DM:	1390458/R	189322/R	189322/R	109020/R	765399/R
Livello di rischio	medio	alto	alto	medio	alto
Larghezza (mm)	880	da 800 a 1525	da 800 a 900	890	880
Lunghezza (mm)	1950	da 1830 a 2080	da 1830 a 2100	1980	1950
Altezza (mm)	120/150	152/140	140/152	68	152
Peso (Kg)	6 (Care) 13 (Visco)	13 (misura standard)	vuoto	2,5 / 2	14
Peso massimo utilizzatore (Kg)	110	245	245	100	247,6

Invacare **Liber L803 / Eskal L839**

Per impedire che la stessa parte del corpo del paziente sia sottoposta per lungo tempo a delle forti pressioni, è nato il sovrasmaterasso **Eskal** costituito da 2 serie di celle d'aria a forma sferica, disposte alternativamente in file parallele e interconnesse che si gonfiano e sgonfiano ciclicamente.

E' dotato di un compressore **Liber**, molto silenzioso, con il regolatore di flusso d'aria.

- I movimenti del materasso favoriscono la circolazione dell'aria.
- Compressore molto silenzioso.
- Pressione dell'aria regolabile.
- Peso paziente : 50 - 100 kg.
- Compressore con 2 ganci di fissaggio al letto.



Invacare **Cuneo & Heelpad**



Odstock è un cuneo in mousse che consente di mantenere piegate le gambe del paziente. Il supporto sotto le cosce riduce il rischio di scivolare sul letto e, grazie alla posizione assunta dalle pelvi, riduce il rischio di lordosi lombare, diminuendo le forze di frizione sul sacro.

Heelpad è costituito da elementi combinati di gel e mousse studiati appositamente per ridurre la pressione sui talloni grazie agli inserti in gel. Fodera traspirante e idrorepellente.

Caratteristiche tecniche

	Liber-Eskal
Codice NT	03.33.06.018
Nr. Repertorio DM	109020/R
Peso	2,5 / 2 Kg
Peso massimo utilizzatore	100 Kg