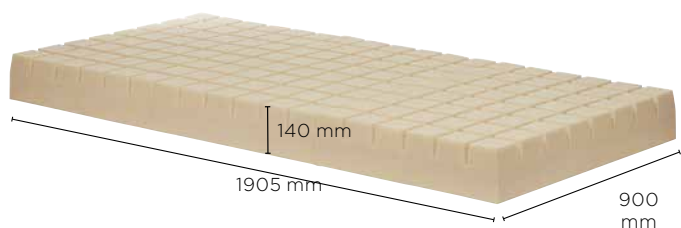


	Materassi antidecubito				Materassi antidecubito con compressore	
	Invacare Materasso Ventilato	Invacare Essential Care e Visco	Invacare Softform Premier Visco	Invacare Premier Maxi Glide	Invacare Liber L803 & Eskal L839	Invacare Softform Premier Active 2
						
Codice NT:	03.33.06.003	03.33.06.003	03.33.06.006	03.33.06.006	03.33.06.018	03.33.06.006 + 03.33.06.021
Nr. Repertorio DM:	662190/R	03.33.06.006 (Visco)	189322/R	189322/R	109020/R	765399/R
Livello di rischio	medio	medio	alto	alto	medio	alto
Larghezza (mm) 	900	880	da 800 a 1525	da 800 a 900	890	880
Lunghezza (mm) 	1905	2000	da 1830 a 2080	da 1830 a 2100	1980	1950
Altezza (mm) 	140	120	152 o 140	140 152	68	152
Peso (Kg) 	6,5	6 (Care) 13 (Visco)	13 (misura standard)	vuoto	2,5 / 2	14
Peso massimo utilizzatore (Kg) 	100	110 kg	245	245	100 	247,6 

1/ Consultare scheda d'ordine

Invacare **Materasso Ventilato**

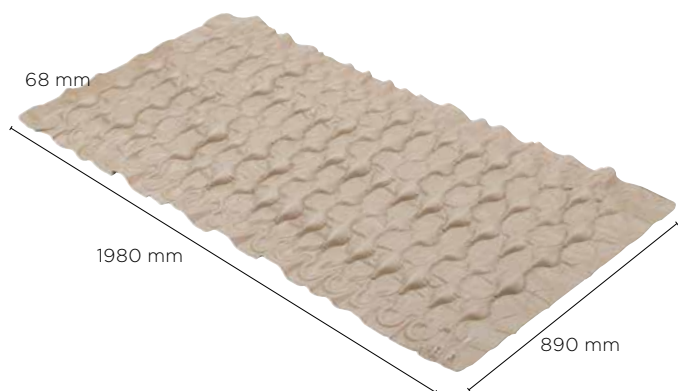


Il materasso ventilato in espanso mono densità riduce il rischio da decubito a quei pazienti che devono stare a letto per un lungo periodo. La particolare forma del materasso con sezioni a "torre" facilita la circolazione dell'aria evitando così la sudorazione del corpo e il conseguente rischio di lesioni durante i movimenti del paziente.

- autoestinguente
- sezioni mono densità
- 3 sezioni identiche e indipendenti

Invacare Traversa L881

Traversa estremamente elastica, impermeabile, in Dermalon per proteggere i materassi in espanso.



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.

Lo sai perchè è importante verificare lo stato del materasso?

Come il tessuto corporeo anche la schiuma del materasso rischia di danneggiarsi se sottoposta ad una lunga compressione o all'umidità. La relazione tra materasso danneggiato o contaminato e la manifestazione di un'infezione batterica è infatti ampiamente dimostrata.

Per salvaguardare nel tempo le prestazioni ed efficacia clinica di un materasso, è opportuno verificare il suo stato ad intervalli regolari - idealmente ogni 6 mesi o al massimo ogni 12 mesi.

L'esito di tali verifiche andrebbe registrato su un modulo apposito.

Per verificare le condizioni del materasso occorre considerare:

- Il tipo di materasso: modello
- Condizione della fodera: se integra o danneggiata
- Condizione della schiuma: se in presenza di umidità e/o odore e il livello di resistenza della schiuma con il 'test del pugno'



E' importante capire se la schiuma tocca il fondo. Il metodo consigliato per l'individuazione del fenomeno di toccare il fondo è il 'test del pugno' perché consente di verificare se si sente la base del letto attraverso il materasso quando applicata una pressione.

Se le condizioni sono particolarmente gravi, il materasso deve essere ritirato/sostituito



Caratteristiche tecniche

	Materasso Ventilato	Traversa	Liber-Eskal
Codice NT	03.33.06.003	03.33.06.027	03.33.06.018
Nr. Repertorio DM	662190/R		109020/R
Peso	6,5 Kg	0,4 Kg	2,5 / 2 Kg
Peso massimo utilizzatore	100 Kg		100 Kg

CODICI ISO PURAMENTE INDICATIVI E SOGGETTI AD APPROVAZIONE DA PARTE DEL MEDICO PRESCRIVENTE
PRODOTTI COMMERCIALIZZATI