

**FPD03**



**AIR SYSTEM 2**



**FLY PUMP 2**

### **Sistemi antidecubito ad aria a pressione alternata**

- Sistemi antidecubito completi di materasso a bolle e di compressore
- Semplici da usare, non richiedono personale specializzato, con istruzioni per l'uso stampate sul compressore
- Compressori sottoposti a verifica annuale da parte dell' Istituto IMQ per la rispondenza alle norme EN 60601 sugli elettromedicali
- Materasso FLY PAD 03 realizzato in PVC conforme alle norme ISO 10993:5 sulla biocompatibilità e alle normative in vigore sull'uso di metalli pesanti e dei requisiti sull'infiammabilità.
- Dotato di telini per il fissaggio al materasso sottostante
- Sistema ECO02 senza regolazione della pressione
- Sistema ECO04 con regolatore di pressione di tipo elettronico per ottimizzare la pressione del materasso in funzione del peso del paziente
- **Prodotti in ITALIA**



### **Alternating pressure antidecubitus air systems**

- The systems consist in a kit composed by a pump and a bubble overlay
- Easy to use, they don't require minimal caregiver intervention, instructions are clearly printed on the unit
- The compressors are yearly subjected to IMQ Institute control for EN 60601 rules on the medical products
- The mattress FLY PAD 03 is made of PVC as per ISO 10993:5 on biocompatibility and the rules for heavy metals use and flame-retardant requirements
- Provided of sheets to fix it to the mattress below
- ECO02 systems without pressure regulation
- ECO04 system with electrical pressure regulation for a better mattress pressure/patient's weight ratio
- **Made in Italy**

---

**Dati tecnici / Technical data**

---

	1900 x 800 x 50 mm. 1900 g
<b>Materasso / Pad</b> <b>FLY PAD 03 cod. FPD03</b>	<i>PVC 300 micron – ISO 10993:5 biocompatibilità</i> <i>UNI EN 71/3 metalli pesanti – CSE RF 1/75/A reazione al fuoco</i>  <i>PVC thickness 300 micron – ISO 10993:5 biocompatibility</i> <i>Complies with UNI EN 71/3 - Flame retardant UNI EN 1/75/a</i> <i>Latex-free</i>
<b>ECO02</b> <b>Compressore / Pump</b> <b>FLY PUMP 2 cod.AS3</b>	150 x110 x 310 mm. – 1750 g 220V ~ 50Hz 14W  <i>Pressione fissa - Ciclo 2.5 + 2.5 minuti - Flusso 500 l/h ±10%</i> <i>Pressure fixed - Cycle time 2.5 + 2.5 minutes - Flow 500 l/h ±10%</i>
<b>ECO04</b> <b>Compressore / Pump</b> <b>AIR SYSTEM 2 cod.AS1</b>	150 x110 x 310 mm. – 1750 g 220V ~ 50Hz 14W  <i>Pressione variabile - Ciclo 5 + 5 minuti - Flusso 500 l/h ±10%</i> <i>Pressure variable - Cycle time 5 + 5 minutes - Flow 500 l/h ±10%</i>
<b>Peso paziente massimo</b> <b>Max patient weight</b>	100 kg.
<b>Grado di prevenzione</b> <b>Prevention</b>	<i>I stadio</i> <i>Stage I</i>
<b>Conforme a norma</b> <b>Requirements</b>	93/42/CEE e s.m.i. (inclusa 2007/47/CE) – Classe 1 93/42/EEC medical devices CEI 62.5 - IEC 60601  
<b>N° Reg. Rep. Disp. Med.</b>	ECO02 n° 26798 / ECO04 n° 26804
<b>Codice ISO</b> <b>ISO code</b>	03.33.06.018
<b>CND</b>	Y033306
<b>GMDN</b>	47478
<b>Anno inizio produzione</b> <b>Start of production</b>	2002
<b>Produttore :</b> <b>Manufacturer</b>	<i>Termoletto italiana srl - Via Pierobon 57 - 35010 Limena PD - Italia</i> <i>Telefono 049 768621 - Fax 049 767844</i> <i>info@termoletto.it - www.termoletto.it</i>

---



Made in Italy