



## SISTEMI ANTIDECUBITO AD ARIA BASSO MEDIO RISCHIO

### HOME CARE

Sistemi antidecubito destinati principalmente per l'**uso domiciliare** ma utilizzabili anche in **strutture residenziali** per non autosufficienti.

Affidabili e semplici nell'uso, adatti in ambito preventivo o con lievi lesioni e basso rischio di insorgenza di piaghe da decubito.

La produzione **Made in Italy**, i materiali e componenti di qualità, il processo produttivo conforme ISO 9001 e secondo le norme di sicurezza del settore elettromedicale, rendono questi ausili efficaci in ambito domiciliare.



### FLY PUMP 2

Cod. AS3

Compressore a pressione alternata.  
 Regolazione fissa.  
 Ciclo di alternanza completo 5 minuti.  
 Gancio per posizionamento su struttura letto.  
 Cavo di alimentazione 3 metri separabile.  
 ISO 03.33.06.018



### AIR SYSTEM 2

Cod. AS1

Compressore a pressione alternata.  
 Regolazione elettronica senza perdita di pressione.  
 Ciclo di alternanza completo 10 minuti.  
 Gancio per posizionamento su struttura letto.  
 Cavo di alimentazione 3 metri separabile.

Air System 2 - Cod. AS1 - Sistema a due vie  
 Air System 3 - Cod. AS0 - Sistema a tre vie  
 ISO 03.33.06.018  
 ISO 03.33.06.021



### AIR SYSTEM 2 PLUS

Cod. AS1P

Compressore a pressione alternata.  
 Regolazione elettronica senza perdita di pressione.  
 Allarme visivo di bassa pressione.  
 Ciclo di alternanza completo 10 minuti.  
 Gancio per posizionamento su struttura letto.  
 Cavo di alimentazione 3 metri separabile.

Air System 2 Plus - Cod. AS1P - Sistema a due vie  
 Air System 3 Plus - Cod. AS0P - Sistema a tre vie  
 ISO 03.33.06.018  
 ISO 03.33.06.021



## EASY

Cod. 008001C

Superficie antidecubito attiva a pressione alternata.  
Struttura a celle intercambiabili.  
Realizzato in nylon/poliuretano ad alta resistenza.  
Cover in tessuto bielastico, impermeabile, traspirante.

Peso paziente fino a 180 kg  
Rischio Braden medio  
Lesioni fino 3° stadio NPUAP  
Dimensioni 85x198x11 cm  
ISO 03.33.06.021

## ALFACELL

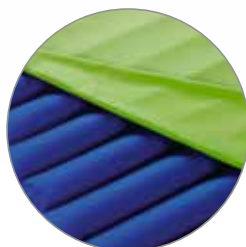
Cod. ALFACELL

Superficie antidecubito attiva a pressione alternata.  
Struttura a celle integrate non sostituibili.  
Realizzato in nylon/poliuretano ad alta resistenza.  
Sistema di fissaggio al materasso sottostante semplice e rapida.  
**Facile sanificazione** grazie alla struttura priva di tubi.  
Cover in tessuto bielastico, impermeabile, traspirante.

Peso paziente fino a 180 kg  
Rischio Braden medio  
Lesioni fino 3° stadio NPUAP

Cod. ALFACELL A - Sovramaterasso senza cover. Dimensioni 85x195x13 cm  
Cod. ALFACELL B - Sovramaterasso con cover. Dimensioni 85x195x13 cm  
Cod. ALFACELL C - Materasso con cover. Dimensioni 85x195x16 cm

ISO 03.33.06.018

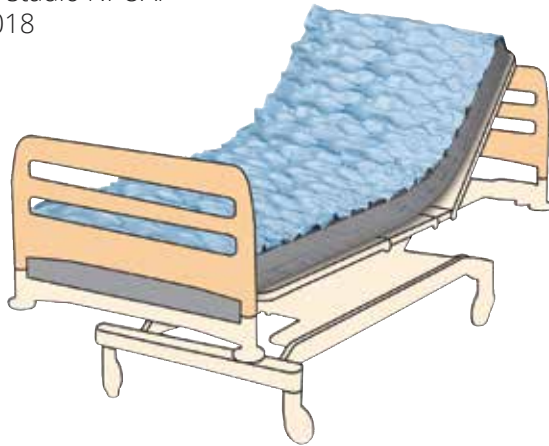


**FLY PAD**

Cod. FPD

Superficie antidecubito attiva a pressione alternata.  
Struttura a bolle d'aria in pvc.  
Ignifugo, biocompatibile.

Peso paziente fino a 120 kg  
Rischio Braden basso  
Lesioni fino 1° stadio NPUAP  
ISO 03.33.06.018

**AIR SYSTEM 16L**

Cod. AS16L

Superficie antidecubito attiva a pressione alternata.  
Struttura a celle intercambiabili in pvc.  
Ignifugo, biocompatibile.  
Cod. ASF cover bielastica traspirante.

Peso paziente fino a 150 kg  
Rischio Braden basso  
Lesioni fino 2° stadio NPUAP  
ISO 03.33.06.021



Codice	Tipologia	Dimensioni cm	Materiale	N° vie	Cover	AS3	AS1	AS0	AS1P	AS0P
<b>FPD03</b>	Sovramaterasso a bolle	190x80x5	PVC 0.3 mm	2		SI	SI		SI	
<b>FPD</b>	Sovramaterasso a bolle	190x80x5	PVC 0.4 mm	2		SI	SI		SI	
<b>AS16L</b>	Sovramaterasso a elementi	188x83x9	PVC	2	OPZ.		SI		SI	
<b>AS16LG</b>	Sovramaterasso a elementi	195x83x12,5	PVC	2	OPZ.		SI		SI	
<b>AS30L</b>	Sovramaterasso a elementi	188x83x9	PVC	3	OPZ.			SI		SI
<b>008001C</b>	Sovramaterasso a elementi	198x85x11	NYLON PU	2	SI		SI		SI	
<b>ALFACELL A</b>	Sovramaterasso a celle integrate	195x85x13	NYLON PU	2			SI		SI	
<b>ALFACELL B</b>	Sovramaterasso a celle integrate	195x85x13	NYLON PU	2	SI		SI		SI	
<b>ALFACELL C</b>	Materasso a celle integrate	195x85x16	NYLON PU	2	SI		SI		SI	