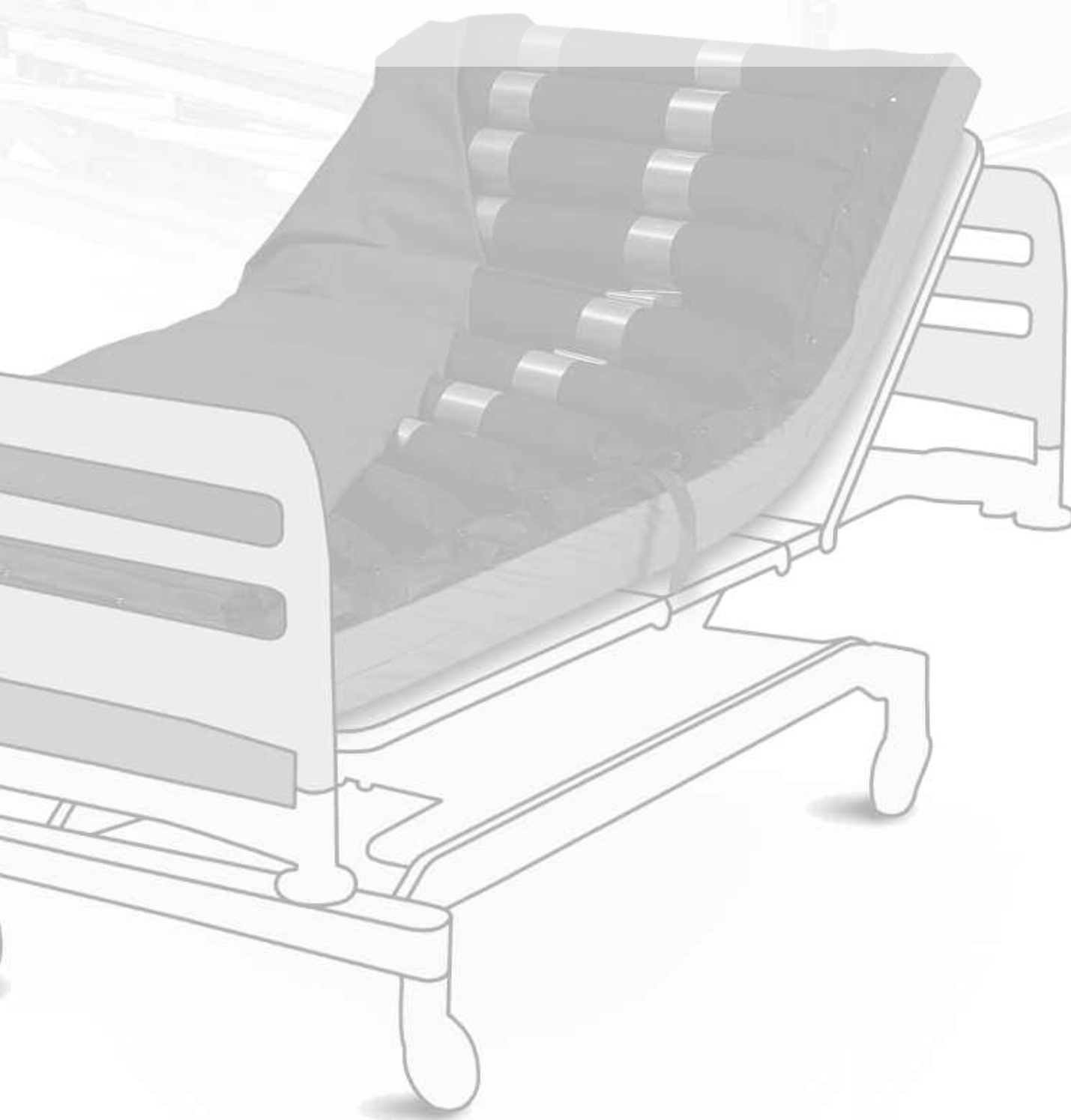


# Antidecubito



## Materassini e compressori



A

**art. 07.01.0001**  
Compressore 2 vie AS3

**art. 07.01.0002** **A**  
Compressore 2 vie + reg. AS1

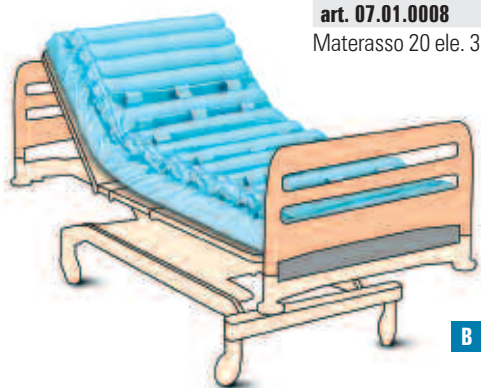
**art. 07.01.0003**  
Compressore 3 vie + reg. AS0

**art. 07.01.0004**  
Materasso a bolle FPD/ST

**art. 07.01.0005**  
Materasso a bolle + risv. FPD

**art. 07.01.0007** **B**  
Materasso 20 ele. 2 vie AS16L

**art. 07.01.0008**  
Materasso 20 ele. 3 vie AS30L



B

Gamma completa di materassini e compressori per la prevenzione e la cura delle piaghe da decubito. La loro affidabilità d'esercizio e durata nel tempo diventano un buon investimento per le strutture ospedaliere. Disponibilità di parti di ricambio per una facile e veloce manutenzione

### A Compressore 2 vie reg. AS1

Compressore a pressione alternata per l'uso con la maggior parte di materassini a bolle o a elementi intercambiabili. Regolazione elettronica della pressione del materasso secondo il peso del paziente. Dotato di gancio per l'utilizzo in posizione verticale e cavo di alimentazione separabile dall'apparecchio per una facile e rapida sostituzione

### B Materasso 2 vie AS16L

Sovramaterasso ad aria in PVC, composto da 20 elementi di forma cilindrica, fissati tramite bottoni automatici, collegati fra loro alternativamente. Le celle sono removibili per facilitare la sostituzione della sezione danneggiata. Le 20 sezioni, di diametro 9,5 cm, coprono la superficie del materasso sottostante compresa la zona della testa

## Letto Planet



**art. 07.01.0013**  
Planet elettrico

**art. 07.01.0014**  
Planet elettronico  
(munito di centralina per la programmazione delle fasi di rotazione)

Planet è un letto basculante ad alta tecnologia progettato per evitare la stasi e il decubito. Le tre sezioni longitudinali della speciale rete, permettono di ruotare il paziente sul fianco sinistro o destro. I movimenti del Planet sono azionati da un gruppo di 4 motori elettrici a basso voltaggio, dotati di dispositivo di sicurezza conforme alla normativa CE. La struttura è in tubo di acciaio verniciato con polveri epossidiche. Testata e pediera sono in acciaio cromato, con pannello in formica, facilmente asportabili e munite di paracolpi. Le spondine laterali sono abbattibili a compasso e rientranti sotto il piano della rete, in modo da agevolare la salita e la discesa dal letto anche con carrozzine e sollevatori. Quattro ruote di grandi dimensioni, munite di blocco simultaneo, rendono facile il trasferimento del letto. Completo di gruppo batterie tampone per un'autonomia di 4 ore per le situazioni di emergenza o trasferimento. Tutti i movimenti sono regolabili elettricamente azionando la pulsantiera: schienale reclinabile; movimento rotazione Dx e Sx; altezza regolabile da cm 60 a cm 85; Trendelemburg +13° -9°

Dimensioni: lunghezza 220 cm; larghezza 88/108 cm; altezza 60/85 cm

#### Accessori:

- art. 07.01.0015 Asta flebo
- art. 07.01.0016 Asta reggialato

## Compressore Dynamix Air



art. 07.01.0036

Compressore a pressione alternata o statica, gestito da microprocessore. La funzione di autotuning permette di regolare in modo automatico la pressione ottimale in funzione del peso del paziente. In tempo reale si può monitorare la pressione all'interno del materasso su entrambe le serie di celle. Il compressore, per ridurre al minimo il rumore, funziona esclusivamente per il tempo necessario a ripristinare l'aria precedentemente eliminata. In caso di mancanza di alimentazione, il compressore evita lo sgonfiaggio del materasso, grazie alla funzione di autolivellamento. Allarme visivo in caso di bassa pressione. Autotest di tutte le funzioni e controllo dello zero pressione dei sensori

## Air Sistem Pro 03

art. 07.01.0035

Materasso ad aria a pressione alternata di tipo dinamico composto da 18 celle cilindriche, intercambiabili in nylon/pu. Dotato di base in poliuretano espanso, inserita nella fodera ma isolata dalla sezione ad aria. Il materasso è completo di protezione in tessuto bielastico, permeabile al vapore e impermeabile ai liquidi, fissata al materasso tramite cerniera perimetrale. Il materasso dispone di valvola CPR e sistema STATIC CELL per evitare il movimento della zona testa. Il materasso necessita di un compressore (non in dotazione) DINAMIX AIR da posizionare direttamente sulla rete del letto.

### Caratteristiche tecniche:

Sistema di tipo dinamico a pressione alternata. Sostituisce il normale materasso. Base in poliuretano espanso integrata. Materasso in nylon/poliuretano. Altezza celle 20 cm. Copertura in tessuto bielastico permeabile al vapore. Valvola CPR e STATIC CELL



## Linea acqua



**art. 07.01.0011**

Materasso ad acqua  
a 3 sezioni con bordo di  
contenimento gonfiabile

Cuscini e materassi realizzati in PVC termosaldato ad alta resistenza da riempire con acqua per terapia antidecubito



**art. 07.01.0017**

Cuscino ad acqua per  
carrozze



**art. 07.01.0019**

Cuscino ad acqua con foro

## Linea gel di silicone



**art. 07.01.0021**

Cuscino gel plastico

**art. 07.01.0022**

Cuscino gel plastico con foro

Cuscino in gel plastico, compatto, leggero e ad alta deformabilità. Ha caratteristiche fisiche e meccaniche molto simili al silicone, migliorando però la resistenza meccanica. Il materiale è atossico, è inserito in una fodera in lycra/neoprene, e sovrapposto ad una lastra in poliuretano espanso.

Dimensioni 42x42 cm

## Linea fibra cava siliconata



**art. 07.01.0027**

Sovramaterasso ad elementi removibili

**art. 07.01.0028**

Materasso imbottito in fibra cava siliconata, con base in poliuretano espanso

Questi prodotti sono realizzati inserendo la fibra in cilindri di tessuto sintetico, che la trattengono per facilitare il lavaggio del materasso. La fodera in cotone ha degli appositi scomparti che trattengono i cilindri con la fibra cava. Una cerniera laterale permette la rimozione dei cilindri e il lavaggio della fodera



**art. 07.01.0029**

Cuscino fibra cava siliconata



**art. 07.01.0031**

Protezione tallone



**art. 07.01.0030**

Cuscino in fibra cava siliconata a ciambella



**art. 07.01.0032**

Protezione gomito