



SISTEMI ANTIDECUBITO AD ARIA MEDIO ALTO RISCHIO

PROFESSIONALE

è la linea dedicata all'**uso intensivo** in reparti ospedalieri, case di riposo e assistenza domiciliare, dove affidabilità ed efficacia sono di fondamentale importanza.

Sistemi in grado di gestire fino all'**altissimo grado di rischio di lesioni** da pressione secondo le scale di valutazione Norton e Braden.

Le superfici antidecubito ad aria sono studiate implementando le principali funzioni richieste del personale assistenziale.

La serie professionale è dotata anche di **sistemi automatici per l'adeguamento della pressione** in funzione della postura del paziente e di zone differenziate per tronco e tallone.

Obiettivo primario la riduzione della pressione di occlusione capillare POC, senza trascurare il comfort dal paziente pediatrico a quello bariatrico.

Ogni progetto cerca di ottenere il massimo risultato analizzando i fattori esterni causa delle lesioni cutanee quali la pressione, la frizione e la traspirabilità.

*Il problema delle lesioni da pressione in ambito ospedaliero raggiunge il 28% nelle aree intensive e il 17% nelle lungodegenze.
Fonte AISLEC.*



AIR SYSTEM PRO 1000

Cod. PRO1000

Sistema antidecubito attivo, sostitutivo del materasso.
 Funzionamento dinamico alternato e statico a bassa pressione.
 Zona testa statica.
 Celle di forma cilindrica rimovibili.
 Cover rimovibile, bielastica, impermeabile, traspirante, biocompatibile.
Impostazioni comfort/peso con blocco di sicurezza.
 Autotest real time per la verifica della funzionalità.
 Allarme acustico e visivo per tutte le funzioni.
 Gestione attiva dei consumi elettrici.
 Base di supporto in espanso altezza 8 cm
 Valvola CPR.
 Peso paziente fino a 180 kg
 Rischio Braden medio - Lesioni fino 3° stadio NPUAP
 Dimensioni 80(S) 85(M) 90(L) x198x18 cm
 ISO 03.33.06.021

Cod. PRO1000-OL sovrामaterasso
 Dimensioni 80(S) 85(M) 90(L) x198x11 cm



AIR SYSTEM PRO 3000

Cod. PRO3000

Sistema antidecubito attivo, sostitutivo del materasso.
 Funzionamento dinamico alternato e statico a bassa pressione.
 Nursing automatico, zona testa statica.
 Celle di forma cilindrica rimovibili.
 Cover rimovibile, bielastica, impermeabile, traspirante, biocompatibile.
 Impostazioni tramite tastiera con blocco automatico.
Adeguamento automatico della pressione al cambio postura con visualizzazione.
 Autotest real time per la verifica della funzionalità.
 Allarme acustico e visivo per tutte le funzioni.
 Gestione attiva dei consumi elettrici.
 Base di supporto in espanso altezza 8 cm
 Valvola CPR.

Peso paziente fino a 180 kg
 Rischio Braden alto - Lesioni fino 3° stadio NPUAP
 Dimensioni 80(S) 85(M) 90(L) x198x18 cm
 ISO 03.33.06.021



AIR SYSTEM PRO 5000

Cod. PRO5000

Sistema antidecubito attivo, sostitutivo del materasso, integralmente ad aria.

Funzionamento dinamico alternato e statico a bassa pressione.

Nursing automatico.

Zone a pressione differenziata testa, tronco, tallone.

Celle a doppia e tripla struttura, rimovibili ed escludibili.

Cover rimovibile, bielastica, impermeabile, traspirante, biocompatibile.

Impostazioni tramite tastiera con blocco automatico.

Adeguamento automatico della pressione al cambio postura con visualizzazione.

Autotest real time per la verifica della funzionalità.

Allarme acustico e visivo per tutte le funzioni.

Gestione attiva dei consumi elettrici.

Base di sicurezza in espanso spessore 3 cm

Valvola CPR.

Peso paziente fino a 250 kg

Rischio Braden altissimo - Lesioni fino 4° stadio NPUAP

Dimensioni 85(M) 90(L) x198x22 cm

ISO 03.33.06.021



AIR SYSTEM PRO 8000

Cod. PRO8000

Sistema antidecubito attivo, sostitutivo del materasso, integralmente ad aria.

Funzionamento dinamico alternato e statico a bassa pressione.

Nursing automatico, seating impostabile, transport automatico.

Zone a pressione differenziata testa, tronco, tallone.

Celle a doppia e tripla struttura, rimovibili ed escludibili.

Cover rimovibile, bielastica, impermeabile, traspirante, biocompatibile.

Impostazioni tramite tastiera con blocco automatico.

Adeguamento automatico della pressione al cambio postura con visualizzazione.

Adeguamento automatico del ciclo alternato in funzione della pressione necessaria.

Supporto automatico in bassa pressione in mancanza di elettricità per oltre 10 ore.

Autotest real time per la verifica della funzionalità.

Allarme acustico e visivo per tutte le funzioni.

Gestione attiva dei consumi elettrici.

Base di sicurezza in espanso spessore 3 cm

Valvola CPR.

Peso paziente fino a 250 kg

Rischio Braden altissimo - Lesioni fino 4° stadio NPUAP

Dimensioni 85(M) 90(L) x198x22 cm

ISO 03.33.06.021

ALFACELL SYSTEM

Cod. ALFACELL SYSTEM

Sistema antidecubito attivo a pressione alternata, sostitutivo del materasso da degenza.

Realizzato interamente in nylon/pu ad altissima resistenza,

monoscocca senza tubi di interconnessione.

Base di supporto in poliuretano espanso rimovibile, ma sigillata per evitare contaminazioni.

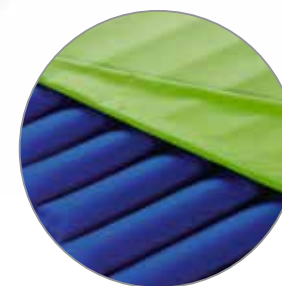
Rivestimento superiore in tessuto bielastico, permeabile al vapore e impermeabile ai liquidi.

Compressore estremamente silenzioso, con gestione digitale della pressione, riduzione dei consumi elettrici, allarmi per anomalie di gonfiaggio.

Rischio Braden medio - 3° stadio NPUAP

Dimensioni 195x85x15 cm

ISO 03.33.06.021



Sistema antidecubito attivo, sostitutivo del materasso, integralmente ad aria.
 Funzionamento a bassa pressione continua.
 Zone a pressione differenziata testa, tronco, tallone.
 Celle a doppia struttura per la zona del tronco per migliorare il supporto,
permettere un adeguato affondamento prevenendo comunque il bottom out.
 Celle a tripla struttura per la zona tallone per migliorare la distribuzione
 della pressione di contatto in area critica.
 Celle statiche per la zona testa per evitare movimenti indesiderati del capo.
 Cover rimovibile, impermeabile, traspirante, biocompatibile e bielastica
 per evitare effetto amaca.
 Base di sicurezza in espanso spessore 3 cm
 Valvola CPR.

Compressore con gestione automatica delle tre zone di pressione.

Possibilità di modificare manualmente le pressioni delle diverse zone.
 Visualizzazione del livello impostato.
 Funzione transport automatica.
 Funzione di supporto automatico in mancanza di energia elettrica.
 Autotest real time per la verifica delle funzioni.
 Gestione attiva dei consumi elettrici.
 Allarme acustico e visivo per tutte le anomalie.

Peso paziente fino a 250 kg
 Rischio Braden alto - Lesioni fino 4° stadio NPUAP
 Dimensioni 85(M) 90(L) x198x22 cm





AIR SYSTEM PRO 1

Cod. 001001P

Superficie antidecubito attiva, sovrामaterasso.
 Celle di forma cilindrica rimovibili con zona testa statica.
 Cover rimovibile, bielastica, impermeabile, traspirante, biocompatibile.
 Valvola CPR.

Peso paziente fino a 180 kg
 Rischio Braden medio alto
 Dimensioni 80(S) 85(M) 90(L) 120(XL) x198x11 cm

Compressore AS1 / AS1P - Lesioni 2° stadio
 Compressore 600X / DSE509 / AL3001 - Lesioni 3° stadio
 ISO 03.33.06.021



AIR SYSTEM PRO 2

Cod. 002001

Superficie antidecubito attiva, sostitutiva del materasso.
 Celle di forma cilindrica rimovibili con zona testa statica.
 Cover rimovibile, bielastica, impermeabile, traspirante, biocompatibile.
 Base di supporto in espanso.
 Valvola CPR.

Peso paziente fino a 180 kg
 Rischio Braden medio alto
 Dimensioni 80(S) 85(M) 90(L) 120 (XL) x198 cm - altezza 15
 Dimensioni 80(S) 85(M) 90(L) 120 (XL) x198 cm - altezza 18 Cod. 002001H

Compressore AS1 / AS1P - Lesioni 2° stadio
 Compressore 600X / DSE509 / AL3001 - Lesioni 3° stadio
 ISO 03.33.06.021

AIR SYSTEM PRO 3

Cod. 003001



Superficie antidecubito attiva, sostitutiva del materasso, integralmente ad aria.
Funzionamento dinamico alternato e statico a bassa pressione.

Zone a pressione differenziata testa, tronco, tallone.

Celle a doppia struttura per la zona del tronco per migliorare il supporto, permettere un adeguato affondamento prevenendo comunque il bottom out.

Celle a tripla struttura per la zona tallone per migliorare la distribuzione della pressione di contatto in area critica.

Celle statiche per la zona testa per evitare movimenti indesiderati del capo.

Cover rimovibile, impermeabile, traspirante, biocompatibile e bielastica per evitare effetto amaca.

Base di sicurezza in espanso spessore 3 cm

Valvola CPR.

Peso paziente fino a 250 kg

Rischio Braden altissimo - Lesioni fino 4° stadio NPUAP

Dimensioni 85(M) 90(L) x198x22 cm

Compatibile con compressore DSE509 / AL3001

ISO 03.33.06.021

AIR SYSTEM PRO 3 PEDIATRICO

Cod. AL3001PED



Sistema antidecubito attivo, sostitutivo del materasso, integralmente ad aria.

Compressore estremamente silenzioso, con gestione digitale della pressione, riduzione dei consumi elettrici, allarmi per anomalie di gonfiaggio.

Funzionamento dinamico alternato e statico a bassa pressione.

Zone a pressione differenziata testa, tronco, tallone.

Celle a doppia struttura di dimensioni ridotte, adatte a gestire le lesioni da **decubito in pazienti pediatrici.**

Celle statiche per la zona testa per evitare movimenti indesiderati del capo.

Cover rimovibile, impermeabile, traspirante, biocompatibile e bielastica per evitare effetto amaca.

Valvola CPR.

Pazienti con peso compreso fra 8 e 38 kg

Rischio Braden altissimo - Lesioni fino 4° stadio NPUAP

Dimensioni 65x130x15 cm

ISO 03.33.06.021



AIR SYSTEM PRO X

Cod. 600X

Compressore per sistemi antidecubito.
 Funzionamento dinamico alternato.
 Regolazione manuale comfort/peso.
Autotest real time per la verifica della funzionalità.
 Allarme acustico e visivo per anomalie di pressione.
 Gestione attiva dei consumi elettrici.

Peso paziente fino a 180 kg
 ISO 03.33.06.021



DSE509

Cod. DSE509

Compressore per sistemi antidecubito, dinamico alternato e statico a bassa pressione.
 Utilizzabile in modalità manuale su **9 livelli di pressione** o **automatico**.
 Impostazioni tramite tastiera con blocco automatico.
Autotest real time per la verifica della funzionalità.
 Allarme acustico e visivo per anomalie di pressione.
 Funzione nursing con disattivazione automatica.
 Gestione attiva dei consumi elettrici.

Peso paziente fino a 180 kg
 ISO 03.33.06.021



AIR LOGIC

Cod. AL3001

Compressore per sistemi antidecubito, dinamico alternato e statico a bassa pressione.
 Disponibile in versione manuale AL3001 e **manuale/automatica** AL3001A.
 Impostazioni tramite tastiera con blocco automatico.
 Visualizzazione dello status tramite display.
 Gestione del peso paziente con step di 10 kg
 Autotest real time per la verifica della funzionalità.
Supporto automatico in bassa pressione continua in mancanza di energia elettrica.
 Allarme acustico e visivo per tutte le anomalie.
 Gestione attiva dei consumi elettrici.

Peso paziente fino a 250 kg
 ISO 03.33.06.021