

PREVENZIONE DELLE LESIONI DA PRESSIONE

AtmosAir 9000 Active



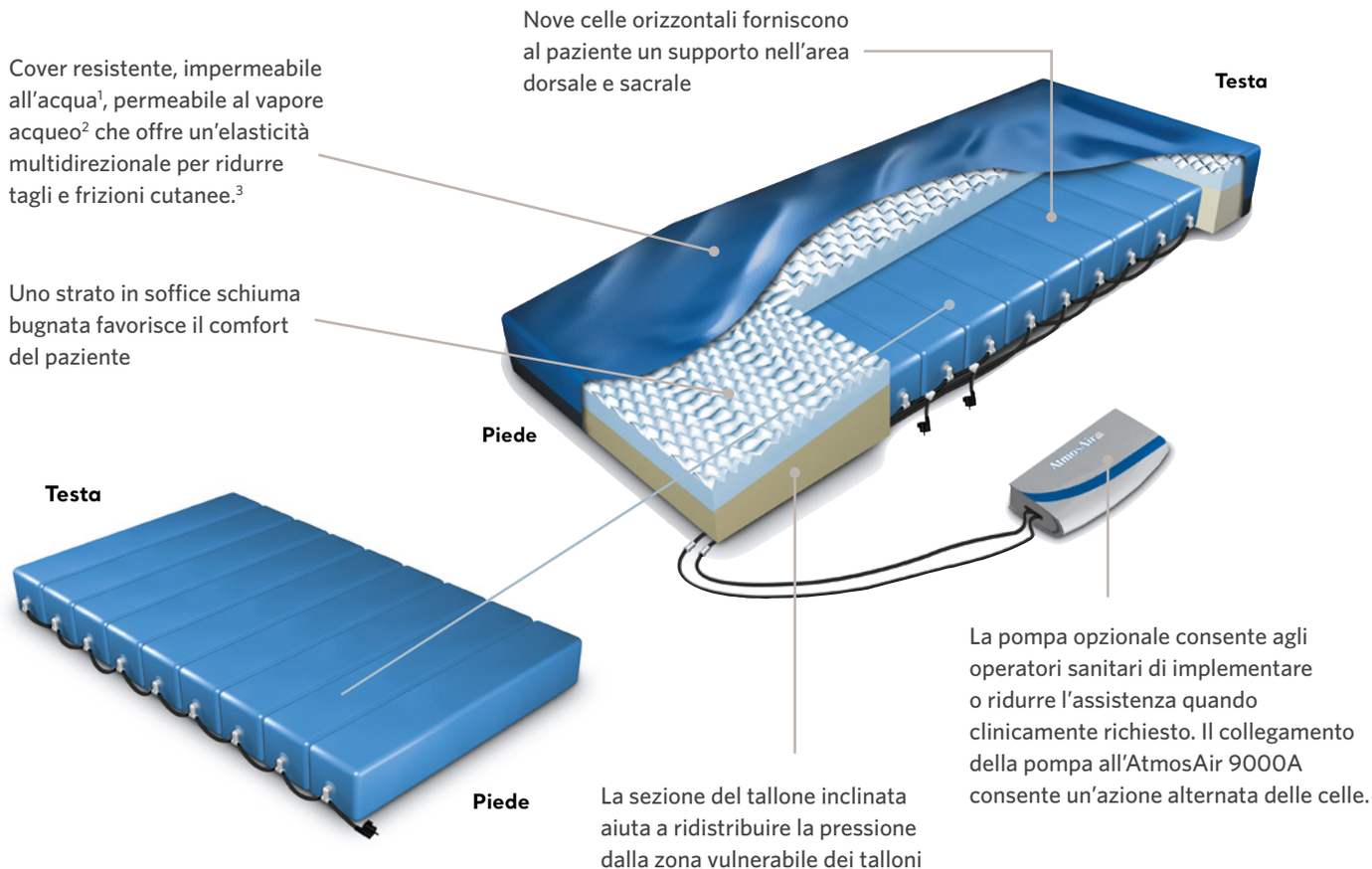
Con tecnologia
SAT (Self Adjusting
Technology)

Il sistema AtmosAir 9000 Active

AtmosAir™ 9000 Active è un sistema sostitutivo del materasso (MRS) che associa i vantaggi di un materasso ibrido dalle elevate specifiche alla tecnologia brevettata Self Adjusting Technology™ (SAT) e a una elettropompa opzionale per una redistribuzione attiva della pressione.

AtmosAir 9000 Active per terapia attiva o reattiva

Una soluzione completa



Pressione alternata e pressione alternata/rotazionale

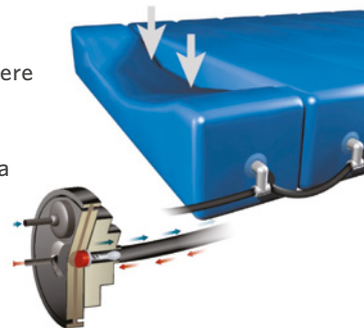
AA9000A: Il collegamento della pompa all'AtmosAir 9000A consente un'azione alternata delle celle.

AA9000AR: AtmosAir 9000AR dispone di una funzione di rotazione laterale volta a facilitare il riposizionamento.

Tecnologia SAT in grado di fare la differenza

Grazie alla Self Adjusting Technology non alimentata, il sistema AtmosAir 9000 Active effettua una redistribuzione reattiva della pressione a una bassa pressione continua, anche durante il trasporto di un paziente o durante interruzioni della corrente elettrica.

La tecnologia SAT consiste in un sistema esclusivo di singole camere d'aria con valvole autoregolanti che regolano in modo continuo e automatico la pressione interna dell'aria per garantire una redistribuzione continua della pressione. Aperta all'atmosfera, la tecnologia SAT consente una distribuzione del peso corporeo senza il bisogno di serbatoi d'aria o di regolazioni manuali.



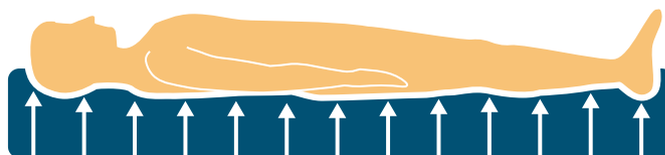
Possibilità di scelta: terapia attiva o reattiva

Sulla scia della gamma di superfici di supporto AtmosAir, AtmosAir Active consente una redistribuzione della pressione reattiva. Il collegamento della pompa all'AtmosAir 9000A consente un'azione alternata delle celle, fornendo un ciclo di 12 minuti 1-in-2.

AtmosAir 9000 Active offre agli assistenti l'opzione di implementare o ridurre l'assistenza quando clinicamente richiesto.



Superfici di supporto attive



Superfici di supporto reattive

• Assistenza personalizzabile

Il sistema sostitutivo del materasso (MRS) AtmosAir 9000 Active può essere usato con o senza la pompa. Sono disponibili diverse versioni nelle dimensioni, al fine di garantire la compatibilità con un'ampia varietà di letti.

• Elevata portata terapeutica per tutta la gamma

La portata massima di AtmosAir 9000 Active e del cuscino AtmosAir 300 è pari a 227 kg e tale portata è costante nell'intera gamma AtmosAir, facilitando l'uniformità delle cure e sostenendo le esigenze dei pazienti più pesanti.

• Cover

La cover è in materiale elastico multidirezionale, privo di lattice antimicrobico e micostatico⁴, con cuciture saldate con elevato tasso di evaporazione (Moisture Vapour Transmission Rate, MVTR). È dotato di una cerniera a 360° e la parte interna è di colore chiaro per facilitarne l'ispezione.

• Economico ed efficiente

L'economicità e i vantaggi clinici dei materassi ibridi sono sempre più riconosciuti e sono associati a un minore tempo di preparazione e alla responsabilizzazione del personale⁵. La costruzione modulare e i suoi componenti sono interamente sostituibili, fattore questo in grado di ottimizzare la durata del prodotto e di ridurre i costi.

• Controllo delle infezioni

Il controllo delle infezioni è agevolato dalle proprietà antimicrobiche insite nella cover.⁴ Le cuciture saldate contribuiscono a ridurre il rischio di ingresso di fluidi.⁶

Il sistema AtmosAir 9000 Active affronta molti degli aspetti dei protocolli di prevenzione e gestione delle lesioni da decubito; tutti gli altri aspetti relativi alle cure devono essere valutati dal medico curante. Se le lesioni presenti non migliorano o le condizioni del paziente cambiano, il medico che ha prescritto l'intero piano terapeutico dovrà procedere a una revisione dello stesso. Le presenti indicazioni devono essere interpretate esclusivamente come linee guida e non intendono sostituire in alcun modo il giudizio clinico.

Bibliografia

1. Dati Arjo in archivio: (2017). Results of Hydrostatic Pressure Test for Reliant IS2 Fabric. Test Report Number 100062705; febbraio 2017.
2. Dati Arjo in archivio: (2017). Verification of the Properties of Reliant IS2 Material. Test Report 100062715; pagina 5, febbraio 2017.
3. Dati Arjo in archivio: Coefficient of Friction Testing - Fabric Replacement Coefficient of Friction Test Results (Material: PER464).
4. Dati Arjo in archivio: Fabric Replacement Product Inspection/Demonstration Test (Material Dartex PER464). Test Report Number 100014856.
5. Fletcher J, Tite M, Clark M. (2016). Real-World Evidence from a Large-Scale Multisite Evaluation of a Hybrid Mattress. Wounds UK. 12(3):54-61.
6. Dati Arjo in archivio: RF Welded Mattress Tensile Test (AtmosAir & AutoLogic 200). Test Report Number 100016547.

Specifiche*

SPECIFICHE TECNICHE DELLA POMPA

Garanzia sulla pompa	2 anni
Alimentazione	230 V/50 Hz
Output	6 litri/minuto
Durata ciclo	12 minuti
Peso	2,2 kg

SPECIFICHE TECNICHE DEL MATERASSO

Peso materasso	18 kg
Infiammabilità	Conforme alle norme BS 7177 Crib 5
Imbottiture opzionali	Altezza 5 cm su 45 cm
Lunghezza materasso	Da 190,5 cm a 213 cm con incrementi di 2,5 cm
Larghezza materasso	Da 81 cm a 106 cm con incrementi di 1,2 cm
Profondità materasso	17,7 cm

Gamma AtmosAir 9000

ATMOSAIR 9000 ACTIVE

CODICE

Materasso AtmosAir 9000 con maniglie AXMRFPN34080TMS

Cover sostitutiva AtmosAir 9000 Active con maniglie AXCRFPU34080TXS

materasso AtmosAir 9000 Active senza maniglie AXMRFPN34080TMS

Rivestimento sostitutivo AtmosAir 9000 Active senza maniglie AXCRFPN34080TXS

ATMOSAIR 9000 ACTIVE

CODICE

Rivestimento sostitutivo AtmosAir 9000 Active senza maniglie AXCRFPN34080TXS

Solo pompa AtmosAir 9000 Active - UE KA9PUMP-EU

Solo pompa AtmosAir 9000 Active - UK KA9PUMP-UK

Tubo AtmosAir 9000 Active KA9PUMP-ASY-UK

Tappo filtro AtmosAir 9000 Active KA9FILTERCAP

Filtro AtmosAir 9000 Active KA9-EZC-FILTER

GAMMA ATMOSAIR

CODICE

DIMENSIONI

Materasso AtmosAir 9000 non alimentato con cover Reliant IS² A9MRFPN34080TMS 86 cm x 203 cm x 18 cm*

AtmosAir 9000 con cover Soflux A9MSOVG34080NMS 86 cm x 203 cm x 18 cm*

Cover sostitutiva Soflux per materasso AtmosAir 9000 A9CSOVG34080NXS 86 cm x 203 cm x 18 cm*

Cover sostitutiva Reliant IS² per materasso AtmosAir 9000 A9CRFPN34080TXS 86 cm x 203 cm x 18 cm*

Cuscino AtmosAir 300 A3SRLNB17017TES 43 cm x 43 cm x 10 cm

*Chiedere la disponibilità di altre misure

GAMMA ATMOSAIR PLUS

CODICE

DIMENSIONI

AtmosAir Plus - materasso non alimentato per pazienti grandi obesi, cover Reliant IS². Peso massimo del paziente: 454 kg APMLVVG34079TES 122 cm x 202 cm con imbottiture

Cover sostitutiva della base del materasso AtmosAir Plus APCRLVG34079TXS 86 cm x 202 cm

*Non tutte le varianti del prodotto sono elencate in questa sezione. Sono disponibili diverse opzioni di cover, chiedere la disponibilità di altre opzioni.

Ottobre 2019 Arjo raccomanda di utilizzare i suoi prodotti solo con componenti originali espressamente progettati per lo scopo e forniti da Arjo. Conformemente alla sua politica di costante miglioramento dei propri prodotti Arjo si riserva di modificarne le specifiche senza preavviso. ® e ™ sono marchi registrati delle aziende del Gruppo Arjo.

Noi di Arjo ci impegniamo a garantire la cura delle persone con ridotta mobilità e che affrontano sfide per il loro benessere. Grazie a prodotti e soluzioni che garantiscono la movimentazione ergonomica dei pazienti, l'igiene personale, la disinfezione, la diagnostica e la prevenzione efficace delle lesioni da decubito e del tromboembolismo venoso, aiutiamo i professionisti in tutti gli ambienti sanitari a aumentare gli standard di cura. Lavoriamo sempre pensando al benessere delle persone... With people in mind.

Arjo AB · Hans Michelsengatan 10 · 211 20 Malmö · Svezia · +46 10 335 4500
Arjo S.p.A · Via Giacomo Peroni 400-402 · 00131 Roma · Italia · +39 0687426211
Arjo Switzerland AG · Fabrikstrasse 8 · 4614 Hägendorf · Svizzera · +41 (0)61 337 97 77

www.arjo.it

arjo

Arjo.A00120.1.0.CH.IT