

CATALOGO PRODOTTI 2021





Termoletto Italiana - acquisita nel 2017 da MedicAir Group e divenuta MedicAir Factory nel 2021 - progetta e produce sistemi antidecubito dal 1990 nello stabilimento di Limena (PD). La produzione è situata in uno dei maggiori comparti medicali della nazione, ovvero nel Nord-Est Italia.

L'azienda segue la filosofia artigianale del *Made in Italy*, con una manifattura accurata e precisa; per questo, il nostro reparto di R&S è continuamente impegnato a trovare le migliori soluzioni per soddisfare i bisogni dei pazienti, in base alle diverse esigenze.

Nel corso degli anni, **Termoletto Italiana è divenuta il punto di riferimento nel settore dell'antidecubito**, maturando un'elevata specializzazione e conoscenza nel campo della prevenzione delle lesioni da pressione, dando vita a prodotti efficaci e affidabili al fine di migliorare lo stile di vita del paziente.



MADE IN ITALY

L'applicazione di tecnologie per la valutazione delle pressioni ci aiuta a verificare l'efficacia dei sistemi in fase di progettazione e la funzionalità durante i test a lungo termine: pertanto, ogni nuovo prodotto viene analizzato sotto tutti i profili, normativi e pratici, nell'intento di realizzare dispositivi efficaci e funzionali che risultino, allo stesso tempo, di semplice utilizzo.



MedicAirGroup

LIFE IN PROGRESS

La scelta di MedicAir Group di acquisire aziende che si occupano di produzione nasce dalla specifica esigenza di diventare fabbricanti di **prodotti qualitativamente innovativi**, sicuri e pensati per il mercato italiano.

MedicAir, azienda leader nel settore dell'Home Care da quasi 40 anni, supporta il Sistema Sanitario Nazionale attraverso cure domiciliari per i pazienti e servizi ospedalieri. In particolare, opera nell'area Wound Care (antidecubito e pressione topica negativa) e in quella respiratoria (ossigenoterapia, ventilazione meccanica, diagnosi e cura della sindrome delle apnee ostruttive del sonno). Si occupa, inoltre, di telemedicina e nutrizione artificiale.

Con 27 sedi operative strategiche in Italia e in Svizzera, MedicAir rappresenta una delle maggiori realtà industriali italiane, costituendo una **copertura capillare** che garantisce performance da leader nel settore antidecubito, gestendo noleggi e vendite in totale autonomia ed efficienza. Il Customer Service di MedicAir - attivo 24 ore su 24, 365 giorni l'anno - vanta oltre 100 professionisti, costantemente formati grazie a corsi di aggiornamento e specializzati per tipologia di servizio, così da poter garantire una risposta puntuale e un'assistenza efficace.

LA NOSTRA RETE DI SANIFICAZIONE

MedicAir vanta 13 centri di sanificazione, creando così una vera e propria rete di sanificazione composta da tecnologie avanzate, personale specializzato e servizi dedicati, oltre a una **Centrale di Sanificazione** di 2500 m² situata a Origgio, in provincia di Varese. Una struttura innovativa e all'avanguardia, tra le più grandi e tecnologiche d'Italia, pensata per sanificare tutti i dispositivi medici ritirati dopo l'uso temporaneo da parte degli assistiti.

Grazie al processo di sanificazione ideato da MedicAir, **i dispositivi consegnati vengono accuratamente sanificati** e la loro carica batterica residua viene abbattuta. Questo servizio rispetta i più alti standard qualitativi, garantiti dalle certificazioni UNI EN ISO rilasciate da organismi esterni accreditati e grazie ai controlli periodici eseguiti da Centri di Analisi Microbiologiche accreditati.

INDICE

SISTEMI ANTIDECUBITO ATTIVI AD ARIA		3
 Dinamici*		6
Statici		12
Bariatrico		13
 Pediatrico		13
Componibili*		14
SUPERFICI ANTIDECUBITO REATTIVE / STATICHE		16
Espanso		17
Viscoelastico		18
MATERASSI DA DEGENZA		21
AUSILI TERAPEUTICI - ACCESSORI		22
Cuscini antidecubito e unità posturali		23
Sistemi di Contenzione e Protezione		28
Guanciali standard omologati		32
Accessori		33
LINEA HOME		34
Materassi		34
Guanciali		35

 ***Alcuni prodotti sono disponibili anche nella versione [sovramaterasso](#)**

Tutte le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale.

SISTEMI ANTIDECUBITO ATTIVI AD ARIA

CARATTERISTICHE DISPOSITIVI MEDICI (D.M.)

Si tratta di superfici alimentate da un compressore elettrico a elevata tecnologia, composte da singole celle d'aria a zone differenziate (testa, tronco e talloni), capaci di gestire fino all'altissimo grado di rischio le lesioni da pressione secondo le scale di valutazione del rischio.



Rischio



Le nostre superfici antidecubito attive ad aria intervengono direttamente sulle cause estrinseche determinanti una lesione da pressione e garantiscono quindi:

- la riduzione della pressione del corpo sul piano d'appoggio
- la riduzione delle forze di attrito e stiramento e la dispersione di calore e umidità grazie alla cover superiore in DARTEX®



Bielastico



Impermeabile



Traspirante



Antibatterico

- il mantenimento di una postura corretta del paziente

I sistemi interagiscono costantemente con il corpo del paziente per garantire un'adeguata distribuzione pressoria attraverso le seguenti modalità terapeutiche:

- **attiva a pressione alternata:** gli elementi che compongono la superficie si gonfiano e si sgonfiano alternativamente secondo un ciclo temporale definito, garantendo una media delle pressioni di contatto inferiori alla POC per il 100% del tempo. La terapia è stata studiata al fine di ottenere quelli che sono gli effetti dei movimenti spontanei del paziente, atti a garantire la perfusione massima dei tessuti;
- **statica o bassa pressione continua:** le celle sono gonfiate ad un livello definito di pressione. La superficie rimane "senza movimento", tranne in risposta ai movimenti del paziente che condizionano la redistribuzione della pressione. Quest'ultima viene quindi ridotta e distribuita in modo uniforme sulla superficie, creando un effetto di fluttuazione e garantendo allo stesso tempo un ottimo comfort al paziente.

I nostri modelli sono completamente automatici grazie alla presenza di sensori posizionati all'interno del compressore (digitale) e nel materasso (pneumatico) che analizzano costantemente le pressioni e le variazioni di postura del paziente in tempo reale, inviando le informazioni al microprocessore che provvede a regolare e personalizzare le pressioni di esercizio per ogni zona corporea.

Ogni progetto cerca di ottenere il massimo risultato analizzando i fattori esterni che causano delle lesioni cutanee, senza trascurare il comfort del paziente e degli operatori.



FLOW BASE

RISCHIO MEDIO / 3° STADIO



Nome commerciale	FLOW BASE
Cod.	MFLOWBA
Descrizione	Sistema antidecubito ad aria, dotato di funzionalità dinamica a pressione alternata e statica a bassa pressione continua, completamente sostitutivo del materasso ospedaliero. Sistema a zone differenziate. Superficie con CPR standard. Superficie dotata di base di supporto. Superficie in poliuretano.
Portata terapeutica	150 kg
Dimensioni	Medium 198x85x16
ISO	ISO 1999: 03.33.06.021 / ISO 2017: 04.33.06.018
Telo di Copertura	Cod. COVER BASE in DARTEX®



FLOW MIDDLE

RISCHIO MEDIO-ALTO / 3° STADIO



Nome commerciale	FLOW MIDDLE
Cod.	MFLOWMI
Descrizione	Sistema antidecubito ad aria, dotato di funzionalità dinamica a pressione alternata e statica a bassa pressione continua, completamente sostitutivo del materasso ospedaliero. Sistema a zone differenziate. Superficie con CPR standard. Dotata di base di supporto. Superficie in poliuretano. Cella zona talloni escludibili singolarmente.
Portata terapeutica	180 kg
Dimensioni	Small 198x80x18 cm / Medium 198x85x18 cm / Large 198x90x18 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.021 / ISO 2017: 04.33.06.018
Telo di Copertura	Cod. COVER MIDDLE in DARTEX®



FLOW HIGH

RISCHIO ALTO / 4° STADIO



Nome commerciale	FLOW HIGH
Cod.	MFLOWHI
Descrizione	Sistema antidecubito ad aria, dotato di funzionalità dinamica a pressione alternata e statica a bassa pressione continua, completamente sostitutivo del materasso ospedaliero. Sistema a zone differenziate. 9 livelli di comfort. Dotato di base di supporto. Superficie con CPR Trinity. Superficie in poliuretano. Cella zona testa e talloni escludibili singolarmente.
Portata terapeutica	250 kg
Dimensioni	Medium 198x85x21 cm / Large 198x90x21 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.021 / ISO 2017: 04.33.06.018
Telo di Copertura	Cod. COVER HIGH in DARTEX®



FLOW ADVANCE

RISCHIO ALTISSIMO / 4° STADIO



Nome commerciale	FLOW ADVANCE
Cod.	MFLOWAD
Descrizione	Sistema antidecubito ad aria, dotato di funzionalità dinamica a pressione alternata e statica a bassa pressione continua, completamente sostitutivo del materasso ospedaliero. Sistema a zone differenziate. 23 livelli di comfort. Dotato di base di supporto. Superficie con CPR Trinity. Superficie in poliuretano. Tutte le celle sono escludibili singolarmente.
Portata terapeutica	250 kg
Dimensioni	Medium 198x85x21 cm / Large 198x90x21 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.021 / ISO 2017: 04.33.06.018
Telo di Copertura	Cod. COVER ADVANCE in DARTEX®

SISTEMI ANTIDECUBITO ATTIVI AD ARIA

DINAMICI

RISCHIO MEDIO / 3° STADIO



ALFACELL

Nome commerciale	ALFACELL
Cod.	ALFASYCPRSC19
Descrizione	Sistema antidecubito a pressione alternata, sostitutivo del materasso da degenza. Prodotto interamente in nylon/poliuretano ad altissima resistenza meccanica, con base di supporto di 6 cm. Superficie con CPR rotativa.
Portata terapeutica	180 kg
Dimensioni	Medium 195x85x19 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.021 / ISO 2017: 04.33.06.018
Telo di Copertura	Cod. COVER ALFACELL SUP in SEYNTEX®

AIR SYSTEM PRO 1000 SOVRAMATERASSO



Nome commerciale	AIR SYSTEM PRO 1000 SOVRAMATERASSO
Cod.	PRO1000OL
Descrizione	Sistema antidecubito ad aria, dotato di funzionalità dinamica a pressione alternata e statica a bassa pressione continua. Superficie versione sovrasmaterasso. Sistema a zone differenziate, realizzata in nylon. Superficie con CPR.
Portata terapeutica	180 kg
Dimensioni	Small 198x80x11 cm / Medium 198x85x11 cm / Large 198x90x11 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.021
Telo di Copertura	Telo Cod. COVER RED in DARTEX®

AIR SYSTEM PRO 2000



Nome commerciale	AIR SYSTEM PRO 2000
Cod.	PRO2000
Descrizione	Sistema antidecubito ad aria, dotato di funzionalità dinamica a pressione alternata e statica a bassa pressione continua, completamente sostitutivo del materasso ospedaliero. Sistema a zone differenziate. Superficie con CPR standard Superficie dotata di base di supporto. Superficie in nylon.
Portata terapeutica	180 kg
Dimensioni	Small 198x80x18 cm / Medium 198x85x18 cm Large 198x90x18 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.021 / ISO 2017: 04.33.06.018
Telo di Copertura	Cod. COVER AZZURRA in DARTEX®



AIR SYSTEM PRO 2000 EVO



Nome commerciale	AIR SYSTEM PRO 2000 EVO
Cod.	S2000EV
Descrizione	Sistema antidecubito ad aria, dotato di funzionalità dinamica a pressione alternata e statica a bassa pressione continua, completamente sostitutivo del materasso ospedaliero. Sistema a zone differenziate. Superficie con CPR standard. Superficie dotata di base di supporto. Superficie in poliuretano.
Portata terapeutica	150 kg
Dimensioni	Medium 198x85x16 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.021 / ISO 2017: 04.33.06.018
Telo di Copertura	Cod. COVER AZZURRA in DARTEX®



AIR SYSTEM PRO 3000

Nome commerciale	AIR SYSTEM PRO 3000
Cod.	PRO3000
Descrizione	Sistema antidecubito ad aria, dotato di funzionalità dinamica a pressione alternata e statica a bassa pressione continua, completamente sostitutivo del materasso ospedaliero. Sistema a zone differenziate. Superficie dotata di base di supporto. Superficie con CPR standard. Superficie in nylon-poliuretano.
Portata terapeutica	180 kg
Dimensioni	Small 198x80x18 cm / Medium 198x85x18 cm / Large 198x90x18 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.021 / ISO 2017: 04.33.06.018
Telo di Copertura	Cod. COVER SILVER in DARTEX®



AIR SYSTEM PRO 3000 EVO



Nome commerciale	AIR SYSTEM PRO 3000 EVO
Cod.	S3000EV
Descrizione	Sistema antidecubito ad aria, dotato di funzionalità dinamica a pressione alternata e statica a bassa pressione continua, completamente sostitutivo del materasso ospedaliero. Sistema a zone differenziate. Superficie con CPR standard. Dotata di base di supporto. Superficie in poliuretano. Cella zona talloni escludibili singolarmente. Ampia disponibilità di dimensioni.
Portata terapeutica	180 kg
Dimensioni	Small 198x80x18 cm / Medium 198x85x18 cm / Large 198x90x18 cm / XL 198x120x18 cm / Plus 218x85x18 cm / Over 205x85x18 cm / Narrow 198x75x18 cm / Narrow Over 205x75x18 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.021 / ISO 2017: 04.33.06.018
Telo di Copertura	Cod. COVER SILVER in DARTEX®

AIR SYSTEM PRO 5000



Nome commerciale	AIR SYSTEM PRO 5000
Cod.	PRO5000
Descrizione	Sistema antidecubito ad aria, dotato di funzionalità dinamica a pressione alternata e statica a bassa pressione continua, completamente sostitutivo del materasso ospedaliero. Sistema a zone differenziate. 9 livelli di comfort. Dotato di base di supporto. Superficie con CPR standard. Superficie in nylon-poliuretano.
Portata terapeutica	250 kg
Dimensioni	Medium 198x85x22 cm / Large 198x90x22 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.021 / ISO 2017: 04.33.06.018
Telo di Copertura	Cod. COVER BLU in DARTEX®



AIR SYSTEM PRO 5000 EVO



Nome commerciale	AIR SYSTEM PRO 5000 EVO
Cod.	S5000EV
Descrizione	Sistema antidecubito ad aria, dotato di funzionalità dinamica a pressione alternata e statica a bassa pressione continua, completamente sostitutivo del materasso ospedaliero. Sistema a zone differenziate. 9 livelli di comfort. Dotato di base di supporto. Superficie con CPR Trinity. Superficie in poliuretano. Cella zona testa e talloni escludibili singolarmente.
Portata terapeutica	250 kg
Dimensioni	Medium 198x85x21 cm / Large 198x90x21 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.021 / ISO 2017: 04.33.06.018
Telo di Copertura	Cod. COVER BLU in DARTEX®



AIR SYSTEM PRO 8000

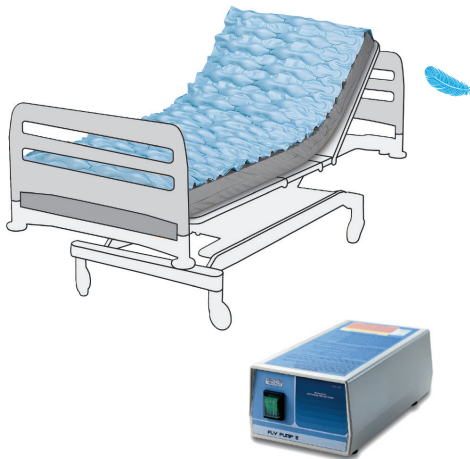
Nome commerciale	AIR SYSTEM PRO 8000
Cod.	PRO8000
Descrizione	Sistema antidecubito ad aria, dotato di funzionalità dinamica a pressione alternata e statica a bassa pressione continua, completamente sostitutivo del materasso ospedaliero. Sistema a zone differenziate. 23 livelli di comfort. Dotato di base di supporto. Superficie con CPR standard. Superficie in nylon-poliuretano.
Portata terapeutica	250 kg
Dimensioni	Medium 198x85x22 cm / Large 198x90x22 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.021 / ISO 2017: 04.33.06.018
Telo di Copertura	Cod. COVER GREEN in DARTEX®



AIR SYSTEM PRO 8000 EVO



Nome commerciale	AIR SYSTEM PRO 8000 EVO
Cod.	S8000EV
Descrizione	Sistema antidecubito ad aria, dotato di funzionalità dinamica a pressione alternata e statica a bassa pressione continua, completamente sostitutivo del materasso ospedaliero. Sistema a zone differenziate. 23 livelli di comfort. Dotato di base di supporto. Superficie con CPR Trinity. Superficie in poliuretano. Tutte le celle sono escludibili singolarmente.
Portata terapeutica	250 kg
Dimensioni	Medium 198x85x21 cm / Large 198x90x21 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.021 / ISO 2017: 04.33.06.018
Telo di Copertura	Cod. COVER GREEN in DARTEX®



ECO02

Nome commerciale **ECO02**

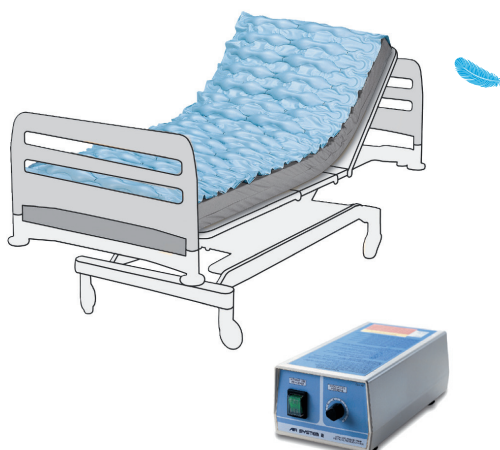
Cod. ECO02

Descrizione Kit antidecubito composto da sovr materasso a bolle e compressore a pressione alternata senza regolatore. CPR assente.

Portata terapeutica 120 kg - Carico a rottura 150 kg

Dimensioni 195x80x5,5 cm

ISO ISO 1999: 03.33.06.018



ECO04

Nome commerciale **ECO04**

Cod. ECO04

Descrizione Kit antidecubito composto da sovra materasso a bolle e compressore a pressione alternata con regolatore automatico. CPR assente.

Portata terapeutica 120 kg - Carico a rottura 150 kg

Dimensioni 195x80x5,5 cm

ISO ISO 1999: 03.33.06.018

SISTEMI ANTIDECUBITO ATTIVI AD ARIA

STATICI

RISCHIO ALTO / 4° STADIO



STATIC LOGIC

Nome commerciale	STATIC LOGIC
Cod.	SL3001
Descrizione	Sistema antidecubito ad aria, a bassa pressione continua . Completamente sostitutivo del materasso ospedaliero. Sistema a zone differenziate. CPR standard. Dotato di base di supporto. Superficie in poliuretano.
Portata terapeutica	250 kg
Dimensioni	Medium 198x85x22 cm / Large 198x90x22 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.021
Telo di Copertura	Cod. COVER SILVER in DARTEX®

320
kg

RISCHIO ALTISSIMO / 4° STADIO

AIR SYSTEM BARIATRICO

Soluzioni per la prevenzione di lesioni da pressione in pazienti bariatrici con scarsa mobilità fino a 320 kg (carico di rottura 350 kg). I materiali e le misure sono sovradimensionati per adattarsi a queste particolari esigenze.



Nome commerciale	AIR SYSTEM BARIATRICO
Cod.	BAR6000
Descrizione	Sistema antidecubito ad aria per pazienti bariatrici, dotato di funzionalità dinamica a pressione alternata e statica a bassa pressione continua. Sistema a zone differenziate. CPR standard. Dotato di base di supporto. Superficie in nylon.
Portata terapeutica	320 Kg
Dimensioni	Medium 198x100x22 cm / Large 198x120x22 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.021 / ISO 2017: 04.33.06.018
Telo di Copertura	Cod. COVER BAR6000 in DARTEX®



RISCHIO ALTISSIMO / 4° STADIO

AIR SYSTEM PEDIATRICO

Soluzioni per la prevenzione di lesioni da pressione in pazienti pediatrici da 8 fino a 38 kg.



Nome commerciale	AIR SYSTEM PEDIATRICO
Cod.	PED6000
Descrizione	Sistema antidecubito ad aria con funzionalità dinamica a pressione alternata, con celle di dimensioni ridotte. Superficie in poliuretano.
Portata terapeutica	da 8 a 38 kg
Dimensioni	Small 130x65x15 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.021 / ISO 2017: 04.33.06.018
Telo di Copertura	Cod. COVER PED6000 in DARTEX®

SISTEMI ANTIDECUBITO ATTIVI AD ARIA

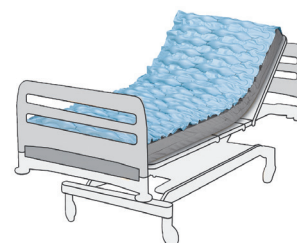
COMPONIBILI

RISCHIO BASSO / 1° STADIO

Superfici completamente sostitutive del materasso e sovr materassi che possono essere utilizzati con diversi tipi di compressori al fine di creare la soluzione migliore per ogni esigenza.

SUPERFICI

FLY PAD



Nome commerciale	FLY PAD
Cod.	FPD
Descrizione	Superficie antidecubito attiva a pressione alternata. Struttura a bolle d'aria in pvc. Ignifugo, biocompatibile.
Portata terapeutica	120 kg
Dimensioni	195x80x5,5 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.018
Abbinabile al compressore	AS1/AS1P (PAG 15)

RISCHIO BASSO / 2° STADIO

AIR SYSTEM 16 L



Nome commerciale	AIR SYSTEM 16 L
Cod.	AS16L
Descrizione	Superficie antidecubito attiva a pressione alternata. Struttura a celle intercambiabili in pvc. Ignifugo, biocompatibile. Cod. ASF cover bielastica traspirante non compresa.
Portata terapeutica	150 kg
Dimensioni	188x83x9 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.021
Abbinabile al compressore	AS1/AS1P (PAG 15)

RISCHIO MEDIO / 3° STADIO

EASY



Nome commerciale	EASY
Cod.	008001C
Descrizione	Superficie antidecubito attiva a pressione alternata. Struttura a celle intercambiabili. Realizzato in nylon/poliuretano ad alta resistenza. Cover in tessuto bielastico, impermeabile, traspirante.
Portata terapeutica	180 kg
Dimensioni	198x85x11 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.021
Abbinabile al compressore	AS1/AS1P (PAG 15)



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.

ISO 1999: 03.33.06.018



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.

ISO 1999: 03.33.06.018

SUPERFICI ANTIDECUBITO REATTIVE/STATICHE

- Superfici non alimentate, in grado di ridistribuire le pressioni solo in seguito all'applicazione di un carico.
- **Maggiore è la superficie e minore sarà la pressione, questo è il principio di funzionamento dei sistemi antidecubito passivi.**
- Vengono realizzati utilizzando materiali con diverse caratteristiche elastiche che si adattano alla conformazione del corpo.
- Sagomature e appropriate coperture bielastiche permettono al materasso di deformarsi in modo indipendente nelle diverse zone, mantenendo comunque una posizione corretta e confortevole.
- Ignifughi e omologati 1IM per la reazione al fuoco, completi di cover rimovibile, impermeabile, traspirante.
- Le cover delle superfici antidecubito reattive/statiche svolgono un ruolo importante, sia per la prevenzione delle lesioni che per la sicurezza igienica. Prive di cuciture sui bordi del lato superiore, e cerniera protetta per evitare ingresso di fluidi nel materasso.
- Bielastiche per adattarsi in tutti i quattro sensi alla deformazione causata dal paziente, senza creare effetto amaca, cioè una contropressione verso l'epidermide.
- Permeabile al vapore, concausa dell'insorgenza delle lesioni da decubito.
- Impermeabile su tutti i lati, per proteggere l'imbottitura del materasso dai liquidi
- Biocompatibile per evitare allergie da contatto al paziente
- Completamente rimovibile per una facile manutenzione mediante cerniera su tre lati.
- Sanificabili con soluzioni di ipoclorito di sodio.
- Dotate di trattamento permanente contro muffe e batteri.
- A seconda della tipologia di superficie, le cover, sono in tessuto Dartex o Seyntex.



COMFORT ED EFFICACIA, UN BINOMIO VINCENTE!

SUPERFICI ANTIDECUBITO IN ESPANSO

Le superfici in poliuretano espanso sono progettate e sagomate per conformarsi con il corpo del paziente garantendo un'efficace distribuzione e riduzione della pressione di contatto.

Essi necessitano di manutenzione minima, sono facili da utilizzare e garantiscono un ottimo comfort e stabilità alle diverse tipologie di pazienti a rischio di sviluppare lesioni da pressione.

PM14IM

Nome commerciale	PM14IM
Cod.	PM14IM
Descrizione	<p>Materasso antidecubito passivo in poliuretano espanso con funzionalità di distribuzione della pressione.</p> <p>La lavorazione superficiale è caratterizzata da un maggior numero di tagli trasversali che aumentano il numero di strutture a tronchi di piramide per adattarsi in modo ottimale alla conformazione del paziente.</p> <p>I bordi esterni sono a sezione differenziata per aumentare la stabilità laterale.</p> <p>PM14IM è realizzato in un unico pezzo per evitare fastidiosi spostamenti delle sezioni indipendenti, ma allo stesso tempo si adatta alla conformazione dei letti snodati.</p> <p>Omologato in classe 1IM per la reazione al fuoco.</p>
Portata terapeutica	150 kg
Dimensioni	195x85x14 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.006
Telo di copertura	Seyntex®

SUPERFICI ANTIDECUBITO REATTIVE / STATICHE

VISCOELASTICO

RISCHIO MEDIO / 3° STADIO

SUPERFICI ANTIDECUBITO IN VISCOELASTICO

Superfici innovative per la prevenzione delle lesioni da pressione fino all'alto rischio. Esse si basano sulla capacità del materiale di deformarsi in base alla temperatura corporea con una risposta reattiva verso il corpo del paziente minimizzando i punti di pressione. Questa funzionalità è correlata alla densità, alla memoria, allo spessore e al grado di modellamento al corpo del paziente.

Il viscoelastico migliora la traspirabilità della lastra aiutando ad allontanare l'umidità prodotta dal corpo, assorbendo e distribuendo ancor meglio il peso corporeo in modo uniforme e bilanciato.

VEC02



Nome commerciale	VEC02
Cod.	VEC02
Descrizione	Materasso antidecubito passivo in viscoelastico. Struttura lineare a doppio strato con strato in memory foam di 4 cm Realizzato in unico pezzo, ma in grado di adeguarsi ai letti articolati. Completo di cover in tessuto bielastico, traspirante, biocompatibile. Omologato dal Ministero dell'Interno 11M per la reazione al fuoco.
Portata terapeutica	175 kg
Dimensioni	195x85x14 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.006 / ISO 2017: 04.33.06.006
Telo di copertura	Seyntex®

MM3001FR



Nome commerciale	MM3001FR
Cod.	MM3001FR
Descrizione	Materasso antidecubito passivo in viscoelastico. Struttura lineare a doppio strato con strato in memory foam di 4 cm Bordi laterali di rinforzo e di supporto. Realizzato in unico pezzo, ma in grado di adeguarsi ai letti articolati. Completo di cover in tessuto bielastico, traspirante, biocompatibile. Omologato dal Ministero dell'Interno 11M per la reazione al fuoco.
Portata terapeutica	175 kg
Dimensioni	195x85x14 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.006 / ISO 2017: 04.33.06.006
Telo di copertura	Dartex®

MM3001FR
BARIATRICO

Nome commerciale	MM3001FR BARIATRICO
Cod.	MM3001FR BAR
Descrizione	Materasso antidecubito passivo in viscoelastico. Struttura lineare a doppio strato con strato in memory foam di 5 cm. Bordi laterali di rinforzo e di supporto. Realizzato in unico pezzo, ma in grado di adeguarsi ai letti articolati. Completo di cover in tessuto bielastico, traspirante, biocompatibile. Omologato dal Ministero dell'Interno 11M per la reazione al fuoco.
Portata terapeutica	310 kg
Dimensioni	200x120x18 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.006 / ISO 2017: 04.33.06.006
Telo di copertura	Dartex®

MM5000IM



Nome commerciale	MM5000IM
Cod.	MM5000IM
Descrizione	Materasso antidecubito passivo in viscoelastico. Struttura lineare a triplo strato. Superficie superiore di 8 cm in memory a doppio indice di sforzo a compressione. Bordi laterali di rinforzo e di supporto. Realizzato in unico pezzo, ma in grado di adeguarsi ai letti articolati. Completo di cover in tessuto bielastico, traspirante, biocompatibile. Omologato dal Ministero dell'Interno 1IM per la reazione al fuoco.
Portata terapeutica	175 kg
Dimensioni	195x85x16 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.006 / ISO 2017: 04.33.06.006
Telo di copertura	Dartex®

MM5000IM BARIATRICO



Nome commerciale	MM5000IM BARIATRICO
Cod.	MM5000IM BAR
Descrizione	Materasso antidecubito passivo in viscoelastico. Struttura lineare a triplo strato. Superficie superiore di 8 cm in memory a doppio indice di sforzo a compressione. Bordi laterali di rinforzo e di supporto. Realizzato in unico pezzo, ma in grado di adeguarsi ai letti articolati. Completo di cover in tessuto bielastico, traspirante, biocompatibile. Omologato dal Ministero dell'Interno 1IM per la reazione al fuoco.
Portata terapeutica	390 kg
Dimensioni	200x120x18 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.06.006 / ISO 2017: 04.33.06.006
Telo di copertura	Dartex®

MATERASSI DA DEGENZA**SICUREZZA E COMFORT NEI REPARTI DI DEGENZA.**

Nella fase di sviluppo di questo prodotto sono stati messi in primo piano il comfort del paziente, utilizzando materiali di alta qualità e, allo stesso tempo, tenendo in considerazione la praticità nella sanificazione e nella gestione degli ausili al fine di agevolare il lavoro del caregiver.



FOAMY 11M

Nome commerciale	FOAMY 11M
Cod.	FOAMY 11M
Descrizione	Materasso standard da degenza. Struttura in poliuretano espanso ad alta resilienza. Omologato dal Ministero dell'Interno 11M per la reazione al fuoco.
Dimensioni	195x85x14 cm
Telo di copertura	Completo di cover in tessuto bielastico, traspirante, biocompatibile. Anallergico, privo di polveri e latex free. Privo di cuciture sui bordi del lato superiore per evitare l'ingresso di fluidi nel materasso. Bielastico per adattarsi in tutti i quattro sensi alla deformazione causata dal paziente. Impermeabile per proteggere l'imbottitura del materasso dai liquidi su entrambi i lati. Permeabile al vapore, causa dell'insorgenza delle lesioni da decubito. Biocompatibile per evitare allergie da contatto al paziente. Completamente rimovibile per una facile sanificazione.

AUSILI TERAPEUTICI E ACCESSORI

CUSCINI ANTIDECUBITO E UNITÀ POSTURALI

AUSILI TERAPEUTICI E ACCESSORI

MedicAir offre un'ampia gamma di ausili terapeutici per l'aumento, il recupero e il mantenimento dell'autonomia. Fornisce presidi per la mobilità personale, per la prevenzione dei decubiti e per la degenza.

I nostri ausili sono stati progettati con l'obiettivo di prevenire le deformità, ridurre il dolore e la spasticità facendo sempre attenzione al comfort del paziente.

CUSCINI E UNITÀ POSTURALI

Molte posizioni assunte da pazienti fragili, in particolare quella seduta, sono posture fortemente a rischio di insorgenza di lesioni da pressione.

Cuscini antidecubito e unità posturali sono un valido aiuto per gli operatori sanitari nel posizionamento del paziente offrendo comfort, protezione di zone a rischio e sensazione di supporto e stabilità.

Si adattano alla morfologia del corpo in modo naturale ed efficace, dando beneficio ed evitando sfregamenti tra le parti del corpo, rilassando la muscolatura e sostenendo la respirazione. Sono completi di fodera protettiva e fodera di rivestimento supplementare in tessuto bielastico, impermeabile ai liquidi e permeabile ai vapori per garantire una sanificazione più semplice ed efficace.

Versatili, semplici da utilizzare e facilmente combinabili tra loro: un aiuto indispensabile per il personale d'assistenza.

Cuscini antidecubito e unità posturali, grazie alla loro funzione di distribuzione della pressione, vanno sempre considerati insieme, al fine di assicurare una stabilità e un migliore allineamento posturale del paziente.



CUSCINI ANTIDECUBITO

BL3001



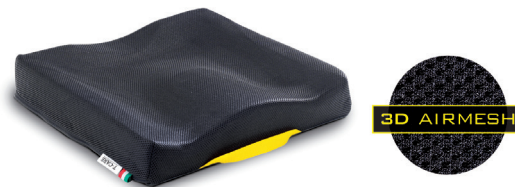
Nome commerciale	BL3001
Cod.	BL3001
Descrizione	Cuscino multistrato viscoelastico con lato in poliuretano sagomato e lato in espanso a lenta memoria. Cover rimovibile in bielastico, traspirante, biocompatibile. Può essere utilizzato su entrambe i lati in base alla sensazione di comfort.
Rischio/Stadio	Basso
Dimensioni	42x42x7 cm 45x45x7 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.03.009

SG3001



Nome commerciale	SG3001
Cod.	SG3001
Descrizione	Cuscino in gel viscoelastico compatto Base anatomica automodellante e incavo posteriore per scarico delle pressioni localizzate Lo spessore della base automodellante e del gel evitano il bottom out, mentre la loro sinergia permette una ottimale distribuzione della pressione di contatto Cover rimovibile in Dartex bielastico, traspirante, biocompatibile e fondo antiscivolo
Rischio/Stadio	Medio
Dimensioni	41x41x7 cm 43x43x7 cm 45x45x7 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.03.009

TCARE



Nome commerciale	TCARE
Cod.	TCARE
Descrizione	Cuscino in polimero viscoelastico con base anatomica Cuscino automodellante, leggero, con sagomatura per ridurre le pressioni a livello ischiatico
Cover di copertura	Cod. TCARE cover 3D airmesh Cod. TCAREBIEL cover impermeabile
Dimensioni	40x40x7 cm 44x40x7 cm 44x44x7 cm
ISO	ISO 1999: 03.33.03.009



COD. RD2000

Cuscino antidecubito
Tessuto cotone

42x42x10 cm
45x45x10 cm

42x42x10 cm

ISO 1999: 03.33.03.003
ISO 2017: 04.33.03.003



COD. RD3001

Cuscino antidecubito
Tessuto Trevira

42x42x10 cm
45x45x10 cm

ISO 1999: 03.33.03.003
ISO 2017: 04.33.03.003



COD. RD3002

Cuscino antidecubito
Foro centrale
Tessuto Trevira

42x42x10 cm
45x45x10 cm

ISO 1999: 03.33.03.003
ISO 2017: 04.33.03.003

UNITÀ POSTURALI

Cuscini per il posizionamento del paziente allettato.

I posizionatori possono essere utilizzati singolarmente o abbinati tra loro al fine di garantire una corretta posizione del paziente, un ottimo comfort e sollievo alleviando eventuali contratture. Realizzati con microsfere in polistirene conformi alla norma Uni-En597-1 per la reazione al fuoco.



COD. TI20101

Cuscino gomito - tallone

41x23x10 cm



COD. TI20102

Cuscino per abduzione

34x30x20 cm



COD. TI20103

Cuscino per mano

21x15x12 cm



COD. TI20104

Cuscino universale

65x41 cm



COD. TI20105

Cuscino triangolare

60x26x42 cm



COD. TI20106

Cuscino boomerang

180x30 cm



COD. TI20107

Ciambella collo/fianchi

160xØ20 cm

Versione

COD. TI20107T

40xØ12 cm



COD. TI20108

Cuscino multifunzionale
a esse

173x30 cm



COD. TI20109

Cuscino cilindrico

68xØ17 cm

COD. TI20109L

Cuscino cilindrico

87xØ17 cm



COD. TI20110

Cuscino universale

41x31 cm



COD. TI20111

Cuscino abduttore gambe

70x60x20 cm



COD. TI20112

Kit 5 posizionatori
Cover singola

25x37 cm
19x31 cm
19x17 cm
40x20x13 cm
50x28x13 cm



COD. TI20113

Cuscino mezzaluna

90x20 cm



COD. TI20114

Cuscino multifunzionale

255x30 cm



COD. TI20115

Cuscino cilindrico per
mano Cover bielastica

16x5,5 cm

COD. TI20116

Cuscino cilindrico per
mano Cover in cotone

16x5,5 cm



AUSILI TERAPEUTICI E ACCESSORI

SISTEMI DI CONTENZIONE E PROTEZIONE

FISSAGGI E POSIZIONAMENTI

Consentono un'adeguata stabilità del tronco. Evitano spostamenti laterali e slittamenti Fissaggio confortevole del paziente alla sedia.

I sistemi che limitano la libertà della persona devono essere utilizzati previa autorizzazione di un medico.



COD. AD-10T

Cintura pelvico-addominale



COD. AD-11T

Cintura addominale per sedia



COD. AD-12T

Cintura addomino-perineale per sedia



COD. AD-13T

Cintura fissaggio tronco per sedia



COD. AD-14T

Cintura tronco-perineale per sedia



COD. AD-15T

Gilet fissaggio tronco per sedia



COD. AD-15TP

Gilet perineale per sedia



COD. ADX-20/21

Cinturone pelvico addominale



COD. ADX-22

Fissaggio toracico a X per sedia



COD. ADX-23

Fissaggio toracico "tipo zaino" per sedia



COD. AD-50 AD-50DM / AD-52

Cintura addominale per sedia con chiave magnetica

GUANTI PROTETTIVI

Studiati per evitare che il paziente possa autolesionarsi. Imbottitura in fibra di poliestere.



COD. AD-71T

Rivestimento antistrappo impermeabile - Coppia

COD. AD-72T

Rivestimento in cotone - Coppia

COD. AD-72TIR

Rivestimento in cotone con inserto rigido antipresa - Coppia



COD. AD-73T

Rivestimento con lato traspirante Separatore delle dita - Coppia

CINTURA DI FISSAGGIO

Studiati per pazienti che richiedono immobilizzazione.
Consentono una relativa mobilità.
Facilità cambi di postura.

I sistemi che limitano la libertà della persona devono essere utilizzati previa autorizzazione di un medico.



COD. AD-61

Polsiera letto - Singola



COD. AD-62

Polsiera letto con
chiusura magnetica -
Coppia



COD. AD-66

Cavigliera letto -
Singola



COD. AD-67

Cavigliera letto con
chiusura magnetica
- Coppia



COD. AD-56P

Cintura addominale pelvica
di fissaggio a letto con
chiusura magnetica

LENZUOLA PIGIAMA GERIATRICO

Caratteristiche e misure nella pagina seguente



COD. AD-90T AD-91T

Lenzuolo pigiama con fasce di
fissaggio al materasso

AUSILI TERAPEUTICI E ACCESSORI

SISTEMI DI CONTENZIONE E PROTEZIONE

COD.	DESCRIZIONE	TAGLIA	DIMENSIONI CM
AD-10T	Cintura pelvico addominale	Unica	55x9x130
AD-11T	Cintura addominale per sedia	Unica	53x15x150
AD-12T	Cintura addomino perineale per sedia	Unica	53x15x150
AD-13T	Cintura fissaggio tronco per sedia	Unica	53x15x150
AD-14T	Cintura tronco perineale per sedia	Unica	53x15x150
AD-15T	Gilet fissaggio tronco per sedia	M	48
		L	53
AD-15TP	Gilet perineale per sedia	0	29x40
		1	39x59
ADX-20	Cinturone pelvico addominale con chiusura standard	0	18-28
		1	23-38
ADX-21	Cinturone pelvico addominale con chiusura di sicurezza	0	20-35
		1	27-45
ADX-22	Fissaggio toracico a X per sedia	0	33-43
		1	43-53
ADX-23	Fissaggio toracico tipo zaino per sedia	0	23-33
		1	33-43
AD-50	Cintura addominale per sedia con chiusura magnetica frontale	M	65-100
		L	90-140
AD-50DM	Cintura addominale per sedia con doppia chiusura magnetica	M	65-100
		L	90-140
AD-52	Cintura addominale per sedia	M	65-100
		L	90-140
AD-56P	Cintura addominale pelvica per letto con chiusura magnetica	S	40-60
		M	60-100
		L	100-140
AD-61	Polsiera letto	Unica	30
AD-62	Polsiera letto con chiusura magnetica	Unica	< 37
AD-66	Cavigliera letto	Unica	30
AD-67	Cavigliera letto con chiusura magnetica	Unica	< 37
AD-90T	Lenzuolo pigiama manica lunga	Unica	
AD-91T	Lenzuolo pigiama manica corta	Unica	

PROTEZIONI DELLA PERSONA



COD. RD1000

Protezione multifunzionale
Forma studiata per essere utilizzata
su tallone, ginocchio e gomito
Fissaggio rapido con velcro
Tessuto cotone - Singola

ISO 1999: 03.33.09.006
ISO 1999: 03.33.09.012
ISO 1999: 03.33.09.018
ISO 2017: 04.33.06.036
ISO 2017: 04.33.06.039



COD. RD4000

Protezione tallone
Nuovo design con maggiore
imbottitura
Tessuto Trevira - Singola

ISO 1999: 03.33.09.006
ISO 2017: 04.33.06.036



COD. RD5000

Protezione gomito ginocchio
Nuovo design con maggiore
imbottitura
Tessuto Trevira - Singola

ISO 1999: 03.33.09.012
ISO 1999: 03.33.09.018
ISO 2017: 04.33.06.036
ISO 2017: 04.33.06.039

GUANCIALI STANDARD OMOLOGATI

Destinati ai reparti di degenza, progettati secondo le normative di reazione al fuoco e omologati 1IM presso il Ministero degli Interni.

Nella fase di sviluppo di questi prodotti è stato messo in primo piano il comfort del paziente utilizzando materiali di alta qualità e allo stesso tempo tenendo in considerazione la facilità di pulizia, sanificazione e gestione degli ausili agevolando il lavoro del personale di assistenza.



FIREPROOF

COD. SENSITIVE

Guanciale a saponetta
Realizzato in memory foam per adattarsi al profilo del collo e della testa
Rivestito in morbido tessuto leggermente trapuntato
Omologato dal Ministero dell'Interno 1IM per la reazione al fuoco.

Dimensioni 70x40x10 cm



FIREPROOF

COD. SPRING

Guanciale a saponetta
Realizzato in poliuretano espanso e forato per migliorare la traspirazione
Rivestito in morbido tessuto leggermente trapuntato
Omologato dal Ministero dell'Interno 1IM per la reazione al fuoco.

Dimensioni 75x45x11 cm



FIREPROOF

COD. SPRING WP

Guanciale a saponetta
Realizzato in poliuretano espanso e forato per migliorare la traspirazione
Cover rimovibile, in tessuto bielastico, piacevole al tatto, impermeabile ai liquidi e traspirante al vapore acqueo
Omologato dal Ministero dell'Interno 1IM per la reazione al fuoco.

Dimensioni 75x45x11 cm



FIREPROOF

COD. SUNNY

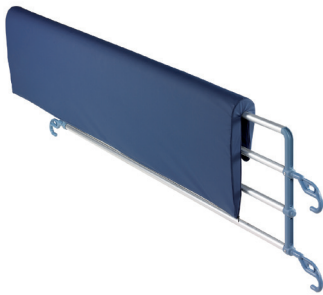
Guanciale a saponetta
Realizzato in fibra di poliestere, dona sostegno ed è particolarmente soffice e confortevole
Rivestito in morbido tessuto leggermente trapuntato
Omologato dal Ministero dell'Interno 1IM per la reazione al fuoco.

Dimensioni 75x45x14 cm

ACCESSORI

Tutti i nostri accessori sono stati progettati con l'obiettivo di migliorare la qualità della degenza, tutelando il paziente e, allo stesso tempo, per dare supporto al personale di cura nelle varie attività di assistenza.

L'ampia gamma di prodotti va dai paracolpi per la sponda del letto, alla traversa salvamaterasso protettiva, ai coprimaterassi a cuffia impermeabile, alle fodere con cerniera perimetrale fino ad arrivare ai teli di trasferimento per facilitare lo spostamento del paziente.



PARASPONDA

Con innesto a incastro, studiato per risolvere i problemi di sicurezza durante l'utilizzo di sponde

Realizzato in poliuretano espanso e ricoperto con tessuto bielastico
Il tessuto è stato sottoposto a trattamento antibatterico, antimuffa e antimicotico

La fodera è asportabile per essere facilmente sanificabile

Confezionata a coppie

PS01 Sponda intera 190x45x3 cm - Coppia

PS01G Sponda intera 190x45x3 cm con fissaggio - Coppia

PS02 Mezza sponda 95x45x3 cm - Coppia

PS02G Mezza sponda 95x45x3 cm con fissaggio - Coppia

PARASPONDA 144 Parasponda da 144 cm con cerniera - Coppia

PARASPONDA 160 Parasponda da 160 cm con cerniera - Coppia



TELI DI TRASFERIMENTO POSIZIONAMENTO

Telo di trasferimento in tessuto ad alto scorrimento

Indispensabile ausilio per facilitare lo spostamento e posizionamento del paziente in tutte le direzioni

Utilizzando il basso coefficiente di attrito, il telo ruota su se stesso evitando qualsiasi attrito fra paziente e materasso

Questa caratteristica riduce al minimo lo sforzo del personale di assistenza nel riposizionare l'ospite nella posizione ideale

Materiale liscio e flessibile, facile da pulire e lavabile in lavatrice

Non deve essere usato per trasferimenti letto barella

TT70 Dimensioni 70x70 cm

TT130 Dimensioni 130x70 cm

TT180 Dimensioni 180x70 cm



SAVEMAT

Tappeto indispensabile per proteggere e limitare i danni da caduta accidentale dal letto

Realizzato in polimero espanso ad alta densità che attutisce l'impatto con il pavimento

Il lato superiore è in tessuto poliuretano impermeabile, facilmente lavabile e sanificabile

Il lato inferiore in tessuto antistrappo ad alta resistenza e con inserti antiscivolo

Il tappeto è in un unico pezzo, richiudibile per mezzo di cinghie e dotato di maniglia di trasporto

Il peso di 10 kg rientra nei limiti della norma ISO 11228-1 e D.Lgs. 81/2008 per la movimentazione manuale dei carichi

Dimensioni aperto 200x90x4 cm

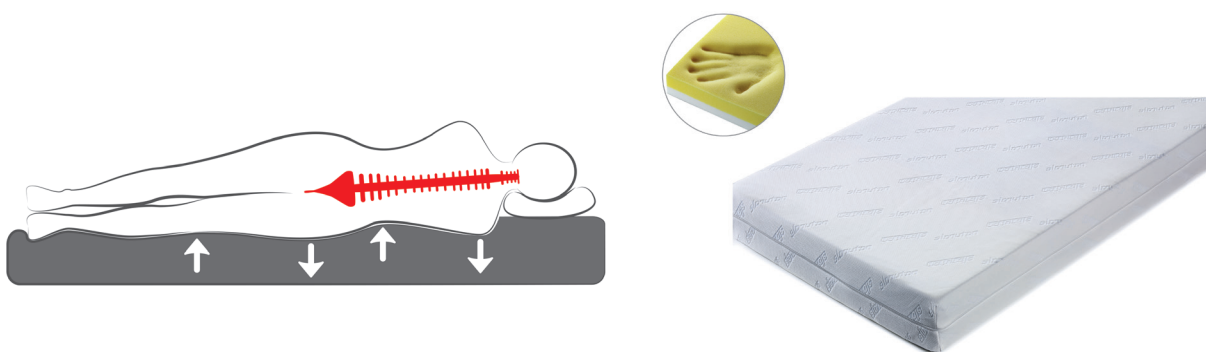
Dimensioni chiuso 65x90x16 cm

LINEA HOME - SOLUZIONI PER VIVERE COMODI

Prodotti nati dall'esperienza decennale nell'ambito sanitario e adattati per rispondere alle esigenze della vita di tutti i giorni, direttamente a casa tua!

Ci occupiamo del sonno attraverso la progettazione, selezione e controllo delle materie prime e dei processi utili per la produzione di materassi e guanciali di qualità.

Materassi e guanciali in materiali viscoelastici e lenta memoria di forma, studiati mediante sistemi sofisticati di controllo ergonomico, per rendere il tuo riposo piacevole e rigenerante.



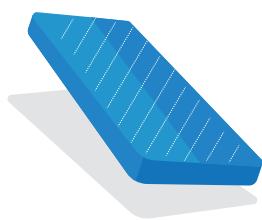
MATERASSO T-ERGO

Materasso in poliuretano espanso, realizzato con sistema multistrato a compressione progressiva

Materiali diversi per densità e caratteristiche meccaniche si adattano perfettamente alle varie pressioni di contatto del corpo per un miglior sostegno garantendo un sonno profondo e rigenerante

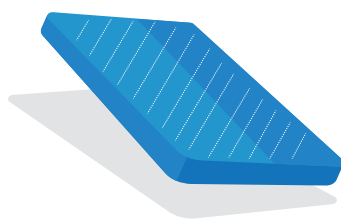
Lo speciale tessuto della copertura in materiale B Silver AG+ sfrutta l'efficacia degli ioni d'argento come antibatterico, antiacaro e assicura la perfetta ergonomia ottenendo un altissimo livello di comfort

Disponibile singolo, matrimoniale e su misura.



Cod. T-ERGO SINGOLO

Dimensioni 195x80x18 cm



Cod. T-ERGO DUO MATRIMONIALE

Dimensioni 195x160x18 cm



SU MISURA

**DOLCE DORMIRE****Cod. DD**

Guanciale sagomato a saponetta
Realizzato in memory foam a lenta memoria
Morbido e allo stesso tempo portante per una elevata sensazione di comfort
Foderato con tessuto morbido e altamente traspirante
Dimensioni: 75x45cm

**DOLCE DORMIRE CERVICALE****Cod. DDC**

Guanciale sagomato a doppia onda
Realizzato in memory foam a lenta memoria
Perfetta aderenza al profilo del collo
Foderato con tessuto morbido e altamente traspirante
Dimensioni: 75x45cm

**DOLCE DORMIRE VASCHETTA****Cod. DDV**

Guanciale sagomato a saponetta da un lato e dall'altro a vaschetta
Il particolare disegno permette di poterlo utilizzare sia dal lato basso di 7 cm o alto 12 cm
Realizzato in memory foam a lenta memoria
Offre la possibilità di soddisfare molteplici posizioni di riposo
Foderato con tessuto morbido e altamente traspirante
Dimensioni: 75x45cm

INDICE

SISTEMI ANTIDECUBITO ATTIVI AD ARIA

NOME	CODICE	DESCRIZIONE	PAG
ALFACELL	ALFASYCPRSC19	SISTEMA ANTIDECUBITO AD ARIA / MEDIO RISCHIO	6
AIR SYSTEM PRO 1000 SOVRAMATERASSO	PRO1000 OL	SOVRAMATERASSO AD ARIA / MEDIO RISCHIO	6
AIR SYSTEM PRO 2000	PRO2000	SISTEMA ANTIDECUBITO AD ARIA / MEDIO / ALTO RISCHIO	7
AIR SYSTEM PRO 2000 EVO	S2000EV	SISTEMA ANTIDECUBITO AD ARIA / MEDIO / ALTO RISCHIO	7
FLOW BASE	MFLOWBA	SISTEMA ANTIDECUBITO AD ARIA / MEDIO / ALTO RISCHIO	5
AIR SYSTEM PRO 3000	PRO3000	SISTEMA ANTIDECUBITO AD ARIA / ALTO RISCHIO	8
AIR SYSTEM PRO 3000	S3000EV	SISTEMA ANTIDECUBITO AD ARIA / ALTO RISCHIO	8
FLOW MIDDLE	MFLOWMI	SISTEMA ANTIDECUBITO AD ARIA / ALTO RISCHIO	5
AIR SYSTEM PRO 5000	PRO5000	SISTEMA ANTIDECUBITO AD ARIA / ALTISSIMO RISCHIO	9
AIR SYSTEM PRO 5000 EVO	S5000EV	SISTEMA ANTIDECUBITO AD ARIA / ALTISSIMO RISCHIO	9
FLOW HIGH	MFLOWHI	SISTEMA ANTIDECUBITO AD ARIA / ALTISSIMO RISCHIO	5
AIR SYSTEM PRO 8000	PRO8000	SISTEMA ANTIDECUBITO AD ARIA / ALTISSIMO RISCHIO	10
AIR SYSTEM PRO 8000 EVO	S8000EV	SISTEMA ANTIDECUBITO AD ARIA / ALTISSIMO RISCHIO	10
FLOW ADVANCE	MFLOWAD	SISTEMA ANTIDECUBITO AD ARIA / ALTISSIMO RISCHIO	5
ECO 02	ECO02	SISTEMA A BOLLE A PRESSIONE ALTERNATA SENZA REGOLATORE / BASSO RISCHIO	11
ECO 04	ECO04	SISTEMA A BOLLE A PRESSIONE ALTERNATA CON REGOLATORE / BASSO RISCHIO	11
STATIC LOGIC	SL3001	SISTEMA A BOLLE A PRESSIONE ALTERNATA CON REGOLATORE / BASSO RISCHIO	12
AIR SYSTEM BARIATRICO	BAR6000	SISTEMA ANTIDECUBITO BARIATRICO AD ARIA / ALTISSIMO RISCHIO	13
AIR SYSTEM PEDIATRICO	PED6000	SISTEMA ANTIDECUBITO PEDIATRICO AD ARIA / ALTISSIMO RISCHIO	13

SISTEMI ANTIDECUBITO ATTIVI AD ARIA COMPONENTI

FLY PAD	FPD	SOVRAMATERASSO AD ARIA A BOLLE / SPESS / 0,4 / BASSO RISCHIO	14
AIR SYSTEM 16 L	AS16L	SOVRAMATERASSO AD ARIA A ELEMENTI / BASSO RISCHIO	14
EASY	008001C	SOVRAMATERASSO AD ARIA CON COVER/ MEDIO RISCHIO	14
AIR SYSTEM 2	AS1	COMPRESSORE CON REGOLATORE ELETTRONICO	15
AIR SYSTEM 2 PLUS	AS1P	COMPRESSORE CON REGOLATORE ELETTRONICO/ ALLARMI	15

SUPERFICI ANTIDECUBITO REATTIVE / STATICHE

SUPERFICI ANTIDECUBITO IN ESPANSO

PM14IM	PM14IM	MATERASSO VENTILATO ESPANSO/ 1IM/ BASSO RISCHIO	17
--------	--------	---	----

SUPERFICI ANTIDECUBITO IN VISCOELASTICO

VEC 02	VEC02	MATERASSO VISCOELASTICO / MEDIO RISCHIO	18
MM3001FR	MM3001FR	MATERASSO VISCOELASTICO / 1IM / MEDIO RISCHIO	19
MM3001FR BARIATRICO	MM3001FRB	MATERASSO VISCOELASTICO / BARIATRICO/ MEDIO RISCHIO	19
MM5000IM	MM5000IM	MATERASSO VISCOELASTICO / 1IM/ ALTO RISCHIO	20
MM5000FR BARIATRICO	MM5000FRB	MATERASSO VISCOELASTICO / BARIATRICO / ALTO RISCHIO	20

MATERASSI DA DEGENZA

FOAMY	FOAMY 1IM	MATERASSO DEGENZA/ POLIURETANO ESPANSO	21
-------	-----------	--	----

AUSILI TERAPEUTICI E ACCESSORI

CUSCINI ANTIDECUBITO E UNITÀ POSTURALI

NOME	CODICE	DESCRIZIONE	PAG
BL3001	BL3001	CUSCINO POLIURETANO VISCOELASTICO ESPANSO	23
SG3001	SG3001	CUSCINO GEL VISCOELASTICO / BASE ANATOMICA	23
TCARE	TCARE	CUSCINO SCHIUMA VISCOELASTICA / BASE ANATOMICA	24
TI20101	TI20101	CUSCINO POSTURALE GOMITO TALLONE	26
TI20102	TI20102	CUSCINO POSTURALE ABDUZIONE	26
TI20103	TI20103	CUSCINO POSTURALE PER MANO	26
TI20104	TI20104	CUSCINO POSTURALE RETTANGOLARE GRANDE	26
TI20105	TI20105	CUSCINO POSTURALE TRIANGOLARE	26
TI20106	TI20106	CUSCINO POSTURALE BOOMERANG	26
TI20107	TI20107	CUSCINO POSTURALE CIAMBELLA	26
TI20108	TI20108	CUSCINO POSTURALE A S	26
TI20109	TI20109	CUSCINO POSTURALE CILINDRICO L / 68 CM	26
TI20109L	TI20109L	CUSCINO POSTURALE CILINDRICO L / 87 CM	26
TI20110	TI20110	CUSCINO POSTURALE RETTANGOLARE PICCOLO	27
TI20111	TI20111	CUSCINO POSTURALE ABDUTTORE MULTIUSO	27
TI20112	TI20112	CUSCINO POSTURALE KIT 5 PEZZI / COVER SINGOLA BIELASTICA	27
TI20113	TI20113	CUSCINO POSTURALE MEZZALUNA	27
TI20114	TI20114	CUSCINO POSTURALE MULTIFUNZIONE	27
TI20115	TI20115	CUSCINO CILINDRICO PER MANO / COVER SINGOLA BIELASTICA	27
TI20116	TI20116	CUSCINO CILINDRICO PER MANO / FIBRA CAVA / COVER SINGOLA COTONE	27

CUSCINI ANTIDECUBITO IN FIBRA CAVA SILICONATA

RD2000	RD2000	CUSCINO FIBRA CAVA / COVER COTONE	25
RD3001	RD3001	CUSCINO FIBRA CAVA / COVER TREVIRA	25
RD3002	RD3002	CUSCINO FIBRA CAVA CON FORO	25

SISTEMI DI CONTENZIONE E PROTEZIONE

AD-10T	AD-10T	CINTURA PELVICO ADDOMINALE	28
AD-11T	AD-11T	CINTURA ADDOMINALE	28
AD-12T	AD-12T	CINTURA ADDOMINO PERINEALE	28
AD-13T	AD-13T	CINTURA FISSAGGIO TRONCO	28
AD-14T	AD-14T	CINTURA TRONCO PERINEALE	28
AD-15	AD-15	GILET FISSAGGIO TRONCO	28
AD-15TP	AD-15TP	GILET PERINEALE PER SEDIA	28
ADX-20/21	ADX-20/21	CINTURONE PELVICO ADDOMINALE	28
ADX-22	ADX-22	FISSAGGIO TORACICO A X	28
ADX-23	ADX-23	FISSAGGIO TORACICO TIPO ZAINO	28
AD-50/AD-50DM/AD-52	AD-50/ AD-50DM/ AD-52	CINTURA ADDOMINALE PER SEDIA CON CHIAVE MAGNETICA FRONTALE	28
AD-56P	AD-56P	CINTURA ADDOMINALE PELVICA DI FISSAGGIO A LETTO CON CHIUSURA	29
AD-61	AD-61	MAGNETICA POLSIERA LETTO	29
AD-62	AD-62	POLSIERA LETTO, CHIUSURA MAGNETICA	29
AD-66	AD-66	CAVIGLIERA LETTO	29
AD-67	AD-67	CAVIGLIERA LETTO, CHIUSURA MAGNETICA	29
AD-71T	AD-71T	GUANTO PROTETTIVO, IMPERMEABILE ANTISTRAPPO	28
AD-72T	AD-72T	GUANTO PROTETTIVO, COTONE	28
AD-72TIR	AD-72TIR	GUANTO PROTETTIVO, INSERTO RIGIDO	28
AD-73T	AD-73T	GUANTO PROTETTIVO, RETE CON SEPARA DITA	28
AD-90T/AD-91T	AD-90T/AD-91T	LENZUOLO PIGIAMA CON FASCE DI FISSAGGIO AL MATERASSO	29
RD1000	RD1000	PROTEZIONE FIBRA CAVA MULTIUSO, GINOCCHIO TALLONE GOMITO	31
RD4000	RD4000	PROTEZIONE FIBRA CAVA TALLONE	31
RD5000	RD5000	PROTEZIONE FIBRA CAVA GOMITO GINOCCHIO	31

GUANCIALI STANDARD OMOLOGATI

NOME	CODICE	DESCRIZIONE	PAG
SENSITIVE	SENSITIVE	GUANCIALE VISCOELASTICO MEMORY	32
SPRING	SPRING	GUANCIALE POLIURETANO ESPANSO	32
SPRING WP	SPRING WP	GUANCIALE POLIURETANO ESPANSO/ COVER IMPERMEABILE	32
SUNNY	SUNNY	GUANCIALE FIBRA POLIESTERE	32

ACCESSORI

PS01	PS01	PARASPONDA IN POLIURETANO ESPANSO / LUNGHEZZA 195 CM	33
PS01G	PS01G	PARASPONDA IN POLIURETANO ESPANSO CON FISSAGGIO / LUNGHEZZA 195 CM	33
PS02	PS02	PARASPONDA IN POLIURETANO ESPANSO / LUNGHEZZA 95 CM	33
PS02G	PS02G	PARASPONDA IN POLIURETANO ESPANSO CON FISSAGGIO / LUNGHEZZA 95 CM	33
PARASPONDA 144	PARASPONDA 144	PARASPONDA DA 144 CM CON CERNIERA	33
PARASPONDA 160	PARASPONDA 160	PARASPONDA DA 160 CM CON CERNIERA	33
TT70	TT70	TELO DI TRASFERIMENTO POSIZIONAMENTO	33
TT130	TT130	TELO DI TRASFERIMENTO POSIZIONAMENTO	33
TT180	TT180	TELO DI TRASFERIMENTO POSIZIONAMENTO	33
SAVEMAT	SAVEMAT	TAPPETO PROTEZIONE CADUTA	33

LINEA BENESSERE

DD	DD	GUANCIALE MEMORY / SAPONETTA	35
DDC	DDC	GUANCIALE MEMORY / DOPPIA ONDA	35
DDV	DDV	GUANCIALE MEMORY / SAGOMATO	35
T-ERGO	T-ERGO	MATERASSO MEMORY SINGOLO	34
T-ERGO DUO	T-ERGO DUO	MATERASSO MEMORY MATRIMONIALE	34

TUTTI I PRODOTTI
SONO FABBRICATI DA:



MedicAir Factory srl

Via Pierobon, 57
35010 Limena (PD)
Tel. +39 049 768621

www.medicairfactory.com



Società Certificata
UNI EN ISO 9001:2015 e
UNI EN ISO 13485:2016



MADE IN ITALY

rev. 05 del 13/07/2021



 **MedicAir**
PEOPLE

PER INFORMAZIONI E ACQUISTI:

MedicAir Italia / Centro / Sud srl
Sede legale: Via T. Tasso, 29
20005 Pogliano Milanese (MI)



800-612042

www.medicair.it
antidecubito@medicair.it