

# Cuscini antidecubito Star a bolle d'aria verticali

I cuscini antidecubito a bolle d'aria verticali Star sono un'eccellente soluzione per la prevenzione e la cura delle lesioni da pressione.

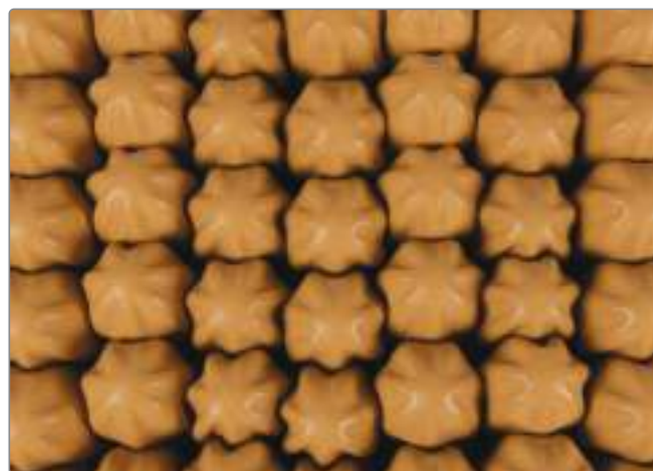
## Perché scegliere la tecnologia a bolle d'aria verticali Star?

I cuscini a bolle d'aria verticali Star sfruttano una tecnologia a celle d'aria verticali pensata su misura per utenti con alto rischio di lesione. Sono in grado di adattarsi al peso di ogni utente modellandosi alla forma e garantendo una distribuzione uniforme dei punti di pressione.

Una volta capito il loro funzionamento, i cuscini Star saranno semplici da utilizzare e offriranno molteplici possibilità di adattamento ai bisogni dell'utente.

## Celle a bolle d'aria verticali interconnesse

La struttura interna delle celle garantisce una distribuzione uniforme della pressione quando l'utente è seduto sul cuscino. Questo adattamento avviene automaticamente tramite lo spostamento dell'aria lontano dai punti ad alta pressione e ciò avviene durante tutti i movimenti dell'utente sulla seduta. La conformazione dei cuscini Star permette di ridurre in maniera efficace la tensione superficiale e garantisce un'avvolgenza ottimale delle superfici di contatto.



## Massima stabilità

Le celle d'aria verticali sono costruite per garantire la massima stabilità. Hanno tutte una forma eptagonale che permette di farle combaciare tra di loro aumentando la stabilità complessiva del cuscino.

## Costruito per durare

I cuscini Star sono costruiti in neoprene, un materiale che li rende resistenti e durevoli nel tempo.

Il neoprene è un ottimo sostituto della gomma naturale grazie alla sua resistenza e alla maggiore durata nel tempo. Il neoprene è particolarmente indicato per i cuscini antidecubito a bolle d'aria verticali perché, a differenza del PVC, è elastico, ha alta capacità di sopportare stress esterni ed è più resistente ai tagli.



## Costruzione di precisione

I cuscini Star sono costruiti in Svezia con l'utilizzo di macchinari robotizzati ad alta precisione.

## La linea dei cuscini antidecubito Star

I cuscini antidecubito a bolle d'aria verticali Star sono disponibili in tre diverse versioni per soddisfare ogni esigenza



### Standard Air

Lo StandardAir è un cuscino semplice a singola camera d'aria. L'aria è insufflata e mantenuta all'interno del cuscino e si muove con l'utente garantendo una distribuzione continua dei punti di pressione. Lo StandardAir è pensato per gli utenti ad alto rischio di lesioni che non hanno altre particolari esigenze posturali.



### StabilAir

Lo StabilAir funziona allo stesso modo dello StandardAir, con l'aggiunta di un cilindro di schiuma all'interno di ogni cella d'aria. L'utente è sostenuto dall'aria che circola all'interno del cuscino e il cilindro di schiuma funziona come un filtro. L'aria passando attraverso il cilindro rallenta il suo flusso aumentando così la stabilità generale del cuscino.

Questa soluzione è ideale per gli utenti che sono abituati all'utilizzo di cuscini in schiuma ma hanno bisogno dell'elevato grado di prevenzione che solo un cuscino antidecubito a bolle d'aria può garantire.



### StarLock

Il cuscino StarLock può funzionare come un cuscino a singola camera d'aria ma permette, in più, una regolazione personalizzata e ottimale della distribuzione dell'aria: infatti, con questo cuscino, è possibile regolare l'aria in ciascuna cella consentendo maggior stabilità e un supporto posturale personalizzato. Il cuscino StarLock è quindi adatto a soggetti che necessitano di un cuscino ad alta prevenzione ma, allo stesso tempo, la massima stabilità e/o un adeguato supporto posturale per, ad esempio, compensare un'obliquità pelvica, permettere la propulsione con il piede o in caso di amputazione.



I cuscini antidecubito Star vengono forniti completi di fodera, pompa di gonfiaggio, manuale d'istruzione e kit di riparazione



## Fodere

Sono disponibili due versioni di fodere che possono essere scelte tra gli accessori.



### Fodera standard

Copertura in poliestere elasticizzato in 4 direzioni. Traspirante e resistente al fuoco.

Lavabile in lavatrice a 60°, senza candeggina.



### Fodera per incontinenza

Fodera in nylon elasticizzata in 4 direzioni. Traspirante e resistente al fuoco.

Lavabile in lavatrice a 80°, senza candeggina

## Star Standard Air - A singola camera d'aria

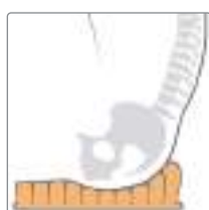
Lo Standard Air è un cuscino antidecubito a bolle d'aria verticali classico con funzione di distribuzione dei punti di pressione.

### Flusso d'aria libero

Il cuscino Star Standard Air può essere regolato per garantire che l'utente sia adeguatamente accolto e garantisce quindi un'eccellente distribuzione dei punti di pressione. Le celle a bolle d'aria interconnesse consentono un flusso libero dell'aria all'interno del cuscino che permette di adattarsi continuamente alla forma del corpo e ai movimenti dell'utente.

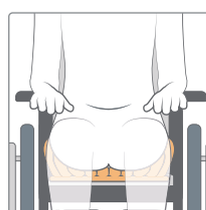


### Caratteristiche e benefici



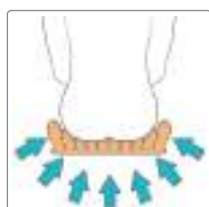
#### Celle a bolle d'aria verticali

I cuscini antidecubito a bolle d'aria con celle interconnesse sono un efficace soluzione per la redistribuzione della pressione grazie alla loro capacità di offrire un'elevata avvolgenza e immersione e una ridotta tensione superficiale.



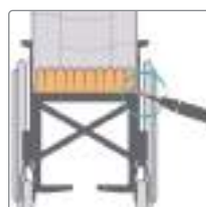
#### Regolabile

Il livello dell'aria può essere regolato e ripristinato più volte per ottenere il miglior grado di avvolgenza per l'individuo.



#### Distribuzione dei punti di pressione

Le celle d'aria interconnesse dello Standard Air garantiscono eccellenti proprietà di redistribuzione della pressione, adattandosi continuamente alla postura dell'utente.



#### Singola camera d'aria

Una singola camera implica l'utilizzo di una sola valvola. Il cuscino Standard Air è la soluzione ideale per una facile gestione.

## Star StabilAir - Flusso d'aria rallentato

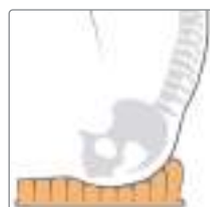
Lo StabilAir è un cuscino a singola camera d'aria a celle d'aria verticali dotato di cilindri interni in espanso che ne aumentano la stabilità.

### Flusso d'aria rallentato e maggiore stabilità

Ogni StabilAir ha due tipi di cilindri in espanso: più alti nella parte esterna della seduta e più bassi in corrispondenza della zona dei glutei, del coccige e delle gambe. I cilindri in espanso rallentano il flusso d'aria, aumentando la stabilità. Lo strato di aria che rimane in ogni cella, sopra ai cilindri in espanso, garantisce la distribuzione dei punti di pressione, esattamente come in ogni cuscino antidecubito Star.

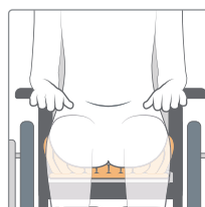


### Caratteristiche e benefici



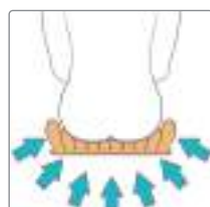
#### Celle a bolle d'aria verticali

I cuscini antidecubito a bolle d'aria con celle interconnesse sono un efficace soluzione per la redistribuzione della pressione grazie alla loro capacità di offrire un'elevata avvolgenza e immersione e una ridotta tensione superficiale.



#### Regolabile

Il livello dell'aria può essere regolato e ripristinato più volte per ottenere il miglior grado di avvolgenza per l'individuo.



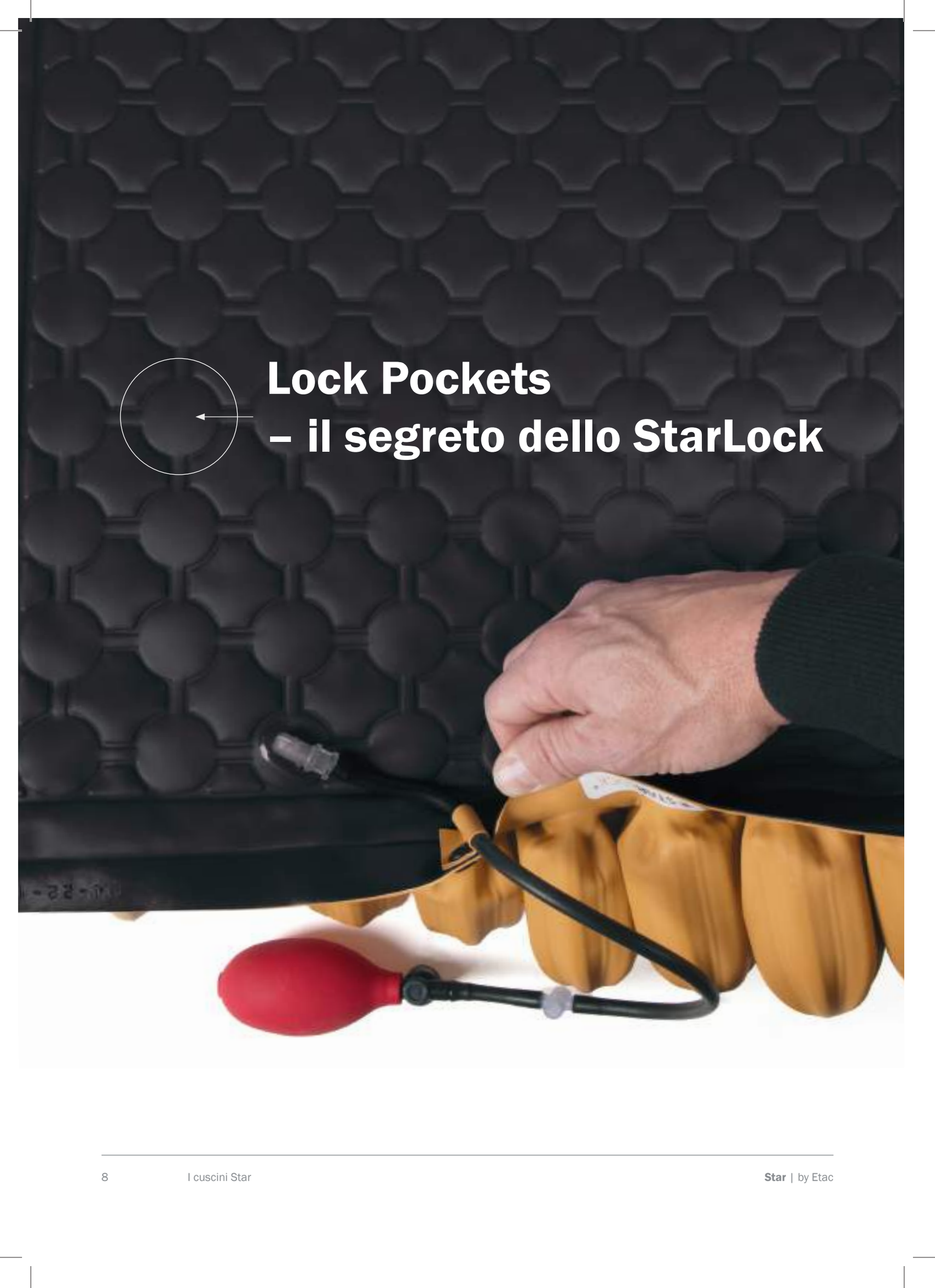
#### Distribuzione dei punti di pressione

Le celle d'aria interconnesse dello Stanbil Air garantiscono eccellenti proprietà di redistribuzione della pressione, adattandosi continuamente alla postura dell'utente.



#### Cilindri in espanso

Ogni cella è dotata di un cilindro in morbido espanso che rallenta la circolazione dell'aria all'interno di tutto il cuscino aumentandone la stabilità. I cilindri più alti posti lateralmente massimizzano il contenimento.



## **Lock Pockets – il segreto dello StarLock**

# StarLock - Senza compromessi

Nei cuscini antidecubito a bolle d'aria, riuscire a combinare una buona distribuzione dei punti di pressione e, al tempo stesso, offrire stabilità è sempre stata un compromesso difficile da raggiungere. Con i cuscini StarLock puoi avere entrambe, senza compromessi.

## Distribuzione dei punti di pressione e supporto posturale

Lo StarLock è la soluzione totale per la prevenzione: garantisce infatti, distribuzione dei punti di pressione, stabilità e supporto posturale. E' disponibile con un'altezza delle celle di 5; 7,5; 10 e 13 cm.

Indipendentemente dall'altezza delle celle scelta, l'altezza della seduta per l'utente sarà sempre la stessa. E' chiaro però che più alte sono le celle, più efficacemente verranno distribuiti i punti di pressione.

Le celle a bolle d'aria alte 13 cm sono una caratteristica unica dello Starlock e offrono un maggior grado di immersione e avvolgenza.

## Adattabilità, Scarico dei punti di pressione e Stabilità posturale

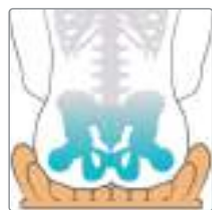
Lo StarLock, con la sua tecnologia unica, permette di bloccare l'aria in ogni singola cella. Questa funzione consente di creare una distribuzione dell'aria personalizzata per ridurre la pressione in specifiche zone e aumentare la stabilità.

Le regolazioni possono essere modificate tutte le volte che è necessario, rendendo il cuscino estremamente funzionale.

StarLock può essere utilizzato anche come un normale cuscino a camera d'aria singola.

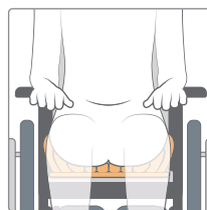


## Caratteristiche



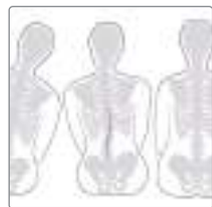
### Ridistribuzione dei punti di pressione

StarLock è l'unico cuscino a bolle d'aria che prevede una versione con celle d'aria a 13cm di altezza: questo consente di distribuire la pressione su una superficie maggiore, garantendo una immersione ottimale nella seduta.



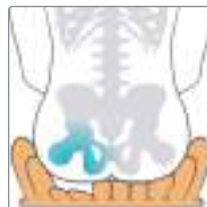
### Adattabilità

Lo StarLock può essere regolato e resettato all'infinito rendendolo molto flessibile nel tempo. L'utente può rimanere seduto durante la valutazione.



### Adattabile ad ogni esigenza

La tecnologia StarLock si adatta alla forma del corpo dell'utente e alla posizione desiderata che può essere raggiunta bloccando l'aria in ogni singola cella. Lo StarLock soddisfa le esigenze posturali di ogni singolo individuo.



### Scarico dei punti di pressione

Sgonfiare le celle in una precisa area del cuscino permette di ridurre la pressione nelle zone ad alto rischio.



### Stabilità

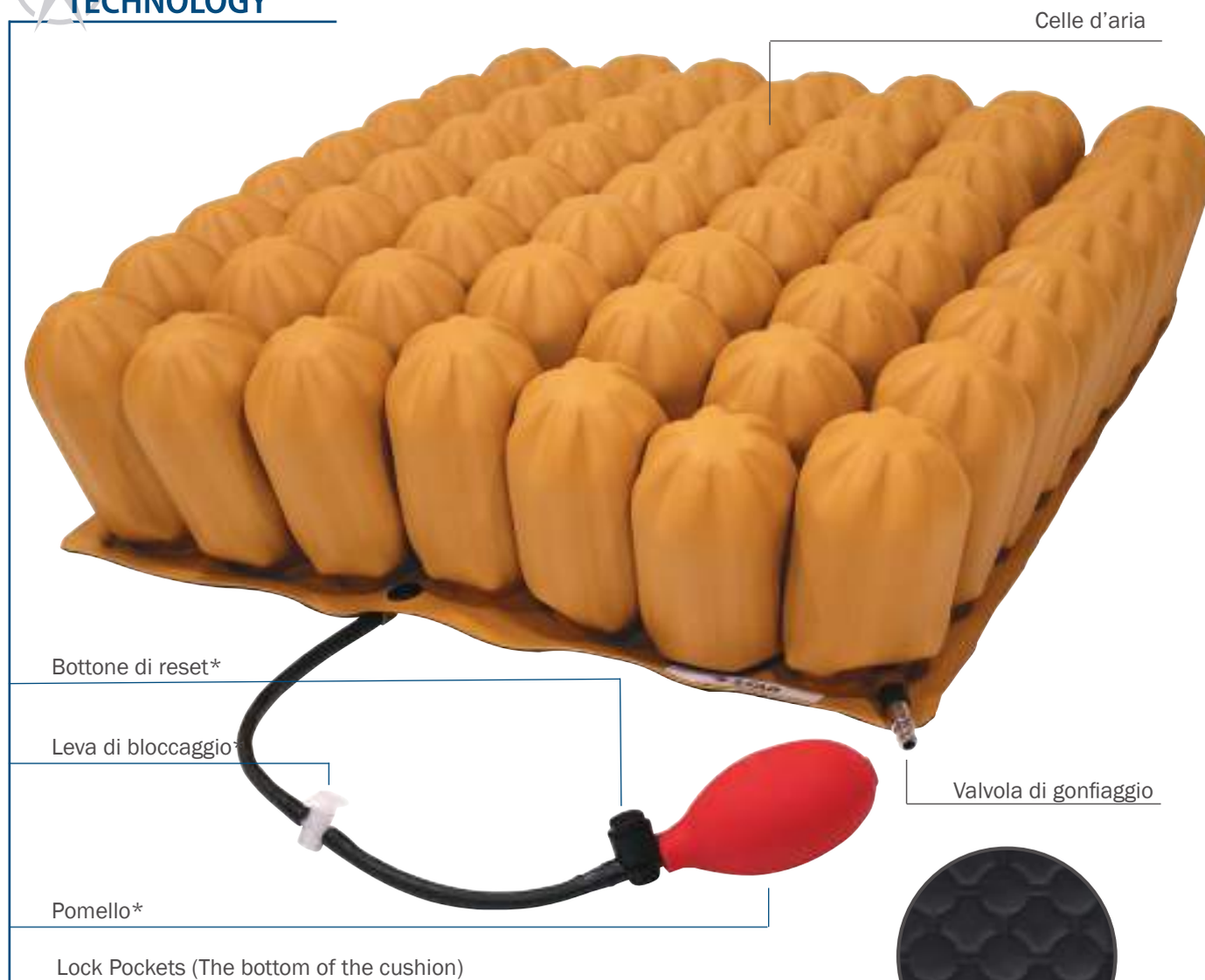
La tecnologia che consente la regolazione dell'aria in ogni singola cella aumenta la stabilità e consente un supporto posturale personalizzato.



### Recupero e Riutilizzo

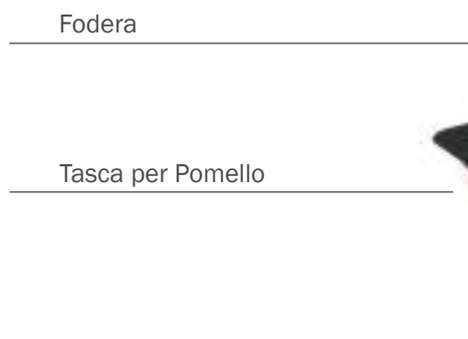
StarLock può sempre essere lavato e riparato e può essere regolato e disinfettato tutte le volte che sarà necessario. Senza bloccare le Lock Pockets, StarLock può anche essere utilizzato come un classico cuscino antidecubito a camera d'aria singola.

STARLOCK  
TECHNOLOGY



\*Bottone di reset, Leva di bloccaggio e pomello attivano e disattivano il sistema di bloccaggio del Lock Pockets.

Lo StarLock è fornito completo di fodera, pompetta di gonfiaggio, manuale di istruzioni e kit di riparazione.



# Come regolare i Cuscini antidecubito Star

## Regolare la pressione dell'aria

La pressione dell'aria può essere regolata facilmente seguendo le indicazioni del manuale di istruzioni o il seguente video dimostrativo:

## StarLock

Una volta che la pressione dell'aria è regolata, la si può bloccare in ogni singola cella. Per effettuare correttamente questa regolazione seguire il manuale di istruzioni o il video dimostrativo:

### Guida rapida Standard Air e StabilAir

**Cliccare o eseguire la scansione del QR code** per visualizzare la guida rapida per l'impostazione del livello dell'aria per Standard Air e StabilAir.

### Guida rapida StarLock

**Cliccare o eseguire la scansione del QR code** per visualizzare la guida rapida per l'impostazione del livello dell'aria per StarLock.

