# CURA DELLA PRESSIONE

LINET

Portafoglio prodotti





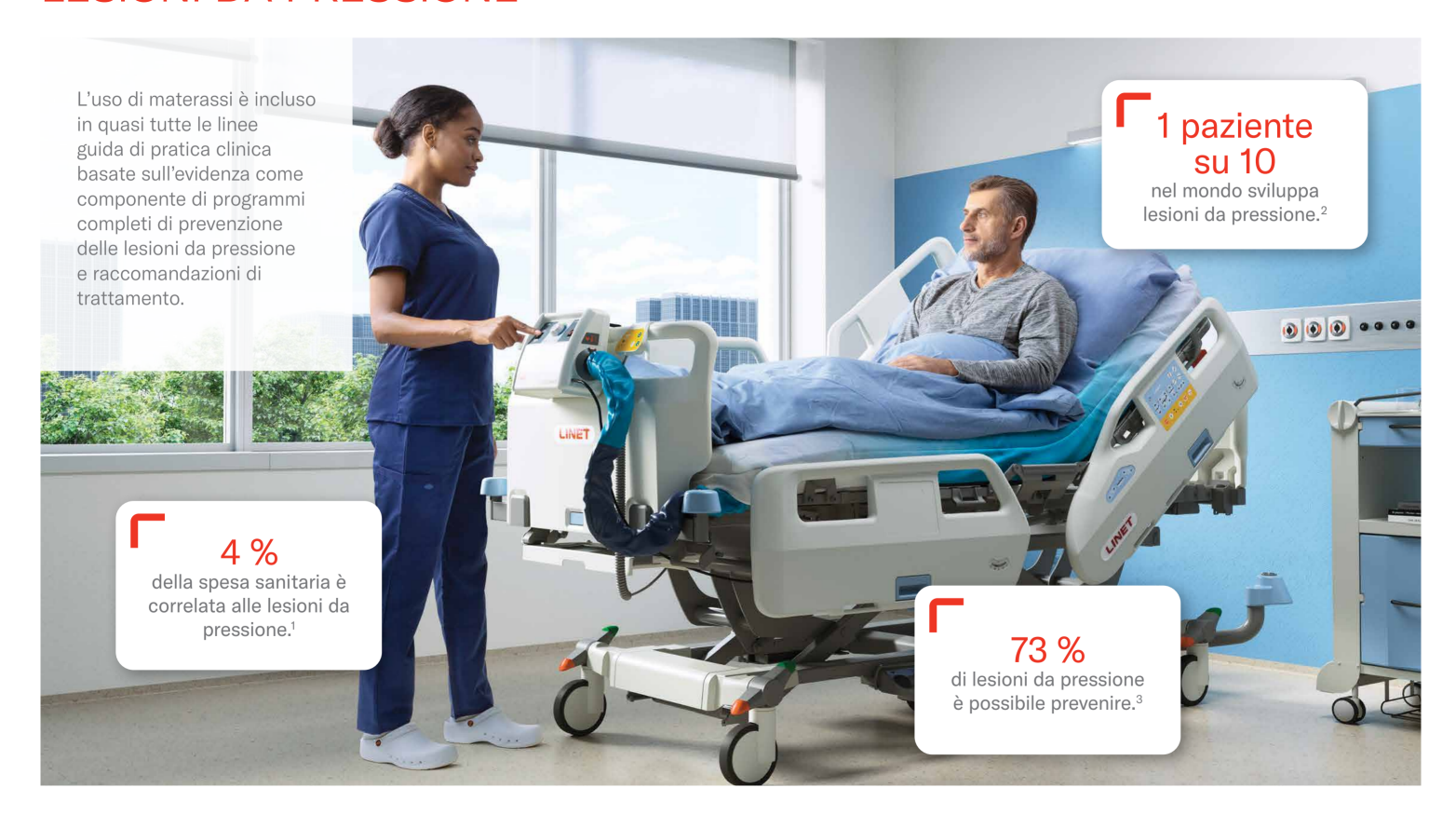






Soluzioni per la prevenzione delle lesioni da pressione

## LESIONI DA PRESSIONE



## PANORAMICA DEI MATERASSI

Materassi passivi

Materassi ibridi

Sistemi attivi

A 2 celle alternate

A 3 celle alternate

Immersione ottimale



Diverse tipologie di schiuma e design per migliorare la ridistribuzione della pressione

tramite immersione e avvolgimento.

 Progettato per migliorare la distribuzione della pressione in base alla posizione e al movimento del paziente.



paziente.

ibridi schiuma/aria offrono un sistema attivo e passivo in uno. Supportano un'intervento mirato in base alle esigenze del I sistemi a pressione alternata sono progettati per evitare che qualsiasi parte del corpo sia sottoposta a una pressione prolungata, alternando le parti del corpo che vengono caricate.



 I sistemi alternati a 2 celle coprono il 50% di superficie corporea in qualsiasi momento.



I sistemi a 3 celle
consentono di sostenere sempre
il 66% della superficie corporea
e di scaricare completamente il

33%.

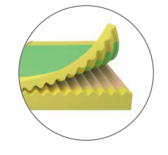
Optimal

I materassi a bassa pressione costante sono materassi attivi in grado di ridistribuire le pressioni. Questo obiettivo si ottieneriducendo la pressione

dell'aria nelle celle a un livello che sostenga il paziente e lo immerga nel materasso per aumentare la superfice di contatto.

La ridistribuzione della pressione è la conseguenza di due meccanismi:

- Immersione la capacità di affondare in una superficie di appoggio
- Avvolgimento La capacità di una superficie di supporto di avvolgere la forma del corpo<sup>(4)</sup>

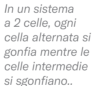


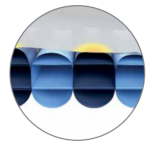
Una combinazione di schiume di altissima qualità, specialmente per le aree ad alto rischio.



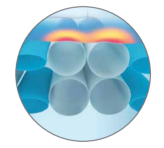
Parte passiva del sistema.

Parte attiva del sistema..

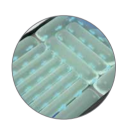




In un sistema a 3 celle, una cella su tre si sgonfia in modo alternato.



L'immersione ottimale riduce il rischio di bottoming out.













4 LINET | Support Surfaces LINET | Support Surfaces

## MATERASSI ATTIVI E IBRIDI

### Sistemi alternati a 3 celle

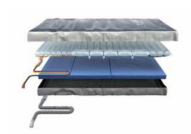
VIRTUOSO OVERLAY

VIRTUOSO 50

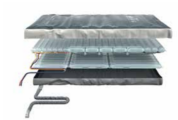
VIRTUOSO 100



- Scarico periodico della pressione
- APT. CLP e MCM



- · Aria alternata+ Strato di schiuma
- APT. CLP e MCM



### Sistemi alternati a 2 celle

AIR2CARE 5 OVERLAY

AIR2CARE 6



a 250 kg



 Scarico periodico della pressione



- Adatto per la posizione prona
- Adatto per la posizione prona • Scarico periodico della pressione Peso massimo del paziente fino

# • • Scarico periodico della pressione

## Immersione ottimale

OPTICARE

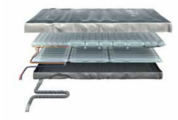
#### OPTICARE X



- Sistema integrato per letto Muticare
- Immersione ottimale
- · Gestione del microclima

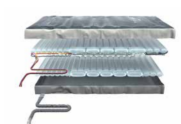


- ·· Sistema integrato per letto Muticare X
- Immersione ottimale
- Modalità Prone
- · Gestione del microclima



- Aria alternata+ Strato d'aria statico
- APT. CLP e MCM

## VIRTUOSO 200



- Zero Pressure
- Aria alternata + strato d' aria alternata
- · APT, CLP e MCM

#### VIRTUOSO 300



- Zero Pressure
- · Valvole in zona testa e talloni
- APT, CLP e MCM

AIR2CARE 8 IN

#### VIRTUOSO PRO



- Posizone prona
- Scarico delle lesioni
- APT, CLP e MCM

#### AIR2CARE 6 IN



- · Scarico periodico della pressione
- Adatto per la posizione prona
- Sistema integrato per letto Essenza 300

## Sistemi ibridi

HYBRIMATT 100 IN



- Scarico periodico della pressione
- Adatto per la posizione prona
- Sistema integrato per letto Essenza 300





- Sistema attivo e passivo in uno
- · Sistema integrato per letto Essenza 300



 Sistema attivo e passivo in uno



- Sistema attivo e passivo in uno
- Gestione del microclima

LINET | Pressure Care Portfolio LINET | Pressure Care Portfolio 6

## MATERASSI PASSIVI

#### Premium



### Premium Advanced Schiuma a 2 strati Schiuma a 3 strati Schiuma a 3 strati (viscoelastico, fredda e polietere) (viscoelastico, polietere e polietere) (fredda e polietere) kg Bordi rinforzati Bordi rinforzati Bordi rinforzati

· Cuciture a filo

· Cuciture a filo

#### Value

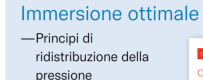
· Cuciture a filo



# COMPRENDERE I TERMINI CLINICI E TECNICI

Le risorse LINET e le guide internazionali hanno lo scopo di aiutare i lettori a comprendere le superfici e le tecnologie di supporto, in modo che il personale clinico e le organizzazioni possano scegliere le soluzioni di prodotto più adatte ai loro pazienti e alla loro struttura.





-Concetti importanti di immersione, sviluppo e critica, Immersione e immersione ottimale





## Perché alternare?

-Prestazioni dei materassi a pressione alternata

-Diverse opzioni di progettazione, ad es sistemi a 2 e 3 celle



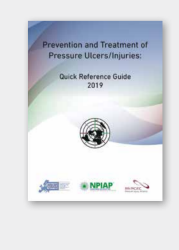


#### Resources

—Imparare di più sulle strategie basate su aggiornamenti e linee guida recenti.

www.epuap.com





LINET | Pressure Care Portfolio LINET | Pressure Care Portfolio

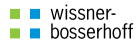
# SPECIFICHE DEI MATERASSI

CARATTERISTICA / PRODOTTO			PASSIVI	"HYBRIMATT FAMILY"	"AIR2CARE FAMILY"	"VIRTUOSO FAMILY"	"OPTICARE FAMILY"
Modalità terapia	Attivo	2 celle alternate	_	•	•	_	_
		3 celle alternate	-	-	-	•	-
		durata del ciclo (min)	-	10, 12, 15, 20, 25	10, 15, 20, 25	7,5	-
		Zero Pressure	_	_	-	•	-
		immersione ottimale	_	-	-	-	•
	Reattivo	(ad es. schiuma viscoelastica)	•	•	-	-	-
Modalità a bassa pressione costante			_	•	•	•	•
Impostazione automatica della pressione			_	-	•	_	•
Mantenimento del microclima			_	•	_	•	•
Sostegno extra per evitare di toccare il fondo durante la seduta			_	_	Fowler boost	Fowler boost	Modalità Optimize
Materasso integrato			-	•	•	-	•
Materasso sostitutivo			•	•	•	•	-
Materasso overlay			-	-	•	•	-
Cuscino da seduta attivo			-	-	•	•	-
Categoria lesioni da pressione			I-IV	I-IV	I-IV	I-IV	I-IV

– No ● Sì

## Riferimenti

- 1. Wounds UK. 2023. Advances in pressure ulcer prevention and treatment Made Easy Wounds International
- 2. Li Z, Lin F, Thalib L, et al. 2020. Global prevalence and incidence of pressure injuries in hospitalised adult patients: A systematic review and meta-analysis. International Journal of Nursing Studies. 105:103546
- 3. Moore Z. 2023. Patient safety & Pressure ulcers: EWMA policy paper. EWMA journal.13 (1) https://ewma.org/





Members of LINET Group

LINET Italia srl unipersonale | via G.Galilei n°48 - 25020 Poncarale (BS) tel.: +39 030 3229519 e-mail: marketing@linet.com | www.linet-italia.com

