

MATERASSI ANTIDECUBITO AD ARIA CON COMPRESSORE

LIVELLO BASE
STADIO I

Lunghezza lembi: 50+50 cm
(superiore ed inferiore)

28564

QUALITÀ MEDICA EN71
PVC DI GRADO MEDICALE

LIVELLO MEDIO
STADIO I, II

28567

Gli elementi sono fissati con clip
a pressione sostituibili facilmente
in caso di danneggiamento

MATERASSO A BOLLE - ISO 03.33.06.018

Concepito per il trattamento e la prevenzione delle lesioni da pressione di stadio I nelle terapie di breve termine e a domicilio. Il materasso in PVC è composto da 130 elementi a bolla di 7 cm particolarmente comodi. Si può fissare al letto con dei lembi sui lati superiore ed inferiore.

COMPRESSORE

Speciale compressore silenzioso per una perfetta regolazione della pressione grazie alla manovella sul pannello frontale. Il compressore può essere agganciato a qualsiasi tipo di letto da ospedale mediante due ganci. Da usare con i materassi a bolle o a pressione alternata.



28565

CARATTERISTICHE TECNICHE - COMPRESSORI

	28565	28568
Dimensioni:	25x12xh 10 cm	
Voltaggio:	220 V, 50 Hz	
Pressione di servizio:	40-100 mmHg	40-110 mmHg
Uscita aria:	6-7 liter/min	6-7 liter/min
Durata ciclo:	6 min	12 min
Scatola in plastica:	Taiwan chimei ABS	
	-TUV-CE IEC/EN60601-1; 60601-1-2-	

MATERASSI AD ELEMENTI INTERCAMBIABILI - ISO 03.33.06.021

Raccomandato per la prevenzione ed il trattamento delle lesioni da pressione di stadio I e II nelle terapie di medio termine e a domicilio. I 20 elementi in nylon + PVC di 9,5 cm forniscono un comfort superiore.

Codice GIMA	MATERASSI E COMPRESSORI
28564	Materasso a bolle
28565	Compressore per 28564
28566	Kit materasso a bolle + compressore (28564 + 28565)
28567	Materasso ad elementi intercambiabili
28568	Compressore per 28567
28569	Kit materasso + compressore (28567 + 28568)
28570	Elemento di ricambio per 28567

Manuale e scatola in 10 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, HU, GR, Arabo

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERASSI

	28564	28567
Dimensioni totali:	200x90x7 cm	200x86x9,5 cm
Altezza elementi:	7 cm (2,7")	9,5 cm (4")
Materiali:	PVC	Nylon+PVC
Spessore:	0,32 mm	0,32 mm
N. di elementi:	130	20+1 ricambio
Per pazienti fino a:	135 kg	140 kg

MATERASSI TERAPEUTICI ANTIDECUBITO - STADIO III E IV

LIVELLO DA MODE-
RATO A INTENSIVO
STADIO I, II, III

Gli elementi a lento
rilascio d'aria
tengono lontana
l'umidità

28575

Copertura in Nylon PU
con pulsante di biocompatibilità,
lascia passare il vapore ed è impermeabile con
CA117. Livello ignifugo

• **28575 KIT 5010 MATERASSO A PRESSIONE ALTERNATA + COMPRESSORE**
Sistema professionale progettato per la prevenzione e il trattamento dei pazienti che presentano un rischio di sviluppare ulcere da decubito. La pressione è continuamente redistribuita tramite il gonfiaggio e lo sgonfiaggio degli elementi in modo da imitare i movimenti naturali del sonno ed evitando così di comprimere la pelle per un periodo prolungato. Manuale in: GB, IT.

• **28576 ELEMENTO per 28575 - ricambio**
PRESSIONE ALTERNATA

Funzione di alternanza (Gruppo A e Gruppo B come mostrato nella figura). Il compressore gonfia e sgonfia gli elementi in maniera ciclica per cambiare i punti di contatto tra il paziente e il letto, per agevolare la circolazione del sangue, per prevenire le piaghe da decubito o trattarle e ridurre il dolore del paziente e il lavoro degli operatori. Funzione cuscino (Gruppo C solo per 28578). Gli elementi presenti nella posizione di testa non vengono alternati per dare maggiore comfort al paziente.

CARATTERISTICHE TECNICHE - COMPRESSORI (28575 E 28578)	
Dimensioni:	30x13,5xh 11 cm
Altezza celle:	12,5 cm
Voltaggio:	220 V, 50 Hz
Pressione esercitata:	55-120 mmHg
Durata ciclo:	12 min
Fuoriuscita aria:	7-8 litri/min
Materiali:	ABS ignifugo
	TUV-CE IEC/EN60601-1; 60601-1-2
	COMPRESSORE SOLO 28578

Modalità statica, allarme bassa pressione, connettore rapido, funzione di trasferimento

LIVELLO INTENSIVO
STADIO I, II, III, IV

Le strisce CPR consentono di sgonfiare il materasso rapidamente in caso di emergenza

28578

• **28578 KIT 8050 MATERASSO A PRESSIONE ALTERNATA + COMPRESSORE**
Un sistema avanzato per materasso a pressione alternata.

Il compressore multi-modalità offre:
- **modalità alternata:** La pressione è continuamente redistribuita tramite il gonfiaggio e lo sgonfiaggio degli elementi in modo da imitare i movimenti naturali del sonno ed evitando così di comprimere la pelle per un periodo prolungato.
- **modalità statica costante:** la pressione è ridotta di circa 2/3 rispetto a quella della modalità alternata attraverso l'immersione e l'avvolgimento. Allarmi visivi indicano una situazione anomala, riducendo il rischio di errore umano. Adatto alla prevenzione e al trattamento di ogni stadio di ulcere da decubito.

Manuale in: GB, IT. ISO 03.33.06.021

• **28579 ELEMENTO per 28578 - ricambio**

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERASSI

	28575	28578
Dimensione totale:	200x90x12,8 cm	200x90x22 cm
Altezza elementi:	12,8 cm (5")	22 cm (8,66")
Materiali:	nylon PVC	TPU
Adatto per persone fino a:	150 kg	180 kg