

MATERASSI ANTIDECUBITO AD ARIA CON COMPRESSORE - STADIO I E II

LIVELLO BASE STADIO I

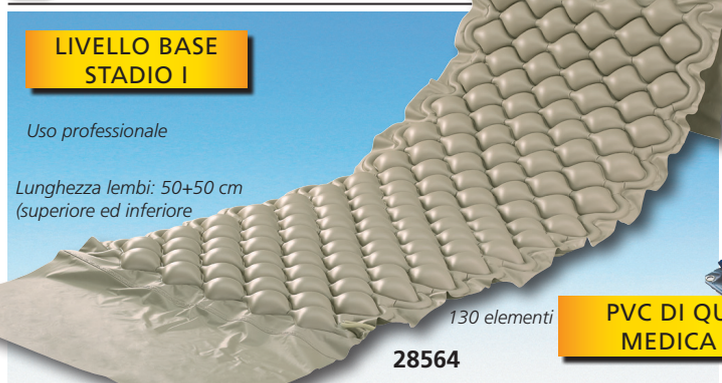
Uso professionale

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

130 elementi

PVC DI QUALITÀ MEDICA EN71

28564



LIVELLO MODERATO STADIO I, II

Uso professionale

Gli elementi (20+1 di ricambio) sono fissati con clip a pressione e sono facilmente sostituibili in caso di danneggiamento

28567



MATERASSO A BOLLE
Trattamento e 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 bolle di 7 cm particolarmente comodi. Si può fissare al letto con dei lembi sui lati superiore e inferiore. Resiste al freddo fino a -30°.

COMPRESSORE
Speciale compressore silenzioso per regolare la pressione grazie alla manopola sul pannello frontale. 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**



MATERASSO A ELEMENTI INTERCAMBIABILI
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 confort eccellente.

Codice GIMA	MATERASSI E COMPRESSORI
28564	Materasso a bolle
28565	Compressore per 28564
28566	Kit materasso a bolle + compressore (28564 + 28565)
28567	Materasso a 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 - COMPRESSORI

	28565	28568
Dimensioni:	25x12xh 10 cm	
Tensione di esercizio:	110-220 V, 50-60 Hz	
Pressione di esercizio:	40-100 mmHg	40-110 mmHg
Uscita aria:	6-7 litri/min	6-7 litri/min
Durata ciclo:	6 min	12 min
Scatola:	TUV-CE IEC/EN60601-1; 60601-1-2	

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERASSI

	28564	28567
Dimensioni totali:	200x90x7 cm	200x86x9,5 cm
Altezza elementi:	7 cm (2,7")	9,5 cm (4")
Materiale:	PVC	Nylon+PVC
Spessore:	0,32 mm	0,32 mm
Portata:	135 kg	140 kg

MATERASSI TERAPEUTICI ANTIDECUBITO - STADIO III E IV

LIVELLO DA MODERATO A INTENSIVO STADIO I, II, III

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

Uso professionale

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

28575

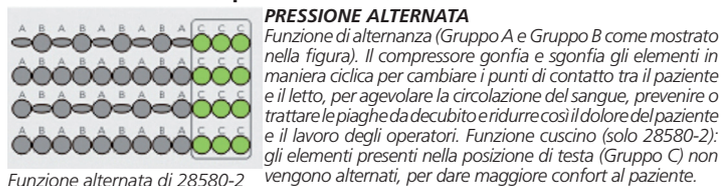


• **28575 KIT 5010E MATERASSO A PRESSIONE ALTERNATA + COMPRESSORE**
Sistema professionale progettato per la prevenzione e il trattamento dei pazienti che presentano rischio di ulcere da decubito. La pressione è continuamente redistribuita tramite il gonfiaggio e lo sgonfiaggio degli elementi in modo da imitare i movimenti naturali del sonno, 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, prevenire o trattare le piaghe da decubito e ridurre così il dolore del paziente e il lavoro degli operatori. Funzione cuscino (solo 28580-2): gli elementi presenti nella posizione di testa (Gruppo C) non vengono alternati, per dare maggiore confort al paziente.

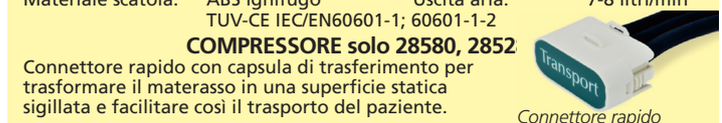
Funzione alternata di 28580-2



CARATTERISTICHE TECNICHE - COMPRESSORI (28575, 28580, 28582)

Dimensioni:	30x13,5xh 11 cm	Durata ciclo:	12 min
Tensione di esercizio:	220-240 V, 50 Hz	Pressione di esercizio:	55-120 mmHg
Materiale scatola:	ABS ignifugo	Uscita aria:	7-8 litri/min
TUV-CE IEC/EN60601-1; 60601-1-2			

COMPRESSORE solo 28580, 2852
Connettore rapido con capsula di trasferimento per trasformare il materasso in una superficie statica sigillata e facilitare così il trasporto del paziente.



LIVELLO INTENSIVO STADIO I, II, III, IV

Fodera in cotone con cerniera lampo
Uso professionale

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

Allarme pressione bassa

Manopola regolazione pressione aria

28580-2



• **28580 KIT 8010 MATERASSO A PRESSIONE ALTERNATA + COMPRESSORE**
• **28582 KIT 8080 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, 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.

• **28581 ELEMENTO per 28580 - ricambio** • **28583 ELEMENTO per 28582 - ricambio**

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERASSI

	28575	28580	28582
Dimensione totale:	198x86x12,8 cm	200x86x21 cm	
Alternanza:	1 in 2 (gruppo A e B)		
Altezza elementi:	12,8 cm (5")	20 cm (8")	
Materiale copertura:	Nylon PU con bottone	Nylon+PU con fodera in cotone	
Spessore:	0,4 mm	0,4 mm	0,25 mm
Numero di elementi:	17+1 ricambio	20+1 ricambio	
Materiale elementi:	nylon PVC	nylon PVC	nylon TPU
Portata:	150 kg	160 kg	200 kg