

## MICROPOCKET



### DESCRIZIONE del PRODOTTO

Struttura costituita da un elevato numero di micromolle **temperate** (es. 750 molle singolo – 1500 molle matrimoniale) inserite in apposite tasche di tessuto immarcescibile atto a non generare muffe ed altri agenti patogeni per il travaso di umidità prodotto dal corpo durante il sonno.

Le micromolle, insacchettate singolarmente ed unite tra loro mediante punti di unione termosaldati, assicurano l'indipendenza e la silenziosità di ogni molla, permettendo quindi al corpo di adattarsi a tutte le posizioni che assume nel sonno: le molle infatti agendo in modo indipendente avvolgono la spina dorsale ed aiutano ad equilibrare le pressioni.

La struttura del molleggio è di altezza 14 cm., la sua versatilità ne consente la produzione in versione a zone differenziate (7 zone) con diametro del filo (1.10-1.20-1.30-1.40 mm.).

Questo tipo di struttura si compone di micromolle a botte, unite tra loro tramite collante a caldo nella zona centrale, che dona compattezza ed elasticità alla struttura stessa, consentendo l'uso su reti con movimenti, permettendone il piegamento senza incorrere in danneggiamenti.

Ogni singola molla viene sottoposta ad un processo di trattamento termico di intervallo compreso tra i 260° ed i 300°C che permette di evitare spiacevoli problemi di affossamento del materasso lungo la sua vita utile.



## CARATTERISTICHE TECNICHE MATERIALI

### FILO acciaio fosfatato C 45

MATERIALE	DIMENSIONI	TOLLERAZE DIMENSIONALI	CARATTERISTICHE MECCANICHE E TECNOLOGICHE	
DESIGNAZIONE	DIAMETRO FILO (mm)	SCOSTAMENTI LIMITE (mm)	RESISTENZA A TRAZIONE N/mm <sup>2</sup>	Kgf//mm <sup>2</sup>
FILO 1.1	<b>1.10</b>	± 0.020	1670 ÷ 1970	170 ÷ 200
FILO 1.2	<b>1.20</b>	± 0.020	1670 ÷ 1970	170 ÷ 200
FILO 1.3	<b>1.30</b>	± 0.020	1670 ÷ 1970	170 ÷ 200
FILO 1.4	<b>1.40</b>	± 0.020	1670 ÷ 1970	170 ÷ 200

### TESSUTO

Feltro (80% polipropilene-20% fibre di poliestere)

### COLLANTE

Hot melt (adesivo termofusibile) a tempo aperto limitato; Non tossico e non infiammabile.

## SPECIFICHE

MOLLA		MOLLEGGIO	
FORMA	A botte	DISPOSIZIONE FILE	7 zone
N° CONVOLUZIONI	8,5	SISTEMA DI CONNESSIONE DELLE SACCHE	ultrasuoni
ALTEZZA	14 cm	SISTEMA DI CONNESSIONE DELLE FILE	tramite collante
DIAMETRO CENTRALE	30/32 mm	N° MOLLE PER m <sup>2</sup>	circa 580