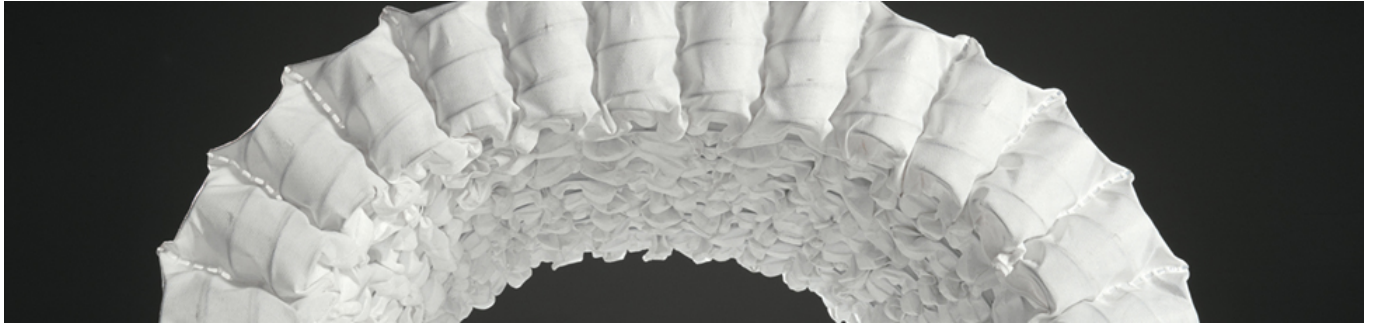


POCKET LOW PROFILE



DESCRIZIONE del PRODOTTO

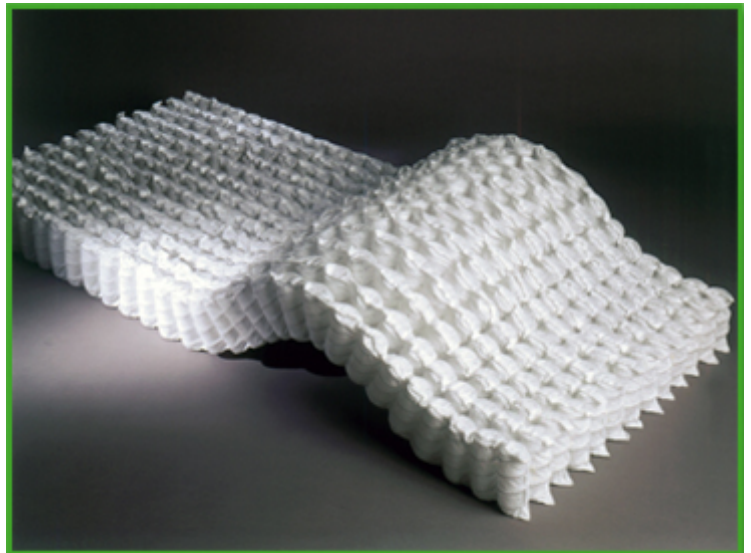
Struttura costituita da un elevato numero di molle **temperate** (es. 350 molle singolo – 700 molle matrimoniale) inserite in apposite tasche di tessuto immarcescibile atto a non generare muffe ed altri agenti patogeni per il travaso di umidità prodotto dal corpo durante il sonno.

Le molle, 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 8-9 cm., la sua versatilità ne consente la produzione in versione monozona, con diametro del filo (1.60-1.70-1.80 mm.).

Questo tipo di struttura si compone di molle a botte, unite tra loro tramite collante a caldo nella zona centrale. Questi sistemi a molle, vengono impiegati nelle sedute delle poltrone, divani, nonché nei materassi.

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 70

MATERIALE	DIMENSIONI	TOLLERANZE DIMENSIONALI	CARATTERISTICHE MECCANICHE E TECNOLOGICHE	
DESIGNAZIONE	DIAMETRO FILO (mm)	SCOSTAMENTI LIMITE (mm)	RESISTENZA A TRAZIONE N/mm ²	Kgf//mm ²
FILO 1.6	1.60	± 0.025	1770 ÷ 2070	180 ÷ 210
FILO 1.7	1.70	± 0.025	1770 ÷ 2070	180 ÷ 210
FILO 1.8	1.80	± 0.030	1770 ÷ 2070	180 ÷ 210

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	monozona
N° CONVOLUZIONI	5	SISTEMA DI CONNESSIONE DELLE SACCHE	ultrasuoni
ALTEZZA	8/9 cm	SISTEMA DI CONNESSIONE DELLE FILE	tramite collante
DIAMETRO CENTRALE	60/62 mm	N° MOLLE PER m ²	circa 280