



Mod: STELLINA

Struttura ortopedica a MOLLE con rinforzo perimetrale.

Rivestimento in puro cotone e imbottitura anallergica.

Portanza Rigida.

Singolo. € 100

Matrimoniale. € 200

.disponibile in tutte le misure.



Mod: SORRENTO

Struttura a MOLLE ortopediche BONNELL con rinforzo perimetrale ad alta densità

Rivestimento in cotone e imbottitura climatizzata lana cotone, fascia traspirante laterale 3d per un ottimo ricambio d'aria

Portanza Media

Singolo € 160

Matrimoniale € 320

.disponibile in tutte le misure.



Mod: MINIBONNEL

Struttura a molle ortopediche minibonnel con rinforzo perimetrale ad alta densità

Rivestimento in cotone e imbottitura climatizzata lana cotone, fascia traspirante laterale 3d per un ottimo ricambio d'aria

Portanza rigida

Singolo. € 225

Matrimoniale. € 450

.disponibile in tutte le misure.



Mod: MOLLY

Struttura a MOLLE INDIPENDENTI anatomiche a zone differenziate. Rivestimento in cotone "COOL SENSATION" sfoderabile e lavabile con fascia traspirante 3d.

Imbottitura anallergica 500 grammi metro

Portanza media.

Singolo. € 235

Matrimoniale. € 470

.disponibile in tutte le misure.



Mod: MATILDE

Materasso Memory altezza 22 cm

Rivestimento cotone naturale

Imbottitura anallergica. Sfoderabile e lavabile. Portanza Media

Singolo. € 225

Matrimoniale. € 450

.disponibile in tutte le misure.



Mod: NUVOLA

Struttura in memory ad alta densità

Altezza totale 24 cm

Rivestimento in puro cotone crabyon trapuntatura in memory 3cm fascia perimetrale traspirante 3d, Sfoderabilità totale Portanza Media

Singolo. € 425

Matrimoniale. € 850

.disponibile in tutte le misure.



Talia SFS

Rete anatomica in doghe di faggio con supporti in lattice e cursori di rigidità.

Singola € 120

Matrimoniale € 240



Talia SMN

Rete anatomica in doghe di faggio con supporti in lattice e cursori di rigidità

Alzabile manualmente testa e piedi

€ 210



Talia SMT

Rete ELETTRICA alzabile testa e piedi anatomica in doghe di faggio con supporti in lattice e cursori di rigidità

€ 420