

Rinaldi

Italian bed system

VALFLEX®

ELISABETH

Tech&Touch

HydroAir

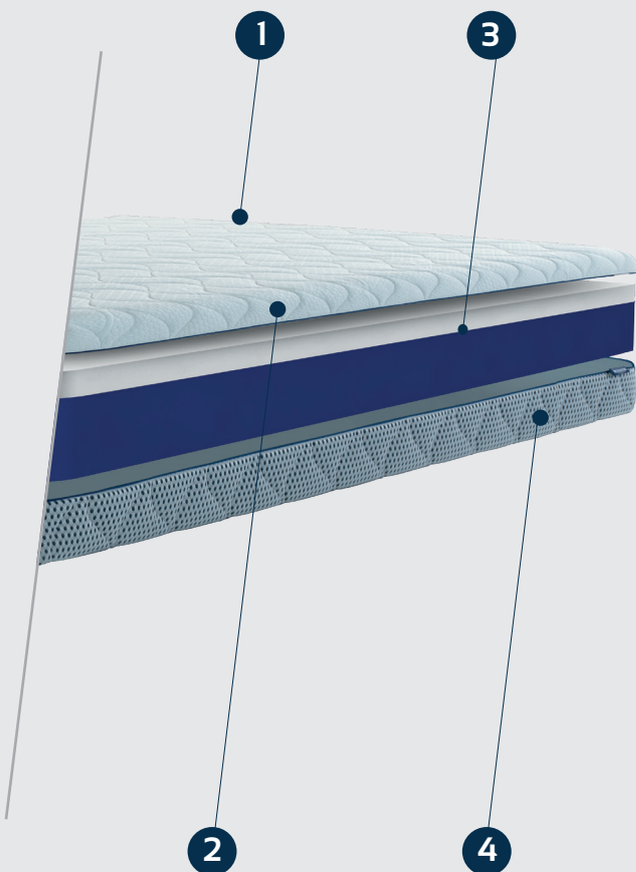


di Dipartimento di
Ingegneria Industriale



DISPOSITIVO
MEDICO CLASSE 1
CONFORME AL
REGOLAMENTO
UE 745/2017





COMPOSIZIONE

1

TESSUTO SUPERIORE

Tessuto stretch in tecnofibra antistatica da 400 gr/m², ipoallergenica e termoregolante.

2

INTERNO SUPERIORE

Imbottitura in fibra anallergica da 300 gr/m² che fornisce un buon livello di traspirabilità e termoregolazione, per il mantenimento costante della temperatura corporea in tutte le stagioni.

3

STRUTTURA

Struttura in 100% HydroAir ultra-elastico ad alta densità e ad alta traspirabilità, con estratti naturali di Soia e Cocco, riconosciuti per le proprietà emollienti e dermoprotettive.

Parte superiore di 5 cm in 100% HydroAir in versione accogliente. Il grado di sostegno della parte inferiore è personalizzabile:

- A. Lastra blu per un supporto equilibrato D40
- B. Lastra rossa per un supporto sostenuto D40



A.



B.

4

TESSUTO INFERIORE

Speciale tessuto 4D armato da 380 gr/m² ad alta traspirabilità che consente la dispersione del calore e dell'umidità accumulati durante la notte, preservando la struttura del materasso da muffe e danni prematuri rispetto al ciclo di vita previsto per il prodotto.



DISPOSITIVO MEDICO CLASSE 1
CONFORME AL
REGOLAMENTO
UE 745/2017

