

La nostra rete modello TECNO è costituita da un telaio in multistrato di faggio mm.70x25. Le doghe sempre in multistrato di faggio sono inserite su ammortizzatori in caucciù a gruppi di tre, in maniera da distribuire e compensare al meglio le sollecitazioni nei vari punti della rete.

La doga centrale di ogni gruppo è più alta rispetto al piano, per mantenere leggermente sollevato il materasso nel periodo di non utilizzo ed aumentare così la ventilazione e diminuire il ristagno di umidità.

La zona centrale è dotata di regolatori di rigidità con 3<sup>a</sup> doga di supporto posizionata sotto alle prime due, con doghe larg. mm.38 sp. mm.10,8.

Nella zona spalle al posto delle doghe vengono montati degli ammortizzatori di forma circolare in materiale plastico resistente ed elastico.

I piedi, in faggio massello, diam 70 mm. sono fissati al telaio mediante piastre in sebs bloccate ai quattro angoli. Tutto il telaio è costruito utilizzando faggio di 1<sup>a</sup> qualità, verniciato con resina trasparente.

La versione manuale alza testa / piedi è semplice e robusta. Il meccanismo della parte dei piedi permette di alzare la rete fino a 90° rispetto al piano. Soluzione ideale per facilitare le pulizie giornaliere.

La versione con movimento elettrico, grazie al sistema alza-guanciaie, alla zona lombare completamente regolabile ed agli ammortizzatori spalla, consente di ottimizzare al meglio qualsiasi posizione necessaria a trovare il giusto relax.

**SCHEDA TECNICA****STRUTTURA**

Telaio in multistrato di faggio 70x25 mm.  
Doghe a gruppi di tre larg.25 mm. sp.10,8 mm.  
inserite su supporti in caucciù resistente ed elastico.

Nella zona lombare le doghe sono di larg. 38 mm. sp.10,8 mm. con la terza doga regolabile di supporto posta sotto alle prime due.

I piedi in faggio massello diam.70 mm. sono fissati al telaio mediante piastre in sebs bloccate ai quattro angoli.

**DI SERIE:**

- supporti in gomma indeformabile ed elastica per doghe.
- 5° piede centrale nella versione matrimoniale.
- ammortizzatori circolari in materiale plastico indeformabile ed elastico posti nella zona spalla.