



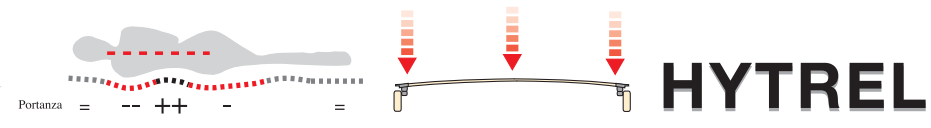
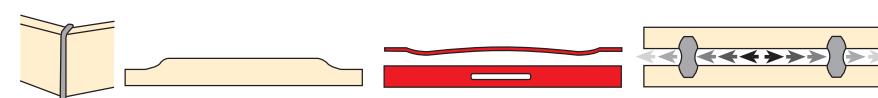
Le doghe, fresate e sagomate "ad ala di gabbiano" (nella caratteristica colorazione rossa) offrono alla zona spalle maggiore flessibilità e posizione ergonomica sempre corretta sia in posizione supina che quando si è sdraiati sul fianco. Altre doghe sono dotate in zona lombare di regolatori di rigidità a cursori, spostabili dal centro ai lati, per programmare individualmente la migliore adattabilità alla personale esigenza ergonomica.



Supporti basculanti in "Hytrel", un materiale tecnologico di altissima qualità elastica ad ampia escursione e di durata eccezionale, sono adottati su tutto il perimetro ed in diversa densità.



Il telaio presenta angoli giuntati a 45° dotati di guarnizioni antiurto in gomma: evitando spigoli taglienti in funzione anti-infortunistica e rendendo gradevole l'estetica essendo privi di viti a vista. Queste guarnizioni evitano l'attrito fra i montanti in legno escludendo così fastidiosi cigolii.



**HYTREL**

## Techna fissa singola o matrimoniale

Sezione telaio 60x30 mm.  
Doga da 38x8 mm.  
Regolatore di rigidità lombare di serie.  
Piedi cilindrici ø 6,5  
h totale al piano rete 25-30-35-40 cm.





## Techna manuale

Sezione telaio 60x30 mm.  
Doga da 38x8 mm.  
Regolatore di rigidità lombare di serie.  
Piedi cilindrici ø 6,5  
h totale al piano rete 25-30-35-40 cm.

## Techna manuale + cervicale

Sezione telaio 60x30 mm.  
Doga da 38x8 mm.  
Regolatore di rigidità lombare di serie.  
Piedi cilindrici ø 6,5  
h totale al piano rete 25-30-35-40 cm.

42



TEC-TP

43



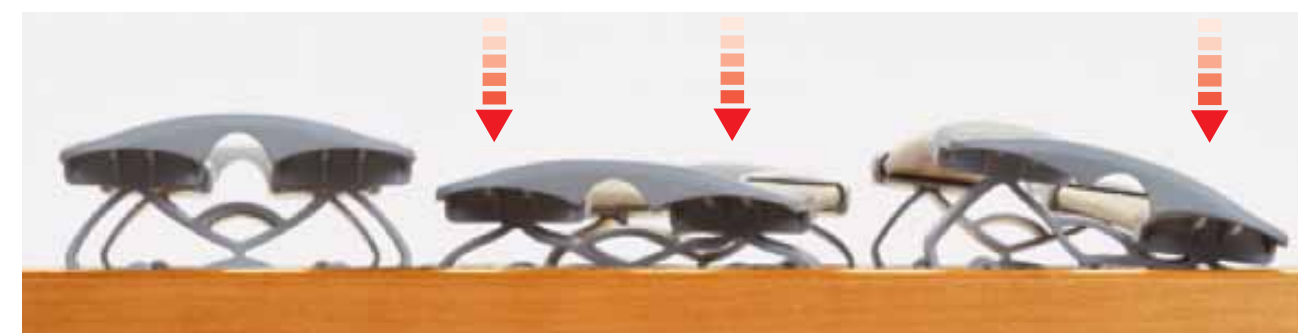
TEC-2TP

# Techna elettrica

Sezione telaio 60x30 mm.  
Doga da 38x8 mm.  
Regolatore di rigidità lombare di serie.  
Piedi cilindrici ø 6,5  
h totale al piano rete 25-30-35-40 cm.



La versione elettrica è dotata di un pratico comando a sei funzioni che consente il comodo azionamento del motore estremamente robusto quanto silenzioso: corredato di garanzia biennale, risponde alle più severe norme di sicurezza Europea (TUV) ed è dotato persino di un dispositivo che in caso di black-out ripristina automaticamente la posizione iniziale mentre il trasformatore è dotato d'isolamento con blocco corrente alla presa.



I giunti basculanti in Hytrel altamente elastici, assumono la conformazione ideale in base al carico garantendo al corpo la corretta ergonomia in qualunque posizione venga a trovarsi il corpo durante il sonno.



Supporti basculanti in "Hytrel": il giunto conformato a "spoiler" contribuisce a contenere il materasso e la disposizione sopraelevata rispetto al telaio evita qualsiasi punto di contatto rigido.