

Talent HP

COMFORT E QUALITÀ GARANTITI
PER UN'ACCOGLIENZA AFFIDABILE

INITIAL



H cm 30 ca.

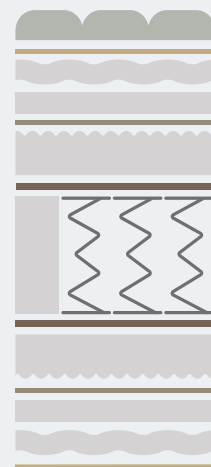
CARATTERISTICHE TECNICHE

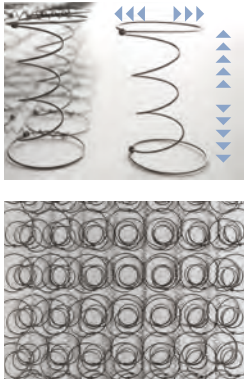
Su entrambi i lati

- Tessuto di rivestimento in stretch ignifugo ecrù.
- Trapuntatura elettronica multiago.
- Fascia laterale in tessuto stretch ignifugo ecrù con doppia fascetta decorativa perimetrale ricamata e 4 esclusivi aeratori con aggancio EasyLink™.
- Strato di fibre anallergiche in poliestere ad alta elasticità.
- Strato in poliuretano indeformabile performante ad alto spessore.
- Strato isolante in tessuto-non-tessuto.
- Strato in poliuretano indeformabile performante ad altissimo spessore con superficie superiore bugnata.
- Procedimento Active Support Inside per un'accoglienza progressiva.
- Strato isolante in Quantumtex™.

Fascia perimetrale

- Fascia perimetrale antiaffossamento in poliuretano performante.





- Tecnologia Adjusto-rest™ HP: altezza maggiorata della molla e dimensione della zona d'appoggio ampliata, spessore maggiorato (22/10), per un sostegno dalla rigidità calibrata.
- Originale trapuntatura elettronica multiago per una confortevole accoglienza.
- Rivestimento in tessuto ignifugo stretch, anallergico, elasticizzato e traspirante.
- Elevato spessore per un'ottima comodità.
- Innovative imbottiture performanti a triplo strato, alto spessore ed elevata elasticità, con accoglienza progressiva Active Support Inside che assicura uno straordinario comfort.
- Doppia fascetta decorativa perimetrale con logo ricamato.
- Esclusivi aeratori con aggancio EasyLink™.



ACTIVE SUPPORT
INSIDE (brevettato)



INITIAL

Talent HP altezza cm 30 ca.

Cod. TADOH

- Resistenza al fuoco in Classe 1 IM con omologazione del Ministero degli Interni
- Sostegno ergonomico calibrato
- Comfort buono
- Molleggio con altezza maggiorata composto da 146,6 molle/m² Adjusto-rest™ HP con zona d'appoggio ampliata, in acciaio al carbonio fosfatato da 22/10



Adjusto-rest™ HP



SOSTEGNO CALIBRATO

strutture



imbottiture e isolanti



finiture



optional

