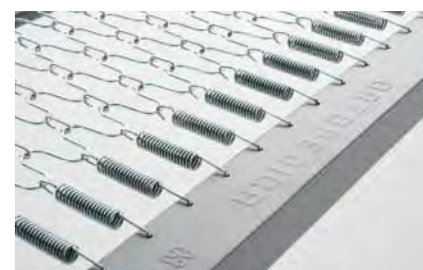




RIGIDA E CORPOSA

Il piano rete super-rigido è realizzato con una corposa maglia ad onda in filo di acciaio zincato collegata lateralmente al telaio con ganci anticigolio e fitte molle in filo di acciaio nella zona testa-piedi, maggiormente sostenuto da supporti antiaffossamento con molloni di rigidità. La base ideale per chi è legato alle tradizioni ma è attento ai particolari, un ottimo supporto per tutti i tipi di materassi.



piastra porta-molle con scritta "ortopedica" in rilievo

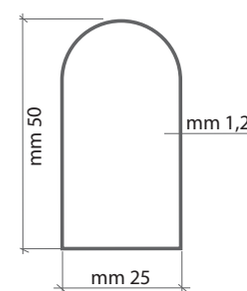
SCHEMA TECNICA

TELAIO PIANO STRUTTURA VERNICIATURA PIEDI

- tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2 curvato e saldato all'unione
- n 20 fasce di maglia greca ad onda in filo di acciaio zincato, super-rigide, con ganci di unione stretti
- a polvere epossidica termoindurente di colore "grigio millefiori"
- tubolare in acciaio diam. mm 50, avvitabili con un solo bullone, con piedino antiscivolo contro-terra

PARTICOLARITA'

- sistema esclusivo della piastra porta-molle ad aggancio sul telaio con scritta "ortopedica" in rilievo
- due supporti inferiori antiaffossamento con molloni di rinforzo e attacchi anticigolio



Sezione telaio