

# elettrosaldata con schienale alzabile

CODICE	LARGHEZZA	MISURA MATERASSO	KG MECC.	KG MATER.
TR 180	180 x 82	190 x 160	34	24
TR 160	160 x 82	190 x 140	31	22
TR 140	140 x 82	190 x 120	28	20
TR 95	95 x 82	190 x 75	22	14

**SPECIFICHE TECNICHE**  
 Profondità cm 82  
 Posizionamento telaio di base da pavimento cm 8

**ACCESSORI**

- Anelle Ferma Coprirete
- Schienale in Ferro e Barra di Congiunzione
- Meccanismo Alza Schienale

## VARIANTI MATERASSO

Materasso Tornado "AIR" 190 in Poliuretano D.25 alto cm 13, rivestito in tessuto Cotone Trapuntato



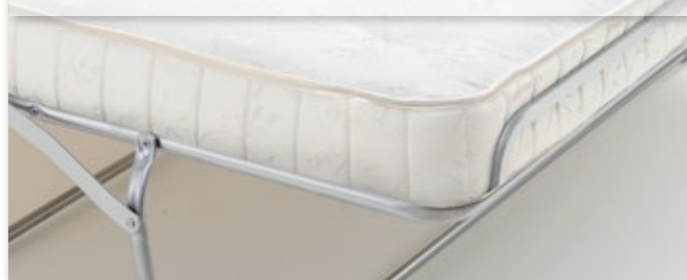
Materasso Tornado "AIR" 190 in Poliuretano D.30 alto cm 13, rivestito in tessuto Stretch Bianco Trapuntato



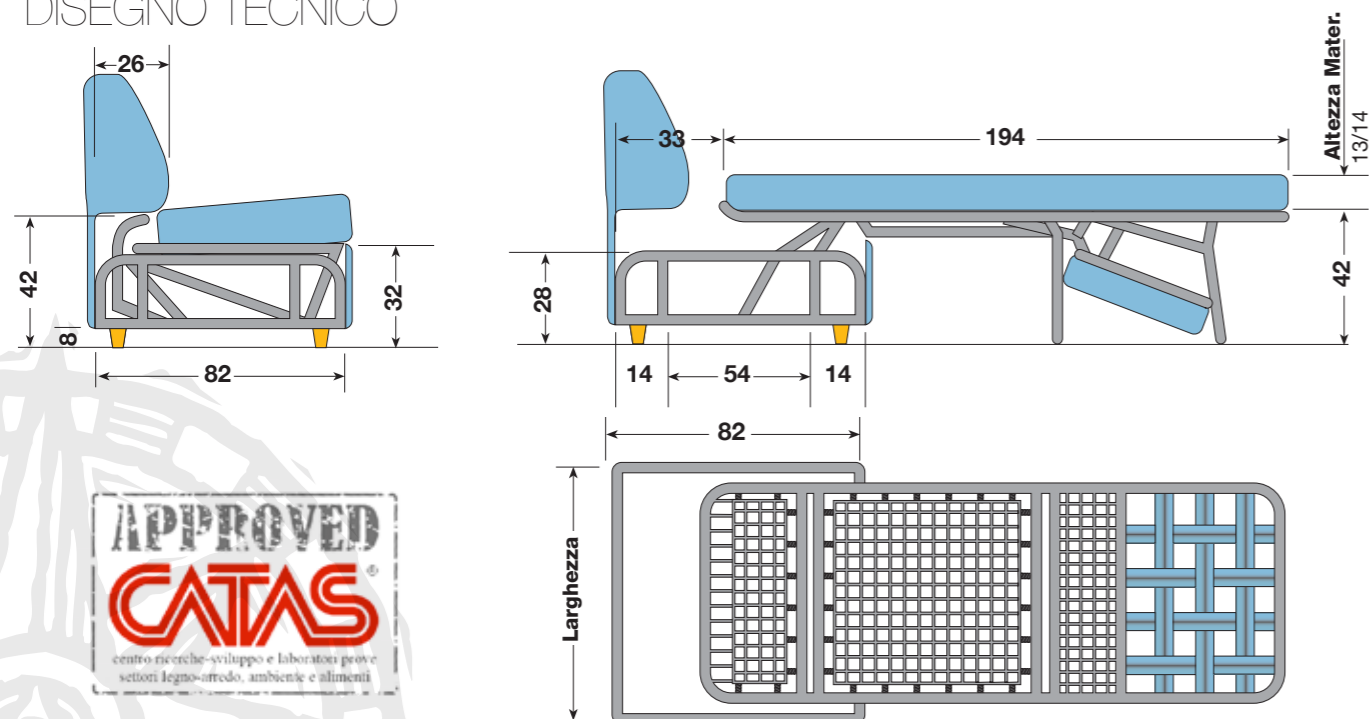
Materasso Tornado "AIR" 190 in Poliuretano D.30 alto cm 13, rivestito in tessuto Stretch Bianco Trapuntato SFODERABILE



Materasso Tornado "AIR" 190 a Molle alto cm 14 poliuretano e ovatta, rivestito in tessuto Cotone



## DISEGNO TECNICO



# Tornado - 190 - "AIR"

modello prodotto su ordinazione in quantità minima 50 pezzi



Meccanismo da inserimento a due pieghe con apertura frontale tramite sollevamento. La struttura è realizzata con tubo Ø 25 in acciaio ad alta resistenza e verniciata in forno con polveri epossidiche. Il telaio portante è costituito da una fiancata in lamiera con fori predisposti per il fissaggio nel cassone. Il piano letto è in maglia elettrosaldata rettangolare e il piano seduta è a cinghie elastiche. Questo modello è dotato di telaio per fermare i cuscini della seduta. È disponibile, su richiesta, uno schienale e una coppia di meccanismi di alzata per sollevare i cuscini dello schienale facilitando l'estrazione del letto. A questo meccanismo può essere abbinato un materasso a molle (cm 14x190) oppure in poliuretano espanso (cm 13x190).