

Arca.

RACCORDI FLESSORI

I raccordi flessori sono in SBS, miscela dallo straordinario rapporto qualità/prezzo: perchè una rete pensata per chi è attento alla spesa non è necessariamente una rete realizzata in economia. Il complesso integrato a piano totale con doghe raccordate a due a due, ad esempio, è a livello delle reti di alta gamma ed elimina la rigidità perimetrica, rendendo confortevole anche la seduta sul bordo. I raccordi bianchi più elastici, coadiuvano il particolare taglio delle doghe nella zona delle spalle per accogliere convenientemente l'impatto delle scapole.

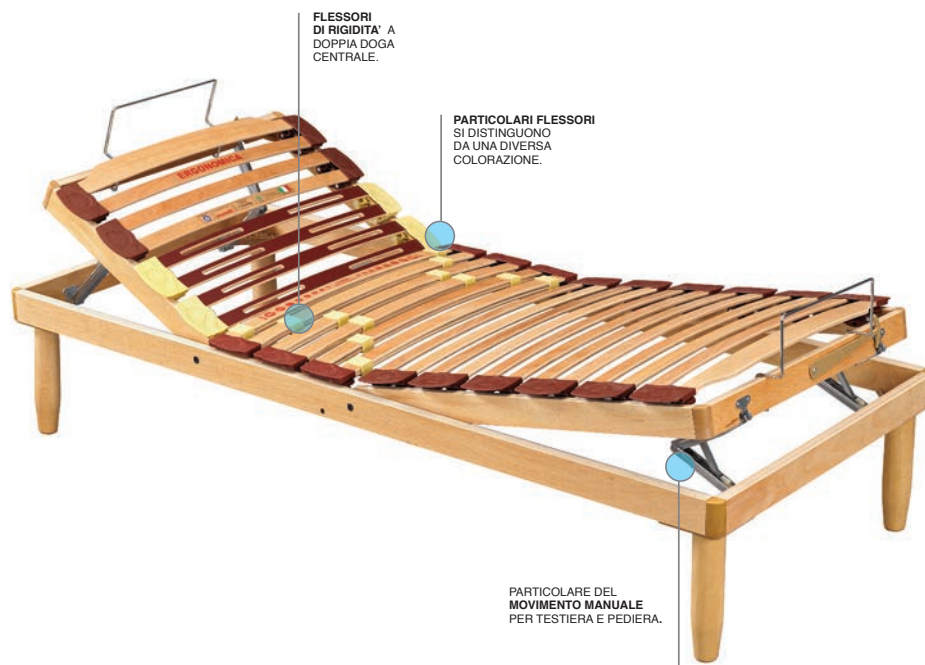
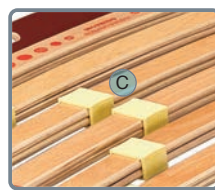
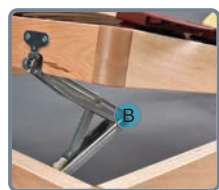
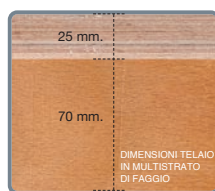
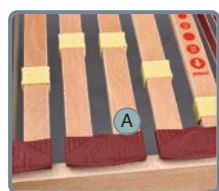
LE DOGHE

40X8 mm, multistrato di faggio. Le doghe rosse, nella zona alta, sono dotate di fresature ad ok per aumentare l'elasticità della rete proprio là dove occorre maggiormente.

LA REGOLABILITA'

Nella zona lombare, i regolatori di rigidità agiscono su due livelli combinati grazie al sistema a doppia doga centrale di facile modulabilità.

Reti in Legno



Rete ARCA (MANUALE)

PESO KG MQ.

15

IL TELAIO.

Perimetrale, 70x25 mm. in multistrato di faggio rifinito con resina naturale, senza viti a vista. Connesso agli angoli con giunzioni in fibra di vetro. Collegato a terra con piedi di diametro di 63 mm.

A

I particolari flessori si distinguono da una diversa colorazione identificando con il bianco la maggiore morbidezza nella zona delle spalle. Nella parte centrale invece troviamo la zona provvista di regolatori della rigidità lombare.

B

Particolare del movimento manuale per testiera e pediera.

C

I flessori posizionati nella zona lombare agiscono su due livelli combinati grazie al sistema a doppia doga centrale di facile modulabilità.