

Atene.

STRUTTURA

La struttura della rete Atene ha un profilo sagomato 40x25 mm. Il telaio è realizzato in tubolare di ferro con curvatura ad angolo. La struttura in metallo è trattata con vernici a polveri epossidiche.

LE DOGHE

La rete è dotata di 14 doghe alloggiati in un supporto in polietilene anticigolio.

LA REGOLABILITA'

Per la natura delle doghe questa rete è particolarmente adatta per tutti.

Reti in Metallo

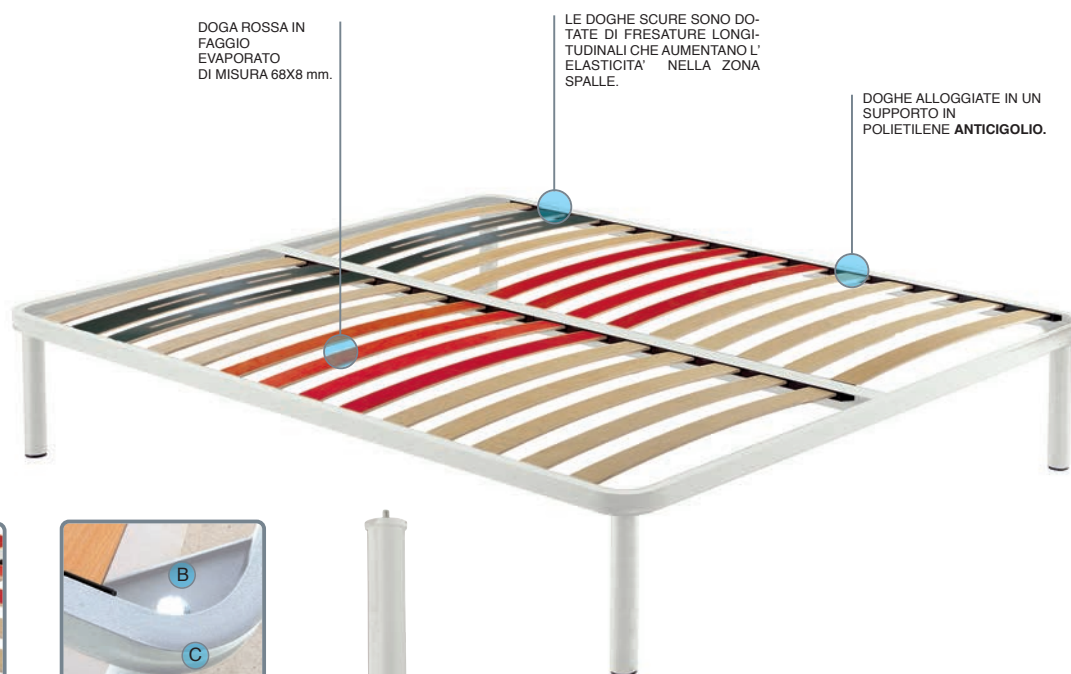


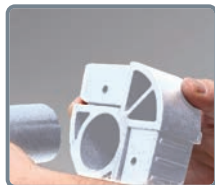
Fig. 1 Particolare dell'angolare di materiale plastico ad alta resistenza privo di saldatura.



Fig. 2 Particolare dell'inserimento del piede nell'angolare.



Piede centrale regolabile.



PER LE RETI REALIZZATE FUORI MISURA LA STRUTTURA POTRA' ESSERE COMPOSTA DA ANGOLARI IN MATERIALE PLASTICO AD ALTA RESISTENZA E CON PIEDE AD INNESTO.

Rete ATENE (FISSA)

PESO KG MQ. | 9

IL TELAIO.

La struttura della rete Atene ha un profilo sagomato 40x25 mm. Il telaio è realizzato in tubolare di ferro con curvatura ad angolo.

A

Particolare delle doghe alloggiati in un supporto in polietilene **anticigolio**.

B

Particolare del piede avvitato con bullone.

C

Particolare del telaio in acciaio curvato a 90°.