

## Aliante 2.0



### CARATTERISTICHE

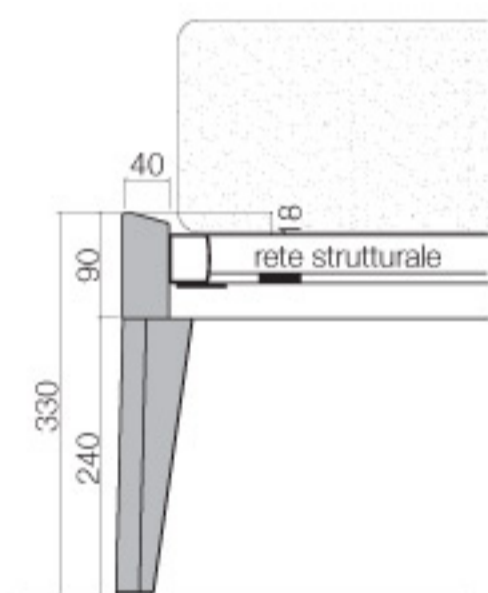
MATERIALI	Testiera
	Giroletto

Struttura in \*multistrato di legni con doppia curvatura concava e convessa sia in senso orizzontale che verticale rivestita nella parte posteriore di piallaccio di Rovere e Noce o in nobilitazione melaminica bianca per il Laccato opaco. La parte frontale è ricoperta di poliuretano espanso sagomato con rivestimento fisso in Ecopelle e Pelle.

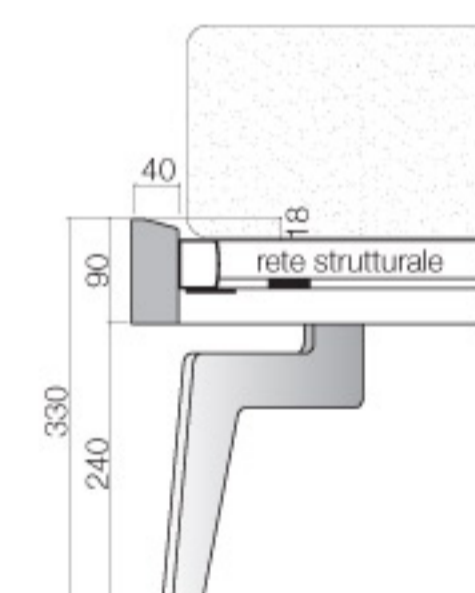
In particelle di \*legno in media densità rivestiti di piallaccio di Rovere e Noce. Le sagomature perimetrali creano un piano inclinato verso l'interno che accoglie la rete.

\*Componenti in legno e derivati rispondenti alle normative E1-TSCA-CARB-UBA.

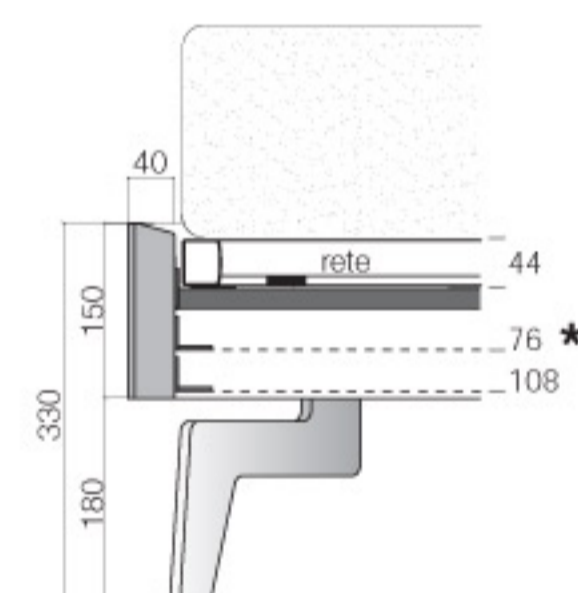
Sezione giroletto H 90  
con PIEDE LEGNO



Sezione giroletto H 90  
CON PIEDE -X- IN METALLO SAGOMATO



Sezione giroletto H 150  
CON PIEDE -X- IN METALLO SAGOMATO



\* Posizioni supporti rete regolabili in altezza per reti anatomiche o materassi incassati