



**DOGA ECOLOGICA
FEMMINA-FEMMINA
da mm. 22x129**

composta da pvc espanso (78%) estruso con farina di legno (20%)

esente da manutenzione



con peso medio Kg. 2,5/ml.



ancorabile su magatelli (listelli / travetti di sostegno)
mediante clips inox, per una posa senza viti a vista



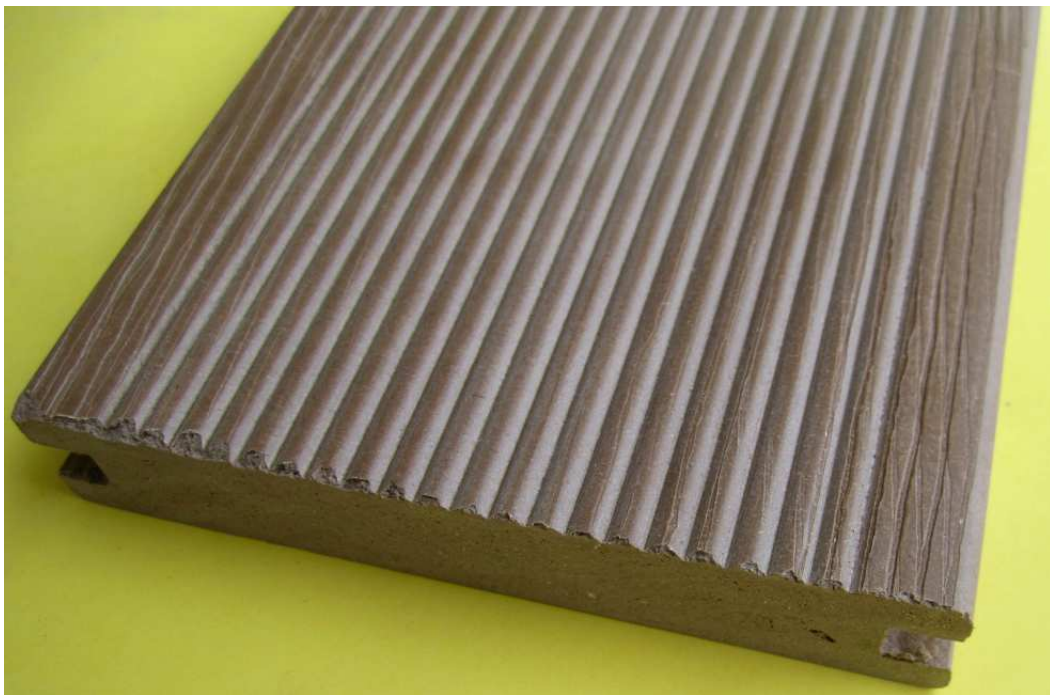
**DOGA ECOLOGICA
FEMMINA-FEMMINA
da mm. 129x22**

composta da pvc espanso (78%) estruso con farina di legno (20%)

esente da manutenzione

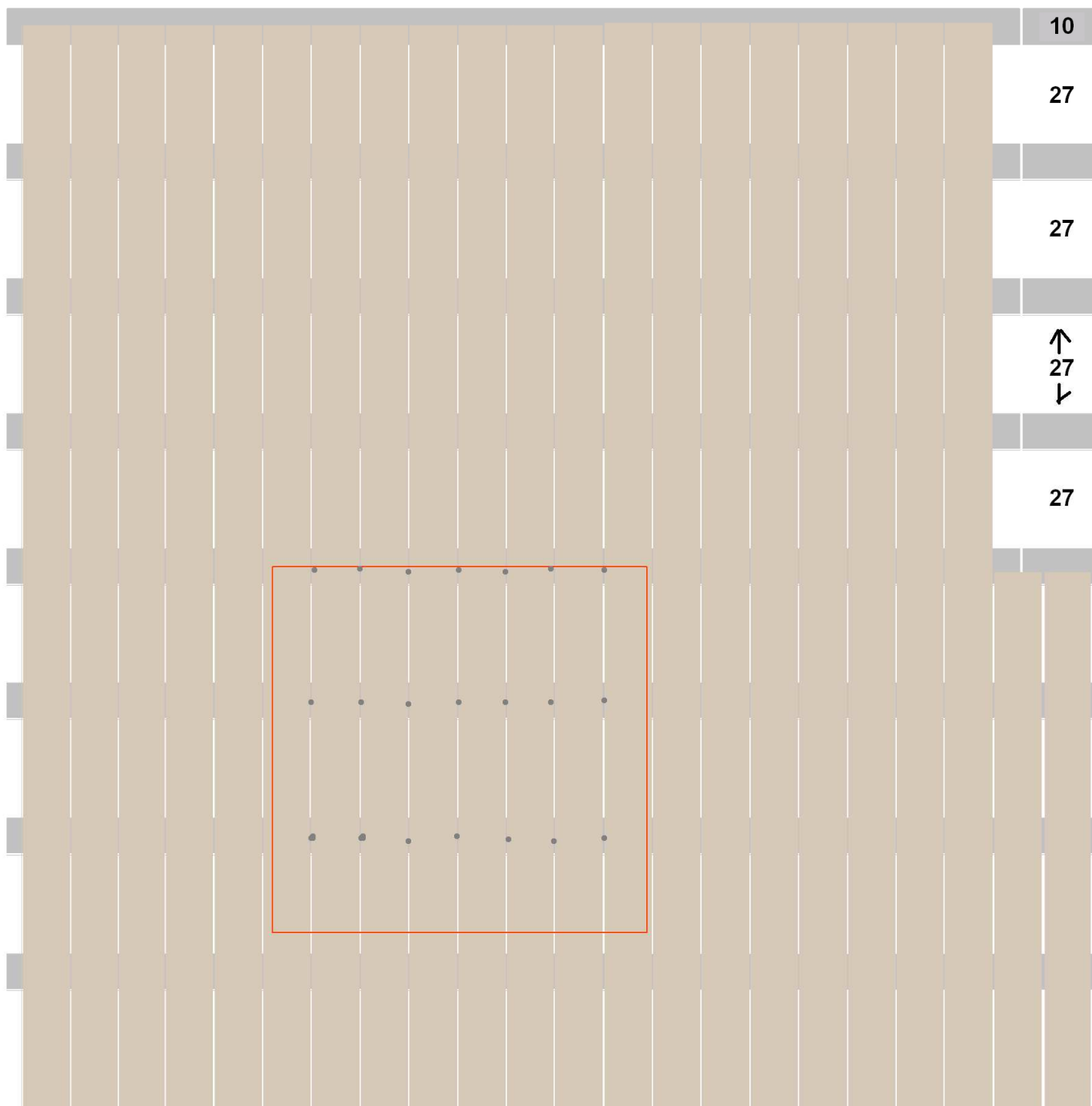
in versione RULLATA

(con una leggera schiacciatura del lato zigrinato, per irruvidirlo)





schema suggerito
per la posa in opera di doghe femmina / femmina



doghe f/f posate su magatelli larghi cm. 10 in plastica riciclata
(per un metro quadro di pavimento servono 22 clips, mediamente)



CLIP INOX da cm. 4x4

per doghe femmina / femmina



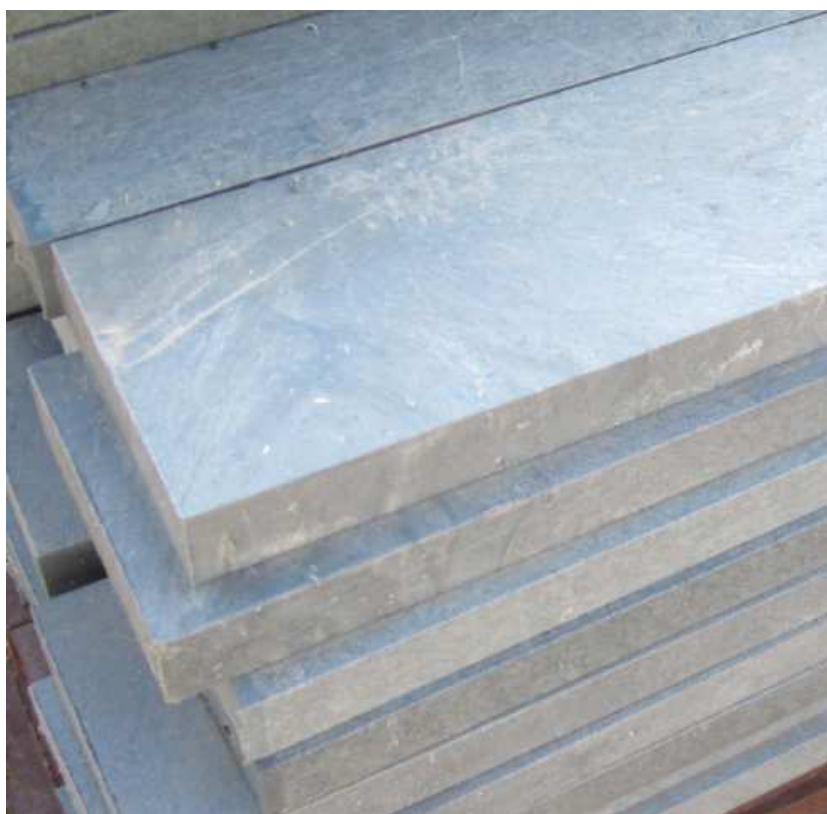
clip inox con 4 alette, da avvitare con due viti inox da mm. 3,5x20,
per l'ancoraggio delle doghe femmina / femmina ai magatelli

per un metro quadrato di pavimentazione servono 22 clips, mediamente



**TRAVERSINA PIENA
IN PLASTICA RICICLATA
da cm. 2x10x280 o 3x10x280 o 4x8x280**

esente da manutenzione



con funzione di
MAGATELLO D'APPOGGIO



DOGA FEMMINA-FEMMINA
con sezione piena mm. 22x129
in wpc super

per pavimentazioni all'aperto esenti da manutenzione

prodotta in Italia, composta da una miscela di pvc (78%±) riciclato espanso e farina riciclata di legno (20%±) provenienti da scarto industriale, un materiale ecologico che:

- non marcisce e non ammuffisce, non si gonfia a contatto con l'acqua;
- è esente da manutenzione;
- è inodore;
- è autoestinguento (classe V-0, secondo UL 94);
- ha una buona resistenza al fuoco;
- ha ottime proprietà fisico-meccaniche:
 - modulo elastico (MPa) fra 1950 e 2100
 - carico di rottura (N/mm²) 17,1 ± 0,3
 - coefficiente d'attrito parallelo = 0,29
 - coefficiente d'attrito perpendicolare = 0,31;
- resiste al freddo ed al caldo;
- è privo di additivi contenenti metalli pesanti;
- è riciclabile presso il produttore.