



DOGA ECOLOGICA FEMMINA-FEMMINA
da mm. 22x129, esente da manutenzione,
in pvc espanso (78%) estruso con farina di legno (20%)



in versione normale o rullata: bianca, beige, grigio chiaro o marrone
con peso medio Kg. 2,5/ml.



clip inox da cm. 4x4
per l'ancoraggio delle doghe sui magatelli



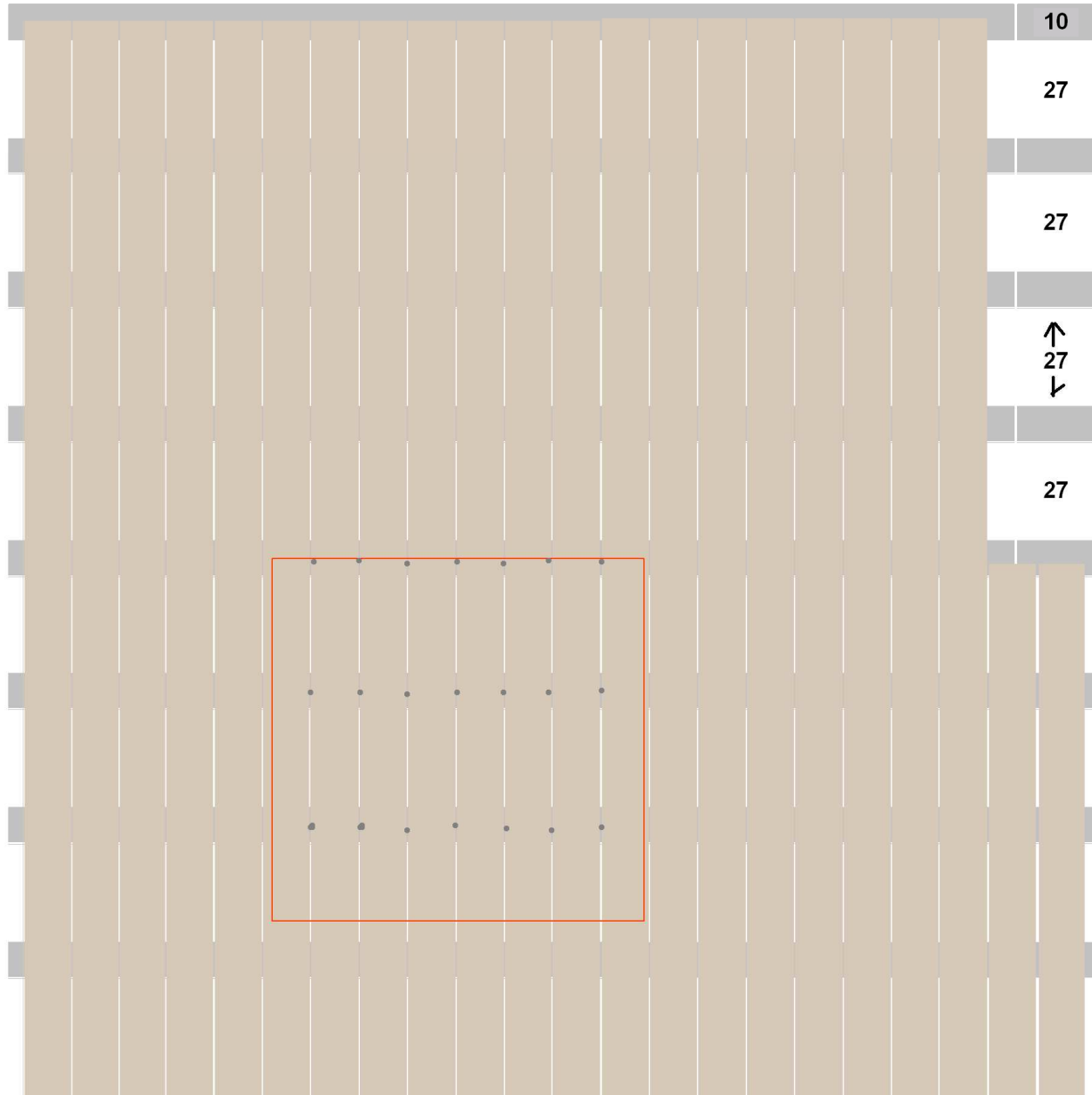
traversine (magatelli d'appoggio)
in plastica riciclata post-consumo
stecche da cm. 2x10x280 - 2,5x5x300 - 3x10x280
travetti da cm. 4x8x280 - 5x5x240 - 7x7x300



le doghe f/f vanno ancorate su magatelli (stecche / travetti)
mediante clips inox, per una posa senza viti a vista



schema suggerito per la posa in opera



doghe f/f posate su magatelli in plastica riciclata

(per un metro quadro di pavimento servono 22 clips, mediamente)



DOGA FEMMINA-FEMMINA
con sezione piena mm. 22x129
in pvc espanso (78%) estruso con farina di legno (20%)
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 autoestinguente (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.