



STACCIONATA ECOLOGICA IN PLASTICA RICICLATA

ideale per piste ciclabile e parchi

ESENTE DA MANUTENZIONE

**composta da montanti con diametro cm. 15 e coppie
di traverse con diametro cm. 8 armate internamente**



**con montanti posti a 140 cm. d'interasse (art. P140),
oppure posti a 200 cm. (art. P200) o 225 cm. (art. P225)**



dettagli del MONTANTE in plastica riciclata
con diametro cm. 15 e lunghezza cm. 150 (peso kg. 23 ≈)



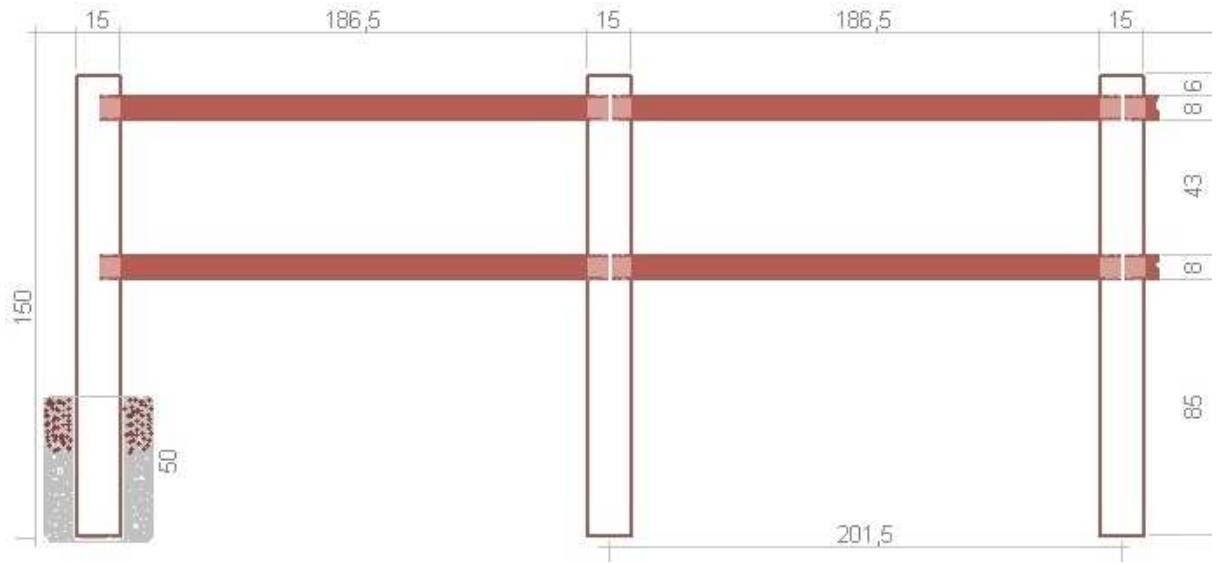
dettaglio della TRAVERSA in plastica riciclata
con diametro cm. 8 ed anima metallica,
armata con tubo d'acciaio Ø cm. 2,6



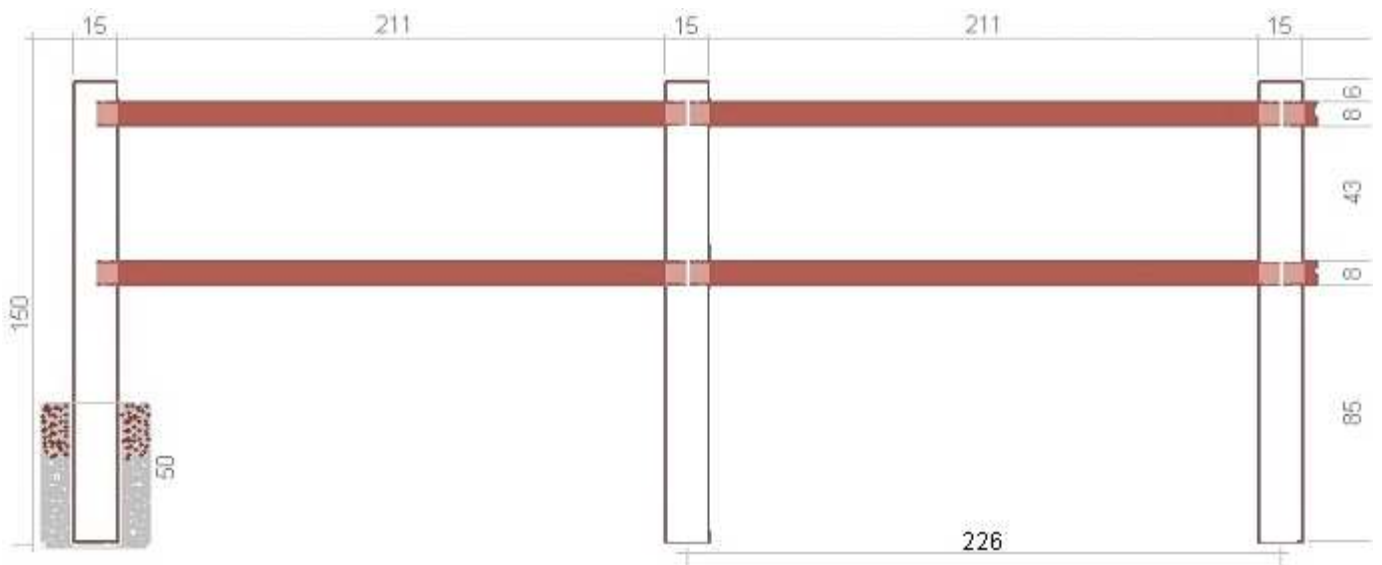
con lunghezza cm. 199 pesa kg. 10,5
con lunghezza cm. 225 pesa kg. 12
con lunghezza cm. 279 pesa kg. 15



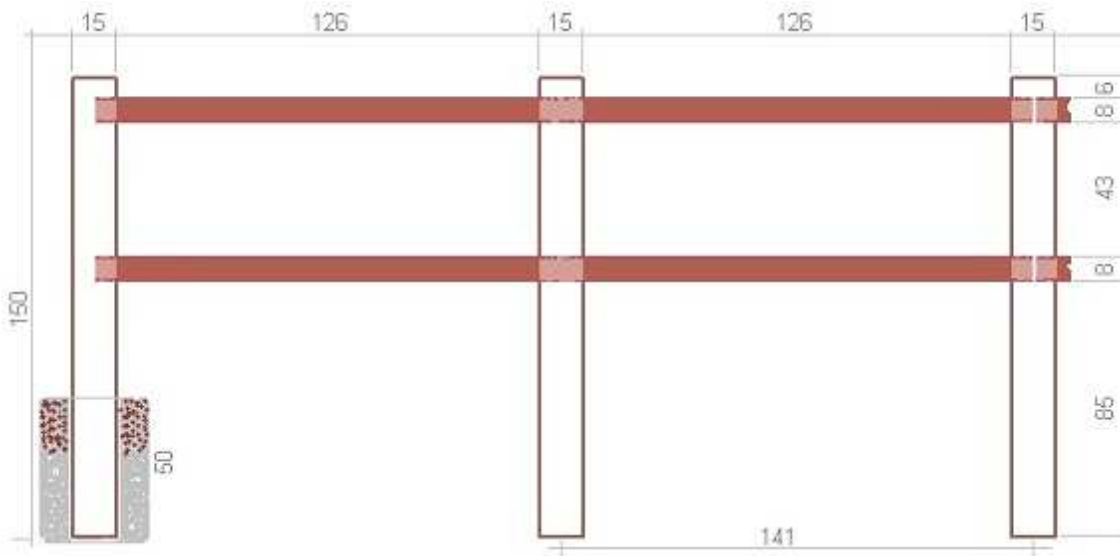
staccionata art. P200, con montanti ogni 200 cm.



staccionata art. P225, con montanti ogni 225 cm.



staccionata art. P140, con montanti ogni 140 cm.





STACCIONATA ECOLOGICA IN PLASTICA RICICLATA

da pista ciclabile o da parco

ESENTE DA MANUTENZIONE

**composta da montanti quadrati cm. 12x12x150 e
coppie di traverse con diametro cm. 8 armate internamente**



con montanti a 140 cm. d'interasse (art. P140-12x12),
oppure posti a 225 cm. d'interasse (art. P225-12x12)

un montante da cm. 12x12 con lunghezza cm. 150 pesa kg. 18,5

una traversa con diametro cm. 8 e lunghezza cm. 279 pesa kg. 15

una traversa con diametro cm. 8 e lunghezza cm. 225 pesa kg. 12



STACCIONATA ECOLOGICA IN PLASTICA RICICLATA

ESENTE DA MANUTENZIONE

**composta da montanti quadrati da cm. 10x10x150 o cm. 12x12x150
e da coppie di traverse rettangolari da cm. 10x3 o 12x2,5 o 8x4**

