



**RECINZIONE ECOLOGICA
IN PLASTICA RICICLATA
(MIX DI POLIETILENE E POLIPROPILENE)**

ideale per piste ciclabile e parchi

ESENTE DA MANUTENZIONE

**composta da montanti pieni con diametro cm. 15
e due traverse con diametro cm. 8 armate internamente**





dettagli del MONTANTE in plastica riciclata
con diametro cm. 15 e lunghezza cm. 150 (peso kg. 22 ≈)



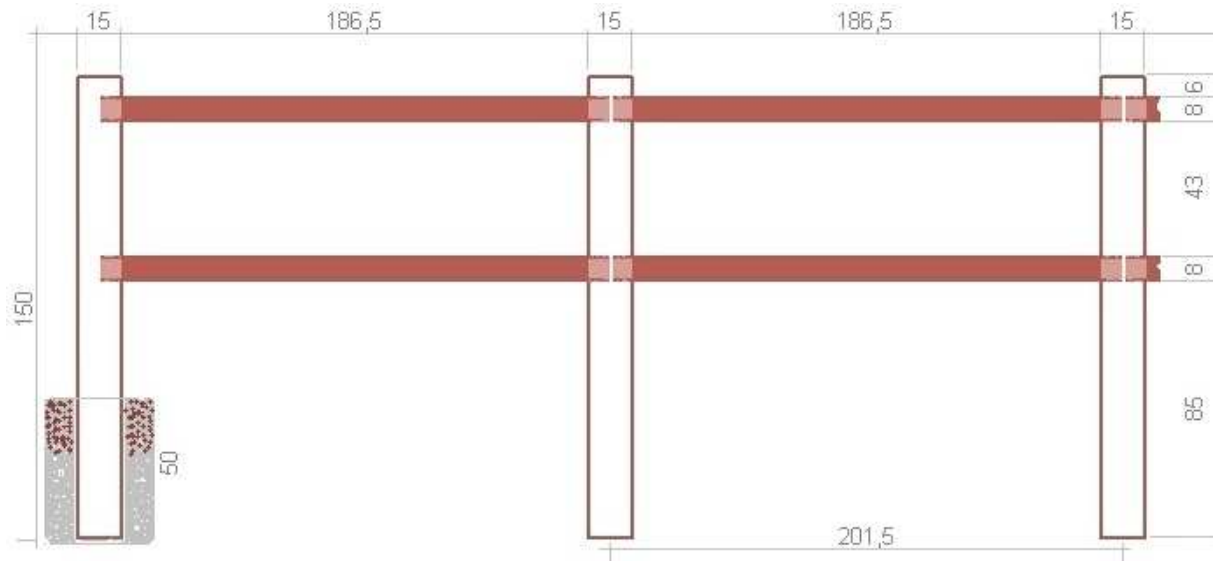
dettaglio (sezione) della TRAVERSA in plastica riciclata
con diametro cm. 8 ed anima metallica, da recinzione



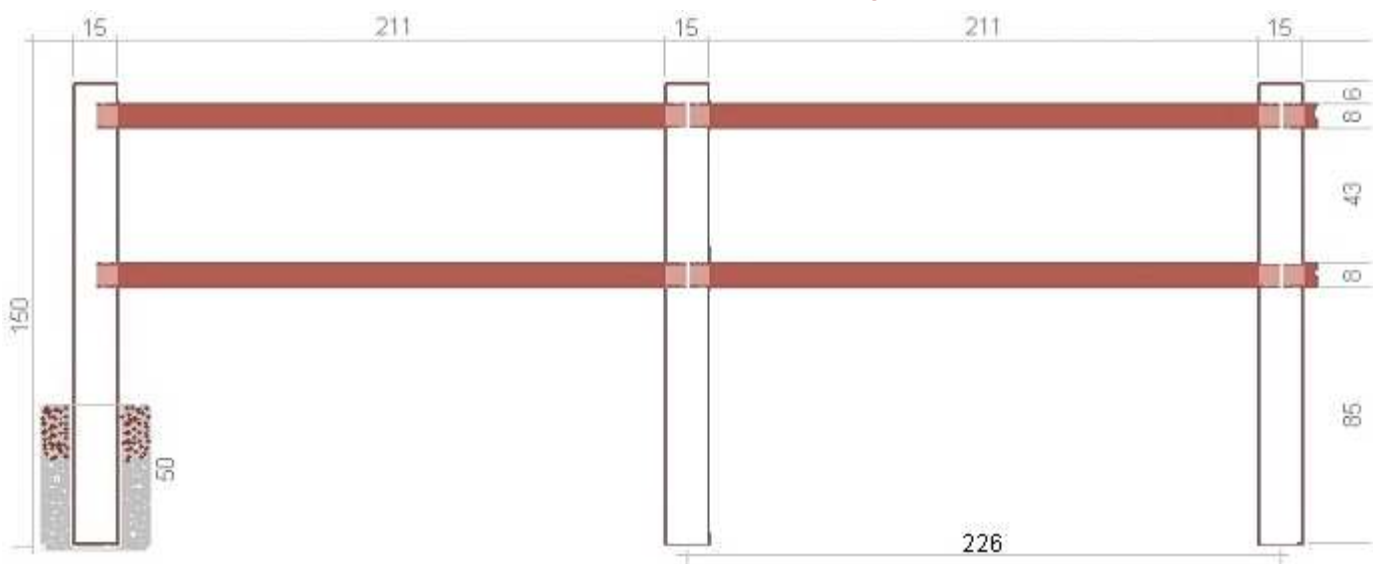
internamente è armata (rinforzata) da un tubo d'acciaio con \varnothing cm. 2,6
una traversa armata con lunghezza cm. 200 pesa kg. 10 ≈
una traversa armata con lunghezza cm. 225 pesa kg. 12 ≈
una traversa armata con lunghezza cm. 280 pesa kg. 14,5≈



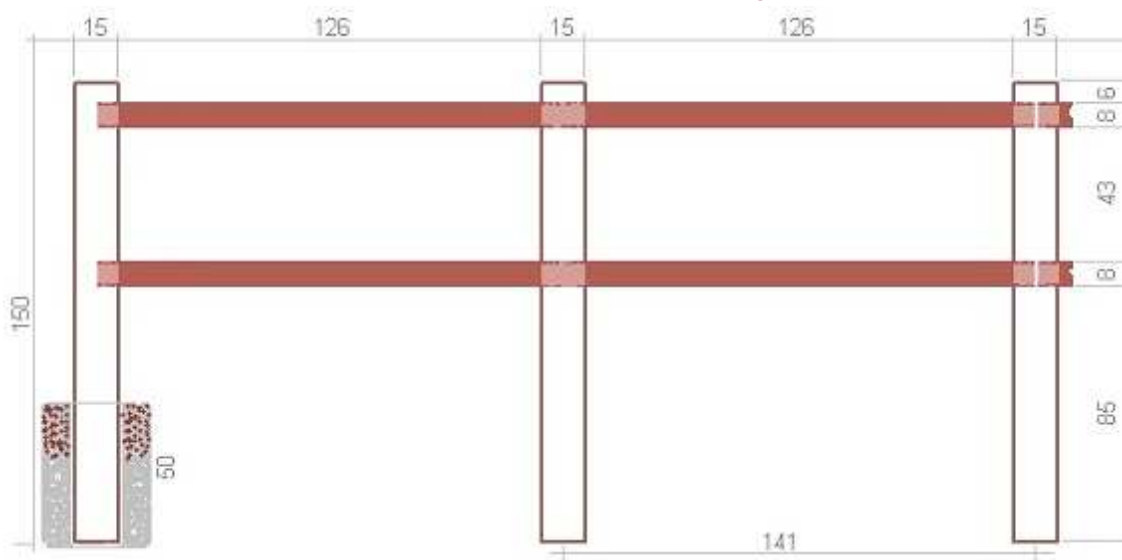
recinzione formata da moduli lunghi cm. 200



recinzione formata da moduli lunghi cm. 225



recinzione formata da moduli lunghi cm. 280





**STACCIONATA ECOLOGICA
IN PLASTICA RICICLATA**
da pista ciclabile o da parco
ESENTE DA MANUTENZIONE

**composta da montanti quadrati con sezione cm. 12x12
e due traverse con diametro cm. 8 armate internamente**



(il modulo standard è lungo cm. 280, con pali ad interasse cm. 141)

un palo portante con sezione cm. 12x12 e lunghezza cm. 150 pesa kg. 19 ≈
una traversa armata con diametro cm. 8 e lunghezza cm. 280 pesa kg. 14,5



STACCIONATE ECOLOGICHE IN PLASTICA RICICLATA

**composte da montanti pieni da cm. 10x10 o 12x12
e traverse piene con sezione cm. 10x3 o 12x2,5 o 8x4**

