



ROTATORIE E ISOLE MOBILI

Le rotonde mobili ad anello e le isole di traffico, vengono realizzate con una miscela di Polimeri Rigenerati Omogenei. I cigli possono essere del tipo a barriera o del tipo sormontabile e tutto il manufatto è completamente carrabile. Possono essere resi meglio visibili mediante l'applicazione di strisce verticali gialle e nere, dove il giallo può anche essere rifrangente oppure tramite l'incasso di inserti (occhi di gatto). Il fissaggio a terra di ogni singolo elemento predisposto di fori, avviene tramite appoggio e inserimento nel terreno di 2 tasselli 12/240 a fissaggio passante. A seconda delle esigenze e della tipologia dell'articolo vengono praticati dei fori dove fissare i pali portasegnali. Soddisfa quanto richiesto dal Decreto 8 maggio 2003 n.203

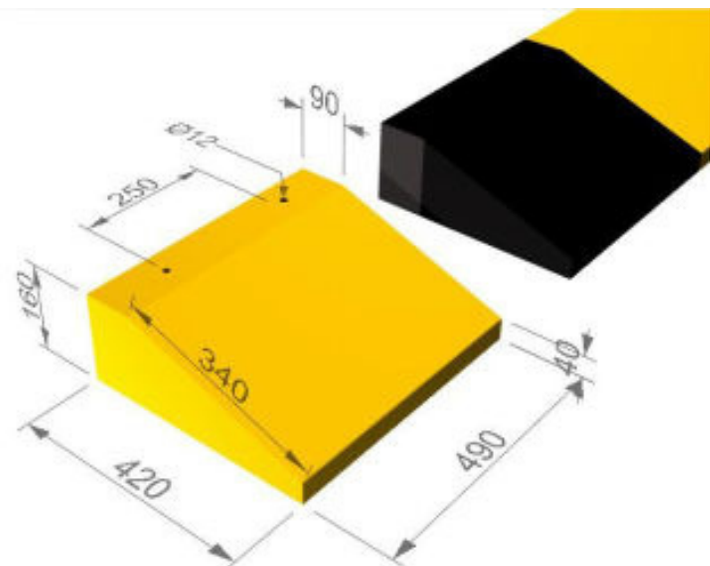
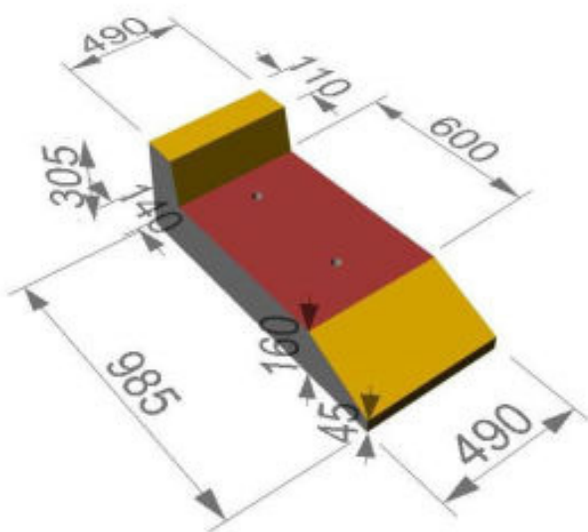


Trattamenti superficie esterna:

- Verniciatura di colore verde o rosso mattone per la sezione piana.
- Verniciatura nero/gialla per i cigli
- Altre tonalità sono fattibili su richiesta

ROTONDE MOBILI AD ANELLO

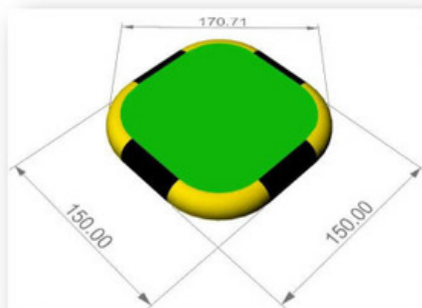
Le rotonde mobili ad anello, sono formate da elementi contigui sagomati opportunamente per ottenere ogni diametro desiderato. Si forma così una bordatura di circa 100 cm e al centro rimane dello spazio riempibile a piacimento (terra, asfalto, ecc.). Il diametro minimo sviluppabile è di 450 cm.



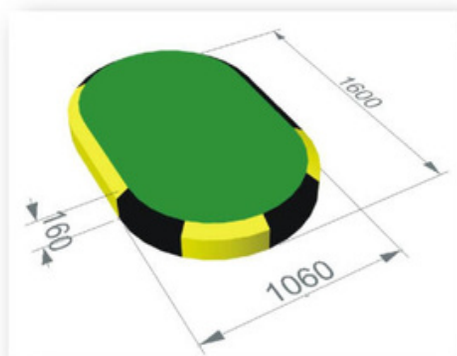
ISOLE DI TRAFFICO

Le isole di traffico sono realizzate da elementi di varie forme e misure combinabili tra di loro per ottenere la forma finale dell'isola stessa. Si forma così un unico corpo prefabbricato che una volta posato non necessita di ulteriori interventi.

ISOLA COMPONIBILE QUADRATA DIM. 150X150 CM



ISOLA COMPONIBILE CIRCOLARE Ø 1 MT



ISOLA COMPONIBILE CIRCOLARE Ø 3 MT

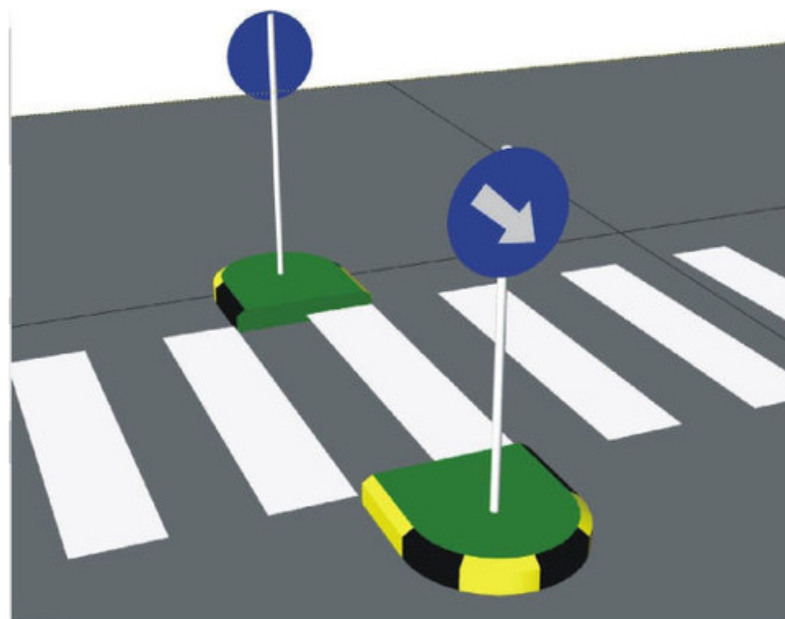
DESCRIZIONE MATERIALE

- composizione PVC circa 70%
- altri materiali plastici circa 30 %

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PVC UTILIZZATO

- massa volumica a 23 gradi cent. Kg/dm³ 1,48 ISO 1183
- durezza shore A 89 ISO 868
- tensione di rottura Mpa 19 ISO 527
- allungamento a rottura % 234 ISO 527
- tensione al 100% di allungamento Mpa 14 ISO 527
- perdita di massa (168h 80 °C) Mg/cm² 0,2 CEI 20-34
- piegatura a bassa temp.(-15°C) °C nessuna rottura CEI 20-34
- allungamento a bassa temperatura % >100 CEI 20-34
- resistività di volume a 20°C ohm cm 2,1 E14 ASTM D257
- resistività di volume a 70°C ohm cm 1 E11 ASTM D257
- indice di ossigeno % >25 CEI 20-22
- emissione HCl % <25 CEI 20-37
- stabilità termica (congo red) min 61 ISO 182

PROCESSO PRODUTTIVO: Fusione a caldo (220°C)



ISOLA COMPONIBILE OVALE DIM. 100X200 CM