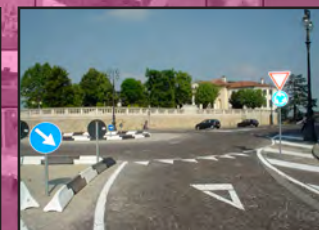


LüFT

Moduli componibili ed isole verdi



Moduli componibili ed isole verdi

Le isole verdi sono moduli nati per realizzare velocemente qualsiasi isola e rotatoria in modo sperimentale mantenendo un'estetica decorosa anche per realizzazioni permanenti.

Le varie forme e dimensioni permettono di adattarsi perfettamente a qualsiasi progetto di isola o rotatoria.

Grazie ad elementi piani che ne costituiscono il basamento, possono essere riempite con qualsiasi materiali inerte per conferire un aspetto piacevole. E' possibile fissare le isole verdi senza bisogno di forare la pavimentazione in quanto il peso stesso del riempimento garantisce la sua stabilità.

Le isole verdi hanno trovato negli ultimi anni un ampio impiego nella realizzazione e sperimentazione di rotatorie grazie alla velocità di installazione ed di eventuale rimozione parziale o totale.

Il materiale utilizzato è gomma riciclata rigenerata che conferisce ai prodotti una grande robustezza e durabilità nel tempo.

La superficie viene trattata tramite verniciatura a fiamma, sistema ecologico e duraturo.

Su ogni elemento viene applicata una post-spruzzatura di microsfere di vetro che ne aumenta notevolmente la visibilità notturna.

Ogni elemento e' disponibile in giallo, nero, rosso, bianco e grigio con verniciatura tramite polveri retroriflettenti applicate a fiamma.

 <p>Elemento per isola verde - rettilineo lungo da 100cm 100x50x50cm, 63kg</p>	 <p>Elemento per isola verde - rettilineo corto da 50cm 50x50x50cm, 45kg</p>
 <p>Elemento per isola verde - per curvature da 58cm 50x50x58cm, 48kg</p>	 <p>Elemento per isola verde - angolare a 90° da 50cm 50x50x50cm, 50kg</p>
 <p>Elemento per isola verde - basamento 100x50cm, 11kg</p>	 <p>Modulo a LED - solare - tipo "Solilite" monodirezionale con 2 diodi + 3 occhi di gatto 119x100x40mm, durata batteria 3 anni, con sensore crepuscolare, luminosità massima 2 cd</p>
<p>Telo di protezione - per la protezione dell'isola verde Geotessuto - per la protezione dell'isola verde Profili metallici a sostegno degli elementi laterali</p>	