



Cordolo modulare spartitraffico asimmetrico Mompe in gomma nera con due strisce di gomma vulcanizzata bianca fuse con la restante unità.

Spartitraffico composto da unità monoblocco facili da unire.

Ideale per le piste ciclabili, protegge i ciclisti dai veicoli nelle aree urbane.

MODELLI:

Sinistra **Rif. MOMPEI**
 Destra **Rif. MOMPED**

FERRAMENTA OPZIONALE:

Ferramenta composta da una barra filettata M-12 mm zincata e da un dado.

Per ogni assortimento Mompe (sinistra + destra) sono necessarie 4 unità di ferramenta.
Rif. MOMPETOR

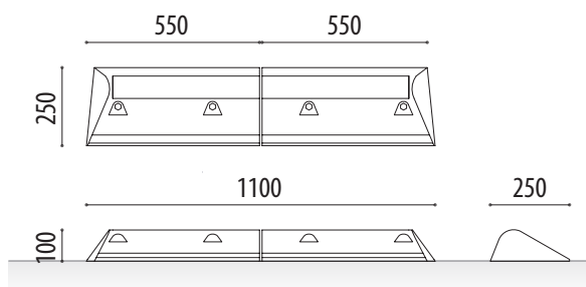


CARATTERISTICHE:

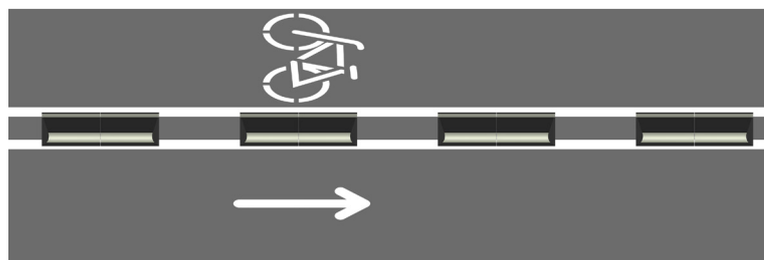
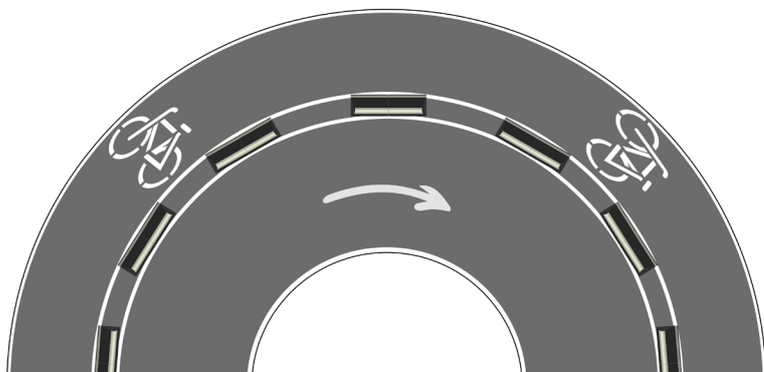
- Maggiore protezione per i ciclisti che si trovano in difficoltà a doversi mantenere al lato dei veicoli più alti.
- Design modulare che offre un'elevata resistenza meccanica agli urti.
- Alta visibilità grazie alle due strisce bianche.
- Elevata resistenza all'abrasione.
- Facile montaggio con tasselli metallici.
- Installazione in moduli a due pezzi o in sezioni diritte, a seconda delle esigenze.

MISURE:

Larghezza: 250 mm.
 Altezza: 100 mm.
 Lunghezza: 550 mm.
 Peso: 5,4 Kg.



ESEMPI DI INSTALLAZIONI:



| PROPRIETÀ | NORMA | UNITÀ | VALORI |
|--|-----------------------|-----------------------|--------|
| Durezza | UNE-EN ISO 868-98 | °Shore A | 81 |
| Abrasione | UNE-EN ISO 12770:2000 | mm ³ | 167 |
| Resistenza alla trazione | UNE-EN 12803:2001 | Kg. / cm ² | 51.3 |
| Resistenza alla rottura | UNE-EN 12771:2000 | N / mm. | 8.58 |
| Allungamento a rottura | UNE-EN 12803:2001 | % | 142 |
| Resistenza: a freddo | Eccellente | | |
| Resistenza: a caldo | Buona | | |
| Deformazione permanente per compressione: a -40° C | Buona | | |
| Deformazione permanente per compressione: a 23° C | Buona | | |
| Resistenza al caldo | Buona | | |
| Resistenza al freddo | Buona | | |
| Resistenza alla luce solare | Buona | | |
| Resistenza all'ossidazione | Buona | | |
| Resistenza all'acqua | Buona | | |
| Resistenza a esteri e chetoni | Buona | | |

ADO si riserva il diritto di modificare le specifiche dei prodotti senza preavviso.