



Rif. SEVI01

**Spartitraffico in gomma piena modello Sevi** monoblocco con strisce catarifrangenti progettato per separare le corsie (autobus, biciclette, ...). Grazie a questi separatori si ottiene un'effettiva distanza tra una corsia e le corsie adiacenti su una strada di traffico.

Spartitraffico monoblocco di 550x150 mm.

Ancoraggio al suolo mediante due tasselli metallici  $\varnothing$  10x140 mm.

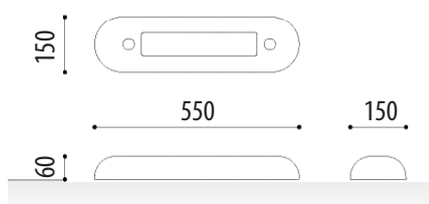


**MISURE:**

Larghezza: 150 mm.

Altezza: 60 mm.

Lunghezza: 550 mm.





**Spartitraffico in gomma piena modello Sevi** monoblocco con strisce catarifrangenti progettato per separare le corsie (autobus, biciclette, ...). Grazie a questi separatori si ottiene un'effettiva distanza tra una corsia e le corsie adiacenti su una strada di traffico.

Spartitraffico monoblocco di 1000x150 mm e 60 mm di altezza.

Ancoraggio al suolo mediante due tasselli metallici  $\varnothing$  10x140 mm.

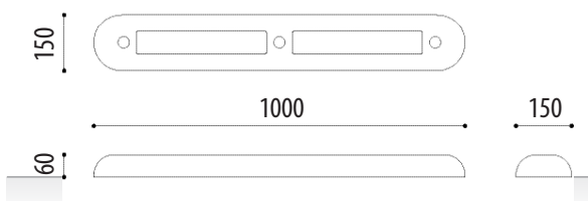


### MISURE:

Larghezza: 150 mm.

Altezza: 60 mm.

Lunghezza: 1000





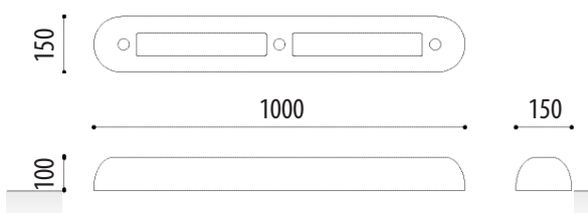
Rif. SPCT02

### MISURE:

Larghezza: 150 mm.

Altezza: 100 mm.

Lunghezza: 550 mm.



**Spartitraffico in gomma piena modello Sevi** monoblocco con strisce catarifrangenti progettato per separare le corsie (autobus, biciclette, ...). Grazie a questi separatori si ottiene un'effettiva distanza tra una corsia e le corsie adiacenti su una strada di traffico.

Spartitraffico monoblocco 1000x150 mm e 100 mm di altezza.

Ancoraggio al suolo mediante due tasselli metallici  $\varnothing 10 \times 140$  mm.