

Attenuatore d'urto

SMA 80 Wide

Redirettivo

Testato con successo a 80 km/h
secondo UNI EN 1317-3

Semplice installazione

Facile ripristino

Nessuna manutenzione

Massima sicurezza

Ingombro ridotto



Interamente in acciaio (Classe O)

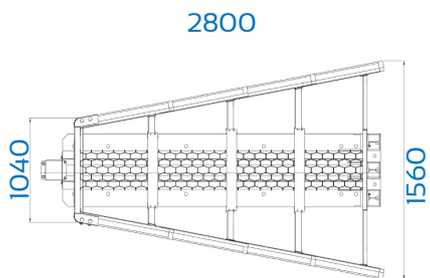
www.smaroadsafety.com

[youtube:user/attenuatoriurtoSMA](https://www.youtube.com/user/attenuatoriurtoSMA)



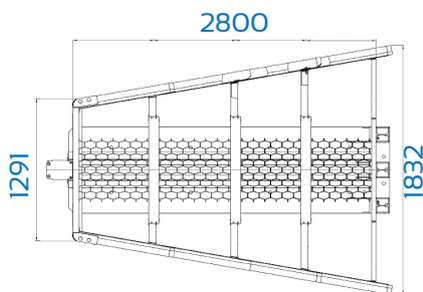
Certificato número / Certificate number

0497/CPR/4821



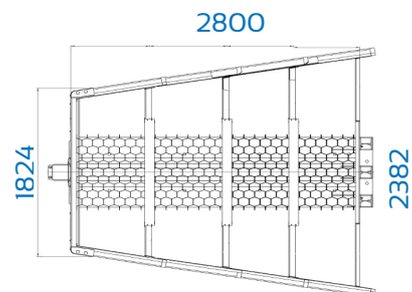
SMA 80 W - S

D4393



SMA 80 W

D4076



SMA 80 W - L

D4120

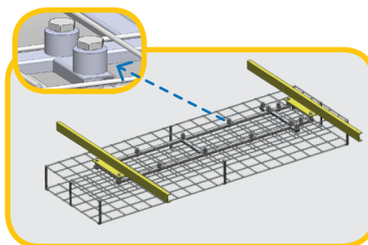
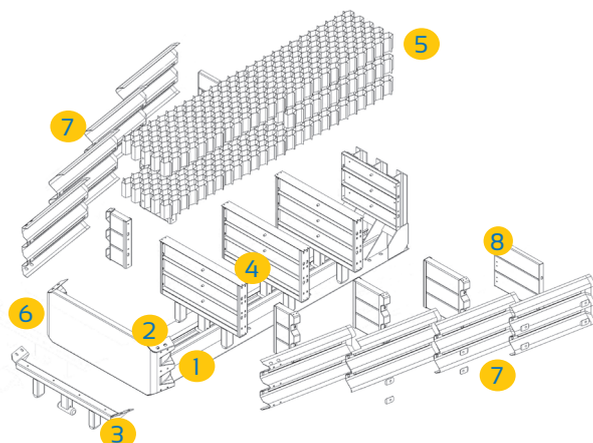
SMA 80 Wide

Redirettivo

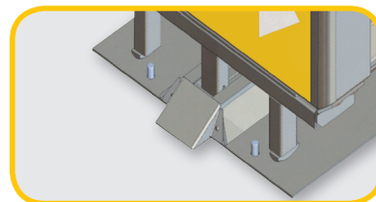
A protezione di cuspidi su strade dove gli spazi a disposizione sono molto ridotti



La struttura di base (1), interamente in acciaio elettrosaldato, comprende una lamiera di spessore 5/6 mm ed una monorotaia di guida (2) per lo scorrimento delle traverse (3) collegate ai pannelli di ritagno (4) delle celle di assorbimento (5). Il bumper o pannello frontale (6) costituisce il collegamento rigido delle lamiere in acciaio a tripla onda (7) le quali, a seguito dell'urto, si chiudono in maniera telescopica. I pannelli intermedi (4), composti da elementi aggiuntivi (8) che conferiscono all'attenuatore la forma a trapezio, schiacciano le celle in modo graduale, dissipando l'energia cinetica di impatto.



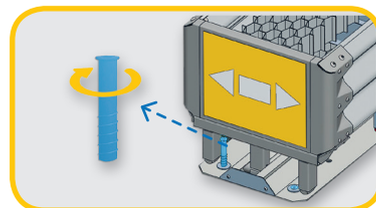
Installazione con boccole



Installazione con fialoidi



Base in cemento prefabbricata



Installazione su asfalto

Modelli Disponibili

	SMA 80 W - S	SMA 80 W	SMA 80 W - L
Larghezza	1560 mm	1832 mm	2382 mm
Lunghezza	2800 mm	2800 mm	2800 mm
Altezza	770 mm	770 mm	770 mm



In accordo con le normative vigenti e secondo le necessità di produzione, le misure riportate in tabella potrebbero subire delle leggere variazioni.