

Attenuatore d'urto

SMA 50P

Redirettivo

Testato con successo a 50 km/h
secondo la normativa UNI EN 1317-3

Semplice installazione

Facile ripristino

Nessuna manutenzione

Massima sicurezza

Ingombro ridotto



Interamente in acciaio (Classe O)

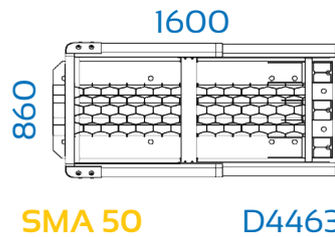
www.smaroadsafety.com

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



Certificato numero / Certificate number

0497/CPR/4821



SMA 50

D4463

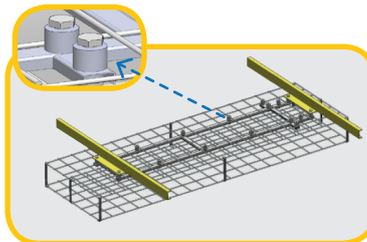
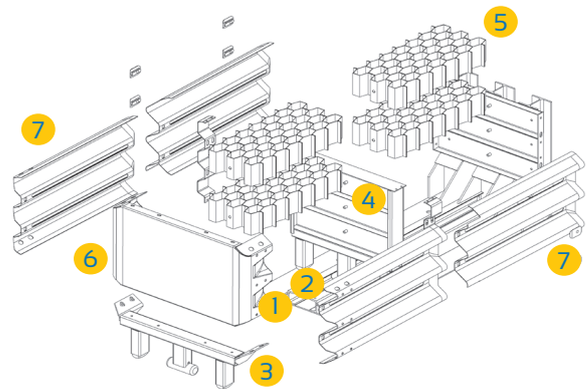
SMA 50 P

Redirettivo

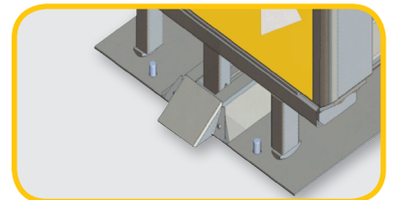
Il più piccolo attenuatore redirettivo: solo 1,60 metri di lunghezza.



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 ritegno (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, mentre i pannelli intermedi (4), ciascuno collegato ad una coppia di lamiere a tripla onda (7), schiacciano le celle (5), dissipando gradualmente l'energia cinetica di impatto.



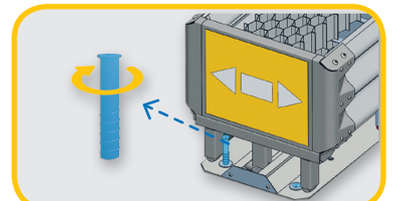
Installazione con boccole



Installazione con fialoidi



Base in cemento prefabbricata



Installazione su asfalto

Modelli Disponibili

	SMA 50
Larghezza	860 mm
Lunghezza	1600 mm
Altezza	770 mm



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