

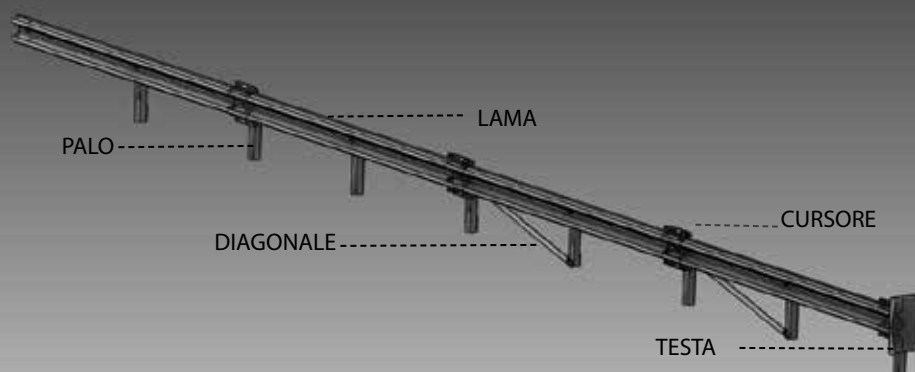
ATT® | TERMINALE DI BARRIERA

- NUOVA TECNOLOGIA DI ASSORBIMENTO DELL'ENERGIA
- CONFORME ALLA NORMATIVA ENV1317-4 P4 110 KM/H
- FACILE INSTALLAZIONE - NON NECESSITA DI FONDAZIONI



SPECIFICHE TECNICHE

Classificazione	
Lunghezza	16,270 m
Larghezza	330 mm
Altezza	750 mm
Peso	approx. 350 kg
Normativa	ENV1317-4 110km/h



TERMINALE DI BARRIERA ATT

Il Terminale ATT è un terminale di barriera che presenta due importanti caratteristiche: garantisce i massimi livelli di sicurezza con l'utilizzo di materiali di ottima qualità.

L'accurata progettazione del Terminale ATT da parte di Snoline, ha portato allo sviluppo di un nuovo sistema di protezione per terminale di barriera.

Con il nuovo e calibrato sistema denti-intaglio, il Terminale ATT, in caso d'impatto frontale o laterale assicura un'elevata capacità di assorbimento dell'energia, decelerando e reindirizzando il veicolo entro la carreggiata, salvaguardando l'incolumità dei passeggeri.

Il Terminale ATT è di facile installazione, non necessita di opere di fondazione e, grazie all'utilizzo di componenti standard di guardrail, consente di minimizzare costi di magazzino e di manutenzione.

FAQ

A quale barriera può essere connesso il terminale di barriera ATT Terminal ?

ATT Terminal può essere connesso a barriere esistenti aventi uguale altezza, profilo e dimensioni. In caso contrario dovranno essere studiate apposite connessioni da adattare ai casi specifici. L'Ufficio Tecnico di Snoline è in grado di fornire assistenza progettando connessioni dedicate.

Di quale manutenzione necessita il terminale ?

ATT Terminal richiede una manutenzione molto semplice, che comporta semplici ispezioni periodiche a garanzia che il sistema mantenga sempre le caratteristiche iniziali di applicazione.

In caso d'impatto si raccomanda un'accurata ispezione del sistema e la completa sostituzione.

L'installazione del terminale di barriera ATT Terminal è semplice?

Dato il peso di soli 350 Kg il trasporto dell'ATT Terminal non comporta complicazioni.

Una squadra d'installazione esperta di 3 persone può installare ATT Terminal in circa 1 ora.

CARATTERISTICHE

- » Nuova tecnologia di assorbimento dell'energia
- » Soddisfa i criteri della Normativa ENV1317-4 velocità 110 km/h
- » Non necessita di fondazione
- » Stima tempi di installazione 1 ora
- » Disponibili diverse tipologie di naso

DOVE USATO

A protezione di punti pericolosi di termine di barriera

DISTRIBUTED BY:



SNOLINE S.p.A.

Via F. Baracca 19/23 • 20056 Trezzo sull'Adda (MI) • Italia • Tel. +39 02909961 • e-mail: info@snoline.com
 Informazioni aggiuntive disponibili contattando SNOLINE S.p.A. © Lindsay Transportation Solution