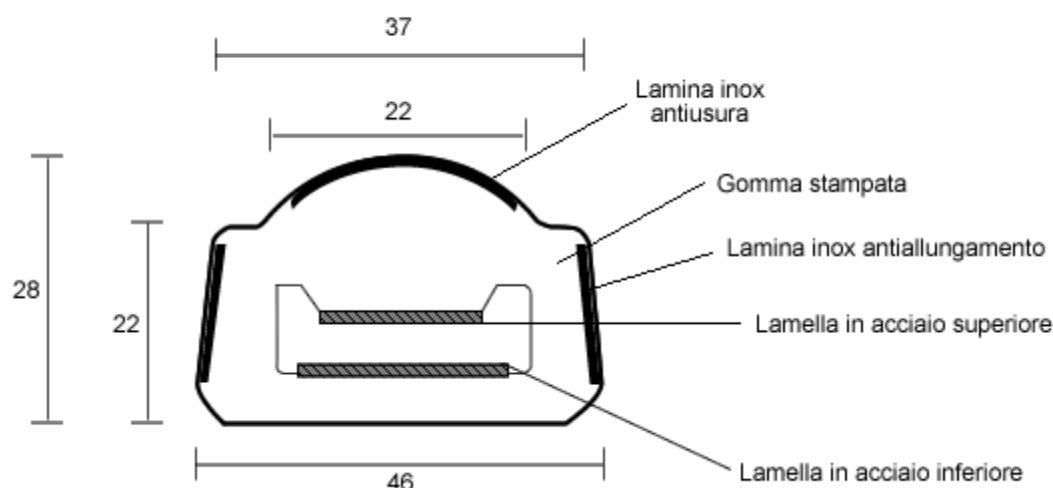


FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO n° 7

SECCIÓN TRAPEZOIDAL BISELADA
con refuerzo lateral anti-estiramiento
Dureza 40 SH

Contatto a sezione trapezoidale/svasata con protezioni inox superiore antiusura e inox laterale anti-estiramento



Características de rendimiento mínimo garantizadas	
<i>Velocidad de adelantamiento de los vehículos:</i>	0 ÷ 80 km/h
<i>Presión de activación:</i>	10 ÷ 25 kg/cm ²
<i>Velocidad de activación:</i>	< 1ms @ 12V
<i>Tiempo de inactividad:</i>	> 1 ms
<i>Temperatura ambiente de funcionamiento:</i>	-30 ÷ 60° C
<i>Resistencia eléctrica del sensor en reposo:</i>	> 500 mΩ
<i>Período de vida útil del producto:</i>	1 año o 2 millones de pases

Condiciones que deben cumplirse para garantizar el período mínimo de vida del producto:

1. Durante la instalación y el funcionamiento, los sensores no deben perforarse ni dañarse con objetos afilados.
2. El tirón del cable no debe exceder los 20 kg.
3. Toda la parte plana del cabezal del sensor debe estar protegida por una lámina de acero.
4. Durante el funcionamiento, el soporte debajo del sensor debe mantenerse siempre limpio para evitar que se rompa.

Fecha de la última
actualización:

20/06/2019

Firma de la
Dirección:
