UMBERTO PIANIGIANI S.r.l.

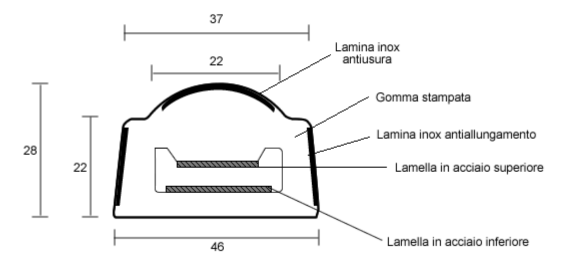
via della Torricella, 37/39 - 50012 Bagno a Ripoli (FI) ITALY tel.: +39 055 620687 - e-mail: pianigia@pianigiani.it

SCHEDA TECNICA PRODOTTO n° 5

SEZIONE TRAPEZOIDALE

con rinforzo laterale anti-allungamento durezza 40 SH

Contatto a sezione trapezoidale con protezioni inox superiore antiusura e inox laterale antiallungamento



Caratteristiche prestazionali minime garantite		
Velocità di passaggio dei veicoli:	0 ÷ 80 km/h	
Pressione di attivazione:	$10 \div 25 \text{ kg/cm}^2$	
Velocità di attivazione:	< 1 ms @ 12V	
Periodo di inattività:	> 1 ms	
Temperatura ambientale di funzionamento:	-30 ÷ 60° C	
Resistenza elettrica del sensore a riposo:	> 500 MΩ	
Periodo di vita del prodotto:	1 anno o 2 milioni di passaggi	

Condizioni da rispettare affinché sia garantito il periodo minimo di vita del prodotto:

- 1. Durante l'installazione e le fasi di funzionamento, i sensori non dovranno essere perforati o danneggiati con oggetti taglienti.
- 2. La trazione del cavo non deve superare i 20kg.
- 3. Tutta la parte piana della testa del sensore dovrà essere protetta da una lamiera di acciaio.
- 4. Durante il funzionamento, il supporto sotto il sensore dovrà essere mantenuto sempre pulito per impedire la rottura dello stesso.

Data di ultimo	20/06/2019	Firma della	
aggiornamento:	20/06/2019	Direzione:	

MOD17 rev. 0 Pagina 1 di 1