

DISSUASORI DI VELOCITA'						
Vista	Codice	Dimensione (cm)	Descrizione	Caratteristiche	Um	Prezzo (€ / pz)
	AC9092F2	64 x 41 x 7,5	Indicator Flat2 con radar integrato e Bluetooth Display Bicolore rosso/ambra Possibile visualizzazione Smile e limite velocità impostato con alternanza alla velocità rilevata. - Ideale come segnale attivo per la riduzione della velocità nei pressi di scuole ,cantieri ecc.	Alim. 12V - 230V o fotovoltaica Alt. carattere 30cm, Uscita relè per comando lampegg.	Pz	
	AC9093T	83,5 x 36,5 x 7,5	Indicator TEXT con radar integrato e Bluetooth Display Bicolore rosso/ambra Possibile visualizzazione Smile e limite velocità impostato con alternanza alla velocità rilevata. - Ideale come segnale attivo per la riduzione della velocità nei pressi di scuole ,cantieri ecc.	Alim. 12V - 230V o fotovoltaica Alt. carattere 10cm, 4 messaggi e 4 soglie di velocità programmabili Uscita relè per comando lampegg.	Pz	
	AC9093S	64 x 72 x 7,5	Indicator TEXT con radar integrato e Bluetooth Display Bicolore rosso/ambra Possibile visualizzazione Smile e limite velocità impostato con alternanza alla velocità rilevata. - Ideale come segnale attivo per la riduzione della velocità nei pressi di scuole ,cantieri ecc.	Alim. 12V - 230V o fotovoltaica Alt. carattere Velocità 30cm Alt. carattere Testo 10cm, 4 messaggi su 2 righe di 8 caratteri 4 soglie di velocità programmabili Uscita relè per comando lampegg.	Pz	
	AC9000B		Box Controllo Elettronico della Velocità	Struttura in vetroresina atta a contenere tutta la strumentazione per il controllo elettronico della velocità, Varie tipologie di alimentazione Possibilità di installazione a LED per una superiore visibilità notturna	Pz	

DISPOSITIVI DI SICUREZZA						
Vista	Codice	Dimensione (cm)	Descrizione	Caratteristiche	Um	Prezzo (€ / pz)
	AC9099		Safety Way Sistema in grado di rilevare veicoli in contromano mediante sensori induttivi (Spire) Impianto lampeggiante con attivazione mediante la rilevazione del passaggio del veicolo tramite le spire inserite nella pavimentazione. L'impianto è provvisto di armadio contenente il modulo GPS, la CPU per gestione e memorizzazione eventi e centralina di comando dei lampeggianti o semafori. Ideale per rampe d'accesso autostradali, sensi unici ecc.	Varie fonti di alimentazione. E' possibile avere un collegamento wireless tra l'armadio di controllo e i diversi proiettori. L'impianto invia un SMS in caso di anomalia di funzionamento o batteria scarica	Pz	
	AC90991		Safety Radar E' un efficace sistema per ridurre la velocità dei veicoli in prossimità di centri abitati ,punti pericolosi, ecc. Impianto lampeggiante con Radar Doppler per rilevamento della velocità massima impostata Le lampade si accendono all'arrivo di un veicolo, oppure al passaggio del veicolo che supera la velocità impostata. Impianto Doppio LED Basic 200	Varie fonti di alimentazione. omologazione UNI EN 12352 Classe L8H Ministero Infrastrutture e Trasporti nr. 2665 del 29/7/2004	Pz	
	AC9097		SAFETY CROSS Impianto lampeggiante per passaggi pedonali con sensore di presenza pedoni. Il Sistema entra in funzione quando un pedone si trova alle estremità del passaggio pedonale. Le lampade si attivano su entrambi i lati della strada attraverso un sistema di trasmissione via radio. N.B. L'IMPIANTO COMPLETO COMPRENDE 2 SISTEMI	Impianto Doppio LED Basic200 Varie fonti di alimentazione. omologazione UNI EN 12352 Classe L8H Ministero Infrastrutture e Trasporti nr. 2665 del 29/7/2004	Pz	
	AC904249		BASIC 102 Impianto lampeggiante per passaggi pedonali composto da Kit fotovoltaico 10W + 2 o 4 Lampeggianti LED Basic102 di presenza pedoni.		Pz	
	AC9098		TEMPO FLASH Sistema di sicurezza luminoso che avverte della presenza di ghiaccio sul manto stradale, Rilevamento Temperatura in gradi Centigradi. Contatto Relè 2A ,12 o 24V attivo al di sotto dei 2° C. Impianto doppio LED Basic 200 Altezza Carattere 20cm - dist. lettura 100m	Alimentazione Kit solare da 20W o alim. stabilizzato 12V 230V oppure Kit alim. da rete pubblica. LED Rosso Temperatura di funz. -30°C / + 85°C Omologazione UNI EN 12352 Cl. L8H Ministero Inf. e Trasporti n° 2665 del 29/07/04	Pz	