

! NUOVO e ATTUALE: la soluzione semaforica!



Fig. 1: VERDE = VAI*

**Dissuasori non inclusi.*



Fig. 2: ROSSO = STOP / ATTESA*

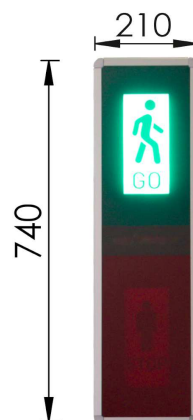


Fig. 3: Dimensioni CUSTODIA



Fig. 4: TELECOMANDO

Approvato CE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Può essere utilizzato universalmente per dirigere il traffico pubblico: collega la spina di rete e inizia. Controllo del traffico dei clienti grazie alla moderna tecnologia di illuminazione a LED anabbagliante (si illumina su entrambi i lati). Adeguamento di paletti di sbarramento esistenti, ad es. B. dal sotto indicato. Serie, possibile.

SPECIFICHE TECNICHE

Adatto:	adatto per GLA 25, 26, 28, 29, 45, 46, 55, 95
Esecuzione:	alluminio, policarbonato, colore alluminio argento
Peso di massa:	anodizzato
connessione di alimentazione:	circa 740 x 210 x 84 mm (senza paletti)
Tensione di rete:	circa 3 kg (senza dissuasori)
Flusso luminoso:	Cavo da 3 m con spina Schuko
Potenza attiva:	230V 50/60Hz
commutazione:	> 900 lm
	10,5 W
	tramite radiocomando