

Traffic 3000

SCHEMA TECNICA



Descrizione

Contatore di traffico con tecnologia radar, compatto, maneggevole e versatile, facilmente installabile a lato della strada da 1 a 3 m di altezza.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

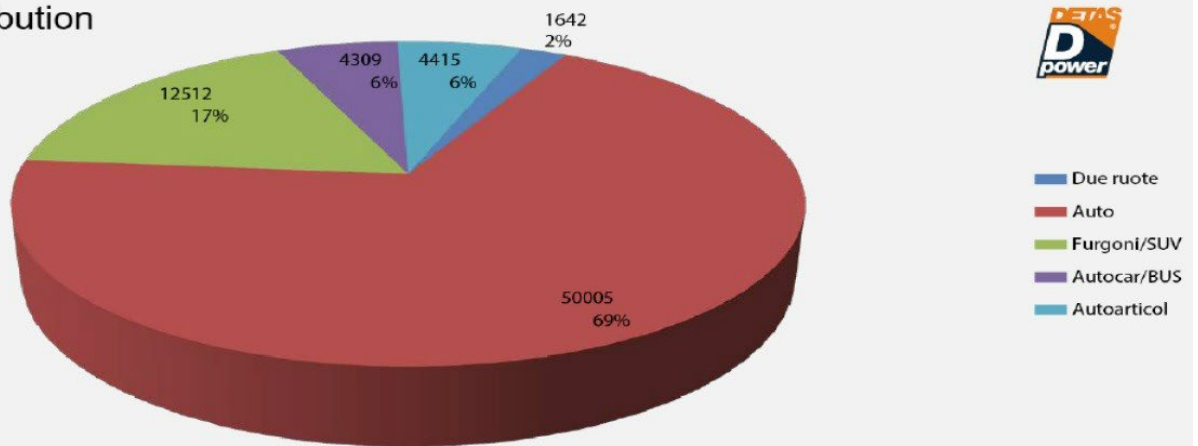
Alimentazione	Batteria 12 Vdc 18 Ah
Autonomia	2 settimane
Collegamenti	RS232, Bluetooth, GPRS/GSM/GPS
Software	App Android inclusa
Rilevamento veicoli	1km/h ÷ 255 km/h
Funzioni	10 Classi di Velocità; 5 Classi di veicoli
Classe di isolamento	Classe III

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni	372 x 260 x 234 mm
Peso con batteria	9 kg
Peso senza batteria	3.2 Kg

Versione mail: Il dispositivo è interconnesso con il sistema informatico e invia automaticamente i dati, con le coordinate GPS compatibili con Google Maps, via e-mail con frequenza da 1 a 7 giorni. Un'e-mail o un SMS avvisano che la memoria ha raggiunto il 95% della sua capacità oppure che la batteria è quasi scarica.

Vehicle distribution



Evaluation time	lunedì 10 ottobre 2011,10:00 - lunedì 17 ottobre 2011,09:00				
Speed limit	70 km/h	Count	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]
Speed violations	10,93 %	Due ruote	1642	49	93
Average gap time	7,85 s	Auto	50005	58	120
Queue traffic	32,00 %	Furgoni/SUV	12512	58	109
ADT	10412	Autocar/BUS	4309	55	101
LGV traffic share	11,97 %	Autoarticol	4415	55	94
Evaluation direction	Arriving	Total	72883	58	120
Adaptationer:	Mario Rossi				
Comment:	Viale Italia				
Location:	Brescia				
Arriving vehicles from:					
Departing vehicles to:					

Rev. 3.0

14/04/2023

Approved TEC

Approved AQ