


SCHEDA TECNICA

Art. 42400

Indicator Flat2



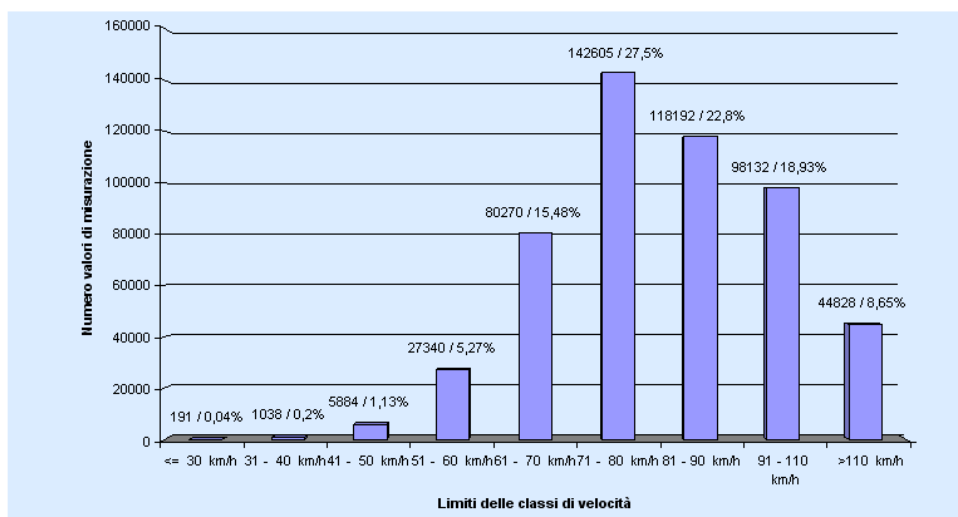
FEATURES			
Doppler-radar:	<i>Frequenza</i>	24,125 GHz, K-Band	
	<i>Potenza emessa</i>	5 mW (100 mW EIRP)	
	<i>Angolo di apertura fascio (-3dB)</i>	11° orizzontale, 17° verticale	
	<i>Angolo di misurazione</i>	< 5°	
	<i>Campo di misura</i>	5 ... 199 km/h	
	<i>Precisione</i>	± 2 % ± 1 digit	
	<i>Raggio di azione</i>	> 120 m	
	<i>Tipo di rilevamento</i>	Uni o bidirezionale	
Display:	<i>Colore</i>	Giallo, 585-597 nm, Rosso, 613-631 nm	
	<i>Durata LED</i>	> 50.000 ore	
	<i>Altezza caratteri velocità</i>	300 mm	
	<i>Visibilità</i>	> 150 m	
	<i>Ciclo indicazioni</i>	1,5 secondi	
	<i>Tempo di visualizzazione indicazioni</i>	3 secondi max	
Simboli LED integrati:	<i>Diametro simbolo LED</i>	300mm	
	<i>Altezza caratteri</i>	140 mm	
Scatolato:	<i>L x A x P</i>	530 mm x 360 mm x 75 mm	
	<i>Peso</i>	5,5 kg	
	<i>Scatolato</i>	Alluminio	
	<i>Pannello frontale</i>	Policarbonato	
	<i>Classe di protezione</i>	IP65	
	<i>Fissaggi</i>	10 inserti M4 insert o guide omega (su richiesta)	
Dati e interfaccia:	<i>Interfaccia seriale</i>	RS232C, V24 / DSUB 9 poli	
	<i>Parametri</i>	8 data-, 1 stop-, senza bit di parità	
	<i>Velocità di trasmissione / formato dati</i>	115200 Baud / ASCII 1k Xmodem e Ymodem	
	<i>Bluetooth</i>	Raggio d'azione 10..30 metri	
	<i>Uscite relè</i>	1 relè – contatto scambio	
Alimentazione:	<i>Campo di tensione</i>	10,8 – 15Vdc	
	<i>Consumi</i>	11 W max	
	<i>Durata batteria tampone</i>	10 anni	
Software:	<i>Lingue disponibili</i>	<i>Standard</i>	Italiano, Inglese.
		<i>Su richiesta</i>	Tedesco, Francese, Sloveno
	<i>Registrazione dati</i>	<i>immagazzinamento</i>	Fino a 500,000 rilevazioni
		<i>Tipologia</i>	Data, ora, velocità
		<i>Formato</i>	Excel, formato proprietario
	<i>Trasferimento dati</i>	<i>Standard</i>	Seriale RS232, Bluetooth
		<i>Su richiesta</i>	GSM
		<i>Kit ECC PC asus</i>	Su richiesta
Fotoaccoppiatore:	<i>Tipo di riduzione notturna</i>	Su 10 livelli	
Temperatura di utilizzo:		-20° ... +70° C	

VER 1.2		Approved TEC	Approved AQ
13 / 03 / 2015			

Esempio di gestione dati:

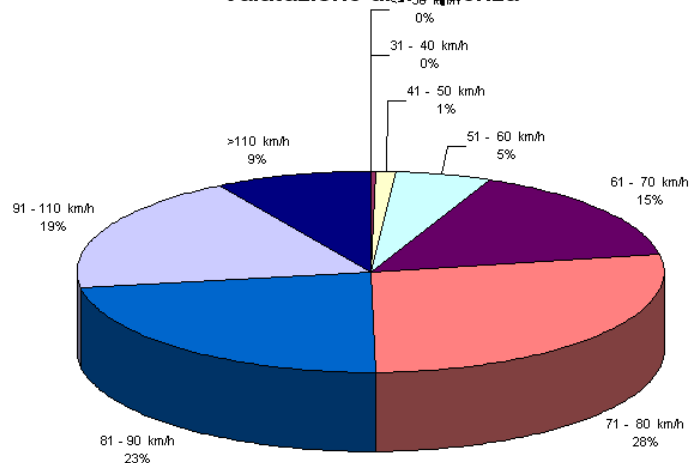


Valutazione di frequenza




Luogo di misura: Via Maestra (Sport due ruote)	Operatore:
Inizio valutazione: mercoledì 6 febbraio 2008, 16.18	Fine valutazione: mercoledì 27 febbraio 2008, 18.00
Commento:	

Valutazione di frequenza



Luogo di misura: Via Maestra (Sport due ruote)	Operatore:
Inizio valutazione: mercoledì 6 febbraio 2008, 16.18	Fine valutazione: mercoledì 27 febbraio 2008, 18.00
Commento:	

VER 1.2		Approved TEC	Approved AQ
13 / 03 / 2015			