



TABELLA RIASSUNTIVA CARATTERISTICHE TECNICHE APPARECCHIATURE RILEVAMENTO TARGHE IN MOVIMENTO ED IN SOSTA

DIMENSIONI	TASSO D'ERRORE	LUMINOSITA'	PRATICITA' D'USO	VELOCITA' LETTURA E FUNZIONALITA'	ACCESSORI	ASSISTENZA
L'apparecchio deve essere di dimensioni ridotte considerato che l'uso sarà prevalentemente da interno auto. Non deve avere una profondità superiore ai 25 cm.	Il tasso d'errore nella lettura non deve essere superiore al 5%.	L'apparecchio deve essere in grado di rilevare e leggere la targa con qualsiasi condizione di luce, tempo e situazione targa (riflessi, sporczia, ecc.)	L'apparecchio deve essere pronto all'uso senza necessità di particolari installazioni o procedure d'avvio. Deve essere compatto e non deve avere accessori (tipo telecamere) fuori dal veicolo se non il tablet/pc per la lettura in remoto. Non deve aver bisogno di nessuna installazione particolare da mettere sui veicoli in modo da essere facilmente interscambiabile. Deve avere la possibilità di essere messo all'esterno e quindi impermeabile all'acqua (minimo IP65) con adattatore esagonale per cavalletto. Se per la lettura dei dati ha bisogno di unità esterna (tablet/pc) è preferibile una connessione WiFi. Deve essere di facile uso, implementabile con liste locali. Software e istruzioni in italiano.	L'apparecchio deve dare risultati di lettura (compatibilmente con il sito di interrogazione) in max 2 secondi. Deve funzionare in qualsiasi condizione climatica (almeno da -25 a +50 °C, con nebbia, pioggia, ecc). Deve avere la possibilità di collegarsi ad altre liste sia locali sia nazionali. Deve leggere le targhe anche in movimento e sia nel proprio senso di marcia che nel senso opposto oltre a quelle parcheggiate. Funzione di Street Control per la verbalizzazione automatica dei veicoli in sosta compatibile con il nostro data-base (attualmente PIENOME SAPIDATA).	Nella fornitura devono essere compresi almeno due tablet/pc per il controllo dell'apparecchio sia da remoto sia dal veicolo. Una valigetta con tutti gli accessori comoda da trasportare e resistente agli urti e alle condizioni atmosferiche. Adattatore esagonale per cavalletto e ventosa per vetro.	Garanzia di legge eventualmente estendibile. Assistenza on line e sul posto compresa almeno per la durata della garanzia. Aggiornamenti e licenza d'uso gratuiti. Sostituzione e possibilità d'utilizzo di un "mutletto" in caso di ritiro per manutenzione/riparazione superiore a cinque giorni lavorativi.