

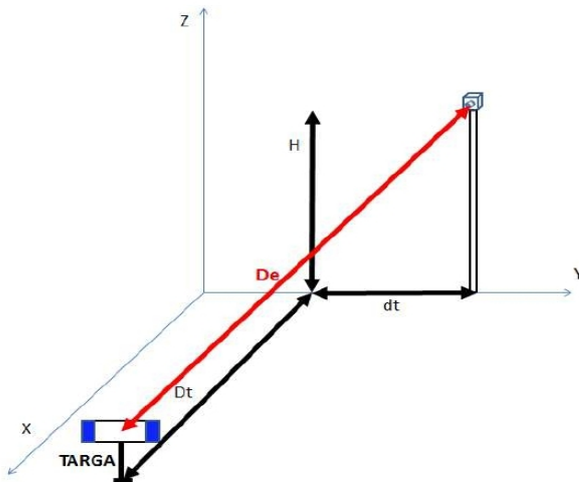
TELECAMERA SERIE TARGA

Il presente documento contiene i dati relativi alla descrizione tecnica della telecamera testata, delle geometrie adottate in laboratorio per la conduzione delle varie prove, nonché la tabella riepilogativa dei risultati ottenuti per le varie prove condotte, secondo la norma ISO10772:2016.

Ente Certificatore:

Qualilab Srl, Via Trento, 87 – 25020 – Capriano del Colle (BS) – Accredimento **Accredia Lab. 1235**

Geometria di installazione e dati telecamera:



Descrizione Telecamera

Sensore	5,1 Mp – GS – Monocr.
Geometria	1/1.8"
Filtro	IR 850 nm
Illum.	LED 850 nm
Lente	M118VM1240IRCS
Hash (MD5)	738c4ef66df25de238dc8d9fd796f33a

Descrizione geometria

Dt (distanza a terra)	24,5 m
dt (offset rispetto al bordo)	3,5 m
H (alt. Targa da terra)	0,2 m
H (alt. Telecamera da terra)	3,5 m
De (dist. In linea d'aria)	25,0 m
LCR	4,5 m
PRI	5,0 m
PRS	4,0 m

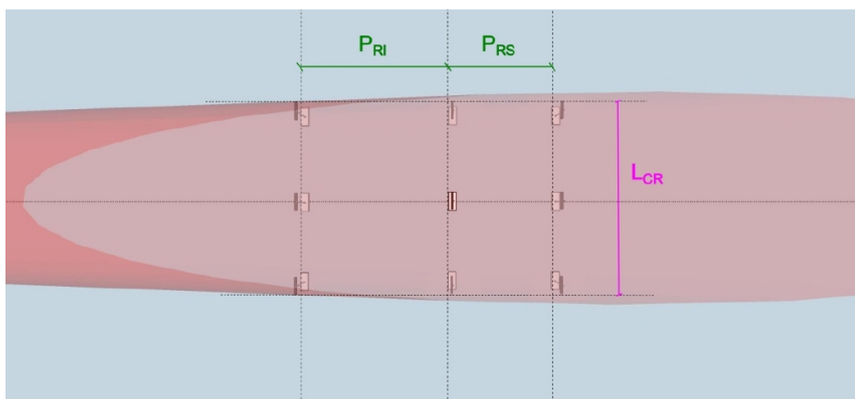
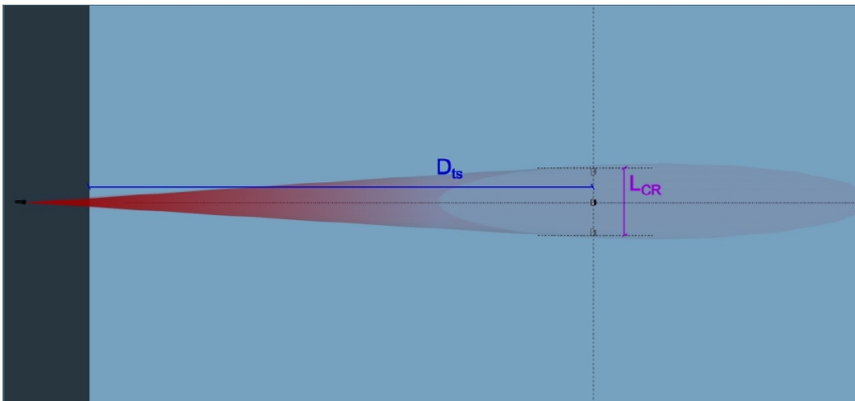


Tabella riepilogativa dei risultati relativi ai vari Test condotti in conformità con la norma ISO10772-2016

Verifica angolo massimo di deformazione prospettica	8.5.1 D	100,00%	100,00%	A	11/10/19
Verifica con caratteri alfanumerici in condizioni ottimali	8.6 A	100,00%	100,00%	A	11/10/19
Sensibilità al livello illuminazione Ambiente	8.6 B	100,00%	100,00%	A	11/10/19
Sensibilità agli effetti delle ombre	8.6 C	100,00%	100,00%	A	11/10/19
Sensibilità al movimento (vel. Equiv. A 50Km/h)	8.6 D	100,00%	100,00%	A	11/10/19
Sensibilità al movimento (vel. Equiv. A 70Km/h)	8.6 D	100,00%	100,00%	A	11/10/19
Prova Estesa Targhe Posteriori					
	Punto norma	Targa tipo A	Targa tipo B	Classe	Data emissione Report
Lettura targhe per veloc. superiori quelle in prova base	8.7.4	100,00%	100,00%	A	17/01/20
Prova Estesa Targhe Anteriori					
	Punto norma	Targa Anteriore		Classe	Data emissione Report
Lettura targhe per veloc. superiori quelle in prova base	8.7.4	100,00%		A	17/01/20
Prova Estesa Targhe anteriori					
	Punto norma	Targa Anteriore		Classe	Data emissione Report
Verifica Campo di riconoscimento a 0 lux	8.5.2 C	100,00%		A	11/10/19
Verifica angolo massimo di deformazione prospettica	8.5.2 D	100,00%		A	11/10/19
Verifica con caratteri alfanumerici in condizioni ottimali	8.7.3 A	100,00%		A	11/10/19
Sensibilità al livello illuminazione Ambiente	8.7.3 B	100,00%		A	11/10/19
Sensibilità agli effetti delle ombre	8.7.3 C	100,00%		A	11/10/19
Sensibilità al movimento (vel. Equiv. A 50Km/h)	8.7.3 D	100,00%		A	11/10/19
Sensibilità al movimento (vel. Equiv. A 70Km/h)	8.7.3 D	100,00%		A	11/10/19
Prova Free-run Targhe Anteriori e Posteriori					
		Targa tipo A/B	Targa Anteriore	Classe	Data emissione Report
Verifica in condizioni di luce diurna (>25.000 lux)		100,00%	100,00%	A	21/10/19
Verifica in condizioni di luce notturna (<5 lux)		100,00%	100,00%	A	21/10/19
Prova estesa Riconoscimento con traffico NON Canalizzato Targhe Anteriori e Posteriori					
	Punto norma	Targa tipo A/B	Targa Anteriore	Classe	Data emissione Report
Riconoscim. Car. transiti simultanei (traffico Non Canalizzato)	7.7.2 A	100,00%	100,00%	A	17/01/20
Prova Estesa Targhe Motocicli e Ciclomotori					
	Punto norma	Targa Motociclo	Targa Ciclomotore	Classe	Data emissione Report
Verifica Campo di riconoscimento a 0 lux	8.5.2 C	100,00%	100,00%	A	17/01/20
Verifica angolo massimo di deformazione prospettica	8.5.2 D	100,00%	100,00%	A	17/01/20
Verifica con caratteri alfanumerici in condizioni ottimali	8.7.1 A	100,00%	100,00%	A	17/01/20
Sensibilità al livello illuminazione Ambiente (0lux e 10klux)	8.7.1 B	100,00%	100,00%	A	17/01/20
Sensibilità agli effetti delle ombre	8.7.1 C	100,00%	100,00%	A	17/01/20
Sensibilità al movimento (vel. Equiv. A 50Km/h)	8.6 D	100,00%	100,00%	A	17/01/20
Sensibilità al movimento (vel. Equiv. A 70Km/h)	8.6 D	100,00%	100,00%	A	17/01/20
Angolo def. Prospettica con rotaz. Azimutale (10°-20°-30°)	8.7.1 E	100,00%	100,00%	A	17/01/20
Riconoscimento caratteri alfabeto con transiti simultanei	8.7.1 F	100,00%	100,00%	A	17/01/20
Prova Estesa Targhe Motocicli e Ciclomotori					
	Punto norma	Targa Motociclo	Targa Ciclomotore	Classe	Data emissione Report
Lettura targhe per veloc. superiori quelle in prova base	8.7.4	100,00%	100,00%	A	17/01/20
Prova Free-run Targhe Motocicli e Ciclomotori					
		Targa Motociclo	Targa Ciclomotore	Classe	Data emissione Report
Verifica in condizioni di luce diurna (>25.000 lux)		100,00%	100,00%	A	17/01/20
Verifica in condizioni di luce notturna (<5 lux)		100,00%	100,00%	A	17/01/20

Cicognara, li 08 maggio 2025

Renato Grassi

CTO Selea

