



## Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ADAPTIVE FRONT-LIGHTING SYSTEMS (AFS), FRONT FOG LAMP, GAS DISCHARGE LIGHT SOURCES HEADLAMP, HEADLAMP EMITTING A SIMMETRICAL PASSING BEAM, HEADLAMPS EMITTING AN ASYMMETRICAL PASSING BEAM OR A DRIVING BEAM	ILLUMINATION	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
Prova correlata	Adaptive front-lighting systems (AFS), Front fog lamp, Gas discharge light sources headlamp, Headlamp emitting a simmetrical passing beam, headlamps emitting an asymmetrical passing beam or a driving beam	Illumination	UN Regulation 19 rev 8; UN Regulation 98 rev 3 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5 + amend 6 +amend 7 + amend 8 + amend 9 + amend 10; UN Regulation 112 rev 3 + amend 1+ amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5 + amend 6 + amend 7; UN Regulation 113 rev 4 + amend 1 + amend 2; UN Regulation 123 rev 2 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5 + amend 6 + + amend 7; UN Regulation 149 + amend 1 + amend 2	fotometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ADAPTIVE FRONT-LIGHTING SYSTEMS (AFS), FRONT FOG LAMP, GAS DISCHARGE LIGHT SOURCES HEADLAMP, HEADLAMP EMITTING A SIMMETRICAL PASSING BEAM, HEADLAMPS EMITTING AN ASYMMETRICAL PASSING BEAM OR A DRIVING BEAM OR BOTH AND EQUIPPED WITH FILAMENT LAMPS AND/ OR LIGHT-EMITTING DIODE (LED)	EMITTED COLOR	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	<b>MODULES, FRONT POSITION LAMPS, REAR POSITION LAMPS, STOP LAMPS, DIRECTION INDICATORS AND REAR-REGISTRATION-PLATE, PARKING LAMPS, REAR FOG, REVERSING ,SIDE MARKER, NAVIGATION LIGHT, CORNERING LAMP</b>					
Prova correlata	Adaptive front-lighting systems (AFS), Front fog lamp, Gas discharge light sources headlamp, Headlamp emitting a simmetrical passing beam, headlamps emitting an asymmetrical passing beam or a driving beam or both and equipped with filament lamps and/or light-emitting diode (LED) modules, Front position lamps, rear position lamps, stop lamps, direction indicators and rear-registration-plate, parking lamps, rear fog, reversing ,side marker, navigation light, cornering lamp, Aeronautical ground lights, Visual aids for denoting obstacles, heliports visual aid	Emitted color	UN Regulation 4 rev 4; UN Regulation 6 rev 7; UN Regulation 7 rev 7; UN Regulation 19 rev 8; UN Regulation 23 rev 5; UN Regulation 38 rev 4; UN Regulation 50 rev 3 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5; UN Regulation 77 rev 4; UN Regulation 91 rev 3 + amend 1 + amend 2 + amend 3; UN Regulation 98 rev 3 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5 + amend 6 + amend 7 + amend 8 + amend 9 + amend 10; UN Regulation 112 rev 3 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5 + amend 6 + amend 7; UN Regulation 113 rev 4 + amend 1 + amend 2; UN Regulation 119 rev 2; UN Regulation 123 rev 2 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5 + amend 6 + amend 7; UN Regulation 148 + amend 1 + amend 2; UN Regulation 149 + amend 1 + amend 2; ICAO Annex 14 Aerodromes vol I. ed.8 July 2018; EASA CS-ADR-DSN Issue 5 23 June 2021; EASA CS-HPT-DSN Issue 1 May 2019; EN14744:2005/AC 2006; EN15153-1:2013+A1:2016; EN15153-1:2020	colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>DELINEATOR POSTS AND RETROREFLECTORS</b>	<b>VISUAL PERFORMANCE</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	Delineator posts and retroreflectors	6.3 visual performance	UNI EN 12899-3:2008; EN12899-3:2007	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>EMERGENCY LIGHTING / ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA</b>	<b>4 SAFETY LIGHTING 5 SAFETY SIGNALS / 4 ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA 5 SEGNALI DI SICUREZZA</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	Emergency lighting / Illuminazione di emergenza	4 safety lighting 5 safety signals / 4 illuminazione di sicurezza 5 segnali di sicurezza	EN 1838:2013	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FIXED SIGNS</b>	<b>DAYLIGHT CHROMATICITY AND LUMINANCE FACTOR, COEFFICIENT OF RETROREFLECTION RA,</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<b>DAYLIGHT CHROMATICITY AND LUMINANCE FACTOR, MEAN LUMINANCE, LUMINANCE CONTRAST OF TRANSILLUMINATED SIGN K, UNIFORMITY OF LUMINANCE, NON RETROREFLECTIVE SIGN, GENERAL, MEAN ILLUMINANCE</b>				
Prova correlata	Fixed signs	4.1.1.3 daylight chromaticity and luminance factor 4.1.1.4 Coefficient of Retroreflection Ra, 7.3.1.3 daylight chromaticity and luminance factor, 7.3.1.4 Mean luminance, 7.3.1.5 Luminance contrast of transilluminated sign K ,7.3.1.6 Uniformity of luminance,7.3.1.7 7.4.1 non retroreflective sign, 7.4.2.1 general, 7.4.2.2: mean illuminance	UNI EN 12899-1:2008; EN12899-1:2007	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FRONT POSITION LAMPS, REAR POSITION LAMPS, STOP LAMPS, DIRECTION INDICATORS AND REAR-REGISTRATION-PLATE, PARKING LAMPS, REAR FOG, REVERSING, SIDE MARKER, NAVIGATION LIGHT, CORNERING LAMP</b>	<b>LUMINOUS INTENSITY</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	Front position lamps, rear position lamps, stop lamps, direction indicators and rear-registration-plate, parking lamps, rear fog, reversing, side marker, navigation light, cornering lamp, Aeronautical ground lights, Visual aids for denoting obstacles, heliports visual aid	Luminous intensity	UN Regulation 4 rev 4; UN Regulation 6 rev 7; UN Regulation 7 rev 7; UN Regulation 23 rev 5; UN Regulation 38 rev 4; UN Regulation 50 rev 3 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5; UN Regulation 77 rev 4; UN Regulation 91 rev 3 + amend 1 + amend 2 + amend 3; UN Regulation 119 rev 2; UN Regulation 148 + amend 1 + amend 2; ICAO Annex 14 Aerodromes vol I. ed.8 July 2018; EASA CS-ADR-DSN Issue 5 23 June 2021; EASA CS-HPT-DSN Issue 1 May 2019; EN14744:2005/AC 2006; EN15153-1:2013+A1:2016; EN15153-1:2020	fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES</b>	<b>UV RADIATION MEASUREMENT</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Household and similar electrical appliances	UV radiation measurement	IEC 60335-2-109:2010+AMD1:2013+AMD2:2016; EN 60335-2-59:2003+A1:2006+A2:2010+A11:2018	Radiometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ILLUMINATION OF REAR REGISTRATION PLATE</b>	<b>COLOR, LUMINANCE, FIELD OF VISIBILITY</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	illumination of rear registration plate	Color, luminance, field of visibility	UN Regulation 4 rev 4; UN Regulation 148 + amend 1 + amend 2	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE IN GALLERIA</b>	<b>VERIFICA DELLA PRESTAZIONI ILLUMINOTECNICHE IN GALLERIA (ANNESSO F)</b>	<b>UNI 11095:2019</b>			
Prova correlata	Impianti di illuminazione in galleria	Verifica della prestazioni illuminotecniche in galleria (Annesso F)	UNI 11095:2021	luminanza		III
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>INTEGRATED COMPACT FLUORESCENT LAMPS (CFLS) AND INTEGRATED LED LAMPS</b>	<b>SOURCE START TIME</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	Integrated compact fluorescent lamps (CFLs) and integrated LED lamps	Source start time	ENERGY STAR Start Time Test Method October-2017	misura elettrica		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LAMPADE A LED, MODULI E APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE, LED LAMPS, MODULES AND LUMINAIRES</b>	<b>MEASUREMENT OF PHOTOMETRIC QUANTITIES, MEASUREMENT OF COLOUR QUANTITIES</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	Lampade a LED, moduli e apparecchi di illuminazione, LED lamps, modules and luminaires	Measurement of photometric quantities, measurement of colour quantities	EN 13032-4:2015+A1:2019; CIE 18.2:1983; CIE 018:2019	fotometrica, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LAMPS AND LAMP SYSTEMS</b>	<b>EMISSION LIMIT OF RADIANCE AND IRRADIANCE</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	lamps and lamp systems	5.0 emission limit	ANSI IES RP-27.3-17	Radiometria		0
<b>Prova accreditata con</b>	<b>LAMPS AND LAMP SYSTEMS</b>	<b>IRRADIANCE [W/M2], RADIANCE [W/M2.SR], MEASUREMENT OF SOURCE SIZE, PULSE WIDTH</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>campo flessibile</b>		<b>MEASUREMENT FOR PULSED SOURCES</b>				
Prova correlata	Lamps and lamp systems	5.2.1. irradiance[W/m2] 5.2.2 radiance[W/m2.sr] 5.2.3 measurement of source size 5.2.4 Pulse width measurement for pulsed sources	CEI EN 62471:2010; IEC 62471:2006; EN 62471:2008	Radiometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LAMPS AND LAMP SYSTEMS</b>	<b>RADIANCE, IRRADIANCE</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	lamps and lamp systems	Radiance, Irradiance	ANSI IES RP27.1-15	Radiometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LAMPS AND LAMP SYSTEMS</b>	<b>RADIANCE, SPECTRAL RADIANCE MEASUREMENT, IRRADIANCE, SPECTRAL IRRADIANCE MEASUREMENT</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	lamps and lamp systems	6.3 radiance, 6.4 spectral Radiance measurement, 6.1 Irradiance,6.2 spectral Irradiance measurement	ANSI IES RP-27.2-00 (R2017)	Radiometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LAMPS AND LUMINAIRES</b>	<b>LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION, LUMINOUS FLUX</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	Lamps and luminaires	5.4 Luminous intensity distribution [cd], 5.5 Luminous flux [lm]	UNI EN 13032-1:2012; EN13032-1:2004 + A1:2012	fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LED LAMPS, LIGHT ENGINES AND LUMINAIRES</b>	<b>LUMEN MAINTAINANCE</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	Led lamps, light engines and luminaires	Lumen maintainance, Photometric and thermal measurement	IES LM-84-20; UL 1598:2021 par 19.7 (ISTMT)	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LED LIGHTSOURCES AND LUMINAIRES</b>	<b>SPECTRUM, COLOR TEMPERATURE, BLUE LIGHT HAZARD, MEASUREMENT INFORMATION FLOW</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	LED lightsources and luminaires	5 spectrum, color temperature, blue light hazard, 7 measurement information flow	IEC/TR 62778:2014/AC:2014	Radiometria, fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LED LUMINAIRE AND MODULES</b>	<b>LIGHT OUTPUT, CHROMATICITY COORDINATES, CORRELATED COLOR TEMPERATURE (CCT) AND COLOR RENDERING, LED LUMINAIRE LIFE</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	LED luminaire and modules	Light output, Chromaticity coordinates, Correlated color temperature (CCT) and color rendering, Led luminaire life	IEC 62717:2014+AMD1:2015+AMD2:2019; IEC 62722-1:2014; IEC 62722-2-1:2014; EN 62717:2017+AMD2:2019; EN 62722-1:2016; EN 62722-2-1:2016; SASO 2902:2018 + AMD1:2021	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LED PACKAGES/ARRAYS/MODULES, INTEGRAL LED LAMPS, OMNIDIRECTIONAL/DIRECTIONAL, LIGHT ENGINE</b>	<b>LIGHT SOURCE LIFE, LUMEN MAINTENANCE, COLOR MAINTENANCE</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	LED Packages/Arrays/Modules, Integral LED Lamps, Omnidirectional/Directional, Light engine	Light Source Life, Lumen Maintenance, Color maintenance	IES LM-80-15; IES LM-80-08; IES LM-80-20; IES TM-21-11; ANSI/IES TM-21-19	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LIGHT SOURCES AND LUMINAIRES, SOLID STATE LIGHTING (SSL) DIRECTIONAL AND NON DIRECTIONAL</b>	<b>CHROMATICITY COORDINATES, CORRELATED COLOR TEMPERATURE</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	Light sources and luminaires, Solid state lighting (SSL) directional and non directional	7.3 chromaticity coordinates 9.5 Correlated color temperature	CIE 015:2018; ANSI C78.377-2017	colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LIGHT SOURCES AND LUMINAIRES, SOLID STATE LIGHTING (SSL) DIRECTIONAL AND NON DIRECTIONAL</b>	<b>COLOR RENDERING INDEX</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	Light sources and luminaires, Solid state lighting (SSL) directional and non directional	Color rendering index	CIE 13.3:1995	colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LIGHT SOURCES AND LUMINAIRES, SOLID STATE LIGHTING (SSL) DIRECTIONAL AND NON DIRECTIONAL</b>	<b>EFFICACY, OUTPUT, LUMEN MAINTENANCE, CCT, CRI, COLOR MAINTENANCE, LIGHT SOURCE LIFE</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Light sources and luminaires, Solid state lighting (SSL) directional and non directional	Efficacy, output, Lumen Maintenance, CCT , CRI, Color Maintenance, Light Source Life	IES LM-82-20; IES TM-28-20	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LIGHTING LUMINAIRES AND LAMP USING LED TECHNOLOGY AND LED MODULES, LED SIGNALING LUMINAIRES / APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE UTILIZZANTI TECNOLOGIA A LED E DEI MODULI LED, APPARECCHI DI SEGNALAZIONE A LED</b>	<b>ABSOLUTE MEASUREMENT OF LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION, LUMINOUS FLUX MEASUREMENT, DETERMINATION OF LUMINOUS EFFICIENCY / MISURAZIONE ASSOLUTA DELLA RIPARTIZIONE DELL'INTENSITA' LUMINOSA, MISURAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO, DETERMINAZIONE DELL'EFFICIENZA LUMINOSA</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	Lighting luminaires and lamp using LED technology and LED modules, LED signaling luminaires / Apparecchi di illuminazione utilizzanti tecnologia a LED e dei moduli LED, apparecchi di segnalazione a led	Absolute measurement of luminous intensity distribution, Luminous flux measurement, Determination of luminous efficiency / Misurazione assoluta della ripartizione dell'intensità luminosa, Misurazione del flusso luminoso, Determinazione dell'efficienza luminosa	UNI 11356:2010; CIE 70:1987; EN15153-1:2013+A1:2016; EN15153-1:2020	fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LUMINAIRE</b>	<b>PHOTOMETRIC DATA, ELECTRICAL DATA, LUMINAIRE EFFICACY DATA</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	Luminaire	Photometric data, Electrical data, Luminaire efficacy data	IEC 62722-1:2014; EN 62722-1:2016	fotometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>LUMINAIRE FOR EMERGENCY LIGHTING</b>	<b>FUNCTIONAL SAFETY</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	Luminaire for emergency lighting	Photometric data, High temperature operation	EN 60598-2-22:2014/AC:2015/AC:2016/AC2:2016/A1:2020	fotometria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MATERIALE RIFLETTENTE, CATADIOTTRI, REFLEX REFLECTOR, REFLECTIVE MATERIAL</b>	<b>GEOMETRY OF MEASUREMENT, COLORIMETRY OF RETROREFLECTOR</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	Materiale riflettente, catadiottri, reflex reflector, reflective material	geometry of measurement , colorimetry of retroreflector	CIE 54.2:2001, EN ISO 20471: 2013-07 + A1: 2017-02	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>REFLEX REFLECTOR, REAR MARKING PLATES FOR HEACY AND LONG VEHICLE</b>	<b>COLORIMETRIC SPECIFICATION, PHOTOMETRIC SPECIFICATION</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	reflex reflector	colorimetric specification; photometric specification	UN Regulation 3 rev 5; UN Regulation 150 + amend 1 + amend 2	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RETROREFLECTIVE ROAD STUDS</b>	<b>NIGHTTIME VISIBILITY, DAYLIGHT VISIBILITY OF THE TEMPORARY ROAD STUD</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	retroreflective road studs	5.3 nighttime visibility,5.4 daylight visibility of the temporary road stud	EN1463-1:2009	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>SIGNAL HEADS/LANTERNE SEMAFORICHE</b>	<b>OPTICAL REQUIREMENTS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	signal heads/lanterne semaforiche	Optical requirement	EN12368:2006; EN12368:2015	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>SOLID STATE LIGHTING (SSL) DIRECTIONAL AND NON DIRECTIONAL</b>	<b>POWER FACTOR [WVA]</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	Solid state lighting (SSL) directional and non directional	Power Factor [WVA]	ANSI C82.2-2002 (R2007, R2016)	misura elettrica		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>SOLID STATE LIGHTING (SSL) DIRECTIONAL AND NON DIRECTIONAL, INTEGRAL LED LAMPS, OMNIDIRECTIONAL/DIRECTIONAL, ILL OMNIDIRECTIONAL/DIRECTIONAL</b>	<b>LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION, LUMINOUS EFFICACY, TEST METHOD FOR COLOR CHARACTERISTICS OF SSL PRODUCTS, TEST METHOD</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<b>FOR TOTAL LUMINOUS FLUX MEASUREMENT</b>				
Prova correlata	Solid state lighting (SSL) directional and non directional, Integral LED Lamps, Omnidirectional/Directional,ILL Omnidirectional/Directional	luminous intensity distribution, luminous efficacy, Test method for color characteristics of SSL products,test method for total luminous flux measurement	IES LM-79-08 ; ANSI/IES LM-79-19	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>SORGENTI LUMINOSE E SISTEMI DI ILLUMINAZIONE</b>	<b>VERIFICA DI CONFORMITÀ DEL FLUSSO LUMINOSO [LM] E INTENSITÀ LUMINOSA [CD] AI REQUISITI DELLE DELIBERE DELLE REGIONI: LOMBARDIA N. 17 DEL 27 MARZO 2000, VENETO N. 17 DEL 7 AGOSTO 2009, EMILIA ROMAGNA N. 113 DEL 24 SETTEMBRE 2003, PUGLIA N. 15 DEL 23 NOVEMBRE 2005, UMBRIA N. 20 DEL 28 FEBBRAIO 2005, MARCHE N. 10 DEL 24 LUGLIO 2002, LAZIO N. 23 DEL 13 APRILE 2000, ABRUZZO N. 12 DEL 3 MARZO 2005, CAMPANIA N. 12 DEL 25 LUGLIO 2002, LIGURIA N. 22 DEL 29 MAGGIO 2007, FRIULI VENEZIA GIULIA N. 15 DEL 18 GIUGNO 2007, MOLISE N. 2 DEL 22 GENNAIO 2010, SARDEGNA N. 48/31 DEL 29 NOVEMBRE 2007</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	Sorgenti luminose e sistemi di illuminazione	Verifica di conformità del flusso luminoso [lm] e intensità luminosa [cd] ai requisiti delle delibere delle regioni: Lombardia n. 17 del 27 Marzo 2000, Veneto n. 17 del 7 Agosto 2009, Emilia Romagna n. 113 del 24 Settembre 2003, Puglia n. 15 del 23 Novembre 2005, Umbria n. 20 del 28 febbraio 2005, Marche n. 10 del 24 Luglio 2002,	UNI EN 13032-1:2012; EN13032-1:2004 + A1:2012; EN 13032-4:2015+A1:2019	fotometria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Lazio n. 23 del 13 Aprile 2000, Abruzzo n. 12 del 3 Marzo 2005, Campania n. 12 del 25 Luglio 2002, Liguria n. 22 del 29 Maggio 2007, Friuli Venezia Giulia n. 15 del 18 Giugno 2007, Molise n. 2 del 22 Gennaio 2010, Sardegna n. 48/31 del 29 Novembre 2007				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>SORGENTI LUMINOSE E SISTEMI DI ILLUMINAZIONE</b>	<b>VERIFICA DI CONFORMITÀ DELL'INDICE DI RESA CROMATICA AI REQUISITI DELLE DELIBERE DELLE REGIONI: VENETO N. 17 DEL 7 AGOSTO 2009, ABRUZZO N. 12 DEL 3 MARZO 2005, PUGLIA N. 15 DEL 23 NOVEMBRE 2005</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	Sorgenti luminose e sistemi di illuminazione	Verifica di conformità dell'indice di resa cromatica ai requisiti delle delibere delle regioni: Veneto n. 17 del 7 Agosto 2009, Abruzzo n. 12 del 3 Marzo 2005, Puglia n. 15 del 23 Novembre 2005	CIE 13.3:1995	colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>SPECIAL WARNING LAMP</b>	<b>PHOTOMETRIC SPECIFICATION, CHECKING THE COLOUR OF THE SPECIAL WARNING LAMP</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	special warning lamp	par 6 photometric specification, par 7 Checking the colour of the special warning lamp	UN Regulation 65 Rev 2 + Amend 1 + Amend 2+ Amend 3	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>VARIABLE MESSAGE TRAFFIC SIGN / PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE</b>	<b>VISUAL PERFORMANCE</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	variable message traffic sign/pannelli a messaggio variabile	visual performance	UNI EN 12966-1:2010; UNI EN 12966:2019; EN12966-1:2005+A1:2009; EN12966:2014+A1:2018	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con</b>	<b>VISUAL ALARM DEVICES / DISPOSITIVI VISUALI DI ALLARME INCENDIO</b>	<b>COVERAGE VOLUME, VARIATION OF LIGHT OUTPUT, MINIMUM AND MAXIMUM</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>campo flessibile</b>		<b>EFFEFFECTIVE LUMINOUS INTENSITY, LIGHT COLOUR, LIGHT TEMPORAL PATTERN AND FREQUENCY OF FLASHING, REPRODUCIBILITY, DURATION OF OPERATION, PERFORMANCE PARAMETERS UNDER FIRE CONDITIONS, COMPARATIVE LIGHT OUTPUT LEVEL MEASUREMENT FOR VADS</b>				
Prova correlata	visual alarm devices- dispositivi visuali di allarme incendio	4.3.1 Coverage volume 4.3.2 Variation of light output 4.3.3 Minimum and maximum effeective luminous intensity 4.3.4 Light colour, 4.3.5 Light temporal pattern and frequency of flashing, 5.1.7 reproducibility 5.2.1 duration of operation 5.3 Performance parameters under fire conditions, annex B comparative light output level measurement for VADs	EN 54-23:2010	fotometria, colorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>WARNING AND SAFETY LIGHT DEVICES</b>	<b>PHOTOMETRIC AND COLORIMETRIC PERFORMANCE, CONTINUITY OF EMITTED LIGHT AND ON-TIME, TEMPERATURE RESISTANCE</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	Warning and safety light devices	4.1 Photometric and colorimetric performance 4.2.2 continuity of emitted light and on-time 4.3.2.2 temperature resistance	EN12352 :2006	fotometria, colorimetria		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
13-10-2021 - Revisione 18