



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 7 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5 + amend 6; UN Regulation 98 Rev 3 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5 + amend 6 + amend 7 + amend 8 + amend 9; UN Regulation 112 rev 3 + amend 1+ amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5 + amend 6; UN Regulation 113 rev 4 + amend 1; UN Regulation 123 rev 2 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5 + amend 6; UN Regulation No. 149	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) modules, Front position lamps, rear position lamps,	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.
	stop lamps, direction indicators and rear-registration-plate, parking lamps, rear fog, reversing ,side marker, navigation light, cornering lamp					
Prova correlata	Adaptive front-lighting systems (AFS), Front fog lamp, Gas discharge light sources headlamp, Headlamp emitting a symmetrical 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 3 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4; UN Regulation 6 rev 6 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5; UN Regulation 7 Rev 6 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5 + amend 6 +amend 7 + amend 8; UN Regulation 19 Rev 7 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5 + amend 6; UN Regulation 23 Rev 4 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4; UN Regulation 38 rev 3 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4; UN Regulation 50 rev 3 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5; UN Regulation 77 rev 3 + amend 1 + amend 2 + amend 3; 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 ; UN Regulation 112 rev 3 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5 + amend 6; UN Regulation 113 rev 4 + amend 1; UN Regulation 123 rev 2 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5 + amend 6; UN Regulation 119 rev 2; EN14744:2005/AC 2006; ICAO Annex 14 Aerodromes vol I. ed.8 July 2018; UN Regulation 148; UN Regulation 149; EN15153-1:2013+A1:2016; EASA CS-ADR-DSN Issue 4 December 2017; EASA CS-HPT-DSN Issue 1 May 2019; EN15153-1:2020	colorimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	Apparecchi di illuminazione utilizzanti tecnologia a LED e dei moduli LED	Misurazione assoluta della ripartizione dell'intensità luminosa, Misurazione del flusso luminoso, Determinazione dell'efficienza luminosa	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
Prova correlata	Apparecchi di illuminazione utilizzanti tecnologia a LED e dei moduli LED, apparecchi di segnalazione a led	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;	fotometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	Compact fluorescent lamp, Integral LED Lamps, Omnidirectional/ Directional	Life testing	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.
Prova correlata	Compact fluorescent lamp, Integral LED Lamps, Omnidirectional/ Directional	Life testing	IES LM-65-14	fotometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	Delineator posts and retroreflectors	Visual performance	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
Prova correlata	Delineator posts and retroreflectors	6.3 visual performance	UNI EN 12899-3:2008, EN12899-3:2007	fotometria, colorimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	Fixed signs	Daylight chromaticity and luminance factor, Coefficient of Retroreflection Ra, Daylight chromaticity and luminance factor, Mean luminance, Luminance contrast of transilluminated sign K, Uniformity of luminance, non retroreflective sign, general, mean illuminance	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
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 metodi di prova: lo toglierei in quanto già richiamato dai punti precedenti, 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
Prova accreditata con campo flessibile	Front position lamps, rear position lamps, stop lamps, direction indicators and rear-registration-plate, parking lamps, rear fog,	Luminous intensity	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.
	reversing, side marker, navigation light, cornering lamp					
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 3 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4; UN Regulation 6 rev 6 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5; UN Regulation 7 Rev 6 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5 + amend 6 + amend 7 + amend 8; UN Regulation 23 Rev 4 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4; UN Regulation 38 rev 3 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4; UN Regulation 50 rev 3 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4 + amend 5; UN Regulation 77 rev 3 + amend 1 + amend 2 + amend 3; UN Regulation 91 rev 3 + amend 1 + amend 2 + amend 3; UN Regulation 119 rev 2; EN14744:2005/AC 2006; ICAO Annex 14 Aerodromes vol I. ed.8 July 2018; UN Regulation 148;EASA CS-ADR-DSN Issue 4 December 2017; EASA CS-HPT-DSN Issue 1 May 2019; EN15153-1:2020	fotometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	Household and similar electrical appliances	UV radiation measurement	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
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
Prova accreditata con campo flessibile	illumination of rear registration plate	Color, luminance, field of visibility	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
Prova correlata	illumination of rear registration plate	Color, luminance, field of visibility	UN Regulation 4 rev 3 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4; UN Regulation 148	fotometria, colorimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	illuminazione di emergenza	illuminazione di sicurezza, segnali di sicurezza	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
Prova correlata	illuminazione di emergenza	4 illuminazione di sicurezza 5 segnali di sicurezza	EN 1838:2013	fotometria, colorimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	Integrated compact fluorescent lamps (CFLs) and integrated LED lamps	Source start time	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
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

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	Lampade a LED, moduli e apparecchi di illuminazione, LED lamps, modules and luminaires	Measurement of photometric quantities, measurement of colour quantities	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
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, colorimetrica		0
Prova accreditata con campo flessibile	Lamps and lamp systems	Emission limit of radiance and irradiance	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
Prova correlata	lamps and lamp systems	5.0 emission limit	ANSI IES RP-27.3-17	Radiometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	Lamps and lamp systems	Irradiance [W/m ²], radiance [W/m ² .sr], Measurement of source size, Pulse width measurement for pulsed sources	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
Prova correlata	Lamps and lamp systems	5.2.1. irradiance[W/m ²] 5.2.2 radiance[W/m ² .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
Prova accreditata con campo flessibile	Lamps and lamp systems	Radiance, Irradiance	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
Prova correlata	lamps and lamp systems	Radiance, Irradiance	ANSI IES RP27.1-15	Radiometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	Lamps and lamp systems	Radiance, Spectral Radiance measurement, Irradiance, Spectral irradiance measurement	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
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
Prova accreditata con	Lamps and luminaires	Luminous intensity distribution, Luminous flux	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.
campo flessibile						
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
Prova accreditata con campo flessibile	Led lamps, light engines and luminaires	Lumen maintenance	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
Prova correlata	Led lamps, light engines and luminaires	Lumen maintenance, Photometric and thermal measurement	IES LM-84-14, ANSI/UL 1598:2008 par 19.7 (ISTMT)	fotometria, colorimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	LED lightsources and luminaires	Spectrum, Color temperature, Blue light hazard, Measurement information flow	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
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
Prova accreditata con campo flessibile	LED luminaire and modules	Light output, Chromaticity coordinates, Correlated color temperature (CCT) and color rendering, Led luminaire life	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
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	fotometria, colorimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	LED Packages/Arrays/Modules, Integral LED Lamps, Omnidirectional/Directional, Light engine	Light Source Life, Lumen Maintenance, Color maintenance	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
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 TM-21-11, ANSI/IES TM-21-19	fotometria, colorimetria		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.
Prova accreditata con campo flessibile	Light sources and luminaires, Solid state lighting (SSL) directional and non directional	Chromaticity coordinates, Correlated color temperature	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
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
Prova accreditata con campo flessibile	Light sources and luminaires, Solid state lighting (SSL) directional and non directional	Color rendering index	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
Prova correlata	Light sources and luminaires, Solid state lighting (SSL) directional and non directional	Color rendering index	CIE 13.3:1995	colorimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	Light sources and luminaires, Solid state lighting (SSL) directional and non directional	Efficacy, Output, Lumen Maintenance, CCT, CRI, Color Maintenance, Light Source Life	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
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-82-12, IES TM-28-14	fotometria, colorimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	Luminair for emergency lighting	Functional safety	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
Prova correlata	Luminair for emergency lighting	22.16 functional safety	EN 60598-2-22:2014/AC:2015/AC:2016/AC2:2016	fotometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	Luminaire	Photometric data, Electrical data, Luminaire efficacy data	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
Prova correlata	Luminaire	Photometric data, Electrical data, Luminaire efficacy data	IEC 62722-1:2014, EN 62722-1:2016	fotometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	Materiale riflettente, catadiottri, reflex reflector, reflective material	Geometry of measurement, Colorimetry of retroreflector	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.
Prova correlata	Materiale riflettente, catadiottri, reflex reflector, reflective material	7 geometry of measurement 8 colorimetry of retroreflector	CIE 54.2:2001	fotometria, colorimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	Reflex reflector, rear marking plates for heavy and long vehicle	Colorimetric specification, Photometric specification	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
Prova correlata	reflex reflector	colorimetric specification; photometric specification	UN Regulation 3 rev 4 + amend 1 + amend 2 + amend 3 + amend 4; UN Regulation 150	fotometria, colorimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	Retroreflective road studs	Nighttime visibility, daylight visibility of the temporary road stud	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
Prova correlata	retroreflective road studs	5.3 nighttime visibility, 5.4 daylight visibility of the temporary road stud	EN1463-1 :2009	fotometria, colorimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	Signal heads/lanterne semaforiche	Optical requirements	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
Prova correlata	signal heads/lanterne semaforiche	Optical requirement	EN12368:2006, EN12368:2015	fotometria, colorimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	Solid state lighting (SSL) directional and non directional	Color angular uniformity	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
Prova correlata	Solid state lighting (SSL) directional and non directional	Color angular uniformity	IES LM-58-13	colorimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	Solid state lighting (SSL) directional and non directional	Power Factor [W/VA]	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
Prova correlata	Solid state lighting (SSL) directional and non directional	Power Factor [W/VA]	ANSI C82.2-2002 (R2007, R2016)	misura elettrica		0
Prova accreditata con	Solid state lighting (SSL) directional and non directional, Integral LED	Luminous intensity distribution, Luminous efficacy, Test method for color characteristics of SSL	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.
campo flessibile	Lamps, Omnidirectional/Directional, ILL Omnidirectional/Directional	products, Test method for total luminous flux measurement				
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
Prova accreditata con campo flessibile	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, 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	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
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, Lazio n. 23 del 13	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.
		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				
Prova accreditata con campo flessibile	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	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
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
Prova accreditata con campo flessibile	Special warning lamp	Photometric specification, Checking the colour of the special warning lamp	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
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
Prova accreditata con campo flessibile	Variable message traffic sign / pannelli a messaggio variabile	Visual performance	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
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
Prova accreditata con	Visual alarm devices / Dispositivi visuali di allarme incendio	Coverage volume, Variation of light output, Minimum and maximum effective luminous	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.
campo flessibile		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				
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 effective 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
Prova accreditata con campo flessibile	Warning and safety light devices	Photometric and colorimetric performance, continuity of emitted light and on-time, temperature resistance	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
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
05-03-2020 - Revisione 13