

CERTOTTICA S.C.R.L. Zona Industriale Villanova snc 32013 Longarone BL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 21	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 1 di 12

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Accessori non metallici per bambini/Non-metal children's products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Piombo totale/Total Lead (>0,005 % in massa)	CPSC-CH-E1002-08.3:2012 - escluso/except par 1 e 2 B	ICP-OES	

Articoli destinati a venire a contatto diretto e prolungato con la pelle/Articles intended to come into direct and prolonged contact with skin

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Rilascio di Nichel/Release of Nickel (0,02 ÷ 200 µg/cm2/week)	EN 1811:2011/A1:2015, EN 1811:2023	ICP-OES	

Articoli metallici destinati ai bambini/Children's metal products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Piombo totale/Total Lead (> 0,008 % in massa (Met A e B))	CPSC-CH-E1001-08.3:2012	ICP-OES	

Cuoio/Leather

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammine aromatiche/Aromatic amines : 2-2-dicloro-4-4-metilene-dianilina/2-2-dichloro-4-4-methyl-dianiline, 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-diamminotoluene (DMT)/2-4-diaminotoluene (DMT), 2-4-xilidina (2-4-dimetilanilina)/2-4-xylidine (2-4-dimethylaniline), 2-6-xilidina (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylidine (2-6-dimethylaniline), 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-4-diamminodifenilmetano (MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (MDA), 4-4-metilenebis(2-cloroanilina)/4-4-methylenebis(2-chloroaniline), 4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine, 4-4-metilenedianilina/4-4-methylenedianiline, 4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline, 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diamminoanisole), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, Benzidina/Benzidine, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-anisidina (2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline), o-toluidina (2-metil-anilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metil-anilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline) (> 20 mg/kg)	ISO 17234-1:2020	GC-MS	
Ammine aromatiche/Aromatic amines : 4-amminoazobenzene derivato da azocoloranti/4-aminoazobenzene from azocolorants (> 20 mg/kg)	ISO 17234-2:2011	GC-MS	
Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) (3 ÷ 100 mg/kg)	EN ISO 17075-1:2017	Spettrofotometria UV-VIS	
pH/pH (2 ÷ 10 unità pH)	ISO 4045:2018	Potenziometria	

Filtri per protezioni oculari da radiazioni generate nelle operazioni di saldatura e affini /Filters for eye protectors against radiation generated in welding and allied operations, Filtri per protezioni oculari per saldature elettriche/Filters for eye protectors for electric welding

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

CERTOTTICA S.C.R.L. Zona Industriale Villanova snc 32013 Longarone BL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 21	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 2 di 12

Diffusione della luce/Light diffusion, Trasmittanza infrarossa/Infrared transmittance, Trasmittanza luminosa/Luminous transmittance, Trasmittanza ultravioletta /Ultraviolet transmittance, Uniformità trasmittanza luminosa/Luminous transmittance values (Appendix A: 0 ÷ 6 abs UV e Vis, 0 ÷ 4 abs NIR, Appendix I: 0 ÷ 30 cd·m²/lx)

Filtri per protezioni oculari da radiazioni ultraviolette/Filters for eye protectors for ultraviolet radiation

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Trasmittanza infrarossa/Infrared transmittance, Trasmittanza luminosa/Luminous transmittance, Trasmittanza ultravioletta /Ultraviolet transmittance, Uniformità trasmittanza luminosa/Luminous transmittance values (0 ÷ 6 abs UV e Vis)	AS/NZS 1338.2:2012 + AS/NZS 1337.1:2010/Amdt1:2012	—	

Giocattoli e altri articoli destinati all'uso da parte di bambini/Toys and other articles intended for use by children

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Bis(2-metossietil)ftalato (DMEP)/Bis (2-methoxyethyl)phthalate (DMEP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-cicloesilftalato (DCHP)/Di-cyclohexylphthalate (DCHP), Di-etilftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodecilftalato (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isonilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-n-esilftalato (DHP)/Di-n-hexylphthalate (DHP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP), Di-n-pentilftalato (DNPP)/Di-n-pentylphthalate (DNPP)	CPSC-CH-C1001-09.4:2018 + EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS	

Lenti a potere progressivo/Power-variation lenses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Potere addizionale/Addition power, Potere del vertice posteriore/Back vertex power ((-15 ÷ +15 D))	ISO 8980-2:2017	—	

Lenti di occhiali a visiera/Eye protector lens, Lenti di schermi facciali/Face protector lens

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di torbidità/Haze (Haze: 0,01 ÷ 30 %, Trasmissione luminosa: 0 ÷ 3 abs)	CSA Z94.3:2020 + ASTM D1003-21	—	

Lenti finite senza montatura/Uncut finished spectacle lenses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Infiammabilità/Flammability	ISO 14889:2013	—	
Resistenza alla radiazione ultravioletta/Resistance to ultraviolet radiation, Trasmittanza luminosa/Luminous transmittance, Trasmittanza ultravioletta /Ultraviolet transmittance (0 ÷ 4 abs)	ISO 8980-3:2013, ISO 8980-3:2022	—	
Robustezza meccanica/Mechanical strength	ISO 14889:2013	—	

Lenti monofocali e multifocali/Single-vision and multifocal lenses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Potere addizionale/Addition power, Potere del vertice posteriore/Back vertex power ((-15 ÷ +15 D))	ISO 8980-1:2017	—	

Lenti per occhiali montate/Mounted spectacle lenses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Direzione asse cilindro/Direction of the cylinder axis, Potere addizionale/Addition power, Potere del vertice posteriore/Back vertex power, Squilibrio prismatico/Prism imbalance (Potere del vertice posteriore e Potere addizionale -15 ÷ +15 D, Direzione asse cilindro 0÷180 °, Squilibrio prismatico 0÷5 cm/m)	ISO 21987:2017	—	

CERTOTTICA S.C.R.L. Zona Industriale Villanova snc 32013 Longarone BL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 21	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 3 di 12

Lenti/Lenses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di torbidità/Haze (0,01 ÷ 30 %)	ANSI/ISEA Z87.1-2020 + ASTM D1003-13	—	

Maschere per lo sci da discesa/Ski goggles for downhill skiing

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campo visivo/Field of vision, Finitura/Finishing, Posizionamento e adattamento/Sit and fit, Protezione contro le gocce/Protection against droplets, Protezione frontale/Frontal protection, Protezione laterale/Lateral protection, Prove d'urto mediante caduta di una sfera/Impact tests by falling of a sphere, Resistenza all'appannamento/Resistance to fogging, Resistenza alla radiazione ultravioletta/Resistance to ultraviolet radiation (Par 6.11: 0 ÷ 60 sec Par 6.2 -90° ÷ 90°)	ISO 18527-1:2021 + ISO 18526-3:2020	—	
Campo visivo/Field of vision, Finitura/Finishing, Posizionamento e adattamento/Sit and fit, Resistenza alla pulizia/Cleaning resistance, Resistenza meccanica/Mechanical strength, Ventilazione/Ventilation	EN 174:2001	—	
Coefficiente di attenuazione visiva relativa per il rilevamento dei segnali semaforici Qsignal/Relative visual attenuation coefficient for traffic signal light detection Qsignal, Corrispondenza della trasmittanza ai punti di riferimento destro e sinistro/Trasmittente matching at right and left reference points, Luce diffusa/dispersione ad ampio angolo/Scattered light/wide angle scatter, Polarizzazione: piano di trasmissione ed efficienza di polarizzazione/Polarization: plane of transmission and polarizing efficiency, Riflettanza luminosa/, Trasmittanza infrarossa/Infrared transmittance, Trasmittanza luce blu/Blue-light transmittance, Trasmittanza luminosa/Luminous transmittance, Trasmittanza ultravioletta /Ultraviolet transmittance, Uniformità trasmittanza luminosa/Luminous transmittance values (Par 7.1: 0 ÷ 6 abs, Par 8: 0 ÷ 6 abs, Par 10: 0 ÷ 4 abs, Par 14.1: 0 ÷ 30 %, Par 16: 0 ÷ 6 abs Par 13 0 ÷ 40 % per λ 250 ÷ 780 nm)	ISO 18527-1:2021 + ISO 18526-2:2020	—	
Deviazione spaziale/Spatial deviation, Potere rifrattivo e potere rifrattivo prismatico/Refractive power and prismatic power, Squilibrio prismatico/Prism imbalance (Par 6.1: vergence -0,25 ÷ 0,25 diottrie, Par 6.2: 0 ÷ 3 cm/m)	ISO 18527-1:2021 + ISO 18526-1:2020	—	
Diffusione della luce/Light diffusion, Fattore di trasmissione/Transmission factor, Finitura/Finishing, Potere rifrattivo sferico, astigmatico e prismatico/Spherical, astigmatic and prismatic power - escluso/except 4.2.2	EN 174:2001 + EN 167:2001	—	
Fattore di trasmissione/Transmission factor, Uniformità trasmittanza luminosa/Luminous transmittance values (Trasmittanza: 0 abs ÷ 6 abs)	EN 174:2001 + EN 1836:1995	—	
Protezione contro goccioline e spruzzi di liquidi/Protection against drops and splashes, Resistenza all'appannamento/Resistance to fogging (Par 16: 0 ÷ 60 sec)	EN 174:2001 + EN 168:2001	—	
Resistenza ai raggi ultravioletti/Ultraviolet resistance	EN 174:2001 + EN 1836:1995 + EN 168:1995	—	
Resistenza all'accensione/Ignition resistance	EN 174:2001 + EN 168:2001	—	
Resistenza alla combustione/Burnthrough Resistance	ISO 18527-1:2021 + ISO 18526-3:2020	Prove al fuoco	

Materie plastiche/Plastics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cadmio/Cadmium (10 mg/kg ÷ 3000 mg/kg)	EN 1122:2001 - escluso/except Par 6.3.1	ICP-OES	

CERTOTTICA S.C.R.L. Zona Industriale Villanova snc 32013 Longarone BL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 21	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 4 di 12

Montatura per occhiali/Spectacle frames

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Deformazione del ponte/Bridge defomation, Finitura/Finishing, Prova di durata/Endurance Test , Resistenza al sudore/Resistance to perspiration, Resistenza alla radiazione ottica/Resistance to optical radiation, Ritenzione delle lenti/Lens retention, Stabilità dimensionale a temperatura elevata/Dimensional stability at elevated temperature (Par 08.2: > 0,1 mm, Par 08.4: 0,02 ÷ 8,40 mm, Par 08.5: > 0,1 mm)	ISO 12870:2016	—	
Resistenza all'accensione/Ignition resistance	ISO 12870:2016	—	
Rilascio di Nichel/Release of Nickel (0,02 ÷ 200 µg/cm²/week)	EN 12472:2020 + EN 16128:2015	ICP-OES	

Occhiali a visiera per utilizzatori di motocicli e ciclomotori/Goggles for motorcycle and moped users

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campo visivo/Field of vision, Posizionamento e adattamento/Sit and fit, Progettazione e costruzione/Design and construction, Ventilazione/Ventilation	EN 1938:2010	—	
Diffusione della luce/Light diffusion, Finitura/Finishing, Potere rifrattivo sferico, astigmatico e prismatico/Spherical, astigmatic and prismatic power, Trasmittanza infrarossa/Infrared transmittance, Trasmittanza luminosa/Luminous transmittance, Trasmittanza ultravioletta /Ultraviolet transmittance, Variazioni del fattore di trasmissione/Transmission factor variation - escluso/except Par 4.2.2 (Par 03: vergenza -0,25 ÷ +0,25 diottrie e 0 ÷ 3 cm/m; Par 06: 0 ÷ 6 abs UV e Vis, 0 ÷ 4 abs NIR; Par 04: 0,01 ÷ 30 cd·m²/lx;)	EN 1938:2010 + EN 167:2001	—	
Fattore di trasmissione/Transmission factor (Trasmittanza: 0 abs ÷ 6 abs)	EN 1938:2010 + EN 1836:2005/A1:2007	—	
Protezione contro le particelle ad alta velocità/Protection against high speed particles, Resistenza ai raggi ultravioletti/Ultraviolet resistance, Resistenza al deterioramento di superfici causato da particelle fini/Resistance to surface damage by fine particles, Resistenza all'appannamento/Resistance to fogging (Par 15: 0,01 ÷ 30 cd·m²/lx e Par 16: 0 ÷ 60 s)	EN 1938:2010 + EN 168:2001	—	

Occhiali da sole/Sunglasses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Area di copertura/Coverage area, Protezione temporale/Temporal protective (par 11.2: 0 abs ÷ 6 abs)	AS/NZS 1067.1:2016	—	
Area di copertura/Coverage area, Protezione temporale/Temporal protective (par 11.2: 0 abs ÷ 6 abs)	ISO 12312-1:2013/Amd 1:2015, ISO 12312-1:2022	—	
Coefficiente di attenuazione visiva relativa per il rilevamento dei segnali semaforici Qsignal/Relative visual attenuation coefficient for traffic signal light detection Qsignal, Corrispondenza della trasmittanza ai punti di riferimento destro e sinistro/Trasmittente matching ar right and left reference points, Luce diffusa/dispersione ad ampio angolo/Scattered light/wide angle scatter, Luce diffusa/dispersione ad angolo stretto/Scattered light/narrow angle scatter, Polarizzazione: piano di trasmissione ed efficienza di polarizzazione/Polarization: plane of transmission and polarizing efficiency, Riflettanza luminosa/, Trasmittanza infrarossa/Infrared transmittance, Trasmittanza luce blu/Blue-light transmittance, Trasmittanza luminosa/Luminous transmittance, Trasmittanza ultravioletta /Ultraviolet transmittance, Uniformità trasmittanza luminosa/Luminous transmittance values (Par 7.1: 0 ÷ 6 abs, Par 8: 0 ÷ 6 abs, Par 10: 0 ÷ 4 abs, Par 14.1: 0 ÷ 30 %, Par 14.2: 0,01 ÷ 30 cd·m²/lx, Par 16: 0 ÷ 6 abs, Par 13 0 ÷ 40 % per λ 250 ÷ 780 nm)	ISO 12312-1:2022 + ISO 18526-2:2020	—	

CERTOTTICA S.C.R.L. Zona Industriale Villanova snc 32013 Longarone BL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 21	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 5 di 12

Deformazione della montatura e ritenzione dei filtri/Frame deformation and retention of filters, Dispersione grandangolare/Wide angle scatter, Fattore di trasmissione/Transmission factor, Finitura/Finishing, Polarizzazione: piano di trasmissione ed efficienza di polarizzazione/Polarization: plane of transmission and polarizing efficiency, Potere sferico e astigmatico/Spherical and astigmatic power, Quoziente di attenuazione visiva relativo/Relative visual attenuation quotient, Resistenza agli urti del filtro, livello di resistenza 1/Impact resistance of the filter, strength level 1, Resistenza al sudore/Resistance to perspiration, Resistenza alla radiazione solare/Resistance to solar radiation, Resistenza incrementata/Increased endurance, Squilibrio prismatico/Prism imbalance, Trasmittanza infrarossa/Infrared transmittance, Trasmittanza luce blu/Blue-light transmittance, Trasmittanza spettrale/Spectral transmittance, Trasmittanza ultravioletta /Ultraviolet transmittance, Uniformità trasmittanza luminosa/Luminous transmittance values (Par 7: 0 ÷ 6 abs UV e Vis, 0 ÷ 4 NIR, 0,01 ÷ 30 %, Par 08.1: vergence -0,25 ÷ 0,25 diottrie, Par 08.2: 0 ÷ 1,5 cm/m, Par 09.7: > 0,1 mm)

AS/NZS 1067.1:2016 + AS/NZS 1067.2:2016/Amd1:2018 - escluso/except par 7.6, 7.7

Deformazione della montatura e ritenzione dei filtri/Frame deformation and retention of filters, Dispersione grandangolare/Wide angle scatter, Fattore di trasmissione/Transmission factor, Finitura/Finishing, Polarizzazione: piano di trasmissione ed efficienza di polarizzazione/Polarization: plane of transmission and polarizing efficiency, Potere sferico e astigmatico/Spherical and astigmatic power, Quoziente di attenuazione visiva relativo/Relative visual attenuation quotient, Resistenza agli urti del filtro, livello di resistenza 1/Impact resistance of the filter, strength level 1, Resistenza agli urti del filtro, livello di resistenza 2/Impact resistance of the filter, strength level 2, Resistenza al sudore/Resistance to perspiration, Resistenza alla radiazione solare/Resistance to solar radiation, Resistenza incrementata/Increased endurance, Robustezza dei filtri/Robustness of filters, Squilibrio prismatico/Prism imbalance, Trasmittanza infrarossa/Infrared transmittance, Trasmittanza luce blu/Blue-light transmittance, Trasmittanza spettrale/Spectral transmittance, Trasmittanza ultravioletta /Ultraviolet transmittance, Uniformità trasmittanza luminosa/Luminous transmittance values (Par 7: 0 ÷ 6 abs UV e Vis, 0 ÷ 4 NIR, 0,01 ÷ 30 %, Par 08.1: vergence -0,25 ÷ 0,25 diottrie, Par 08.2: 0 ÷ 1,5 cm/m, Par 09.7: > 0,1 mm)

ISO 12312-1:2013/Amd 1:2015 + ISO 12311:2013, ISO 12312-1:2022 + ISO 12311:2023 - escluso/except par 7.6, 7.7

Deviazione spaziale/Spatial deviation, Potere rifrattivo e potere rifrattivo prismatico/Refractive power and prismatic power, Squilibrio prismatico/Prism imbalance (Par 6.1: vergence -0,25 ÷ 0,25 diottrie, Par 6.2: 0 ÷ 3 cm/m)

ISO 12312-1:2022 + ISO 18526-1:2020

Finitura/Finishing, Prova d'impatto balistico/Ballistic impact test, Prove d'urto mediante caduta di una sfera/Impact tests by falling of a sphere, Resistenza alla radiazione solare/Resistance to solar radiation, Robustezza minima/Minimum strength

ISO 12312-1:2022 + ISO 18526-3:2020

Resistenza all'accensione/Ignition resistance

AS/NZS 1067.1:2016 + AS/NZS 1067.2:2016/Amd1:2018

Resistenza alla combustione/Burnthrough Resistance

EN ISO 12312-1:2022 + EN ISO 18526-3:2020

Occhiali per visione da vicino monofocali pronti all'uso/Single-vision ready-to-wear near- vision spectacles

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

CERTOTTICA S.C.R.L. Zona Industriale Villanova snc 32013 Longarone BL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 21	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 6 di 12

Deformazione del ponte/Bridge defomation, Prova di durata/Endurance Test , Resistenza al sudore/Resistance to perspiration, Resistenza alla radiazione ottica/Resistance to optical radiation, Ritenzione delle lenti/Lens retention, Stabilità dimensionale a temperatura elevata/Dimensional stability at elevated temperature (par 4.8.1 0,02 - 8,40 mm; par 4.8.3 >0,8 mm)

ISO 16034:2002 + ISO 12870:2016

—

Potere del vertice posteriore/Back vertex power, Potere prismatico/Prismatic power (Par 6.2: + 0,50 ÷ 5,00 D, Par 6.4: 0,00 ÷ 0,50 cm/m)

ISO 16034:2002 + ISO 8980-1:2017

—

Resistenza all'accensione/Ignition resistance

ISO 16034:2002 + ISO 12870:2016

Prove al fuoco

Occhiali premontati/Ready-to-wear spectacles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Deformazione del ponte/Bridge defomation, Prova di durata/Endurance Test , Resistenza al sudore/Resistance to perspiration, Resistenza alla radiazione ottica/Resistance to optical radiation, Ritenzione delle lenti/Lens retention, Stabilità dimensionale a temperatura elevata/Dimensional stability at elevated temperature (par 4.8.1 0,02 - 8,40 mm; par 4.8.3 >0,8 mm)	EN 14139:2010 + ISO 12870:2012	—	
Potere del vertice posteriore/Back vertex power, Potere prismatico/Prismatic power (Par 6.2: + 0,50 ÷ 5,00 D, Par 6.4: 0,00 ÷ 0,50 cm/m)	EN 14139:2010 + ISO 8980-1:2017	—	
Resistenza all'accensione/Ignition resistance	EN 14139:2010 + ISO 12870:2012	—	

Oculari/Eyepieces

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Diffusione della luce/Light diffusion, Fattore di trasmissione/Transmission factor, Finitura/Finishing, Potere rifrattivo sferico, astigmatico e prismatico/Spherical, astigmatic and prismatic power, Variazioni del fattore di trasmissione/Transmission factor variation - solo/only Par 4.2.1 (Par 03: -0,25 ÷ 0,25 diottrie - 0 ÷ 3,00 cm/m, Par 04: 0,01 ÷ 30 cd·m ² /lx, Par 06: 0 ÷ 6 abs)	EN 167:2001	—	

Prodotti tessili/Textiles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

CERTOTTICA S.C.R.L. Zona Industriale Villanova snc 32013 Longarone BL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 21	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 7 di 12

Ammine aromatiche/Aromatic amines : 2-2-dicloro-4-4-metilene-dianilina/2-2-dichloro-4-4-methyl-dianiline, 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-diamminotoluene (DMT)/2-4-diaminotoluene (DMT), 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-4-diamminodifenilmetano (MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (MDA), 4-4-metilenebis(2-cloroanilina)/4-4-methylenebis(2-chloroaniline), 4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine, 4-4-metilenedianilina/4-4-methylenedianiline, 4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline, 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diamminoanisole), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, Anilina/Aniline, Benzidina/Benzidine, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-anisidina (2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline), o-toluidina (2-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metilanilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline), p-fenilendiammina/p-phenylenediamine (> 20 mg/kg)	ISO 14362-1:2017	GC-MS
--	------------------	-------

Ammine aromatiche/Aromatic amines : 4-amminoazobenzene derivato da azocoloranti/4-aminoazobenzene from azocolorants (> 20 mg/kg)	ISO 14362-3:2017	GC-MS
---	------------------	-------

pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract (2 ÷ 10 unità pH)	ISO 3071:2020	Potenziometria
--	---------------	----------------

Prodotti vernicianti/Paints and similar surface coatings

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Piombo/Lead	CPSC-CH-E1003-09.1:2011 + ASTM E1645-21 + ASTM E1613-12	ICP-OES	

Protettori dell'occhio e del viso a rete/Personal eye and face protection for mesh

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Numero di aperture in una maglia/Number of openings in a mesh, Punti di contatto con le parti metalliche/	ISO 16321-3:2021 + ISO 18526-3:2020	—	
Riflettanza luminosa/, Trasmissione luminosa/Luminous transmittance (Par 7.1: 0 ÷ 6 abs 0 ÷ 40 % per λ 250 ÷ 780 nm)	ISO 16321-3:2021 + ISO 18526-2:2020	—	

Protettori dell'occhio e del viso utilizzati durante la saldatura/Personal eye and face protection used during welding

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campo visivo/Field of vision, Dimensioni/Dimensions, Finitura/Finishing, Isolamento elettrico/Electrical insulation, Protezione contro metalli fusi e solidi caldi/Protection against molten metals and hot solids, Protezione frontale/Frontal protection, Protezione laterale/Lateral protection, Prova di resistenza alla caduta/Drop test, Resistenza al deterioramento di superfici causato da particelle fini/Resistance to surface damage by fine particles, Resistenza all'esposizione a temperature elevate/Resistance to thermal exposure, Resistenza alla radiazione ultravioletta/Resistance to ultraviolet radiation, Robustezza minima/Minimum strength, Tenuta alla luce/Light Tightness ((Angolo -90° ÷ 90°) (Riflettanza 2 ÷ 90 %) (Penetrazione 0 ÷ 30 s) (Corrente di dispersione 0,1 ÷ 9,9 mA) (Misura lineare 0,02 ÷ 450 mm))	ISO 16321-2:2021 + ISO 18526-3:2020	—	

CERTOTTICA S.C.R.L. Zona Industriale Villanova snc 32013 Longarone BL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 21	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 8 di 12

Luce diffusa/dispersione ad angolo stretto/Scattered light/narrow angle scatter, Riflettanza luminosa/, Trasmittanza infrarossa/Infrared transmittance, Trasmittanza luce blu/Blue-light transmittance, Trasmittanza luminosa/Luminous transmittance, Trasmittanza ultravioletta /Ultraviolet transmittance (Par 7.1: 0 ÷ 6 abs, Par 8: 0 ÷ 6 abs, Par 10: 0 ÷ 4 abs, Par 14.1: 0 ÷ 30 %, Par 14.2: 0,01 ÷ 30 cd·m²/lx, Par 16: 0 ÷ 6 abs (0 ÷ 40 % per λ 250 ÷ 780 nm))

ISO 16321-2:2021 + ISO 18526-2:2020

Protettori dell'occhio e del viso/Personal eye and face protection

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Area di copertura/Coverage area, Copertura laterale/Lateral (side) Coverage, Finitura/Finishing, Potere rifrattivo, astigmatismo, potere risolutivo/Refractive Power, Astigmatism, Resolving Power, Proprietà anti appannamento/Anti-Fog Properties, Protezione contro le particelle di polvere di grandi dimensioni/ Protection against large dust particles, Protezione contro le particelle di polvere sottili/ Protection against fine dust particles, Prova di penetrazione/Penetration Test, Prova di potenza prismatica/Prismatic power test, Prove di impatto ad alte velocità/High Velocity Impact, Resistenza alla corrosione/Corrosion resistance, Resistenza alla rottura - prova di caduta della sfera/Resistance to breakage - Drop Ball test, Test delle gocce e degli spruzzi/Droplet and Splash Test, Test di massa elevata/High mass test, Trasmittanza infrarossa/Infrared transmittance, Trasmittanza luce blu/Blue-light transmittance, Trasmittanza luminosa/Luminous transmittance, Trasmittanza ultravioletta /Ultraviolet transmittance, Ventilazione/Ventilation (Par 09.20: 0 ÷ 60 sec, Par 09.2: 0 ÷ 6 abs UV Vis, 0 ÷ 4 NIR, Par 09.4: vergence -0.25 ÷ +0.25 dioptries, Par 09.5: prismatic power 0 ÷ 1,5 cm/m, prismatic power difference 0 ÷ 3 cm/m, reflectance 25 ÷ 99 %)	ANSI/ISEA Z87.1-2020	—	
Campo visivo/Field of vision, Finitura/Finishing, Penetrazione di bocchette e spazi vuoti/Penetration of vents and gaps, Posizionamento e adattamento/Sit and fit, Protezione al calore radiante/Protection against radiant heat, Protezione contro gas e polveri sottili/Protection against gas and fine dust, Protezione contro i flussi liquidi/Protection against liquid flows, Protezione contro le gocce/Protection against droplets, Protezione contro le particelle di polvere di grandi dimensioni/ Protection against large dust particles, Protezione contro metalli fusi e solidi caldi/Protection against molten metals and hot solids, Protezione frontale/Frontal protection, Protezione laterale/Lateral protection, Prova d'impatto balistico/Ballistic impact test, Prove d'urto mediante caduta di una sfera/Impact tests by falling of a sphere, Resistenza al deterioramento di superfici causato da particelle fini/Resistance to surface damage by fine particles, Resistenza all'appannamento/Resistance to fogging, Resistenza all'esposizione a temperature elevate/Resistance to thermal exposure, Resistenza alla corrosione/Corrosion resistance, Resistenza alla radiazione ultravioletta/Resistance to ultraviolet radiation, Resistenza chimica/Chemical resistance, Test di massa elevata/High mass test (Angolo -90° ÷ 90°) (Riflettanza 25 ÷ 99 %) (Penetrazione 0 ÷ 30 s))	ISO 16321-1:2021 + ISO 18526-3:2020	—	
Campo visivo/Field of vision, Numero di aperture in una maglia/Number of openings in a mesh, Protezione contro gas e polveri sottili/Protection against gas and fine dust, Protezione contro i flussi liquidi/Protection against liquid flows, Protezione contro le particelle di polvere di grandi dimensioni/ Protection against large dust particles, Protezione contro metalli fusi e solidi caldi/Protection against molten metals and hot solids, Punti di contatto con le parti metalliche/, Resistenza chimica/Chemical resistance ((Angolo -90° ÷ 90°) (Riflettanza 25 ÷ 99 %) (Penetrazione 0 ÷ 30 s))	ISO 18526-3:2020	—	

CERTOTTICA S.C.R.L. Zona Industriale Villanova snc 32013 Longarone BL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 21	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 9 di 12

Coefficiente di attenuazione visiva relativa per il rilevamento dei segnali semaforici Qsignal/Relative visual attenuation coefficient for traffic signal light detection Qsignal, Corrispondenza della trasmittanza ai punti di riferimento destro e sinistro/Trasmittente matching ar right and left reference points, Luce diffusa/dispersione ad ampio angolo/Scattered light/wide angle scatter, Luce diffusa/dispersione ad angolo stretto/Scattered light/narrow angle scatter, Polarizzazione: piano di trasmissione ed efficienza di polarizzazione/Polarization: plane of transmission and polarizing efficiency, Trasmittanza infrarossa/Infrared transmittance, Trasmittanza luce blu/Blue-light transmittance, Trasmittanza luminosa/Luminous transmittance, Trasmittanza ultravioletta /Ultraviolet transmittance, Uniformità trasmittanza luminosa/Luminous transmittance values (Par 7.1: 0 ÷ 6 abs, Par 8: 0 ÷ 6 abs, Par 10: 0 ÷ 4 abs, Par 14.1: 0 ÷ 30 %, Par 14.2: 0,01 ÷ 30 cd·m²/lx, Par 16: 0 ÷ 6 abs)

ISO 18526-2:2020 -
escluso/except par 9.1.2 e 9.2.2

Coefficiente di attenuazione visiva relativa per il rilevamento dei segnali semaforici Qsignal/Relative visual attenuation coefficient for traffic signal light detection Qsignal, Corrispondenza della trasmittanza ai punti di riferimento destro e sinistro/Trasmittente matching ar right and left reference points, Luce diffusa/dispersione ad ampio angolo/Scattered light/wide angle scatter, Luce diffusa/dispersione ad angolo stretto/Scattered light/narrow angle scatter, Polarizzazione: piano di trasmissione ed efficienza di polarizzazione/Polarization: plane of transmission and polarizing efficiency, Trasmittanza infrarossa/Infrared transmittance, Trasmittanza luce blu/Blue-light transmittance, Trasmittanza luminosa/Luminous transmittance, Trasmittanza ultravioletta /Ultraviolet transmittance, Uniformità trasmittanza luminosa/Luminous transmittance values (Par 7.1: 0 ÷ 6 abs, Par 8: 0 ÷ 6 abs, Par 10: 0 ÷ 4 abs, Par 14.1: 0 ÷ 30 %, Par 14.2: 0,01 ÷ 30 cd·m²/lx, Par 16: 0 ÷ 6 abs)

ISO 16321-1:2022 + ISO
18526-2:2020

Coordinate cromatiche/Chromaticity coordinates , Riconoscimento dei segnali semaforici/Traffic signal recognition

ANSI/ISEA Z87.1-2020 + ANSI
Z80.3-2018

Deviazione spaziale/Spatial deviation

ISO 18526-1:2020

Deviazione spaziale/Spatial deviation, Potere rifrattivo e potere rifrattivo prismatico/Refractive power and prismatic power, Squilibrio prismatico/Prism imbalance (Par 6.1: vergence -0,25 ÷ 0,25 diottrie, Par 6.2: 0 ÷ 3 cm/m)

ISO 16321-1:2021 + ISO
18526-1:2020

Diffusione della luce/Light diffusion, Dimensioni/Dimensions, Finitura/Finishing, Non aderenza del metallo fuso/Non-adherence of molten metal, Polarizzazione: piano di trasmissione ed efficienza di polarizzazione/Polarization: plane of transmission and polarizing efficiency, Potere prismatico/Prismatic power, Potere rifrattivo sferico, astigmatico e prismatico/Spherical, astigmatic and prismatic power, Protezione laterale/Lateral protection, Prova di torbidità/Haze, Rapporto di polarizzazione /Polarizing ratio, Resistenza a medio impatto/Medium impact resistance, Resistenza ad alto impatto/High impact resistance, Resistenza ad impatto extra alto/Extra high impact resistance, Resistenza agli spruzzi/Splash resistance, Resistenza ai piccoli urti/Low impact resistance, Resistenza alla corrosione/Corrosion resistance, Resistenza alla penetrazione di solidi caldi/Resistance to hot solids, Resistenza alla penetrazione/Resistance to penetration, Resistenza alla polvere/Dust tightness, Stabilità termica a temperature elevate/Thermal stability at elevated temperatures, Tenuta al gas/Gas tightness, Trasmittanza infrarossa/Infrared transmittance, Trasmittanza luminosa/Luminous transmittance, Trasmittanza ultravioletta /Ultraviolet transmittance, Uniformità trasmittanza luminosa/Luminous transmittance values, Ventilazione/Ventilation (App A: 0 ÷ 6 abs UV e Vis, Appendix E: -0,25 ÷ 0,25 diottrie, Appendix G: 0 ÷ 30 cm/m, App H: 0 ÷ 30 cd/m²lx, Appendix I: 0 ÷ 30 cd·m²/lx, Par 02.2.3 0 ÷ 450 mm, Appendix W: 25 ÷ 99 %, Appendix S: 0 ÷ 30 s)

AS/NZS 1337.1:2010/Amdt
1:2012

CERTOTTICA S.C.R.L. Zona Industriale Villanova snc 32013 Longarone BL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 21	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 10 di 12

Finitura/Finishing, Penetrazione di bocchette e spazi vuoti/Penetration of vents and gaps, Posizionamento e adattamento/Sit and fit, Protezione contro le gocce/Protection against droplets, Protezione frontale/Frontal protection, Protezione laterale/Lateral protection, Prova d'impatto balistico/Ballistic impact test, Prove d'urto mediante caduta di una sfera/Impact tests by falling of a sphere, Resistenza al deterioramento di superfici causato da particelle fini/Resistance to surface damage by fine particles, Resistenza all'appannamento/Resistance to fogging, Resistenza all'esposizione a temperature elevate/Resistance to thermal exposure, Resistenza alla corrosione/Corrosion resistance, Resistenza alla radiazione ultravioletta/Resistance to ultraviolet radiation, Robustezza minima/Minimum strength, Test di massa elevata/High mass test (Par 6.11: 0 ÷ 60 sec)

Potere rifrattivo e potere rifrattivo prismatico/Refractive power and prismatic power, Squilibrio prismatico/Prism imbalance (Par 6.1: vergence -0,25 ÷ 0,25 diottrie, Par 6.2: 0 ÷ 3 cm/m)	ISO 18526-1:2020	—
Resistenza all'accensione/Ignition resistance	AS/NZS 1337.1:2010/Amdt 1:2012	—
Resistenza all'accensione/Ignition resistance	ANSI/ISEA Z87.1-2020	—
Resistenza alla combustione/Burnthrough Resistance	ISO 18526-3:2020	—
Resistenza alla combustione/Burnthrough Resistance	ISO 16321-1:2021 + ISO 18526-3:2020	Prove al fuoco
Riflettanza luminosa/ ((0 ÷ 40 % per λ 250 ÷ 780 nm))	ISO 18526-2:2020	—

Protettori dell'occhio e del viso/Personal eye and face protection, Protettori per il sole per lavoratori all'aperto/Sun protection for outdoor workers

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campo visivo/Field of vision, Coordinate cromatiche/Chromaticity coordinates, Copertura minima frontale/Minimal frontal coverage, Deviazione prismatica/Prismatic deviation, Dimensioni/Dimensions, Penetrazione di particelle nelle fessure e nelle aperture di ventilazione/Particle penetration of gaps and ventilation openings, Polarizzazione: piano di trasmissione ed efficienza di polarizzazione/Polarization: plane of transmission and polarizing efficiency, Potere rifrattivo (residuo)/Refractive (residual) power, Potere risolutivo/Resolving power, Protezione laterale/Lateral protection, Resistenza agli urti/Impact resistance, Riconoscimento dei segnali semaforici/Traffic signal recognition, Ritenzione delle lenti/Lens retention, Trasmittanza infrarossa/Infrared transmittance, Trasmittanza luminosa/Luminous transmittance, Trasmittanza media/Mean transmittance, Trasmittanza ultravioletta /Ultraviolet transmittance (Par 12.12: 0 ÷ 150°, Par 10.2.1: 0 ÷ 450 mm, Par 12.4: vergence - 0,25 ÷ + 0,25 diotres, Par 12.5: 20s ÷ 108s, Par 12.6: Prismatic dioptr 0 ÷ 3, Par 12.8: 0 ÷ 6 abs UV e Vis, 0 ÷ 4 abs NIR)	CSA Z94.3:2020	—	
Resistenza all'accensione/Ignition resistance	CSA Z94.3:2020	—	

Protettori dell'occhio: filtri per la saldatura e tecniche connesse/Personal eye protection: filters for welding and related techniques

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fattore di trasmissione/Transmission factor (÷ 6 abs UV e Vis - 0 ÷ 4 EN 169:2002 + EN 167:2001 abs NIR)		—	

Protettori dell'occhio: filtri polarizzanti/Personal eye protection: polarizing filters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Asse di polarizzazione/Axes of polarization	EN 172:1994/A1:2000/A2:2001 - solo/only Appendix D	—	

CERTOTTICA S.C.R.L. Zona Industriale Villanova snc 32013 Longarone BL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 21	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 11 di 12

Protettori dell'occhio: filtri solari per uso industriale/Personal eye protection: sunglare filters for industrial use

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fattore di trasmissione/Transmission factor (0 ÷ 6 abs UV e Vis - 0 ÷ 4 abs NIR)	EN 172:1994/A1:2000/A2:2001 + EN 167:2001	—	

Protettori dell'occhio: filtri ultravioletti/Personal eye protection: ultraviolet filters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fattore di trasmissione/Transmission factor (0 ÷ 6 abs UV.)	EN 170:2002 + EN 167:2001	—	

Protettori dell'occhio/Personal eye protection

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Area di copertura/Coverage area, Campo visivo/Field of vision, Protezione contro gas e polveri sottili/Protection against gas and fine dust, Protezione contro goccioline e spruzzi di liquidi/Protection against drops and splashes, Protezione contro le particelle ad alta velocità/Protection against high speed particles, Protezione contro le particelle di polvere di grandi dimensioni/ Protection against large dust particles, Protezione contro metalli fusi e solidi caldi/Protection against molten metals and hot solids, Protezione laterale/Lateral protection, Resistenza ai raggi ultravioletti/Ultraviolet resistance, Resistenza al deterioramento di superfici causato da particelle fini/Resistance to surface damage by fine particles, Resistenza all'appannamento/Resistance to fogging, Resistenza alla corrosione/Corrosion resistance, Robustezza incrementata/Increased strength, Robustezza minima/Minimum strength, Stabilità a temperature elevate/Stability at high temperature (Par 06 e Par 15: 0,01 ÷ 30 cd·m ² /lx, Par 16: 0 ÷ 60 s, Par 13 Riflettanza 25 ÷ 99 %, Par 11 Penetrazione 0 ÷ 30 s)	EN 166:2001 + EN 168:2001	—	
Area di copertura/Coverage area, Campo visivo/Field of vision, Protezione contro goccioline e spruzzi di liquidi/Protection against drops and splashes, Protezione contro le particelle ad alta velocità/Protection against high speed particles, Protezione laterale/Lateral protection, Resistenza ai raggi ultravioletti/Ultraviolet resistance, Resistenza al deterioramento di superfici causato da particelle fini/Resistance to surface damage by fine particles, Resistenza all'appannamento/Resistance to fogging, Resistenza alla corrosione/Corrosion resistance, Robustezza incrementata/Increased strength, Robustezza minima/Minimum strength, Stabilità a temperature elevate/Stability at high temperature (Par 06 e Par 15: 0,01 ÷ 30 cd·m ² /lx, Par 16: 0 ÷ 60 s)	EN 168:2001	—	
Diffusione della luce/Light diffusion, Fattore di trasmissione/Transmission factor, Finitura/Finishing, Potere rifrattivo sferico, astigmatico e prismatico/Spherical, astigmatic and prismatic power, Variazioni del fattore di trasmissione/Transmission factor variation (Par 03: -0,25 ÷ 0,25 diottrie - 0 ÷ 3,00 cm/m, Par 04: 0,01 ÷ 30 cd·m ² /lx, Par 06: 0 ÷ 6 abs)	EN 166:2001 + EN 167:2001	—	
Dimensioni delle fasce girotesta/Headband bands dimensions, Finitura/Finishing	EN 166:2001	—	
Resistenza all'accensione/Ignition resistance	EN 168:2001	—	
Resistenza all'accensione/Ignition resistance	EN 166:2001 + EN 168:2001	—	

CERTOTTICA S.C.R.L. Zona Industriale Villanova snc 32013 Longarone BL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 21	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 12 di 12

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.



L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.