

RAPPORTO DI PROVA n° PPE250RP2791

1. FABBRICANTE
Ferdinando Famà S.r.l.
2. NORME DI PROVA

EN 166:2001

3. FASCICOLO TECNICO

FT DPI 001/Rev.1 del 12/05/2020

4. VERIFICHE

Requisito	Metodo di prova	Titolo	Risultato
6.1	-	Costruzione Generale	
6.2	-	Materiali	Conforme. Verificate schede tecniche in allegato (allegato 3) al fascicolo tecnico (cap. D10)
6.3		Fasce girotesta	Conforme. Riferimento rapporto di prova 7757-0503801 del 04/05/2020 emesso da Newton.
7.1.1	§ 18 EN 168:2001	Campo visivo	Conforme. Riferimento rapporto di prova 7757-0503801 del 04/05/2020 emesso da Newton.
7.1.2.1.1	§ 3 EN 167:2001	Requisiti ottici Poteri rifrattivi sferico, astigmatico e prismatico	-
7.1.2.1.1	§ 3.1 EN 167:2001	Requisiti ottici Oculari non montati che coprono un occhio	N/A
7.1.2.1.2	§ 3.2 EN 167:2001	Requisiti ottici Oculari montati e oculari non montati che coprono entrambi gli occhi	Conforme. Riferimento rapporto di prova 7757-0503801 del 04/05/2020 emesso da Newton.
7.1.2.1.3	Prospetto 2 e 3	Schermi di copertura	N/A
7.1.2.2.1	§ 6 EN 167:2001	Fattore di trasmissione Oculari senza azione filtrante	Conforme. Riferimento rapporto di prova 7757-0503801 del 04/05/2020 emesso da Newton.
7.1.2.2.2	§ 6 EN 167:2001	Fattore di trasmissione Oculari con azione filtrante (filtri) e alloggiamenti per oculari con azione filtrante	N/A
7.1.2.2.3.1	§ 7 EN 167:2001	Fattore di trasmissione Oculari senza effetto correttivo	N/A
7.1.2.2.3.1	§ 7 EN 167:2001	Fattore di trasmissione Oculari con effetto correttivo	N/A
7.1.2.3	§ 4 EN 167:2001	Fattore di trasmissione Diffusione della luce	Conforme. Riferimento rapporto di prova 7757-0503801 del 04/05/2020 emesso da Newton.
7.1.3	§ 5 EN 167:2001	Qualità del materiale e della superficie	Conforme. Riferimento rapporto di prova 7757-0503801 del 04/05/2020 emesso da Newton.

This test Report must be published only integral.

The test results refer exclusively to the samples that have been submitted to examination. From this data, no declaration concerning the compliance of the series production to the test sample can be desumed. Any partial reproduction of this Document is strictly forbidden unless authorized in writing by ITALCERT.

ITALCERT S.r.l. - V.le Sarca, 336 - I 20126 Milano - Tel. +39.02.66104876 - Fax +39.02.66101479

E-mail: italcert@italcert.it - www.italcert.it - Capitale Sociale € 88.870 interamente versato

Registro Imprese di Milano n. Iscr. e C.F. 10598330156 - C.F./p.iva 10598330156 - REA: MILANO - 1387323

7.1.4.1	§ 4 EN 168:2001	Robustezza minima	N/A
7.1.4.2.1	§ 3.1 EN 168:2001	Robustezza incrementata Oculari non montati	Conforme. Riferimento rapporto di prova 7757-0503801 del 04/05/2020 emesso da Newton.
7.1.4.2.2	§ 3.2 EN 168:2001	Robustezza incrementata Protettori dell'occhio completi e montature	N/A
7.1.5.	§ 5 EN 168:2001	Resistenza all'invecchiamento	Conforme. Riferimento rapporto di prova 7757-0503801 del 04/05/2020 emesso da Newton.
7.1.5.1	§ 5 EN 168:2001	Resistenza all'invecchiamento Stabilità a temperature elevate	Conforme. Riferimento rapporto di prova 7757-0503801 del 04/05/2020 emesso da Newton.
7.1.5.2	§ 6 EN 168:2001	Resistenza all'invecchiamento Resistenza ai raggi ultravioletti (solo oculari)	Conforme. Riferimento rapporto di prova 7757-0503801 del 04/05/2020 emesso da Newton.
7.1.6	§ 8 EN 168:2001	Resistenza alla corrosione	N/A
7.1.7	§ 7 EN 168:2001	Resistenza all'accensione	Conforme. Riferimento rapporto di prova 7757-0503801 del 04/05/2020 emesso da Newton.
7.2.1.1	EN 169	Protezione contro le radiazioni ottiche per saldatura	N/A
7.2.1.2	EN 170	Protezione contro le radiazioni ottiche per ultravioletti	N/A
7.2.1.3	EN 171	Protezione contro le radiazioni ottiche per infrarossi	N/A
7.2.1.4	EN 172	Protezione contro le radiazioni ottiche per uso industriale	N/A
7.2.1.5	EN 379	Protezione contro le radiazioni ottiche per saldatura con fattore di trasmissione luminosa commutabile	N/A
7.2.2	§ 9 EN 168:2001	Protezione contro le particelle ad alta velocità	N/A
7.2.3	§ 10 e 11 EN 168:2001	Protezione contro metalli fusi e solidi caldi	N/A
7.2.4	§ 10.2.2.2 EN 168:2001	Protezione contro goccioline e spruzzi di liquidi	Conforme. Riferimento rapporto di prova 7757-0503801 del 04/05/2020 emesso da Newton.
7.2.5	§ 13 EN 168:2001	Protezione contro particelle di polvere di grandi dimensioni	N/A
7.2.6	§ 14 EN 168:2001	Protezione contro i gas e le particelle di polvere fini	N/A
7.2.7	Esame Visivo	Protezione contro l'arco elettrico da corto-circuito	N/A
7.2.8	§ 19 EN 168:2001	Protezione laterale	N/A
7.3.1	§ 15 EN 168:2001	Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini	N/A
7.3.2	§ 16 EN 168:2001	Resistenza all'appannamento degli oculari	N/A

This test Report must be published only integral.

The test results refer exclusively to the samples that have been submitted to examination. From this data, no declaration concerning the compliance of the series production to the test sample can be desumed. Any partial reproduction of this Document is strictly forbidden unless authorized in writing by ITALCERT.

7.3.3	§ 8 EN 167:2001	Oculari con riflettanza incrementata nell'infrarosso	N/A
7.3.4	§ 9 EN 168:2001	Protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme	N/A
9	-	Marcatura	Conforme. Verificata tramite fascicolo tecnico cap. E (All.8)
10	-	Informazioni fornite dal fabbricante	Conforme. Verificata tramite fascicolo tecnico cap. D13 (All.6)

Data di emissione: 2020-05-21

ITALCERT S.r.l.
Settore Dispositivi di Protezione
Individuale

Paolo Bajo

This test Report must be published only integral.

The test results refer exclusively to the samples that have been submitted to examination. From this data, no declaration concerning the compliance of the series production to the test sample can be desumed. Any partial reproduction of this Document is strictly forbidden unless authorized in writing by ITALCERT.

ITALCERT S.r.l. - V.le Sarca, 336 - I 20126 Milano - Tel. +39.02.66104876 - Fax +39.02.66101479
E-mail: italcert@italcert.it - www.italcert.it - Capitale Sociale € 88.870 interamente versato
Registro Imprese di Milano n. Iscr. e C.F. 10598330156 - C.F./p.iva 10598330156 - REA: MILANO - 1387323