

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

(in accordo all'Allegato V del Regolamento UE 2016/425)

PPE284AT1876

1 - FABBRICANTE

Ragione Sociale **Art Plast S.p.A.**
Indirizzo della Sede Legale Viale Papiniano,44 – 20123 Milano (MI)

2 - CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tipo DPI per la protezione degli occhi - Protezione per gli occhi – specifiche”
Modello MIP (Max Individual Protection)
Fascicolo tecnico FT MIP R0 del 20/07/2020
Norma di riferimento EN 166:2001
Categoria del DPI: II

3 – MODIFICHE

Prima certificazione

4 - VALUTAZIONE E IDONEITÀ

Vista la documentazione tecnica fornita dal Fabbricante e gli esiti delle valutazioni effettuate, i DPI descritti sopra soddisfano i requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili stabiliti dal Regolamento UE 2016/425 Allegato II.

NOTE:

- La marcatura del modello MIP in accordo alla norma di riferimento è la seguente:
- Marcatura montatura: ART PLAST -EN166 3 S
- Marcatura oculare: ART PLAST 1 S
- Il fascicolo tecnico esaminato di cui al punto 2 del presente documento è conservato presso la sede di ITALCERT.
- La valutazione di conformità si basa anche sulle verifiche riportate nei documenti elencati nella sezione “ALLEGATI”.

5 - ALLEGATI

Rapporto di Prova n° 7950-0503910 emesso da Newton S.r.l. in data 2020-07-07

Rapporto di Prova n° PPE284RP2922 emesso da Italcert S.r.l. il 2020-07-28

Data di emissione: 2020-07-28

ITALCERT S.r.l.

Dr. Ing. Roberto Cusolito
Amministratore Delegato

Data di scadenza: 2025-07-27

L'utilizzo del presente Certificato è vincolato al rispetto dei regolamenti di certificazione di ITALCERT applicabili

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

(in accordance with Annex V of Regulation EU 2016/425)

PPE284AT1876

1 - MANUFACTURER

Name or trade mark **Art Plast S.p.A.**
Legal address Viale Papiniano,44 – 20123 Milano (MI)

2 - CHARACTERISTICS OF THE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Type PPE for eye protection - "Personal eye-protection - Specifications"
Model MIP (Max Individual Protection)
Technical file FT MIP R0 del 20/07/2020
Reference standard EN 166:2001
Category of the PPE II

3 - MODIFICATIONS

First issue

4 - EVALUATION AND ASSESSMENT

In consideration of the technical documentation supplied by the Manufacturer and of the results of the evaluations, the PPE listed above meets the basic health and safety requirements as specified by the Annex II of the Regulation EU 2016/425.

NOTES:

- - The marking of MIP model according to the reference standard is as follows:
- Frame marking: ART PLAST -EN166 3 S
- Ocular marking: ART PLAST 1 S
- The examined technical file of which at point 2 of the present document is available near ITALCERT.
- This EU certificate is an English translation of the EU certificate n° PPE84AT1876 issued by Italcert S.r.l. in Italian language. In case of discrepancy it must refer to the certificate in Italian language.
- The compliance evaluation is based also on the test recorded in the documents listed in section ANNEXES.

5 - ANNEXES

Test report n° 7950-0503910 issued by Newton S.r.l. on 2020-07-07

Test report n° PPE284RP2922 issued by Italcert S.r.l. on 2020-07-28

Date of issue: 2020-07-28

ITALCERT S.r.l.

Dr. Ing. Roberto Cusolito
Amministratore Delegato

Expiry date: 2025-07-27

The use of the present Certificate is subordinated to the observance of ITALCERT applicable regulations for the certification

RAPPORTO DI PROVA n° PPE284RP2922

1. FABBRICANTE	Art Plast S.p.A.
2. NORME DI PROVA	EN 166:2001
3. FASCICOLO TECNICO	FT MIP R0 del 20/07/2020
4. MODELLO	MIP
5. VERIFICHE	

Requisito	Metodo di prova	Titolo	Risultato
6.1	-	Costruzione Generale	
6.2	-	Materiali	Conforme. Verificate schede tecniche in allegato (All.2) al fascicolo tecnico
6.3		Fasce girotesta	Conforme. Riferimento rapporto di prova 7950-0503910 del 07/07/2020 emesso da Newton.
7.1.1	§ 18 EN 168:2001	Campo visivo	Conforme. Riferimento rapporto di prova 7950-0503910 del 07/07/2020 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 7950-0503910 del 07/07/2020 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 7950-0503910 del 07/07/2020 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

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.

7.1.2.3	§ 4 EN 167:2001	Fattore di trasmissione Diffusione della luce	Conforme. Riferimento rapporto di prova 7950-0503910 del 07/07/2020 emesso da Newton.
7.1.3	§ 5 EN 167:2001	Qualità del materiale e della superficie	Conforme. Riferimento rapporto di prova 7950-0503910 del 07/07/2020 emesso da Newton.
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 7950-0503910 del 07/07/2020 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 7950-0503910 del 07/07/2020 emesso da Newton.
7.1.5.1	§ 5 EN 168:2001	Resistenza all'invecchiamento Stabilità a temperature elevate	Conforme. Riferimento rapporto di prova 7950-0503910 del 07/07/2020 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 7950-0503910 del 07/07/2020 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 7950-0503910 del 07/07/2020 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 7950-0503910 del 07/07/2020 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

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.

7.2.8	§ 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
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	-	Marchatura	Conforme. Verificata tramite fascicolo tecnico (All. 4)
10	-	Informazioni fornite dal fabbricante	Conforme. Verificata tramite fascicolo tecnico (All. 3)

Data di emissione: 2020-07-28

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