

Ragione Sociale **AGP Srl**
 Indirizzo della Sede Legale Regione Taverne, 72- IT 14018 Villafranca d'Asti (AT)

2 - CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tipo Dispositivo di protezione del viso per uso professionale

Modelli

Modello	Cupolino	Sistema di regolazione a rotella	Sistema di regolazione a fascetta	Sistema di regolazione a piolini
ATVI030				X
ATVI050			X	
ATVI031-AR	X			X
ATVI032-AR	X	X		
ATVI051-AR	X		X	

Fascicolo tecnico Relazione descrittiva rev.1 del 14/05/2024

Norma di riferimento EN ISO 16321-1:2022

Categoria del DPI II

3 - VALUTAZIONE E CONFORMITA'

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.

4 - NOTE:

- Il fascicolo tecnico esaminato di cui al punto 2 del presente documento è conservato presso la sede di ITALCERT.
- I DPI sono conformi al requisito opzionale §7.10.2: resistenza agli impatti ad alta velocità (marcatura E).
- La marcatura prevista per il DPI è la seguente:

Montatura	16321 AGP E 1-M/1-L
Lente	AGP E

- La valutazione di conformità si basa anche sulle verifiche riportate nei documenti elencati nella sezione ALLEGATI

5 - ALLEGATI

Rapporto di prova 10997-0206062 emesso da NEWTON Srl il 2024-03-15

Data di emissione: 2024-06-03

Data di scadenza: 2029-06-02


 Dr. Ing. Roberto Cusolito

AMMINISTRATORE DELEGATO

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

1 - MANUFACTURER

Company name **AGP Srl**
 Legal address Regione Taverne, 72- IT 14018 Villafranca d'Asti (AT)

2 - CHARACTERISTICS OF THE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Type Face protector for occupational use

Models

Model	Upper cover	Wheel adjustment system	Fast adjustment system	Pin adjustment system
ATVI030				X
ATVI050			X	
ATVI031-AR	X			X
ATVI032-AR	X	X		
ATVI051-AR	X		X	

Technical file Relazione descrittiva rev.1 dated 14/05/2024

Reference standard EN ISO 16321-1:2022

Category of the PPE II

3 - ASSESSMENT AND COMPLIANCE

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.

4 - NOTES:

- The examined technical file referred to in point 2 of the present document is available at ITALCERT.
- The PPE complies with the optional requirement §7.10.2 High-speed impact resistance (marking E).
- The marking of the PPE is the following:

Frame	16321 AGP E 1-M/1-L
Lens	AGP E

- The conformity assessment is also based on the test recorded in the documents listed in section ANNEXES.
- This is the English translation of the EU Type Examination Certificate PPE386AT2365 issued by ITALCERT in Italian language. In case of discrepancy, the original version in Italian shall prevail.

5 - ANNEXES

Test report 10997-0206062 issued by NEWTON Srl on 2024-03-15

Issue date: 2024-06-03



Expiry date: 2029-06-02

Dr. Ing. Roberto Cusolito

MANAGING DIRECTOR

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

1 - FABBRICANTE

Ragione Sociale

AGP Srl

Indirizzo della Sede Legale

Regione Taverne, 72- IT 14018 Villafranca d'Asti (AT)

2 - CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tipo

Dispositivo di protezione del viso per uso professionale – schermo a rete

Modelli

Modello	Cupolino	Sistema di regolazione a rotella	Sistema di regolazione a fascetta	Sistema di regolazione a piolini
ATVI040				X
ATVI060			X	
ATVI041-AR	X			X
ATVI042-AR	X	X		
ATVI061-AR	X		X	

Fascicolo tecnico

Relazione descrittiva rev.1 del 14/05/2024

Norma di riferimento

EN ISO 16321-3:2022

Categoria del DPI

II

3 - VALUTAZIONE E CONFORMITA'

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.

4 - NOTE:

- Il fascicolo tecnico esaminato di cui al punto 2 del presente documento è conservato presso la sede di ITALCERT.
- I DPI sono conformi al requisito opzionale §7.10.2 (EN ISO 16321-1:2022): resistenza agli impatti ad alta velocità (marcatore C).
- La marcatura prevista per il DPI è la seguente:

Montatura

16321 AGP E 1-M/1-L

Lente

16321 AGP C

- La valutazione di conformità si basa anche sulle verifiche riportate nei documenti elencati nella sezione ALLEGATI

5 - ALLEGATI

Rapporto di prova 10726-0206062 emesso da NEWTON Srl il 2024-03-12

Rapporto di prova 240091 emesso da CERTOTTICA SCARL il 2024-02-05

Data di emissione: 2024-06-18

Data di scadenza: 2029-06-17

Dr. Ing. Roberto Cusolito


 AMMINISTRATORE DELEGATO

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)

PPE386AT2370

Pag. 1 of 1

1 - MANUFACTURER

Company name **AGP Srl**
 Legal address Regione Taverne, 72- IT 14018 Villafranca d'Asti (AT)

2 - CHARACTERISTICS OF THE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Type Face protector for occupational use – mesh protector

Models

Model	Upper cover	Wheel adjustment system	Fast adjustment system	Pin adjustment system
ATVI040				X
ATVI060			X	
ATVI041-AR	X			X
ATVI042-AR	X	X		
ATVI061-AR	X		X	

Technical file Relazione descrittiva rev.1 dated 14/05/2024

Reference standard EN ISO 16321-3:2022

Category of the PPE II

3 - ASSESSMENT AND COMPLIANCE

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.

4 - NOTES:

- The examined technical file referred to in point 2 of the present document is available at ITALCERT.
- The PPE complies with the optional requirement §7.10.2 (EN ISO 16321-1:2022) : High-speed impact resistance (marking C).
- The marking of the PPE is the following:

Frame 16321 AGP E 1-M/1-L
 Lens 16321 AGP C

- The conformity assessment is also based on the test recorded in the documents listed in section ANNEXES.
- This is the English translation of the EU Type Examination Certificate PPE386AT2370 issued by ITALCERT in Italian language. In case of discrepancy, the original version in Italian shall prevail.

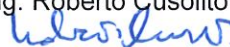
5 - ANNEXES

Test report 10726-0206062 issued by NEWTON Srl on 2024-03-12

Test report 240091 issued by CERTOTTICA SCARL on 2024-02-05

Issue date: 2024-06-18

Expiry date: 2029-06-17

Dr. Ing. Roberto Cusolito

 MANAGING DIRECTOR

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

Dichiarazione di conformità UE

La sottoscritta AGP s.r.l., con sede legale in Reg. Taverne 72, 14018 Villafranca d'Asti (AT) - ITALIA, in qualità di fabbricante e sotto la propria esclusiva responsabilità dichiara che i dispositivi di protezione individuale del viso di **categoria II**, schermo facciale individuale:

ATVI030	VISIERA LIGHT IN POLICARBONATO
ATVI050	VISIERA FAST LIGHT IN POLICARBONATO
ATVI031-AR	VISIERA PRO ARANCIO IN POLICARBONATO
ATVI032-AR	VISIERA SUPERPRO AR IN POLICARBONATO
ATVI051-AR	VISIERA FAST PRO AR IN POLICARBONATO

sono conformi al Regolamento UE 2016/425 Allegato II e alla pertinente norma armonizzata EN ISO 16321-1:2022.

Per questi dispositivi di protezione individuale l'organismo notificato **ITALCERT s.r.l. – n. 0426 – sito in Viale Sarca, 336 - 20126 Milano (MI)** ha svolto l'esame UE del tipo (modulo B) ed ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo n. **PPE386AT2365** in data 03/06/2024.

Villafranca d'Asti, 28/06/2024

Alberto Galizia

Legale Rappresentante



Dichiarazione di conformità UE

La sottoscritta AGP s.r.l., con sede legale in Reg. Taverne 72, 14018 Villafranca d'Asti (AT) - ITALIA, in qualità di fabbricante e sotto la propria esclusiva responsabilità dichiara che i dispositivi di protezione individuale del viso di **categoria II**, schermo facciale individuale:

ATVI040 VISIERA LIGHT IN RETE METALLICA
ATVI060 VISIERA FAST LIGHT IN RETE METALLICA
ATVI041-AR VISIERA PRO ARANCIO IN RETE METALLICA
ATVI042-AR VISIERA SUPERPRO AR IN RETE METALLICA
ATVI061-AR VISIERA FAST PRO AR IN RETE METALLICA

sono conformi al Regolamento UE 2016/425 Allegato II e alla pertinente norma armonizzata EN ISO 16321-3:2022.

Per questi dispositivi di protezione individuale l'organismo notificato **ITALCERT s.r.l. – n. 0426 – sito in Viale Sarca, 336 - 20126 Milano (MI)** ha svolto l'esame UE del tipo (modulo B) ed ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo n. **PPE386AT2370** in data 18/06/2024.

Villafranca d'Asti, 28/06/2024

Alberto Galizia

Legale Rappresentante

