



Registrazione numero/Registration number:

DPI/0497/2238

## CERTIFICATO UE ESAME DI TIPO

### EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

L'Istituto di Certificazione CSI S.p.A., Organismo Notificato per il Regolamento (UE) 2016/425/  
The Certification Body CSI S.p.A., Regulation (EU) 2016/425 Notified Body,

certifica che il seguente Dispositivo di Protezione Individuale/  
certifies that the following Personal Protective Equipment

#### Equipaggiamento individuale per gli occhi - Visiere ad alte prestazioni destinate all'uso con caschi di protezione

Personal eye-equipment - High performance visors intended only for use  
with protective helmets

**mod. "PAB FIRE 05 GOLD"**

prodotto da/manufactured by

**PAB AKRAPOVIC D.o.o.**

Most, 26 - 52420 BUZET - CROATIA

è conforme ai Requisiti Essenziali dell'Allegato II del Regolamento (UE) 2016/425 e alla norma  
armonizzata/ complies with the essential requirements of Annex II of Regulation (EU) 2016/425 and with the  
harmonized standard:

**EN 14458:2018**

La visiera mod. "PAB FIRE 05 GOLD" classificata in III categoria per la protezione del viso, deve essere  
marcata CE e accompagnata dalla dichiarazione di conformità. Le caratteristiche del prodotto  
sono contenute nel fascicolo tecnico CE 2238. / The visor mod. "PAB FIRE 05 GOLD", classified as category  
III for face protection, must be marked CE and provided with the Declaration of conformity. The characteristics  
of the product are included in the technical file CE 2238.

**14/01/2021**

Prima emissione  
First issue

-----

Rinnovo  
Renewal

**26/02/2021**

Ultima emissione  
Latest issue

**13/01/2026**

Scadenza  
Expiry



PRD N° 032B

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreement



Ing. P. Fumagalli

B. A. Product

0497

GQ002 REV.00

pag. 1/3

Registrazione numero/Registration number:

DPI/0497/2238

# CERTIFICATO UE ESAME DI TIPO

## EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

### Equipaggiamento individuale per gli occhi - Visiere ad alte prestazioni destinate all'uso con caschi di protezione

Personal eye-equipment - High performance visors intended only for use  
with protective helmets

mod. "PAB FIRE 05 GOLD"

#### Tipo/type

Visiera ad alte prestazioni termiche: protettore del viso che fornisce anche resistenza e/o  
protezione contro calore e fiamma superiori ai livelli di base.

Visors with increased thermal performance: face guards that additionally provide resistance and/or  
protection against higher than basic levels of heat and flame.

#### Caschi compatibili/Compatible helmets

PAB FIRE 05

La produzione è soggetta a sorveglianza annuale secondo l'allegato VII del Regolamento  
(UE) del 2016/425. /The production is under yearly surveillance according to annex  
VII of Regulation (EU) 2016/425.

Tutti i dati sono riportati nei rapporti di prova CSI n°0178\ME\DPI\19\_2 del 23/12/2020 e  
n°0020\ME\DPI\21 del 23/02/2021./

All data are stated in the test report CSI n°0178\ME\DPI\19\_2 dated 23/12/2020 and n°0020\ME\DPI\21  
dated 23/02/2021.

**14/01/2021**

Prima emissione  
First issue

-----

Rinnovo  
Renewal

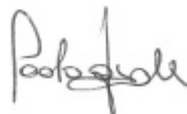
**26/02/2021**

Ultima emissione  
Latest issue

**13/01/2026**

Scadenza  
Expiry

Ing. P. Fumagalli  
B. A. Product



Registrazione numero/Registration number:

DPI/0497/2238

# CERTIFICATO UE ESAME DI TIPO

## EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

**Equipaggiamento individuale per gli occhi - Visiere ad alte prestazioni  
destinate all'uso con caschi di protezione**

*Personal eye-equipment - High performance visors intended only for use  
with protective helmets*

**mod. "PAB FIRE 05 GOLD"**

**Requisiti opzionali/ Optional requirements EN 14458:2018**

Requisiti prestazionali/Performance requirements		
<b>5.2.9 Proprietà elettriche/Electrical properties E2 e/and E3</b>	X	
<b>Par. 5.3.2.1 Livello di Protezione dal calore radiante/Radiant heat protection level</b>	<b>R1(7 kW/m2 + 0,5 kW/m2)</b>	//
	<b>R2(14 kW/m2+ 1,0 kW/m2)</b>	X
Requisiti opzionali/Optional requirements		
<b>5.5.2 Prestazione dei filtri ottici/Optical filtering performance</b>	//	
<b>5.5.3 Protezione contro le particelle ad alta velocità ad alta energia/Protection against high speed particles with high energy impact</b>	X (AT) -30°C +50°C	
<b>Par. 5.5.4 Resistenza all'appannamento/Resistance to fogging</b>	X	
<b>Par. 5.5.5 Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance</b>	X	

X = Testato/Tested

// = Non testato/Not tested

**14/01/2021**

Prima emissione  
First issue

-----

Rinnovo  
Renewal

**26/02/2021**

Ultima emissione  
Latest issue

**13/01/2026**

Scadenza  
Expiry

Ing. P. Fumagalli  
B. A. Product

