

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

(in accordo all'Articolo 10 della Direttiva 89/686/CEE)

PPE046AT1270

1 - FABBRICANTE/MANDATARIO

Ragione Sociale o Marchio	KASK S.r.l.
Indirizzo della Sede Legale	Via Firenze, 5 - 24060 Chiuduno (BG)
Indirizzo della Sede Operativa	Via Firenze, 5 - 24060 Chiuduno (BG)

2 - CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tipo	DPI per la protezione degli occhi
Modello	V2
Versioni	PLASMA, accessorio degli elmetti di protezione per l'industria fabbricati da KASK S.r.l. "PLASMA WORK", "PLASMA 2" e "SUPERPLASMA" PIUMA, accessorio del casco ciclo fabbricato da KASK S.r.l. "PIUMA"
Fascicolo tecnico	Fascicolo n° 02/13 revisione 02 del 26/08/2014
Norme di riferimento	EN 166:2001 "protezione per gli occhi – specifiche"

3 - VALUTAZIONE E IDONEITÀ

Il/i Dispositivo/i di Protezione Individuale oggetto del presente Attestato di Certificazione CE è/sono regolamentato/i dall'Art. 8 comma 2 della Direttiva europea 89/686/CEE relativo ai dispositivi che non sono di progettazione semplice né complessa. Tale classificazione corrisponde alla Categoria II.

Vista la documentazione tecnica fornita dal Fabbrikante e i Rapporti di prova citati come allegati al presente attestato i DPI descritti soddisfano i requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui alla Direttiva 89/686/CEE, Articolo 3 e Allegato II.

NOTE:

- La nota informativa è stata verificata ed approvata unicamente nella versione in lingua italiana e per gli aspetti ed informazioni relativi al DPI in esame.
- Il fascicolo tecnico esaminato di cui al punto 2 del presente documento è conservato presso la sede di ITALCERT.
- La marcatura riportata sulle visiere segue quanto previsto dalla EN 166:2001 (§ 9 Marcatura), con riferimento ai seguenti: Resistenza Meccanica (§ 9.2.4); Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini (§ 9.2.7); Resistenza alle particelle ad alta velocità a temperature estreme (solo per versione PLASMA) (§ 9.2.10). Altri rischi sono da intendersi non coperti dal presente certificato.

5 - ALLEGATI

Rapporto di Prova n° PPE046RP2221 emesso da Italcert il 2014-08-06	pag. tot.: 3
Rapporto di Prova n° 4051-0206062#A emesso da Newton S.r.l. in data 2014-07-21	pag. tot.: 28
Rapporto di Prova n° 4051-0206062#B emesso da Newton S.r.l. in data 2014-07-21	pag. tot.: 19

Data di prima emissione: 2014-09-02

Data di scadenza: 2019-09-01



ITALCERT S.r.l.
Dr. Ing. Roberto Cusolito
Amministratore Delegato
Direttore Generale

L'utilizzo del presente Attestato di Certificazione CE è vincolato al rispetto di quanto previsto nel regolamento "RG114"

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



SGQ N° 023A
SGA N° 020D

PRD N° 122B
ISP N° 075E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

1 - MANUFACTURER/AUTHORIZED REPRESENTATIVE

Name or trade mark	KASK S.r.l.
Legal address	Via Firenze, 5 - 24060 Chiuduno (BG)
Operative Unit address	Via Firenze, 5 - 24060 Chiuduno (BG)

2 - CHARACTERISTICS OF PPE

Type	PPE for eye protection
Model	V2
Versions	PLASMA, accessory for protection helmets for industry manufactured by KASK S.r.l. "PLASMA WORK", "PLASMA 2" and "SUPERPLASMA" PIUMA, accessory for cycle helmet manufactured by KASK S.r.l. "PIUMA"
Technical file	Technical file n° 02/13 revision 02 dated 26/08/2014
Reference standard	EN 166:2001 "Personal eye-protection - Specifications"

4 - EVALUATION AND ASSESSMENT

The Personal Protective Equipment/s being the subject of this EC Type Examination Certificate fall/s under the field of application of Art. 8 comma 2 of European Directive 89/686/EEC concerning devices that are not defined to be "of simplex design" nor "complex design". Such classification corresponds to the Category II.

In consideration of the technical documentation supplied by the Manufacturer and the Test Report listed at this certificate, the PPE listed above meets the basic health and safety requirements as specified by the Directive 89/686/EEC, Art. 3 and Annex II.

NOTES:

- The "User Information" was approved only in the Italian version and as far as the PPE under test was concerned.
- The examined technical file of which at point 2 of the present document is available near ITALCERT.
- Markings on the PPE follow the requirements of EN 166:2011 standard (§ 9 Marking), with reference to the following: Mechanical strength (§ 9.2.4); resistance to surface damage by fine particles (§ 9.2.7); Resistance to high speed at extremes of temperatures (only for PLASMA version) (§ 9.2.10). Other risks are not intended covered by the present certificate.

5 - ANNEXES

Test report n° PPE046RP2221 issued by Italcert on 2014-08-06	total pages: 3
Test report n° 4051-0206062#A issued by Newton S.r.l. on 2014-07-21	total pages: 28
Test report n° 4051-0206062#B issued by Newton S.r.l. on 2014-07-21	total pages: 19

Date of first issue: 2014-09-02

Expiry date: 2014-09-01



ITALCERT S.r.l.
Dr. Ing. Roberto Cusolito
Amministratore Delegato
Direttore Generale

The use of the present Certificate is subordinated to the observance of the regulation "RG114"

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



SGQ N° 023A
SGA N° 020D

PRD N° 122B
ISP N° 075E