

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

PPE/AT n° 322-99 Prot. 2534/99

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

1 - FABBRICANTE/MANDATARIO

Ragione Sociale o Marchio DPI S.r.l.
 Indirizzo della Sede Legale Via di Cervara, 42 - 00155 - Roma (Rm)

2 - CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

MASCHERA INTERA MODELLO	ATTESTATO CE N°	EMESSO DA
SFERA	996 A/94/90 PSA	DMT
SFERA SP	1376 A/95/11 PSA	DMT
SFERA SP/A	1378 A/96/20 PSA	DMT
SFERA Sil	PPE/AT n° 160-96 Prot. 706/96	ITALCERT
SFERA SP Sil	PPE/AT n° 161-96 Prot. 707/96	ITALCERT
SFERA SP/A Sil	PPE/AT n° 162-96 Prot. 708/96	ITALCERT

3 - MODIFICHE

- La marcatura e le istruzioni per l'uso sono state modificate in conformità alla norma EN 136 - gennaio 1998.
- Le maschere intere SFERA, SFERA SP, SFERA SP/A, e la loro semimaschera interna, sono prodotte, in alternativa, con mescola a base di EPDM anziché mescola a base di neoprene.

4 - VALUTAZIONE E IDONEITÀ

Vista la documentazione tecnica fornita dal Fabbricante, il Rapporto di prova n° PPE/RP 410-99, che dettaglia l'esito delle prove addizionali effettuate in accordo alla norma EN 136 - gennaio 1998, visti gli Attestati di Certificazione CE di cui al punto 2, come modificati dall'Attestato di Certificazione CE PPE/AT n° 244-97 Prot. 1631/97, le modifiche sopra descritte non influenzano i requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui alla Direttiva 89/686/CEE, Articolo 3 e Allegato II, e successive modificazioni (Direttive 93/95/CEE, 93/68/CEE e 96/58/CE).

NOTE:

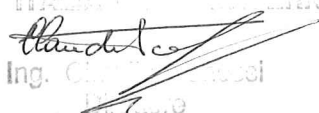
- La nota informativa è stata verificata ed approvata unicamente nella versione in lingua italiana e per gli aspetti ed informazioni relativi ai DPI in esame.
- Il presente Attestato di Certificazione CE integra gli Attestati di Certificazione CE relativi ai DPI di cui al punto 2.

5 - ALLEGATI

Rapporto di Prova
 Disegni relativi alle modifiche introdotte
 Istruzioni per l'uso

pag. 1 ÷ 3
 pag. 4 ÷ 10
 pag. 11 ÷ 22

Milano, 1999-12-29

ISTITUTO CENTRALE CERTIFICAZIONE
 TÜV ITALIA

 Ing. Claudio Rossi

Il rilascio e l'utilizzo del presente Attestato di Certificazione CE è subordinato all'osservanza di quanto previsto nei documenti "Condizioni generali per la certificazione di dispositivi di protezione individuale" e "Piano della qualità per dispositivi di protezione individuale"

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
PPE/AT n° 322-99/E Prot. 2534/99
(in accordance with Art. 10 of Directive 89/686/EEC)

1 - MANUFACTURER / APPLICANT

Name or trade mark

DPI S.r.l.

Legal address

Via di Cervara, 42 - 00155 - Roma (Rm)

2 - CHARACTERISTICS OF PPE

FULL FACE MASK MODEL	EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE N°	ISSUED BY
SFERA	996 A/94/90 PSA	DMT
SFERA SP	1376 A/95/11 PSA	DMT
SFERA SP/A	1378 A/96/20 PSA	DMT
SFERA Sil	PPE/AT n° 160-96 Prot. 706/96	ITALCERT
SFERA SP Sil	PPE/AT n° 161-96 Prot. 707/96	ITALCERT
SFERA SP/A Sil	PPE/AT n° 162-96 Prot. 708/96	ITALCERT

3 - MODIFICATIONS

- The marking and the User information have been modified according to the standard EN 136 - january 1998.
- The Full face masks model SFERA, SFERA SP, SFERA SP/A, and their internal half mask, can be made, as an alternative, of EPDM instead of neoprene.

4 - EVALUATION AND ASSESSMENT

In consideration of the technical file supplied by the Manufacturer and the Test Report n° PPE/RP 410-99, which details the results of the additional tests carried out in accordance with the standard EN 136 - january 1998; in consideration of the EC type Examination Certificates listed in point 2, as modified with the EC type Examination Certificate PPE/AT n° 244-97 Prot. 1631/97, the above modifications don't affect the basic health and safety requirements as specified by the Directive 89/686/EEC, Art. 3 and Annex II and subsequent modifications (Directives 93/95/EEC, 93/68/EEC and 96/58/EC).

NOTES:

- The "User Information" was approved only in the Italian version and as far as the PPE under test were concerned.
- The present EC Type Examination Certificate completes the EC Type Examination Certificates as far as the PPE in point 2 are concerned.

5 - ANNEXES

Test report

pag. 1 ÷ 3

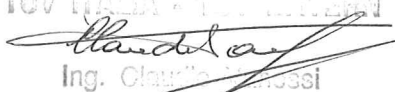
Drawings about modifications

pag. 4 ÷ 10

User information

pag. 11 ÷ 22

Milan, 1999-12-29

ISTITUTO SCIENTIFICO DI RICERCA
 TÜV ITALIA - TÜV AUSTRIA

 Ing. Claudio Bionessi
 Direttore

*The issuing and use of the present Certificate is subordinated to the observance of the documents
 "General Conditions for the certification of Personal Protective Equipment"
 and "Quality plan for the Personal Protective Equipment"*