

Attestato di Certificazione:



ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.

Sede Amm. e Lab.: Via Moscova, 11 - 20017 Rho (MI) - Sede Legale: Milano - Via S. Eufemia, 2 - C.F. e P.IVA 00882210150
Tel. 02/830.15.17 r.a. - Fax 02/830.81.75 - Internet: www.istutomasini.it - E-Mail: istutomasini@istutomasini.it

Organismo Notificato n° 0068 - Notified Body n° 0068

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

N° 0068/ETI-DPI/046-2002 REV. 2 del/of 30/06/2004

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/688/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/688/EEC 93/95/EEC 96/58/EEC)

L'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini certifica che i dispositivi di protezione individuale, riportati nel seguito, soddisfano i requisiti essenziali della direttiva 89/686/CEE. Le condizioni di validità sono riportate in allegato 1.

The Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini certifies that the personal protective equipments, below indicated, conform to the essential requirements of the Directive 89/686/EEC. The requirements for the validity are reported in annex 1.

CONSTRUTTORE: UNIVET S.r.l.
Manufacturer: Via Verdi, 11 - 24100 BERGAMO - ITALY

SEDE PRODUTTIVA: Via G. Prati, 87 - 25086 REZZATO (BS) - ITALY
Production and Offices:

PRODOTTI: Dispositivo di protezione degli occhi (occhiali)
Product(s): Eye protector (spectacles)

CLASSE DPI: II
PPE Category:

IDENTIFICAZIONE/Identification: 530.00.00.50 - 527.00.01.05

VARIANTI/Variations: 566.00.00.50

NORME DI RIFERIMENTO: EN 166 (2001) - UNI EN 175 (1999) - UNI EN 397 (1993)
Reference standards:

CAMPO DI UTILIZZO: vedi allegato 1
Field of application: see annex 1

Il presente certificato è composto anche da n° 2 allegati / This Certificate has also n. 2 annexes.

NOTA: Revisione emessa per estensione a protezione contro le particelle alta velocità-bassa energia di impatto a temperature estreme per il modello 566.00.00.50.

NOTE: Revision issued for the extension to protection against high speed -low-energy impact particles at the extremes of temperature for the model 566.00.00.50.

Il presente attestato è riproducibile solo nella sua stesura integrale - This Certificate can be reproduced only in full.


Il Tecnico Incaricato - Operator
Ing. Diego Limonta




Il Direttore / Technical Manager
Dr. Ing. Daniele Zerbi