



CERTOTTICA

Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici Scarl

Zona Industriale Villanova

I - 32013 Longarone BL

Tel.: ++39 437 573157 Fax: ++39 437 573131 E-Mail: certott@certottica.it

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. AC: 06007 Rev.1

In attuazione della Direttiva 89/686/CEE del 21 Dicembre 1989, così come modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE - concernenti il riavvicinamento delle Legislazioni degli Stati membri, relative ai dispositivi di protezione individuali - e dei Decreti Legislativi italiani 475 (04/12/92) e 10 (02/01/97) che ne recepiscono i contenuti,

= CERTOTTICA Scarl

**Istituto Nazionale per la certificazione dei prodotti ottici
Autorizzato con Decreto Ministero Industria 10 gennaio 1995
Numero di identificazione 0530**

vista la domanda di certificazione n. **09137** , presentata in data **14/10/2009**

ATTESTA CHE

il seguente modello di dispositivo di protezione individuale

Schermo facciale

CL 32

presentato da

**CL. COM Advanced Technology S.r.L.
Loc. Chiampeas - 33020 Prato Carnico (UD) Italia**

è risultato conforme ai requisiti essenziali dell'Allegato II della Direttiva.

La descrizione del modello di dispositivo di protezione, i riferimenti alle norme, i risultati delle verifiche e la descrizione della marcatura CE apposta sul dispositivo sono descritti nelle pagine 2. 3 .4 del presente attestato.

Longarone, **06/11/2009**

Il Coordinatore Tecnico
(Dott. Giorgio Sommariva)

Questo attestato è composto da n. 4 pagine numerate.

1. Descrizione del dispositivo di protezione individuale

Denominazione:	CL 32
Marchio commerciale:	CL. COM
Tipo di dispositivo:	Schermo facciale
Materiale oculari	Acetato
Materiale montatura	Elastico anallergico, foam ricoperto e viti in alluminio.
Conforme alla(e) norma(e):	EN 166:2001 e /
Categoria di appartenenza:	II
Campo(i) di utilizzo:	Solidità incrementata/Usò basico; Protezione contro spruzzi di liquidi. / / / =

Nota: Il presente Attestato di Certificazione è la prima revisione del certificato emesso da Certottica il 17/02/2006 con numero AC 06007. La presente revisione tiene conto del cambio di sede legale del fabbricante.

La visiera protettiva modello CL 32 è costituita da una visiera ripiegata, fissata al capo da una fascia di plastica ricoperta da un foam con materiale anallergico tramite due viti di fissaggio in alluminio e da un'elastico anallergico.

La norma armonizzata EN 166:2001 prevede al paragrafo 9.1 che la marcatura sia pienamente visibile una volta che il dispositivo è assemblato. La struttura del dispositivo non permette di apporre una marcatura visibile sulla montatura, pertanto viene concesso in deroga la possibilità di apporre la marcatura sulla visiere in una posizione che non intralci il campo visivo dell'utilizzatore. Vedere sezione 4 pagina 4.

Fabbricante:	CL. COM Advanced Technology S.r.L.
Indirizzo del Fabbricante:	Loc. Chiampeas - 33020 Prato Carnico (UD) Italia
Mandatario:	/
Indirizzo del Mandatario:	/
Detentore dell'Attestato :	CL. COM Advanced Technology S.r.L.
Indirizzo del detentore:	Loc. Chiampeas - 33020 Prato Carnico (UD) Italia



2. Livelli di protezione offerti dal dispositivo di protezione individuale

Norme applicabili:

EN 165:2005 - Protezione personale dell'occhio - Nomenclatura

EN 166:2001 - Protezione personale dell'occhio - Specifiche

EN 167:2001 - Protezione personale dell'occhio - Metodi di prova ottici

EN 168:2001 - Protezione personale dell'occhio - Metodi di prova non ottici

/

=

Il dispositivo di protezione modello CL 32

è conforme ai requisiti di base ed ai seguenti requisiti supplementari previsti per i particolari campi di impiego cui il dispositivo è destinato, previsti dalla(e) norma(e) di riferimento

EN 166:2001 e / :

Solidità incrementata/Usò básico;

Protezione contro spruzzi di liquidi.

/

/

/

Il dispositivo di protezione è inoltre conforme ai requisiti specifici previsti per i particolari campi di impiego cui il dispositivo è destinato, dalla norma collegata:

/

/

3. I risultati delle prove e degli esami sono contenuti nei seguenti rapporti di prova:

CERTOTTICA	053325	14/12/2005
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	



