



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 11047

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. **11067**, presentata in data **20/04/2011**

ATTESTA CHE

il seguente modello di dispositivo di protezione individuale

Occhiale

G40-G41

presentato da

Plano Europe Srl

Via Germania, 23 - 35127 Padova - 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.

La validità del presente Attestato di Certificazione è di 5 anni a partire dalla data di emissione.

Longarone, **06/05/2011**

Il Coordinatore Tecnico

(Dott. Giorgio Sommariva)

Questo attestato è composto da n. 4 pagine numerate.

1. Descrizione del dispositivo di protezione individuale

Denominazione:	G40-G41
Marchio commerciale:	MANOVRE BY PLANO
Tipo di dispositivo:	Occhiale
Materiale oculari	Policarbonato
Materiale montatura	Acciaio inossidabile
Conforme alla(e) norma(e):	EN 166:2001 e EN 170 e EN 172
Categoria di appartenenza:	II
Campo(i) di utilizzo:	Protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme - bassa energia di impatto; Protezione contro le radiazioni ottiche - Filtri ultravioletti - EN 170 (oculari Clear); Protezione contro le radiazioni ottiche - Filtri solari per uso industriale - EN172 (oculari Smoke); Resistenza al deterioramento di superficie causato da particelle fini (oculari Clear); Resistenza all'appannamento degli oculari (oculari Clear).

Nota: L'occhiale protettivo modello G40-G41 viene prodotto in due varianti: con filtro Clear - codice G40 (protezione contro le radiazioni ottiche - filtri ultraviolette, resistenza al deterioramento di superficie causato da particelle fini e resistenza all'appannamento degli oculari) e con filtro Smoke - codice G41 (protezioni contro le radiazioni ottiche - filtro solare per uso industriale).

Fabbricante:	Plano Europe Srl
Indirizzo del Fabbricante:	Via Germania, 23 - 35127 Padova - ITALIA
Mandatario:	/
Indirizzo del Mandatario:	/
Detentore dell'Attestato :	Plano Europe Srl
Indirizzo del detentore:	Via Germania, 23 - 35127 Padova - ITALIA



2. Livelli di protezione offerti dal dispositivo di protezione individuale

Norme applicabili:

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

EN 170:2002 - Protezione personale dell'occhio - Filtri Ultravioletti - Requisiti di trasmissione ed utilizzazioni raccomandati

EN 172:1994/A1:2000/A2:2001 - Protezione personale dell'occhio - Filtri solari per uso industriale

Il dispositivo di protezione modello G40-G41

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 / :

Protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme - bassa energia di impatto;

Resistenza al deterioramento di superficie causato da particelle fini (oculari Clear);

Resistenza all'appannamento degli oculari (oculari Clear).

/

/

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:

EN 170 e EN 172

Occhiale protettivo con oculari Clear (codice G40) - protezione contro le radiazioni ottiche - filtri ultravioletti. Occhiale protettivo con oculari Smoke (codice G41) - protezione contro le radiazioni ottiche - filtri solari per uso industriale.

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

CERTOTTICA	110879	11/04/2011
CERTOTTICA	111002	15/04/2011
CERTOTTICA	111145	06/05/2011
ECS GmbH	0044-ECS-11	04/05/2011
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	
/	/	



4. Gli elementi di marcatura riportati sugli oculari sono i seguenti:

	Oculari Clear	Oculare 1	Oculare 2
Varianti	Oculari Clear	2C-1,2	/
Numero di scala	Oculari Smoke	/	5-2,5
		/	/
		/	/
Identificazione del fabbricante		PL	PL
Classe ottica		1	1
Norma di riferimento			
Simbolo della resistenza meccanica		FT	FT
Resistenza deterioramento superficie causato da particelle fini		K	/
Resistenza all'appannamento degli oculari		N	/
/		/	/
/		/	/
/		/	/
Marcatura CE		CE	CE

Posizione marcatura: Oculare sinistro, superficie esterna lateralmente.

5. Gli elementi di marcatura riportati sulla montatura sono i seguenti:

Identificazione del fabbricante	PL	
Norma di riferimento		EN 166
Protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme-bassa energia		FT
/		/
/		/
/		/
/		/
Marcatura CE		CE

Posizione Superficie interna asta destra.
marcatura:

6. Garanzia della qualità per dispositivi di classe III secondo l'articolo:

Organismo ispettivo	/	Codice CEE	/
Indirizzo	/		/

Termini e condizioni sotto le quali l'Attestato viene rilasciato

- La marcatura e le istruzioni sono state verificate in lingua italiana. È responsabilità del Fabbricante o del suo Rappresentante autorizzato ottenere e fornire versioni in lingua accettabili nei Paesi dove il prodotto è venduto.
- Qualsiasi variazione al prodotto, alla documentazione tecnica o, nei casi previsti, del manuale o delle procedure di controllo qualità devono essere per tempo notificate a Certottica.
- Il Fabbricante o il suo Rappresentante autorizzato devono rispettare le procedure ed i regolamenti previsti da Certottica per la concessione della Certificazione "CE".
- Le riproduzioni integrale di questo attestato sono consentite previa autorizzazione scritta di Certottica.
- Il presente attestato deve essere conservato dal Fabbricante al fine di esibirlo, a richiesta, all'Organismo di controllo o all'Amministrazione di vigilanza.
- Il presente attestato rimane di proprietà di Certottica e Certottica ne può richiedere la restituzione se qualcuna delle condizioni sopra esposte non è rispettata.