

Fiche Technique

Référence : **562H.00.00.351**
 Certification : **C1131.2U**
 Certification : **0068/ETI-DPI/062-2005 Rev.5**
 Délivré par : **ECS GmbH/Masini**

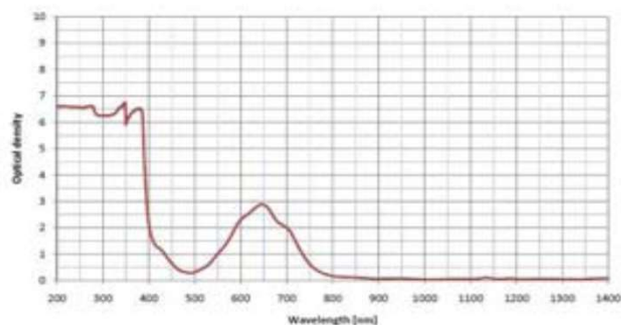
Date: **05/04/2012**
 Date: **13/12/2013**

Spécifications de la monture		Spécifications du filtre	
Code monture	561H.00.00.999	Code Filtre	FL35106
Description	Surlunettes convenant aux porteurs et non porteurs de verres correcteurs	Description	Polycarbonate
Caractéristiques techniques	Branches ajustables en longueur dotées du concept Softpad	Teinte	Bleu
Couleur monture	Blanc	Transmission de la Lumière Visible	15%
Matière monture	SYLEX		
Champ visuel (°)	130°		
Poids (g)	44,8g.		
LxWxT (mm)	156 x 166x 2,3mm		

Photo du modèle



Densité Optique et courbe de transmission



FILTRE UL-1031

NORMES DE RÉFÉRENCE:

EN 207:2009

EN 208:2009

Déclaration de Conformité CE

Le fabricant

UNIVET S.r.l.
Via Giovanni Prati, 87
I-25086 REZZATO BS

Déclare que l'EPI (Equipements de Protection Individuels) décrits ci-après

Lunettes de protection contre les radiations Laser

Référence

562H.00.00.351

Code	Densité Optique	Niveau de Protection
351	1	0.01 W 2E-6J 400-430 RB1
351	1	0.01 W 2E-6J 550-734 RB1
351	2	0.1 W 2E-5J 589-699 RB2 U S CE

- est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE du Conseil Européen
- est identique aux EPI de classe II régis par les certificats de conformité CE

C1131.2U

délivré le

05/04/2012

Par : **ECS GmbH**

et

0068/ETI-DPI/062-2005 Rev.5

délivré le

13/12/2013

Par : **M. MASINI Srl (organisme notifié n°0068) -**

Istituto di ricerca e collaudi Sede Amm. E Lab. Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - Italia

Administrateur Unique
Ing. Armando PORTESI



Brescia,
18/09/2017