

FICHE TECHNIQUE

ECRAN FACIAL à monter sur un porte écran

Référence du modèle

607.A7.00.00

N° d'attestation CE de type

N°0068/ETI-DPI/022-2008 Rev.6

Date de l'attestation

03/11/2017

	Marquage de l'écran	2C-1,2 U 1 AT 8 9
	Matière de l'écran	Polycarbonate incolore
	Dimension de l'écran	395 x 240 x 2mm
	Modèle de coque frontale compatible avec cet écran	605.04.00.00 605.01.00.00
	Modèle de support-écran pour casques de chantier compatible avec cet écran	606.02.00.00 606.03.00.00 606.05.00.00

Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170

	Marquage de référence
Ecran facial pour les travaux électriques, les gros travaux mécaniques ou de décapage	
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc)	2C
• Oculaire incolore laissant passer 91,2% de la lumière visible	1,2
• Qualité optique classe 1 pour port permanent	1
• Travaux mécaniques lourds (impact à 190m/s entre -5°C et +55°C)	AT
• Arc électrique de court-circuit (si utilisé avec 605.04.00.00 ou 606.04.00.00)	8
• Métal fondu et solides chauds	9
Ne pas utiliser comme protection contre les travaux de soudage ou de laser.	

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

Ecran facial

Référence

607.A7.00.00

- est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable Règlement (UE) 2016/425, Directive 2001/95/CE, Norme EN166:2001, Norme EN169:2002, Norme EN175:1997
- est identique aux EPI régis par les certificats de conformité CE

N°0068/ETI-DPI/022-2008 Rev.6

délivré le:

03/11/2017

par:

MTI (organisme notifié n°0068)
Istituto di ricerche e collaudi
Sede Amm. E Lab. Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - Italia

Administrateur Unique
Dott. Paolo Portesi - PDG



Brescia,

17/12/2021

Attestation CE de type

Ecran de protection UNIVET



CERTIFICATE

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO
EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/022-2008

In accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE)
according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)

MIT 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 nell'allegato 1.
MIT 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.

RICHIEDENTE / COSTRUTTORE
APPLICANT / MANUFACTURER

UNIVET S.r.l.
Via G. Verdi, 11 – 24121 BERGAMO – ITALIA

SEDE OPERATIVA - HEAD OFFICE

Via G. Prati, 87 – 25086 REZZATO (BS) – ITALIA

PRODOTTO/I
PRODUCT/S

Dispositivi di protezione degli occhi (schermi, adattatori e caschetti)
Eye-protectors (visors/shields, adapter and helmets)

CLASSE DPI
PPE CATEGORY

III e II in funzione della variante modello
III and II depending on model version

IDENTIFICAZIONE
IDENTIFICATION

607 schermi facciali / 606 adattatori per elmetti / 605 Caschetti
607 face-shields / 606 helmet's adapter/ 605 helmets

VARIANTI
VERSIONS

vedi elenco in allegato 1
see list as reported on to annex 1

NORME DI RIFERIMENTO
STANDARD REFERENCES

**UNI EN 166:2004 // UNI EN 169:2003 // UNI EN 170:2003
UNI EN 171:2003 // UNI EN 172:2003 // UNI EN 175:1999
UNI EN 1731:2007**

CAMPI DI UTILIZZO
FIELD OF USE

vedi elenco in allegato 1
see list as reported on to annex 1

PRIMA EMISSIONE 08/02/2008
FIRST ISSUE

EMISSIONE CORRENTE 03/11/2017
CURRENT ISSUE

REVISIONE No. 06
REVISIONE Nr.

SCADENZA
EXPIRATION DATE —



FPC-DPI-14-01 Rev.0.0 2/06


Giorgio Romani
Responsabile Servizio Certificazione e Prova
Certification and Testing Service Responsible

MIT International Testing Srl
Via Moscova, 11 – 20017 RHO (MI) – ITALY
www.mitesting.org
ORGANISMO NOTIFICATO - NOTIFIED BODY Nr. 0068