



UNIVET

Protezione
occhi & viso

SAFETY



Oltre 20 anni
di esperienza
nella
protezione
occhi

Protection &



01 Protezione occhi o viso certificata in laboratorio

02 Corretta messa a fuoco e assenza di distorsione ottica

03 Anti appannante

Univet ha sviluppato soluzioni per una protezione anche durante l'utilizzo di sistemi ingrandenti. Visiere, maschere e occhiali ti permetteranno di svolgere la tua professione nella massima sicurezza.

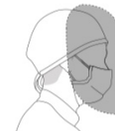
compatibility



Protezione occhi



Protezione semi-facciale



Protezione facciale



Sistema galileiano



Sistema prismatico



Caschetto prismatico

Potrai scegliere tra tre diverse tipologie di protezione per la zona occhi o viso.

Per ogni prodotto safety è stata indicata la compatibilità per un uso combinato con i tre tipi di sistemi ingrandenti, al fine di permettere una corretta protezione e di garantirne la funzione di ingrandimento, di messa a fuoco e l'assenza di distorsione ottica.

SAFETY



605

Semicalotta
con visiera
ribaltabile
anti appannante

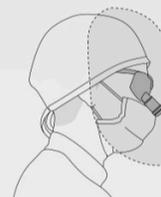
Proprietà visiera



Nessuna
distorsione



Anti appannante
Resistente a ripetuti lavaggi



CARATTERISTICHE

- > Banda superiore per la regolazione dell'altezza della calotta
- > Regolazione circonferenza cranica tramite cremagliera
- > Ribaltabile sino a 90° e oltre tramite sistema a frizione
- > Nessuna distorsione ottica
- > Anti appannante - Resistente a ripetuti lavaggi

CODE

605.01.00.00 + 607.01.00.30
Semicalotta gialla con visore in acetato

607.01.00.30
Ricambio visore in acetato

PROTEZIONE

Protezione facciale
Certificata secondo la norma EN 166 punto 3 per gocce e spruzzi

COMPATIBILITÀ CON SISTEMI INGRANDENTI

Non utilizzabile con sistemi ingrandenti	
Utilizzabile con sistema galleiano	•
Utilizzabile con sistema prismatico	•



701

Visiera
ribaltabile
anti appannante

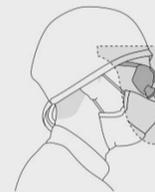
Proprietà visiera



Nessuna
distorsione



Anti appannante
Resistente a ripetuti lavaggi



CARATTERISTICHE

- > Visiera intercambiabile in acetato
- > Banda elastica regolabile
- > Visiera ribaltabile
- > Nessuna distorsione ottica
- > Anti appannante - Resistente a ripetuti lavaggi

CODE

701.00.00.00	220.00.14
Visiera	Ricambio visore singolo

PROTEZIONE

Protezione facciale
Certificata secondo la norma EN 166

COMPATIBILITÀ CON SISTEMI INGRANDENTI

Non utilizzabile con sistemi ingrandenti	
--	--

Utilizzabile con sistema galileiano	•
-------------------------------------	---

Utilizzabile con sistema prismatico	~
-------------------------------------	---



711

Visiera
anti appannante

Proprietà visiera



Nessuna
distorsione



Anti appannante



CARATTERISTICHE

- > Visiera intercambiabile in policarbonato
- > Ultra leggera
- > Nessuna distorsione ottica
- > Anti appannante

CODE

711.00.00.00	711.01.00.00	711.K1.00.00
Frame trasparente + 10 visori	Frame rosa + 10 visori	Kit ricambio visori (20 pz)

PROTEZIONE

Protezione semi-facciale
Certificata secondo la norma EN 166

COMPATIBILITÀ CON SISTEMI INGRANDENTI

Non utilizzabile con sistemi ingrandenti

•

Utilizzabile con sistema galileiano

Utilizzabile con sistema prismatico

712

Visiera monouso
anti appannante

Proprietà visiera

Nessuna
distorsione

Anti appannante

**CARATTERISTICHE**

- > Visiera con lenti in policarbonato monouso sostituibili
- > Visiera ultra leggera
- > Nessuna distorsione ottica

CODE

712.00.00.00	712.K1.00.00	712.K2.00.00
5 Montature (in 5 colori) + 20 Visori	kit ricambio visori (200 pz)	Kit ricambio montature (20 pz)

PROTEZIONE

Protezione occhi
Certificata secondo la norma EN 166

COMPATIBILITÀ CON SISTEMI INGRANDENTI

Non utilizzabile con sistemi ingrandenti

Utilizzabile con sistema galileiano

Utilizzabile con sistema prismatico

712 UP

Visiera monouso
tascabile
anti appannante



Proprietà visiera



Nessuna
distorsione



Anti appannante

CARATTERISTICHE

- > Visiera con lenti monouso sostituibili
- > Montatura tascabile con aste ripiegabili
- > Visiera ultra leggera
- > Nessuna distorsione ottica
- > Anti appannante

CODE

712U.00.00.00
10 Montature (in 5 colori) + 50 Visori

PROTEZIONE

Protezione occhi
Certificata secondo la norma EN 166

COMPATIBILITÀ CON SISTEMI INGRANDENTI

Non utilizzabile con sistemi ingrandenti

Utilizzabile con sistema galileiano

Utilizzabile con sistema prismatico

SAFETY

5X1

Maschera
anti appannante



Proprietà lente



Nessuna
distorsione



Anti appannante ultra performante
Resistente a ripetuti lavaggi



CARATTERISTICHE

- > Soffice gomma per un morbido appoggio sul viso
- > Morbido ponte nasale brevettato regolabile in altezza
- > Banda elastica regolabile
- > Nessuna distorsione ottica
- > Anti appannante ultra performante - Resistente a ripetuti lavaggi

CODE

5X1E0030000

5X1 Hybrid - Clear Plus

PROTEZIONE

Protezione occhi

Certificata secondo la norma EN 166 punto 3 per gocce e spruzzi

COMPATIBILITÀ CON SISTEMI INGRANDENTI

Non utilizzabile con sistemi ingrandenti

Utilizzabile con sistema galileiano

Utilizzabile con sistema prismatico

Utilizzabile con caschetto

506 UP

Occhiale ibrido
anti appannante



Proprietà lente



Nessuna
distorsione



Anti appannante ultra performante
Resistente a ripetuti lavaggi



CARATTERISTICHE

- > Lente panoramica ed avvolgente per una miglior protezione laterale
- > Soffice gomma removibile
- > Banda elastica regolabile e removibile
- > Nessuna distorsione ottica
- > Anti appannante ultra performante - Resistente a ripetuti lavaggi

CODE

506UG.03.00.00

506 UP Hybrid - Clear Plus

PROTEZIONE

Protezione occhi

Certificato secondo la norma EN 166

COMPATIBILITÀ CON SISTEMI INGRANDENTI

Non utilizzabile con sistemi ingrandenti

Utilizzabile con sistema galileiano

Utilizzabile con sistema prismatico

Utilizzabile con caschetto



6X3

Maschera
anti appannante
per uso con
occhiali da vista

Proprietà lente



Nessuna
distorsione



Anti appannante ultra performante
Resistente a ripetuti lavaggi



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2018



reddot design award
winner 2015



CARATTERISTICHE

- > Lente panoramica perfettamente sovrapponibile agli occhiali da vista
- > Sistema di intercambio rapido della lente
- > Compatibile con mascherine e semimaschere respiratorie
- > Nessuna distorsione ottica
- > Anti appannante ultra performante - Resistente a ripetuti lavaggi

CODE

6X3.00.00.00	042117
6X3 - Clear Ultra	Lente di ricambio

PROTEZIONE

Protezione occhi
Certificata secondo la norma EN 166 punto 3 e 4 per gocce e spruzzi e polveri di grosse dimensioni

COMPATIBILITÀ CON SISTEMI INGRADENTI

Non utilizzabile con sistemi ingrandenti

Utilizzabile con sistema galileiano

Utilizzabile con sistema prismatico

Utilizzabile con caschetto



Face Shield 6X3

Estensione per
protezione viso



* Maschera 6X3 non inclusa nel codice 6X3F.01.00

CARATTERISTICHE

- > Sistema di aggancio rapido per maschera 6X3
- > Ultra leggera

CODE

6X3F.01.00
6X3 - Face Protection *

PROTEZIONE

Protezione semi-facciale
Certificato secondo la norma EN 166

COMPATIBILITÀ CON SISTEMI INGRANDENTI

Non utilizzabile con sistemi ingrandenti

•

Utilizzabile con sistema galileiano

Utilizzabile con sistema prismatico

Utilizzabile con caschetto

601

Maschera
anti appannante



Proprietà lente



Nessuna
distorsione



Anti appannante ultra performante
Resistente a ripetuti lavaggi



CARATTERISTICHE

- > Ampio campo visivo per una maschera ad alta tecnologia
- > Fascia elastica regolabile e morbida montatura per ridurre la pressione sul viso
- > Ponte nasale anatomico che si adatta perfettamente a tutti i visi
- > Nessuna distorsione ottica
- > Anti appannante ultra performante - Resistente a ripetuti lavaggi

CODE

601.00.77.00

601 - Clear Foam

PROTEZIONE

Protezione occhi

Certificata secondo la norma EN 166 punto 3 e 4 per gocce e spruzzi e polveri di grosse dimensioni

COMPATIBILITÀ CON SISTEMI INGRANDENTI

Non utilizzabile con sistemi ingrandenti

Utilizzabile con sistema galileiano

Utilizzabile con sistema prismatico

Utilizzabile con caschetto

Safety compliant



Ogni prodotto safety Univet è sottoposto a tutte le prove di resistenza richieste dalla norma EN 166.

Queste prove di stress e di qualità ottica molto impegnative, permettono a ogni dispositivo di ottenere la certificazione di sicurezza garantendo una protezione superiore ad altri prodotti presenti sul mercato.

Test & proprietà ottiche



Le lenti e le visiere Univet, vengono testate all'interno del laboratorio per verificare che non creino distorsioni ottiche in rispetto alla norma EN 166.



I test anti appannamento verificano la proprietà anti appannante di lenti e visiere Univet, per garantire una visione chiara e senza ostacoli a favore della sicurezza.



TEST OTTICO



Univet Test Center

Il Test Center di Univet è un laboratorio altamente innovativo con tecnici specializzati e macchinari sofisticati. Nel laboratorio vengono sviluppati dispositivi e materiali, tecnologie e trattamenti, che sono il DNA del prodotto safety Univet, sinonimo da sempre di design, performance e massima protezione.



Univet

Optical Technologies

Univet S.r.l. è produttore di dispositivi medicali e di protezione individuale e le proprie responsabilità sono limitate a tali prodotti coerentemente con le norme e i regolamenti applicabili.

Il presente documento è redatto con uno scopo meramente informativo e divulgativo per operatori tecnico professionali. I contenuti espressi costituiscono delle indicazioni di best practices operative. Ai fini della completezza ed accuratezza delle informazioni, relative alla complementarità dei prodotti indicati rispetto ai relativi protocolli sanitari applicabili, si rinvia alle specifiche norme e regolamenti di riferimento.

