

bianchet

VALORE ALL'INDUSTRIA

CATALOGO UNIVET

PROTEZIONE OCCHI

2021.06.1



CATALOGO PRODOTTI

bianchet.it



Antinfortunistica

" PROTEZIONE PER SALDATURA "

Protezione capo occhi e viso

UNIVET TECHNOLOGIES

BREVETTATO

soft pad™
technology

SOFTPAD™

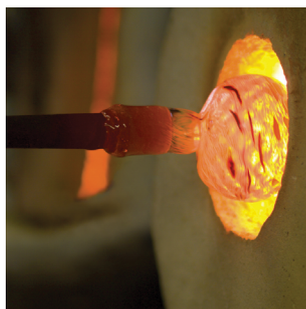
Attraverso le molteplici regolazioni del terminale, l'innovativo utilizzo dei materiali ed un attento design SoftPad™ perfeziona la già notevole ergonomia dei modelli Univet, raggiungendo un comfort inedito e assoluto. Il sistema SoftPad™ è un dispositivo brevettato studiato per fornire completa adattabilità al viso dell'utilizzatore. Il sostegno dell'occhiale è affidato a tutta la zona d'appoggio dell'asta per una calzata comoda e stabile. Oltre alla regolazione in lunghezza in 3 posizioni, il sistema SoftPad™ presenta un ulteriore movimento basculante che gli consente di appoggiarsi alla testa con aderenza perfetta.

APPLICAZIONI SPECIALI

Moderna, flessibile e dotata di una struttura snella, Univet fa della versatilità un suo punto cardine.

Il contatto diretto con i clienti, che permette un costante monitoraggio delle esigenze del mercato, e la dinamicità del reparto Ricerca e Sviluppo consentono di soddisfare ogni necessità con prodotti a catalogo o dispositivi realizzati ad hoc.

A fronte di richieste specifiche vengono analizzati i particolari rischi ai quali i lavoratori sono esposti per sviluppare articoli che colmino le lacune del mercato offrendo protezione in ambiti solitamente inesplorati.



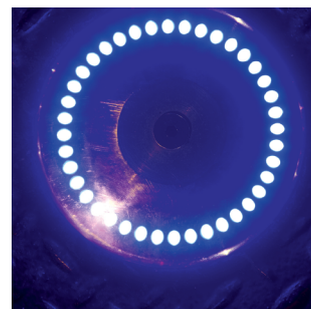
Industria del vetro



Lavorazione metalli



Clean room



Industria LED



U+DC

UDC™ - Univet advanced Double Coating
La rivoluzionaria tecnologia UDC™ fornisce all'occhiale una resistenza superiore contro graffi (superficie esterna) e appannamento (superficie interna). I trattamenti, applicati in processi separati, sono permanenti e certificati, garantendo prestazioni eccezionali in qualunque condizione lavorativa. Questa tecnologia si concretizza nei modelli 5X3 UDC™ e 620 UDC™, occhiale e maschera simbolo della filosofia Univet, per coniugare stile, comfort e innovazione.



ANTI-FOG PLUS

Il coating Anti-fog Plus è un film depositato sull'intera superficie interna della lente dello spessore di pochi μm che, grazie alle sue capacità chimico-fisiche, previene la formazione della condensa assorbendo le gocce di umidità. Tale tecnologia evita che l'appannamento del DPI impedisca lo svolgimento sicuro della propria mansione consentendo una visione nitida anche in ambienti critici.

Il coating Anti-fog Plus è permanente ed è certificato secondo il requisito N della norma di protezione europea EN166.



ANTI-SCRATCH PLUS

Anti-scratch Plus è un trattamento applicato alla superficie esterna della lente che, grazie alla sua durezza, costituisce una barriera contro i danni superficiali che possono compromettere la visione. Le lenti Univet sono pertanto protette dai graffi e dalle abrasioni causati dallo sfregamento con particolato solido conseguente all'utilizzo in ambienti polverosi o alle operazioni di pulizia.

Il trattamento Anti-scratch Plus Univet è certificato secondo il requisito K della norma di protezione europea EN166.



Tipo di filtro e materiale della lente

NEUTRA
POLICARBONATO
The clear vision lens

CARATTERISTICHE:

- Protegge da impatti e raggi UV
- Può essere utilizzata per un uso prolungato in quanto non crea distorsioni e affaticamento visivo
- Nessuna distorsione dei colori
- Variante UV400 per una incrementata protezione UV
- Variante specchiata (FM) per protezione da abbagliamento

APPLICAZIONI:

Lavori meccanici in buone condizioni di visibilità

NORMATIVE: EN166/EN170

MARCATURA: 2C-1.2

VLT: 89%

NEUTRA
CR39
The clear vision lens

CARATTERISTICHE:

- Buona protezione da graffi
- Eccellente protezione contro agenti chimici
- Nessuna distorsione dei colori

APPLICAZIONI:

Laboratori chimici

NORMATIVE: EN166/EN170

MARCATURA: 2C-1.2

VLT: 89%

NEUTRA
VETRO
The clear vision lens

CARATTERISTICHE:

- Buona protezione da graffi
- Eccellente protezione contro agenti chimici

APPLICAZIONI:

Laboratori chimici, verniciatura, ambienti con particolato abrasivo in sospensione

NORMATIVE: EN166

MARCATURA: -

VLT: 89%



GIALLA
The enhanced contrast lens

CARATTERISTICHE:

- Protegge da impatti, raggi UV e luce blu (fino a 480nm)
- Migliora la visibilità in condizioni di scarsa luce
- Aumenta il contrasto

APPLICAZIONI:

Ispezione di superfici, lavori meccanici, esposizione a luce ultravioletta, lavorazioni all'interno di gallerie, lavorazioni con cattive condizioni atmosferiche, tiro

MODELLI:

5X6, 5X8, 505, 554, 557, 568

NORMATIVE: EN166/EN170/EN172

MARCATURA: 2C-1.2, 2C-1.2/5-1.4

VLT: 86%

EQUIVALENTE SOLARE:

Gradazione 0



ARANCIONE
The UV525 blocking lens

CARATTERISTICHE:

- Protegge da impatti, raggi UV
- Protegge da luce blu fino a 525nm
- Aumenta il contrasto in condizioni di scarsa luce

APPLICAZIONI:

Ispezione di superfici, lavori meccanici, esposizione a luce ultravioletta, vulcanizzazione, lavori con lampade polimerizzatrici

MODELLI: 5X3, 5X7, 519, 546, 568, 568H

NORMATIVE: EN166/EN170

MARCATURA: 2-1.7

VLT: 55%

EQUIVALENTE SOLARE:

Gradazione 0



BLU SM
The relaxing lens

CARATTERISTICHE:

- Protegge da impatti e raggi UV (assorbe → 99,9% dei raggi fino a 400nm)
- Protezione da abbagliamento
- Riduce l'affaticamento oculare in ambienti con luce a predominanza gialla

APPLICAZIONI:

Lavori meccanici, lavori con utilizzo di lampade a incandescenza/ fluorescenza o illuminazione a vapori di sodio, lavori all'aperto

MODELLI: 505

NORMATIVE: EN166/EN170

MARCATURA: 2C-1.7

VLT: 49%

EQUIVALENTE SOLARE:

Gradazione 1



BROWN
The linear protection lens

CARATTERISTICHE:

- Protegge da impatti, raggi UV e luce visibile
- Per condizioni di luce solare e di abbagliamento
- Buon riconoscimento dei colori - TSR (Traffic Signal Recognition)
- Trasmittanza spettrale ad andamento lineare
- Permette un migliore adattamento dell'occhio ai cambiamenti di luminosità

APPLICAZIONI:

Lavori all'esterno, lavori meccanici con rischio di abbagliamento

MODELLI: 5X3, 505, 557

NORMATIVE: EN166/EN170/EN172

MARCATURA: 2C-3/5-3.1

VLT: 16%

EQUIVALENTE SOLARE:

Gradazione 3



FUMO
The solar lens

CARATTERISTICHE:

- Protegge da impatti, raggi UV e luce visibile
- Per condizioni di intensa luce solare e di abbagliamento
- Buon riconoscimento dei colori - TSR (Traffic Signal Recognition)
- Versione Flash Mirror con specchiatura superficiale per un'incrementata protezione da abbagliamento

APPLICAZIONI:

Lavori all'esterno, lavori meccanici con rischio di abbagliamento

MODELLI:

5X7, 505, 511, 513, 516, 568, 568H, 6X1
versione FM: 5X3, 546, 554

NORMATIVE: EN166/EN170/EN172

MARCATURA: 2C-2.5/5-2.5, 2C-3/5-3.1

VLT: 16%

EQUIVALENTE SOLARE:

Gradazione 3



IR 1.7/3/4/5/6/7
The welding lens set

CARATTERISTICHE:

Protegge da impatti, raggi UV, raggi infrarossi (IR) e abbagliamento generati da processi di saldatura

APPLICAZIONI:

- IR 1.7 aiuto-saldatore
- IR 3, 4 saldabrasatura, saldatura a gas
- IR 5, 6, 7 saldatura a gas, ossitaglio

MODELLI:

- IR 1.7: 5X7, 5X9, 539
- IR 3: 5X3, 5X7, 5X9, 501, 511, 539, 601, 607
- IR 5 PC: 5X3, 5X7, 5X9, 501, 511, 529, 539, 541, 566, 601, 603, 604, 607
- IR 5 VTR: 540, 566, 567, 603, 604, 618

NORMATIVE: EN166/EN169

MARCATURE: 1.7, 3, 4, 5, 6, 7

VLT:

IR 1.7: 45%, IR 3: 16%
IR 4: 6%, IR 5: 2%,
IR 6: 0.6%, IR 7: 0.2%



BLU IR
The IR protection lens set

CARATTERISTICHE:

- Protegge da raggi infrarossi (IR)
- Assorbe le radiazioni giallo-arancione
- Riduce l'abbagliamento causato da vetro o metallo fuso

APPLICAZIONI:

- IR 4-2 vetrerie - lavoro alla fornace
- IR 4-5 vetrerie, metallurgia, fonderie - controllo della colata

MODELLI:

- IR 4-2: 5X9, 541
- IR 4-5: 540

NORMATIVE: EN 166/EN171

MARCATURA: 4-2, 4-5

VLT:

IR 4-2: 40%
IR 4-5: 1%



LENTE POLAR
The anti-reflection lens

CARATTERISTICHE:

- Scherma la radiazione luminosa a seconda della sua polarizzazione bloccando i riflessi fastidiosi
- Ottima percezione dei contrasti e visione nitida
- Minor affaticamento della vista
- 100% protezione UV

APPLICAZIONI:

Lavori all'esterno, cantieri edili, lavori stradali, guida di automezzi, piattaforme petrolifere

MODELLI: 549

NORMATIVE: EN 166/EN170/EN172

MARCATURA: 2C-3/5-3.1

VLT: 16%

EQUIVALENTE SOLARE:

Gradazione 3

byUnivet



AMBER
Intense Light Protection

CARATTERISTICHE:

- 100% protezione raggi UV
- 100% protezione da luce blu (fino a 530nm)
- Perfetta protezione in condizioni di vivida luce solare
- Ottima schermatura contro abbagliamento prodotto da sorgenti di luce intensa

APPLICAZIONI:

Produttori sorgenti LED (controllo qualità), IPL (operatori e pazienti), post-chirurgia oculistica, utilizzo di lampade a emissione blu: lampada di Wood, lampade germicide

MODELLI: 5X3, 5X7

NORMATIVE: EN170

MARCATURA: 2-5

VLT: 1.7%

EQUIVALENTE SOLARE: -



IN/OUT
The anti-glare clear lens

CARATTERISTICHE:

- Coating multistrato riflettente depositato sulla superficie esterna della lente
- Protegge dall'abbagliamento e fornisce alta visibilità in condizioni estreme

APPLICAZIONI:

Lavori con carrello elevatore, lavori meccanici, lavori con passaggio tra ambienti bui e luminosi

MODELLI: 5X6, 5X7, 5X8

NORMATIVE: EN166/EN170/EN172

MARCATURA: 2C-1.7/5-1.7

VLT: 55%

EQUIVALENTE SOLARE:

Gradazione 1



G15
The natural vision solar lens

CARATTERISTICHE:

- Lente solare progettata sulla base della curva di efficienza luminosa spettrale dell'occhio umano
- Molto rilassante
- Perfetto riconoscimento dei colori (TSR)

APPLICAZIONI:

Lavori all'esterno, cantieri edili, lavori stradali, guida di automezzi

MODELLI: 5X4, 5X6, 5X8, 508

NORMATIVE: EN 166/EN170

MARCATURA: 2C-3/5-3.1

VLT: 15%

EQUIVALENTE SOLARE:

Gradazione 3



UVR
The global filter UV-IR-SUN

CARATTERISTICHE:

- 100% protezione UV
- Protezione ottimale contro radiazioni IR
- VLT elevata per una buona visibilità in ambienti scuri
- Buon riconoscimento dei colori (TSR)
- Protezione solare

APPLICAZIONI:

Industria del vetro, controllo qualità, fonderie, Radiazioni Ottiche Artificiali (ROA)

MODELLI: 5X7, 5X9, 539, 541

NORMATIVE: EN 166/EN 169/EN 170/EN 171/EN 172

MARCATURA: 1.7/2C-1.7/4-1.7/6-1.7

VLT: 46%

EQUIVALENTE SOLARE:

Gradazione 1

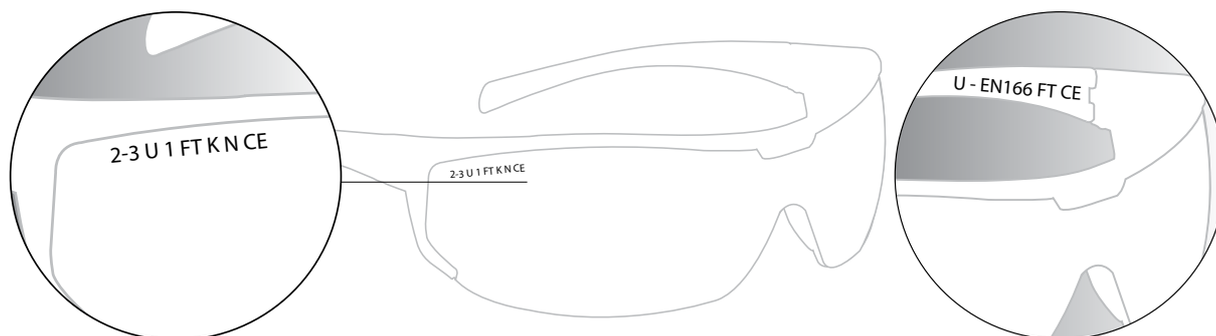
Normativa europea Protezione Personale degli occhi

Norme principali

EN 166 Requisiti di base
EN 167 Metodi per test ottici
EN 168 Metodi per test non ottici

Norme per applicazioni specifiche

EN 169 Filtri per saldatura
EN 170 Filtri per UV
EN 171 Filtri per IR
EN 172 Filtri solari per utilizzo industriale
EN 1731 Specifiche per visiere a rete
EN 175 Dispositivi di protezione viso e occhi durante la saldatura e processi relativi
EN 379 Specifiche per filtri automatici di saldatura

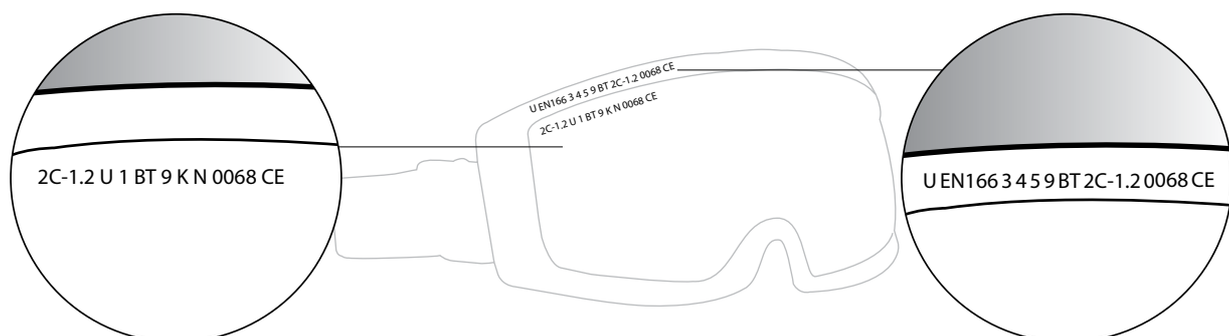


IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA LENTE

2-3	U	1	FT	KN	CE
Numero di scala (n. di codice + n. di gradazione)	Produttore	Classe ottica	Resistenza meccanica	Requisiti aggiuntivi	

IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA MONTATURA

U	EN166	FT	CE
Produttore	Norma	Resistenza meccanica	



IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA LENTE

2C-1.2	U	1	BT	9	KN	0068	CE
Numero di scala (n. di codice + n. di gradazione)	Produttore	Classe ottica	Resistenza meccanica	Campi d'impiego	Requisiti aggiuntivi	ID Ente notificato per DPI III° cat.	

IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA MONTATURA

U	EN166	3 4 5 9	BT	2C-1.2	0068	CE
Produttore	N° normativa	Campi d'impiego	Resistenza meccanica	Filtro compatibile con la montatura	ID Ente notificato per DPI III° cat.	

Significato della marcatura EN

NUMERO DI SCALA (NUMERO DI CODICE + NUMERO DI GRADAZIONE)

Numero di codice		Numero di gradazione*		Intervallo di VLT
2	Filtro UV	1.2	Clear	100% ÷ 74.4%
2C o 3	Filtro UV con buon riconoscimento dei colori	1.7	In/Out, gialle, clear specchiate, UVR	58.1% ÷ 43.2%
4	Filtro infrarossi	2.5	Brown, fumo	29.1% ÷ 17.8%
5	Filtro solare	3.1	G15, fumo specchiate	17.8% ÷ 8.0%
6	Filtro solare con specifica IR	3,4,5,...11	Saldatura	-

* Filtro saldatura un numero unico per filtro e gradazione (ove presente)

CLASSE OTTICA

	Potere rifrattivo sferico m ⁻¹	Potere rifrattivo astigmatico m ⁻¹	Differenza del potere rifrattivo prismatico cm/m		
			orizzontale base esterna	orizzontale base interna	verticale
1	± 0.06	0.06	0.75	0.25	0.25
2	± 0.12	0.12	1	0.25	0.25
3	+0.12 / -0.25	0.25	1	0.25	0.25

PROTEZIONE CONTRO PARTICELLE AD ALTA VELOCITÀ

Resistenza meccanica	Livello di impatto	Velocità massima	Diametro	Grammi	Materiale della lente	Occhiali	Maschere	Visiere
A (T)	Impatto ad alta energia	190 m/s	ø 6 mm	0,86 gr	Policarbonato			•
B (T)	Impatto a media energia	120 m/s			Policarbonato		•	•
F (T)	Impatto a bassa energia	45 m/s			Policarbonato, Acetato	•	•	•
S	Robustezza incrementata	5,1 m/s	ø 22 mm	43 gr	CR39, Vetro temperato	•	•	•

Se la lettera relativa all'impatto (F, B o A) è seguita dalla lettera T significa che la montatura protegge dall'impatto alle temperature estreme (-5° / +55°C)

REQUISITI OPZIONALI PER OCCHIALI, MASCHERE E VISIERE

K	Resistenza all'abrasione
N	Resistenza all'appannamento
T	Resistenza agli impatti a temperature estreme (-5° + 55)
H	Montatura adatta a teste piccole
R	Riflettanza incrementata nell'infrarosso

CAMPI D'IMPIEGO

SIMBOLO	DESIGNAZIONE	DESCRIZIONE DEL CAMPO DI UTILIZZO	MASCHERE	VISIERE
Nessun simbolo	Utilizzo base	Pericoli meccanici non specificati e pericoli derivanti dalle radiazioni ultraviolette, visibili, infrarosse e solari		
3	Liquidi	Liquidi (goccioline o spruzzi)	•	•
4	Particelle di polvere di grandi dimensioni	Polvere con particelle di dimensioni 5 µm	•	
5	Gas e particelle di polvere fini	Gas, vapori, spruzzi, fumo e polvere con particelle di dimensioni < 5 µm	•	
8	Arco elettrico da corto-circuito	Arco elettrico dovuto a corto-circuito nell'impianto elettrico		•
9	Metalli fusi e solidi caldi	Spruzzi di metalli liquidi e penetrazione di solidi caldi	•	•

Descrizione schermi

	CODICE	DIMENSIONI (mm)	MATERIALE	FILTRO	PROTEZIONE CONTRO
	20937	390x195x1	Policarbonato	Clear	Spruzzi di liquidi ed Impatti
	24213	395x240x2	Policarbonato	Clear	Radiazioni UV, Spruzzi di liquidi, Contatto con agenti chimici (azoto liquido), Impatti, Metalli fusi e Solidi caldi, Arco elettrico da corto circuito
	25207	395x240x2	Policarbonato	Clear	Radiazioni UV, Spruzzi di liquidi, Contatto con agenti chimici (azoto liquido), Impatti, Metalli fusi e Solidi caldi, Arco elettrico da corto circuito, Danneggiamento di superficie da particelle fini
	23790	395x230x1	Acetato	Clear	Spruzzi di liquidi ed Impatti
	41923	493x264x1	U-NXL	Clear	Spruzzi di liquidi, Contatto con agenti chimici (acido fluoridrico) ed Impatti
	32665	395x240x2	Policarbonato	Clear specchiato oro	Radiazioni UV ed IR, Calore radiante, Spruzzi di liquidi, Metalli fusi e solidi caldi, Impatti
	24525	395x240x2	Policarbonato	Verde 3 specchiato oro	Radiazione prodotte durante processi di saldatura, Radiazioni IR, Calore radiante, Metalli fusi e solidi caldi, Impatti
	24526	395x240x2	Policarbonato	Verde 5 specchiato oro	Radiazione prodotte durante processi di saldatura, Radiazioni IR, Calore radiante, Metalli fusi e solidi caldi, Impatti
	33688	395x240x2	Policarbonato	Verde 5	Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura, Metalli fusi e solidi caldi, Impatti
	41924	395x240x2	Policarbonato	Verde UVR	Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura, UV, IR e Solari. Spruzzi di liquidi, Proiezioni di metalli fusi e solidi caldi, Impatti
	15194	380x194	Polipropilene + Rete in lega metallica		Impatti derivanti da varie attività (escluse le attività sportive)
	41922	305x194	Polipropilene + Rete in lega metallica		Impatti derivanti da varie attività (escluse le attività sportive)

Abbinamento schermi-calotte

	CODICE	 12074	 11650	 18238	 12524	 33265
	20937	✗	✓	✓	✗	✗
	24213	✓	✗	✗	✓	✗
	25207	✓	✗	✗	✓	✗
	23790	✗	✓	✓	✗	✗
	41923	✗	✓	✓	✗	✓
	32665	✓	✗	✗	✗	✓
	24525	✓	✗	✗	✓	✓
	24526	✓	✗	✗	✓	✓
	33688	✓	✗	✗	✓	✓
	41924	✓	✗	✗	✓	✓
	15194	✗	✓	✓	✗	✗
	41922	✗	✓	✓	✗	✗

Occhiale
Occhiale, Mod. 5X1

Marca	UNIVET
Modello	5X1
Peso gr.	29
Caratteristiche	Aste regolabili e ponte nasale regolabile in altezza; Disponibile in versione correttiva; Protezioni laterali; Tecnologia SOFT-PAD

	Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
	58124	Policarbonato	Verde IR3	Antiappannante Antigraffio	Grigio scuro/verde	3 U 1 FT CE	10
	58125	Policarbonato	Verde IR 5	Antiappannante Antigraffio	Grigio scuro/verde	5 U 1 FT CE	10

Accessori
Kit gasket ed elastico, Mod. 5X1

Marca	UNIVET				
Codice	Nome	Caratteristiche	Compatibile con	Min. ordine	
	58128	Kit gasket ed elastico	Gasket colore Gunmetal/grigio	Occhiale Mod. 5X1	10

Occhiale
Occhiale, Mod. 5X3

Marca	UNIVET
Modello	5X3
Peso gr.	31
Caratteristiche	Con sistema di ventilazione; Lente avvolgente

	Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
	38395	Policarbonato	Verde 3	Antiappannante Antigraffio	Nero/giallo	3 U 1 FT KN CE	10
	41865	Policarbonato	Verde 5		Nero/verde	5 U 1 FT KN CE	10

Occhiale

Occhiale, Mod. 5X7

Marca	UNIVET
Modello	5X7
Peso gr.	37
Caratteristiche	Aste regolabili; Con tecnologia SOFT-PAD; Protezioni laterali; Sovrapponibile agli occhiali da vista

	Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
	34524	Policarbonato	UVR		Gun metal/verde	1.7/2C-1.7/4-1.7/6-1.7 U1FT K CE	10
	36113	Policarbonato	Vere 3	Antigraffio	Gun metal/verde	3 U1FT K CE	10
	41300	Policarbonato	Verde 1,7		Gun metal/verde	1.7 U1FT K CE	10
	38286	Policarbonato	Vere 5	Antigraffio	Gun metal/verde	5 U1FT K CE	10

Occhiale

Flip sovrapponibile, Mod. 5X9

Marca	UNIVET
Modello	5X9
Peso gr.	21,6

	Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
	37254	Vetro	Verde IR 1.7	Antigraffio	Nero	1,7U1FT CE	1
	38396	Vetro	Verde IR 3	Antigraffio	Nero	3U1FT CE	1
	33339	Vetro	Verde IR 5	Antigraffio	Nero	5U1FT CE	1
	38441	Policarbonato	Verde IR 1.7	Antigraffio	Nero	1,7/2C-1,7/4-1,7/6-1,7U1FT CE	1
	41872	Policarbonato	Verde IR 4	Antigraffio	Nero	4U1FT CE	1
	41873	Policarbonato	Verde IR 6	Antigraffio	Nero	6U1FT CE	1
	41874	Vetro	Verde IR 7	Antigraffio	Nero	7U1FT CE	1
	38372	Vetro	Blu IR4-2	Antigraffio	Nero	4-2U1CE	1
	41876	Vetro	Blu 4-5	Antigraffio	Nero	1,7U1FT CE	1

Occhiale

Occhiale, Mod. 511

Marca	UNIVET
Modello	511
Peso gr.	34
Caratteristiche	Aste regolabili; Foro per aggancio cordino; Montatura in materiale anallergico; Protezioni laterali areate

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
23732	Policarbonato	Verde 3	Antigraffio	Nero	3 U 1 F CE	10
23733	Policarbonato	Verde 5	Antigraffio	Nero	5 U 1 F CE	10



Occhiale

Occhiale, Mod. 540

Marca	UNIVET
Modello	540
Peso gr.	78
Caratteristiche	Doppia lente 50 mm; Montatura in nylon estremamente resistente; Protezioni laterali ventilate



Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
17233	Vetro	Flip verde 5 Occhiale neutra	.	Grigio	2-1.2 U 1 FT CE 5 U 1 S CE	10
23754	Vetro	Flip blu IR 4-5 Occhiale neutra	.	Grigio	2-1.2 U 1 FT CE 4- 5 U 1 S CE	10

Occhiale

Occhiale, Mod. 566

Marca	UNIVET
Modello	566
Peso gr.	54
Caratteristiche	Con lenti sostituibili; Montatura in nylon; Protezioni laterali areate



Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
16775	Vetro	Verde 5	Antigraffio	Nero	5 U 1 FT CE	10
17662	Policarbonato	Verde 5	Antigraffio	Nero	5 U 1 FT CE	10

Lente di ricambio
Lente di ricambio, per Mod. 566


Marca	UNIVET					
Modello	566					
Caratteristiche	Al paio					
Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Spessore (mm)	Nomenclatura	Min. ordine
16776	Vetro	Verde 5	Antigraffio	3	5 U 2 S CE	20
23700	Policarbonato	Verde 5	Antigraffio	2	5 U 1 FT s CE	20

Occhiale a maschera
Occhiale a maschera, Mod. 601


Marca	UNIVET					
Modello	601					
Peso gr.	118					
Caratteristiche	Ampio campo visivo; Fascia elastica regolabile; Inserto RX per correttivi; Montatura morbida; Sistema di ventilazione ad aerazione indiretta					
Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
23781	Policarbonato	Verde 5	Antiappannante Antigraffio	Fumo	5 U 1 B 9 K N 0068 CE	5

Occhiale
Occhiale, Mod. 603


Marca	UNIVET					
Modello	603					
Peso gr.	138					
Caratteristiche	Fascia elastica in tessuto; Flip ribaltabile 90° supporta filtri per saldatura diametro 50 mm; Sistema di aerazione indiretta a quattro valvole					
Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
41921	Vetro	Verde 5	Antigraffio	Verde	2-1.2 U 1 FT CE 5 U 1 CE	15

Semicalotta per schermo
Semicalotta, Mod. 605


Marca	UNIVET				
Modello	605				
Tipo Materiale	Anallergico				
Peso gr.	224				
Da abbinare a	Schermo				
Codice	Colore Struttura	Caratteristiche	Nomenclatura	Min. ordine	
12074	Blu	Fascia frontale antisudore III° categoria Regolabile Ribaltabile 90° tramite frizioni Supporto in polipropilene	UEN166 3 8 9 AT 0068 CE UEN175 9 -B 0068 CE	1	

Raccordo per elmetto
Raccordo per elmetto, Mod. 606

Marca	UNIVET
Caratteristiche	Compatibile con i comuni elmetti di sicurezza; Raccordo universale disponibile in alluminio anodizzato o in plastica; Ribaltabile 90° tramite due scatti; Sistema di tenuta con molla metallica
Da abbinare a	Elmetto; Schermo

	Codice	Tipo Materiale	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
	12524		Blu	U EN166 3 AT CE U EN1731 F CE U EN175 -B CE	1
	33265	Alluminio anodizzato	Metallo naturale	U EN166 3 9 AT 0068 CE U EN175 9 -B 0068 CE	1

Schermo
Schermo, Mod. 607, protezione contro radiazione infrarossa

Marca	UNIVET
Modello	607
Peso gr.	152
Caratteristiche	Utilizzo con metalli fusi e solidi caldi
Compatibile con	Mod. 605/606/607

	Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Dimensione (mm)	Nomenclatura	Min. ordine
	33688	Polycarbonato	Verde 5	395x240x2	5 U 1 BT 9 0068CE	1
	32665	Polycarbonato iniettato	Neutra oro specchiato	395x240x2	2C-5/4-5 U 1 BT 9 R 0068CE	1
	24525	Polycarbonato iniettato	Verde 3 oro specchiato	395x240x2	4/4-4U 1 AT 9 R 0068CE	1
	24526	Polycarbonato	Verde 5 oro specchiato	395x240x2	6/4-6 U 1 BT 9 R 0068CE	1
	41924	Polycarbonato iniettato	Verde UVR	395x240x2	1.7/2C-1.7/4-1.7/6-1.7 U 1 BT 9 CE	1

Rete in acciaio

Rete in acciaio, Mod. 609

Marca	UNIVET
Modello	609
Caratteristiche	Con finestra per inserimento vetro; Per elmetto; Rebaltabile 90°

	Codice	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Tipo Materiale	Dimensione (mm)	Nomenclatura	Min. ordine
	38287	Blu IR	Rettangolare 60x120 mm	Metallo naturale	Vetro	119x60	4-5 U 1 S CE	1
	38289	Blu IR	Tonda D. 50 mm	Metallo naturale	Vetro	119x60	4-5 U 1 S CE	1
	38288	Blu IR	Rettangolare 60x120 mm	Metallo naturale	Vetro	115x60	4-5 U 1 S CE	1
	38290	Blu IR	Tonda D. 50 mm	Metallo naturale	Vetro	115x60	4-5 U 1 S CE	1

Lente di ricambio
Lente di ricambio, per Mod. 609
Marca UNIVET

Modello 609

Caratteristiche Al paio

	Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Spessore (mm)	Nomenclatura	Min. ordine
	23682	Vetro	Blu 4-5	Antigraffio		IF 4 - 5 SCS 11024 CE	100
	41910	Vetro	Blu 4-6	Antigraffio		IF 4 - 6 SCS 11024 CE	100
	41911	Vetro	Blu 4-7	Antigraffio		IF 4 - 7 SCS 11024 CE	100
	41912	Vetro	Blu 4-8	Antigraffio		IF 4 - 8 SCS 11024 CE	100
	41907	Vetro	Verde 5	Antigraffio			100

Occhiale
Occhiale, Mod. 618
Marca UNIVET

Modello 618

Peso gr. 64

Caratteristiche Aperture laterali che favoriscono la ventilazione interna; Rapida sostituzione lenti; Resistente al calore

	Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
	23802	Vetro	Neutra 50 mm	Antigraffio	Nero	U 1 S CE	10
	23806	Vetro	Verde 5 50 mm	Antigraffio	Nero	5 U 1 S CE	10

Lente di ricambio

Lente di ricambio, per Mod 604/618

Marca	UNIVET
Modello	604/618
Caratteristiche	Cad.

	Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Spessore (mm)	Nomenclatura	Min. ordine
	41905	Vetro	Neutra	.	.	U1SCE	10
	23667	Vetro	Verde IR 5	.	.	5SCS1CE	10

Lente di ricambio

Lente di ricambio, per Mod. 609/618

Marca	UNIVET
Modello	609
Caratteristiche	Cad.



Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Spessore (mm)	Nomenclatura	Min. ordine
23668	Vetro	Blu IR 4-5	.	IF 4 - 5 SCS 11024 CE	100

Lente di ricambio

Lente di ricambio, per Mod 618

Marca	UNIVET
Caratteristiche	Cad.



Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Spessore (mm)	Nomenclatura	Min. ordine
64511	Policarbonato	Neutra	.	.	10



BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it



Antinfortunistica

" PROTEZIONE PER SBAVATURA E ALTRO + ACCESSORI "

Protezione capo occhi e viso

Occhiale
Occhiale, Mod. 5X1

Marca	UNIVET
Modello	5X1
Peso gr.	29
Caratteristiche	Aste regolabili e ponte nasale regolabile in altezza; Disponibile in versione correttiva; Protezioni laterali; Tecnologia SOFT-PAD

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
57699	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio UV400	Grigio scuro/verde	2C-1.2 U 1 FT K N CE	10
						
58122	Policarbonato	G15	Antiappannante Antigraffio UV400	Grigio scuro/verde	2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE	10
						
58120	Policarbonato	In/Out	Antigraffio UV400	Grigio scuro/verde	2C-1.7/5-1.7 U 1 FT CE	10
						
58121	Policarbonato	Neutra HOD	Antigraffio UV400	Grigio scuro/verde	2C-1.2 U 1 FT CE	10
						
58123	Policarbonato	Gialla	Antiappannante Antigraffio UV400	Grigio scuro/verde	2C-1.2 U 1 FT CE	10
						
58124	Policarbonato	Verde IR3	Antiappannante Antigraffio	Grigio scuro/verde	3 U 1 FT CE	10
						
58125	Policarbonato	Verde IR 5	Antiappannante Antigraffio	Grigio scuro/verde	5 U 1 FT CE	10
						
64475	Policarbonato	Neutra	Anti riflesso esterno Antigraffio	Nero/arancone	2C-1.2 U 1 FT CE	10
						

Accessori

Kit gasket ed elastico, Mod. 5X1



Marca		UNIVET		
Codice	Nome	Caratteristiche	Compatibile con	Min. ordine
58128	Kit gasket ed elastico	Gasket colore Gunmetal/grigio	Occhiale Mod. 5X1	10

Lente di ricambio

Lente di ricambio, Mod. 5X1



Marca		UNIVET		
Modello		5X1		
Caratteristiche		Al paio		

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Spessore (mm)	Nomenclatura	Min. ordine
58106	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio UV400		2C-1.2 U 1 FT K N CE	20
58127	Policarbonato	G15	Antiappannante Antigraffio UV400		2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE	20

Occhiale

Occhiale, Mod. 5X3

Marca	UNIVET
Modello	5X3
Peso gr.	31
Caratteristiche	Con sistema di ventilazione; Lente avvolgente

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
37835	Policarbonato	Neutra	Antigraffio	Nero/verde	2C-1.2 U 1 FT K CE	10
						
32106	Policarbonato	Arancione	Antiappannante Antigraffio UV525	Nero/arancione	2-1.7 U 1 FT KN CE	10
						
34558	Policarbonato	Amber	Antiappannante Antigraffio Per lampade di Wood UV 400	Nero/arancione	2-5 U 1 FT KN CE	10
						
24564	Policarbonato	Neutra		Nero/arancione	2C-1.2 U 1 FT KN CE	10
						
32719	Policarbonato	fumo FM	Antiappannante Antigraffio UV400	Nero/verde	2C-3/5-3.1 U 1 FT N CE	10
						
41864	Policarbonato	Marrone	Antiappannante Antigraffio UV400	Nero/arancione	2C-3/5-3.1 U 1 FT KN CE	10
						
41865	Policarbonato	Verde 5		Nero/verde	5 U 1 FT KN CE	10
						

Occhiale

Occhiale, Mod. 5X4

Marca	UNIVET
Modello	5X4
Peso gr.	27
Caratteristiche	Avvolgente; Placchette nasali in gomma morbida; Ponte nasale anallergico

	Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
	28259	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio UV400	Rosso lucido	2C-1.2 U 1 FT K N CE	10
	26669	Policarbonato	Neutra FM	Antiappannante Antigraffio UV400	Blu lucido	2C-1.7/5-1.7 U 1 FT K N CE	10
	26670	Policarbonato	G15	Antiappannante Antigraffio UV400	Nero lucido	2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE	10

Occhiale

Occhiale, Mod. 5X6

Marca	UNIVET
Modello	5X6
Peso gr.	26
Caratteristiche	Con tecnologia SOFT-PAD; Ideale per usi prolungati; Nasello soffice ed anatomico

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
29454	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio UV400	Gun metal/verde	2C-1.2 U 1 FT K N CE	10
						
36445	Policarbonato	In/Out	Antigraffio UV400	Gun metal/verde	2C-1.7/5-1.7 U 1 FT K CE	10
						
38380	Policarbonato	G15	Antiappannante Antigraffio UV400	Gun metal/verde	2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE	10
						
38370	Policarbonato	Gialla	Antiappannante Antigraffio UV400	Nero/arancione	2C-1.2/5-1.4 U 1 FT K N CE	10
						
41866	Policarbonato	Neutra		Nera/arancione	2C-1.2 U 1 FT K CE	10
						

Occhiale
Occhiale, Mod. 5X7

Marca	UNIVET
Modello	5X7
Peso gr.	37
Caratteristiche	Aste regolabili; Con tecnologia SOFT-PAD; Protezioni laterali; Sovrapponibile agli occhiali da vista

	Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
	29455	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio UV400	Gun metal/verde	2C-1.2 U 1 FT K N CE	10
	38381	Policarbonato	Fumo	Antigraffio UV400	Gun metal/verde	2C-2.5/5-2.5 U 1 FT K CE	10
	34559	Policarbonato	Arancione	Antiappannante Antigraffio UV525	Nero/arancione	2-1,7 U 1 FT K N CE	10
	34557	Policarbonato	Amber	Antigraffio Per lampade di Wood UV400	Nero/arancione	2- 5 U 1 FT K CE	10
	41867	Policarbonato	Neutra		Nero/arancione	2C-1.2 U 1 FT K CE	10
	41299	Policarbonato	In/Out		Gun metal/verde	2C-1.7/5-1.7 U 1 FT CE	10
	64476	Policarbonato	Neutra	Anti riflesso esterno Antigraffio	Nero/arancione	2C-1.2 U 1 FT CE	10

Occhiale

Occhiale, Mod. 5X8

Marca	UNIVET
Modello	5X8
Peso gr.	29
Caratteristiche	Aste regolabili; Protezioni laterali; Tecnologia SOFT-PAD

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
38368	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio UV400	Gun metal/verde	2C-1.2 U 1 FT K N CE	10
						
32720	Policarbonato	G15	Antiappannante Antigraffio UV400	Gun metal/verde	2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE	10
						
38371	Policarbonato	Gialla	Antiappannante Antigraffio UV400	Nero/arancione	2C-1.2/5-1.4 U 1 FT K N CE	10
						
29456	Policarbonato	Neutra	Antigraffio UV400	Nero/arancione	2C-1.2 U 1 FT K CE	10
						
41868	Policarbonato	In/Out	Antigraffio UV400	Gun metal/verde	2C-1.7/5-1.7 U 1 FT CE	10
						

Occhiale
Occhiale, Mod. 5X9

Marca	UNIVET
Modello	5X9
Peso gr.	35
Caratteristiche	Possibilità di aggiungere flip per lavorazioni speciali; Protezioni laterali areate

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
37076	Policarbonato	Neutra PC	Antigraffio	Gun metal/arancione	2C-1.2 U1 FT K CE	10
33338	Policarbonato	Neutra PC	Antiappannante Antigraffio	Gun metal/verde	2C-1.2 U1 FT KN CE	1
38434	Vetro	Neutra	Antigraffio	Gun metal/verde	U1 S CE	10
41869	Policarbonato	Neutra PC	Antigraffio	Gun metal/verde	2C-1.2 U1 FT CE	10
41870	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio	Gun metal	2C-1.2 U1 FT KN CE	10

Occhiale
Flip sovrapponibile, Mod. 5X9

Marca	UNIVET
Modello	5X9
Peso gr.	27,8



Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
38372	Vetro	Blu IR4-2	Antigraffio	Nero	4-2 U1 CE	1
41876	Vetro	Blu 4-5	Antigraffio	Nero	1,7 U1 FT CE	1

Occhiale
Occhiale, Mod. 5X9 SPORT

Marca	UNIVET
Modello	5X9 SPORT
Peso gr.	35
Caratteristiche	Aste regolabili in lunghezza e inclinazione con tecnologia SoftPad; Protezioni laterali integrate con sistema di ventilazione

	Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
	64477	Policarbonato	Verde specchiata	Antigraffio	Nero/verde	2C-3/5-3.1U 1 FT CE	10
	64478	Policarbonato	Polar-X Fumo Polarizzata	Antiappannante Antigraffio	Nero/verde	2C-3/5-3.1U 1 FT K N CE	10
	64479	Policarbonato	Verde G15	Antiappannante Antigraffio	Nero/verde	2C-3/5-3.1U 1 FT K N CE	10
	64480	Policarbonato	Neutra-Fotocromatica	Antigraffio	Nero/verde	5 - 1, 1 < 5-2,5 U 1 FT CE	10

Occhiale
Occhiale, Mod. 501


Marca	UNIVET
Modello	501
Peso gr.	34
Caratteristiche	Aste regolabili; Nasello regolabile; Protezioni laterali areate; Resistenza alte temperature

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
14324	Policarbonato	Neutra	Antigraffio	Argento	2-1.2 U 1 F CE	10
15482	Policarbonato	CR39 clear	Antigraffio	Argento	U 2 F CE	10
15488	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio	Argento	2-1.2 U 1 F CE	10

Lente di ricambio
Lente di ricambio, per Mod. 501


Marca	UNIVET
Modello	501
Caratteristiche	Al paio

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Spessore (mm)	Nomenclatura	Min. ordine
12834	Policarbonato	CR39 Neutra	Antigraffio	.	.	20
12835	Policarbonato	Neutra	Antigraffio	.	.	20
18055	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio	.	.	20

Occhiale

Occhiale, Mod. 505UP

Marca	UNIVET
Modello	505UP
Peso gr.	23
Caratteristiche	Nasello regolabile

	Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
	41857	Policarbonato	Neutra	Antigraffio UV400	Trasparente	2C-1.2 U1 FT CE	10
	41859	Policarbonato	Fumo	Antigraffio UV400	Trasparente	2C-3/5-3.1 U1 FT CE	10
	39773	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio UV400	Trasparente	2C-1.2 U1 FT CE	10
	41860	Policarbonato	Neutra FM	Antiappannante Antigraffio UV400	Argento	2C-3/5-3.1 U1 FT CE	10
	41862	Policarbonato	Blu	Antiappannante Antigraffio UV400	Blu Smart Mirror	2C-1.7/5-1.4 U1 FT CE	10
	41861	Policarbonato	Gialla	Antiappannante Antigraffio UV400	Gialla	2C-1.2 U1 FT CE	10

Occhiale
Occhiale, Mod. 506UP

Marca	UNIVET
Modello	506UP
Peso gr.	25
Caratteristiche	Aste regolabili; Nasello regolabile; Terminale in gomma

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
41863	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio UV400	Bianco/verde	2C-1.2 U 1 FT KN CE	10
						
39774	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio UV400	Bianco/rosa	2C-1.2 U 1 FT KN CE	10
						
41880	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio UV400	Nero/arancione	2C-1.2 U 1 FT CE	10
						
41882	Policarbonato	G15	Antiappannante Antigraffio UV400	Nero/verde	2C-3/5-3.1 U 1 F CE	10
						
41883	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio UV400	Nero/verde	2C-1.2 U 1 FT CE	10
						

Occhiale
Occhiale, Mod. 511

Marca	UNIVET
Modello	511
Peso gr.	34
Caratteristiche	Aste regolabili; Foro per aggancio cordino; Montatura in materiale anallergico; Protezioni laterali areate

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
13390	Policarbonato	Neutra	Antigraffio	Blu	2C-1.2 U 1 F CE	10
						
23727	Policarbonato	Neutra	Antiappannante	Nero	2C-1.2 U 1 F N CE	10
						

Occhiale

Occhiale, Mod. 511H



Marca	UNIVET
Modello	511
Peso gr.	34
Caratteristiche	Aste regolabili; Foro per aggancio cordino; Montatura in materiale anallergico; Protezioni laterali areate

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
41884	Policarbonato	Neutra	Antigraffio	Blu	2C-1.2 U 1 F CE	10

Occhiale

Occhiale, Mod. 513

Marca	UNIVET
Modello	513
Peso gr.	24
Caratteristiche	Nasello in gomma; Protezione sopraccigliare; Terminali in gomma anallergica

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
27005	Policarbonato	Neutra	Antigraffio	Neutra/arancione	2C-1.2 U 1 FT CE	10
27006	Policarbonato	Fumo	Antigraffio UV400	Fumo/arancione	2C-3/5-3.1 U 1 FT CE	10
41885	Policarbonato	Neutra	Antiappannante	Neutra/arancione	2C-1.2 U 1 FT CE	10

Occhiale

Occhiale, Mod. 516

Marca	UNIVET
Modello	516
Peso gr.	24
Caratteristiche	Modello avvolgente; Nasello soffice ed anatomico; Terminali in gomma anallergica

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
 27008	Policarbonato	Neutra	Antigraffio	Neutra/verde	2C-1.2 U 1 FT K CE	10
 27010	Policarbonato	Neutra FM	Antigraffio	Neutra/verde	2C-1.7/ 5-1.7 U 1 FT CE	10
 27009	Policarbonato	Fumo	Antigraffio	Fumo/verde	2C-2.5/ 5-2.5 U 1 FT K CE	10

Occhiale

Occhiale, Mod. 519

Marca	UNIVET
Modello	519
Peso gr.	43
Caratteristiche	Protezioni laterali areate; Sovrapponibile agli occhiali da vista



Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
15834	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio	Neutra/nero	2C-1.2 U 1 FT K N CE	10
23736	Policarbonato	Neutra	Antigraffio	Neutra/nero	2C-1.2 U 1 FT CE	10

Occhiale

Occhiale, Mod. 520

Marca	UNIVET
Modello	520
Peso gr.	43
Caratteristiche	Protezioni laterali areate; Sovrapponibile agli occhiali da vista; Versione UC (uncoated) non patinata, sterilizzabile



Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
13664	Policarbonato	Neutra UC	Antigraffio	Neutra	2-1.2 U 1 F CE	10

Occhiale

Occhiale, Mod. 529

Marca	UNIVET
Modello	529
Peso gr.	23
Caratteristiche	Ampio campo visivo; Aste regolabili

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
41886	Policarbonato	Neutra	Antigraffio	Nero/arancione	2C-1.2 U 1 FT K CE	10
41887	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio	Gun metal/verde	2C-1.2 U 1 FT KN CE	10



Occhiale

Occhiale, Mod. 539

Marca	UNIVET
Modello	539
Peso gr.	28
Caratteristiche	Aste regolabili; Protezioni laterali con sistema di aerazione; Terminale in gomma



Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
17232	Policarbonato	Neutro	Antigraffio	Fumo trasparente	2C-1.2 U 1 FT K CE	10
23753	Policarbonato	Neutro	Antiappannante Antigraffio	Fumo trasparente	2C-1.2 U 1 FT KN CE	10
24810	Vetro	Neutro	Antigraffio	Fumo trasparente	U 1 S CE	10
41892	Policarbonato	Neutro CR39	Antigraffio	Fumo trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	10

Occhiale

Occhiale, Mod.546

Marca	UNIVET
Modello	546
Peso gr.	25
Caratteristiche	Nasello in gomma; Protezioni laterali

	Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
	32107	Policarbonato	Arancione	Antiappannante Antigraffio UV525	Nero/arancione	2-1.7 U 1 FT KN CE	10
	38183	Policarbonato	Fumo FM	Antiappannante Antigraffio UV400	Nero/verde	2C-3/5-3.1 U 1 FT CE	10
	41893	Policarbonato	Neutra	Antigraffio	Nero/arancione	2C1.2 U 1 FT CE	10
	41894	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio	Nero/verde	2C-1.2 U 1 FT KN CE	10

Occhiale

Occhiale, Mod. 553ZERONOISE

Marca	UNIVET
Modello	553ZERONOISE
Peso gr.	19
Caratteristiche	Aste dalla sezione ridotta per una perfetta interazione con le cuffie antirumore; Protezione laterale

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
41897	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K CE	10
41898	Policarbonato	Giallo	Antiappannante Antigraffio	Giallo	2C-1.2 U 1 FT K CE	10
41899	Policarbonato	G15	Antiappannante Antigraffio	G15	2C-3/5-3.1 U 1 FT K CE	10
41900	Policarbonato	In/Out	Antigraffio	In/Out	2C-1.7/5-1.7 U 1 FT CE	10

Occhiale

Occhiale, Mod. 566



Marca	UNIVET
Modello	566
Peso gr.	36
Caratteristiche	Con lenti sostituibili; Montatura in nylon; Protezioni laterali areate

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
11462	Policarbonato	Neutra	Antigraffio	Nero	2C-1.2 U 1 FT K CE	10
11463	Vetro	Neutra	Antigraffio	Nero	U 1 S CE	10

Lente di ricambio

Lente di ricambio, per Mod. 566



Marca	UNIVET
Modello	566
Caratteristiche	Al paio

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Spessore (mm)	Nomenclatura	Min. ordine
12836	Vetro	Neutra	Antigraffio	2,7	U 1 S s CE	20
20668	Policarbonato	Neutra	Antigraffio	2	2C-1.2 U 1 FT K s CE	20

Occhiale

Occhiale, Mod. 568

Marca	UNIVET
Modello	568
Peso gr.	23
Caratteristiche	Ideale per una protezione essenziale

	Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
	27011	Policarbonato	Neutra	Antigraffio	Trasparente	2C-1.2 U1 FT CE	10
	27012	Policarbonato	Fumo	Antigraffio	Fumo	2C-3/5-3.1 U1 FT CE	10
	27013	Policarbonato	Giallo	Antigraffio UV400	Giallo	2C-1.2 U1 FT CE	10
	41904	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio	Fumo	2C-1.2 U1 FT CE	10
	41914	Policarbonato	Neutra	Antigraffio	Trasparente	2C-1.2 U1 FT CE	10
	41915	Policarbonato	Fumo	Antiappannante Antigraffio	Fumo	2C-3/5-3.1 U1 FT CE	10

Occhiale

Maschera, Mod. 619



Marca	UNIVET
Modello	619
Peso gr.	86
Caratteristiche	DPI III° categoria; Fascia elastica; Sovrapponibile agli occhiali da vista; Visione panoramica 180°

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
24530	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio	Blu	2C-1.2 U 1 B 9 K N 0068CE U EN166 3 4 9 B 2C-1.2 0068 CE	5
24567	Policarbonato	Neutra - a tenuta	Antiappannante Antigraffio	Blu	2C-1.2 U 1 B 9 K N 0068CE U EN166 3 4 9 B 2C-1.2 0068 CE	5

Occhiale a maschera

Occhiale, Mod. 6X1

Marca	UNIVET
Modello	6X1
Peso gr.	57
Caratteristiche	Aste regolabili; Certificato secondo la norma EN 166 punto 3-4; Disponibile inserto RX per correttive; Fascia elastica; Sistema di ventilazione indiretta

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
33337	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio	Gun metal/verde	2C-1,2 U 1 FT K N CE	5
41877	Policarbonato	Fumo	Antiappannante Antigraffio	Gun metal/verde	2C-2.5/5-2.5 U 1 FT K N CE	5

Accessori

Inserto, Mod 6X1



Marca	UNIVET			
Codice	Nome	Caratteristiche	Compatibile con	Min. ordine
41878	Inserto per lenti correttive	Inserto per occhiali correttivi	Occhiale Mod. 6X1	1

Occhiale a maschera
Occhiale a maschera, Mod. 6X3

Marca	UNIVET
Modello	6X3
Peso gr.	75
Caratteristiche	Appoggio frontale compatibile con semimaschere; Lente panoramica; Protezione da gocce e spruzzi; Resistenza a impatti a 432 km/h anche a temperature estreme; Sistema di ventilazione indiretta

	Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
	40814	Policarbonato	Neutro	Antiappannante Antigraffio	Gun metal/verde	2C-1.2 U 1 BT 9 K N 0068 CE U EN166 3 4 9 BT 0068 CE	5
	64481	Policarbonato	Verde G15	Antiappannante Antigraffio	Gun metal/verde	2C-3/5-3.1 U 1 BT 9 K N CE U EN166 3 4 9 BT CE	5

Occhiale
Protezione, Mod 6X3


Marca	UNIVET
Modello	6X3
Caratteristiche	Protezione da gocce e spruzzi; Resistenza a impatti a 432 km/h anche a temperature estreme

Codice	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
41879	Neutro satinato	U EN166 BT 2C-1.2 CE	5

Lente di ricambio
Lente di ricambio, per Mod. 6X3


Marca	UNIVET
Modello	6X3

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Nomenclatura	Min. ordine
41855	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio	.	1

Occhiale a maschera
Occhiale, Mod. 543

Marca	UNIVET
Modello	543
Peso gr.	28
Caratteristiche	Con morbida spugna; In nylon

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
17301	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio	Blu - con astine	2C-1.2 U 1 FT KN CE	5
17302	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio	Blu - con elastico	2C-1.2 U 1 FT KN CE	5


Occhiale a maschera
Occhiale a maschera, Mod. 601

Marca	UNIVET
Modello	601
Peso gr.	118
Caratteristiche	Ampio campo visivo; Fascia elastica regolabile; Inserto RX per correttivi; Montatura morbida; Sistema di ventilazione ad aerazione indiretta con foam

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
24642	Policarbonato	Neutra PC	Antiappannante Antigraffio	Blu - areazione indiretta con foam	2C-1.2 U 1 BT 9 K N 0068CE	5
25656	Policarbonato	Neutra PC	Antiappannante Antigraffio	Blu - areazione indiretta	2C-1.2 U 1 BT 9 K N 0068CE	5
41918	Policarbonato	Neutra acetato	Antiappannante	Neutra - a tenuta	2C-1.2 U 1 FT N CE U EN166 3 4 FT 2C- 1.2 CE	5
41919	Policarbonato	Neutra acetato	Antiappannante	Neutra - a tenuta	2C-1.2 U 1 FT N CE U EN166 3 4 5 FT 2C- 1.2 CE	5
28264	Policarbonato	Neutra PC	Antiappannante Antigraffio	Neutra - a tenuta	2C-1.2 U 1 BT 9 K N 0068 CE U EN166 3 4 5 9 BT 2C-1.2 0068 CE	5



Lente di ricambio
Lente di ricambio, per Mod. 601

Marca UNIVET

Modello 601

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Spessore (mm)	Nomenclatura	Min. ordine
23687	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio	2,35	2C-1.2 U 1 BT 9 K N 0068 CE	1
23688	Acetato	Neutra	Antiappannante	2,35	.	1

Accessori
Inserto, Mod. 601

Marca UNIVET

Codice	Nome	Caratteristiche	Compatibile con	Min. ordine
41920	Inserto per lenti correttive	Inserto per occhiali correttivi	Maschera Mod. 601	1

Occhiale a maschera
Occhiale, Mod. 625
Marca UNIVET

Modello 625

Peso gr. 107

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
 64482	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio	Grigio Scuro	2C-1.2 U 1 B K N-166 3 4 B CE	5
 64483	Policarbonato	Verde G15	Antiappannante Antigraffio	Grigio Scuro	2C-3/5-3.1 U 1 B K N- 166 3 4 B CE	5

Maschera
Maschera, Mod. 611

Peso gr. 128

Nomenclatura 2C-1.2 U 1 BT 9 K N 0068 CE; U EN166 3 4 5 9 BT 2C-3 0068 CE

Modello 611

Marca UNIVET

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Min. ordine
41929	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio	Rosso	5
24566	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio	Rosso	5

Lente di ricambio



Lente di ricambio, per Mod. 611

Marca	UNIVET					
Modello	611					
Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Spessore (mm)	Nomenclatura	Min. ordine
38841	Policarbonato	Neutra	Antiappannante Antigraffio		2C-1.2 U 1BT 9 K N 0068 CE	1

Lente di ricambio



Lente di ricambio, Mod. 619

Marca	UNIVET					
Modello	619					
Codice	Colore lente	Nomenclatura	Min. ordine			
41931	Neutra	2C-1.2 U 1 B CE	1			

Maschera



Maschera, Mod. 602

Caratteristiche	Fascia elastica regolabile; Sistema di ventilazione indiretta; Sovrapponibile agli occhiali correttivi					
Peso gr.	77					
Nomenclatura	.					
Modello	602					
Marca	UNIVET					
Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Tipo lente	Colore Struttura	Min. ordine	
12072	Policarbonato	Clear policarbonato	Antiappannante	Trasparente	10	
23783	Policarbonato	Clear UC policarbonato	Antigraffio	Trasparente	10	

Lente di ricambio



Lente di ricambio, per Mod 602

Marca	UNIVET					
Modello	602					
Codice	Colore lente	Min. ordine				
23686	Neutra	1				

Semicalotta per schermo
Semicalotta, Mod. 605

Marca	UNIVET
Modello	605
Tipo Materiale	Anallergico
Peso gr.	224
Da abbinare a	Schermo

	Codice	Colore Struttura	Caratteristiche	Nomenclatura	Min. ordine
	11650	Giallo	Fascia frontale antisudore Regolabile Ribaltabile 90° tramite frizioni Supporto in polipropilene	U EN166 3 AT CE U EN173 1 F CE U EN175 -B CE	1
	12074	Blu	Fascia frontale antisudore III° categoria Regolabile Ribaltabile 90° tramite frizioni Supporto in polipropilene	UEN166 3 8 9 AT 0068 CE UEN175 9 -B 0068 CE	1

Raccordo per elmetto
Raccordo per elmetto, Mod. 606

Marca	UNIVET
Caratteristiche	Compatibile con i comuni elmetti di sicurezza; Raccordo universale disponibile in alluminio anodizzato o in plastica; Ribaltabile 90° tramite due scatti; Sistema di tenuta con molla metallica
Da abbinare a	Elmetto; Schermo

	Codice	Tipo Materiale	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
	12524		Blu	U EN166 3 AT CE U EN1731 F CE U EN175 -B CE	1
	18238	Polipropilene	Nero	U EN166 3 AT CE U EN1731 F CE U EN175 -B CE	1
	33265	Alluminio anodizzato	Metallo naturale	U EN166 3 9 AT 0068 CE U EN175 9 -B 0068 CE	1

Schermo

Schermo, Mod. 607

Marca	UNIVET
Modello	607
Caratteristiche	Gocce e spruzzi; Impatti meccanici
Compatibile con	Mod. 607

	Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Dimensione (mm)	Nomenclatura	Min. ordine
	20937	Policarbonato	Neutra	395x200x1	U 1 B CE	1
	24213	Policarbonato iniettato	Neutra	395x240x2	2C - 1.2 U 1 AT 8 9 0068CE	1
	23790	Acetato	Neutra acetato	395x230x1	2C-1.2 U 1 FT CE	1
	25207	Policarbonato	Neutro	395x240x2	2C-1.2 U 1 BT 8 9 K 0068 CE	1
	41923	Tecnopolimero	Neutro	439x254x1	U 1 F CE	1
	41925	Tecnopolimero termoformato	Blu	620x235x3	U 2 F 9 CE	1

Schermo

Schermo, Mod. 607, protezione contro radiazione infrarossa



Marca	UNIVET
Modello	607
Peso gr.	152
Caratteristiche	Calore radiante; DPI III° categoria; Impatti meccanici; Metalli fusi e solidi incandescenti; Processi di saldatura; Radiazione infrarossa
Compatibile con	Mod. 605/606/607

Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Dimensione (mm)	Nomenclatura	Min. ordine
41924	Policarbonato iniettato	Verde UVR	395x240x2	1.7/2C-1.7/4-1.7/6-1.7 U 1 BT9 CE	1

Schermo

Rete metallica, Mod. 607

Marca	UNIVET
Modello	607
Compatibile con	Mod. 607

	Codice	Tipo Materiale	Colore lente	Dimensione (mm)	Nomenclatura	Min. ordine
	41922	Acciaio	.	305x194	U EN1731 F CE	1
	15194	Acciaio	.	380x194	.	1

Semicalotta completa

Semicalotta completa, Mod. 699



Marca	UNIVET
Modello	699
Tipo Materiale	Polipropilene
Peso gr.	224
Include	Mentoniera; Schermo
Caratteristiche	Banda superiore regolabile; Completa di schermo e mentoniera; Fascia tergisudore in spugna intercambiabile; Regolazione circonferenza cranica; Utilizzabile con occhiali protettivi; Utilizzabile con respiratori

Codice	Colore Struttura	Nomenclatura	Min. ordine
24527	Giallo	2C - 1.2 U 1 B CE U EN166 3 BT CE	1

Ricambio per semicalotta

Ricambio, per Mod. 699

Marca	UNIVET
Modello	699

	Codice	Nome	Tipo Materiale	Colore lente	Spessore (mm)	Curvatura	Nomenclatura	Min. ordine
	24528	Schermo	Policarbonato	Neutra	1	Cilindrica	2C - 1.2 U 1 B ¥ CE	1
	24529	Mentoniera	Policarbonato	Neutra	1	Cilindrica	.	1

Accessori

Accessori per occhiali e occhiali a maschera

Marca		UNIVET			
Codice	Nome	Caratteristiche	Compatibile con	Min. ordine	
	23679	Cordino	Colore nero Cordino fissa occhiali In cotone	.	24
	23680	Cordino	Colore nero Con cursore Cordino fissa occhiali In cotone	.	10
	38433	Pezzuola per pulizia lenti	Pezzuola per pulizia lenti	.	1
	30628	Liquido per pulizia lenti	Con antiappannante Liquido per pulizia lenti	.	1
	23712	Astuccio	Astuccio in microfibra con cordino di chiusura Colore nero In cotone	.	1
	23711	Astuccio	Astuccio con zip Colore nero	.	1
	38435	Astuccio	Per occhiale Rigido con zip	.	1
	38438	Astuccio	Per occhiale a maschera Rigido con zip	.	1
	64505	Astuccio	Astuccio in microfibra per maschere con cordino di chiusura Colore nero In cotone	.	1



BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it