

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Codice Prodotto:

**OC433**

Categoria:

**DPI Cat. II**



Descrizione:

Occhiale protettivo monolente a maschera e campo visivo completo.

### Caratteristiche lente

Materiale:	Protezione UV	Marcatura:
PC policarbonato	100%	GA 1 F T N CE
Colore:	Rivestimento:	
Incolore	SUN (?)	

### Caratteristiche montatura

Materiale:	Marcatura:	Peso totale:
PC-PBT; TPE	GA 166 FT CE	29 gr
Colore:		
Incolore		

### Normative e requisiti

- **UE 2016/425** Requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili ai DPI  
Esito: **Conforme**
- **EN 166:2004** Protezione personale degli occhi. Requisiti standard e specifiche.  
Esito: **Conforme**
- **EN 172:2003** Protezione personale degli occhi con filtri solari per uso industriale.  
Esito: **Conforme**

- **EN 166:2004** La norma specifica i numeri di scala e i requisiti del fattore di trasmissione dei filtri destinati a proteggere gli operatori che svolgono un lavoro che comprende la saldatura, la saldabrasatura, taglio ad arco e taglio plasma jet.  
Esito: **Conforme**
- **EN 170:2003** Specifica i numeri di scala e i requisiti del fattore di trasmissione dei filtri per la protezione dalle radiazioni ultraviolette  
Esito: **Conforme**

### Contrassegno

Contrassegno	Significato	Contrassegno	Significato
2C - 1,2*	Livello di protezione dell'azione filtrante (radiazione UV), riconoscimento dei colori	GA	Contrassegno di identificazione del produttore
GA	Contrassegno di identificazione del produttore	166	Numero della norma EN 166
1	Classe ottica	S - F - A*	Resistenza meccanica
S - F - A*	Resistenza meccanica	T	Resistenza meccanica a temperature estreme
T	Resistenza meccanica a temperature estreme	3 - 4 - 5 - 8 - 9*	Campo d'impiego con possibili combinazioni
CE	Marchio di conformità	CE	Marchio di conformità
N	Antirappannamento		
K	Antigraffio		
3 - 4 - 5 - 8 - 9*	Campo d'impiego con possibili combinazioni		

\* Opzionalmente, a seconda della certificazione o del campo d'impiego.

L'incisione nel bordo superiore della lente contiene soltanto le informazioni veramente necessarie, in modo da non pregiudicare il campo visivo. Il contrassegno della montatura degli occhiali è riportato in un punto ben leggibile nella parte interna della stanghetta degli occhiali. Vale soltanto per il marchio CE.

### Applicazioni

Ideale per la protezione da particelle in movimento a media energia, spruzzi di liquidi e polveri, utile nel settore ospedaliero, nell'industria e nell'artigianato per molatura, fresatura e lavorazioni polverose.

### Imballaggio standard

Imbustati singolarmente con busta serigrafata e appendibile.



12 pezzi per confezione



144 pezzi per cartone

### Conservazione e smaltimento

Conservare gli occhiali nel loro imballaggio originale in luogo asciutto e pulito, evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, a fonti di calore ed umidità. Gli occhiali devono essere smaltiti in conformità alle normative vigenti per il materiale con cui fabbricato.

**TIBER SAFETY S.R.L.**  
VIA G. DI VITTORIO, 104  
06073 CORCIANO (PG) ITALY  
P.IVA 03722950544