

# SCHEMA TECNICA

**DURABLE**

Bottoni a pressione

Chiusura a scatto

Archetto imbottito per un comfort ottimale

<b>Codice prodotto</b>	3431-10
<b>Nome articolo</b>	VISIERA PROTETTIVA CERTIFICATA
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Codice a barre EAN</b>	4005546727240
<b>Confezione</b>	1 pezzo
<b>Dimensioni prodotto</b>	190 x 220 x 260 mm (L x H x P)
<b>Peso confezione</b>	52 gr
<b>Paese d'origine</b>	Made in UE
<b>Confezionamento</b>	Film protettivo etichettato
<b>Codice a barre master carton</b>	4005546727257
<b>Q.tà master carton</b>	25 pezzi
<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Visiera protettiva con archetto realizzato in plastica di alta qualità e pannello frontale in policarbonato</li><li>• Resistente al sudore, anti abbagliamento e anti appannamento</li><li>• Copre occhi, naso e bocca</li><li>• Non impedisce i movimenti della testa</li><li>• La visiera è dotata di chiusura a scatto, regolabile</li><li>• Adatta a teste con circonferenza tra i 53-62 cm (ideale per il &gt; 90% delle persone)</li><li>• Il pannello frontale trasparente può essere sostituito grazie ai bottoni a pressione</li><li>• La visiera può essere sollevata (ad esempio quando si lavora al computer)</li><li>• Comfort ottimale grazie all'archetto imbottito</li><li>• Dotata di etichetta adesiva per l'identificazione della propria visiera</li><li>• Il pannello frontale è rivestito con una pellicola protettiva, che deve essere rimossa prima dell'utilizzo</li><li>• Può essere accuratamente disinfettata, per poter essere utilizzata più volte</li></ul>
<b>Caratteristica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certificazione e omologazione CE</li><li>• Testata secondo la norma DIN EN 166 per la "protezione personale degli occhi contro goccioline e spruzzi di liquidi"</li><li>• Conforme al Regolamento (UE) 2016/425 categoria II sui dispositivi di protezione individuale (DPI)</li><li>• Classe ottica: 1*</li></ul> <p>* la "classe ottica" ha 3 livelli in cui la classe 1 è quella con minore deformazione e quindi il DPI è adatto per un uso prolungato</p>
<b>Informazioni aggiuntive</b>	Archetto e pannello separati, in confezione piatta
<b>Materiali</b>	Pannello frontale: PC (policarbonato) Archetto: POM (polioossimetilene) PPL (polipropilene) LDPE (polietilene a bassa densità) PE (polietilene) rivetti metallici rivestiti in nickel