



COMUNICATO STAMPA

Visiere protettive in policarbonato trasparente.

**I primi modelli, prodotti da C.S. Centro Serigrafico,
sono stati consegnati alla Protezione Civile di Castenedolo**

Castenedolo, 10/04/2020

In tempi di emergenza da Coronavirus, anche C.S. Centro Serigrafico di Castenedolo ha riconvertito una linea di produzione per realizzare strumenti di prevenzione.

“Abbiamo realizzato – spiega il responsabile commerciale, Marco Gnesotto – delle visiere protettive in policarbonato trasparente, un materiale plastico atossico. Le nostre VCS (Visiere Centro Serigrafico) sono leggere, ergonomiche, facili da pulire e da disinfettare dopo l'utilizzo”.

L'ergonomico design, a scudo completo, offre una protezione totale dal mento alla fronte.

Per migliorare l'aderenza ed evitare che il sudore possa colare sulla parte di visiera trasparente, il dispositivo è dotato di una guarnizione frontale di spugna morbida in polietilene che ne garantisce anche la migliore vestibilità. La distanza tra la superficie interna della visiera e il volto evita l'appannamento che potrebbe essere generato dalla respirazione e consente l'utilizzo anche da parte di persone che indossano occhiali e lenti a contatto. Un cinturino regolabile con comoda e pratica chiusura in velcro garantisce il massimo comfort.

“Ricordiamo – continua Gnesotto - che le nostre VCS non sono un DPI, ma uno strumento di prevenzione da utilizzare tassativamente in abbinamento con una idonea mascherina certificata. Sono ideali per tutti quei lavori che richiedono una stretta vicinanza alle persone, in quanto riparano completamente il viso, il naso e la bocca da accidentali e imprevedibili contatti e non essendo invasive permettono di lavorare in tranquillità”.

I primi esemplari di VCS sono stati consegnati a Pierluigi Bianchini, sindaco del Comune di Castenedolo e a Roberto Pini, rappresentante della Protezione Civile. Le visiere potranno essere utilizzate dagli operatori che giornalmente rischiano la loro incolumità personale per accudire gli anziani e tutte le persone bisognose di assistenza contro il Covid-19.

Nei prossimi giorni altre visiere saranno donate alla Protezione Civile del Basso Garda e al Comune di Rodengo Saiano.



SPECIFICHE TECNICHE

Il dispositivo è riutilizzabile previa sanificazione su entrambi i lati con disinfettante a base alcolica facilmente reperibile in commercio. Dopo la sanificazione è opportuno un lavaggio manuale con acqua e detergente delicato alla temperatura massima di 70° C per eliminare eventuali aloni e residui per garantire la massima trasparenza e visibilità; il lavaggio e la sanificazione devono essere effettuati anche sulla parte spugnosa.

Materiali: policarbonato da 250 micron per la parte trasparente e polietilene espanso a cellule chiuse (LD33) per la parte spugnosa. Chiusura fettuccia in policarbonato cotone con regolazione misura testa tramite strap (velcro).

Dimensioni della lamina di policarbonato stesa: 325x205 mm

Peso totale del dispositivo: 41 g

AZIENDA

C.S. Centro Serigrafico nasce nel 1985 alle porte di Castenedolo, dove tuttora ha la sua sede. Si inizia con una linea di trattamento dei metalli, con una trancia ed una cesoia. Anno dopo anno, valutando le nuove richieste del mercato, l'azienda amplia la propria produzione inserendo nuovi macchinari con la possibilità di lavorare in più settori.

Da 35 anni C.S. Centro Serigrafico è un punto di riferimento nell'arte della serigrafia grazie alla qualità, affidabilità, innovazione e flessibilità che ne sostengono la serietà, l'impegno e la determinazione.

Dott. Marco Gnesotto

Ufficio Commerciale

CS Centro Serigrafico Srl

030.2732831