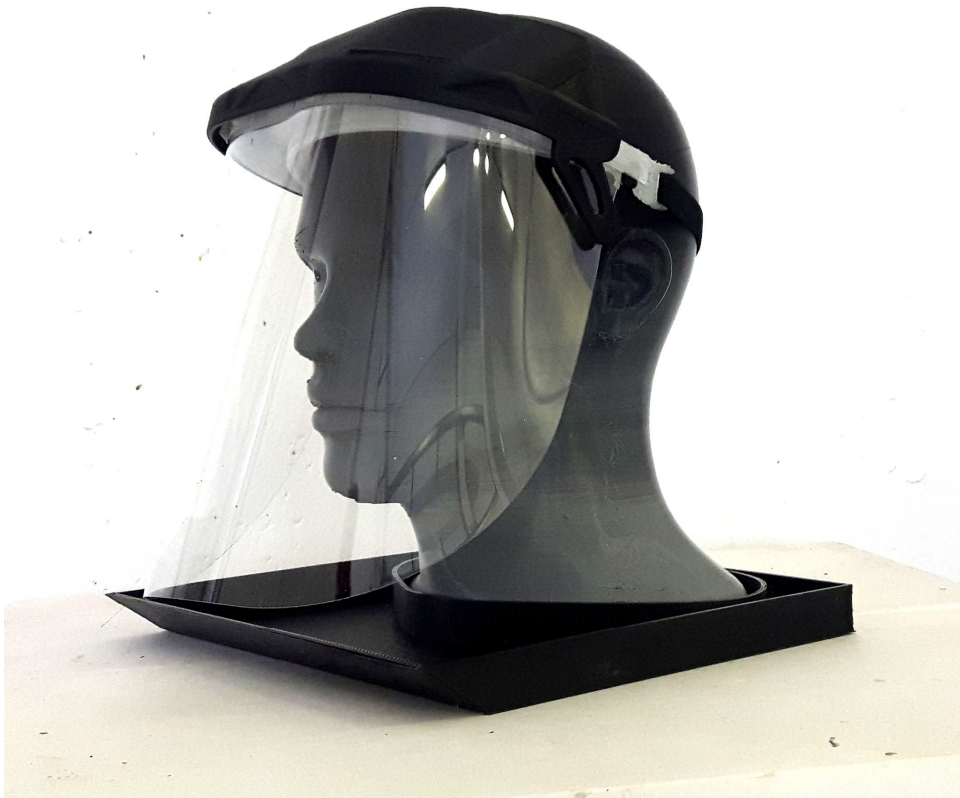


Schermo facciale

SF2016603

UNI 166:2004 tipo 3



Valerio Daniele

Cel. +39 3207412542
Cap 36075

Via Caboto, 2 www.stampante3dvicenza.it
Montecchio Maggiore (VI) info@3dvicenza.it

È definito dalla norma UNI EN 166:2004 punto 4.2.3 e risponde ai seguenti punti della norma

Requisiti di base

7.1.1 Campo visivo

Il dispositivo non limita il campo visivo dell'operatore in alcuna direzione essendo completamente trasparente e non avendo strutture opache se non nel frontalino

7.1.2 Requisiti ottici

Il dispositivo non ha limitazioni ottiche, non sono applicabili i requisiti degli oculari perché non si tratta di un oculare

7.1.3 Qualità del materiale e della superficie

7.1.4 Robustezza

7.1.4.2 Robustezza incrementata **conforme**

7.1.4.2.2 Protettori dell'occhio completi e montature **conforme**

7.1.6 Resistenza alla corrosione

non vi sono parti metalliche

7.1.7 Resistenza all'accensione

il dispositivo è conforme

7.2 Requisiti particolari

7.2.4 Protezione contro goccioline e spruzzi di liquidi il dispositivo è conforme

7.2.8 Protezione laterale il dispositivo è conforme

I materiali con cui lo schermo visivo è costruito sono:

- frontalino: polipropilene
- supporto dello schermo: PLA acido polilattico, la parte a contatto della fronte si adatta alla forma ed è coperta con tessuto per un maggiore comfort
- fascia giro testa: poliestere e lattice
- schermo: policarbonato trasparente

Lo schermo facciale può essere indossato con mascherina e/o occhiali.

