

Caratteristiche



Lo schermo facciale VH001 è un dispositivo di protezione individuale che, assicura una adeguata protezione del viso e degli occhi da rischi legati a:

- spruzzi di liquidi, anche biologici
- impatti di solidi a bassa energia (particelle con velocità inferiori a 45 m/s)
- appannamento

La montatura è costituita da una banda regolabile in velcro ed è dotata di un appoggio frontale morbido intercambiabile.

Riutilizzabile dopo sanificazione secondo quanto riportato sulle istruzioni.

Sovrapponibile ad occhiali correttivi

Ampia visione periferica

Dati Tecnici

Peso:	125 g
Materiale lente:	Polycarbonato
Classe Ottica:	1
Dimensioni	Vedere disegno
Spessore schermo	1 mm

Marcature e riferimenti normativi

Norma di riferimento:	EN 166:2004
Marcatura:	OPO -1 S -EN166 3 S
Categoria di rischio:	II

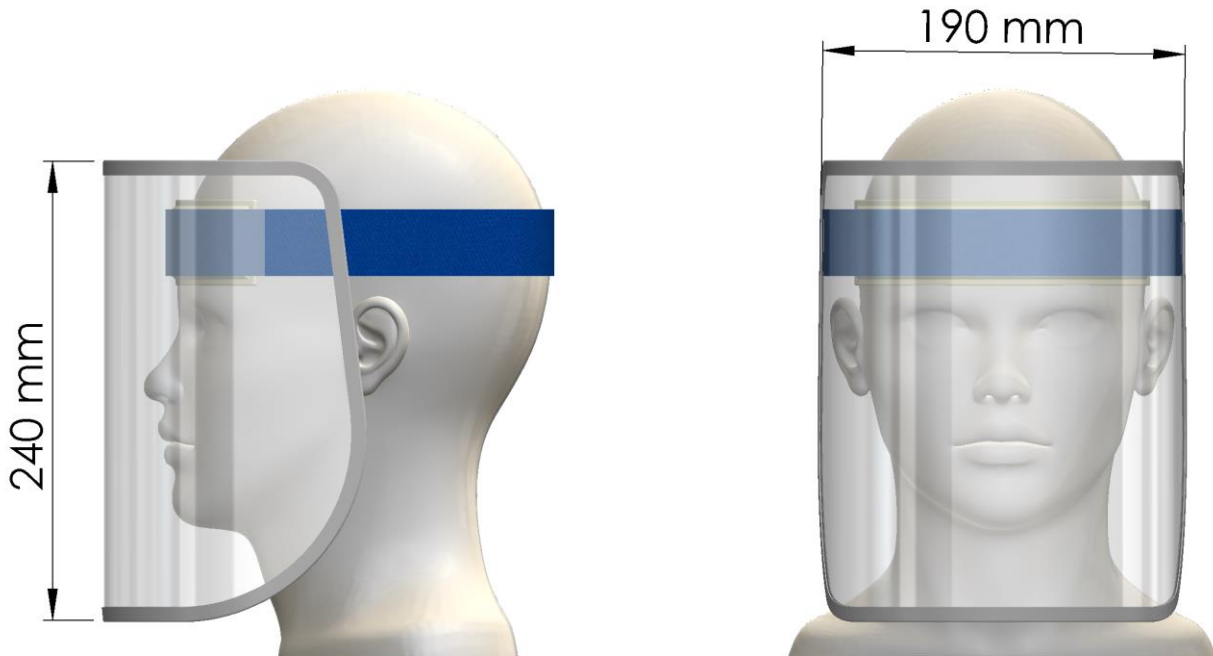
Settori di impiego

Il DPI ottempera i requisiti di protezione previsti dal D.lgs. 81/2008 per quanto concerne la protezione da agenti biologici (titolo X). È progettato per l'utilizzo in attività lavorative che comportano il rischio di esposizione ad agenti chimici e biologici quali batteri, parassiti, funghi, virus (agenti biologici del gruppo 2 e 3 in riferimento all'Allegato XLVI del D.lgs. 81/2008).

I settori principali settori di impiego sono quelli previsti dall' Allegato XLIV del D.lgs. 81/2008 ed a solo titolo esemplificativo citiamo:

- Settore veterinario;
- Laboratori analisi o di ricerca;
- Attività nei laboratori clinici, veterinari, microbiologici e diagnostici;
- Industrie di biotecnologie ed Industria farmaceutica;
- Trattamento e smaltimento acqua, reflui, rifiuti e di raccolta di rifiuti potenzialmente infetti
- Protezione civile, attività di pronto intervento
- Attività a contatto con il pubblico/front office in situazioni di emergenza CoViD

Dimensioni



Condizioni di fornitura

Imballo

Insacchettato in sacchetto in PE termosaldato

Certificazioni

Certificazione di Prodotto: Lo schermo facciale VH001 è realizzato secondo l'art. 15 del D.L. n. 18 del 17/03/2020, risponde alle caratteristiche essenziali previste per i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) ed è stato positivamente testato secondo la norma EN 166:2004 (rapporto Lab. Newton N° 7733-0502787).

Certificazione di Sistema: OPO è azienda con Sistema Gestione Qualità certificato secondo ISO 13485:2016 e ISO 9001:2015