

POLIGRAFICO  
E ZECCA  
DELLO STATO  
ITALIANO

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

---

### Visiera Protettiva Sanitaria

Produttore Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato SPA  
Indirizzo Via Salaria 691  
00138, Roma  
Italia

Tipo di prodotto Visiera Protettiva Sanitaria  
Designazione di prodotto VPS  
 Si rimanda alla lista allegata

Il prodotto è conforme alle prescrizioni delle seguenti normative europee:

- Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui dispositivi di protezione individuale e che abroga la direttiva 89/686/CEE del Consiglio

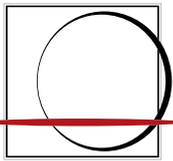
La presente dichiarazione è emessa sotto la sola responsabilità del fabbricante e certifica la conformità del dispositivo oggetto della presente dichiarazione al Regolamento 2016/425 ed ai punti applicabili della norma tecnica armonizzata riportati in allegato. La conformità viene attestata mediante l'apposizione della marcatura CE sul dispositivo.

L'organismo notificato: Italcert Srl (N. 0426) ha svolto l'esame UE del tipo (modulo B) e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo n. PPE303AT1903

Luogo: Roma  
Data: 26/10/2020

Firmato in nome e per conto di Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.

Il Direttore  
Enrico Colaiacovo  
Direzione Sistemi Informativi e Servizi IT



POLIGRAFICO  
E ZECCA  
DELLO STATO  
ITALIANO

## ALLEGATI

La conformità del prodotto alle prescrizioni del Regolamento EU 2016/425 è data dalla conformità alle norme armonizzate UNI EN di seguito riportate:

|  | UNI EN   | Punto          |
|--|----------|----------------|
| <i>Campo visivo</i>  | 166:2001 | §7.1.1; §7.1.3 |
| <i>Fascia girotesta</i>                                    | 166:2001 | §6.3 N/A       |
| <i>Qualità del materiale e della superficie</i>            | 166:2001 | §7.1.3         |
| <i>Poteri rifrattivi sferico, astigmatico e prismatico</i> | 166:2001 | §7.1.2.1.2     |
| <i>Fattore di trasmissione</i>                             | 166:2001 | §7.1.2.2.1     |
| <i>Robustezza incrementata</i>                             | 166:2001 | §7.1.4.2.1     |
| <i>Resistenza alla accensione</i>                          | 166:2001 | §7.1.7         |
| <i>Stabilità alla temperatura</i>                          | 166:2001 | §7.1.5.1       |
| <i>Diffusione della luce</i>                               | 166:2001 | §7.1.2.3       |
| <i>Protezione contro goccioline e spruzzi liquidi</i>      | 166:2001 | §7.2.4         |
| <i>Resistenza all'invecchiamento</i>                       | 166:2001 | §7.1.5         |