

Dichiarazione di conformità UE

DPI

Tipo

607

Visore - componente di DPI

Univet S.r.l.

Sede operativa | Via G. Prati 87, 25086 - Rezzato (BS) - Italia

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante Univet S.r.l.

che

Dichiara che il Dispositivo di Protezione Individuale

codice

607.01.00.22 - Visore - componente di DPI

quando assemblato a codice 605.01.00.00 - Montatura/ Alloggiamento - componente di DPI - definisce un riparo facciale che

è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione

Regolamento (UE) 2016/425

Direttiva 2001/95/CE

Norma EN166:2001

l'organismo notificato MIT International Testing S.r.l. - Via Moscova, 11 - 20017 Rho (MI) - Italia (numero 0068) ha svolto l'esame CE del Tipo secondo l'articolo 10 della Direttiva 89/686/CEE e ha rilasciato il Certificato CE di tipo 0068/ETI-DPI/022-2008 Rev.06

Firmato a nome e per conto di | Univet S.r.l.

Rezzato,
23/04/2019
Dott. Paolo Portesi
CEO (Chief Executive Officer)



Dichiarazione di conformità UE

DPI

Tipo

607

Visore - componente di DPI

Univet S.r.l.

Sede operativa | Via G. Prati 87, 25086 - Rezzato (BS) - Italia

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante Univet S.r.l.

che

Dichiara che il Dispositivo di Protezione Individuale

codice

607.01.00.22 - Visore - componente di DPI

quando assemblato a codice 606.02.00.00 - Adattatore per elmetti - componente di DPI - definisce un riparo facciale che

è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione

Regolamento (UE) 2016/425

Direttiva 2001/95/CE

Norma EN166:2001

l'organismo notificato MIT International Testing S.r.l. - Via Moscova, 11 - 20017 Rho (MI) - Italia (numero 0068) ha svolto l'esame CE del Tipo secondo l'articolo 10 della Direttiva 89/686/CEE e ha rilasciato il Certificato CE di tipo 0068/ETI-DPI/022-2008 Rev.06

Firmato a nome e per conto di Univet S.r.l.

Rezzato,
23/04/2019
Dott. Paolo Portesi
CEO (Chief Executive Officer)

