

Dichiarazione di Conformità UE

Il Fabbricante:

A. Benenato srl

Via C. Gamba 17 – 80044, Ottaviano (NA) ITALY

Dichiara che la presente è rilasciata sotto la propria esclusiva responsabilità e che il prodotto:

Schermo facciale

Modello: NO-SPIT

Tipo: Visiera protettiva

Anno di costruzione: 03/2020

DPI: Categoria I

è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione Europea:

Regolamento 2016 / 425 / CE

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e tecniche:

EN 166:2010



Ottaviano, 15/03/2020

(Il legale Rappresentante)

A. BENENATO s.r.l.
via C. Gamba, 17
80044 Ottaviano (NA)
P.IVA e C.F. 06878351219
R.E.A. 846208
CAPITALE INTERAMENTE VERSATO € 20.000,00



MASCHERA PROTETTIVA VISO NO-SPIT

Secondo la direttiva (UE) 2016/425, per Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) si intende:

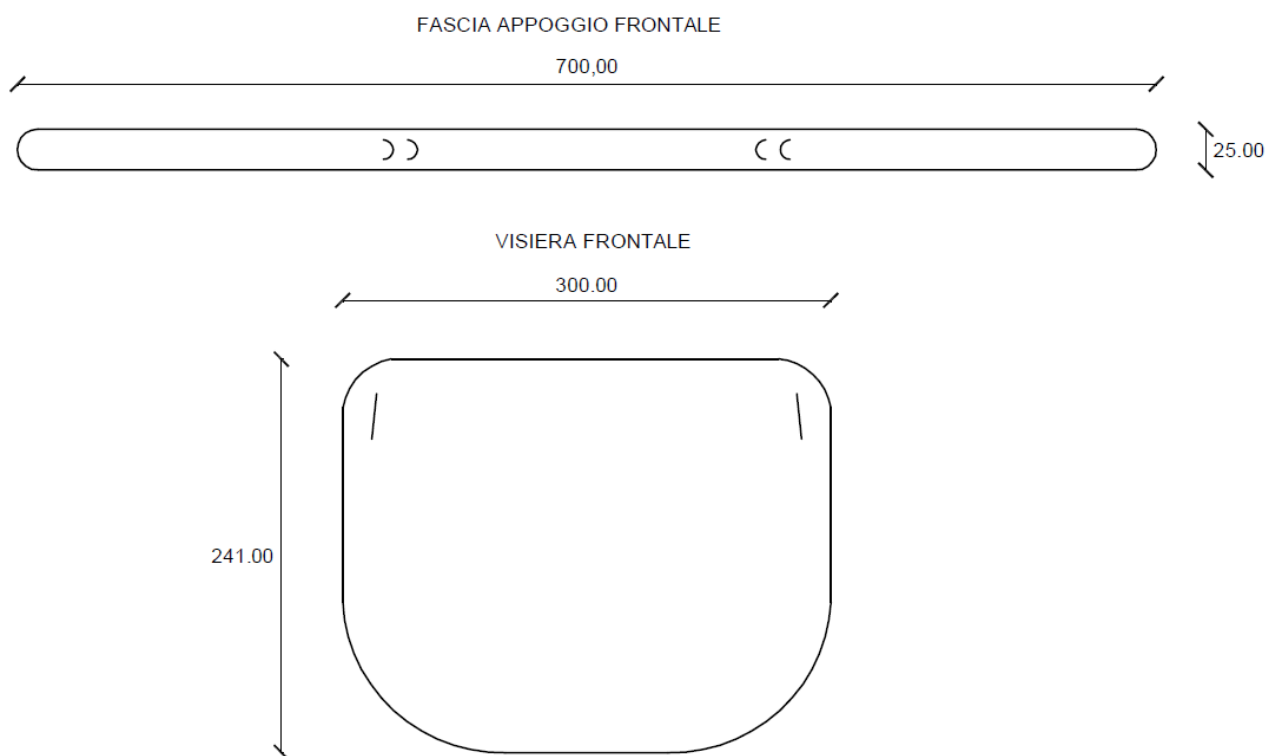
- a) Dispositivi progettati e fabbricati per essere indossati o tenuti da una persona per proteggersi da uno o più rischi per la sua salute o sicurezza;
- b) Componenti intercambiabili dei dispositivi di cui alla lettera a), essenziali per la loro funzione protettiva;
- c) Sistemi di collegamento per i dispositivi di cui alla lettera a) che non sono tenuti o indossati da una persona e progettati per collegare tali dispositivi a un dispositivo esterno o a un punto di ancoraggio sicuro.

La maschera protettiva viso modello NO-SPIT è classificata come DPI di CAT.I, cioè DPI di progettazione semplice destinata a salvaguardare la persona da rischi di danni fisici di lieve entità per i quali l'utilizzatore è in grado di percepire direttamente l'efficacia della protezione offerta dal DPI e i cui effetti se graduali possono essere avvertiti in tempo utile e senza danni per l'utilizzatore.

Per la direttiva (UE) 2016/425 la CAT I comprende esclusivamente i seguenti rischi minimi:

- a) Lesioni meccaniche superficiali;
- b) Contatto con prodotti per la pulizia poco aggressivi o contatto prolungato con acqua;
- c) Contatto con superfici calde che non superano i 50° C;
- d) Lesioni oculari dovute all'esposizione alla luce del sole (diverse dalle lesioni dovute all'osservazione del sole)
- e) Condizioni atmosferiche di natura non estrema

Schemi dimensionali:



(le misure riportate sono in mm)



MATERIALI:

1	FASCIA APPOGGIO FRONTALE	POLIESTERE APET GLOSS SPESSORE 0.5 mm IMBOTTITO ALL'INTERNO CON FOAM E.V.A. 300/100
2	FASCIA POSTERIORE CON CHIUSURA A STRAPPO	POLIESTERE APET GLOSS SPESSORE 0.5 mm CON SISTEMA DI CHIUSURA IN VELCRO A STRAPPO
3	VISIERA	POLIESTERE PET-G SPESSORE 0.5 mm TRASPARENTE

**CAMPO D'IMPIEGO:
PROTEGGE DA POLVERE, GOCCIOLE E SPRUZZI DI LIQUIDO**

AVVERTENZE

L'utilizzatore prima di procedere all'impiego del DPI deve verificare che sia adeguato all'uso previsto. Se il DPI viene utilizzato con altri DPI, l'utilizzatore deve valutare se la combinazione è idonea all'utilizzo. Indossare il DPI prima di esporsi alle eventuali condizioni di rischio per le quali è richiesta la protezione. Nell'eventualità che durante l'uso il DPI venga danneggiato deve essere immediatamente sostituito; in caso di contaminazione il DPI deve essere immediatamente smaltito e sostituito. Non esporre il DPI a fonti di calore o radiazioni UV.

Si consiglia un uso non continuativo.

Istruzioni di montaggio:

Inserire le due estremità della fascia di appoggio nei tagli laterali presenti sullo schermo trasparente (fig.1), avendo cura di orientare la spugna di appoggio presente sulla fascia verso la parte posteriore della visiera (fig.2), in modo che una volta indossato il DPI questa risulti a contatto con la fronte dell'operatore che la indossa.

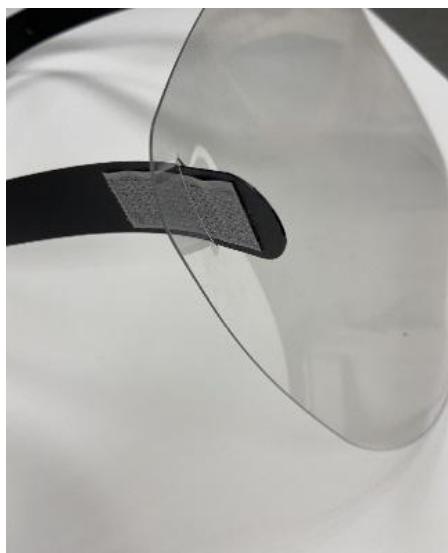


Fig.1



Fig.2

Una volta inserite entrambe le linguette tirare le due estremità centrando la fascia sulla visiera (fig.3). La fascia di appoggio frontale presenta varie linguette su ambo i lati, bloccare la visiera all'interno della linguetta di destra e di sinistra (fig.4) in modo da ottenere la curvatura desiderata prima di indossarla.



Fig.3



Fig.4

Pulizia e conservazione Conservare nella confezione soltanto DPI non contaminati, a temperatura tra i 5°C e 40°C in ambiente asciutto e privo di vapori organici o polveri abrasive.

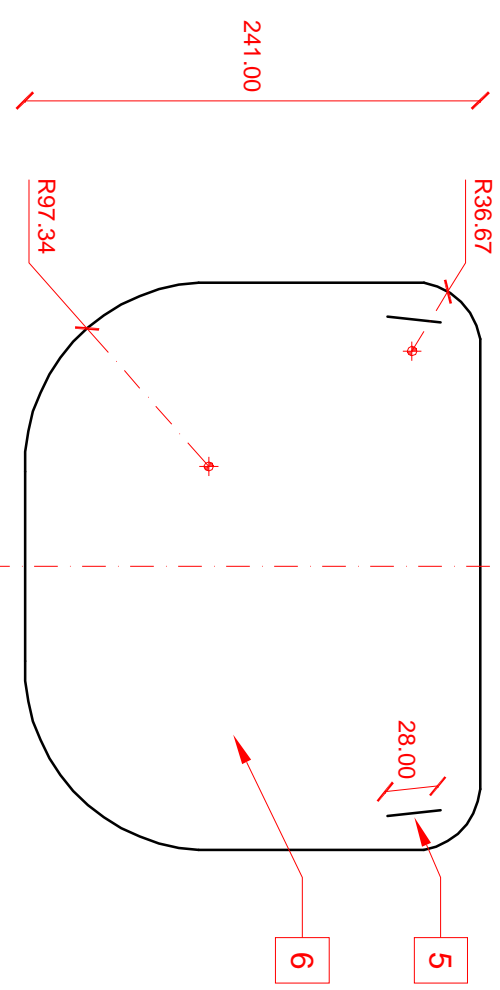
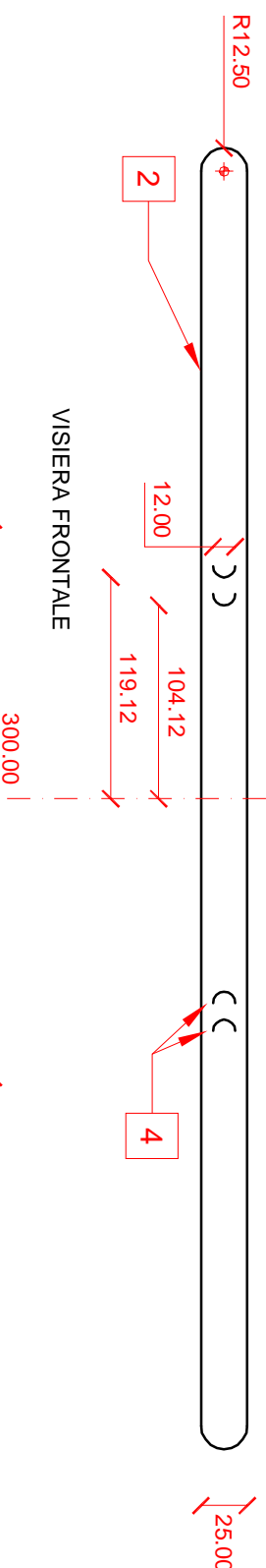
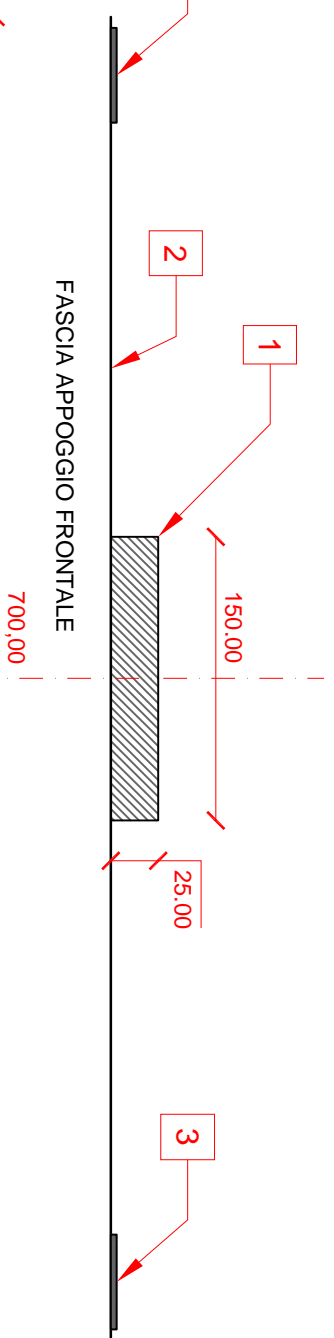
Durata In relazione al contesto di impiego, la durata del DPI è correlata alla valutazione dell'utilizzatore a cui si demanda la responsabilità dell'utilizzo.

BILL OF MATERIAL

1. Supporto appoggio frontale (FOAM sp. 25 mm)
2. Fascia supporto frontale reggivisiera (poliestere APET GLOSS sp. 0,5mm)
3. Sistema di chiusura fascia frontale (velcro a strappo)
4. Linguette di fissaggio e regolazione visiera
5. Tagli visiera per passaggio fascia frontale
6. Visiera protettiva facciale (poliestere PET-G trasparente)



Il progetto di cui ai presenti grafici è tutelato dalla normativa sul diritto d'autore (art. 2575e segg. Cod. Civ.; L. 633/1941 e succ. Mod.) pertanto i presenti grafici non potranno essere riprodotti né consegnati a terzi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta del produttore



PRODOTTO:

VISIERA PROTETTIVA VISO
MODELLO NO-SPIT 001
MARZO 2020

PRODUTTORE:

A. BENENATO S.R.L.
VIA C. GAMBA 17
80044 - OTTAVIANO (NA)
P.IVA: 06878351219

SCALA:

1:4

REV:
001 MARZO 2020

