

BergaMASK



Made in Italy

Stil Gomma S.r.l.

Sede: Via Repubblica, 18 – 24060 – Castelli Calepio (BG)

Redatto	Verificato	Approvato
Giulia Sala	Marco Pecis	Silver Pecis
Data: 06/04/2020	Data: 06/04/2020	Data: 06/04/2020

REVISIONI		
Revisione	Motivo della revisione	Data
0	Prima emissione	06/04/2020

Sommario

Note.....	1
Dichiarazione di conformità.....	2

Note

- La dichiarazione di conformità riportata a pagina 2 del presente documento deve SEMPRE accompagnare il prodotto nel momento in cui viene messo a disposizione di un terzo in una qualsiasi forma (vendita, comodato d'uso, prestito, etc.)
- Solo la pagina 2 deve accompagnare il prodotto. Non consegnare mai la prima pagina e neppure le note di questa pagina.
- **Le norme che disciplinano il prodotto devono essere rispettate ed indicate, se si vuole confermare la presunzione di rispetto delle direttive. La mancanza del riferimento alle norme può indurre le autorità, durante un eventuale controllo a richiedere i test di prova.**
- L'analisi dei rischi, di cui forniamo un modello completo relativo al prodotto preso in esame, è stata condotta sulla base della/delle norme da noi indicate nel documento e scritte in nero (p.e. Norma IEC 61882:2016 metodo di analisi dei rischi secondo il metodo HAZOP)
- Elencare eventuali norme seguite per la progettazione e produzione ed indicate tipicamente nei certificati delle componenti/materiali, se presenti.

Dichiarazione di conformità

Il sottoscritto Silver Pecis

In qualità di legale rappresentante della ditta Stil Gomma S.r.l.

con sede in: Via Repubblica, 18 – 24060 – Castelli Calepio (BG)

Partita IVA: IT00677560161

Dichiara

che il prodotto: maschera generica con filtro

Modello e codice: BergaMASK

Data di fabbricazione: Aprile 2020

Lotto numero: L20039423

È stato costruito rispettando le seguenti direttive e norme:

- Direttiva 2001/95/CE nota "Sicurezza generale dei prodotti" (recepita in Italia come Decreto Legislativo 21 maggio 2004, n. 172)
- Decreto Legislativo. 6 settembre 2005, n. 206. Codice del consumo)
- Norma IEC 61882:2016 metodo di analisi dei rischi secondo il metodo HAZOP
- Norma IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements

Ed è quindi conforme alle direttive e normative vigenti.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Luogo: Castelli Calepio, Bergamo, Italy

Data: 06/04/2020



Via Lauro, 95 Cadoneghe Padova Italy

Consulenti e Periti per: Guardia di Finanza, Tributaria, Autorità Doganali, Carabinieri,
Polizia di Stato, Unioncamere, Tribunali.

La corretta costituzione del fascicolo tecnico, così come i documenti preparati da C&C s.a.s., sono stati verificati dall'ing. Renato Carraro.