



INSOLE S.R.L. UNIPERSONALE  
Via Tezze di Cereda, 9 – 36073 Cornedo Vicentino (VI) – ITALY  
TEL. 0445 446487 – FAX 0445459469 – [info@insole.it](mailto:info@insole.it)



## MASK TIPO 2

**Mascherine di protezione** fatte con un speciale materiale AIR BRA a triplo strato, **completamente lavabili** con sanificanti o in lavatrice fino a 90°C e riutilizzabili per almeno 100 volte!  
Sono prodotte in Italia con materiale 100% italiano e rispettano l'art. 16 c.2 del D.L. 17 marzo 2020 n°18.

Si consiglia di mantenere la distanza di sicurezza, non è un DPI. Ad uso esclusivo della collettività.

Disponibili in 3 TG:

- S (bambino)
- M
- L



COL. BIANCA



COL. CARBONIO

**Esempi di personalizzazioni:**



## MASK TIPO 2 PER BAMBINI

Disponibili in 2 taglie:

- S (6-10 anni)
- M (10-16 anni)





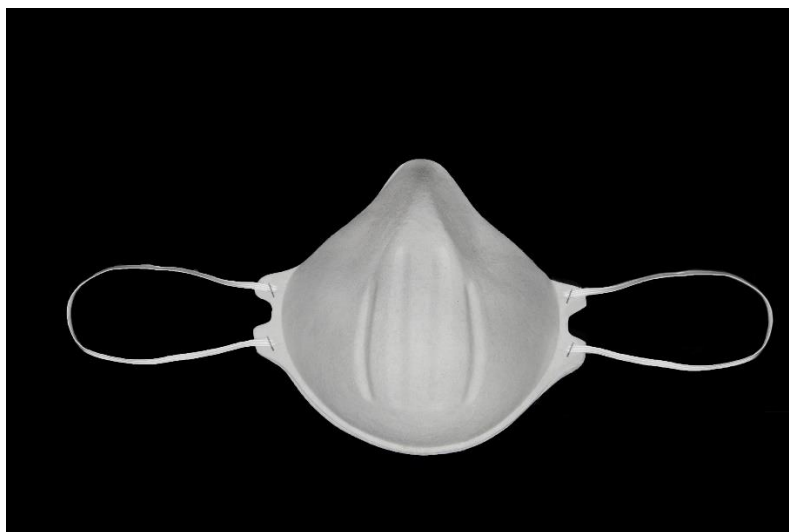
INSOLE S.R.L. UNIPERSONALE  
Via Tezze di Cereda, 9 – 36073 Cornedo Vicentino (VI) – ITALY  
TEL. 0445 446487 – FAX 0445459469 – [info@insole.it](mailto:info@insole.it)



## MASK TIPO 3

**Mascherine di protezione monouso** TNT 3 strati termoformato.

Sono prodotte in Italia e rispettano l'art. 16 c.2 del D.L. 17 marzo 2020 n°18.  
Si consiglia di mantenere la distanza di sicurezza, non è un DPI. Ad uso esclusivo della collettività.



## MASK TIPO 4

**Mascherine filtrante** multistrato TNT 100% PP 30 gr/mq  
Igienizzabile e riutilizzabile. Lavare a 40°C e sanificare con soluzione alcolica al 70%.

Sono prodotte in Italia e rispettano l'art. 16 c.2 del D.L. 17 marzo 2020 n°18.  
Si consiglia di mantenere la distanza di sicurezza, non è un DPI.

Ad uso esclusivo della collettività.





## MASK TIPO 2

RAPPORTO DI PROVA EFFETTUATO PRESSO I LABORATORI CIMAC: RP 2020/1183-1-RP-1/2 del 21/05/2020

Prove effettuate / Tests performed:			
UNI EN 14683:2019 p. 5.2.1	Determinazione della tenuta allo strappo della mascherina e screening su innocuità dei materiali <i>Face mask tear strength and screening for materials innocuosness</i>	RP 2020-1183-1-RP-1 CIMAC	√
UNI EN 14683:2019 p. 5.2.3	Determinazione della respirabilità (pressione differenziale) <i>Method for determination of breathability (differential pressure)</i>	RP 2020-1183-1-RP-2 CIMAC	√

pH: metodo: UNI EN ISO 3071:2006-Tessili – determinazione del pH

Parametro	Risultato	Requisiti raccomandati	Valutazione
pH	6,0	4,5-7,5	Pass

Formaldeide: metodo: UNI EN ISO 14184-1:2011 Determinazione della formaldeide

Parametro	Risultato	Requisiti raccomandati	Valutazione
Formaldeide	<10	< 75 mg/kg a contatto diretto dell'utilizzatore	Pass
		< 150 mg/kg non a contatto diretto dell'utilizzatore	Pass

## MASK TIPO 3

RAPPORTO DI PROVA EFFETTUATO PRESSO I LABORATORI CIMAC: RP 2020/1183-2-RP-1/2 del 21/05/2020

Prove effettuate / Tests performed:			
UNI EN 14683:2019 p. 5.2.1	Determinazione della tenuta allo strappo della mascherina e screening su innocuità dei materiali <i>Face mask tear strength and screening for materials innocuosness</i>	RP 2020-1183-2- RP-1 CIMAC	√
UNI EN 14683:2019 p. 5.2.3	Determinazione della respirabilità (pressione differenziale) <i>Method for determination of breathability (differential pressure)</i>	RP 2020-1183-2- RP-2 CIMAC	√

pH: metodo: UNI EN ISO 3071:2006-Tessili – determinazione del pH

Parametro	Risultato	Requisiti raccomandati	Valutazione
pH	6,0	4,5-7,5	Pass

Formaldeide: metodo: UNI EN ISO 14184-1:2011 Determinazione della formaldeide

Parametro	Risultato	Requisiti raccomandati	Valutazione
Formaldeide	<10	< 75 mg/kg a contatto diretto dell'utilizzatore	Pass
		< 150 mg/kg non a contatto diretto dell'utilizzatore	Pass