



IMPIANTI
ELETTRICI
FOTOVOLTAICI
DOMOTICA



ASSISTENZA
TECNICA
INFORMATICA
RETI



GRAFICA
WEB DESIGN
SOCIAL MEDIA



CARTONGESSO
CONTROSOFFITTI
PITTURA



IMPIANTI
IDRAULICI



AUTOMAZIONI
INTEGRAZIONE
SISTEMI

 **blu**
technologies

"tecnologia al vostro servizio"

MASCHERINE FILTRANTI PER PROTEZIONI FACCIALI



MASCHERINE FILTRANTI IN TNT (TESSUTO NON TESSUTO)

		ARTICOLO	PREZZO LISTINO
		Mascherina in TNT Modello: rettangolare	€ 0,60 A PZ <u>ORDINE MINIMO 200 PZ</u>
		Mascherina in TNT Modello: triangolare doppio	€ 2,00 A PZ <u>ORDINE MINIMO 200 PZ</u>

MASCHERINE FILTRANTI DONNA IN COTONE CON INSERTO IN TNT

		ARTICOLO	PREZZO LISTINO
		Mascherina 100% cotone. Modello: Donna triangolare - Lavabile con inserto intercambiabile in TNT; - Disponibile in colori tinta unita e fantasia	€ 3,50 A PZ <u>ORDINE MINIMO 50 PZ</u>

MASCHERINE FILTRANTI UOMO IN COTONE CON INSERTO IN TNT

		ARTICOLO	PREZZO LISTINO
		Mascherina 100% cotone. Modello: Uomo triangolare - Lavabile con inserto intercambiabile in TNT; - Disponibile in colori tinta unita e fantasia	€ 3,50 A PZ <u>ORDINE MINIMO 50 PZ</u>

MASCHERINE FILTRANTI BAMBINO IN COTONE CON INSERTO IN TNT

		ARTICOLO	PREZZO LISTINO
		Mascherina 100% cotone. Modello: Bambino triangolare - Lavabile con inserto intercambiabile in TNT; - Disponibile in colori tinta unita e fantasia	€ 3,00 A PZ <u>ORDINE MINIMO 50 PZ</u>

FACE PRO-MASCHERINE FILTRANTI GENERICHE PER PROTEZIONI FACCIALI



- FACE PRO può essere utilizzato da parte di tutte le persone asintomatiche per aiutare a ridurre il rischio di diffusione delle normali infezioni delle vie respiratorie.

- Protegge il viso da:
- gocce e particelle non oleose
 - particelle oleose
 - dalla polvere
 - dal vento
 - goccioline di saliva e muco



La mascherina è realizzata in poliestere 45% e polpa di cellulosa 55% che conferisce un maggiore potere assorbente ed evita che le particelle di saliva e muco possano raggiungere terzi e/o cose.



Il prodotto rispetta le seguenti direttive e norme:

- Direttiva 2001/95/CE (Sicurezza generale dei prodotti);
- 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)

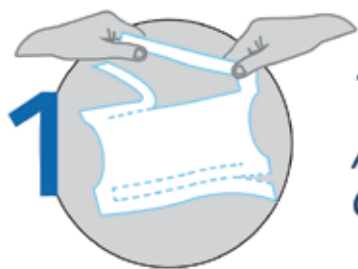


La mascherina è monouso e dopo l'utilizzo deve essere smaltita nella raccolta indifferenziata.

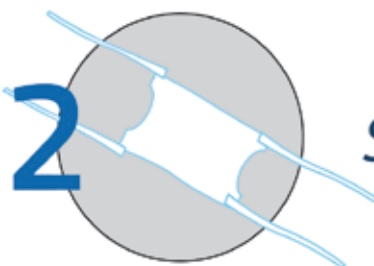


Il dispositivo è brevettato. Modello e brevetto depositato con domanda n. 10 2020 000 006 901.

MODALITA' DI UTILIZZO



1 TENDI I LACCI FINO AD OTTENERE UN CORDONCINO



2 STENDI I 4 LACCI



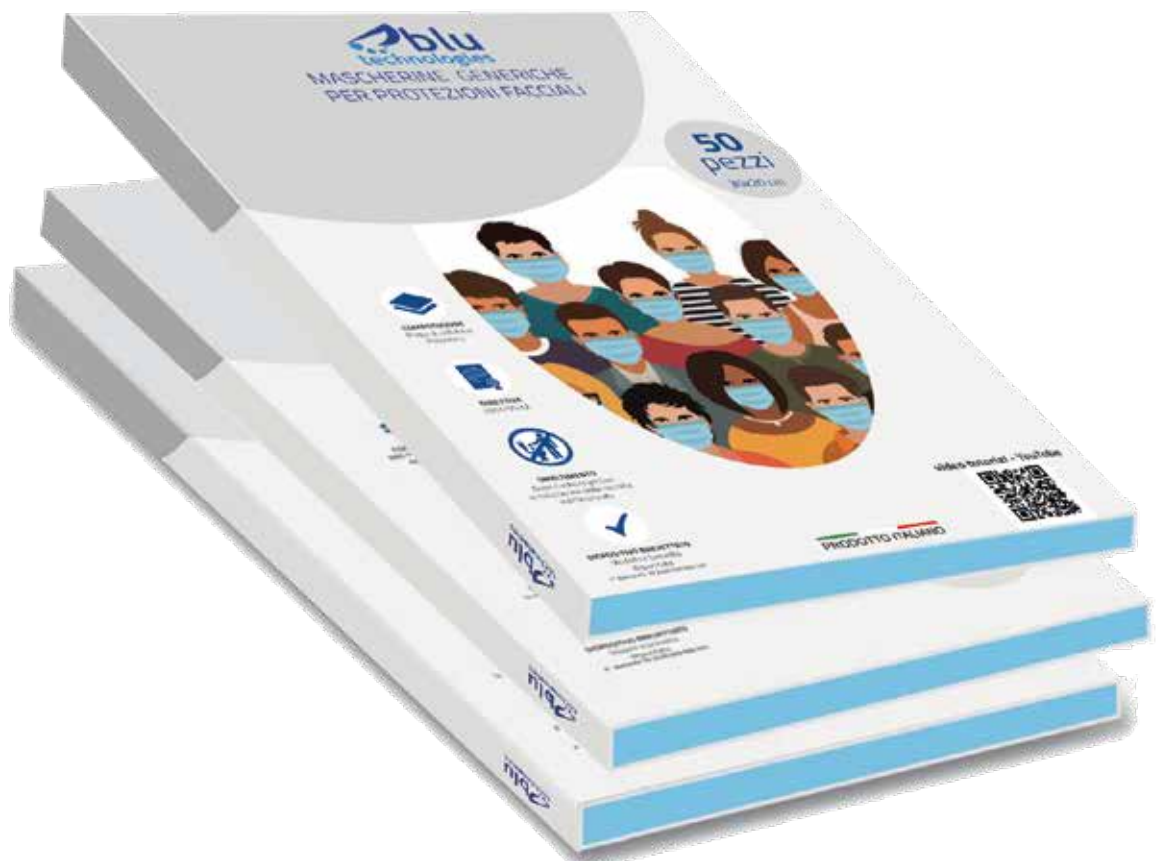
3 ALLACCIA DIETRO LA TESTA I LACCI



4 SISTEMA SUL VISO LA MASCHERINA IN MODO DA COPRIRE NASO E BOCCA

ESEMPI PERSONALIZZAZIONE PACKAGING E FOGLIO ILLUSTRATIVO

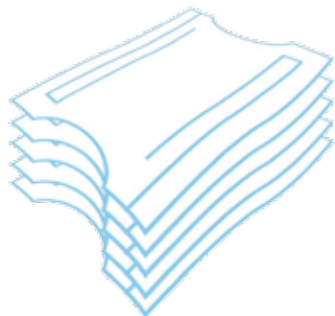
Il PACKAGING comprensivo di cartellina porta-mascherine e foglio illustrativo è completamente personalizzabile con il NOME e LOGO dell'azienda (HOTEL, NEGOZIO, FABBRICA, LOCALE ed ESERCIZI che richiedono l'obbligo per dipendenti e clienti di indossare la mascherina filtrante).



VALUTAZIONE DEL RISCHIO RESIDUO MASCHERINE FILTRANTI FACE PRO

RISCHIO RESIDUO = (gravità)x(probabilità) = (G) x (Pe*Ep*Fe)

Dimensione	Livello	Indice gravità	
G = gravità del danno	Nulla (guasto senza danni alla salute)	0	
	Lieve (danni lievi a salute o sistema)	1	
	Grave (danni seri a salute o sistema)	2	
	Catastrofe (morte o perdita sistema)	3	X
Pe = probabilità di verifica dell'evento	Nulla o improbabile	0	
	Bassa (può accadere talvolta)	1	X
	Media (può accadere diverse volte)	2	
	Alta (accade di frequente)	3	
Ep = evitabilità del pericolo quando si manifesta	Completa	0	X
	Possibile	1	
	Possibile se condizionata	2	
	Difficilmente evitabile	3	
Fe = frequenza di esposizione	Nulla	0	
	Raramente	1	
	Frequente	2	
	Continua	3	X
0 ≤ RISCHIO ≤ 81		0 ≤ gravità ≤ 3	0 ≤ probabilità ≤ 27
[R rischio = G X Pe x Ep x Fe] 0 = 3 X 1 x 0 x 3 Rischio basso			
Rischio residuo = ∅			

ARTICOLO	PREZZO LISTINO	OFFERTA
 <p>FACE PRO MASCHERINE FILTRANTI MONOUSO</p>	CONFEZIONI DA 50 PZ	<p>€ 0,35 A PZ <u>ORDINE MINIMO 200 PZ</u> (4 CONFEZIONI)</p>
	VERSIONE CON LOGO AZIENDA	<p>€ 0,40 A PZ + € 200,00 (CLICHÈ DI STAMPA) <u>ORDINE MINIMO 10.000 PZ</u></p>

DECRETO LIQUIDITA' - CREDITO D'IMPOSTA DPI

Con il DECRETO LIQUIDITÀ viene ampliato l'ambito del credito d'imposta introdotto dal "Cura-Italia".

Il credito d'imposta del 50% fino ad un massimo di 20.000 euro

per le spese sostenute nel 2020 è riconosciuto anche per l'acquisto di dispositivi di protezione individuale.

>> Consulta il vademecum dell'Agenzia delle Entrate (art.11)

Le misure fiscali del decreto legge n.23 dell'8 aprile 2020