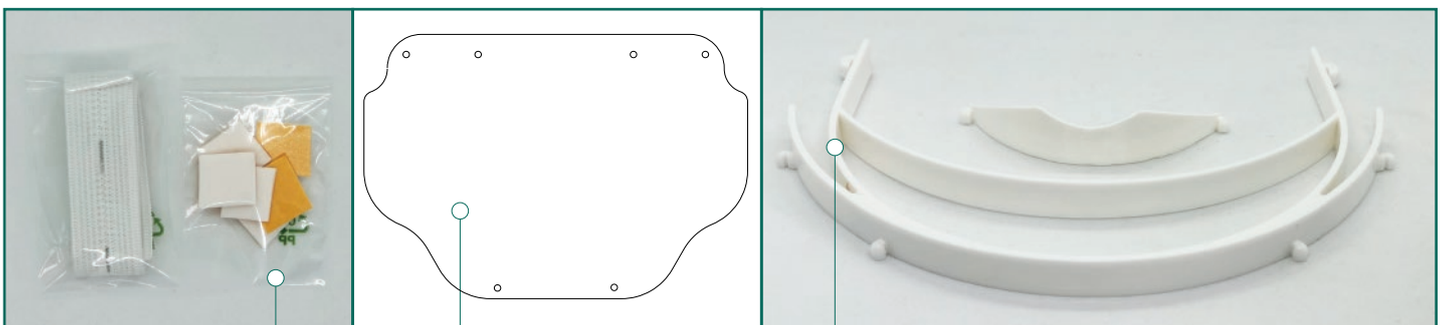
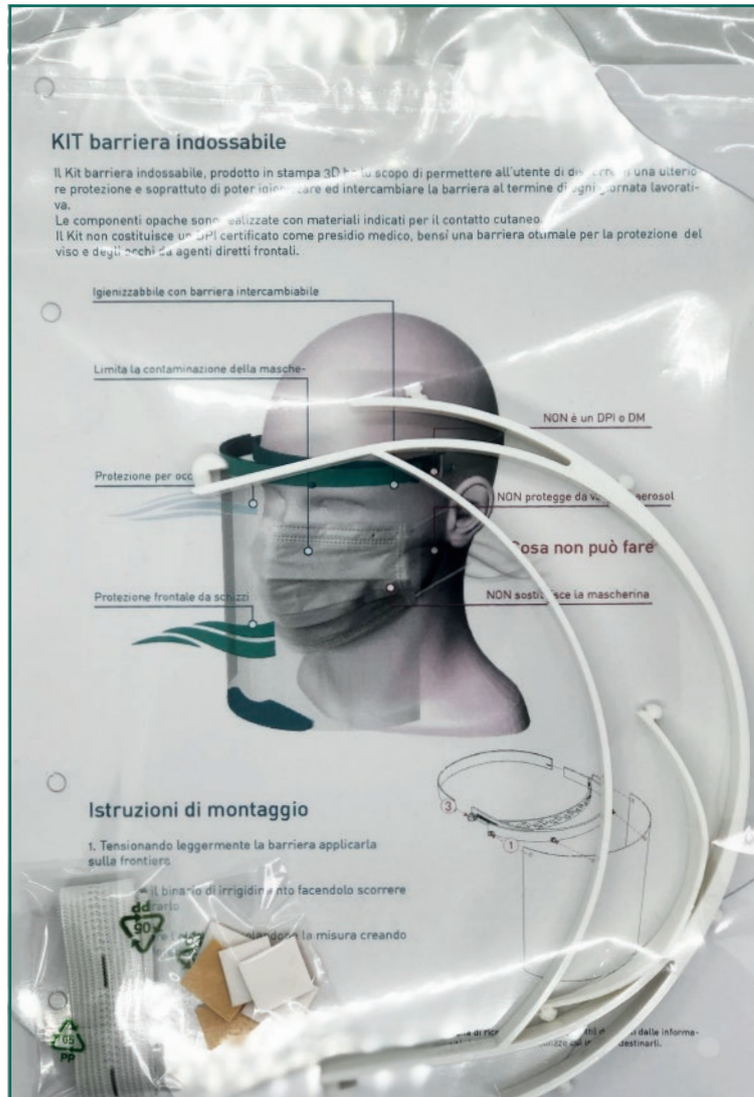




Scheda tecnica kit per realizzazione barriera

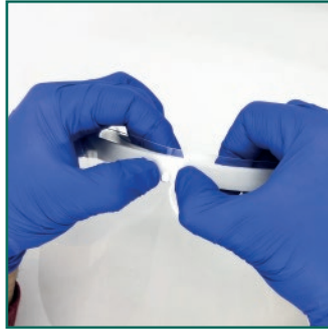
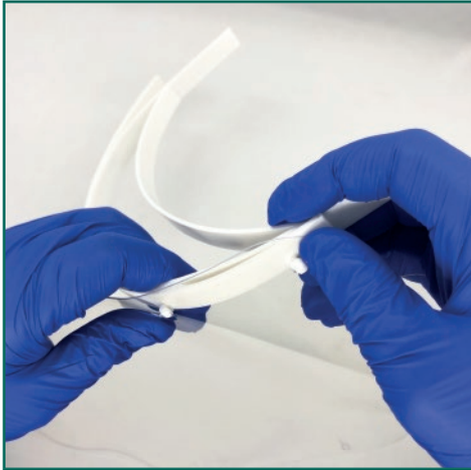


n°1 frontiera e binario in plastica

n° 1 barriera sagomata in PVC 0.5mm

n° 6 Spugne adesive medicali intercambiabili

Elastico in tessuto con asole per regolazione

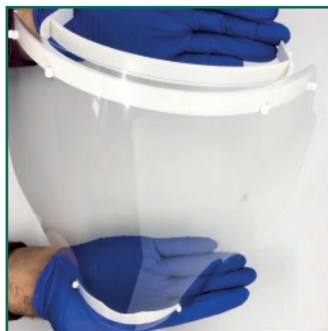
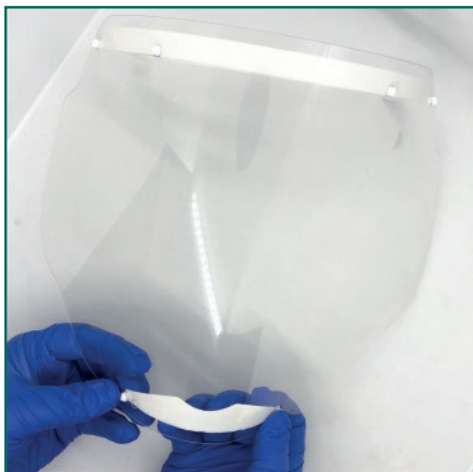


1

Montaggio della barriera sul frontino

Questa operazione di montaggio è molto semplice in quanto la barriera in PVC è sagomata e dotata dei fori di predisposizione all'aggancio.

In questa fase occorre semplicemente montare il foglio sul frontino esercitando una leggera pressione in corrispondenza dei ganci posti sul frontino. Questa operazione può essere ripetuta con semplicità grazie alla predisposizione della sagomatura del PVC funzionale alla sostituzione



2

Montaggio del binario di curvatura

Questa operazione di montaggio segue lo stesso iter della precedente operazione.

In questa fase occorre si procederà con il montaggio del binario di curvatura ed irrigidimento della visiera che permette alla barriera di avvolgere maggiormente la curvatura del volto. Questa operazione può essere ripetuta con semplicità grazie alla predisposizione della sagomatura del PVC funzionale alla sostituzione

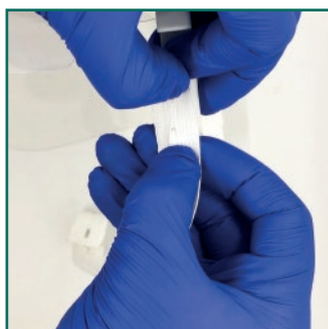


3

Montaggio delle spugne medicali

Questa fase prevede l'incollaggio di bollini di spugna medica (anche questi intercambiabili).

Tale accessorio rende confortevole la calzabilità della barriera per lunghi periodi di utilizzo.

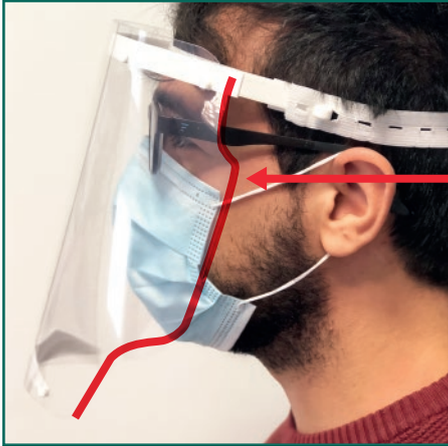


4

Montaggio dell'elastico asolato

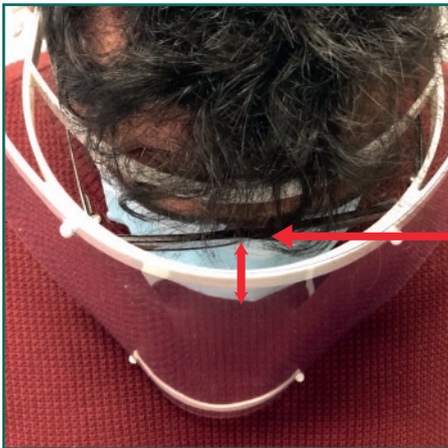
In questa operazione occorre semplicemente agganciare una delle asole di cui è predisposto l'elastico al gancio predisposto sul frontino.

L'elastico grazie alla sua composizione in tessuto ed alla sua altezza offre confort alla calzabilità della visiera.



Sagomatura estesa per curvatura occhi

Ogni barriera intercambiabile è sagomata in maniera da coprire il più possibile le parti sensibili del volto ottimizzando peso e spessori.



Distanziamento frontale

La forma della visiera è studiata in maniera da renderla indossabile anche da chi indossa occhiali. Argina notevolmente il fenomeno dell'appannamento grazie alla distanza da naso e bocca.



Binario di curvatura

Questo accessorio amplifica la curvatura della barriera portandola a coprire una maggiore superficie del volto, in questo modo si riducono notevolmente contaminazioni da agenti diretti laterali.



Totale intercambiabilità delle parti

Il grande vantaggio riguarda la possibilità di smontare ad ogni fine di turno di lavoro la barriera per poterne montare una nuova ad inizio di ogni giornata lavorativa. La qualità del PVC consente ad ogni modo l'igienizzazione della barriera. Ogni elemento fisso è sempre coperto integralmente dalla barriera (frontino e visiera).

	Frontiera	Binario irrigidimento	Barriera	Spugne
Materiale	HDPM	PLA - HDPM	PVC	Polietilene Espanso reticolato
Misure (mm)	207x130x15 mm	100x25x10 mm	200x300	200x300
Spessore (mm)	2 mm	2 mm	0,5mm	2 mm
Conformità	conforme per contatto pelle	conforme per contatto pelle	-	Medicali chirurgice
Lavabilità	Lavabile e disinfettabile non ad immersione	Lavabile e disinfettabile non ad immersione	Lavabile e disinfettabile	
Resistenza calore °C	55°C	50°C	55°C	
Ricambi disponibili	nessuno	nessuno	confezione 10 barriere	
Ricambi disponibili	nessuno	nessuno	confezione 20 barriere	