



Confederazione Nazionale *dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa*

**Le norme tecniche di riferimento liberamente  
scaricabili sul sito UNI.**

**MASCHERINE #3**



CNA



Il Decreto Legge “Cura Italia” del 18 marzo 2020 prevede un’incentivazione alla produzione di **mascherine chirurgiche e dispositivi di protezione individuali** al fine di contribuire al rifornimento di tutto ciò che serve per allestire nuove strutture sanitarie e per combattere meglio il virus in quelle esistenti.

Sarà pertanto consentito produrre, importare e mettere in commercio mascherine chirurgiche e dispositivi di protezione individuale senza marcatura CE, **in deroga alle vigenti disposizioni**.

Sono previste in ogni caso delle procedure volte a garantire, per entrambe le fattispecie, il rispetto di tutti i requisiti tecnici e di sicurezza.

Per facilitare le aziende che hanno intenzione di riconvertire la propria produzione verso questi dispositivi, UNI (Ente Nazionale di Normazione) ha messo a disposizione gratuitamente, le norme tecniche che definiscono i requisiti di sicurezza, di qualità e i metodi di prova dei prodotti indispensabili per la prevenzione del contagio da COVID-19.

Nello specifico, si tratta di maschere chirurgiche, guanti e occhiali protettivi, indumenti e teli chirurgici.

Norma	Titolo
<a href="#">UNI 10912:2000</a>	Dispositivi di protezione individuale - Guida per la selezione, l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione individuale degli occhi e del viso per attività lavorative
<a href="#">UNI EN 149:2009</a>	Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere filtranti antipolvere - Requisiti, prove, marcatura
<a href="#">UNI EN 166:2004</a>	Protezione personale degli occhi - Specifiche
<a href="#">UNI EN 455-1:2002</a>	Guanti medicali monouso - Assenza di fori - requisiti e prove
<a href="#">UNI EN 455-2:2015</a>	Guanti medicali monouso - Parte 2: Requisiti e prove per le proprietà fisiche
<a href="#">UNI EN 455-3:2015</a>	Guanti medicali monouso - Parte 3: Requisiti e prove per la valutazione biologica
<a href="#">UNI EN 455-4:2009</a>	Guanti medicali monouso - Parte 4: Requisiti e prove per la determinazione della durata di conservazione

<a href="#">UNI EN 13795-1:2019</a>	Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova - Parte 1: Teli e camici chirurgici
<a href="#">UNI EN 13795-2:2019</a>	Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova - Parte 2: Tute per blocchi operatori
<a href="#">UNI EN 14126:2004</a>	Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi
<a href="#">UNI EN 14605:2009</a>	Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (Tipo 3) o a tenuta di spruzzi (Tipo 4), inclusi gli articoli che proteggono solamente parti del corpo (Tipi PB [3] e PB [4])
<a href="#">UNI EN 14683:2019</a>	Maschere facciali ad uso medico - Requisiti e metodi di prova
<a href="#">UNI EN ISO 374-5:2017</a>	Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 5: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi da microorganismi
<a href="#">UNI EN ISO 10993-1:2010</a>	Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 1: Valutazione e prove all'interno di un processo di gestione del rischio
<a href="#">UNI EN ISO 13688:2013</a>	Indumenti di protezione - Requisiti generali

Per maggiori informazioni si prega di consultare il sito [www.uni.com](http://www.uni.com)

Per scaricare le norme tecniche d'interesse (disponibili solo in formato pdf), è sufficiente cliccare sul riferimento della norma. Successivamente verrà chiesto di registrarsi sul sito UNI.

Per poter visualizzare le norme potrebbe essere necessario scaricare il programma FileOpen (link disponibile sul sito UNI)

## Norma UNI

### ATTENZIONE

I contenuti richiesti sono accessibili solo previa autenticazione: inserisci le tue [credenziali](#) oppure [registrati](#)

### UNI EN 14683:2019

Stato	Disponibilità	Ritiro	Azione	Lingua	Formato	Acquista
	30/10/2019			 Inglese	 PDF (3,07MB)	
	30/10/2019			 Inglese	 CARTA (26)	55,00 € 

**se ne hai diritto, verranno applicati automaticamente i seguenti sconti:**  
Sconto Soci Effettivi UNI [Per saperne di più](#)

*(più IVA di legge se applicabile al cliente)*

**Norma numero :** UNI EN 14683:2019

**Titolo :** Maschere facciali ad uso medico - Requisiti e metodi di prova

**ICS :** [11.140]

**Stato :** IN VIGORE 

**Commissioni Tecniche :** [Tecnologie biomediche e diagnostiche] [Dispositivi medici non attivi, dispositivi di trasfusione, valutazione biologica]

**Data entrata in vigore :** 30 ottobre 2019

**Data ritiro :**

**Sommario :** La norma specifica i requisiti di fabbricazione, progettazione e prestazione e i metodi di prova per le maschere facciali ad uso medico destinate a limitare la trasmissione di agenti infettivi tra pazienti e personale clinico durante gli interventi chirurgici e altri contesti medici con requisiti simili.



Catalogo

**Chi compra questa norma spesso compra anche...**

- ✓ UNI EN 143:2007
- ✓ UNI EN 149:2009
- ✓ ISO 10993-1:2018

**Carrello UNiStore**

Non ci sono articoli nel tuo carrello.



Le norme PDF scaricabili da UNI Store sono protette da Digital Rights Management (DRM).

**Leggere attentamente le istruzioni prima di effettuare il download.**

**Si ricorda inoltre che, sulla base della Convenzione CNA-UNI, gli Associati CNA, le CNA Territoriali e Società di servizi di emanazione CNA hanno la possibilità di sottoscrivere un abbonamento annuale per la consultazione di tutte le norme UNI a catalogo ad un prezzo agevolato**

Per maggiori informazioni: [tfccovid19@cna.it](mailto:tfccovid19@cna.it)

