



## Emergenza COVID-19: liberamente scaricabili le norme UNI per combattere il contagio

Elenco integrato il 18 giugno 2020.

UNI ha messo a disposizione, liberamente scaricabili, 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.

Si tratta di maschere filtranti, guanti e occhiali protettivi, indumenti e teli chirurgici le cui caratteristiche tecniche ora sono liberamente accessibili in modo da facilitare le scelte di acquisto da parte delle pubbliche amministrazioni e la riconversione produttiva da parte delle imprese.

In questo momento, istituzioni, imprese e università stanno facendo sistema per attivare tutte le possibili misure di contenimento dell'emergenza COVID-19 e di sostegno alla cittadinanza; inoltre – anche grazie alla “legislazione di emergenza” (i vari DPCM, il decreto Legge “Cura Italia”) e ai bandi di approvvigionamento regionali - le aziende stanno riconvertendo la propria produzione e la pubblica amministrazione sta investendo milioni di euro per il rifornimento di tutto ciò che serve per allestire nuove strutture sanitarie e per combattere meglio il virus in quelle esistenti.

Si è ritenuto opportuno che imprese e pubblica amministrazione abbiano pieno e immediato accesso ai riferimenti certi, riconosciuti e super partes per produrre, valutare e acquistare: riferimenti che – come dice anche l'Organizzazione Mondiale della Sanità – possono essere solo quelli definiti dal sistema della normazione tecnica, cioè in Italia dall'UNI.

Nella consapevolezza della gravità del momento che il Paese sta vivendo, sono state messe a disposizione **gratis le seguenti norme UNI, scaricabili direttamente dai link sul numero.**

L'iniziativa ha portato CEN e CENELEC ad estendere a tutti gli enti di normazione nazionali associati la **gratuità** delle norme, aderendo così alla richiesta nel frattempo pervenuta da parte del Commissario Europeo per il mercato interno e i servizi Thierry Breton.

UNI ha pertanto messo a disposizione gratis le seguenti norme, scaricabili direttamente dai link sul numero:

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 140:2000</a>	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere e quarti di maschera - Requisiti, prove, marcatura
<a href="#">UNI EN 166:2004</a>	Protezione personale degli occhi - Specifiche
<a href="#">UNI EN 420:2010</a>	Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova
<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 374-2:2020</a>	Guanti di protezione contro i prodotti chimici pericolosi e i microorganismi - Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione
<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
<a href="#">UNI EN ISO 5356-1:2015</a>	Apparecchiature per anestesia e ventilazione polmonare - Raccordi conici - Parte 1: Raccordi maschi e femmine
<a href="#">UNI EN ISO 10651-4:2009</a>	Ventilatori polmonari - Parte 4: Requisiti particolari per resuscitatori manuali
<a href="#">UNI EN ISO 17510:2020</a>	Dispositivi medici -Terapia respiratoria per l'apnea nel sonno - Maschere e accessori di applicazione
<a href="#">UNI EN ISO 18082:2018</a>	Apparecchi per anestesia e ventilazione polmonare - Dimensioni dei raccordi a bassa pressione filettati non intercambiabili (NIST) per gas medicali
<a href="#">UNI EN ISO 80601-2-12:2020</a>	Apparecchi elettromedicali - Parte 2-12: Requisiti particolari per la sicurezza di base e prestazioni essenziali dei ventilatori per terapia intensiva
<a href="#">UNI EN ISO 80601-2-79:2020</a>	Apparecchi elettromedicali - Parte 2-79: Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali di attrezzatura di assistenza respiratoria in caso di problemi respiratori
<a href="#">UNI EN ISO 80601-2-80:2020</a>	Apparecchi elettromedicali - Parte 2-80: Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali di attrezzatura di assistenza respiratoria per insufficienza respiratoria
<a href="#">UNI EN ISO 20345:2012</a>	Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza
<a href="#">UNI EN ISO 20346:2014</a>	Dispositivi di protezione individuale - Calzature di protezione
<a href="#">UNI EN ISO 20347:2012</a>	Dispositivi di protezione individuale - Calzature da lavoro

