




MASCHERINE PROTETTIVE – Tipologie e normative

TIPOLOGIA	NORMATIVA APPLICATA	LIVELLO DI FILTRAZIONE(EFFICIENZA)	RESISTENZA RESPIRATORIA	APPLICAZIONI E UTILIZZO
Mascherina Igienica 	Nessuna norma di riferimento applicata. Il produttore deve garantire la sicurezza del prodotto e l'utilizzo senza alcun effetto nocivo per la salute .Non è un dispositivo medico né un Dispositivo di Protezione Individuale (DPI). Non è prevista alcuna valutazione dell'Istituto Superiore di Sanità e dell'INAIL. *	Non misurata	Media	In relazione alle caratteristiche tecniche dei materiali impiegati dal produttore, può rappresentare un sufficiente livello di protezione se utilizzata in combinazione con altri metodi di prevenzione , ma non può essere utilizzata in ambiente ospedaliero o assistenziale né considerata idonea all'uso quale dispositivo di protezione individuale.
Mascherina Chirurgica (Dispositivo medico) 	Marcatura CE come dispositivo medico UNI EN 14683:2019 UNI EN ISO 10993-1:2010 Tipo I Tipo II Tipo IIR	BFE ≥95 % Tipo I BFE ≥98 % Tipo II	Bassa	Le mascherine chirurgiche hanno lo scopo di evitare che chi le indossa contami l'ambiente (diffusione dalla persona verso l'ambiente esterno), in quanto limitano la trasmissione di agenti infettivi. Sono utilizzate in ambiente ospedaliero e in luoghi ove si presti assistenza a pazienti.*
Semimaschera Filtrante (Dispositivo di Protezione Individuale – DPI)  (riporta il numero dell'organismo notificatore)	CE secondo la norma EN149:2001+A1:2009 R = Riutilizzabile NR = Non riutilizzabile (turno unico) D = soddisfa requisiti intasamento	FFP1 80% (perdita di carico 25%) FFP2 94% (perdita di carico 11%) FFP3 99% (perdita di carico 5%)	Medio/Alta	Protezione totale a due vie: Diffusione dalla persona verso l'ambiente esterno e Contagio dall'ambiente esterno verso la persona .Sono utilizzate in ambito sanitario ed industriale per la protezione da aerosol nocivi

* Fonte : Ministero della Salute