

PACCHETTO DI MEDICAZIONE

In base al D.Lgs. 81/2008 e al D.M. 15 luglio 2003, N. 388, il pacchetto di medicazione deve contenere almeno:

- Guanti sterili monouso (2 paia).
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 125 ml (1).
- Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1).
- Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (1).
- Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (3).
- Pinzette da medicazione sterili monouso (1).
- Confezione di cotone idrofilo (1).
- Confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso (1).
- Rotolo di cerotto alto cm 2,5 (1).
- Rotolo di benda orlata alta cm 10 (1).
- Un paio di forbici (1).
- Un laccio emostatico (1).
- Confezione di ghiaccio pronto uso (1).
- Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1).

Se possibile, è gradita la presenza di un foglio pieghevole con le principali istruzioni di primo soccorso.

VISIERA CON RETE METALLICA



Fig. 1

La visiera in rete metallica, utilizzata per attività con decespugliatore, se disponibile come in fig. 1 (con semi-calotta), deve essere a norma UNI EN 166:2001.

Alternativamente, adottando la soluzione in figura 2 (completa di elmetto e otoprotettori) deve rispondere anche alle normative UNI EN 397:2012 e UNI EN 352.



Fig. 2

GREMBIULE ANTIPROIEZIONI



Fig. 3

Il grembiule, in PVC, deve essere adatto per attività con decespugliatore. Anche se l'utilizzo è contemplato con il GAV, meglio se questo abbia già di per sé colori con maggior impatto visivo (es. arancione).

BRETELLA PER DECESPUGLIATORE



Fig. 4

La funzione principale è quella di distribuire uniformemente sulle spalle il carico del peso del decespugliatore agganciato. L'imbracatura della bretella dovrà essere dotata di cintura e fibbia regolabili, in modo da consentire una buona vestibilità e bilanciamento del peso del decespugliatore. Bretelle superiori in materiale morbido e imbottito.

MASCHERA FACCIALE



Fig. 5

La maschera facciale (taglia media) rispondente alla norma UNI EN 140:2000, dovrà essere corredata di filtri a norma UNI EN 14387:2021. I filtri dovranno essere della tipologia "combinati", con connessione rapida (es. a baionetta)

La maschera deve essere idonea per la protezione delle vie respiratorie di classe ABEK1 per gas e vapori organici (con punto di ebollizione superiore a 65 °C), inorganici, gas acidi e ammoniaca.

(filtri provvisti di etichette: marrone, grigia, gialla e verde con codice colore conforme al sistema di classificazione UNI EN 14387:2021).

MASCHERA FFP3



Fig. 6

Mascherine con valvola centrale, rispondente alla normativa UNI EN 149:2001.

OCCHIALI PROTETTIVI



Fig. 7

Occhiali ergonomici con lenti trasparenti in policarbonato, antiappannamento e possibilmente antigraffio. Si richiede un modello adatto all'utilizzo in ambienti mediamente polverosi. L'ergonomia dell'occhiale è preferibile "a fascia avvolgente", in modo da permettere l'uso in combinazione con altri DPI e favorire l'utilizzo confortevole da parte dell'operatore. La normativa vigente prevede la rispondenza alla UNI EN 166:2001.

OCCHIALI PROTETTIVI (UTILIZZO CON OCCHIALI DA VISTA)



Fig. 8



Fig. 9

Rispondenti alla norma UNI EN 166:2001, con medesime caratteristiche di cui al punto precedente ma con ergonomia diversa: deve essere previsto l'uso in combinazione con occhiali personali da vista. Si richiede un occhiale con un buon compromesso di comfort durante l'uso ed una volumetria dello stesso non troppo impattante. Deve essere possibile indossare contemporaneamente all'occhiale, anche mascherine della tipologia FFP2 o FFP3.

OTOPROTETTORI AD ARCHETTO



Fig. 10

Rispondenti alla norma UNI EN 352:2021. Provvisti di inserti antirumore in poliuretano montati su archetto. Il dispositivo deve garantire una ottima attenuazione sonora, non deve irritare la pelle e favorire la traspirazione e l'uso prolungato. I DPI devono permettere un inserimento con una leggera pressione e si devono adattare ad un uso intermittente.

Possibilmente dotati di astuccio, in modo da favorire l'igiene e la conservazione.

Di seguito le caratteristiche tecniche richieste:

SNR 23 dB

- Frequenza in Hz: H Attenuazione: 25-27
- Frequenza in Hz: M Attenuazione: 19-20
- Frequenza in Hz: L Attenuazione: 17-20

GUANTI IN NITRILE MONOUSO



Fig. 11

Rispondenti alla norma UNI EN 420:2010 ed in particolare alla norma UNI EN 374 (rischio chimico / biologico).

Il materiale dovrà essere composto da nitrile non floccato o neoprene e senza polvere.

Preferibile non di colore chiaro o trasparente ma di colore scuro.

Dovranno essere spessorati (almeno 8 gr/ guanto) e possibilmente a lunghezza maggiorata (es. in Fig. 11)

Dovranno essere resistenti almeno a:

- Toluene: F
- Soda caustica 40%: K
- Acido solforico 96%: L

VISIERA TRASPARENTE



Fig.11



Fig.12

Rispondente alla norma UNI EN 166:2001.

La visiera (es. in fig. 11) deve essere abbinabile alla tipologia classica di elmetto con tettuccio anteriore, come in fig. 12.

Non deve interferire con gli attacchi laterali, dove saranno invece agganciati gli otoprotettori.

La visiera potrà essere combinata con l'elmetto come in fig.12, ossia mediante un incastro al tettuccio ed una molla posteriore, oppure anche mediante una fascia elastica, purché ne sia assicurata la stabilità durante l'uso.

Non dovrà essere necessariamente reclinabile, così come l'esempio in fig. 11, se ne valuta tuttavia positivamente l'eventuale presenza.

N.B. Le immagini riportate in questo documento sono presenti puramente a scopo illustrativo e le marche visibili dei vari prodotti non sono in alcun modo vincolanti.

