



W 112

« Waiting 112 »

Aspettando i soccorsi





Come attivare I Soccorsi



- **Norme generali su come effettuare chiamata di soccorso.**
- **Cosa Fare e NON FARE in attesa dell'arrivo dei Soccorritori**



Omissione di Soccorsi



593 Codice penale

- Chiunque, trovando abbandonato o smarrito un fanciullo minore degli anni dieci, o un'altra persona incapace di provvedere a se stessa, per malattia di mente o di corpo, per vecchiaia o per altra causa, omette di darne immediato avviso all'Autorità è punito con la reclusione fino a un anno o con la multa fino a duemilacinquecento euro.
- Alla stessa pena soggiace chi, trovando un corpo umano che sia o sembri inanimato, ovvero una persona ferita o altrimenti in pericolo, omette di prestare l'assistenza occorrente o di darne immediato avviso all'Autorità.
- Se da siffatta condotta del colpevole deriva una lesione personale, la pena è aumentata; se ne deriva la morte, la pena è raddoppiata.



Stato di Necessità



art. 54 Codice penale

- Non è punibile chi ha commesso il fatto per esservi stato costretto dalla necessità di salvare sé od altri dal pericolo attuale di un danno grave alla persona, pericolo da lui non volontariamente causato, né altrimenti evitabile, sempre che il fatto sia proporzionato al pericolo.
- Questa disposizione non si applica a chi ha un particolare dovere giuridico di esporsi al pericolo.
- La disposizione della prima parte di questo articolo si applica anche se lo stato di necessità è determinato dall'altrui minaccia; ma, in tal caso, del fatto commesso dalla persona minacciata risponde chi l'ha costretta a commetterlo



Primum non Nocere



Ovvero Primo non nuocere

**prima di fare qualcosa di
sbagliato**

Meglio non fare Nulla



Emergenza o Urgenza



L'EMERGENZA è una condizione che pone il paziente in imminente pericolo di vita e richiede un intervento immediato.

L'URGENZA è una condizione che, in assenza di adeguata trattamento, può diventare critica.



Catena dei Soccorsi





Parametri Vitali



TEMPERATURA

Ipotermia

<36°C

Normal

36° -37.5° C

Ipertermia

38 - 40 °C



Barry Medical



Parametri Vitali



Respirazione

Bradipnea

< 12 respiri / minuto

Normale

12-20 respiri / minuto

Tachipnea

> 20 respiri / minuto



Saraya Medica



Parametri Vitali



PRESSIONE ARTERIOSA

	Sistólica	Diastólica
Ipotensione	<100mmHg	<60mmHg
Normale	100-130mmHg	60-90mmHg
Ipertensione	>140mmHg	>90mmHg



Garra Medical



Parametri Vitali



POLSO

Bradicardia

< 60 battiti per minuto

Normale

60-100 battiti per minuto

Tachicardia

> 100 battiti per minuto



garry medica



Parametri Vitali



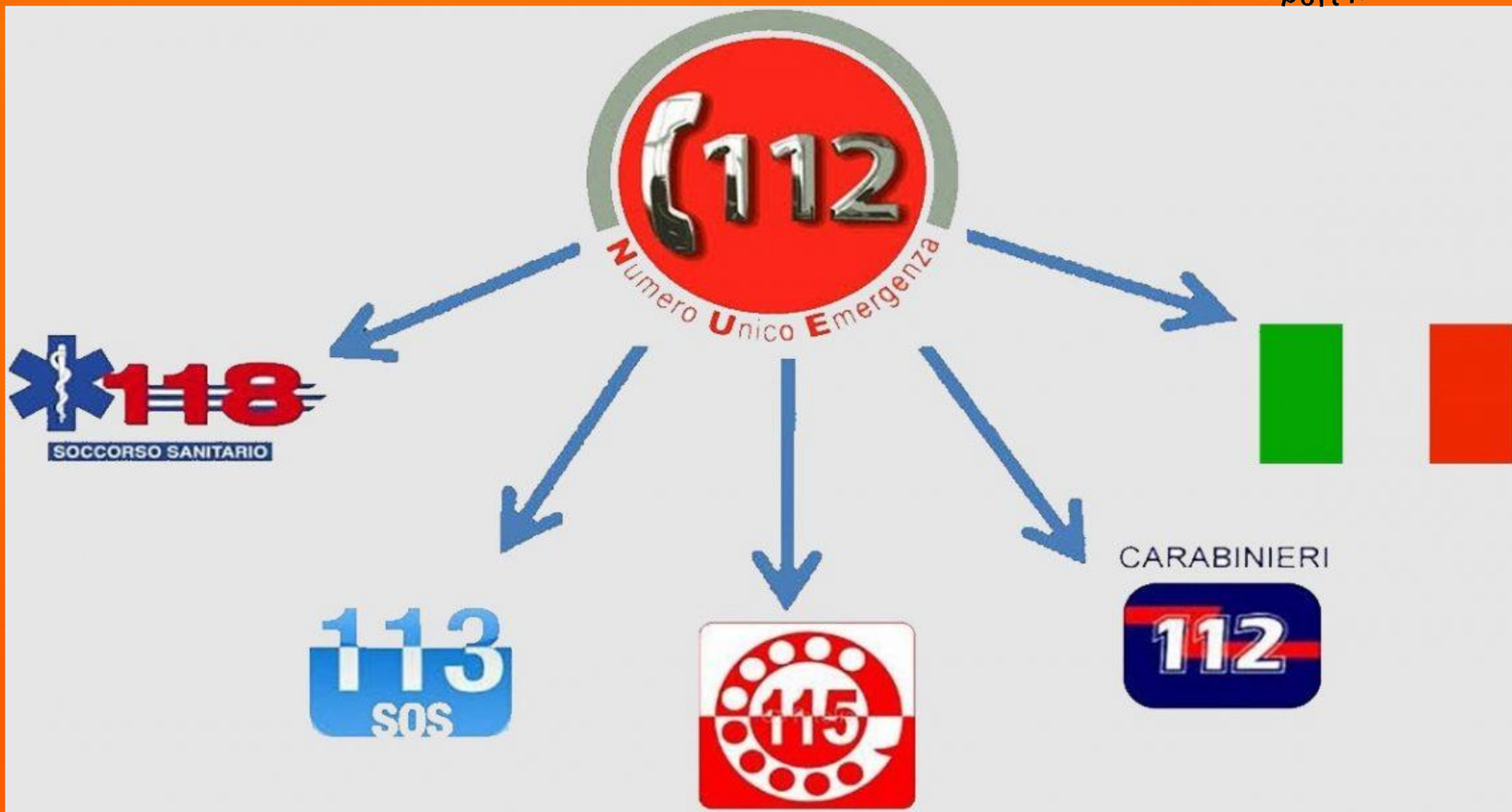


Diametro Pupille





Numeri di Soccorso





Numeri di Soccorso



NUOVO NUMERO UNICO



Ex Guardia Medica



Cosa dire al Dispatcher



1. Dare la posizione *esatta* dell'evento, includendo il nome della città, la via e il numero civico ed eventualmente il nome presente sul citofono o sul campanello; se ci si trova lungo una strada fuori città, aggiungere dei punti di riferimento, la distanza e la direzione del senso di marcia, numero lampione.
2. Presentarsi con nome e cognome.
3. Dare il numero del telefono dal quale si sta chiamando. In molti casi l'operatore può visualizzare il numero, ma è comunque preferibile lasciare un recapito per essere richiamati
4. Descrivere la situazione, specificare quali sono i danni e il numero delle persone coinvolte.
5. Se ci sono poche persone coinvolte, dare una descrizione delle loro condizioni generali (se sono coscienti o incoscienti, se respirano o meno) mantenendo però una vostra posizione sicura.
6. Rispondere alle domande dell'operatore ed ascoltare le sue indicazioni.
7. *Chi chiama deve sempre riagganciare per ultimo.*



Cosa **NON FARE** in attesa dei soccorsi



1. **NON AVVICINARSI** al paziente se la zona non è sicura, per non aumentare il numero di persone coinvolte.
2. Se si sospetta traumatismo : caduta, impatto. **NON SPOSTARE IL PAZIENTE** . Unica eccezione situazione critica del paziente dovuta al posizionamento . Macchina in fiamme, situazione instabile, pericolo esplosione, fuga di gas, ecc
3. **NON DARE DA BERE AL PAZIENTE**. Potrebbe aggravarne le condizioni o essere controproducente per patologia.
4. **NON RIMUOVERE IL CASCO** in incidente motociclistico e scoraggiare a farlo dal paziente. Il capo non si dividerà in due , ma si possono provocare traumatismi alla colonna che portano alla tetraplegia.
5. Se iniziate manovre rianimatorie **NON INTERROMPERLE** sino all'arrivo dei soccorritori. Chiedete al limite il cambio istruendo il vostro sostituto
6. **NON ESTRARRE** corpi estranei dalle ferite, per il rischio di emorragie interne



Cosa **FARE** in attesa dei soccorsi



1. Assicuratevi che la **POSIZIONE DEL PAZIENTE SIA SICURA**, bloccando il traffico o proteggendolo da eventuali pericoli
2. **PROTEZIONE TERMICA DEL FERITO**, anche in giornate primaverili l'immobilità provoca nel ferito una caduta della temperatura corporea. Nei mesi estivi prevenire colpi di calore
3. Cercate da parenti del paziente o dagli astanti **NOTIZIE** sulla condizioni precedenti dello stesso così da por essere utili ai soccorritori nell'inquadrare la situazione del paziente.
4. **LIBERARE** le vie d'accesso al paziente, indicandone la più rapida o sicura all'arrivo dei soccorsi
5. Se possibile **RECUPERARE DOCUMENTAZIONE MEDICA** pregressa del paziente
6. In caso di avvelenamento, anche accidentale, **IDENTIFICARE SOSTANZA** che lo ha provocato
7. **CONTROLLO EMORRAGIE MASSIVE** comprimendo, forte, direttamente sulla ferita con compressa di garza



Posizione Laterale di Sicurezza

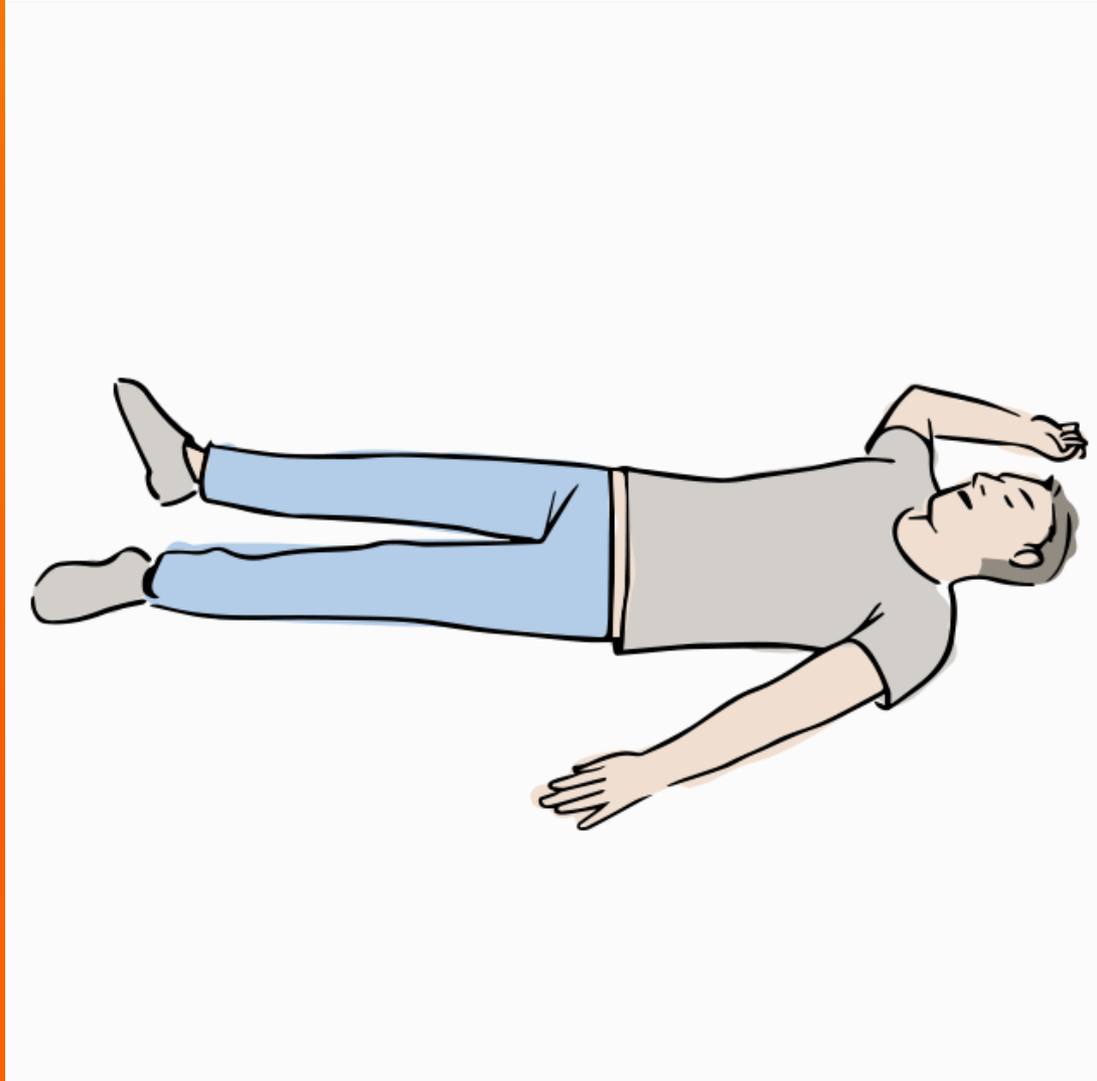
Da utilizzare su :

- pazienti incoscienti dopo aver escluso traumatismi
- su persone in abuso etilico
- quando per cercare soccorsi bisogna abbandonare momentaneamente il paziente.

Tale posizione facilita il mantenimento delle vie aeree pervie e permette all'eventuale vomito di fuoriuscire dal cavo orale

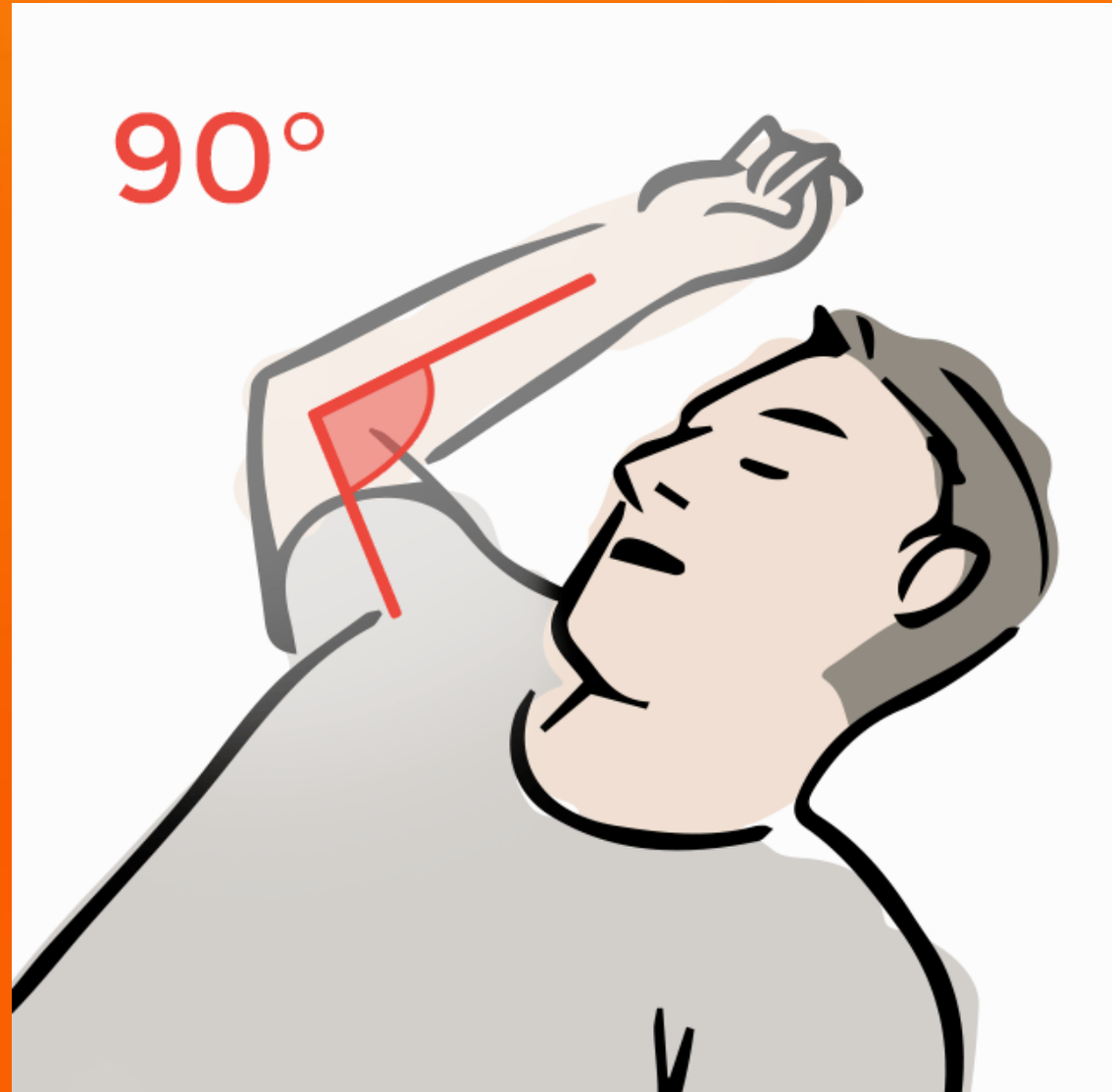


Posizione Laterale di Sicurezza





Posizione Laterale di Sicurezza





Posizione Laterale di Sicurezza



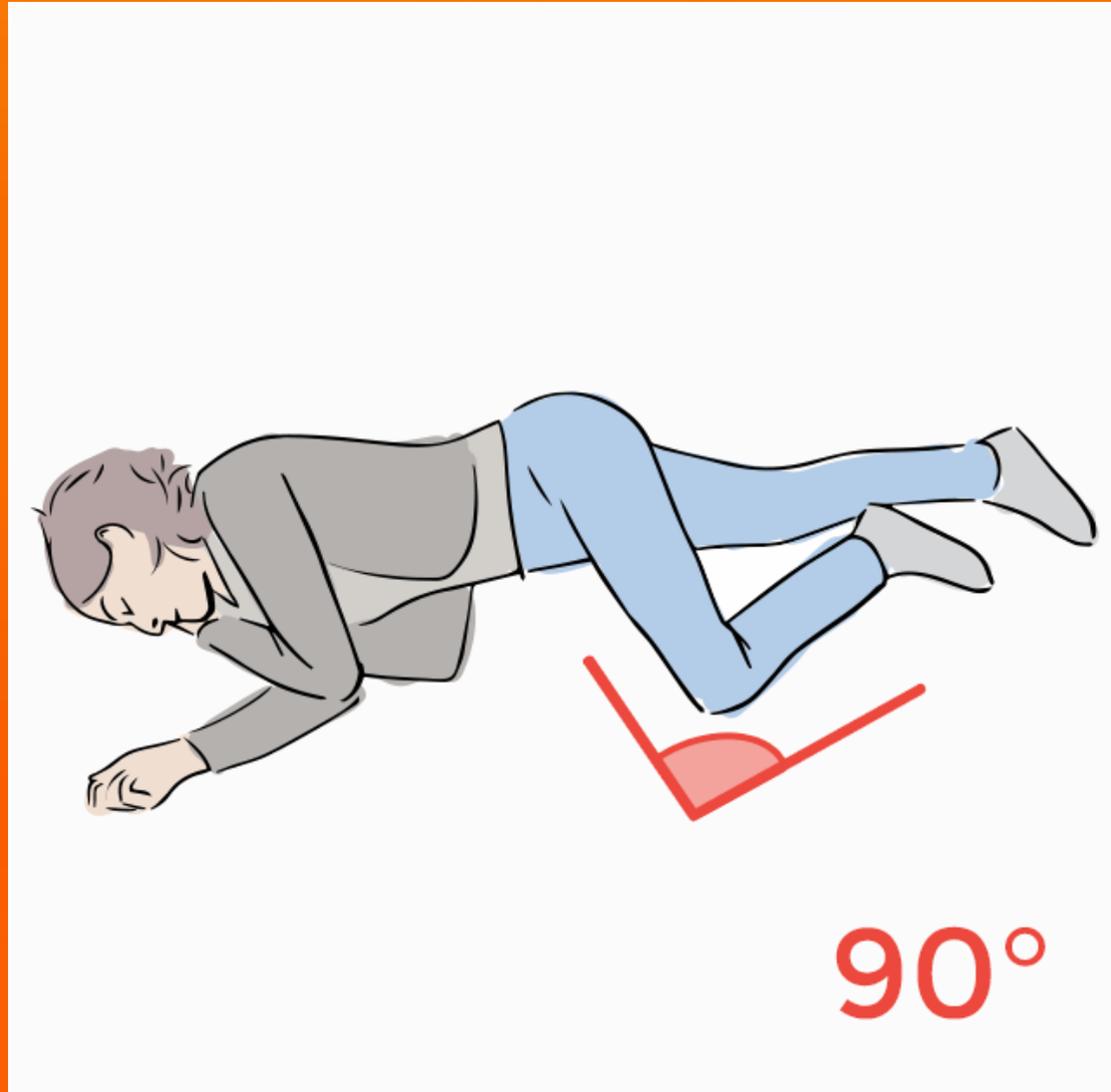


Posizione Laterale di Sicurezza





Posizione Laterale di Sicurezza





Posizione Laterale di Sicurezza



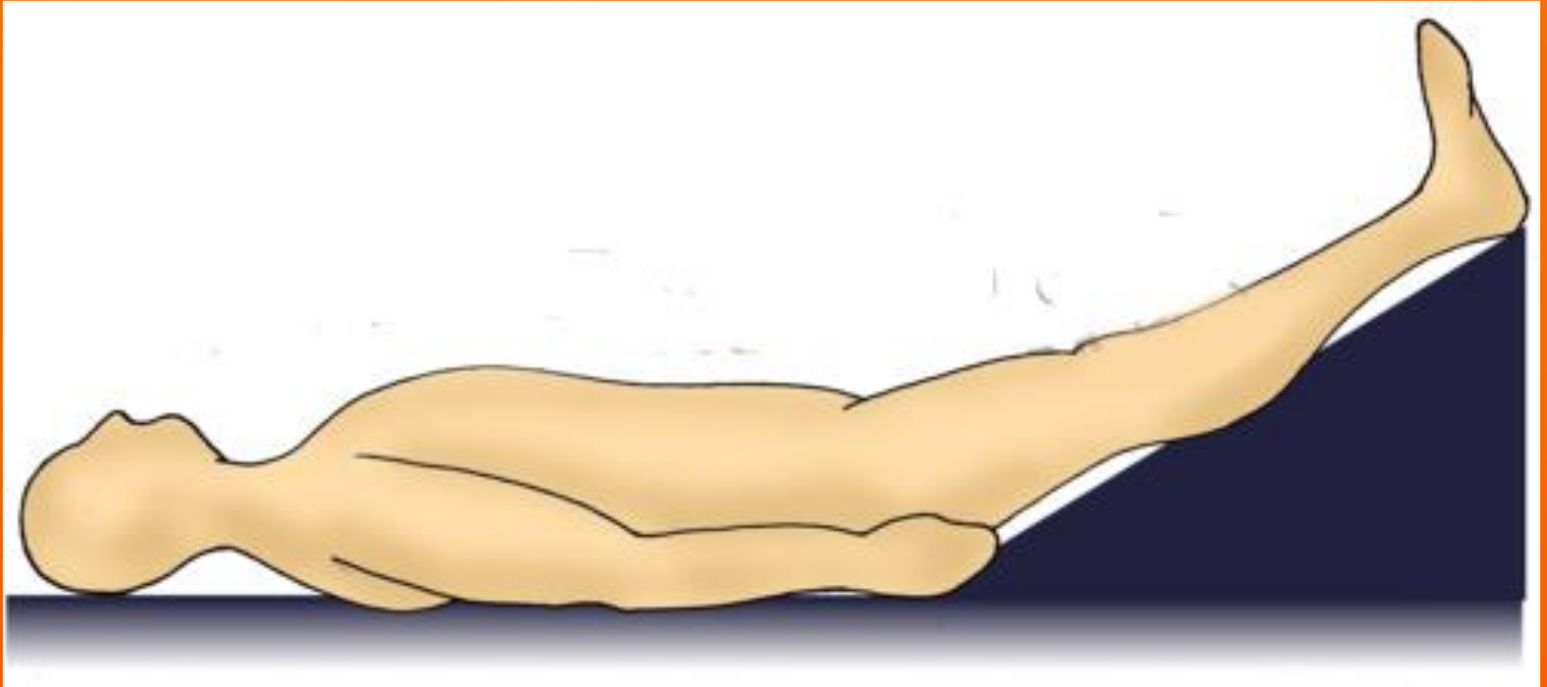


Posizione Laterale di Sicurezza





Posizione Anti Shock



Ormai superata serve per pazienti svenuti (lipotimia) o con pressione bassa



Posizione Anti Trendelenburg

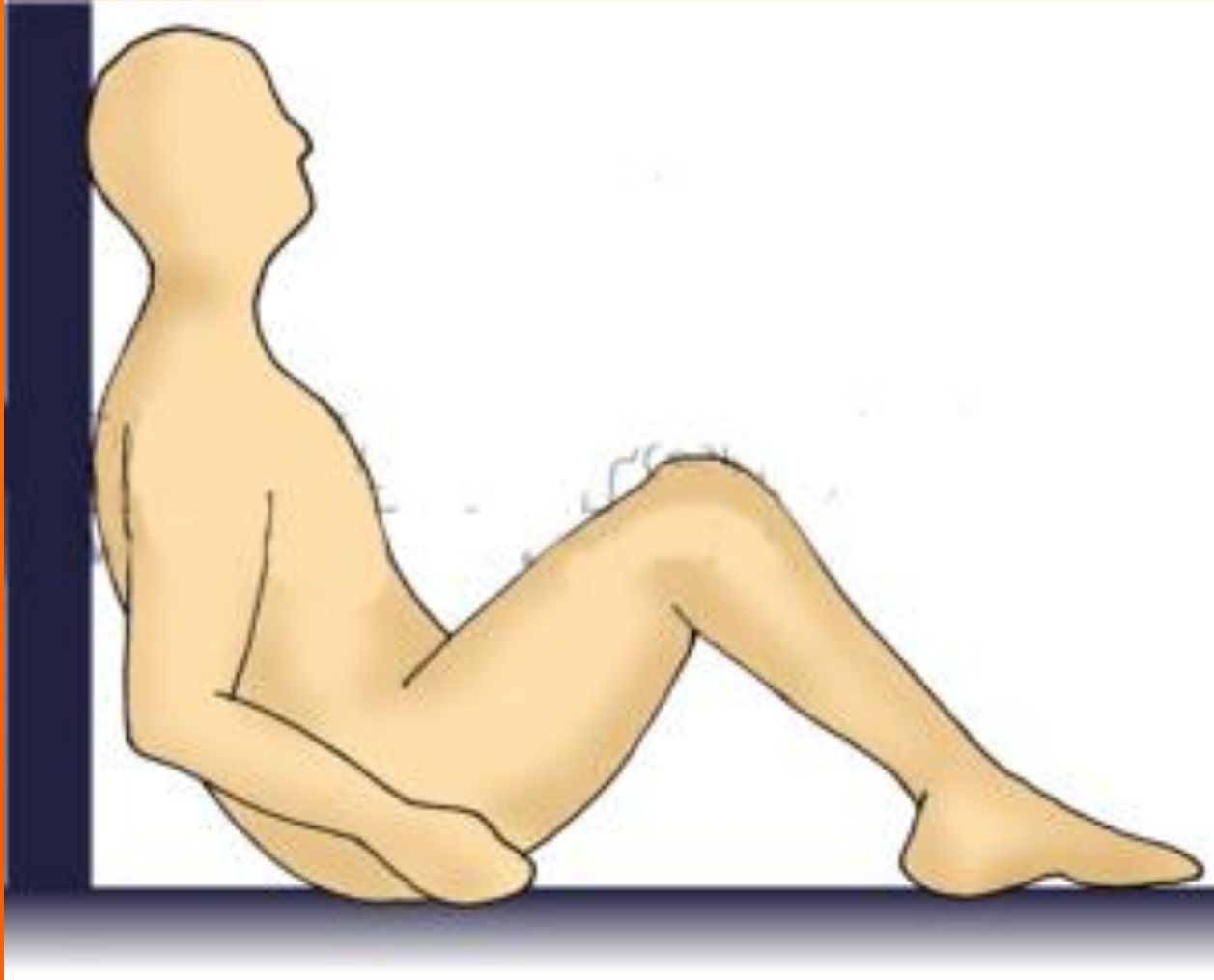


Posizione per pazienti con sospetto trauma cranico
Da utilizzare da personale esperto con supporto rigido del paziente





Posizione Semi Seduta



Per alleviare dolori addominali e facilitare respirazione



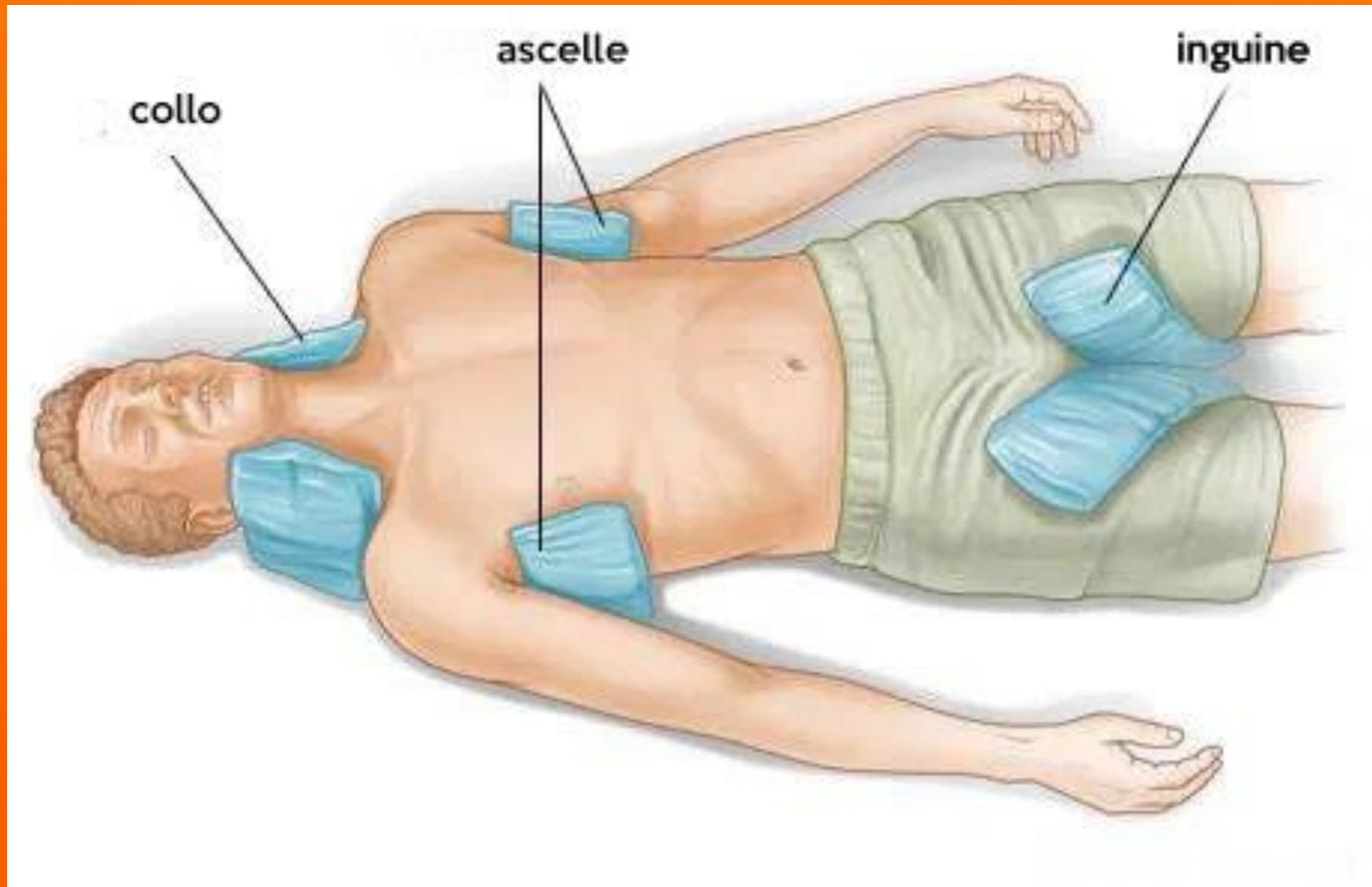
Protezione Termica Paziente



Metallina o coperta isoterica. Il lato oro esterno mantiene il calore corporeo, Argento esterno protegge dal calore. Ricordatevi il capo, che dissipa il 30% del corpo.



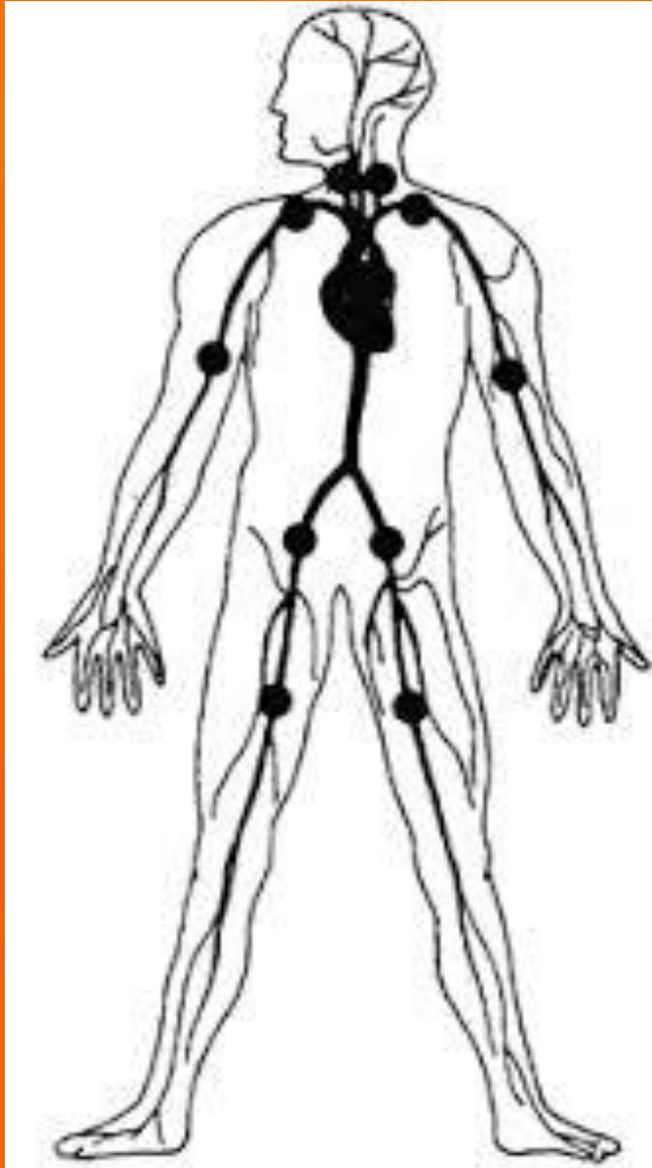
Protezione Termica Paziente



In caso di febbre alta persistente, soprattutto in bambini piccoli, si può tentare di ridurre la temperature posizionando sacchetti di ghiaccio nelle zone più calde del corpo



Controllo Emorragie Massive



Per le emorragie interne c'è poco o nulla da fare. Per quelle agli arti od al collo si può procedere con compressione diretta sulla ferita con una compressa di garza. Per arti in casi estremi controllando con pressione diretta sulle arterie o utilizzando tourniquet. **MAI BLOCCARE EMORRAGIE** importanti da orecchie o naso.

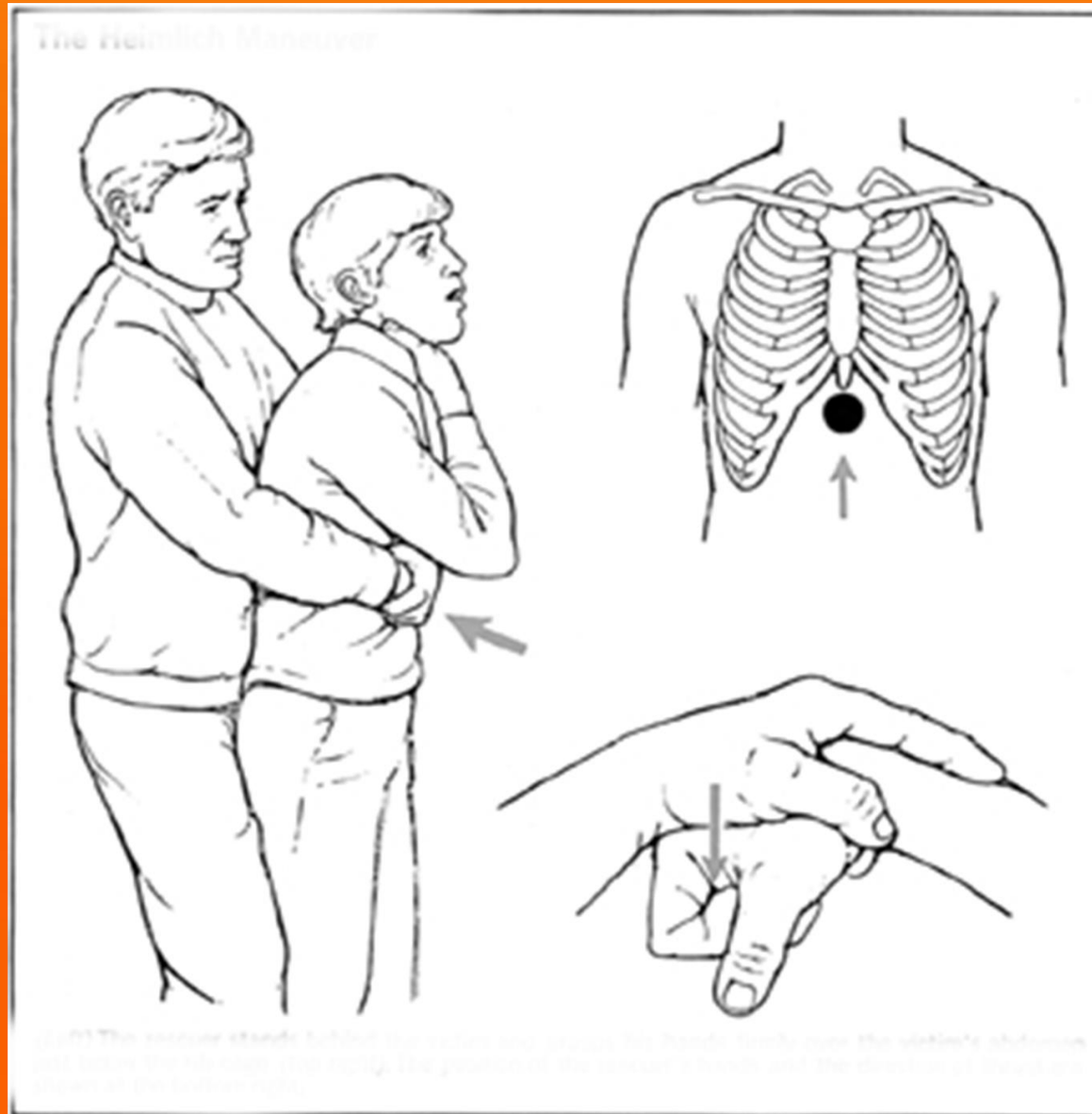


Manovra di Heimlich





Manovra di Heimlich





Manovra di Heimlich





Manovra di Rautek



ESTRICAZIONE RAPIDA

MANOVRA di RAUTEK

EFFETTUATA DA UNO-DUE SOCCORRITORE/I



Immagine tratta da: "ATP - Assistenza al Trauma Preospedaliero" Arianna Editrice





Manovra di Rautek



Fa risalire il braccio sotto l'ascella del distale dell'infortunato ed afferra l'avambraccio opposto

Infila l'altra mano sotto l'ascella più vicina della vittima e blocca la testa appoggiandola sulla propria spalla





Speravate Fosse Finita !





Come togliere I Guanti

IMPORTANTE

Retirarse los guantes de forma correcta para que no exista un posible contagio del funcionario. Tras su uso, desecharlos en el contenedor habilitado. Lavado de manos posterior a la retirada de los guantes.

1º PELLIZCAR POR EL EXTERIOR DEL PRIMER GUANTE



2º RETIRAR SIN TOCAR LA PARTE INTERIOR DEL GUANTE



3º RETIRAR EL GUANTE EN SU TOTALIDAD



4º RECOGER EL GUANTE CON LA OTRA MANO



5º RETIRAR EL 2º GUANTE INTRODUCIENDO LOS DEDOS POR EL INTERIOR



6º RECOGER EL GUANTE SIN TOCAR LA PARTE EXTERNA DEL MISMO



7º DESECHAR LOS DOS GUANTES EN EL CONTENEDOR ADECUADO





Emergenza Sars Cov 2

Le bandana ou l'écharpe



Filtre les grosses poussières et le pollen mais **pas les virus.**

Le masque de chantier



Seuls ceux qui sont **certifiés EN 149** peuvent être efficaces, s'ils sont bien portés. Pas très anatomiques, ils exposent à des fuites.

Le masque chirurgical



A sens unique, il **retient uniquement les particules** émises par son porteur.

Le masque FFP2



Filtre l'air inhalé et rejeté et **protège un soignant** de la contamination de son patient.

Le masque norme FFP3



Plus filtrant que le FFP2, il est utilisé contre les particules de **l'amiante, du plomb...** De rares masques antipollution disposent de cette norme.

Le masque en tissu



Totalement **inefficace** pour certains spécialistes, « **mieux que rien** » pour d'autres, on ne peut juger ni de son étanchéité ni de son imperméabilité.

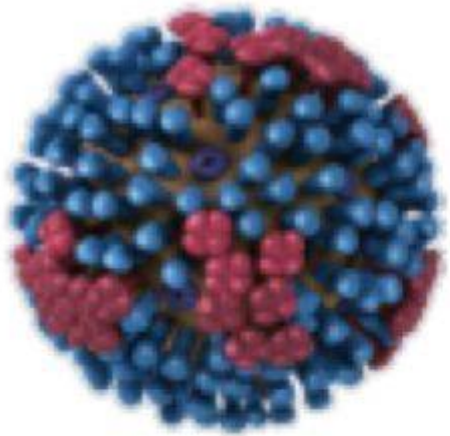


Emergenza Sars Cov 2



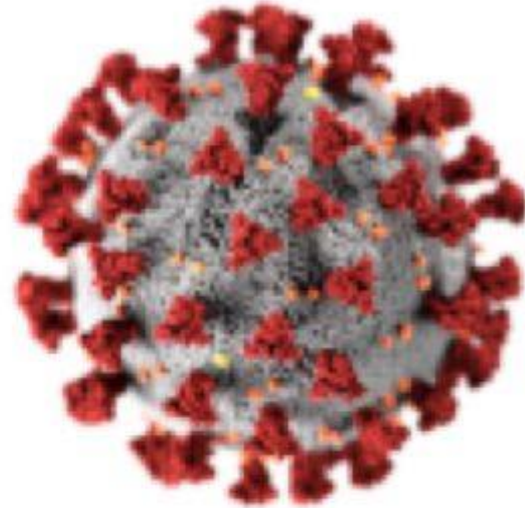


Emergenza Sars Cov 2



influenza

0.1 μm



SARS-CoV-2

0.12 μm

Qual è il diametro che FFP2/FFP3, P2/P3 possono filtrare?

Le efficienze filtranti indicate sono misurate con particolati di diametro medio inferiore ad 1 micron.



Emergenza Sars Cov 2



Si possono riutilizzare?

Se non sono in grado di sostituirle, come posso rigenerarle?

Mascherine chirurgiche



dopo l'uso lasciarla all'aria aperta, meglio al sole, per almeno 12 ore



attenzione poi a non toccare la parte interna ed esterna

FFP1, FFP2, FFP3



Possono essere monouso (NR) o riutilizzabili (R)

1



esposizione superiore ai 60° in ambiente umido ovvero il vapore al ferro da stiro

2



esposizione alle lampade UV

3



spruzzare un disinfettante spray con alcol 60%

Se non trovo niente, meglio una mascherina fatta in casa in cotone o un fazzoletto per coprire il naso



ad ogni utilizzo va lavata con detergente e acqua calda

Non vi è accordo scientifico sulla validità di questi metodi



Emergenza Sars Cov 2





Emergenza Sars Cov 2





Emergenza Sars Cov 2



MFG: 07/04/2020

EN149: 2001 + A1 : 2009 FFP2 NR D CE 0865

Mascherina KN95

Filtro Respiratore Protezione antiparticolato
Codice prodotto: FM80
Standard esecutivo: GB2626-2006 KN95
Prestazioni del prodotto: tessuto antiaderente in PP, ad alta efficienza, fusione elettrostatica, tessuto in cotone temosaldato ES. Design confortevole basato sull'ergonomia del viso umano.
La forma 3d della mascherina è progettata secondo l'ergonomia del volto umano per garantire la leggerezza e aumentare la capacità respiratoria attraverso la mascherina, migliora notevolmente la permeabilità dell'aria e la rende più comoda da indossare e respirare.

Campo di applicazione: adatto per la protezione da Particelle PM2.5, cibo, prodotti chimici, polvere di carbone, polveri di cemento, residui di metallo fusione e lavorazione manifatturiera.

Come indossarla: aprire la mascherina completamente, posizionare la mascherina con la striscia nasale in metallo su. Dopo aver indossato la mascherina, utilizzare entrambe le mani per premere il nasello metallico per adattarlo al ponte del naso e ottenere una migliore protezione.

Nota: prima dell'uso, controllare se l'imballaggio è integro e intatto e confermare la data di scadenza contrassegnata del pacchetto esterno e utilizzarla entro la data di scadenza.

Condizioni di Conservazione: deve essere conservata in luogo asciutto, ambiente ventilato, lontano da fonti di calore e materiali infiammabili.

Data di produzione: come indicato sulla confezione
Validità: tre anni

Prodotto importato da: LOT S.r.l.

Partita Iva: IT11733351008



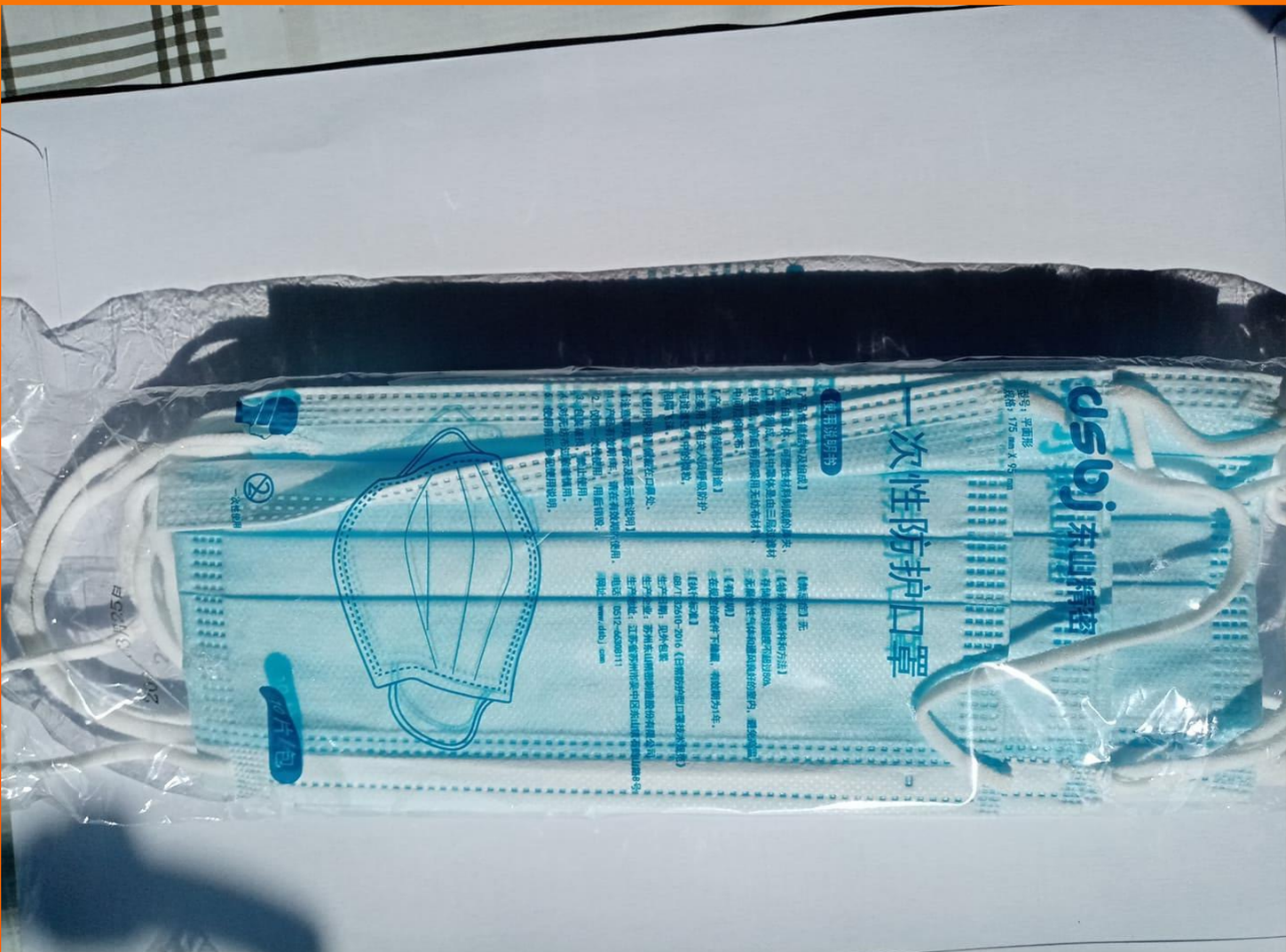
8 057168 375510

5 pezzi/pacco

Self Gold
SILASETTI



Emergenza Sars Cov 2





Emergenza Sars Cov 2





Emergenza Sars Cov 2



**GUANTI
IN LATTICE**



MASCHERINE



**FAZZOLETTI
DI CARTA USATI**



1

**FAZZOLETTI DI CARTA USATI
MASCHERINE
GUANTI**

vanno conferiti nell'indifferenziata

2

**VANNO USATI
DUE O TRE SACCHETTI**
(possibilmente resistenti)
uno dentro l'altro

3

I sacchetti vanno
CHIUSI ERMETICAMENTE
CON LACCI O NASTRO ADESIVO
e conferiti nell'indifferenziato



Ti Vedo Dubbioso

.



Emergenza Sars Cov 2

