

## Configurazione DIR

La configurazione è alla base dell'addestramento, senza una particolare configurazione dell'attrezzatura è difficile poter mettere in pratica procedure e soluzioni alle emergenze con semplicità e determinazione. Di seguito alcune immagini dei dettagli.



L'erogatore primario va montato a dx con frusta del secondo stadio lunga 200cm e frusta del gav lunga 55cm. Al primo stadio di sx invece si monta il secondo stadio di emergenza con frusta da 60cm e manometro con frusta da 56cm.



Alla frusta dell'erogatore primario legare un moschettone da 1/2' per il clippaggio di quando esso non è utilizzato.

Posizionare il moschettone in modo che la mano, quando impugna la frusta, possa essere alloggiata con comodità.

Al manometro, circa verso la fine della frusta, legare il moschettone da 1' in modo che il dito, anche con guanti stagni, possa essere alloggiato con comodità.



L'elastico applicato all'erogatore di emergenza si può fissare: sotto la fascietta che blocca il boccaglio con due nodi alle estremità per evitare che possa scivolare fuori, oppure creando una legatura dedicata.



## COME REGOLARE L'IMBRAGATURA:



L'imbrago va regolato in modo tale che sotto i due spallacci (DX-SX) possano passare le quattro dita della mano.



L'altezza della piastra deve essere posizionata affinché ci si possa arrivare con entrambe le mani.



La posizione dei due D-ring degli spallacci deve essere allineata all'incirca all'altezza del petto.





Il sottocavallo deve avere la possibilità di alloggiare sempre le quattro dita di una mano.

## TORCIA PRIMARIA:



La torcia primaria deve essere rigorosamente con pacco batteria ed impugnatura goodman.

Il pacco montato a dx, vicino allo schienalino, e la torcia va impugnata con la mano sx.



Infilare il pacco nella fettuccia dell'imbrago e bloccarlo con una fibbia in acciaio come quella utilizzata sulla cintura dei pesi.

Quando la testa della torcia è clippata posizionare il cavo sotto il pacco batteria in modo che non risulti penzolante.



Al D-ring di dx, oltre che alla torcia di back-up, tenere sempre un doppia luce clippato da utilizzare per la testa della torcia primaria, sia fuori dall'acqua (testa verso l'alto) che in immersione (testa verso il basso).

Fuori dall'acqua clippare la torcia all'elastico che attraversa la goodman da dx a sx, con il doppialuce del d-ring di dx.





In acqua clippare la torcia al cappelletto effettuato sul dado fissacavo, con il doppialucente del d-ring di dx.

## TORCIA DI BACK-UP:



La torcia di back up (se utilizzata singolarmente) va posizionata sul lato dx, clippata con l'apertura del moschettone verso il corpo e fissata con l'elastico più in basso. Mantenere l'altro elastico tra l'anello ed il secondo elastico (come riserva).

la legatura del moschettone è come da standard.





## FRUSTA BOMBOLINO ARGON:



La frusta dell'argon utilizzata per alimentare la muta stagna deve essere lunga 55cm e passare sotto la fettuccia.