



CAPITOLATO TECNICO

STIVALETTI ANFIBI

PER IL PERSONALE DEL CORPO DELLE INFERMIERE VOLONTARIE DELLA CROCE ROSSA ITALIANA

CAPO 1 - GENERALITA

- Le presenti specifiche tecniche hanno per oggetto lo stivaletto anfibio per il personale del Corpo delle Infermiere Volontarie della C.R.I. e dovranno essere realizzati secondo le prescrizioni indicate nella descrizione

CAPO 2 - DESCRIZIONE

- Gli stivaletti anfibio sono realizzati in colore nero di cui al Codice Pantone 19-5708 TPX
- Gli stivaletti anfibio rispondono alle seguenti certificazioni:
 - EN 20344:2008 Caratteristiche Generali
 - EN 20347:2008 Calzatura da Lavoro per Uso Professionale
- Gli stivaletti anfibio sono realizzati dalla taglia 35 alla taglia 47 e verranno forniti in base alla richiesta, con la relativa specifica delle taglie e del relativo quantitativo suddiviso per taglia, che sarà di volta in volta comunicato;
- Gli stivaletti anfibio hanno i seguenti requisiti:
 - Assorbimento Energia zona Tallone – E
 - Calzatura antistatica – A
 - Resistenza alla perforazione del fondo – P
 - Pellame idro – WRU
 - Calzatura water resistant –WR
 - Suola resistente al calore per contatto – HRO
 - Isolamento al calore – HI
- Gli stivaletti anfibio sono realizzati secondo le seguenti specifiche tecniche:
 - ◆ **Tomaia:** Realizzata in pellame anfibio idrorepellente, di colore nero, con spessore 1,8 – 2,0 mm, con inserti di nylon cordura trattato idrorepellente/traspirante;
 - ◆ **Fodera:** in tessuto sintetico assorbente e traspirante gr. 210/mq con caratteristiche corrispondenti a quanto riportato nella norma UNI EN 20344:2008, accoppiata con MTP spessore di 2.00 mm barriera protettiva posteriore. La membrana dovrà essere impermeabile e traspirante in PTFE
 - ◆ **Puntale:** In fibre naturali impregnato con resine termoadesive e delle spessore di 1.8 mm
 - ◆ **Contrafforte:** in fibre naturali impregnato con resine termoadesive e delle spessore di 1.8 mm



CROCE ROSSA ITALIANA COMITATO CENTRALE

- ♦ **Sottopiede:** in materiale poliestere multistrato antiperforazione o in alternativa (abbinato con la lamina in acciaio) in materiale cellulosico (Texon) o cuoio spessore 2.5 – 3.00 mm;
 - ♦ **Suola e lamina antiperforazione:** suola bi-componente a iniezione diretta di poliuretano con battistrada in mescola di gomma nitrilica, antistatica, antiolio, antiscivolo, resistente agli idrocarburi, ed al calore per contatto (330° C), dotata di elevata resistenza all'usura ed assorbimento energia nella zona tallone, attraverso materiale e tecniche che evitino il trattenimento di fango, pietre e terriccio. All'interno dovrà essere inserita una lamina antiperforazione in poliestere multistrato, in grado di conferire flessibilità alla calzatura pur mantenendo tutte le caratteristiche antiperforazione previste dalla normativa vigente.
 - ♦ **Plantare:** Anatomico composto da uno strato di feltro (80% PES – 20% VISCOSA) per l'assorbimento del sudore in eccesso e rivestimento superiore in maglino 100% PES. Nella parte posteriore è presente un inserto in gomma EVA per un ottimale confort del piede, che permette di mantenere l'anatomia del piede nell'arco plantare e di aumentare l'assorbimento di energia nel tallone;
 - ♦ **Cuciture:** Filato in poliestere titolo 30 trattato idrorepellente di colore nero;
 - ♦ **Occhielli:** realizzati in metallo brunito trattato antiruggine del diametro di mm 5;
 - ♦ **Lacci:** tondi, di colore nero, trattati idrorepellenti, del diametro minimo di mm 4;
 - ♦ **Altezza della calzatura nella taglia 42:** ca 22,5 cm (suola inclusa);
 - ♦ **Peso per paio nella taglia 42:** ca. 1.460 g circa
- Gli stivaletti anfibi di cui alle presenti specifiche tecniche devono essere ottenuti con procedimenti di lavorazione accurati e devono risultare privi di difetti.
- Il contrassegno della taglia, della composizione del prodotto e delle modalità di lavaggio, sarà indicato mediante targhetta cucita nella parte interna sulla linguetta

Fig. 1.1 (foto indicativa)



CAPO 3 - NORME DI COLLAUDO

- In fase di collaudo, bisognerà accertare che il prodotto finito corrisponda integralmente a quanto riportato nel presente Capitolato Tecnico.



CROCE ROSSA ITALIANA

COMITATO CENTRALE

- Bisognerà inoltre verificare che il prodotto fornito sia privo di qualunque difetto.

CAPO 4 – IMBALLAGGIO

- Gli stivaletti anfibi, saranno così imballati:
- ♦ All'interno di ogni singolo stivaletto dovrà essere immessa della carta a riempimento;
 - ♦ i due stivaletti, che compongono il paio (della stessa misura di cui una è la destra e l'altra è la sinistra) dovranno essere avvolti in un foglio unico di carta velina di colore bianco;
 - ♦ Il paio di stivaletti avvolto nella carta velina dovrà essere immesso in idonee scatole di cartone della misura appropriata al paio di stivaletto contenuto, di cui sulla scatola, contenente il paio di stivaletti, dovrà essere stampato il nome del prodotto e la taglia contenuta;
 - ♦ le singole scatole contenenti ciascuna il singolo paio di stivaletti anfibi, dovranno essere immesse in idonee scatole di cartone per il trasporto degli stessi, su cui all'esterno di ciascuna scatola dovrà essere apposta una etichetta recante le seguenti indicazioni:
 - ♦ denominazione della ditta fornitrice;
 - ♦ estremi del contratto di fornitura;
 - ♦ quantità degli stivaletti anfibi contenuti;
 - ♦ taglia degli stivaletti contenuti;
 - ♦ denominazione del prodotto: **"STIVALETTI ANFIBI – II.VV."**.

CAPO 5 – CRITERI DI AGGIUDICAZIONE

- L'aggiudicazione della fornitura sarà valutata ed effettuata in base ai criteri riportati nella tabella seguente. L'aggiudicazione sarà effettuata alla Ditta/Società che avrà raggiunto il punteggio (Totale "GLOBALE") più alto:

<i>punteggio massimo assegnato</i>	<i>105</i>
OFFERTA TECNICA <i>(con la seguente ripartizione e sulla base dei seguenti criteri)</i>	
Corrispondenza dei colori Codice Pantone	0 se non corrisponde a quanto richiesto nel capitolato tecnico – 10 se corrisponde a quanto riportato nel capitolato tecnico
Valutazione dell'analisi merceologica	0 se non corrisponde a quanto richiesto nel capitolato tecnico – 5 se corrisponde solo in parte a quanto riportato nel capitolato tecnico - 10 se corrisponde totalmente a quanto riportato nel capitolato tecnico
Valutazione della manifattura del prodotto	Da 0 a 35 (la valutazione dovrà tenere in considerazione la qualità del prodotto finito in ogni sua parte, con particolare attenzione alle cuciture, delle dimensioni, etc.) Al punteggio assegnato dovrà corrispondere una valutazione descrittiva che dovrà indicare la motivazione dell'assegnazione del punteggio. La motivazione dovrà essere riportata nel relativo verbale redatto dalla Commissione Aggiudicazione Gara



CROCE ROSSA ITALIANA

COMITATO CENTRALE

Tempi di consegna <i>da assegnare proporzionalmente attraverso la seguente formula:</i> Tempo Minore della consegna riferita alle offerte pervenute X 25 / Tempo della consegna dell'offerta presa in esame	Da 0 a 25
OFFERTA ECONOMICA <i>da assegnare proporzionalmente attraverso la seguente formula:</i> Costo Unitario IVA esclusa della offerta minore pervenuta X 25 / Costo Unitario IVA esclusa della offerta presa in esame	
punteggio	Da 0 a 25

- Il totale "GLOBALE" che si ricaverà dalla seguente somma:
totale dell'offerta economica + totale dell'offerta tecnica