



DESCRIZIONE:

Copricapo realizzato in tessuto impermeabile traspirante. Il berretto, si compone delle seguenti parti:

1.1. All'esterno:

- _ tondino;
- _ fascia circolare;
- _ centine;
- _ sopraffascia millerighe;
- _ visiera;
- _ sottogola;
- _ bottoni metallici a piccaglia;

1.2. All'interno:

- _ fascia di alluda;
- _ rinforzo anteriore in resina espansa;
- _ rinforzo anteriore in P.V.C.;
- _ sostegno anteriore;
- _ rinforzo della fascia circolare;
- _ fodera;
- _ cerchietto di acciaio tendicupola;

2. Il "tondino", la "fascia circolare", il "centine" sono realizzati con tessuto impermeabile e traspirante. Le suddette parti sono unite fra loro per mezzo di cuciture a macchina, quindi termonastrate in modo tale da assicurare al manufatto finito la completa tenuta all'acqua. In particolare:

2.1. Il "tondino", è costituito da un unico tratto di tessuto di forma ellissoidale.

2.2. La "fascia circolare", è di lunghezza variabile a secondo della taglia. E' rinforzata internamente da una striscia di polietilene, avente lo spessore di mm 1 circa;

2.3. Il "centine", è costituito da quattro tratti di tessuto ("quartini"), uguali a due a due. I "quartini" sono uniti fra loro, al profilo ed alla fascia circolare, mediante cucitura realizzata previa ripiegatura all'interno dei bordi.

2.4. Sopraffascia "millerighe" (opzionale): è sovrapposta, quando richiesto, alla fascia circolare in tessuto, ed ha la funzione di distintivo di grado.

2.5. Visiera: è ottenuta dall'unione di strati sovrapposti sagomati a lunetta e saldamente incollati fra loro, in modo da formare un unico strato, rigido e ben sostenuto, dello spessore complessivo di mm 3,8 circa. Lo strato superiore è in materiale plastico di colore nero atto a resistere alle intemperie. Lo strato inferiore è in materiale plastico di colore verde. La visiera è bordata, lungo tutto il margine esterno, da una sottile striscia di materiale plastico. Lungo il margine interno, lo strato inferiore della visiera sporge rispetto agli altri, di

Forint Spa

**SEDE LEGALE E DIREZIONE
VICENZA**

Contrà del Monte 13
36100 Vicenza · Italy
T +39 0444 323688
F +39 0444 325825
forintvi@forint.it

**SEDI COMMERCIALI:
ROMA**

Via della Caffarelletta 51
00179 Roma · Italy
T +39 06 8601672
F +39 06 86201027
forintrm@forint.it

MILANO

Viale Monza 253
20126 Milano · Italy
T +39 02 26000240
F +39 02 26000256
forintmi@forint.it

VICENZA

Via del Progresso 41
36100 Vicenza · Italy
T +39 0444 565242
F +39 0444 964062
forintvi-vi@forint.it

PRODUZIONE E LOGISTICA

Via Armando Vona 51
03100 Frosinone · Italy
T +39 0775 203023
F +39 0775 203033
forintfr@forint.it

circa 15 mm. Tale sporgenza, opportunamente ripiegata in alto e provvista di tagli per favorire meglio l'unione di questa con la parte circolare anteriore del berretto, è sovrapposta alla fascia circolare e ad essa fissata mediante cucitura solida. La visiera è realizzata in unica dimensione per ciascuna taglia.

2.6. Fascia di alluda: è costituita da una striscia di pelle recante una serie di fori per aerazione, distribuiti in modo da assicurare una corretta aerazione. La fascia di alluda è applicata internamente al berretto con una cucitura perimetrale realizzata in modo da assicurare la confortevolezza necessaria ad un uso prolungato. Le parti terminali della fascia di alluda sono sovrapposte per circa cm.2 in corrispondenza del centro della parte posteriore del berretto.

2.7. Rinforzo anteriore in resina espansa: è costituito da un tratto di resina espansa dello spessore di mm 10 circa, sagomato ed applicato tra i due "quartini anteriori".

2.8. Rinforzo anteriore: è costituito da un tratto di laminato plastico dello spessore di mm 0,5 circa, sagomato ed unito al rinforzo anteriore in resina espansa con adeguate cuciture a macchina.

2.9. Rinforzo fascia circolare: è costituito da una striscia di laminato plastico dello spessore di mm 1 circa, alta mm 45-50 circa, applicata al rinforzo della fascia circolare di tessuto.

2.10. Fodera: il berretto è foderato con tessuto atto a garantire una ottima traspirabilità

2.11. Cerchietto di acciaio tendicupola: ha la funzione di tenere tesa la cupola del berretto. E' del tipo asportabile ed è alloggiato internamente, al di sopra della fodera del berretto e lungo il profilo.

2.12 Il berretto è corredato di una foderina lycra.

TESSUTO:

CARATTERISTICHE	VALORI	NORME DI RIFERIMENTO
Composizione	100% Poliestere	Regolamento UE 1007/2011
Armatura	Tela	UNI 8099
Strato Funzionale	Membrana PTFE bicomponente	UE 1007/2011

TAGLIE: 52 - 62

CERTIFICAZIONI:



Forint Spa
**SEDE LEGALE E DIREZIONE
VICENZA**

Contrà del Monte 13
36100 Vicenza · Italy
T +39 0444 323688
F +39 0444 325825
forintvi@forint.it

**SEDI COMMERCIALI:
ROMA**

Via della Caffarelletta 51
00179 Roma · Italy
T +39 06 8601672
F +39 06 86201027
forintrm@forint.it

MILANO

Viale Monza 253
20126 Milano · Italy
T +39 02 26000240
F +39 02 26000256
forintmi@forint.it

VICENZA

Via del Progresso 41
36100 Vicenza · Italy
T +39 0444 565242
F +39 0444 964062
forintvi-vi@forint.it

PRODUZIONE E LOGISTICA

Via Armando Vona 51
03100 Frosinone · Italy
T +39 0775 203023
F +39 0775 203033
forintfr@forint.it