



**DESCRIZIONE :**

Cappello donna invernale cupola impermeabile traspirante.

Il cappello è formato da:

- CUPOLA in tre pezzi;
- TELAIO CUPOLA INTERNO in tre pezzi;
- FALDA in due pezzi rinforzata
- FODERA: a rete sul fondo, di raso nella fascia girotesta
- MILLERIGHE;
- SOGGOLO;
- BOTTONI a vite

La cupola esternamente è realizzata con tessuto tre strati traspirante impermeabile di colore bianco. Essa è sovrapposta ad un telaio interno della stessa forma, realizzato in tela rigida tipo crine sintetico, accoppiata con uno strato di materiale semirigido microporoso. Nel piatto della cupola e' ricavato un foro del diametro di circa cm12x 10, dove viene inserito uno strato di retina di cotone, al fine di ottimizzare la traspirazione. All'interno della fascia girotesta, la cupola è foderata con tessuto raso di colore bianco.

La falda esternamente è realizzata da due strati di tessuto cordellino misto lana di colore bleu, ed internamente rinforzata da due strati termoincollati di tela tipo crine sintetico. Detti strati sono opportunamente cuciti a macchina, rigirati e successivamente impunturati con cuciture concentriche, della larghezza di circa 6 mm fra loro. La falda è opportunamente modellata e formata a mano o a macchina in modo da presentarsi con il lato destro ed il lato sinistro ripiegati verso l'alto fino a coprire lateralmente, circa un terzo della cupola. Nel punto di unione tra la fodera e la falda, internamente, è applicato un marocchino o alluda in pelle traforata.

Nella parte esterna, alla base della cupola, è applicato un nastro millerighe o damascato smontabili a seconda del grado di appartenenza. Nella parte posteriore esterna della falda viene inserito un fiocchetto (CODA DI RONDINE) dello stesso materiale del nastro. Sopra il nastro, nella parte anteriore, viene applicato il soggolo fissato alle due estremità con due bottoni a vite o a piccaglia, con logo della regione di appartenenza. A richiesta è possibile inserire un supporto anteriore per l'applicazione del fregio al fine di evitare di forare la cupola impermeabile. Tutti i pezzi vengono uniti e formati a mano e a macchina al fine di conferire al prodotto forma e consistenza come campione da noi fornito.

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](mailto:forintvi@forint.it)

**SEDI COMMERCIALI:  
ROMA**

Via della Caffarelletta 51  
00179 Roma · Italy  
T +39 06 8601672  
F +39 06 86201027  
[forintrm@forint.it](mailto:forintrm@forint.it)

**MILANO**

Viale Monza 253  
20126 Milano · Italy  
T +39 02 26000240  
F +39 02 26000256  
[forintmi@forint.it](mailto:forintmi@forint.it)

**VICENZA**

Via del Progresso 41  
36100 Vicenza · Italy  
T +39 0444 565242  
F +39 0444 964062  
[forintvi-vi@forint.it](mailto: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](mailto:forintfr@forint.it)

**TESSUTO:**

<i>CARATTERISTICHE</i>	<i>VALORI</i>	<i>NORME DI RIFERIMENTO</i>
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](mailto:forintvi@forint.it)

**SEDI COMMERCIALI:  
ROMA**

Via della Caffarelletta 51  
00179 Roma · Italy  
T +39 06 8601672  
F +39 06 86201027  
[forintrm@forint.it](mailto:forintrm@forint.it)

**MILANO**

Viale Monza 253  
20126 Milano · Italy  
T +39 02 26000240  
F +39 02 26000256  
[forintmi@forint.it](mailto:forintmi@forint.it)

**VICENZA**

Via del Progresso 41  
36100 Vicenza · Italy  
T +39 0444 565242  
F +39 0444 964062  
[forintt-vi@forint.it](mailto:forintt-vi@forint.it)

**PRODUZIONE E LOGISTICA**

Via Armando Vona 51  
03100 Frosinone · Italy  
T +39 0775 203023  
F +39 0775 203033  
[forintfr@forint.it](mailto:forintfr@forint.it)