

Collezione **SABRINA** (Classe 1)

SCHEDA TECNICA (Dis . 3918)

Composizione	56% Mac - 44% PES
Altezza	cm. 290
Peso	gr. /mtl 860
Dimens. Rapporto	cm. 35 ↔ cm. 45 ↑
Martindale	16.000 giri (UNI EN ISO 12947-2-2000)
Resistenza al pilling	4/5
Stab. dimens lavaggio	-2% -3% (UNI EN 26330/96)

Manutenzione:

Lavaggio a macchina



Non lavare con ipoclorito

Lavabile a secco

Stirare a media temperatura

max. 150° con panno interposto

TECHNICAL DATA (Dis . 3918)

Composition	56% Mac - 44% PES
Width	290 cms
Weight	860 grm/lm
Repeat	35 cms ↔ 45 cms ↑
Martindale	16.000 rubs (UNI EN ISO 12947-2-2000)
Pilling resistance	4/5
Dimensional stability	-2% -3% (UNI EN 26330/96)

Keeping:

Machine washing



Do not bleach

Dry-clean

Iron max. 150°

with interposed cloth

AVVERTENZE.

I dati relativi alle proprietà fisiche, anche se riportati con la migliore approssimazione possibile, sono tuttavia da considerarsi indicativi.

Non si garantisce la precisione assoluta fra il colore dei campioni e quello delle pezze, non essendo questo sempre possibile tra un bagno e l'altro di tintura.

I rapporti di disegno possono variare da una partita all'altra sino ad un 2-3% in più o in meno. Per gli articoli in esaurimento l'ordine è subordinato alla conferma della disponibilità. È facoltà della società alienare a suo insindacabile giudizio uno o più articoli facenti parte delle proprie collezioni.

NOTICE.

Even though the data concerning the physical features are as near as possible to the real ones, the same are nevertheless to be considered approximative. Clients must check the goods before cutting them. No return of cut goods will be accepted. Unauthorized returns of goods won't be accepted. The perfect matching between samples and goods is not warranted, since this not always possible on different dyeing batches. The pattern repetitions may vary from one batch to another up to 2-3% more or less. It is faculty of our company, in our unobjectionable judgement to alienate one or more articles among those included in our collections.