Collezione HOLIDAY (Classe 1)

SCHEDA TECNICA (Dis. 5380)

TECHNICAL DATA (Dis. 5380)

Composizione : 65% TREVIRA CS - 35% PES

Altezza : cm. 290 Peso : gr. /mtl 780

Dimens. Rapporto : cm. 37 ↔ cm. 59 ‡

Martindale : 14.000 giri

(UNI EN ISO 12947-2-2000)

P

Resistenza al pilling : 4

Stab. dimens lavaggio : -1% - 2 % (UNI EN 26330/96)

Manutenzione:

Lavaggio a macchina

Non lavare con ipoclorito

Lavabile a secco

Stirare a media temperatura

max. 150° con panno interposto

Composition

: 65% TREVIRA CS - 35% PES

Width : 290 cms Weight : 780 grm/lm

Repeat : 37 cms \leftrightarrow 59 cms \updownarrow

Martindale : 14.000 rubs

(UNI EN ISO 12947-2-2000)

Pilling resistance : 4

Dimensional stability : -1% - 2% (UNI EN 26330/96)

Keeping:

Machine washing

Do not beach

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. E' 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.