





DIXIT

Nm. 2,5

67%WO Wool 20%PA Recycled Polyamide 13%VI Viscose (32% GRS Recycled Wool)

IMPIEGO: Ad un filo su macchina rettilinea finezza 3

FINISSAGGIO: Per ottenere una mano morbida e vaporosa mantenendo l'elasticità della maglia, consigliamo di effettuare un leggero trattamento di follatura in acqua (PH 7 - 8) ad una temperatura di 20 - 25° C. La durata del trattamento varia a seconda del tipo di apparecchio usato. Nell'ultimo risciacquo consigliamo di aggiungere un ammorbidente non ionogeno e, successivamente, di centrifugare facendo attenzione a non essiccare la maglia a temperature troppo elevate (max 75 °C). E' utile effettuare prove di finissaggio sui capi in fase di campionario con le stesse attrezzature utilizzate per la produzione.

SIMBOLI DI LAVAGGIO : 🖭 🔉 🖪 🕒 🖃





ISTRUZIONI DI LAVAGGIO: Consigliamo di lavare a mano a 30°C con sapone neutro, oppure a secco con solventi adatti allo scopo. In caso di capi rigati con tinte forti e contrastanti lavare a secco. Asciugare in piano orizzontale.

SOLIDITA': (valori medi) In acqua a 30° C 3 - 3 / 4

A secco

Luce

Le solidità dei colori indicati al lavaggio a 30°C sono effettuate in conformità norme UNI EN 20105-1999-C06/ISO 105-A1S ("Degradation") e sono ottenuti eseguendo una media valori della ns. cartella.

RACCOMANDAZIONI: Si prega di voler considerare come caratteristica ineliminabile di questa costruzione, un certo effetto disegno; per diminuire l'incidenza di tale effetto si raccomanda l'utilizzo di questo articolo su macchine a due o più guidafili, per distribuire uniformemente l'effetto. Vista la sua particolare costruzione ed il processo di tintura utilizzato, uno scarto del 5 % deve essere considerato come ineliminabile e incluso nei costi di smacchinatura. Valutare l'impatto dei nodi sul capo, poiche' la costruzione artigianale ne determina la presenza.considerata la particolare natura del filato, si raccomanda di prestare particolare attenzione in fase di trattamento del capo per evitare un eccessivo infeltrimento o effetto pilling, a cui il filato è naturalmente soggetto considerata la sua particolare costruzione. Raccomandiamo di controllare attentamente i primi teli durante il processo di smacchinatura prima di procedere con la lavorazione dell'intero lotto e di interromperla immediatamente in caso di evidenti irregolarità del filato. La venditrice non si assumerà nessuna responsabilità per contestazioni derivate da difettosità o incognite del prodotto, che comunque fossero già presenti nel filato campionato. E' quindi indispensabile che l'utilizzatore del filato esegua accurati test in fase di campionatura. Questo filato è conforme agli standards contemplati dal regolamento REACH.

Alcune tonalità potrebbero richiedere un'utilizzo maggiore di fibra vergine, il 21% di materiale certificato GRS è comunque sempre garantito.

🍞 : colori disponibili per campionatura.

KNITTING INSTRUCTIONS: At 1 ply on 3 gg flat bed machine

FINISHING: In order to obtain a soft and fluffy touch of the garment without loosing its natural elasticity we suggest a light milling treatment in water (PH 7 - 8) at 20 - 25° C. The treatment time will change according to the kind of the machine used. If necessary, we suggest to add a non-ionogenic softener during the last rinse and, then, to proceed with a spin-dry cycle avoiding high temperatures ( max 75° C ). We strongly recommend to make the finishing test on sample piece with the same machine used for bulk production.

CARE LABEL INSTRUCTIONS : W 💥 🔀 🕞 🖃





CLEANING INSTRUCTIONS: We recommend hand-washing at 30  $^{\circ}$  C with neutral soap or dry cleaning with suitable solvents. For striped garments with strong and contrasting colours, we recommend dry cleaning only. Dry flat avoiding twisting the garment.

COLOUR FASTNESS: Washing at 30 ° C

3 - 3 / 4

Dry Cleaning

Light

Color fastness values indicated for washing at 30°C are made in accordance with UNI EN 20105-1999-C06/ISO 105-A1S and must be considered as an average for our shade card.

SPECIAL CARES: A "pattern effect" is an unavoidable characteristic of this special fancy construction, in order to reduce this effect we recommend to use this yarn with 2 or more threadguides together with alimentation feeder devices. Due to the special yarn structure and the dyeing process used, 5% of wastage should be considered as unavoidable and figured in the knitting costs since the beginning. We suggest to evalutate the impact of the knots on the garment, because the handcraft construction of this yarn determines this presence Considering the special construction of the yarn it is important to pay very much attention during the finishing to avoid felting or increasing of pilling.. It is very important to check the first knitted panels during the knitting process and before proceeding with the bulk production in order to stop it immediately in case of evident yarn defects. Mill will not take any responsability for claim coming from defects of the product already appreciable on sample yarn, careful tests are so strongly necessary during this phase. This yarn complys the REACH regulation quality standards.

Some shades may need an higher percentage of virgin fiber, a 21% of GRS certified material is anyhow always guaranteed in all colors.



: colours available for samples.