

**impiego**

macchina rettilinea su finezza 12-14 a 1 filo,  
cotton 21-24 ad 1 filo.

**estensibilità e restringimento**

il grado d'elasticità del capo è determinato  
dalla regolazione della tensione del filo e del-  
la fittezza dei punti maglia in fase di smac-  
chinatura. Si consiglia di eseguire un capo  
prototipo e sottoporlo ad un test di lavaggio.

**scarto di lavorazione**

la particolare costruzione di quest'articolo  
e il processo di tintura comportano uno  
scarto del 5-7%.

**colori**

uniti

**solidità**

secondo le norme UNI/ISO; per i rigati con  
colori contrastanti, è necessario richiedere  
solidità specifiche ed eseguire test di  
lavaggio.

**finissaggio industriale**

per scaricare le tensioni di lavorazione  
e completare il ritorno elastico della  
componente poliestere, si consiglia di lavare  
con ammorbidente specifico e vaporizzare  
abbondantemente in fase di stiro.

tutti i colori sono pronti per campionatura.

*per informazioni sull'utilizzo dell'artico-  
lo e dei bagni ottimali di tintura, vi pre-  
ghiamo di richiedere la scheda tecnica.*

**use**

*flat-knitting machine gauge 12-14 for 1-ply,  
cotton 21-24 for 1-ply.*

**stretch and shrinking degree**

*the garment stretch degree is determined by  
yarn tension and knit thickness adjustment  
during knitting. It is suggested to make a  
prototype garment and wash it as a test.*

**knitting waste**

*the particular yarn construction and dyeing  
process may cause a 5-7% knitting waste.*

**colours**

*solid*

**fastness**

*in compliance with UNI/ISO norms; for  
striped garments with contrasting colours,  
it is recommended to ask for specific  
fastness and carry out washing tests.*

**industrial finishing**

*in order to loosen the knitting tensions and  
help the polyester component stretch return,  
it is suggested to wash with specific softener  
and steam generously during ironing.*

*all colours are ready for sampling*

*for any information regarding the use  
and dye-lot sizes of the yarn please ask  
for the technical sheet.*