



by EDUARDO MIROGLIO

E.Miroglio EAD  
ISO 14001:2015  
Cert. N° BG.121922E/U  
ISO 9001:2015  
Cert. N° BG.121922Q/U



SAFE &  
healthy  
working  
conditions



NO harmful  
or irritant  
chemicals  
used

### impiego

macchina rettilinea su finezza 5 a 1 filo, 3 a 1 o 2 fili  
Per valutare i cali nei vari punti maglia, è necessario  
eseguire un capo prototipo e sottoporlo a test di lavaggio.

### scarto di lavorazione

la particolare costruzione di questo articolo e il processo di  
tintura comportano uno scarto del 3%.

### 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

vaporizzare abbondantemente in fase di stiro; per una  
mano più fluida e per eliminare le tensioni di smacchinatu-  
ra, si consiglia un lavaggio con ammorbidente specifico.

### servizio campionature fino al 30-06-2023

\* colori pronti per campionatura

*per informazioni sull'utilizzo dell'articolo e dei bagni  
ottimali di tintura, vi preghiamo di richiedere la  
scheda tecnica.*

### use

*flat-knitting gauge 5 for 1-ply, 3 for 1 or 2-ply.  
Make and wash a prototype garment to evaluate  
shrinkage in the different knits.*

### knitting waste

*the particular yarn construction and dyeing process  
cause a 3% 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

*steam generously during ironing; for a smoother hand  
and to eliminate the shrinkage due to the knitting  
tensions, it is suggested to wash with specific softener.*

### sampling service until 30-06-2023

\* colours ready for sampling

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

•1 bianco *white* •2 chiari *light* •3 medi *medium* •4 scuri *dark* •5 special *special*

