

E.Miroglio
EAD Cert.N°
SOF0170206
ISO 9001:2008



SAFE &
healthy
working
conditions



NO harmful
or irritant
chemicals
used

impiego

macchina rettilinea su finezza 14 a 1 filo, 12 a 1-2 fili, circolare da 12 a 20 a 1 filo, cotton 24-27 gauge a 1 filo. Per valutare i cali nei vari punti maglia, è necessario eseguire un capo prototipo e sottoporlo a test di lavaggio.

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 smacchinatura, si consiglia un lavaggio con ammorbidente specifico.

servizio campionature fino al 30-06-2018

* 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 machine gauge 14 for 1-ply, 12 for 1 or 2 ply, circular from 12 to 20 for 1-ply, cotton 24-27 gauge for 1-ply. Make and wash a prototype garment to evaluate shrinkage in the different knits.

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 30-06-2018

** 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



OEKO-TEX®
CERTIFIED
STANDARD 100
05-2991.0 CENTROSCOT
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

OEKO-TEX®
CERTIFIED
STANDARD 100
06-4222.0 CENTROSCOT
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

EM
FILATIE
by EDOARDO MIROGLIO