

**impiego**

macchina rettilinea su finezza 12-14 a 1 filo,
circolare da 12 a 20 ad 1 filo.

estensibilità e restringimento

il grado d'elasticità del capo è determinato
dalla regolazione della tensione del filo e
della fittezza dei punti maglia in fase di
smacchinatura. 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 compo-
nente elasthan, si consiglia di lavare con am-
morbidente specifico e vaporizzare abbon-
dantemente in fase di stiro.

servizio campionature fino al 31-12-2014

* colori 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,
circular from 12 to 20 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 elasthan component stretch return,
it is suggested to wash with specific softener
and steam generously during ironing.*

sampling service until 31-12-2014

* colours ready for sampling

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

