

TOPP ITALIA 
INSPIRED BY TEXTILES

SANGALLO
5 - 6 - 7 - R

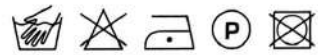


www.toppitalia.it

SANGALLO - 5 - 6 - 7 - R

SANGALLO : (cod. 858)

100% CO xxx gr/mq Origine xxx



SANGALLO 5 : (cod. D82) :

100% CO 130 gr/mq Origine ExtraCee



SANGALLO 6 : (cod. H18)

100% CO 115 gr/mq Origine ExtraCee



SANGALLO 7 : (cod. H22)

100% CO 105 gr/mq Origine ExtraCee



SANGALLO R : (cod. H19)

100% CO 100 gr/mq Origine ExtraCee



SANGALLO 5

1

2

SANGALLO 6

1

2



SANGALLO R

1

4

3

2



*** Disponibilita' da verificare**



Topp Italia S.r.l.

Via degli Artigiani, 36

I - 25020 Bassano Bresciano (BS)

Tel. +39 030 9935 054

info@toppitalia.it

Nastri in sbieco, in dritto filo, in senso trama.

Uniti, fantasia, stampati, jaquard, logati.

Lisci, piegati, profili, tubetti, code di topo, mignon, bande, trecce, frange, interni cintura pantalone, plissé, arricci, rouche.

Nastri da telaio in doppio raso, organza, grosgrain, cannetté, taffeta, velluto, spigati, stampati, jaquard.

Cordelle, ritorti, piattine.

Passamanerie di ogni tipo e misura, progettati e personalizzati in base alle richieste dei clienti.

Stampa sia di nastri sia di tessuti con progettazione personalizzata per ciascun cliente.

Lavorazioni in c/lavoro con tessuti e materiali dei clienti.

Tessuti delle nostre collezioni in rotolo o a metraggio, in tutta altezza o a metro quadro.

Tapes in bias, in straight thread, in weft direction.

Solid, fancy, printed, jaquard, with logos.

Flat, folded, pipings, spaghetti, mouse tails, mignon, bands, braids, fringes, waistbands, plissè, curls, ruffles.

Woven tapes in double satin, organza, grosgrain, cannetté, taffeta, velvet, herringbone, printed, jaquard.

Cords, twisted knits, flats knitted tapes.

Trimmings of all types and sizes, designed and customized according to customer requests.

Printing of both tapes and fabrics with custom design.

Job orders: processings with fabrics and materials of customers.

Fabrics from our collections in rolls or by the meter, in full width or square meter.

