

SCHEDA TECNICA

Art.: **Scopa completa di Ricambio a frange in cotone rigenerato con tasche e Telaio in plastica e ferro zincato, cm 60**

Ricambio scopa in cotone rigenerato:

Filato: Singolo filato ritorto da 4 o 5 fili in cotone greggio rigenerato finezza 3800/4 – TEX 263/4 variabile

Composizione: Filato rigenerato cascame di cotone ed altre fibre; composizione non determinata Art. 6 legge 26/11/1973 n. 883

Banda: Fettuccina crochet in cotone rigenerato + riga gialla

Altezza: 120 mm

Composizione: 71% cotone rigenerato neutro titolo 2/6000
26% polipropilene neutro TD 1000
2,50% polipropilene giallo TD 1500
0,50% poliestere titolo 150/1

Bordo: Fettuccina crochet in cotone rigenerato

Altezza: 25 mm

+/- Tolleranza 10%

Composizione: 82% cotone rigenerato titolo 2/100
18% poliestere titolo 150/1

Filato per cucire: 100% poliestere

Misure: Circa cm. 60x12

Articolo: Cucito su macchine da cucire lineari.
Lavabile in lavatrice 60°C, consentito solo candeggio ossidante senza cloro e asciugatura dopo lavaggio a temperatura inferiore a 60°C

Telaio per scopa a frange:

Telaio Plastica:	In allegato scheda tecnica e certificato ROSH di Exxon Mobil Chemical
-------------------------	---

Ferro:	Filo ferro crudo zincato ritraf. Mm 5.00 SG8 BS Colata n. 280090, certificato n. 50327
---------------	---

Diam:	5.00
Cast. No.	260090
R (N/mm ²)	642
C	0.045
Mn	0.48
Si	0.16
P	0.005
S	0.019

Dimensione: Circa cm 58x9