

## GLOBETROTTER NM. 2/36

70% (WV) LANA MERINO SUPERFINE  
15% (WS) CASHMERE  
15% (SE) SETA

### IMPIEGO

RETT. FIN. 14

A 1 CAPO

### FINISSAGGIO

CONSIGLIAMO TRATTAMENTO DEI CAPI A ROVESCIO COME SEGUE:  
ACQUA CON DUREZZA NON SUPERIORE A 5° FRANCESI, PH 5,5,  
TEMPERATURA DI 30°C; RAPPORTO BAGNO PARI A 20 LITRI DI ACQUA  
PER OGNI KG. DI MATERIALE; LAVAGGIO CON SAPONE FOLLANTE,  
RISCIACQUO, LAVAGGIO CON AMMORBIDENTE; CENTRIFUGATURA  
ACCURATA FINO A COMPLETA ESTRAZIONE DELL'ACQUA; BREVE  
ASCIUGATURA IN TUMBLER NON OLTRE GLI 80°C; COLORI DIVERSI  
NECESSITANO DI TEMPI DI FOLLATURA DIVERSI E NON POSSONO  
ESSERE FOLLATI CONGIUNTAMENTE; MAGLIE DI IDENTICO COLORE  
MA DI DIVERSA FINEZZA DEBONO ESSERE FOLLATE SEPARATAMENTE.  
POICHÉ IL RISULTATO FINALE VIENE SENSIBILMENTE INFLUENZATO  
DALLA FITTEZZA DEL CAPO E DAL TIPO DI MACCHINARIO  
UTILIZZATO, È NECESSARIO EFFETTUARE PROVE SULLE TEMPISTICHE  
DA ADOTTARE.

## GLOBETROTTER NM. 2/36

70% (WV) SUPERFINE MERINO WOOL  
15% (WS) CASHMERE  
15% (SE) SILK

### KNITTING

FLAT MACHINE GAUGE 14

1 PLY

### FINISHING

WE SUGGEST TREATMENT ON THE REVERSE OF THE GARMENT AS  
FOLLOWS: WATER HARDNESS NOT OVER 5° FRENCH, PH 5,5,  
TEMPERATURE NOT OVER 30°C; BATH RATIO 20 LITRES WATER FOR  
EACH KG. MATERIAL; WASH WITH A FINISHING DETERGENT, RINSE,  
WASH WITH SOFTENER; SPIN DRY VERY WELL TO COMPLETE WATER  
EXTRACTION; TUMBLE DRY BRIEFLY AT NOT OVER 80°C; DIFFERENT  
COLOURS REQUIRE DIFFERENT FINISHING TIMES AND CANNOT  
BETREATED TOGETHER; GARMENT WITH SAME COLOURS BUT WITH  
DIFFERENT WEIGHT MAY BE TREATED SEPARATELY.

THE FINAL RESULT IS CONSIDERABLY AFFECTED BY THE KNITTING  
PITCH OF GARMENT AND THE TYPE OF MACHINE USED SO IT IS VERY  
IMPORTANT TO DO ONE'S OWN TEST UNTIL THE DESIRED HANDLE IS  
REACHED.



## INDEX

017121	m. ottanio	1/E	* 017156	m. mostarda	4/B	718003	m. Bruxelles	6/B
017122	m. petrolio	1/A	* 017157	m. rossiccio	5/B	* 718005	New York	7/E
017124	m. nero	7/D	017158	m. castagna	5/C	* 718006	m. Rio de Janeiro	9/E
* 017125	m. grigio	8/C	017161	m. lavanda	3/A	* 718013	Cape Town	7/A
017126	m. marrone	5/D	017164	m. prugna	3/B	* 718026	Singapore	3/C
* 017127	m. marrone sc.	4/D	017165	m. grigio md.	3/D	718029	Kabul	2/A
017129	m. verde foglia	2/B	* 017166	m. grigio ch.	8/D	718034	Lisbon	3/E
* 017132	m. verdone	2/D	* 017167	m. antracite	4/E	* 718037	Zurich	7/B
017134	m. bluette	1/B	017271	m. terracotta	5/A	* 718038	Paris	5/E
* 017136	m. blu	1/C	017313	m. rosato	6/A	718039	Reykjavik	7/C
017138	m. azalea	6/C	017314	m. malva	9/D	718052	Lima	2/E
017139	m. cardinale sc.	6/D	017315	m. cipria	9/C	718053	Seoul	1/D
017150	m. fango	4/C	017316	m. beige	9/B	718054	Grasse	8/E
017153	m. verde oliva	2/C	718001	m. Berlin	8/A	* 718200	bianco	9/A
017155	m. dorato	4/A	718002	m. London	8/B	718973	rosso sc.	6/E

GLOBETROTTER NM. 2/36 - 70% (WV) - 15% (WS) - 15% (SE)

1

2

3

A



017122  
m. petrolio



718029  
Kabul



017161  
m. lavanda

B



017134  
m. bluette



017129  
m. verde foglia



017164  
m. prugna

C



017136 \*  
m. blu



017153  
m. verde oliva



718026 \*  
Singapore

D



718053  
Seoul



017132 \*  
m. verdone



017165  
m. grigio md.

E



017121  
m. ottanio



718052  
Lima



718034  
Lisbon

4

5

6

A



017155  
m. dorato



017271  
m. terracotta



017313  
m. rosato

B



017156 \*  
m. mostarda



017157 \*  
m. rossiccio



718003  
m. Bruxelles

C



017150  
m. fango

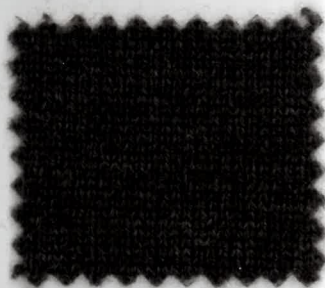


017158  
m. castagna

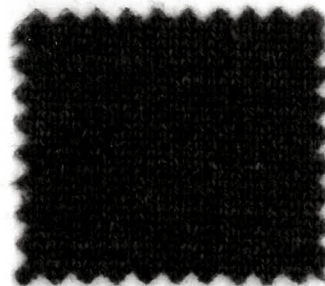


017138  
m. azalea

D



017127 \*  
m. marrone sc.

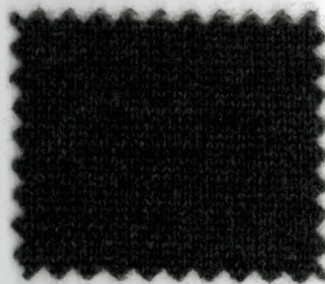


017126  
m. marrone



017139  
m. cardinale sc.

E



017167 \*  
m. antracite



718038 \*  
Paris



718973  
rosso sc.

7

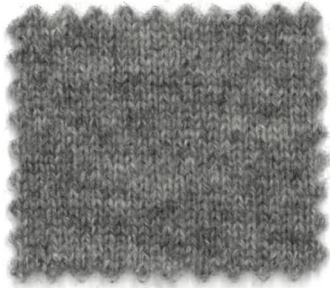
8

9

A



718013 \*  
Cape Town



718001  
m. Berlin

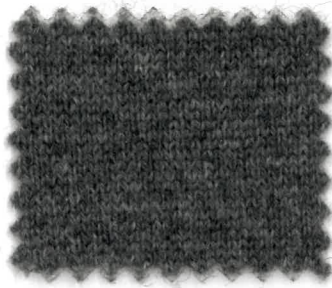


718200 \*  
bianco

B



718037 \*  
Zurich



718002  
m. London



017316  
m. beige

C



718039  
Reykjavik



017125 \*  
m. grigio

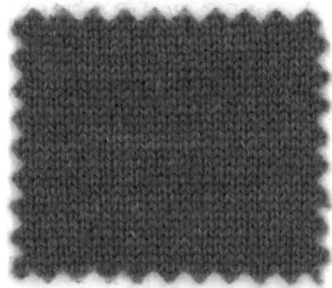


017315  
m. cipria

D



017124  
m. nero



017166 \*  
m. grigio ch.



017314  
m. malva

E



718005 \*  
New York



718054  
Grasse



718006 \*  
m. Rio de Janeiro