

SCHEMA SCARPINE CON FERRI



Ferri n. 3

Avviare 19 m.

1 ferro – 1 m a dr; 1 aumento intercalare; 7 m a dr; 1 aum intercalare; 1 m a dr; 1 aum intercalare; 7 m a dr; 1 aum intercalare; (alla fine contare 23 maglie);

2 ferro – a dritto

3 ferro – 1 m a dr; 1 aumento intercalare; 9 m a dr; 1 aum intercalare; 1 m a dr; 1 aum intercalare; 9 m a dr; 1 aum intercalare; (27 maglie);

4 ferro – a dritto

5 ferro – 1 m a dr; 1 aumento intercalare; 11 m a dr; 1 aum intercalare; 1 m a dr; 1 aum intercalare; 11 m a dr; 1 aum intercalare; (31 maglie);

6-7-8-9-10 ferro: a dritto o punto riso (come foto)

11 ferro – 13 m a dr; 2 m insieme a dr; 1 m a dr; 1 accavallata a dr; 13 m a dr (29 m);

12 ferro – 12 m a rov; 2 m insieme a rov; 1 m a rov; 2 maglie ins a rov; 12 m a rov (27 m);

13 ferro – 11 m a dr; 2 m insieme a dr; 1 m a dr; 1 accavallata a dr; 11 m a dr (25 m);

14 ferro – 10 m a rov; 2 m insieme a rov; 1 m a rov; 2 maglie ins a rov; 10 m a rov (23 m);

se si vuole bordino a rollè:

dal 15 al 22 ferro – 2 m a dr; 2 m a rov.

dal 23 al 27 ferro – lavorare a maglia rasata quindi chiudere le maglie al rovescio del lavoro (così non tira) e cucire la scarpina.

se si vuole bordo moonboot (come foto):

dal 15 al 31 ferro - 2 m a dr; 2 m a rov. Quindi chiudere le maglie a rovescio e cucire la scarpina.