

PANTALONCINI NERI E TOP

Ferri n°2

PANTALONCINI

Avviare 20m

f1: 7d, girare il lavoro

f2: 1m passata, 4r, 2d

f3: 20d

f4: 3d, 15r, 2d

da f5 a f16 ripetere sempre f3 e f4

f17: 17d, girare il lavoro, 1m passata, 14r, 2d

da f18 a f23 ripetere sempre f3 e f4

f24: 17d, girare il lavoro, 1m passata, 14r, 2d

da f25 a f32 ripetere sempre f3 e f4

f33: 7d, girare il lavoro, 1m passata, 4r, 2d

chiudere 7m

Avviare 7m nuove

f34: 7d, girare il lavoro, 1m passata, 4r, 2d

Da f35 a f42 ripetere sempre f3 e f4

f42a: 17d, girare il lavoro, 1m passata, 14r, 2d

da f43 a f48 ripetere sempre f3 e f4

f48a: 17d, girare il lavoro, 1m passata, 14r, 2d

da f49 a f63 ripetere sempre f3 e f4

f63: 7d, girare il lavoro, 1m passata, 4r, 2d

Chiudere e cucire.

TOP

Avviare 8m

f1, 5, 9, 13: 1m aum, 9d

f2, 6, 10, 14: 3d, 3r, 3d

f3, 7, 11, 15: chiudere 1m, 8d

f4, 8, 12, 16: 3d, 3r, 2d

f17: avviare 2m nuove e chiuderne 1 a dritto, 9d

f18 3d, 4r, 2d

f19: avviare 2m nuove e chiuderne 1 a dritto, 10d

f20: 3d, 5r, 2d

f21: avviare 2m nuove e chiuderne 1 a dritto, 11d

f22: 3d, 6r, 2d

f23: avviare 18m, 29d

f24: 3d, 6r, 20d

f25: chiudere 18m, 11d

f26: 3d, 6r, 2d

f27: avviare 1m e chiudere 2m a dritto, 10d

f28: 3d, 5r, 2d

f29: avviare 1m, chiudere 2 m a dritto, 9d

f30: 3d, 4r, 2d

f31: avviare 1m, chiudere 1m a dritto, 9d

f32: 3d, 4r, 2d

f33: avviare 2m, chiudere 1m a dritto, 10d

f34: 3d, 5r, 2d

f35: avviare 2m, chiudere 1m a dritto, 11d



f36: 3d, 6r, 2d
f37: avviare 18m, 29d
f38: 3d, 6r, 20d
f39: chiudere 18m, 11d
f40: 3d, 6r, 2d
f41: avviare 1m, chiudere 2m a d, 10d
f42: 3d, 5r, 2d
f43: avviare 1m, chiudere 2m a d, 9d
f44: 3d, 4r, 2d
f45: avviare 1m, chiudere 2m a d, 8d
f46: 3d, 3r, 2d
f47, 51, 55: avviare 1m, 9d
f48, 52, 56: 3d, 3r, 3d
f49, 53, 57: chiudere 1m a d, 8d
f50, 54, 58: 3d, 3r, 2d
f59: avviare 1m, 9d
f60: 3d, 3r, 3d

Chiudere e cucire

Legenda

f: ferro

m: maglia

d: dritto

r: rovescio

2m ins d: 2 maglie chiuse insieme a dritto

p costa 1/1: punto costa 1d, 1r

Tradotto in italiano da Chiara