

Fili Totali: 1.704 Fili Fondo: 1.680 Cimosse: 12 x Parte Pettine: 50,00 / 2,00 H.telaio: 170,40 H.finita: 150

Trame/MT.: a telaio 1.000 Rientro: Contraz.tot: Peso/ml.teor: GG: Div: Finito: Armatura: 100

| Disposizione Ordito: (0301) | | Disposizione Trama: (0301) | | PASSATURA: 76ARF SEGUENTE SU 8 LICCI | | | |
|-------------------------------|---|------------------------------|------------------|--------------------------------------|---|---|------------------|
| 1 | B | A | 6 42,96 | 1 | B | A | 6 47,41 |
| 1 | A | B | 6 42,96 | 1 | A | B | 6 47,41 |
| 1 | C | C | 7 50,12 | 1 | C | C | 7 55,31 |
| 1 | D | D | 7 50,12 | 1 | D | D | 7 55,31 |
| 1 | E | E | 7 50,12 | 1 | E | E | 7 55,31 |
| 1 | B | | 33 236,28 | 1 | B | | 33 260,75 |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | 1 | A | | |
| 1 | B | | | 1 | B | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | D | | | 1 | D | | |
| 1 | C | | | 1 | C | | |
| 1 | E | | | 1 | E | | |
| 1 | A | | | | | | |

