

DISEGNATORE: DESCR.: **ROTOLO - COMPACT-ACE** ARTICOLO/DISEGNO: **99.0599/A.953** DATA: 26-11-2004 STG: **99** /INDUSTRY

Fili Totali: 8.916 Fili Fondo: 8.796 Cimosse: 60 x Parte Pettine: 135,00 / 4,00 H.telaio: 169,24 H.finita: 135

Trame/MT.: a telaio 2.500 Rientro: Contraz.tot: Peso/ml.teor: GG: Div: Finito: Armatura: 12000008

Disposizione Ordito: (3222) Disposizione Trama: (BBB1) **PASSATURA: 37ABJ SALTUARIO SU 12 LICCI**

| | | |
|---|------------|---------------|
| A | 70 | 87,71 |
| B | 6 | 7,52 |
| C | 8 | 10,02 |
| D | 12 | 15,04 |
| E | 6 | 7,52 |
| F | 2 | 2,51 |
| | 104 | 130,32 |

| | | |
|---|-------------|-------------|
| A | 100 | 7,53 |
| B | 160 | |
| C | 160 | |
| D | 160 | |
| E | 100 | |
| F | 300 | |
| G | 40 | |
| | 1020 | 7,53 |

| ORDITO | A | B | C | D | E | F | G | H |
|--------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|
| CODICE | CATENA | COMPACT NE 40/1 BCI | COMPACT NE 40/1 BCI | COMPACT NE 40/1 BCI | COMPACT NE 40/1 BCI | COMPACT NE 40/1 BCI | COMPACT NE 40/1 BCI | |
| 235 | AA | ORANGE MDSC DY | GREEN | GREEN | RED | RED | SBIANCATO TS | |
| 236 | AB | MOLLICOSO TF | ORANGE MDSC DY | GREEN | BRUCIATO INT. | RED | SBIANCATO TS | |

| TRAMA | A | B | C | D | E | F | G | H |
|--------|----------|-------------|---|---|---|---|---|---|
| CATENA | VAR.COL. | ACE 167 | | | | | | |
| AB | 001 | BRUNITO G06 | | | | | | |
| AB | 002 | ONDA N08/M | | | | | | |
| AA | 003 | BRASIL Y01 | | | | | | |

DISEGNATORE:

DESCR.: **ROTOLO - COMPACT-ACE**

ARTICOLO/DISEGNO: **99.0599/A.953**

DATA: 26-11-2004

STG: **99** /INDUSTRY

Disposizione Ordito:

3222

| | | |
|----|---|-------|
| 17 | A | |
| 2 | C | |
| 2 | A | |
| 6 | D | |
| 2 | A | |
| 2 | C | |
| 5 | A | |
| 3 | E | |
| 2 | F | |
| 3 | E | |
| 5 | A | |
| 2 | C | |
| 2 | A | |
| 6 | D | |
| 2 | A | |
| 2 | C | |
| 20 | A | |
| 2 | B | } x 2 |
| 6 | A | |
| 2 | B | |
| 3 | A | |

104

Disposizione Trama:

BBB1

| | | | | | |
|---|---|------|---|---|------|
| 1 | F | x 5 | 1 | B | |
| 2 | C | | 1 | C | |
| 1 | F | x 5 | 1 | F | x 10 |
| 1 | D | | 2 | B | |
| 1 | C | | 1 | F | x 5 |
| 1 | F | | 2 | B | |
| 2 | C | | 1 | F | |
| 1 | F | x 10 | 1 | B | |
| 1 | D | | 1 | A | |
| 1 | C | | 1 | F | x 10 |
| 1 | F | x 5 | 1 | B | |
| 2 | D | | 1 | A | |
| 1 | F | | 1 | G | x 5 |
| 1 | D | | 1 | B | |
| 1 | C | | 1 | A | |
| 1 | F | x 10 | 1 | G | |
| 2 | D | | 2 | A | |
| 1 | F | x 5 | 1 | G | x 20 |
| 1 | E | | 2 | A | |
| 1 | D | | 1 | G | x 5 |
| 1 | F | | 2 | A | |
| 2 | D | | 1 | G | |
| 1 | F | x 10 | 1 | A | |
| 1 | E | | 1 | B | |
| 1 | D | | 1 | F | x 10 |
| 1 | F | x 5 | 1 | A | |
| 2 | E | | 1 | B | |
| 1 | F | | 1 | F | x 5 |
| 1 | E | | 1 | A | |
| 1 | D | | 1 | B | |
| 1 | F | x 20 | 1 | F | |
| 2 | E | | 2 | B | |
| 1 | F | x 5 | 1 | F | x 10 |
| 1 | D | | 2 | B | |
| 1 | E | | 1 | F | x 5 |
| 1 | F | | 1 | C | |
| 2 | E | | 1 | B | |
| 1 | F | x 10 | 1 | F | |
| 1 | D | | 2 | B | |
| 1 | E | | 1 | F | x 10 |
| 1 | F | x 5 | 1 | C | |
| 2 | D | | 1 | B | |
| 1 | F | | 1 | F | x 5 |
| 1 | D | | 2 | C | |
| 1 | E | | 1 | F | |
| 1 | F | x 10 | 1 | C | |
| 2 | D | | 1 | B | |
| 1 | F | x 5 | 1 | F | x 5 |
| 1 | C | | 2 | C | |
| 1 | D | | 1 | F | |
| 1 | F | | 1 | C | |
| 2 | D | | 1 | B | |
| 1 | F | x 10 | 1 | F | x 5 |
| 1 | C | | 2 | C | |
| 1 | D | | 1 | F | x 10 |
| 1 | F | | 1 | B | |
| 1 | D | | 1 | C | |
| 1 | F | x 5 | 1 | F | x 5 |
| 2 | C | | 2 | C | |
| 1 | F | | 1 | F | |
| 1 | C | | 1 | B | |
| 1 | D | | 1 | F | |
| 1 | F | x 10 | 1 | C | |
| 2 | C | | 1 | B | |
| 1 | F | x 5 | 1 | F | x 5 |
| 1 | B | | 2 | C | |
| 1 | C | | 1 | F | |
| 1 | F | | 1 | B | |
| 2 | C | | 1 | F | x 10 |
| 1 | F | x 10 | 1 | B | |
| 1 | B | | 1 | C | |
| 1 | C | | 1 | F | x 5 |
| 1 | F | x 5 | 2 | B | |
| 2 | B | | 1 | F | |
| 1 | F | | 1 | F | |

1020