

Fili Totali: 4.860 Fili Fondo: 4.800 Cimose: 30 x Parte Pettine: 62,50 / 4,00 H.telaio: 194,40 H.finita:

Trame/MT.: a telaio 3.600 Rientro: Contraz.tot: Peso/ml.teor: GG: Div: Finito: Armatura:

Disposizione Ordito: (0001) Disposizione Trama: (8735) **PASSATURA: 90BOA JACQUARD - 25 FILI**

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--------|---|---|---|---|----------|
| 1 | A | A | 1 | 181,13 | 1 | A | A | 1 | 214,16 |
| 1 | | 1 | 1 | 181,13 | 1 | B | B | 1 | 188,46 |
| | | | | | 1 | C | C | 1 | 188,46 |
| | | | | | 1 | D | D | 1 | 188,46 |
| | | | | | 1 | E | E | 1 | 188,46 |
| | | | | | 1 | F | F | 1 | 188,46 |
| | | | | | 1 | G | G | 1 | 188,46 |
| | | | | | 1 | H | H | 1 | 188,46 |
| | | | | | 8 | | 8 | | 1.533,38 |

Cimose:

| CODICE | DESCR.: | Passatura in Pettine | Rimettaggio |
|--------|---------------------|----------------------|-------------|
| 90.C01 | 30 F X P COME FONDO | 2 FILI X DENTE | |

| ORDITO | A | B | C | D | E | F | G | H |
|--------|--------|----------------------|---|---|---|---|---|---|
| CODICE | CATENA | LIFESOFT NM 2/60 GRS | | | | | | |
| 0487 | AA | NEROBIS GRS | | | | | | |

| TRAMA | A | B | C | D | E | F | G | H | |
|--------|----------|---------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| CATENA | VAR.COL. | PESO NM 12/60 | LIFE PILONE NM 5 | LIFE PESO NM 12/60 G | LIFE PESO NM 12/60 G | LIFE PESO NM 12/60 G | LIFE PILONE NM 5 | LIFE PILONE NM 5 | LIFE PESO NM 12/60 G |
| AA | 001 | NOCCIOLASIX | NEWGIUNGLA | NEWBANDIERASIX | NEWFORESTALESIX | NEWROSSOSIX | NEWCICLAMINO | NEWSOLE | NEWNEROSIX |
| CATENA | VAR.COL. | PESO NM 12/60 | LIFE PILONE NM 5 | LIFE PESO NM 12/60 G | LIFE PESO NM 12/60 G | LIFE PESO NM 12/60 G | LIFE PESO NM 12/60 G | LIFE PILONE NM 5 | LIFE PESO NM 12/60 G |
| AA | 002 | NOCCIOLASIX | NEWGIUNGLA | NEWBANDIERASIX | NEWFORESTALESIX | NEWSMERALDOSIX | NEWBLEUSIX | NEWTURCHESE | NEWNEROSIX |
| AA | 003 | NOCCIOLASIX | NEWGIUNGLA | NEWBANDIERASIX | NEWFORESTALESIX | NEWROSSOSIX | NEWFUXIAFLUOSIX | NEWSOLE | NEWNEROSIX |
| AA | 004 | NOCCIOLASIX | NEWGIUNGLA | NEWBANDIERASIX | NEWFORESTALESIX | NEWSMERALDOSIX | NEWBLEUSIX | NEWSOLE | NEWNEROSIX |