

DISEGNATORE: ALESSANDRO/GIOV DESCR.: **BATAVIA X ACCOPPIATURA**

ARTICOLO/DISEGNO: **76.7297/X.031** DATA: 20-04-2023 STG: **76** UOMO/GARDENING

Fili Totali: 6.464 Fili Fondo: 6.336 Cimose: 64 x Parte Pettine: 90,00 / 4,00 H.telaio: 179,55 H.finita: 140

Trame/MT.: a telaio 3.600 Rientro: Contraz.tot: Peso/ml.teor: GG: Div: Finito: Armatura: 400

Disposizione Ordito: (0002)

Disposizione Trama: (0002)

PASSATURA: 76CRO PER ACCOPPIATO

1	A	A	1	124,48	1	A	A	1	137,60
1	B	B	1	124,48	1	B	B	1	137,60
2			2	248,96	2			2	275,20



Cimose:

CODICE	DESCR.:	Passatura in Pettine	Rimettaggio
76.C25	64 F X P COME FONDO	4 FILI X DENTE	ULTIMI 4 LICCI SEGUENTE DA 1 A 4

ORDITO	A	B	C	D	E	F	G	H
CODICE	CATENA	CACHEMIRE 1/26 GRS	CACHEMIRE 1/26 GRS					
0732	AA	GRIGIO PERLA GRS 22	CASHA GRS 20800					
0733	AB	GRIGIO MEDIO GRS 22	NERO GRS 872					
0734	AC	NOTTE GRS 23000	NERO GRS 872					
0735	AD	CASHA GRS 20800	CAMMELLO GRS 20902					
0736	AE	CAMMELLO GRS 20902	VIGOGNA GRS 20903					
0737	AF	GRIGIO PERLA GRS 22	CAMMELLO GRS 20902					
0738	AG	ANTRACITE GRS 22675	NERO GRS 872					

TRAMA	A	B	C	D	E	F	G	H
CATENA	VAR.COL.	CACHEMIRE 1/26 GRS	CACHEMIRE 1/26 GRS					
AA	012	GRIGIO PERLA GRS 22	CASHA GRS 20800					
AB	034	GRIGIO MEDIO GRS 22	NERO GRS 872					
AC	056	NOTTE GRS 23000	NERO GRS 872					
AD	078	CASHA GRS 20800	CAMMELLO GRS 20902					
AE	091	CAMMELLO GRS 20902	VIGOGNA GRS 20903					
AF	109	GRIGIO PERLA GRS 22	CAMMELLO GRS 20902					
AG	113	ANTRACITE GRS 22675	NERO GRS 872					

NOTE ORDITURA: ORDITO DA IMBOZZIMARE C/O IMBOZZIMATURA STELLA ARTIGIANA

NOTE TESSITURA: TESSERE CON 5 ROCCHIE IN MISCHIA-TRAMA - TESSUTO DOUBLE-FACE RAMM./ CONTROLLO FINITO DRITTO E ROVESCIO

NOTE ARTICOLO: BASE 76.4878/R.031 (SENZA MORBIDI) PER ACCOPPIATURA + SCHIUMA - (VAGOTEX) - C/COL. 7300/X.031

NOTE FINISSAGGIO: BASE 76.4878/R.031 (SENZA MORBIDI) - ACCOPPIATO + SCHIUMA - VAGOTEX - TESSUTO DOUBLE-FACE RAMM/ CONTROLLO FINITO DRITTO E ROVESCIO - ATT.NE ORDITO IMBOZZIMATO

NOTE ESCL.CLI: 109 - HANDSOME CORP (003908)

Art.riportato originale 72.7297/X.031, 74.7297/X.031