

DISEGNATORE: DAVIDE/GIOVANNI DESCR.: 24,5 FILI - CAPPOTTO DOPPIO X GUCCI ARTICOLO/DISEGNO: 76.4261/X.994 DATA: 26-01-2024 STG: 76 DONNA/LUXURY

Fili Totali: 4.264 Fili Fondo: 4.200 Cimosse: 32 x Parte Pettine: 123,00 / 2,00 H.telaio: 173,33 H.finita: 145

Trame/MT.: a telaio 6.600 **FERMO-REGOLATORE** Rientro: Contraz.tot: Peso/ml.teor: GG: Div: Finito: Armatura:

Disposizione Ordito: (022177) Disposizione Trama: (022189) **PASSATURA: 76CUF JACQUARD - 24,6 FILI IANNUZZI**

30	A	A	42	287,11	1	A	x 2	A	16	242,77
2	A	B	6	128,05	FR 1	G		B	2	30,35
1	B				1	B		C	2	228,49
48			48	415,16	FR 1	G	x 2	D	2	69,36
					1	F		E	2	79,27
					FR 1	G	x 2	F	8	25,06
					1	A		G	32	188,33
					FR 1	G		64	863,63	
					1	C				
					FR 1	G				
					1	F				
					FR 1	G	x 2			
					1	A				
					FR 1	G				
					1	D				
					FR 1	G				
					1	F				
					FR 1	G	x 2			
					1	A				
					FR 1	G				
					1	B				
					FR 1	G				
					1	F				
					FR 1	G	x 2			
					1	A				
					FR 1	G				
					1	E				
					FR 1	G				
					1	F				
					FR 1	G	x 2			
					1	A				
					FR 1	G				
					1	D				
					FR 1	G				
					1	F				
					FR 1	G	x 2			
					1	A				
					FR 1	G				
					1	E				
					FR 1	G				
					1	F				
					FR 1	G				
					64					

Cimosse:

CODICE	DESCR.:	Passatura in Pettine	Rimettaggio
76.C35	32 F X P COME FONDO	2 FILI X DENTE	

ORDITO	A	B	C	D	E	F	G	H
CODICE	CATENA	FISHER NM 2/25	FISHERTRIS NM 6/25					
3073	AA	NERO REAT FE	NEROTRIS					

TRAMA	A	B	C	D	E	F	G	H
CATENA	VAR.COL.	FISHER NM 2/25	FISHER NM 2/25	ENDIP NM 1/1,7 NO MU	ZELANDA NM 6 NO MU	FLAMCONDO NM 5	MOLVENA COMP NM 1/	SIRO 2/64
AA	001	NERO REAT FE	NERO REAT FE	NERO AL	NERO CRO AL	NERO/N	NERTOP 9F0457	GGG

NOTE TESSITURA: ATTENZIONE FERMO REGOLATORE - COLPI A TELAIO 3300 - FILE JACQ.: "GUCCI-PROVA-LANCE-4261-LEG.JC5" - TESSUTO DOUBLE-FACE RAMM./CONTROLLO FINITO DIRITTO E ROVESCIO
NOTE ARTICOLO: VEDI ART. 76.4276/X.708 E' LA VERSIONE RWS

NOTE FINISSAGGIO: TESSUTO DOUBLE-FACE RAMM./CONTROLLO FINITO DIRITTO E ROVESCIO
NOTE ESCL.CLI: GUCCIO GUCCI SPA * (003447)

Art.riportato originale 76.4276/X.708