

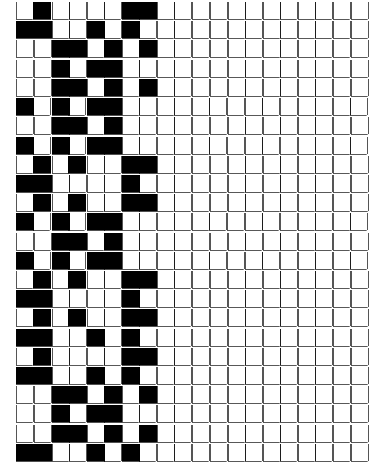
DISEGNATORE: DAVIDE/GIOVANNI DESCR.: 12 FILI - CHANEL BIVELI COPANASTRO ARTICOLO/DISEGNO: 79.1445/A.473 DATA: 07-02-2025 STG: 79 DONNA/LUXURY

Fili Totali: 2.132 Fili Fondo: 2.100 Cimose: 16 x Parte Pettine: 30,00 / 4,00 H.telaio: 177,67 H.finita: 150

Trame/MT.: a telaio 1.150 Rientro: Contraz.tot: Peso/ml.teor: GG: Div: Finito: Armatura: 80003125

Disposizione Ordito: (6834) Disposizione Trama: (6834) **PASSATURA: 79CWM TOT. 24 FILI SU 8 LICCI**

2	A	A	8	41,79	2	A	A	8	44,09
1	B	B	1	37,23	1	B	B	1	39,29
2	A	C	2	87,50	2	A	C	2	92,32
1	C	D	1	87,50	1	C	D	1	92,32
2	A		12	254,02	2	A		12	268,02
1	D				1	D			
2	A				2	A			
1	C				1	C			
12					12				



Cimose:

CODICE	DESCR.:	Passatura in Pettine	Rimettaggio
79.C20	16 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	COTOMAKO' NM.34 BCI	BIVELI NM 2/10	TUBINO NM 4 BCI	COPANASTRO NM 2,1			
0644	AA	GGG	BIGREGGIO	GGG	PURGATO/GGG X T.PE			

TRAMA	A	B	C	D	E	F	G	H
CATENA	VAR.COL.	COTOMAKO' NM.34 BCI	BIVELI NM 2/10	TUBINO NM 4 BCI	COPANASTRO NM 2,1			
AA	001	GGG	BIGREGGIO	GGG	PURGATO/GGG X T.PE			

NOTE ORDITURA: ANNODARE A MANO IL COPANASTRO
 NOTE TESSITURA: X TESSITURA JACQUARD PASS. BQZ USARE FILE: "77.0605-A.000.JC5"
 Art.sinonimo 77.0605/A.000

NOTE FINISSAGGIO: FINIRE COME ART. 1445/A STG. 77
 Art.riportato originale 77.1445/A.473

DISEGNATORE: DAVIDE/GIOVANNI DESCR.: 12 FILI - CHANEL BIVELLO COPANASTRO

ARTICOLO/DISEGNO: 79.1445/A.473 DATA: 07-02-2025 STG: 79 DONNA/LUXURY

PASSATURA: 79CWM TOT. 24 FILI SU 8 LICCI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
20																								
19																								
18																								
17																								
16																								
15																								
14																								
13																								
12																								
11																								
10																								
9																								
8												8		8				8		8				
7												7						7						
6																								
5																								
4	4																							4
3																								3
2																						2		
1		1																				1		1