

DISEGNATORE: DAVIDE/GIOVANNI    DESCR.: 25 FILI - SPUGNA STUOIA MOCIO    ARTICOLO/DISEGNO: 79.0620/A.000    DATA: 09-01-2025    STG: 79    DONNA/INDUSTRY

Fili Totali: 4.860    Fili Fondo: 4.800    Cimosse: 30 x Parte    Pettine: 62,50 / 4,00    H.telaio: 194,40    H.finita: 140

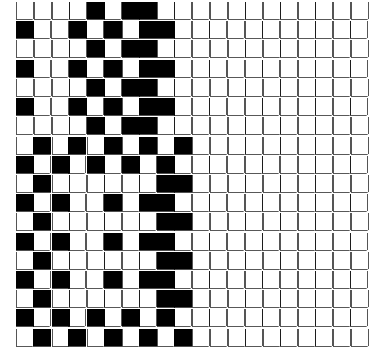
Trame/MT.: a telaio 2.100    Rientro:    Contraz.tot:    Peso/ml.teor:    GG:    Div:    Finito:    Armatura: 10000753

Disposizione Ordito: ( 0001 )    Disposizione Trama: ( 022113 )    **PASSATURA: 79DAC TOT. 26 FILI SU 10 LICCI**

1	A	A	1	143,28	2	A	A	3	30,79
1		1	1	143,28	1	B	B	4	271,44
					1	C	C	2	9,87
					1	B		9	312,10
					1	A			
					1	B			
					1	C			
					1	B			
					9				

2	A	A	3	30,79
1	B	B	4	271,44
1	C	C	2	9,87
1	B		9	312,10
1	A			
1	B			
1	C			
1	B			
9				

A	3	30,79
B	4	271,44
C	2	9,87
	9	312,10



**Cimosse:**

CODICE	DESCR.:	Passatura in Pettine	Rimettaggio
79.C05	30 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						
1225	AA	GGG						

TRAMA	A	B	C	D	E	F	G	H
CATENA	VAR.COL.	COSPUN NE 30/1	MOCIO NM 7,8	SPIRO 100				
AA	GGG	GREGGIO TP MNTF	GREGGIO	ELGREGGIO				

NOTE TESSITURA: X TESSITURA JACQUARD PASS. BOA USARE FILE: "77.0620-A.000.JC5"  
 NOTE ARTICOLO: VEDI ART. 79.0233/A.000 E' LA VERSIONE GOTS

NOTE FINISSAGGIO: TRAMA ELAST. - FINIRE COME ART. 0620/A STG. 77

Art.riportato originale 77.0620/A.000, 79.0233/A.000

PASSATURA: 79DAC TOT. 26 FILI SU 10 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	25	26	
20																											
19																											
18																											
17																											
16																											
15																											
14																											
13																											
12																											
11																											
10	10																				10	10	10				
9																						9		9		9	
8								8		8		8															
7							7		7		7		7														
6						6									6												
5					5											5											
4				4													4										
3			3															3									
2		2																	2								
1	1																			1							