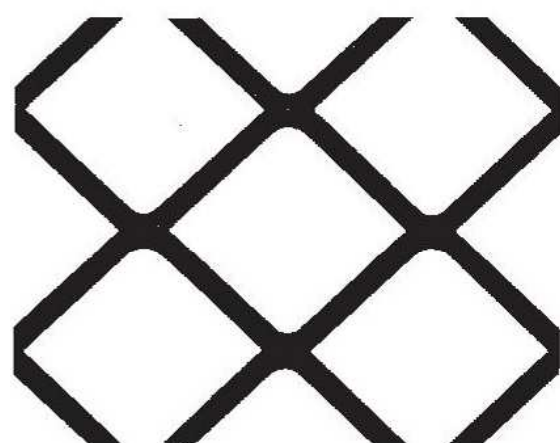
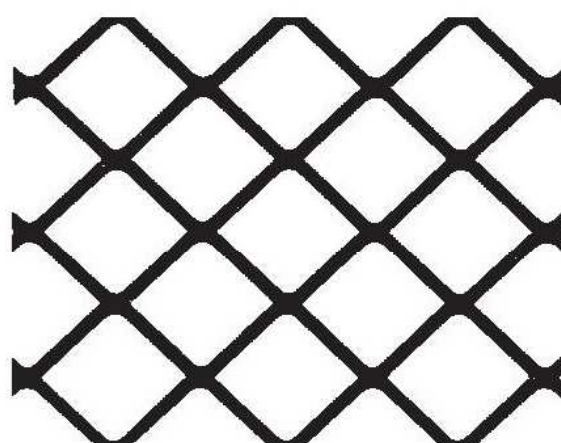


## RETI STIRATE QUADRE



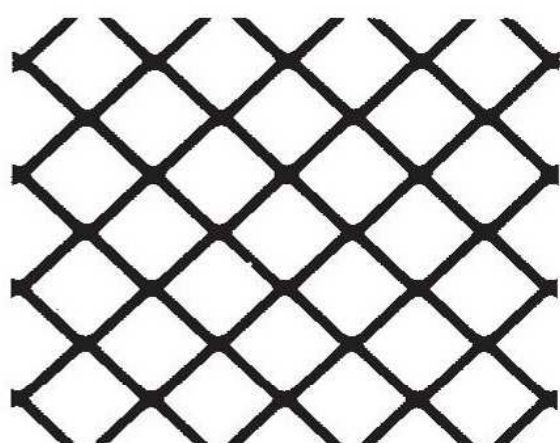
SQ 30



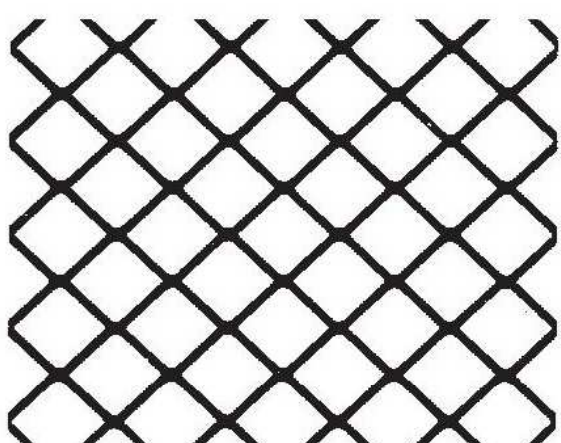
SQ 18



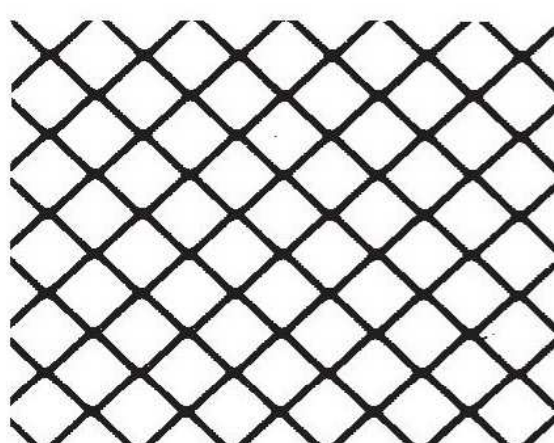
SQ 16



SQ 14



SQ 12



SQ 10

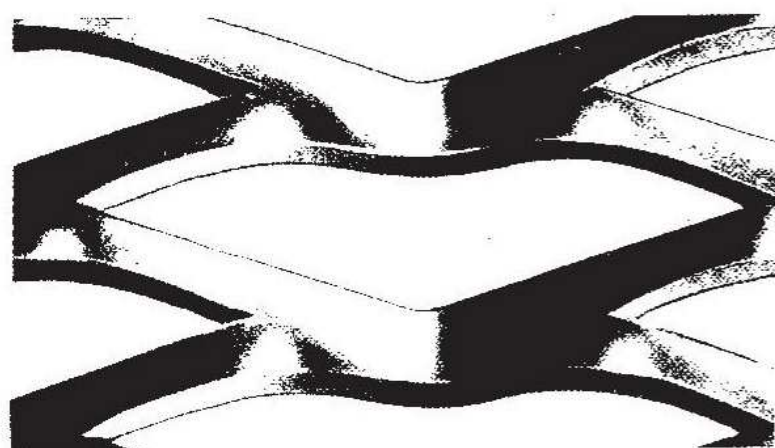
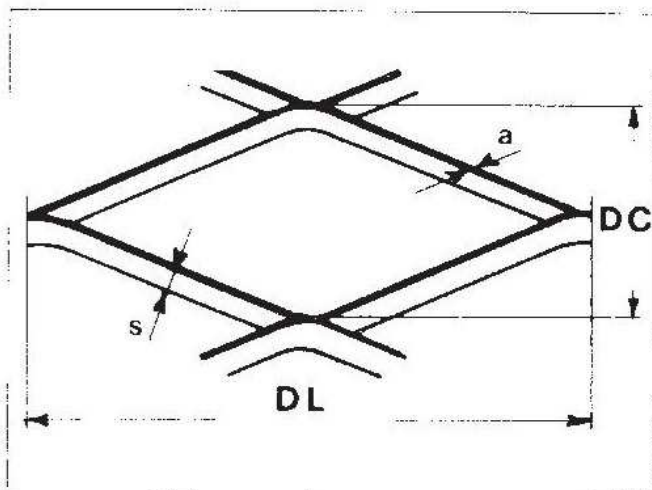
Indicazione commerciale	Avanzamento a/mm	Spessore S/mm	Peso Kg/m <sup>2</sup>	Larghezza max. bobine mm
<b>SQ 100</b>	6	3	3,7	1500
	6	4	4,9	1500
<b>SQ 90</b>	5	3	3,6	1500
	6	4	5,8	1500
<b>SQ 80</b>	5	3	4,3	1500
	6	4	6,3	1500
<b>SQ 70</b>	5	3	4,2	1500
	6	4	6,7	1500
<b>SQ 60</b>	4,5	2,5	3,7	1500
	4,5	3	4,4	1500
<b>SQ 50</b>	4	2,5	4,3	1500
	4	3	5,1	1500
<b>SQ 40</b>	3	2	3,3	1500
	3	2,5	4,3	1500
<b>SQ 30</b>	1	1	0,65	1000
	1,5	1,5	1,50	1000
	2	2	2,50	1000
<b>SQ 18</b>	1	1	0,90	1000
	1,5	1	1,60	1000
	1,5	1,5	2,40	1000
<b>SQ 16</b>	1	1	1	1000
	1,5	1	1,70	1000
	1,5	1,5	2,50	1000
<b>SQ 14</b>	0,80	0,80	1,10	1000
	1	1	1,50	1000
	1,5	1,5	3,70	1000
<b>SQ 12</b>	0,80	0,80	1,20	1000
	1,50	1	2,60	1000
	1,50	1,50	3,85	1000
<b>SQ 10</b>	0,60	0,60	0,75	1000
	0,80	0,80	1,35	1000
	1	1	2	1000

## Grigliati

Designazione  
convenzionale

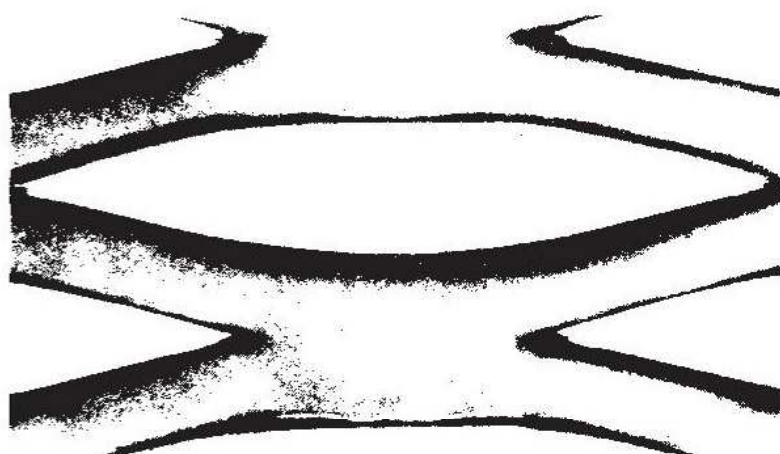
Dimensioni maglia

s = spessore  
a = larghezza  
(o avanzamento)  
DL = diagonale lunga  
DC = diagonale corta

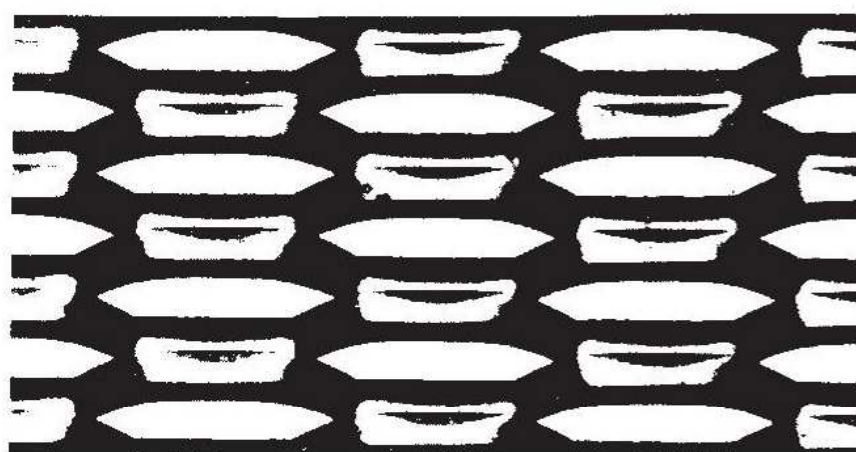


FILS 1 FILS 2 FILS 3

Indicazione commerciale	Designazione convenzionale			Peso per m <sup>2</sup> ~ Kg.	Dimensioni max. dei rotoli o fogli mm.	
	DL mm.	a-1/10 mm	S-1/10 mm		Larghezza nel senso DL	Lunghezza nel senso DC
FILS-1S	110	70	40	21	1000 1250 1500	2600
FILS-21S	44	40	30	20	1000 1250	2000
FILS-22S	44	40	40	26	1500	
FILS-15S	43	40	30	21	1000 1250	2000
FILS-16S	43	40	40	26	1500	
FILS-1	110	70	40	17	2000	2600 circa
FILS-2	110	80	40	19	2000	2400 circa
FILS-3	110	70	50	22	1500	2600 circa
FILS-6	90	70	40	21	2000	2350 circa
FILS-7	90	80	40	23	2000	2200 circa
FILS-8	90	70	50	25	1500	2350 circa
FILS-4	60	70	40	23	1500	2000 circa
FILS-5	60	70	30	18	2000	2000 circa



SP 2 - A SP 5 - A

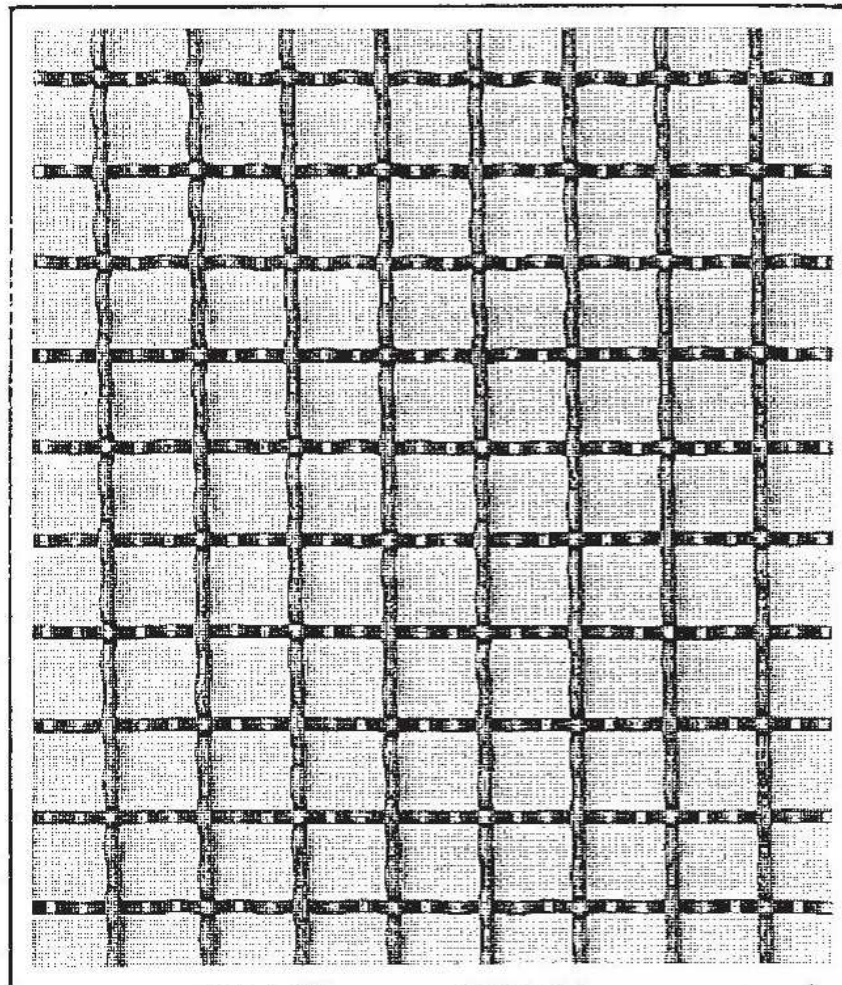
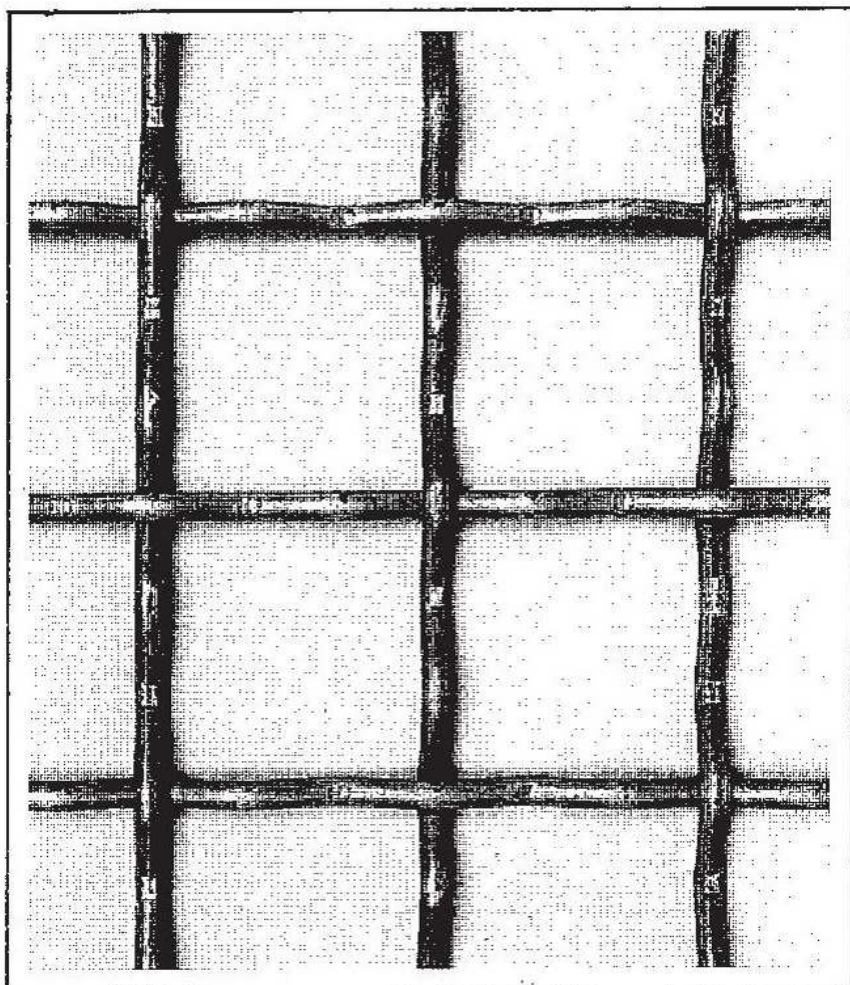


FILS 20 - 21 - 22

Indicazione commerciale	Designazione convenzionale			Peso per m <sup>2</sup> ~ Kg.	Dimensioni max. dei rotoli o fogli mm.	
	DL mm.	a-1/10 mm	S-1/10 mm		Larghezza nel senso DL	Lunghezza nel senso DC
FILS-15	43	40	30	17	2000	2000
FILS-16	43	40	40	23	1500	
FILS-20	44	30	30	13,8	2000	2500
FILS-21	44	40	30	17,5	2000	
FILS-22	44	40	40	24	1500	2100
FILS-9	125	120	40	17	1000 1250 1500	2600
E3	44	40	30	11	1000 1250	3000
E4	44	40	40	14	1500	
SP 2-A	110	95	40	15		
SP 5-A	110	95	50	18,5	1500	3000
SP 2	110	95	40	14		
SP 5	110	95	50	17	1500	3600

Possibile fornire vasta gamma di griglie - chiusini - recinzioni - piangrottai ecc. con telai e controtelai

## RETI ONDULATE



### Tabella peso kg/m<sup>2</sup> delle reti ondulate

MAGLIA	Ø filo mm.												
	1,5	2	2,2	2,4	2,7	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8
8x8	3,000												
10x10	2,900	4,500											
12x12		3,600	4,300										
15x15			3,800	4,600									
20x20			3,100	3,600	4,500	5,600							
25x25					4,000	4,800	5,600	6,600					
30x30						3,700	4,800	6,300	8,100	9,000			
40x40							3,900	5,300	6,100	7,400			
45x45								4,900	5,900	7,100			
50x50								4,750	5,500	6,900	8,800		
55x55								4,100	4,900	6,300	8,400		
60x60										5,100	7,400		
75x75										4,500	6,400		
80x80											6,100		
100x100											4,300	6,000	9,800

I pesi sopraindicati sono approssimativi e non impegnativi. Le misure in grassetto sono reti di normale produzione e sono pronte a magazzino nelle seguenti altezze (in mm.): 1000, 1200, 1500, 2000, o in pannelli da mm. 1000 x 2000. A richiesta possiamo fornire la rete in altezza sino a mt. 3.

A richiesta, si eseguono reti di diametro e maglie diverse.

## GRIGLIATI ZINCATI

PLACCHE DA 6000 x 1000 mm circa

MAGLIA	PIATTO PORTANTE	PESO KG./MQ CIRCA
34 x 38	25 x 2	15,6
34 x 38	30 x 3	25
25 x 24	25 x 2	20,5
15 x 76	25 x 2	30,5
34 x 76	25 x 2	14
25 x 76	25 x 2	17,5
25 x 76	40 x 3	41,1

N.B. I suddetti grigliati si possono fornire anche **grezzi**.

## PANNELLI STANDARD

MATERIALE ZINCATO A CALDO

TIPOLOGIA	MAGLIA mm	PROFILO mm	DIMENSIONI mm	PESO kg. cad	NOTE
PANNELLI STANDARD	25 x 76	≠ 25 x 2	400 x 1000	8,3	portata pedonale
	25 x 76	≠ 25 x 2	500 x 1000	12,0	portata pedonale
	25 x 76	≠ 25 x 2	700 x 1000	13,9	portata pedonale
	25 x 76	≠ 25 x 2	800 x 1000	15,8	portata pedonale
	25 x 76	≠ 25 x 2	900 x 1000	17,6	portata pedonale
	25 x 76	≠ 25 x 2	1000 x 1000	19,5	portata pedonale
	15 x 76	≠ 25 x 2	1000 x 407	13,0	per zerbino

Possibile fornire vasta gamma di grigliati e pannelli su vostro progetto.