



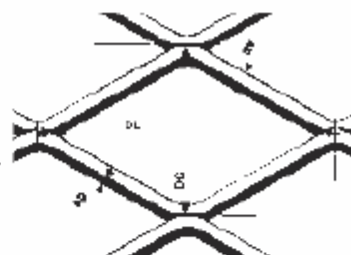
reti

in lamiera stirata a maglia ROMBOIDALE SPIANATA



Legenda (mm)

- DL Diagonale lunga
- DC Diagonale corta
- av Avanzamento
- sp Spessore



Tipo S17

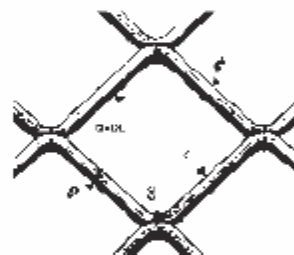
DL x DC mm	DL x DC reale mm	av avanzamento mm	sp spessore mm	kg/m ²	Larghezza massima mm			Lunghezza nel senso DC mm
43 x 10	43 x 14,6	2,50	1,50	3,90	1000			2000
43 x 10	43 x 14,6	2,50	1,50	3,90	1000	1250	1500	6000
43 x 10	43 x 14,6	2,50	1,50	3,90		2000	2500	3700

in lamiera stirata a maglia QUADRA



Legenda (mm)

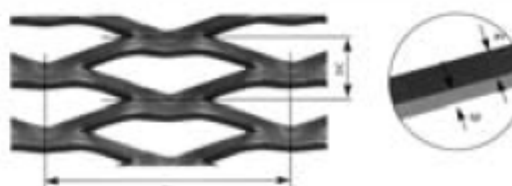
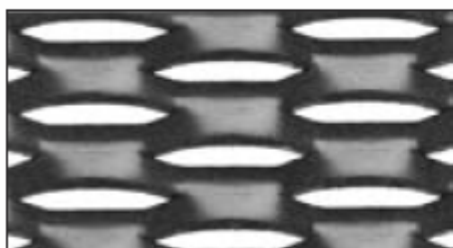
- Q Quadra = DL
- DL Diagonale lunga
- DC Diagonale corta
- av Avanzamento
- sp Spessore



Tipo Q20

DL x DC mm	L luce mm	av avanzamento mm	sp spessore mm	kg/m ²	Larghezza massima mm		
20 x 15	10 x 10	1,00	1,00	1,050	1000	1250	1500
20 x 15	10 x 10	1,50	1,00	1,600	1000	1250	1500
20 x 15	10 x 10	1,50	1,50	2,400	1000	1250	1500

STIRATI e SPIANATI



Tipo FILS 21

Legenda (mm)

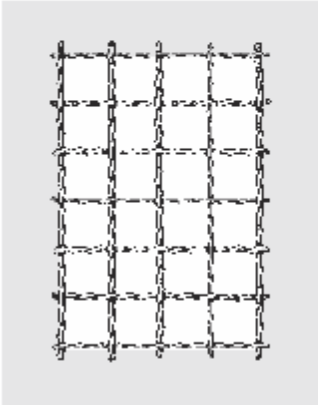
- DL Diagonale lunga
- DC Diagonale corta
- av Avanzamento
- sp Spessore

DL x DC mm	DL x DC reale mm	av avanzamento mm	sp spessore mm	kg/m ²	Larghezza massima mm		Lunghezza nel senso DC mm
45 x 15	45 x 13,4	5,0	3	17,5	1000		2000
45 x 15	45 x 13,4	5,0	3	17,5		1250	2500
45 x 15	45 x 13,4	5,0	3	17,5		1500	3000



reti ondulate

a maglia quadra



Maglia mm	Filo mm	Altezza mm	Peso kg/mq
10 x 10	2,0	1.000	4,50
15 x 15	2,4	1.000	4,60
20 x 20	3,0	1.000	5,60
25 x 25	3,0	1.000	4,80
30 x 30	3,5	1.000	4,80
40 x 40	4,0	1.000	5,30
50 x 50	5,0	1.000	6,90