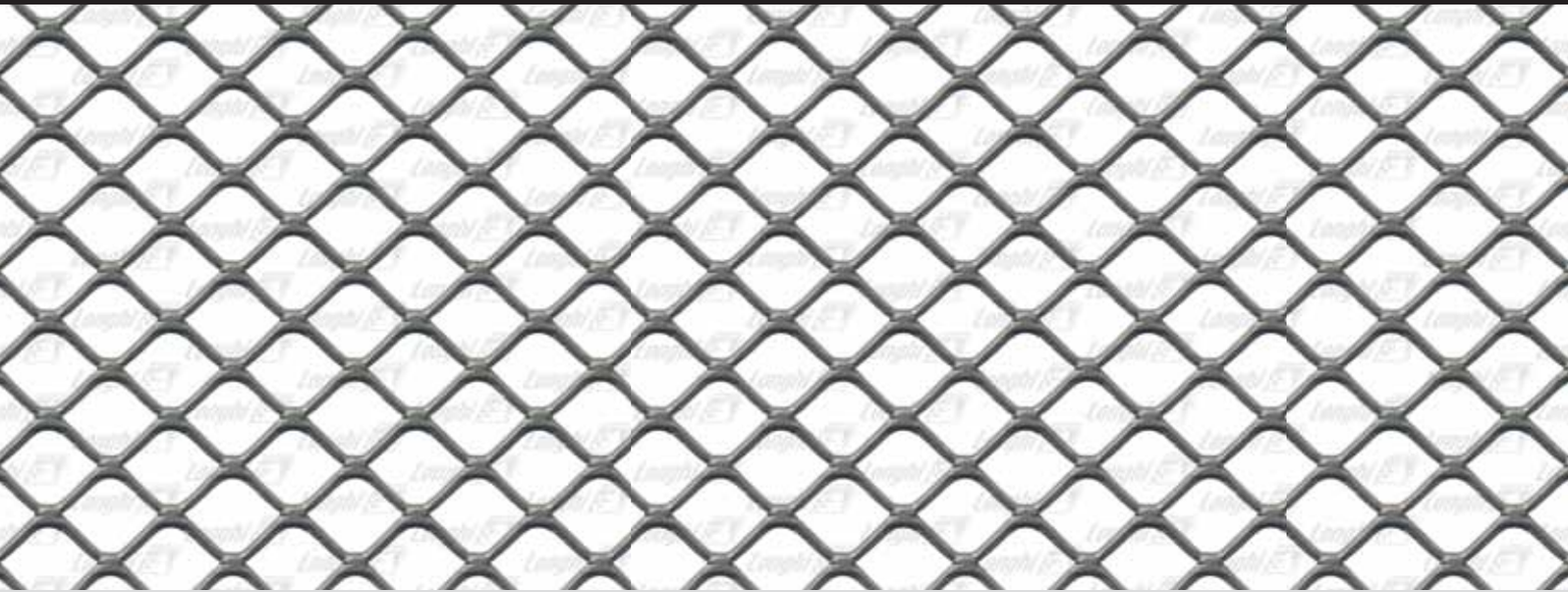


maglie stirate quadre

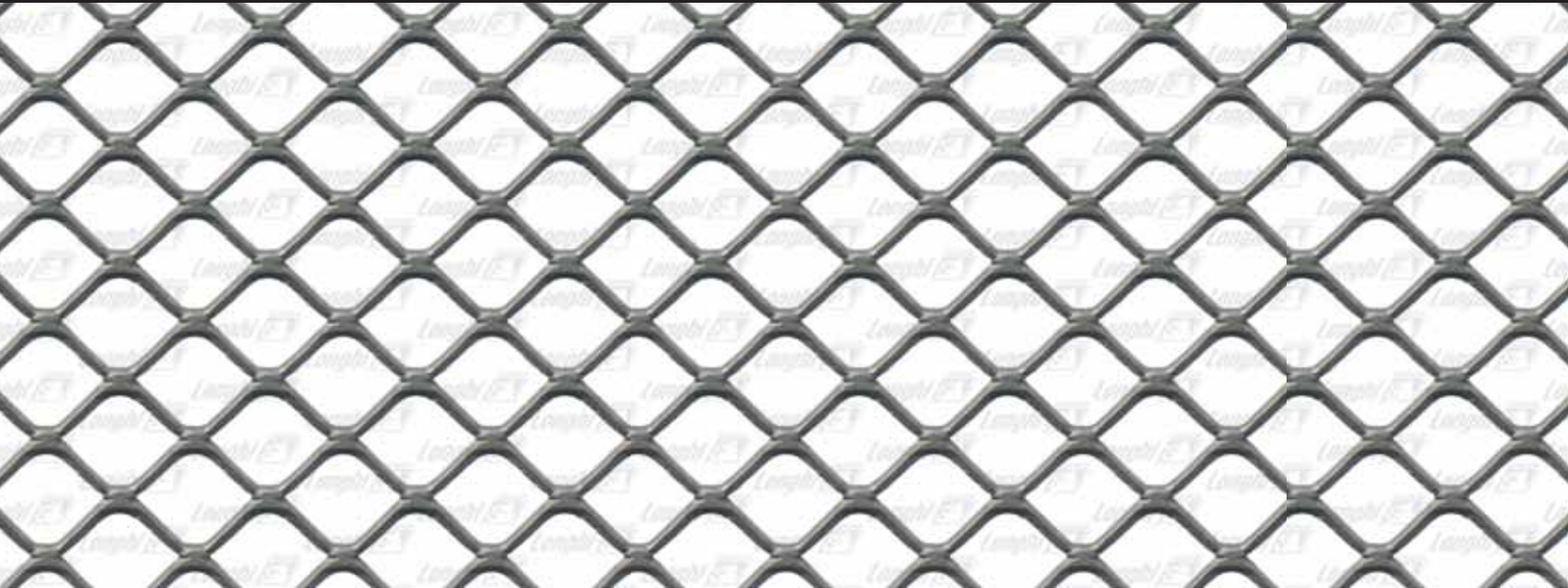
14	Tipo SQ 16	spianate
	Tipo SQ 20	spianate
	Tipo SQ 30	spianate
16	Tipo SQ 40	spianate
	Tipo SQ 50	spianate
	Tipo SQ 60	spianate
18	Tipo SQ 70	spianate
	Tipo SQ 80	spianate
	Tipo SQ 90	spianate
20	Tipo SQ 100	spianate
	Tipo SQ 120	spianate
22	Tipo Q 40	alluminio
	Tipo SQ 40	spianate/alluminio
	Tipo Q 50	alluminio
	Tipo SQ 50	spianate/alluminio
	Tipo Q 60	alluminio
	Tipo SQ 60	spianate/alluminio
	Tipo Q 70	alluminio
	Tipo SQ 70	spianate/alluminio

Maglie stirate quadre - spianate

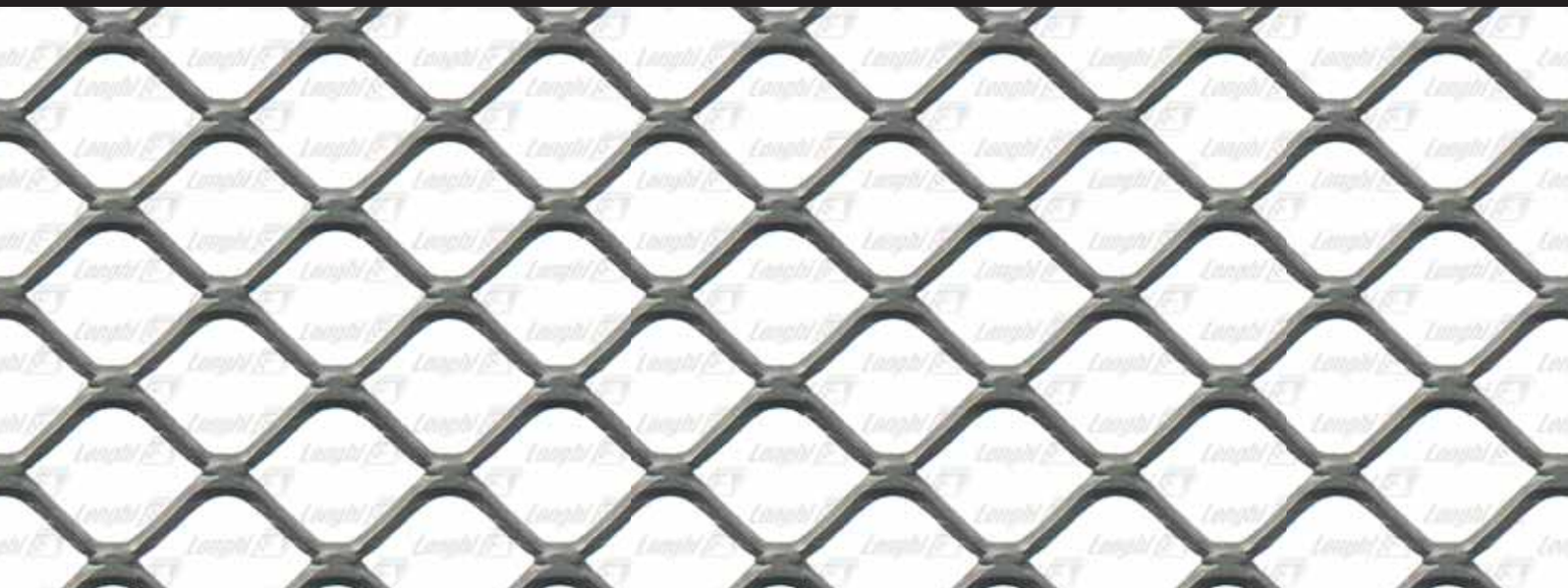
Tipo SQ 16



Tipo SQ 20



Tipo SQ 30



Maglie stirate quadre - spianate

Tipo SQ 40



Tipo SQ 50



Tipo SQ 60



Maglie stirate quadre - spianate

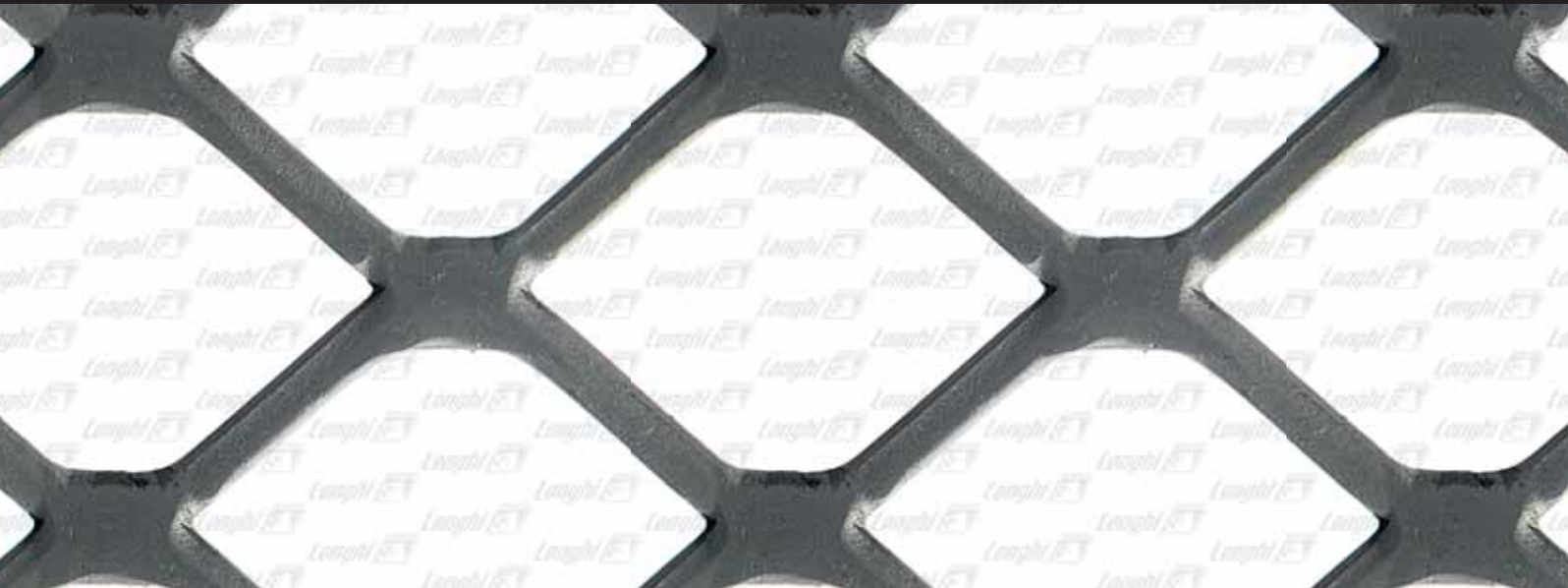
Tipo SQ 70



Tipo SQ 80



Tipo SQ 90



Maglie stirate quadre - spianate

Tipo SQ 100



Tipo SQ 120



Maglie stirate quadre - spianate - Alluminio

Tipo SQ 40



Tipo SQ 50



Tipo SQ 60



Tipo SQ 70



Dimensioni foglio

Tipo	DL	DC nominale	DC reale	av	sp	kg/m ²	LARG - DL	LUNG - DC
Q 40 sp 3,0	40 x 30		(27) -	3,5 x 3,0	2,1		a richiesta	a richiesta F
SQ 40 sp 3,0	40 x 30		(30) -	3,5 x 3,0	1,9		a richiesta	a richiesta F
Q 50 sp 3,0	50 x 37		(35) -	3,5 x 3,0	1,8		a richiesta	a richiesta F
SQ 50 sp 3,0	50 x 37		(37) -	3,5 x 3,0	1,6		a richiesta	a richiesta F
Q 60 sp 4,0	60 x 45		(41) -	4,5 x 4,0	2,65		a richiesta	a richiesta F
SQ 60 sp 4,0	60 x 45		(45) -	4,5 x 4,0	2,2		a richiesta	a richiesta F
Q 70 sp 4,0	70 x 53		(48) -	4,8 x 4,0	2,2		a richiesta	a richiesta F
SQ 70 sp 4,0	70 x 53		(53) -	4,8 x 4,0	2,0		a richiesta	a richiesta F

Q = Quadra **SQ** = Spianata Quadra **F** = Foglio

Valori espressi in mm.

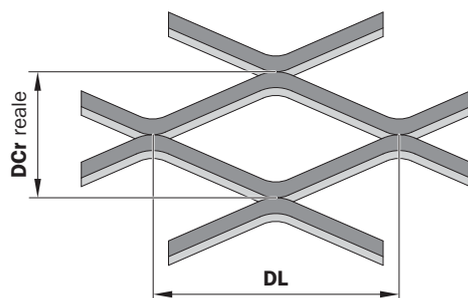
A richiesta e per alcuni tipi si possono utilizzare altri metalli come: Acciaio al Carbonio Sendzimir.

I dati evidenziati delle maglie corrispondono alle fotografie.

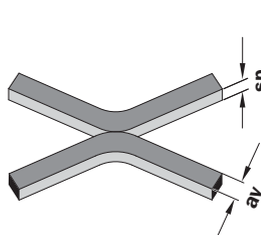
Legenda

- DL** = Diagonale Lunga
- DCn** = Diagonale Corta nominale
- DCr** = Diagonale Corta reale
- av** = avanzamento
- sp** = spessore
- LARG - **DL** = Larghezza parallela a **DL**
- LUNG - **DC** = Lunghezza parallela a **DC**

Dimensioni maglia



Sezione maglia



Dimensioni foglio

