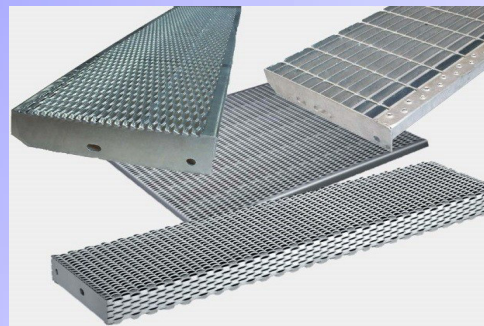


Maglia stirata romboidale



Maglia stirata - spianata romboidale - Tipo S17



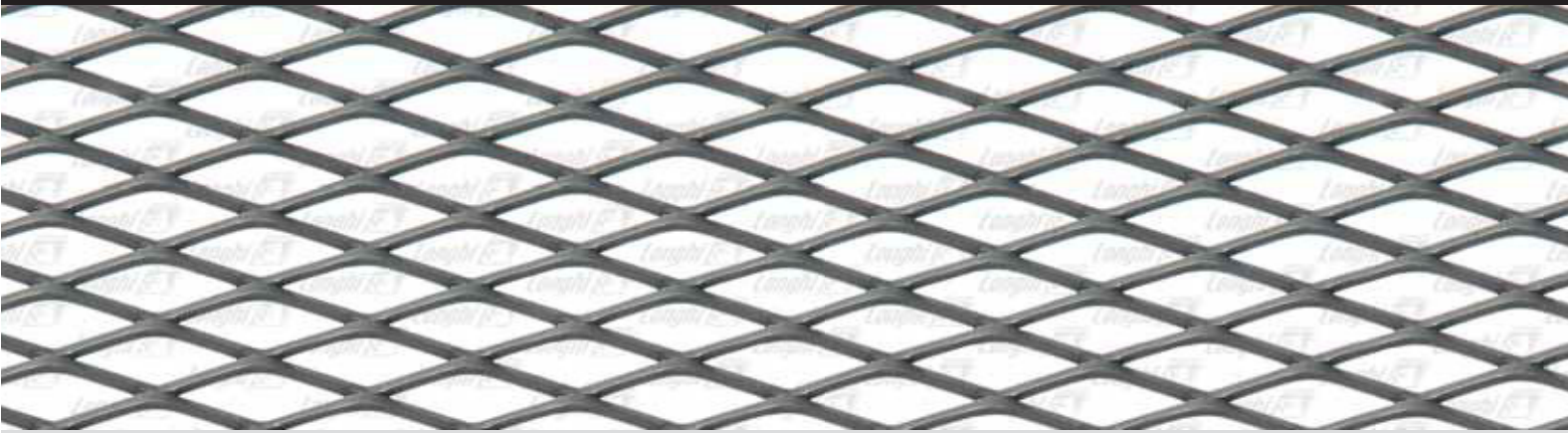
LARP SRL Unipersonale

Via Provinciale sp 28, n.2/b - 22070 Senna Comasco (CO)

Tel / Fax 031-710761 email: larp.senna@gmail.com

Maglie stirate romboidali

Tipo 25



Tipo 31



Tipi 17 - 28



Tipi 27 - 41



Maglie stirate romboidali

Tipo	DL	DC		av	sp	kg/m ²	Dimensioni rotoli o fogli	
		nominale	reale				LARG - DL	LUNG - DC
■ 25 sp 1,5	28 x 10	(10)	-	2,0 x 1,5	4,8	1000 - 1250 - 1500	x	6000 R
■ 31 sp 1,5	28 x 14	(13,5)	-	2,0 x 1,5	3,5	1000 - 1250	x	6000 R
■ 17 sp 1,5	43 x 10	(13)	-	2,5 x 1,5	4,2	1000 1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	x	2000 F x 6000 R x 3400 R
■ 28 sp 2,0	43 x 10	(13)	-	2,5 x 2,0	5,5	1000 1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	x	2000 F x 6000 R x 3400 R
■ 27 sp 1,5	43 x 17	(16,2)	-	2,5 x 1,5	3,8	1000	x	2000 F
■ 41 sp 3,0	43 x 17	(18,5)	-	5,0 x 3,0	12,5	1000 a richiesta	x	6000 R x a richiesta

F = Foglio R = Rotolo

Valori espressi in mm.

I pesi indicati, sono teorici e si riferiscono alle reti in Acciaio al Carbonio.

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

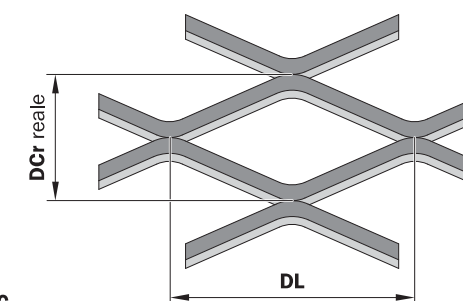
■ I dati evidenziati delle maglie corrispondono alle fotografie.

Legenda

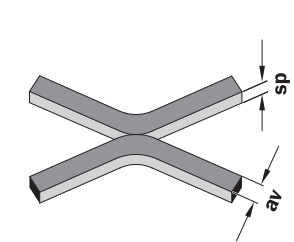
- DL = Diagonale Lunga
- DCn = Diagonale Corta nominale
- DCr = Diagonale Corta reale
- av = avanzamento
- sp = spessore

LARG - DL = Larghezza parallela a DL
LUNG - DC = Lunghezza parallela a DC

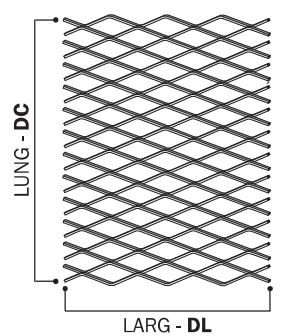
Dimensioni maglia



Sezione maglia



Dimensioni foglio



Maglie stirate romboidali

Tipi 4 - 220 - 19 - 22 - 40



Tipo 60



Tipo 76



Tipo 85



Maglie stirate romboidali

Tipo	DL	DC		av	sp	kg/m ²	Dimensioni rotoli o fogli	
		nominale	reale				LARG - DL	LUNG - DC
4	sp 1,5	62,5 x 20	(23) -	3,0 x 1,5	3,0	1000 1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	x 2000 F x 6000 R x 5000 R	
220	sp 2,0	62,5 x 20	(23) -	3,0 x 2,0	4,2	1000 1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	x 2000 F x 6000 R x 5000 R	
19	sp 3,0	62,5 x 20	(23,4) -	3,0 x 3,0	6,3	1000 - 1250 - 1500	x 6000 R	
22	sp 3,0	62,5 x 20	(23,4) -	4,5 x 3,0	8,8	1000 - 1250 - 1500	x 4500 R	
40	sp 3,0	62,5 x 20	(23,4) -	6,0 x 3,0	12,0	1000 - 1250 - 1500	x 3000 F	
60	sp 3,0	62,5 x 30	(33) -	3,0 x 3,0	4,2	1000 - 1250 - 1500	x 6000 R	
76	sp 3,0	76 x 31	(31) -	3,0 x 3,0	4,5	1000	x 6000 R	
85	sp 3,0	85 x 40	(40) -	3,0 x 3,0	3,5	1000 - 1250 - 1500	x 6000 R	

F = Foglio R = Rotolo

Valori espressi in mm.

I pesi indicati, sono teorici e si riferiscono alle reti in Acciaio al Carbonio.

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

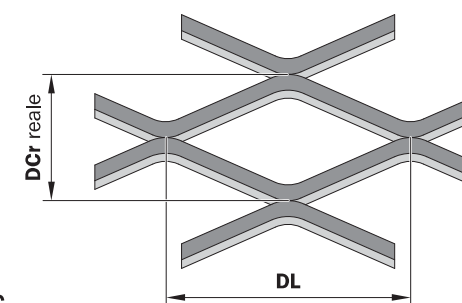
I dati evidenziati delle maglie corrispondono alle fotografie.

Legenda

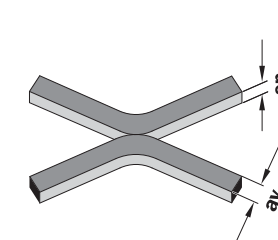
- DL** = Diagonale Lunga
- DCn** = Diagonale Corta nominale
- DCr** = Diagonale Corta reale
- av** = avanzamento
- sp** = spessore

LARG - DL = Larghezza parallela a DL
LUNG - DC = Lunghezza parallela a DC

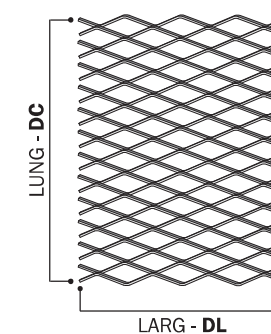
Dimensioni maglia



Sezione maglia



Dimensioni foglio



Maglie stirate romboidali

Tipo 33



Tipi 24 - 21 - 24 A



Tipi 73 - 74 - 75



Maglie stirate romboidali

Tipo	DL	DC nominale	DC reale	av	sp	kg/m ²	Dimensioni rotoli o fogli	
							LARG - DL	LUNG - DC
■ 33	sp 3,0	90 x 30	(30) -	3,0 x 3,0	4,3	1000 - 1250 - 1500	x 6000	R
24	sp 3,0	110 x 40	(40) -	3,0 x 3,0	3,6	1000 - 1250 - 1500 - 2000 - 2500	x 10000	R
21	sp 3,0	110 x 40	(40) -	4,5 x 3,0	5,2	1000 - 1250 - 1500 - 2000 - 2500	x 6500	R
■ 24 A	sp 3,0	110 x 40	(43) -	6,0 x 3,0	6,5	1000 - 1250 - 1500 - 2000 - 2500	x 5000	R
73	sp 3,0	115 x 55	(63) -	3,0 x 3,0	2,5	a richiesta	x a richiesta	
■ 74	sp 3,0	115 x 55	(55) -	4,0 x 3,0	3,4	a richiesta	x a richiesta	
75	sp 3,0	115 x 55	(63) -	5,0 x 3,0	4,5	a richiesta	x a richiesta	

R = Rotolo

Valori espressi in mm.

I pesi indicati, sono teorici e si riferiscono alle reti in Acciaio al Carbonio.

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

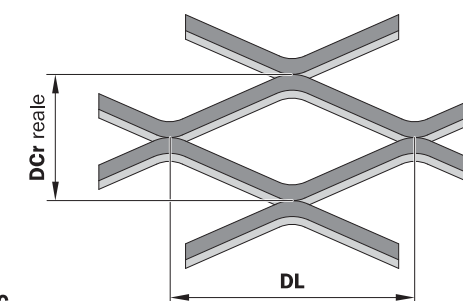
■ I dati evidenziati delle maglie corrispondono alle fotografie.

Legenda

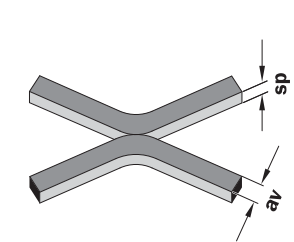
DL = Diagonale Lunga
 DCn = Diagonale Corta nominale
 DCr = Diagonale Corta reale
 av = avanzamento
 sp = spessore

LARG - DL = Larghezza parallela a DL
 LUNG - DC = Lunghezza parallela a DC

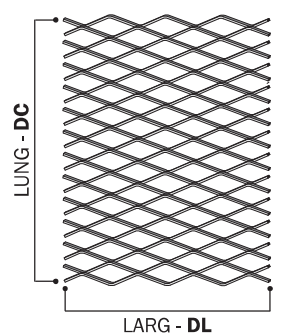
Dimensioni maglia



Sezione maglia

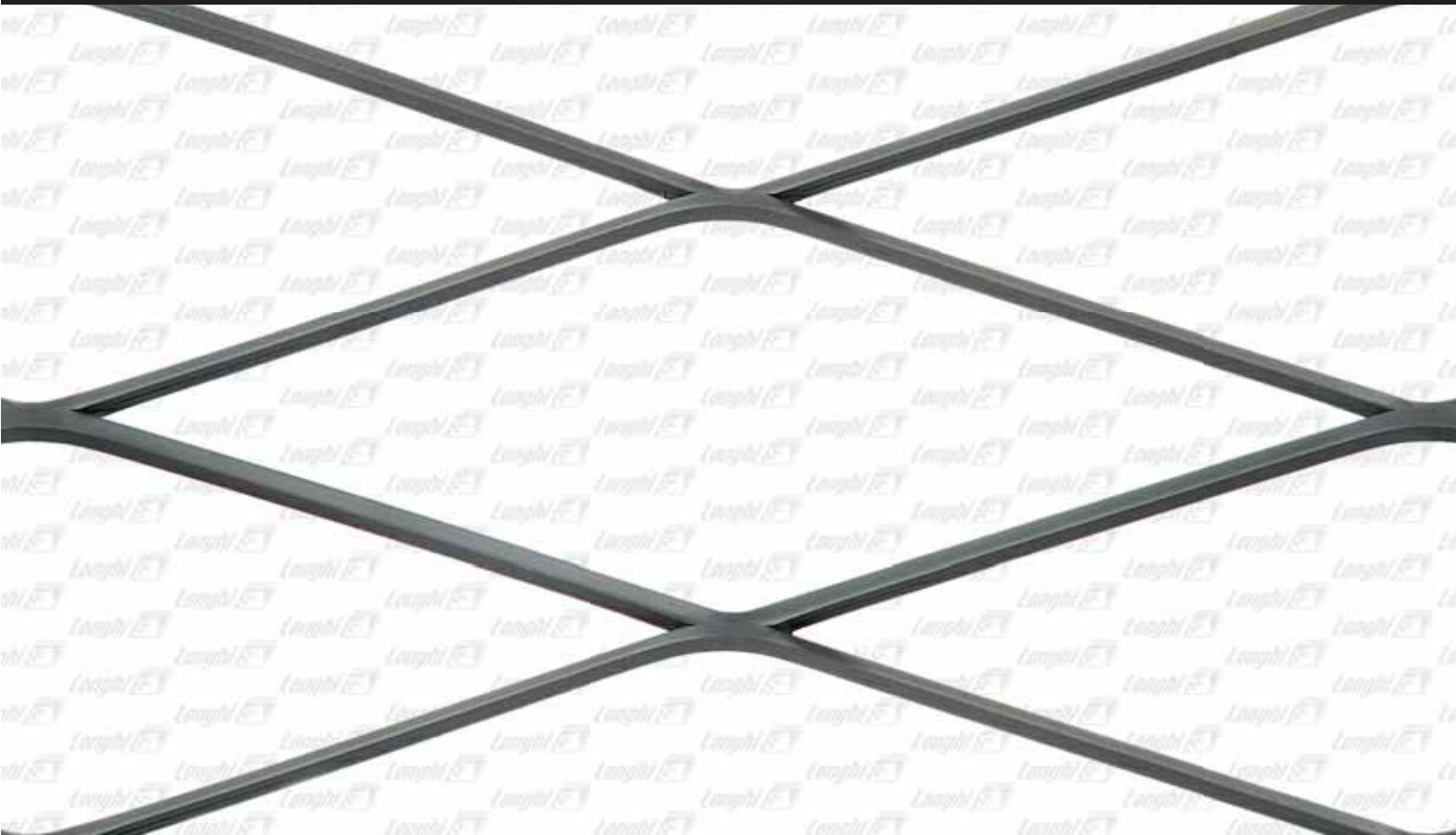


Dimensioni foglio



Maglie stirate romboidali

Tipi 44 - 45 - 48



Tipi 8 - 9 - 13



Maglie stirate romboidali

Tipo	DL	DC		av	sp	kg/m ²	Dimensioni rotoli o fogli	
		nominale	reale				LARG - DL	LUNG - DC
44 sp 3,0	200 x 55	(62)	- 4,7 x 3,0	3,6		1000 - 1250 - 1500 - 2000 - 2500	x 9000	R
45 sp 3,0	200 x 55	(62)	- 6,2 x 3,0	4,7		1000 - 1250 - 1500 - 2000 - 2500	x 7000	R
48 sp 5,0	200 x 55	(62)	- 5,4 x 5,0	6,7		1000 - 1250 - 1500 - 2000 - 2500	x 8000	R
8 sp 3,0	200 x 75	(80)	- 6,6 x 3,0	3,9		1000 - 1250 - 1500 - 2000 - 2500	x 10000	R
9 sp 3,0	200 x 75	(80)	- 4,5 x 3,0	2,9		1000 - 1250 - 1500 - 2000 - 2500	x 12000	R
13 sp 5,0	200 x 75	(80)	- 5,3 x 5,0	5,1		1000 - 1250 - 1500 - 2000 - 2500	x 11000	R

R = Rotolo

Valori espressi in mm.

I pesi indicati, sono teorici e si riferiscono alle reti in Acciaio al Carbonio.

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

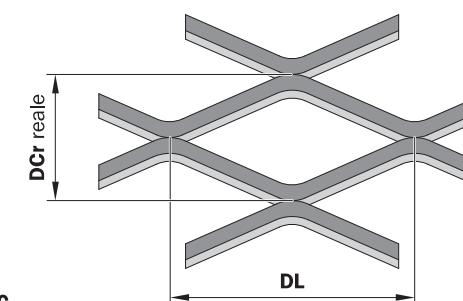
I dati evidenziati delle maglie corrispondono alle fotografie.

Legenda

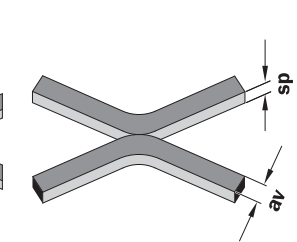
- DL** = Diagonale Lunga
- DCn** = Diagonale Corta nominale
- DCr** = Diagonale Corta reale
- av** = avanzamento
- sp** = spessore

LARG - DL = Larghezza parallela a DL
LUNG - DC = Lunghezza parallela a DC

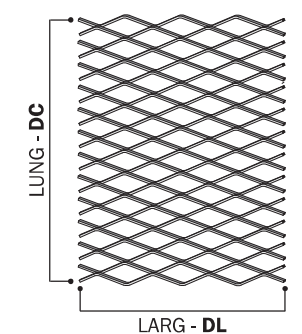
Dimensioni maglia



Sezione maglia

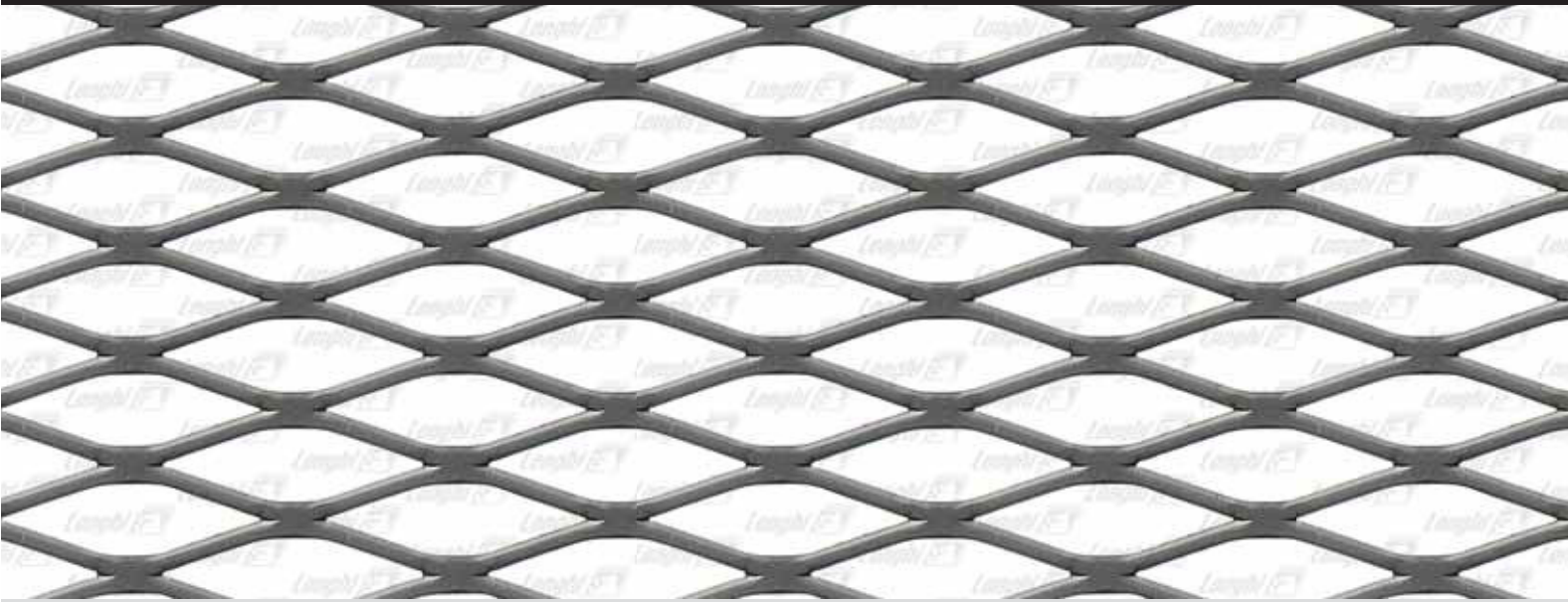


Dimensioni foglio

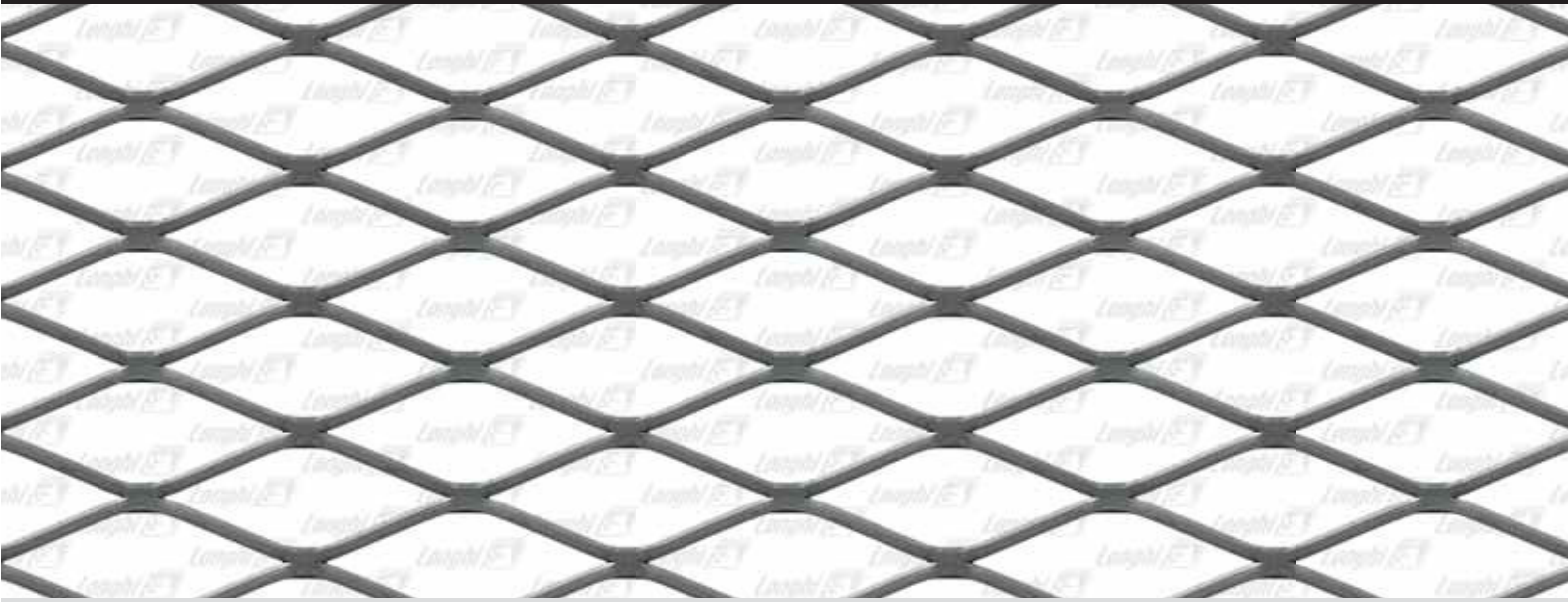


Maglie stirate romboidali - spianate

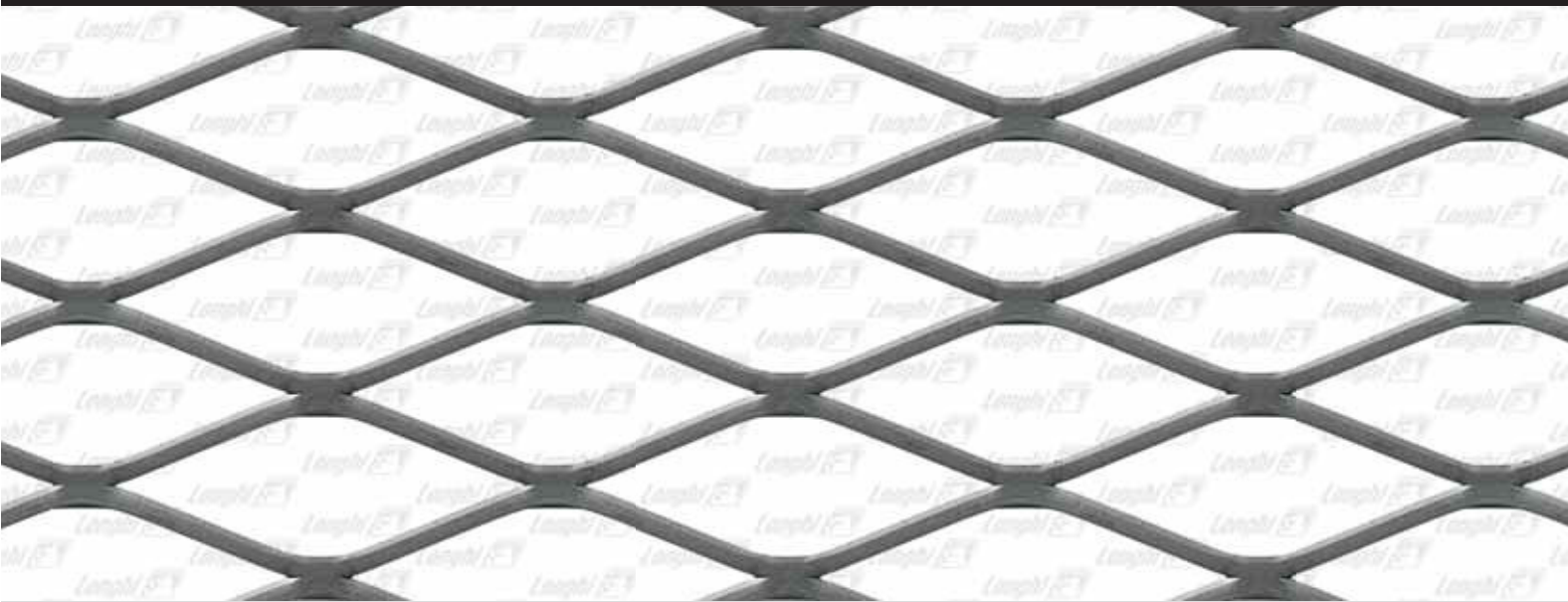
Tipi S 17 - S 28



Tipo S 27



Tipi S 4 - S 220



Maglie stirate romboidali - spianate

Tipo	DL	DC		av	sp	kg/m ²	Dimensioni rotoli o fogli	
		nominale	reale				LARG - DL	LUNG - DC
■ S 17 sp 1,5	43 x 10	(14,6)	- 2,5 x 1,5	3,9	1000		x 2000 F	
	43 x 10	(14,6)	- 2,5 x 1,5	3,9	1000 - 1250 - 1500		x 6000 R	
	43 x 10	(14,6)	- 2,5 x 1,5	3,9	2000 - 2500		x 3700 R	
■ S 28 sp 2,0	43 x 10	(14,5)	- 2,5 x 2,0	5,3	1000		x 2000 F	
	43 x 10	(14,5)	- 2,5 x 2,0	5,3	1000 - 1250 - 1500		x 6000 R	
	43 x 10	(14,5)	- 2,5 x 2,0	5,3	2000 - 2500		x 3700 R	
■ S 27 sp 1,5	43 x 17	(17,7)	- 2,8 x 1,5	3,6	1000		x 2000 F	
	43 x 17	(17,7)	- 2,8 x 1,5	3,6	1000		x 6000 R	
■ S 4 sp 1,5	62,5 x 20	(25,5)	- 3,0 x 1,5	2,8	1000		x 2000 F	
	62,5 x 20	(25,5)	- 3,0 x 1,5	2,8	1000 - 1250 - 1500		x 6000 R	
	62,5 x 20	(25,5)	- 3,0 x 1,5	2,8	2000 - 2500		x 5500 R	
■ S 220 sp 2,0	62,5 x 20	(24,5)	- 3,0 x 2,0	3,9	1000		x 2000 F	
	62,5 x 20	(24,5)	- 3,0 x 2,0	3,9	1000 - 1250 - 1500		x 6000 R	
	62,5 x 20	(24,5)	- 3,0 x 2,0	3,9	2000 - 2500		x 5500 R	
	62,5 x 20	(24,5)	- 3,0 x 2,0	3,9	2000 - 2500		x 5500 R	

S = Spianata

F = Foglio R = Rotolo

Valori espressi in mm.

I pesi indicati, sono teorici e si riferiscono alle reti in Acciaio al Carbonio.

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

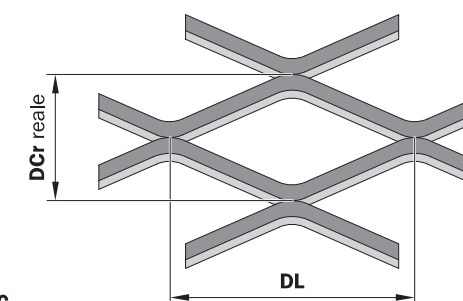
■ I dati evidenziati delle maglie corrispondono alle fotografie.

Legenda

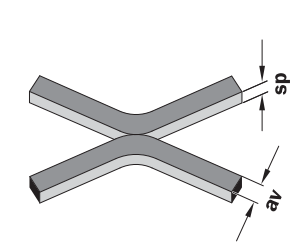
- DL** = Diagonale Lunga
- DCn** = Diagonale Corta nominale
- DCr** = Diagonale Corta reale
- av** = avanzamento
- sp** = spessore

LARG - DL = Larghezza parallela a DL
LUNG - DC = Lunghezza parallela a DC

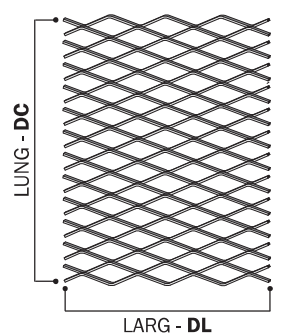
Dimensioni maglia



Sezione maglia

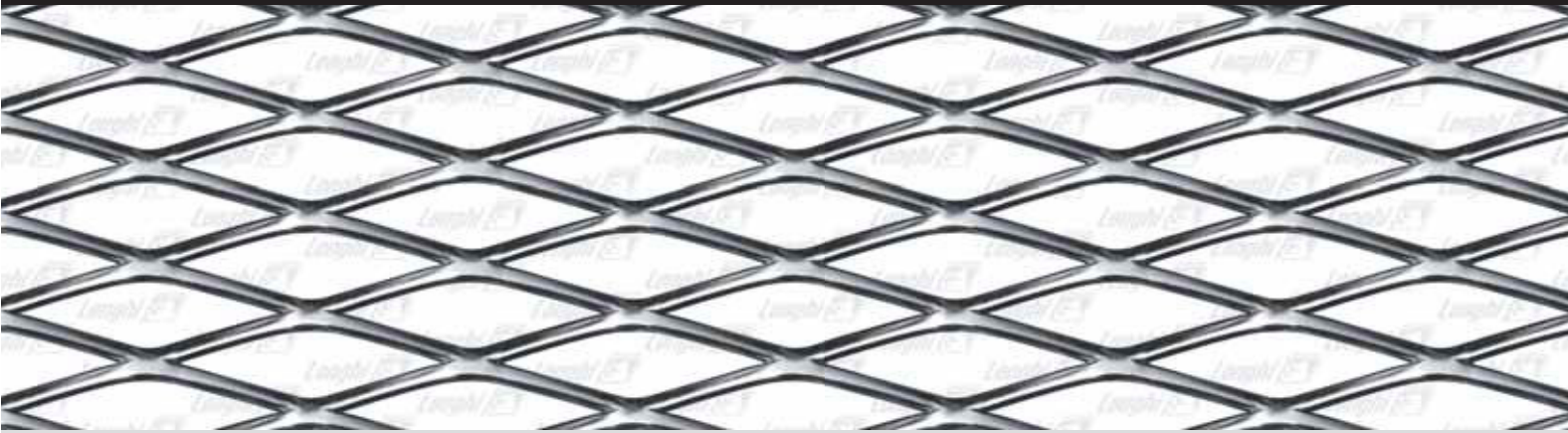


Dimensioni foglio



Maglie stirate in acciaio AISI 304

Tipo N 17



Tipo S 17 Spianata



Tipo N 220



Tipo S 220 Spianata



Maglie stirate in acciaio AISI 304

Tipo	DL	DC		av	sp	kg/m ²	Dimensioni foglio	
		nominale	reale				LARG - DL	LUNG - DC
■ 17	sp 1,5	43 x 10	(13) -	2,5 x 1,5	4,2	1000		x 2000 F
■ S 17	sp 1,5	43 x 10	(14,6) -	2,5 x 1,5	3,9	1000		x 2000 F
■ 220	sp 2,0	62,5 x 20	(23) -	3,0 x 2,0	4,2	1000		x 2000 F
■ S 220	sp 2,0	62,5 x 20	(24,5) -	3,0 x 2,0	3,9	1000		x 2000 F

S = Spianata

F = Foglio

Valori espressi in mm.

I pesi indicati, sono teorici e si riferiscono alle reti in Acciaio INOX AISI 304.

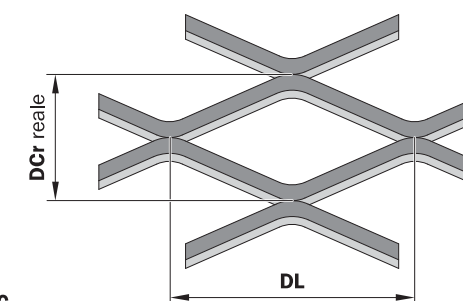
■ I dati evidenziati delle maglie corrispondono alle fotografie.

Legenda

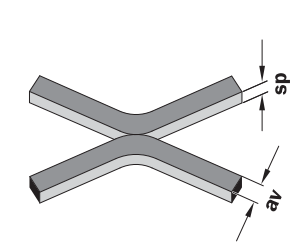
- DL** = Diagonale Lunga
- DCn** = Diagonale Corta nominale
- DCr** = Diagonale Corta reale
- av** = avanzamento
- sp** = spessore

LARG - DL = Larghezza parallela a DL
LUNG - DC = Lunghezza parallela a DC

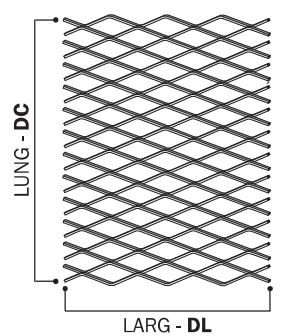
Dimensioni maglia



Sezione maglia

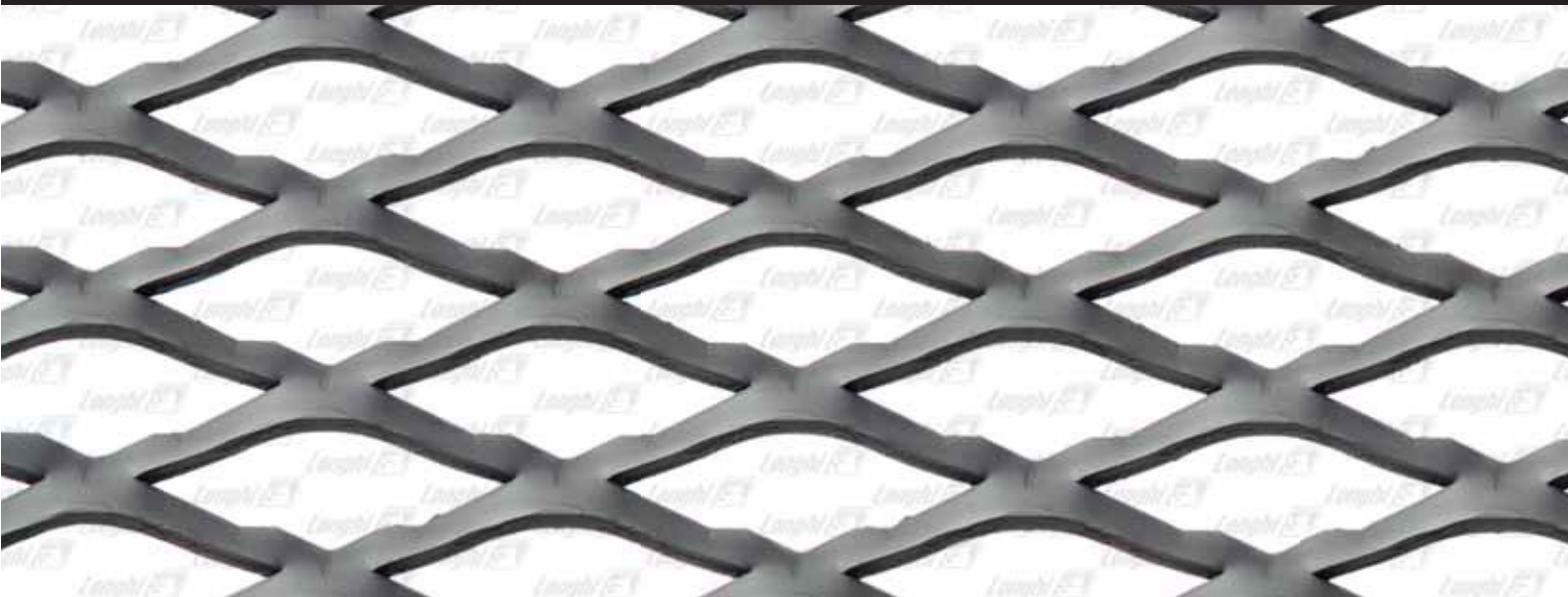


Dimensioni foglio



Maglie stirate - Romboidali dentate

Tipi 96 - 97



Maglie stirate - Romboidali dentate

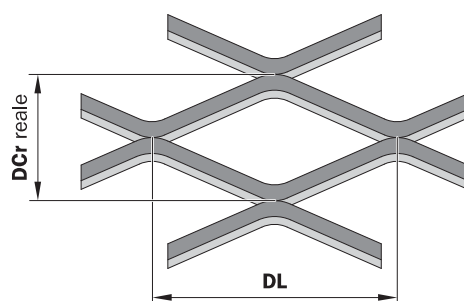
Tipo	DL	DC		av	sp	kg/m ²	Dimensioni foglio	
		DCn nominale	DCr reale				LARG - DL	LUNG - DC
96	sp 3,0	62,5	25	(25) - 4,3	3,0	8,14	a richiesta	x a richiesta
97	sp 3,0	62,5	25	(25) - 6,2	3,0	11,7	a richiesta	x a richiesta

Valori espressi in mm.
I pesi indicati, sono teorici e si riferiscono alle reti in Acciaio al Carbonio.
I dati evidenziati delle maglie corrispondono alle fotografie.

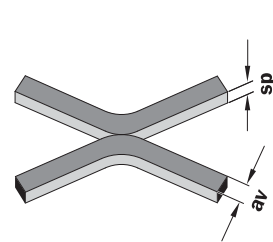
Legenda

- 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

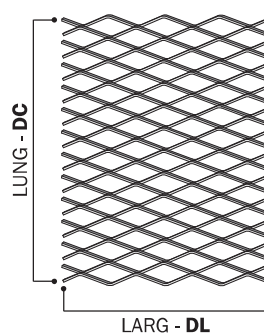
Dimensioni maglia



Sezione maglia



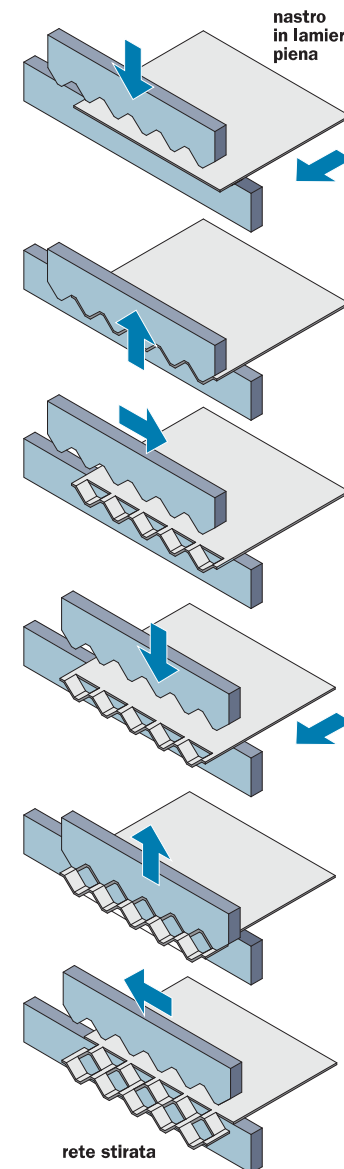
Dimensioni foglio



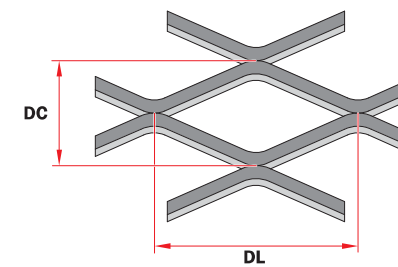
SCHEMI E CARATTERISTICHE DELLA RETE STIRATA

Definizioni utilizzate nelle legende

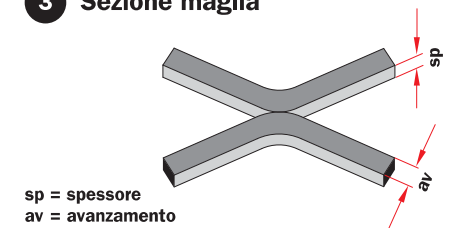
1 Stiratura della lamiera



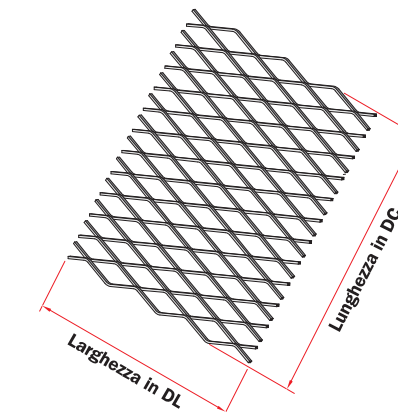
2 Dimensioni maglia



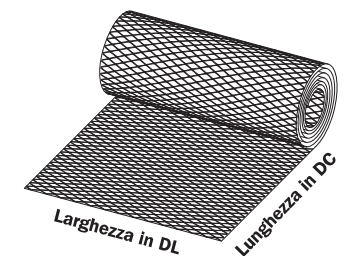
3 Sezione maglia



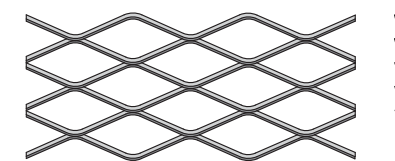
4 Dimensioni foglio/spessore



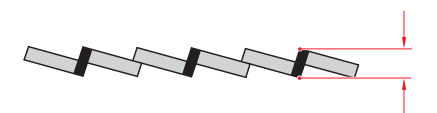
5 Bobina di rete stirata



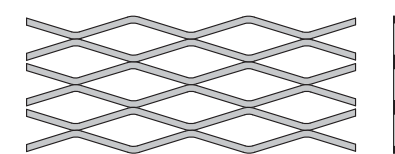
6 Rete stirata non spianata



7 Spessore finale rete stirata



8 Rete stirata e spianata



9 Schema di spianatura

