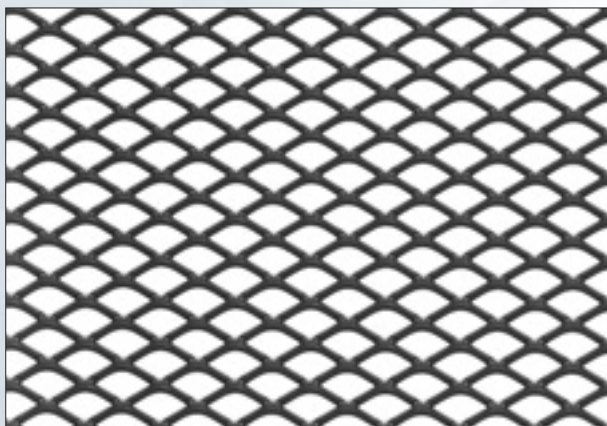
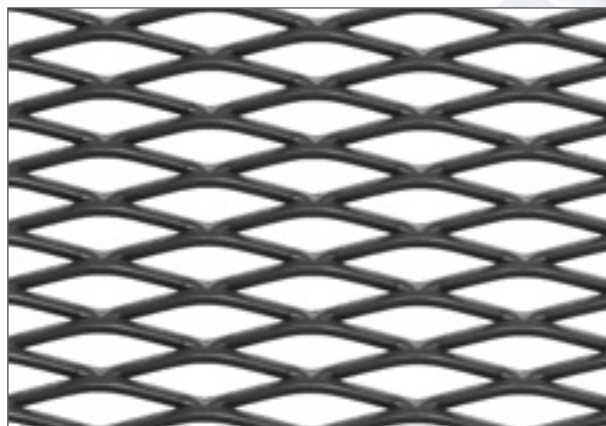


Reti stirate “Serie Romboidale”

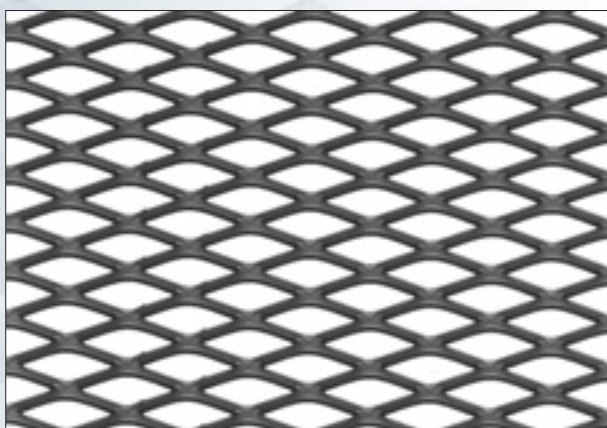
Dimensioni delle reti in scala 1:1



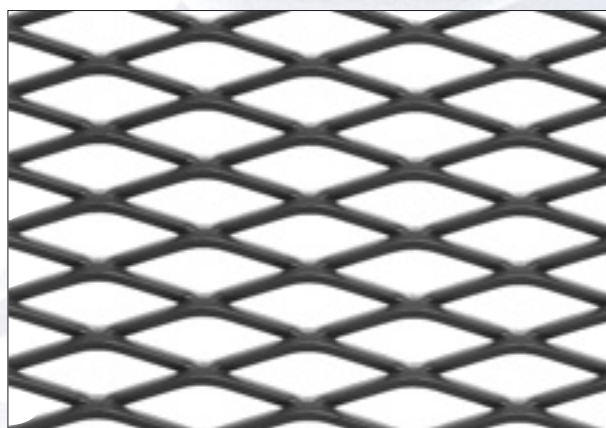
Tipi 6610 - 6615



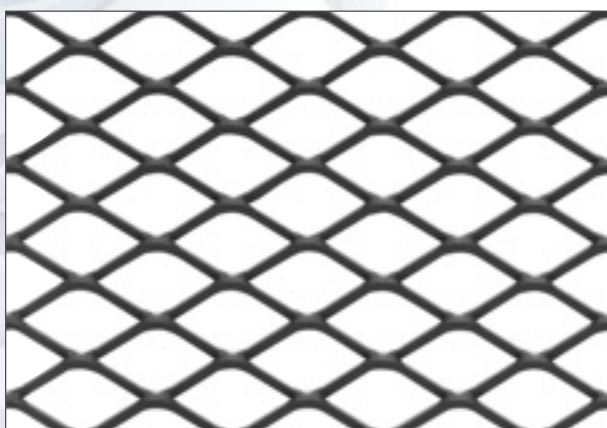
Tipi 1 BB - 54



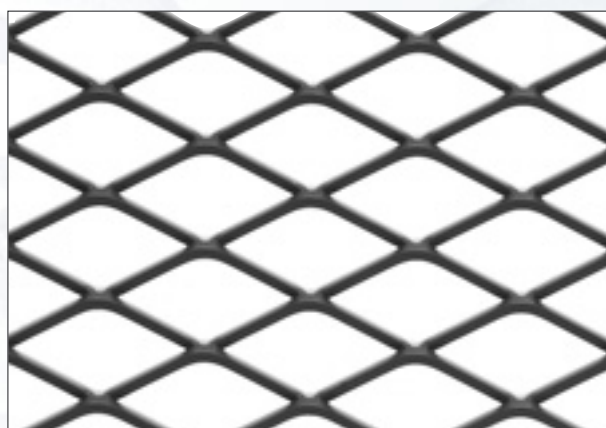
Tipi 56 - 57 - 58



Tipo 25



Tipi 37 - 38 - 39



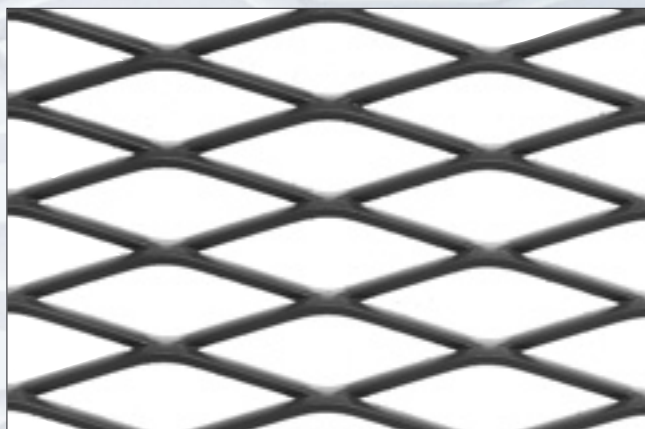
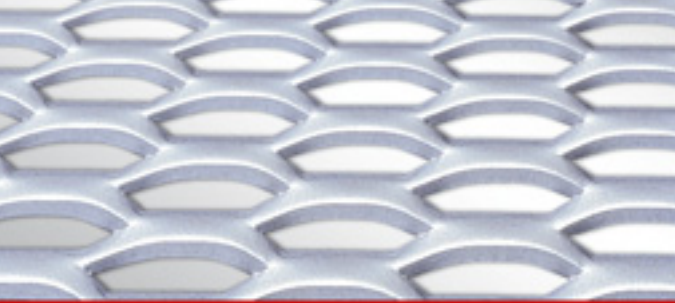
Tipi 29 - 31

I tipi di rete evidenziati in tabella, sono i più richiesti e sono disponibili a magazzino, in concorrenza per la loro economicità con reti di filo e lamiera forate.

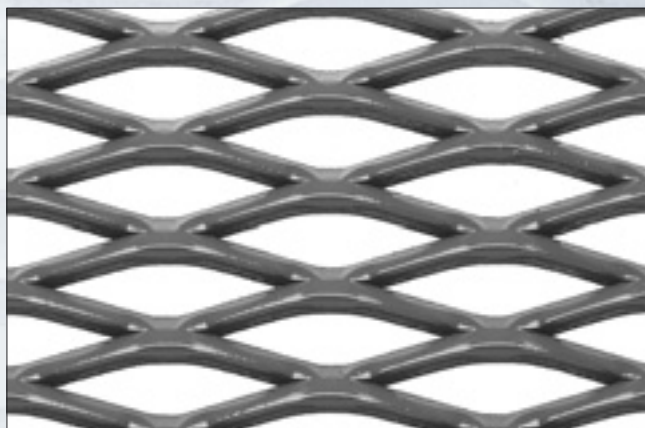
Tutte le reti sono prodotte in ferro. A richiesta e per alcuni tipi si possono utilizzare altri metalli come ferro sendzimir, alluminio, rame, ottone e acciaio inox.

La produzione può essere eseguita in fogli commerciali o a misura, in spezzoni, in bobine della lunghezza di 50 ÷ 100 metri circa.

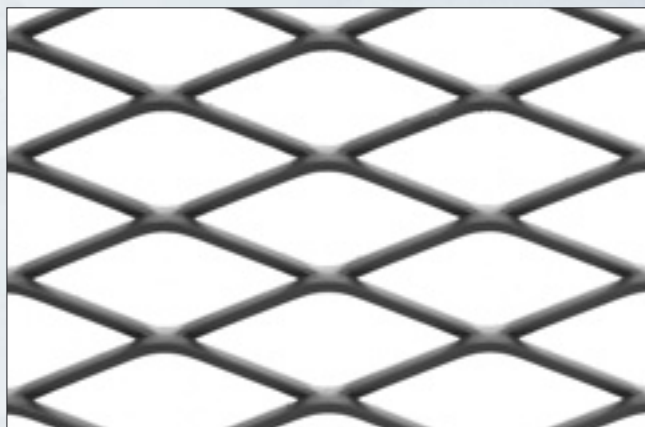
A richiesta e per tutti i tipi si possono fornire reti anche splanate.



Tipi 2 - 17 - 28



Tipo 43



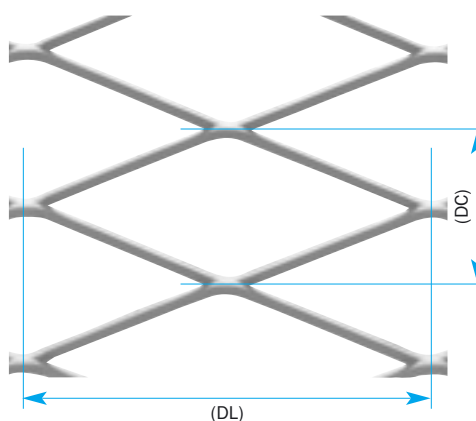
Tipi 27 - 41

Tipo	DL x DC mm	DL x DC reale mm	Avanzamento av/ mm	Spessore sp/ mm	Peso per m ² kg	Larghezza DL mm	Lunghezza DC mm
6610	10 x 6	10 x 6	1,2	1	3,2	1000	6000
6615	10 x 6	10 x 6	1,5	1	4	1000	6000
56	16 x 6	16 x 6	1,2	1	3,1	1000 - 1250	6000
57	16 x 6	16 x 6	1,5	1	4	1000 - 1250	6000
58	16 x 6	16 x 6	1,5	1,5	5,7	1000 - 1250	6000
37	20 x 10	20 x 10	2,2	1	3,4	1000	6000
38	20 x 10	20 x 10	1,6	1,5	3,7	1000	6000
39	20 x 10	20 x 10,2	2,2	1,5	5	1000	6000
1 BB	28 x 6	28 x 7,8	2	1	4	1000 - 1250	6000
54	28 x 6	28 x 7,8	2	1,5	6	1000 - 1250	6000
25	28 x 10	28 x 10	2	1,5	4,8	1000 - 1250 - 1500	6000
29	28 x 14	28 x 13	2	1	2,5	1000	6000
31	28 x 14	28 x 13,5	2	1,5	3,5	1000 - 1250	6000
2	43 x 10	43 x 13	2,5	1	2,75	1000 1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	2000 6000 3400
17	43 x 10	43 x 13	2,5	1,5	4,2	1000 1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	2000 6000 3400
28	43 x 10	43 x 13	2,5	2	5,5	1000 1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	2000 6000 3400
43	43 x 10	43 x 13,3	3	3	10,5	1000 1250	2000 2500
27	43 x 17	43 x 16,2	2,5	1,5	3,8	1000 1000	2000 6000
41	43 x 17	43 x 18,5	5	3	12,5	1000	2000

Dimensioni disponibili in rotoli o fogli

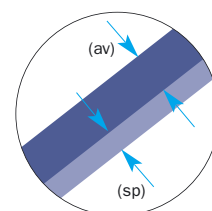
Le fotografie delle reti, corrispondono ai dati evidenziati dal colore.

I pesi indicati, sono teorici e si riferiscono alle reti in ferro.



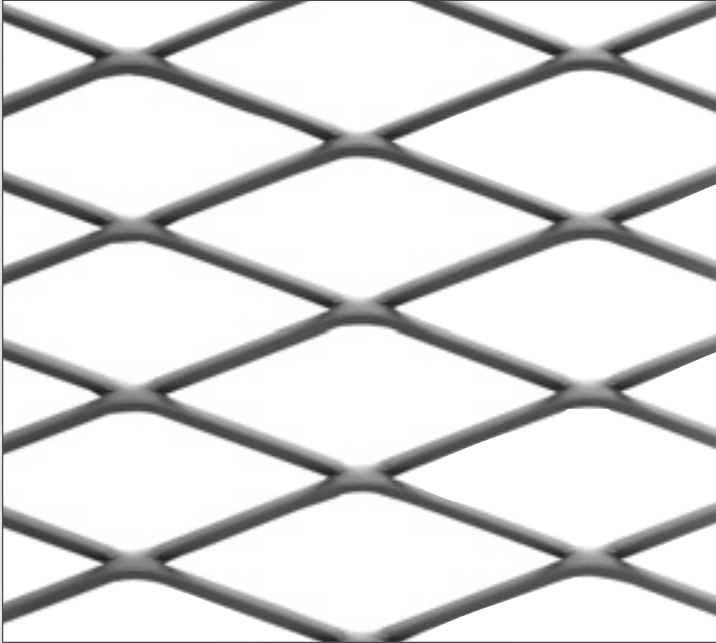
Dimensioni maglia

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

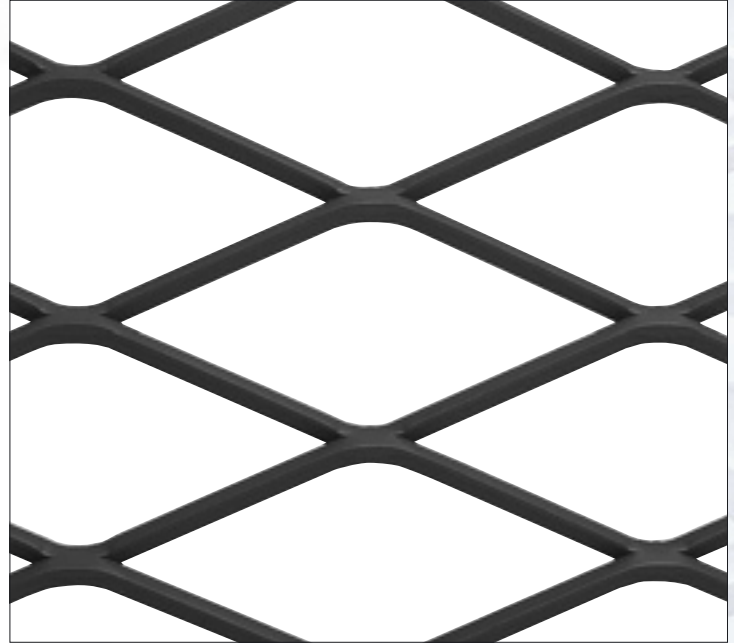


Reti stirate "Serie Romboidale"

Dimensioni delle reti in scala 1:1



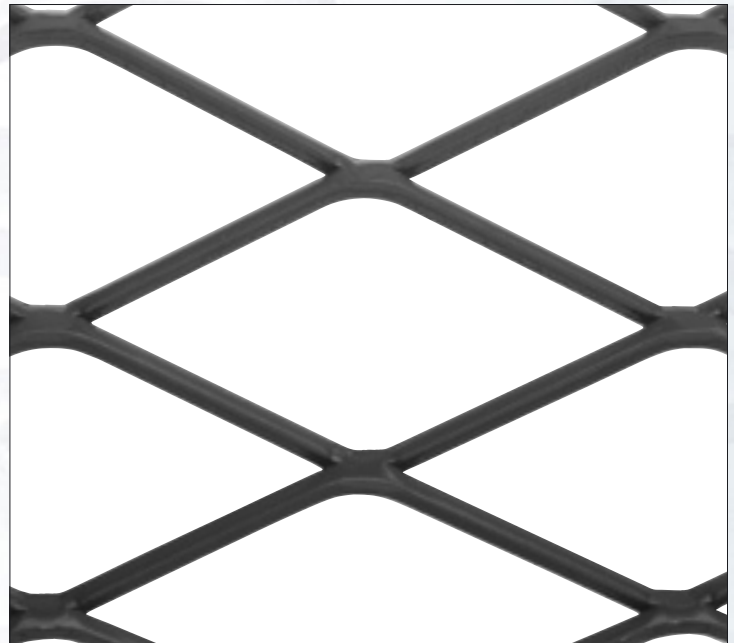
Tipi 3 - 4 - 220 - 19 - 22 - 40



Tipo 76

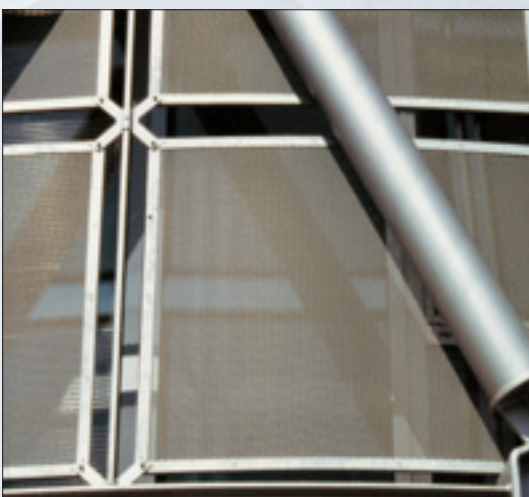


Tipo 60



Tipo 85





TIPO 25 - DL 28 x DC 10 (10) - av 1,5 - sp 1,5 mm
Ferro zincato a caldo

DL 62,5 x DC 20 (19) - av 4 x sp 4 mm
Alluminio

Tipo	DL x DC mm	DL x DC reale mm	Avanzamento av/ mm	Spessore sp/ mm	Peso per m ² kg	Larghezza DL mm	Lunghezza DC mm
3	62,5 x 20	62,5 x 23	3	1	1,95	1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	6000 5000
4	62,5 x 20	62,5 x 23	3	1,5	3	1000 1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	2000 6000 5000
220	62,5 x 20	62,5 x 23	3	2	4,2	1000 1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	2000 6000 5000
19	62,5 x 20	62,5 x 23,4	3	3	6,3	1000 - 1250 - 1500	6000
22	62,5 x 20	62,5 x 23,4	4,5	3	8,8	1000 - 1250 - 1500	4500
40	62,5 x 20	62,5 x 23,4	6	3	12	1000 - 1250 - 1500	3000
60	62,5 x 30	62,5 x 33	3	3	4,2	1000 - 1250 - 1500	6000
76	76 x 31	76 x 31	3	3	4,5	1000	6000
85	85 x 40	85 x 40	3	3	3,5	1000 - 1250 - 1500	6000

Dimensioni disponibili in rotoli o fogli

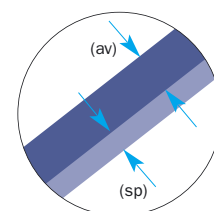
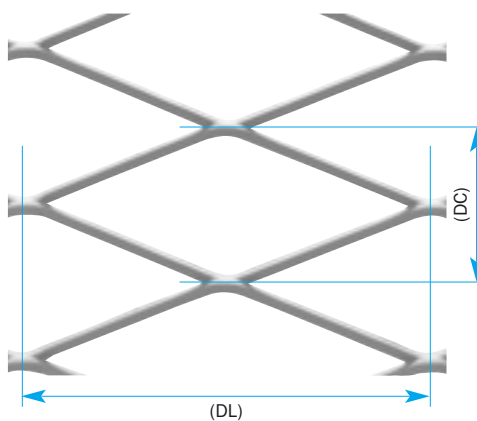
Le fotografie delle reti, corrispondono ai dati evidenziati dal colore.

I pesi indicati, sono teorici e si riferiscono alle reti in ferro.

Tutte le reti sono prodotte in ferro. A richiesta e per alcuni tipi si possono utilizzare altri metalli come ferro sendzimir, alluminio, rame, ottone e acciaio inox.

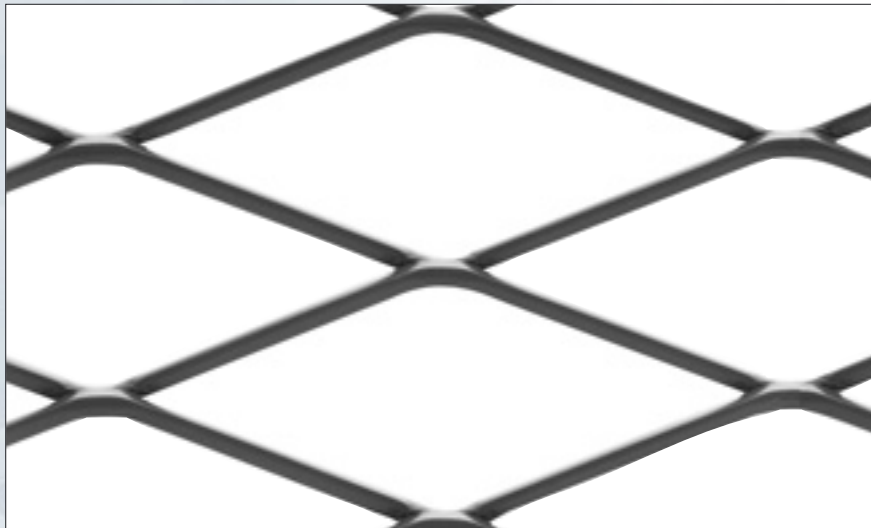
Dimensioni maglia

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

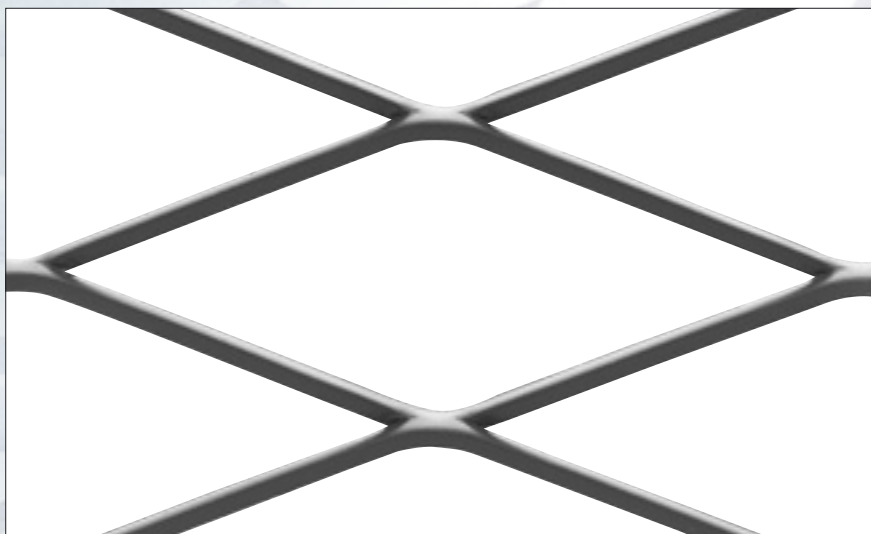


Reti stirate “Serie Romboidale”

Dimensioni delle reti in scala 1:1



Tipo 33



Tipi 24 - 21 - 24 A



Tipi 73 - 74 - 75

Tutte le reti sono prodotte in ferro.
A richiesta e per alcuni tipi si possono utilizzare altri metalli come ferro sendimir, alluminio, rame, ottone e acciaio inox.

1 - AMBASCIATA - DL 110 x DC 40 (52) - av 24 x sp 1,5 mm
TIPO 24 A - DL 110 x DC 40 (43) - av 6 - sp 3 mm
Ferro zincato a caldo, verniciato con polvere poliestere per esterno

2 - TIPO 24 A - DL 110 x DC 40 (43) - av 6 - sp 3 mm
Alluminio anodizzato naturale
FILS 21 - DL 45 x DC 15 (13,4) - av 5 x sp 3 mm
Ferro zincato a caldo

Tipo	DL x DC mm	DL x DC reale mm	Avanzamento av/ mm	Spessore sp/ mm	Peso per m ² kg	Larghezza DL mm	Lunghezza DC mm
33	90 x 30	90 x 30	3	3	4,3	1000 - 1250 - 1500	6000
24	110 x 40	110 x 40	3	3	3,6	1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	10000
21	110 x 40	110 x 40	4,5	3	5,2	1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	6500
24A	110 x 40	110 x 43	6	3	6,5	1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	5000
73	115 x 55	115 x 63	3	3	2,5	a richiesta	a richiesta
74	115 x 55	115 x 55	4	3	3,4	a richiesta	a richiesta
75	115 x 55	115 x 63	5	3	4,5	a richiesta	a richiesta

Dimensioni disponibili in rotoli o fogli

Le fotografie delle reti, corrispondono ai dati evidenziati dal colore.

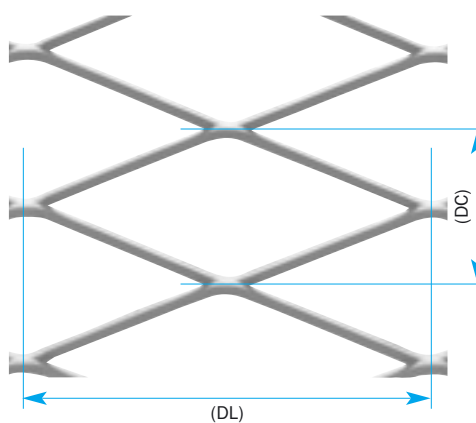
I pesi indicati, sono teorici e si riferiscono alle reti in ferro.



1

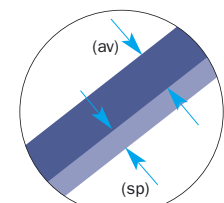


2



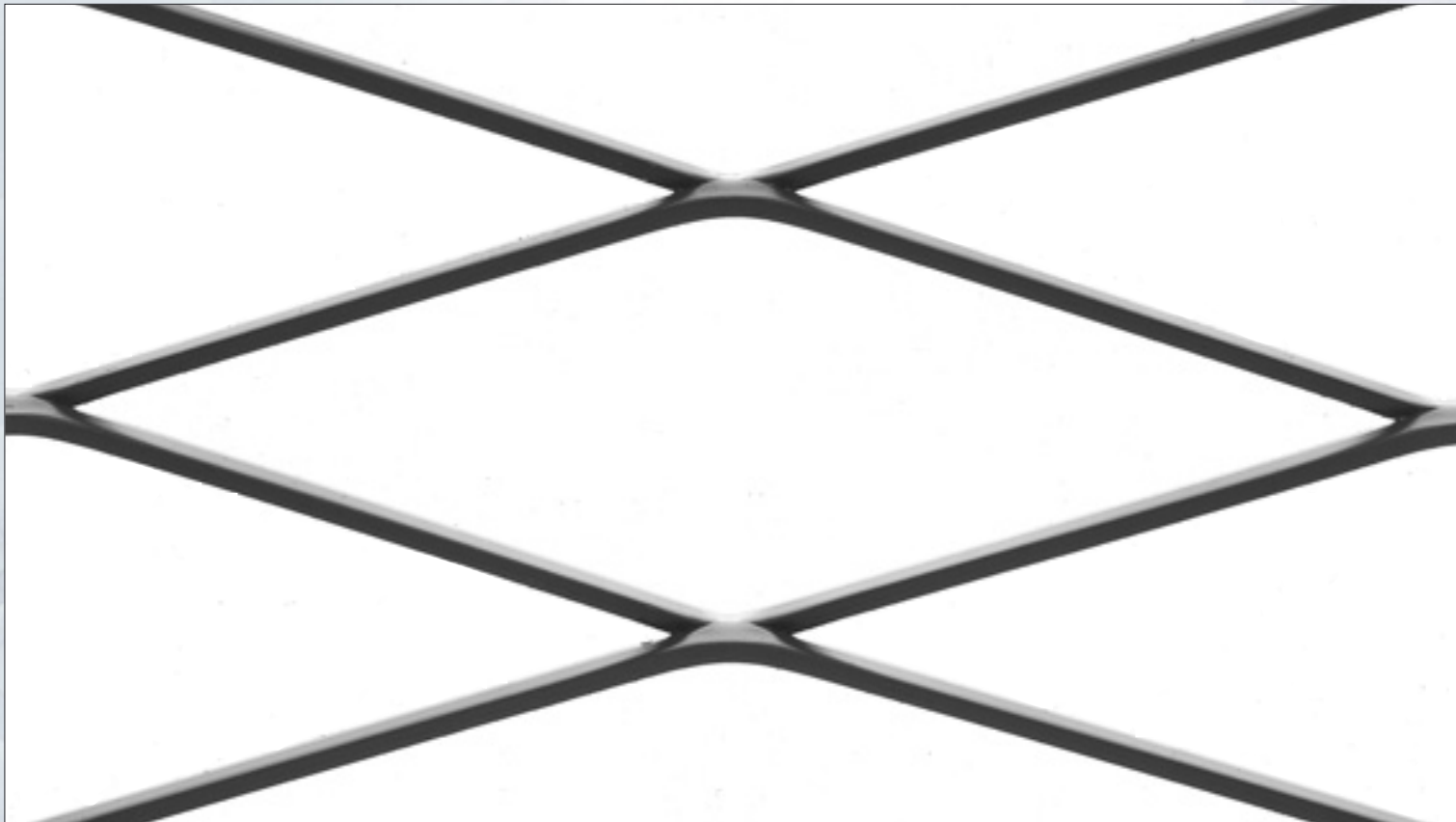
Dimensioni maglia

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



Reti stirate “Serie Romboidale”

Dimensioni delle reti in scala 1:1



Tipi 44 - 45 - 48



Tipi 8 - 9 - 13

Tipo	DL x DC mm	DL x DC reale mm	Avanzamento av/ mm	Spessore sp/ mm	Peso per m ² kg	Larghezza DL mm	Lunghezza DC mm
44	200 x 55	200 x 62	4,7	3	3,6	1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	9000
45	200 x 55	200 x 62	6,2	3	4,7	1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	7000
48	200 x 55	200 x 62	5,4	5	6,7	1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	8000
8	200 x 75	200 x 80	6,6	3	3,9	1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	10000
9	200 x 75	200 x 80	4,5	3	2,9	1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	12000
13	200 x 75	200 x 80	5,3	5	5,1	1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	11000

Dimensioni disponibili in rotoli o fogli

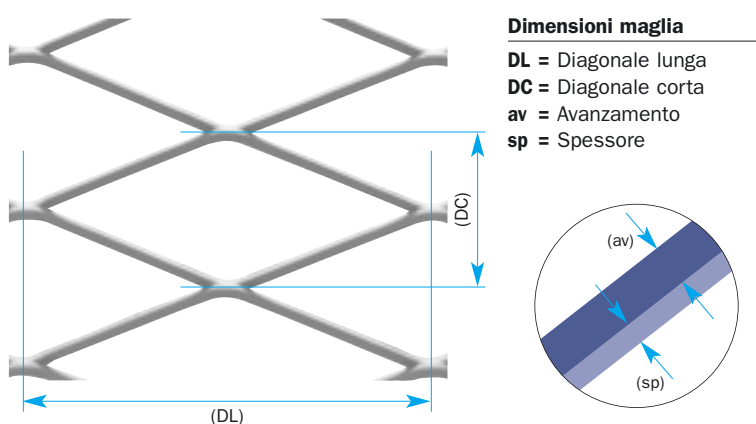
Le fotografie delle reti, corrispondono ai dati evidenziati dal colore.

I pesi indicati, sono teorici e si riferiscono alle reti in ferro.

Tutte le reti sono prodotte in ferro. A richiesta e per alcuni tipi si possono utilizzare altri metalli come ferro sendzimir, alluminio, rame, ottone e acciaio inox.



DL S 200 x DC 100 (125) - av 5 - sp 3 mm
Ferro zincato a caldo



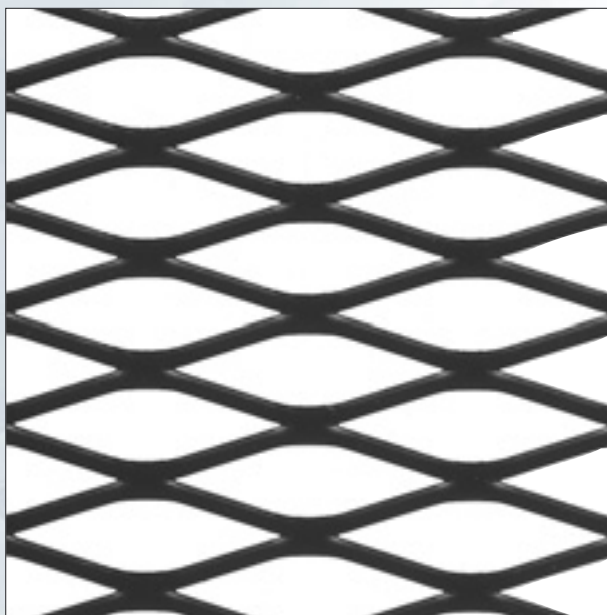
Reti stirate - spianate "Serie Rombooidale"

Reti stirate "Serie Esagonale"

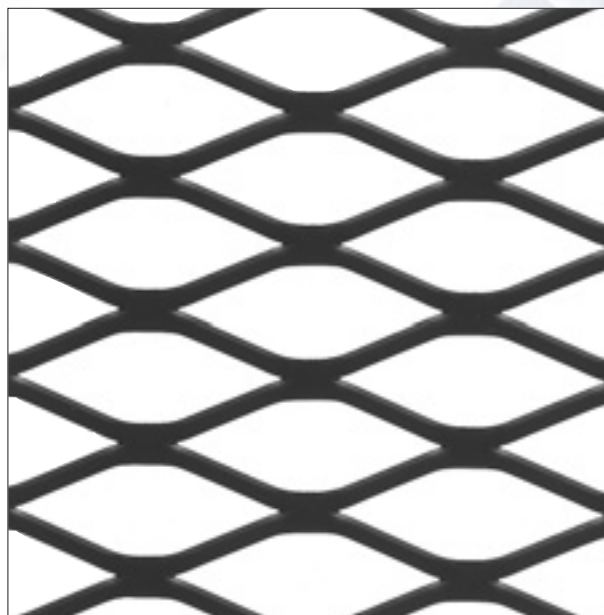
Reti stirate "Serie Rombooidale dentata"

Reti spianate rombooidali

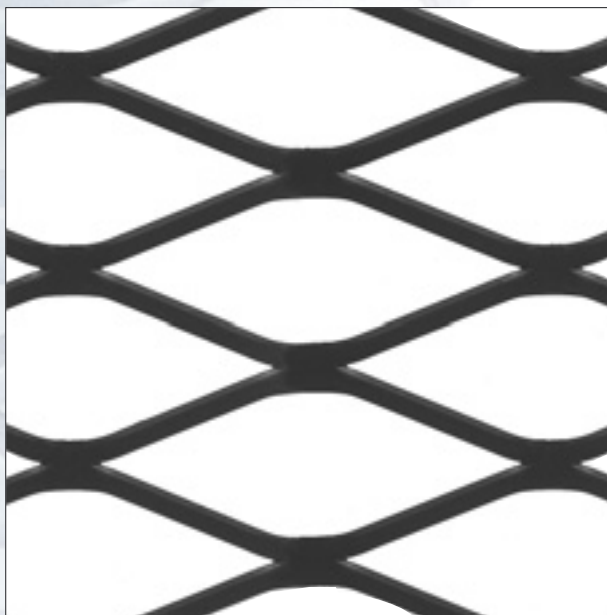
Dimensioni delle reti in scala 1:1



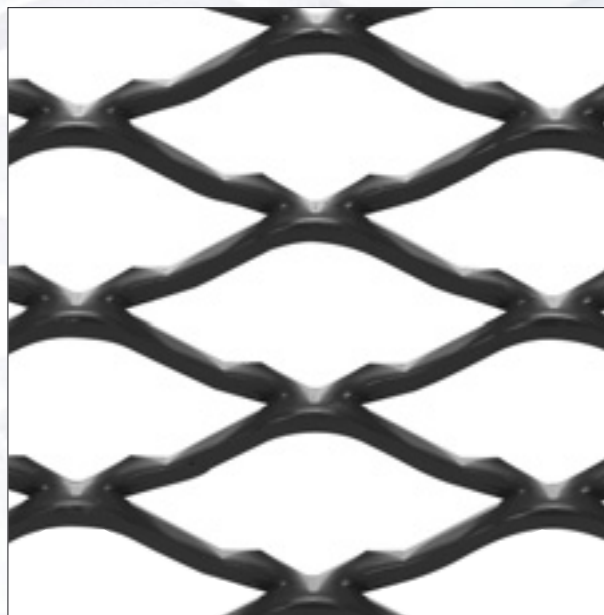
Tipi S 2 - S 17 - S 28



Tipo S 27



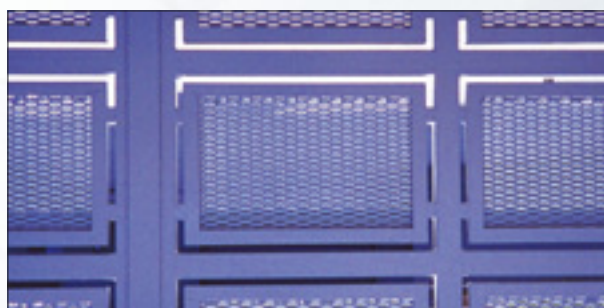
Tipi S 3 - S 4 - S 220



Tipi 96 - 97



1



2