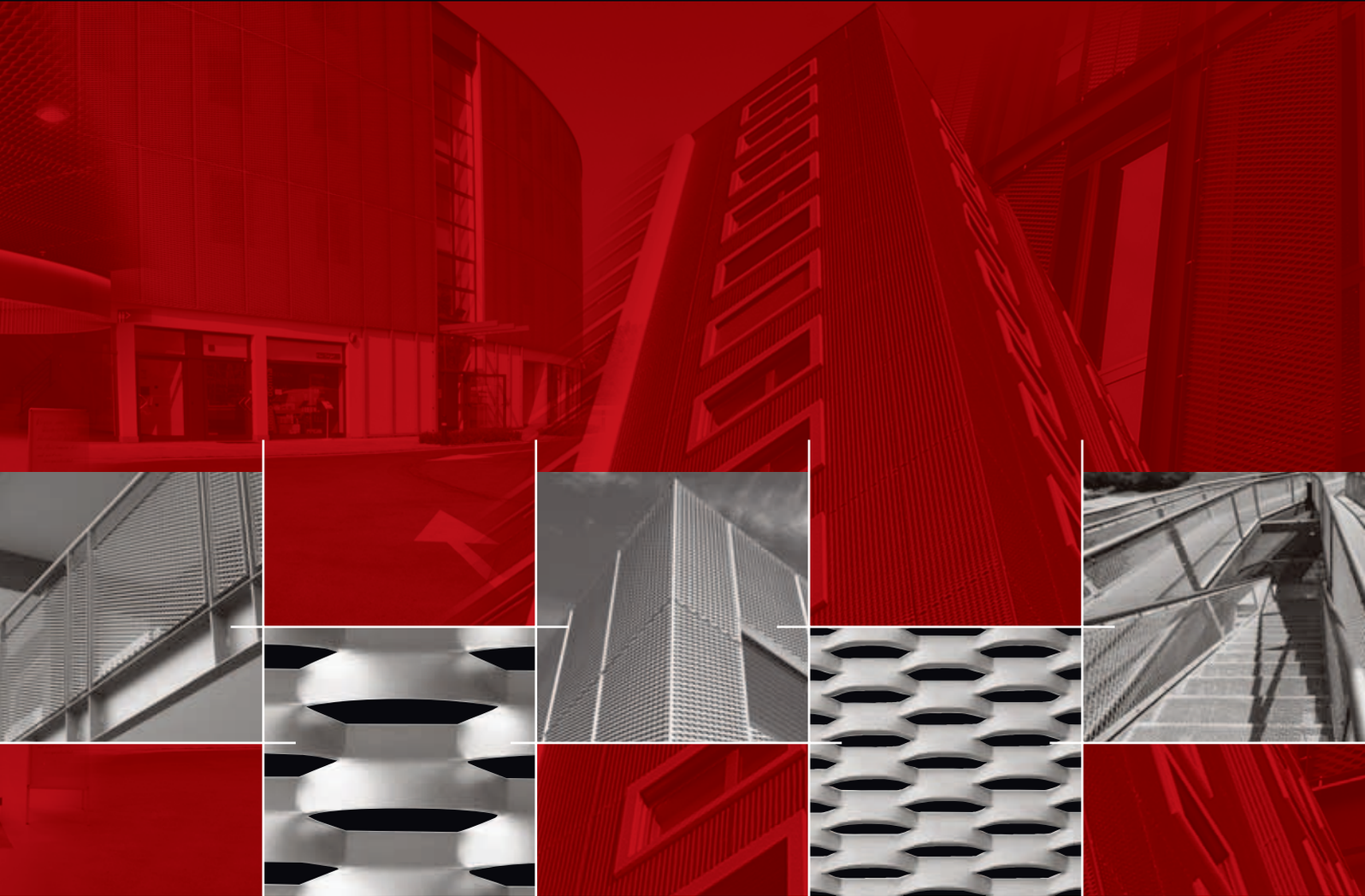


A close-up photograph of a stretched metal mesh with a repeating pattern of elongated, oval-shaped openings. The mesh is shown in a perspective view, receding into the distance.

Reti e grigliati in lamiera stirata

A red-tinted photograph of an industrial facility, possibly a factory or processing plant, with various structures and equipment visible.

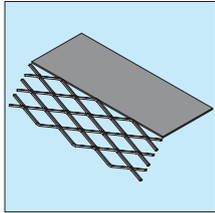
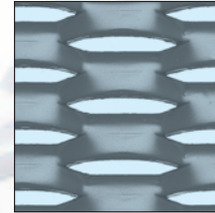
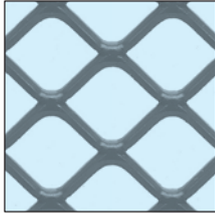
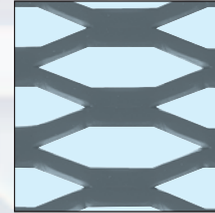
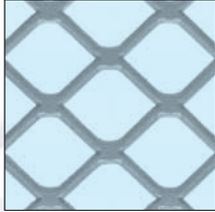
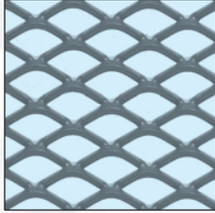
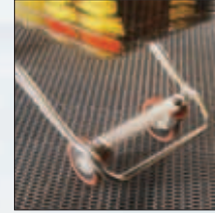
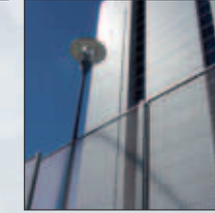
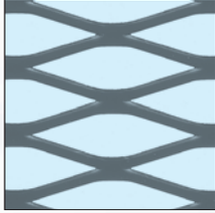
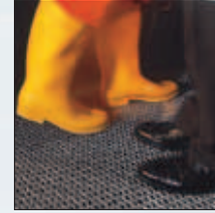
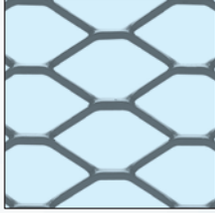
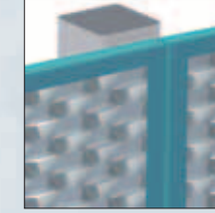
Catalogo reti stirate, grigliati stirati e prodotti finiti

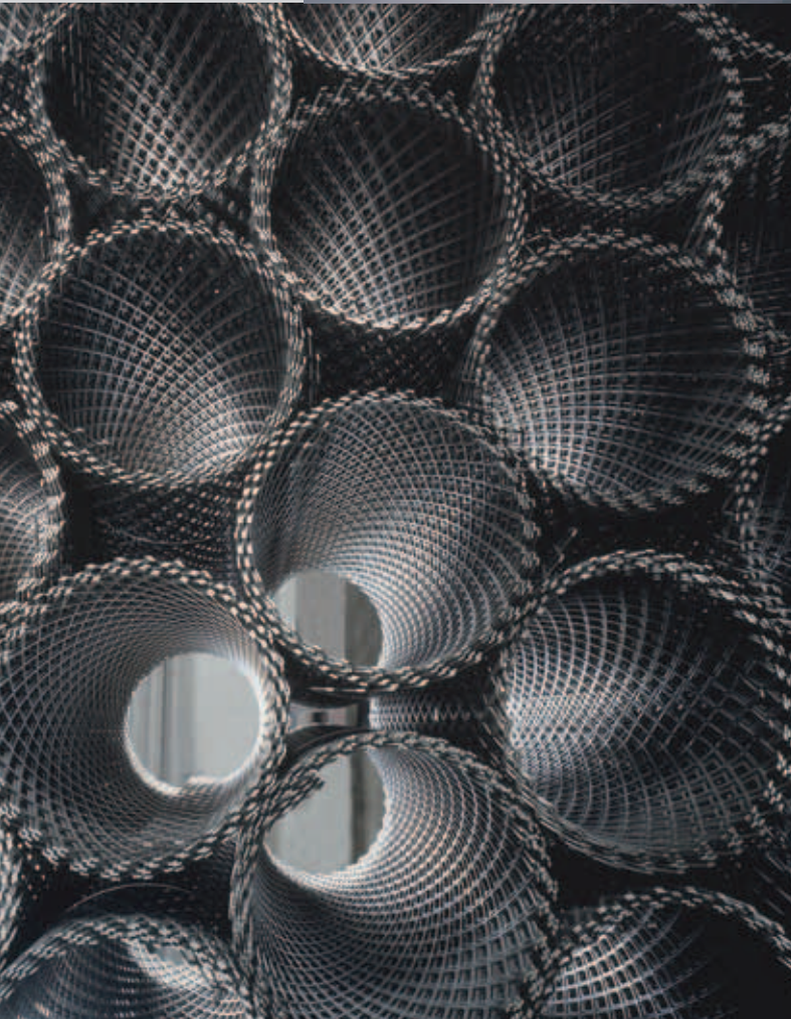


Immagine ad alta precisione riprodotta con moderne tecniche digitali su pannello in rete stirata.

Maglia Ambasciata, tradizione e innovazione.

www.fils.it

	<p>6</p> <p>Schemi e caratteristiche della rete stirata</p>		<p>26</p> <p>Linea Grigliati</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stirati • Striati  		<p>72</p> <p>Pozzetti di drenaggio</p>
	<p>8</p> <p>Maglie serie Quadra</p>		<p>30</p> <p>Linea Grigliati Spianati SP</p>		<p>73</p> <p>Zerbini</p>
	<p>14</p> <p>Maglie serie Quadra in alluminio</p>		<p>36</p> <p>Gradini</p>		<p>74</p> <p>Estratto "Norme Tecniche per le Costruzioni"</p>
	<p>16</p> <p>Maglie serie Romboidale</p>		<p>60</p> <p>Pianerottoli</p>		<p>78</p> <p>Pannelli di recinzione</p>
	<p>24</p> <p>Maglie serie Romboidale spianate</p> <p>Maglie Dentate</p>		<p>66</p> <p>Griglie Controtelai</p>		<p>94</p> <p>Maglie Linea <i>protech</i></p>
	<p>25</p> <p>Maglie serie Esagonale</p>		<p>68</p> <p>Chiusini Caditoie Controtelai</p>		<p>126</p> <p>Schemi di montaggio</p>



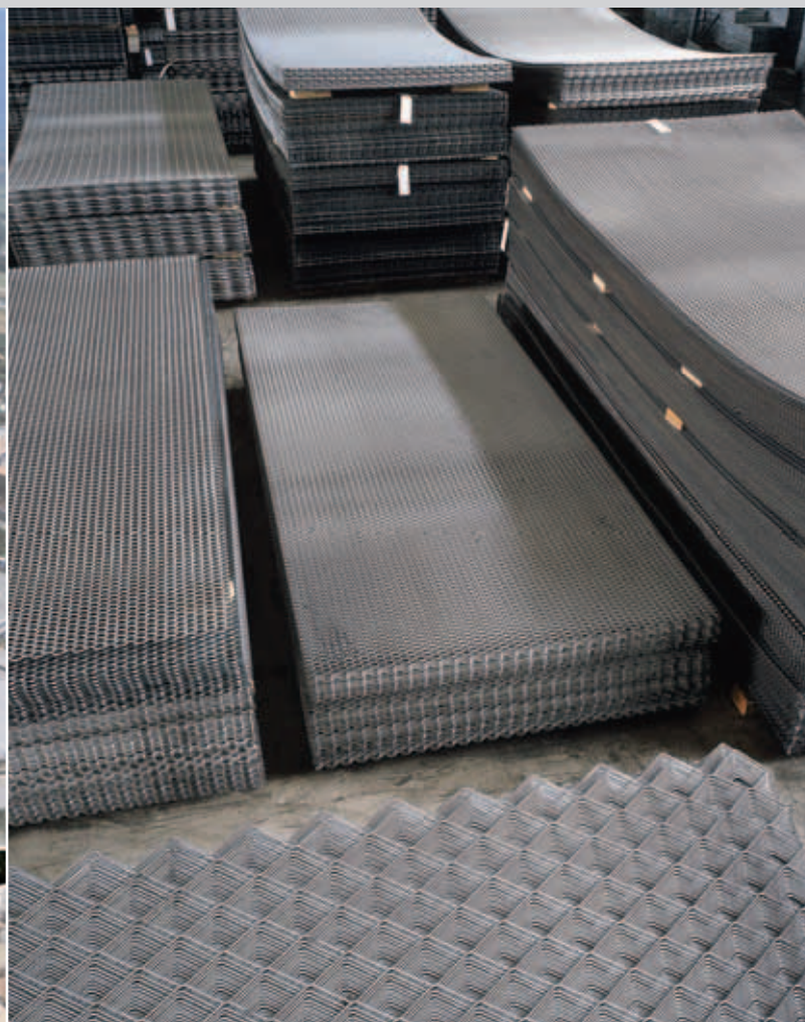
Fils e l'ambiente.

La lamiera stirata è ottenuta con procedimenti produttivi a basso impatto ambientale; è un materiale che può essere riciclato senza particolari problemi.



Fare della sicurezza e della qualità i traguardi del proprio impegno produttivo: questo è il concetto che guida il lavoro della

Fils S.p.A. azienda internazionale all'avanguardia nella produzione di grigliati e reti in lamiera stirata per tutte le applicazioni del settore edilizio e dell'architettura.



Prodotti realizzati esclusivamente in Italia.

La produzione è eseguita completamente sul territorio nazionale italiano, impiegando solo personale soggetto alle tutele sociali previste dalle leggi comunitarie in materia di lavoro.

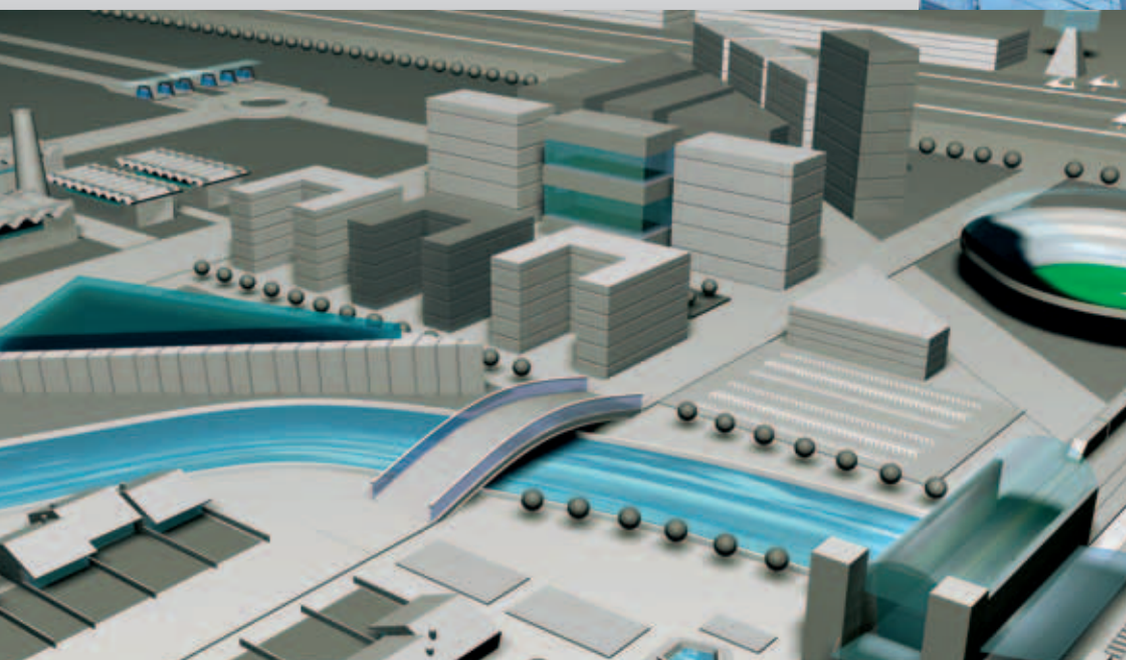
Prodotti a "norma di legge".

Tutti i nostri prodotti sono rigorosamente realizzati secondo le specifiche normative vigenti in materia di sicurezza e prevenzione degli incidenti.



**Protezione, sicurezza, rivestimento,
separazione, design, decorazione
e molto altro ancora.**

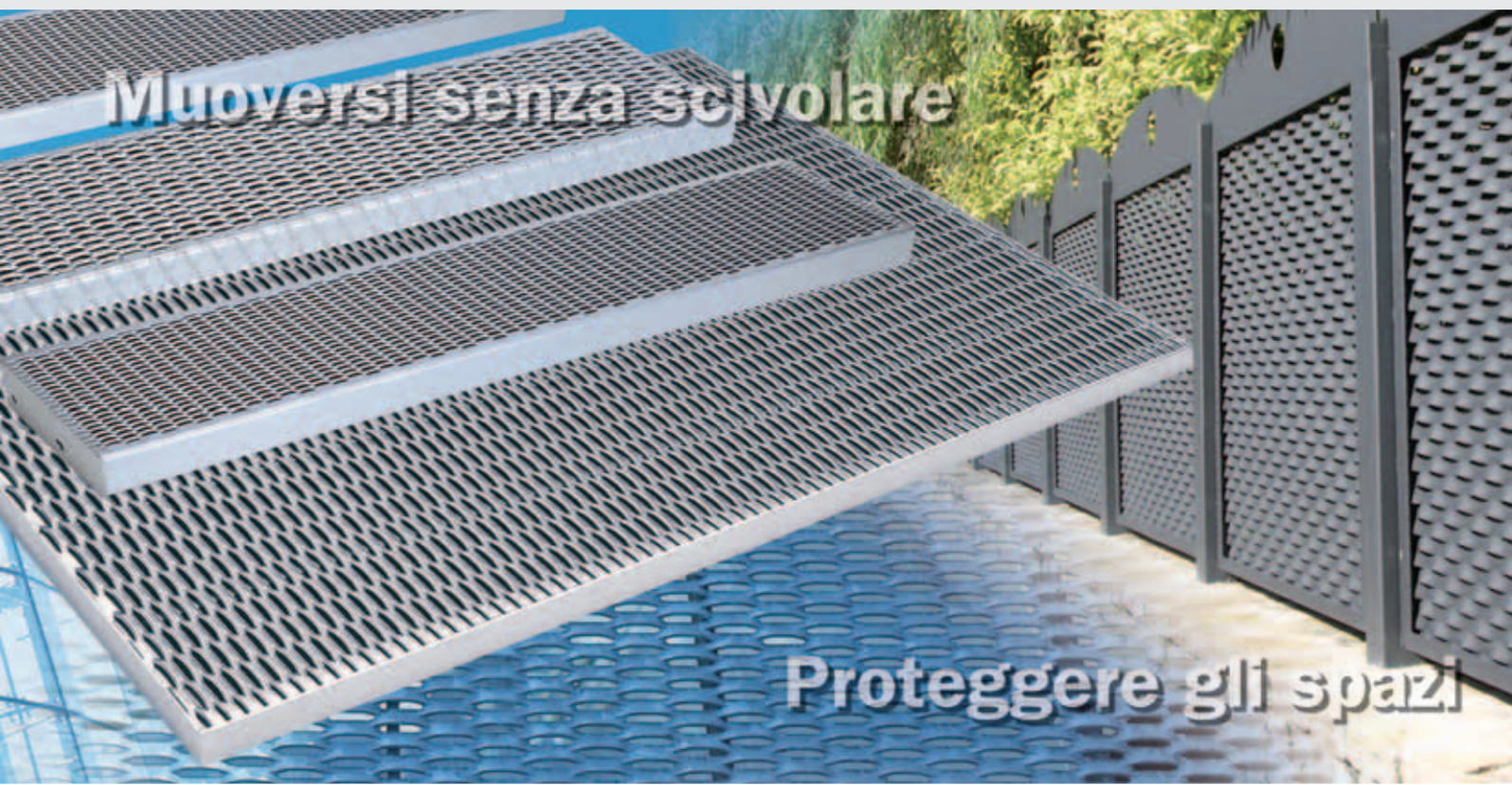
Con le reti stirate e i grigliati Fils.



Fils con la sua professionalità e la sua flessibilità è un riferimento sicuro e affidabile per i progettisti che necessitano spesso di soluzioni su misura, studiate fianco a fianco, dall'idea alla realizzazione.



Ogni giorno una risposta originale e pratica alle esigenze dell'edilizia e dell'architettura



Muoversi senza scivolare

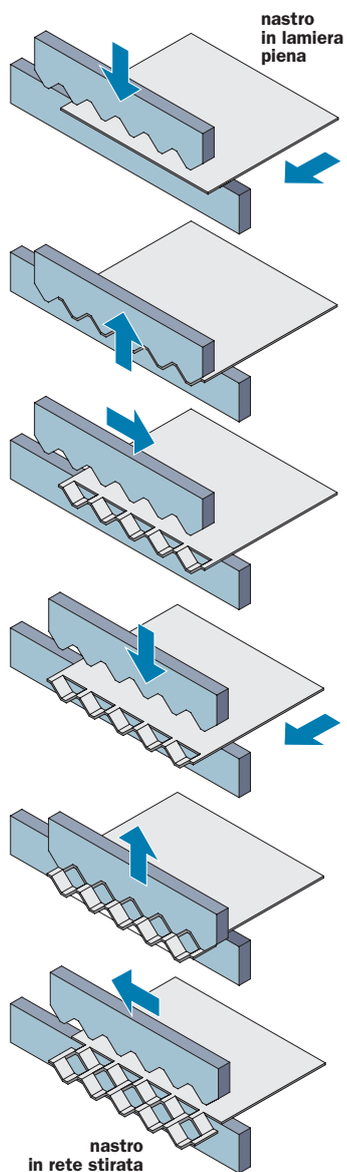
Proteggere gli spazi



Rivestire con prestigio ed eleganza

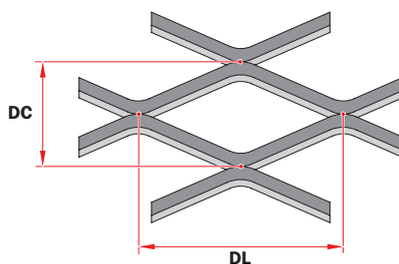
Schemi e caratteristiche della rete stirata

1 Stiratura della lamiera

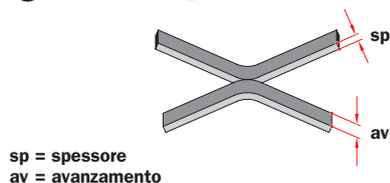


Per eventuali chiarimenti i nostri tecnici sono a completa disposizione.

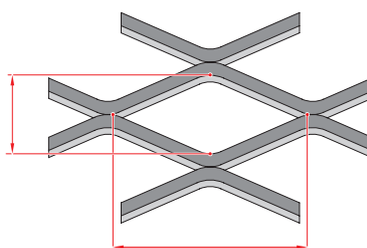
2 Dimensioni maglia



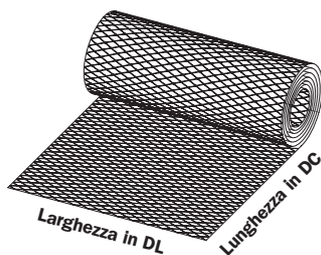
3 Sezione maglia



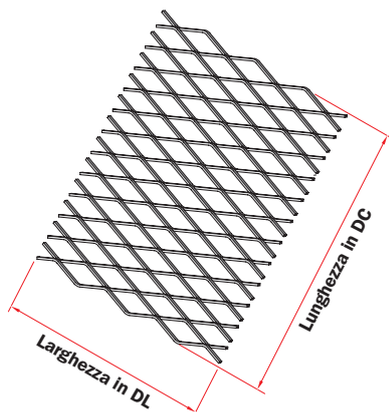
4 Dimensioni vuoto-pieno



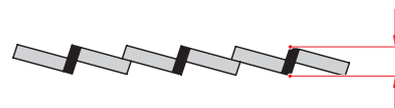
5 Bobina di rete stirata



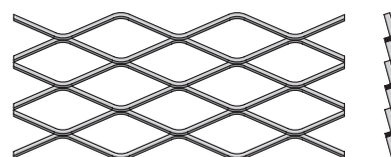
6 Dimensioni foglio/spessore



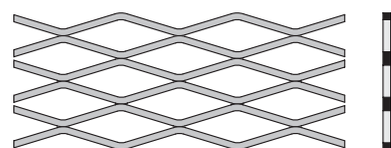
7 Spessore finale rete stirata



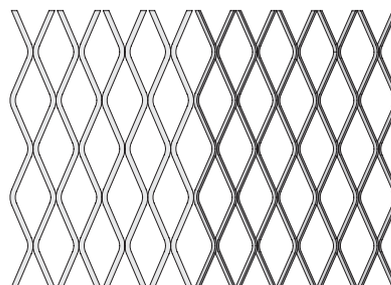
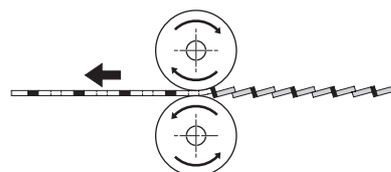
8 Rete stirata non spianata



9 Rete stirata e spianata

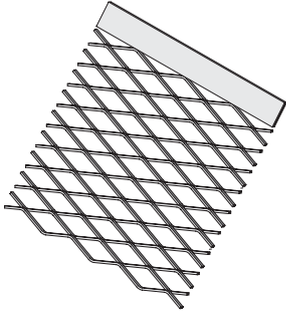


10 Schema di spianatura

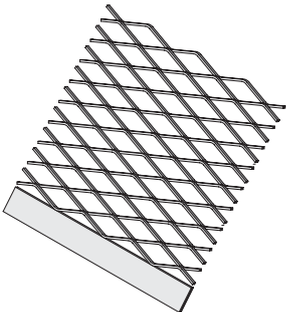


ESECUZIONI A RICHIESTA

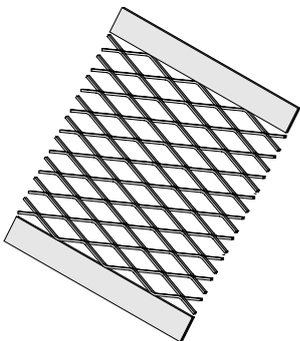
11 Bordo pieno in testa parallelo alla DL



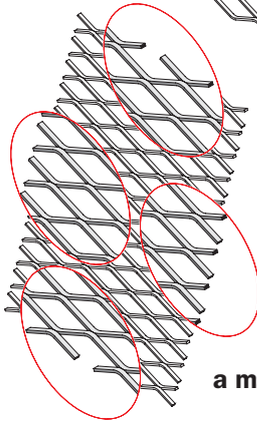
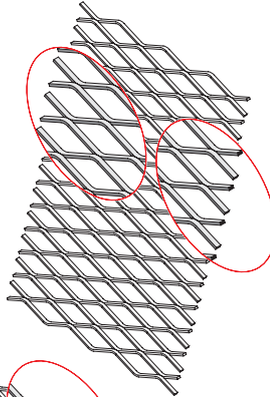
12 Bordo pieno in coda parallelo alla DL



13 Bordi pieni in testa e coda parallelo alla DL

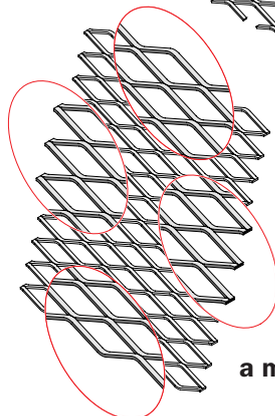
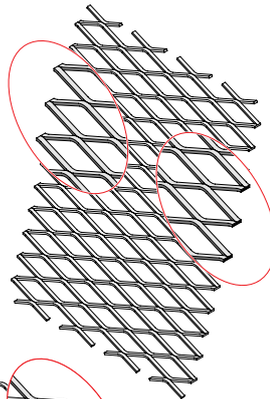


14 Reti a mezza maglia in DL



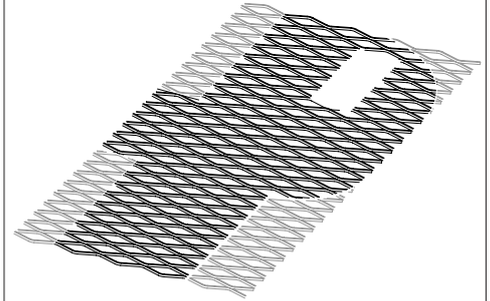
15 Reti a mezza maglia in DL e DC

16 Reti a maglia piena in DL



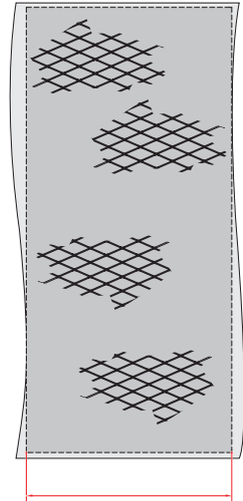
17 Reti a maglia piena in DL e DC

18 Tagli sagomati al plasma

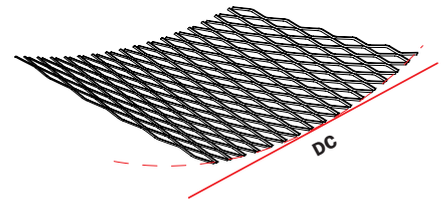


POSSIBILI EFFETTI RISULTANTI DALLA STIRATURA E CORREGGIBILI CON LAVORAZIONI SPECIFICHE

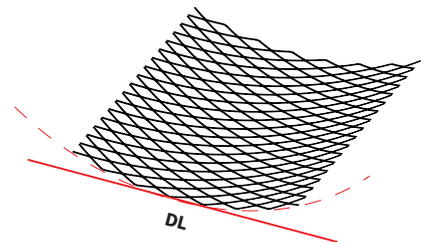
19 Sciabolatura nastro di rete



20 Bombatura rete in DC

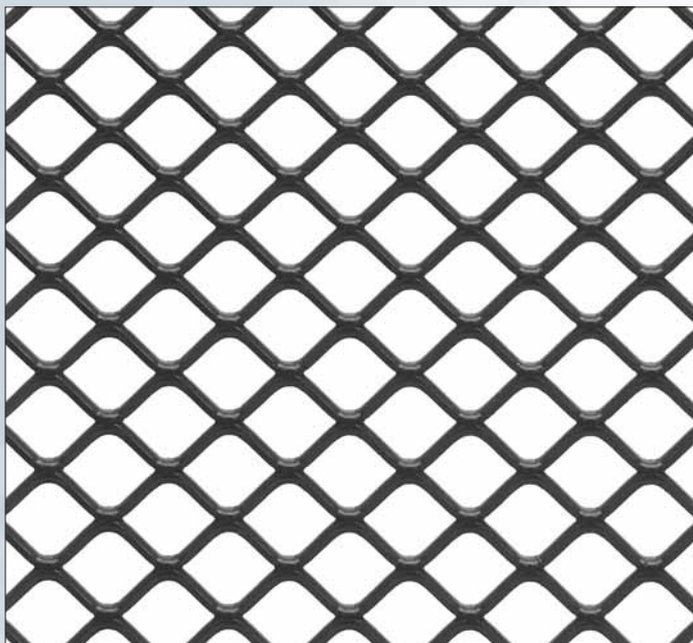


21 Bombatura rete in DL

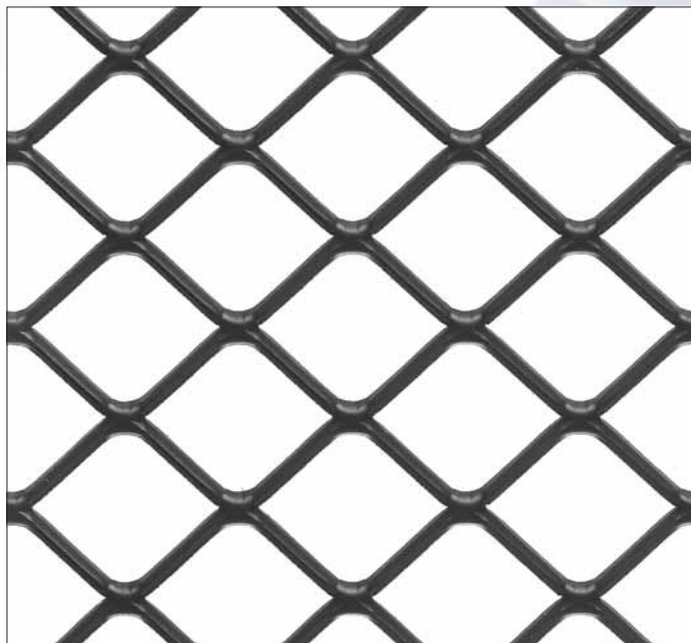


Reti stirate - spianate "Serie Quadra"

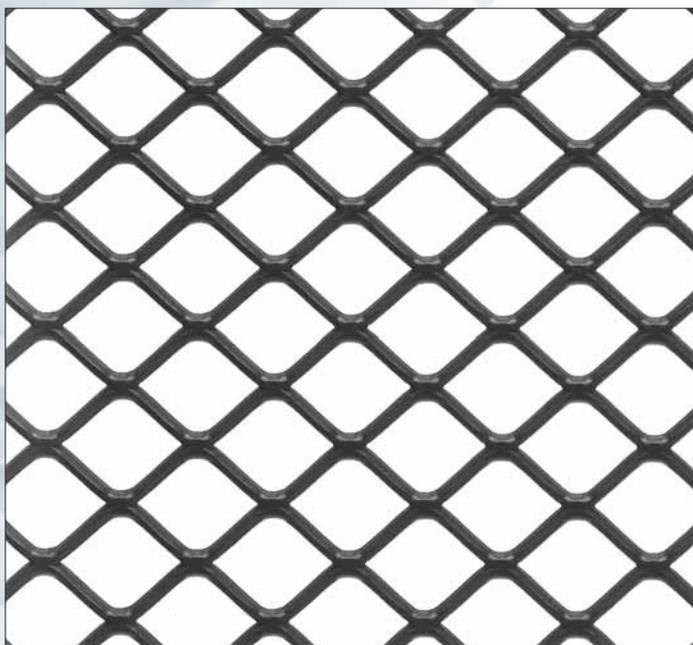
Dimensioni delle reti in scala 1:1



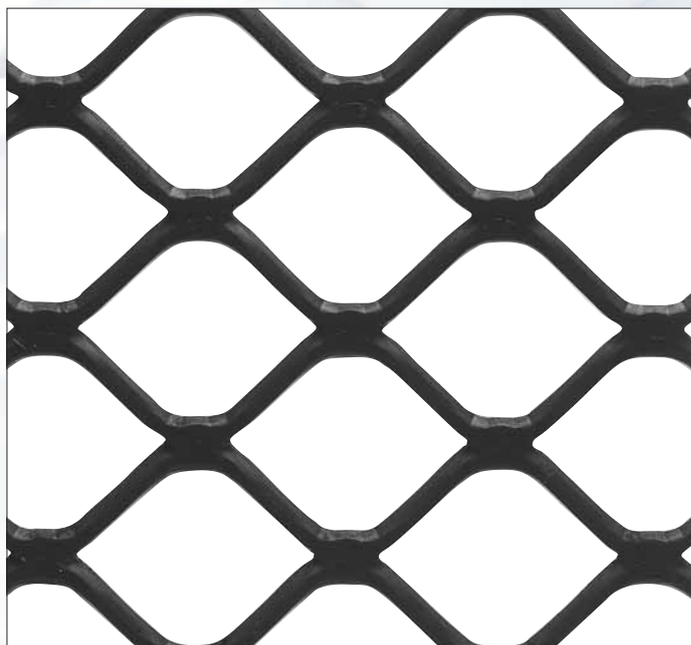
Tipo SQ 16



Tipo SQ 30



Tipo SQ 20



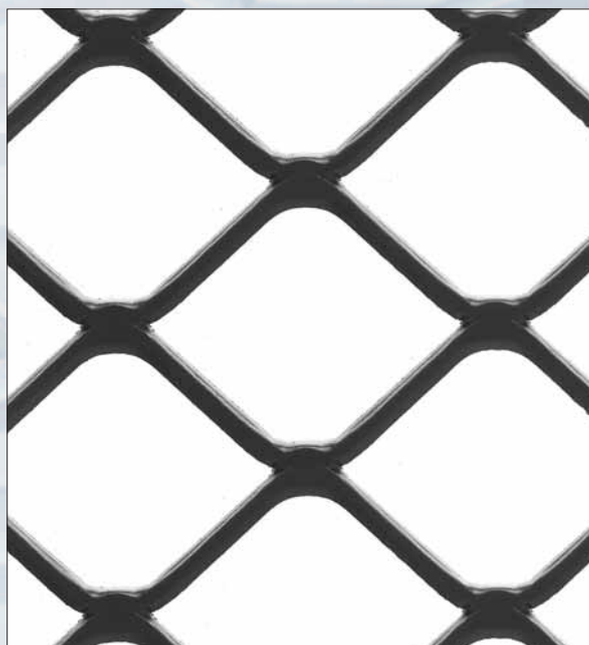
Tipo SQ 40

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 lamiere forate.

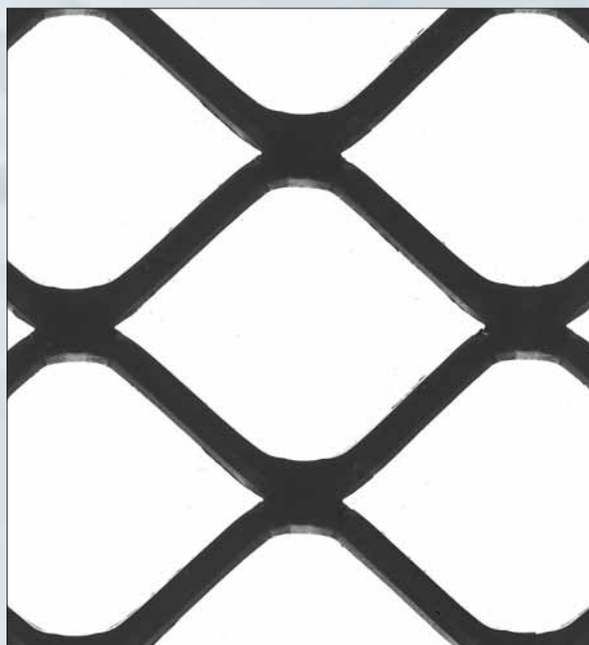
Tutte le reti sono prodotte in ferro.
A richiesta e per alcuni tipi si possono

utilizzare altri metalli come ferro sendzimir, alluminio, rame, ottone.
La produzione può essere eseguita in fogli commerciali o a misura.

**A richiesta e per tutti i tipi
si possono fornire reti solo stirate.**



Tipo SQ 50



Tipo SQ 60

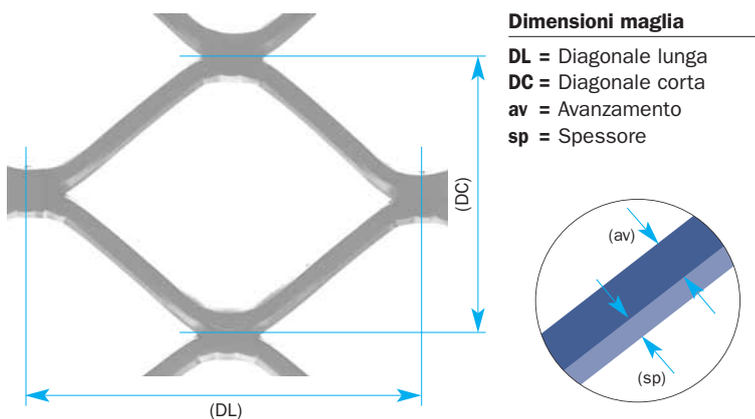
Tipo	DL x DC mm	DL x DC reale mm	Avanzamento av/mm	Spessore sp/mm	Peso per m ² kg	Larghezza DL mm	Lunghezza DC mm
SQ 16 sp 1	16 x 13	16 x 13	1,5	1	1,7	a richiesta	a richiesta
SQ 16 sp 1,5	16 x 13	16 x 13	1,5	1,5	2,7	1000	2000
SQ 20 sp 1	20 x 15,5	20 x 15,5	1,5	1	1,6	a richiesta	a richiesta
SQ 20 sp 1,5	20 x 15,5	20 x 15,5	1,7	1,5	2,5	1000	2000
SQ 30 sp 1,5	30 x 24,3	30 x 24,3	1,5	1,5	1,5	a richiesta	a richiesta
SQ 30 sp 2	30 x 24,3	30 x 24,3	2	2	2,5	1000	2000
SQ 40 sp 2	40 x 30	40 x 30	3	2	3,2	a richiesta	a richiesta
SQ 40 sp 2,5	40 x 30	40 x 30	3	2,5	4	1000	2000
SQ 50 sp 2,5	50 x 37	50 x 37	4	2,5	4,2	a richiesta	a richiesta
SQ 50 sp 3	50 x 37	50 x 37	4	3	5,1	1000	2000
SQ 60 sp 2,5	60 x 45	60 x 45	4,5	2,5	4	a richiesta	a richiesta
SQ 60 sp 3	60 x 45	60 x 45	4,5	3	4,8	1000	2000

Dimensioni disponibili in fogli

S = Spianata
Q = Quadra

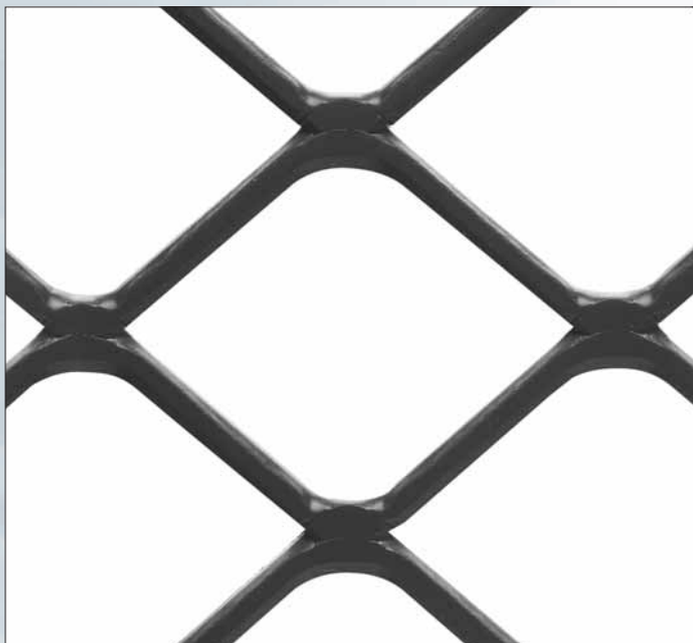
I pesi indicati, sono teorici e si riferiscono alle reti in ferro.

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

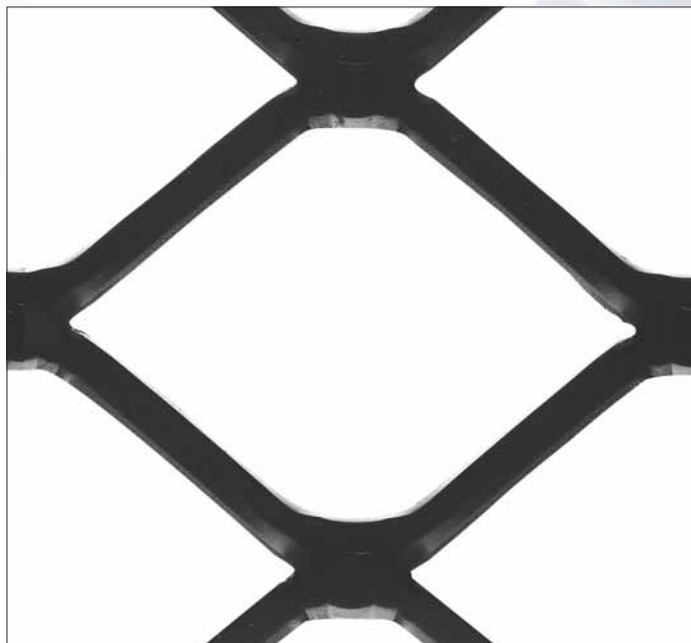


Reti stirate - spianate "Serie Quadra"

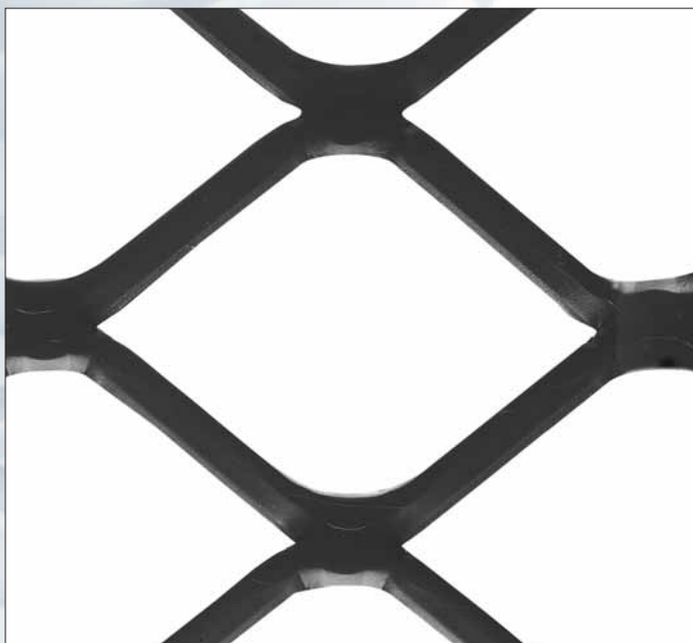
Dimensioni delle reti in scala 1:1



Tipo SQ 70



Tipo SQ 90



Tipo SQ 80

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 lamiere 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. La produzione può essere eseguita in fogli commerciali o a misura.

A richiesta e per tutti i tipi si possono fornire reti solo stirate.

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
SQ 70 sp 3	70 x 53	70 x 53	5	3	4,5	1000	2000
SQ 70 sp 4	70 x 53	70 x 53	6	4	7,1	1000	2000
SQ 80 sp 3	80 x 56	80 x 56	5	3	4,2	1000	2000
SQ 80 sp 4	80 x 56	80 x 56	6,2	4	6,9	1000	2000
SQ 90 sp 3	90 x 64	90 x 64	5	3	3,7	a richiesta	a richiesta
SQ 90 sp 4	90 x 64	90 x 64	6	4	5,9	1000	2000

Dimensioni disponibili in fogli

S = Spianata
Q = Quadra

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

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



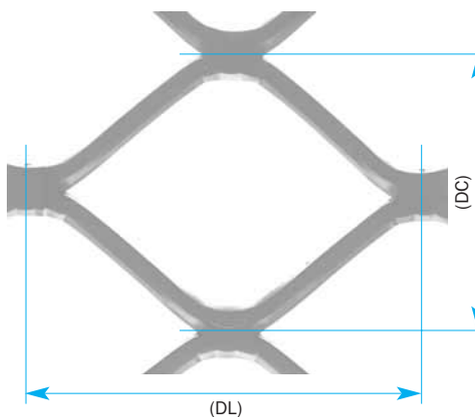
1



2

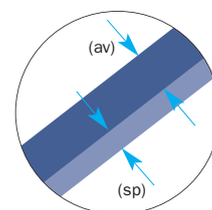
1 - DL Q 80 x DC 52 (52) - av 6 x sp 4 mm
 Ferro zincato a caldo
 verniciato con polvere poliestere per esterno

2 - SQ 80 x DC 56 (56) - av 5 x sp 3 mm
 Ferro zincato a caldo



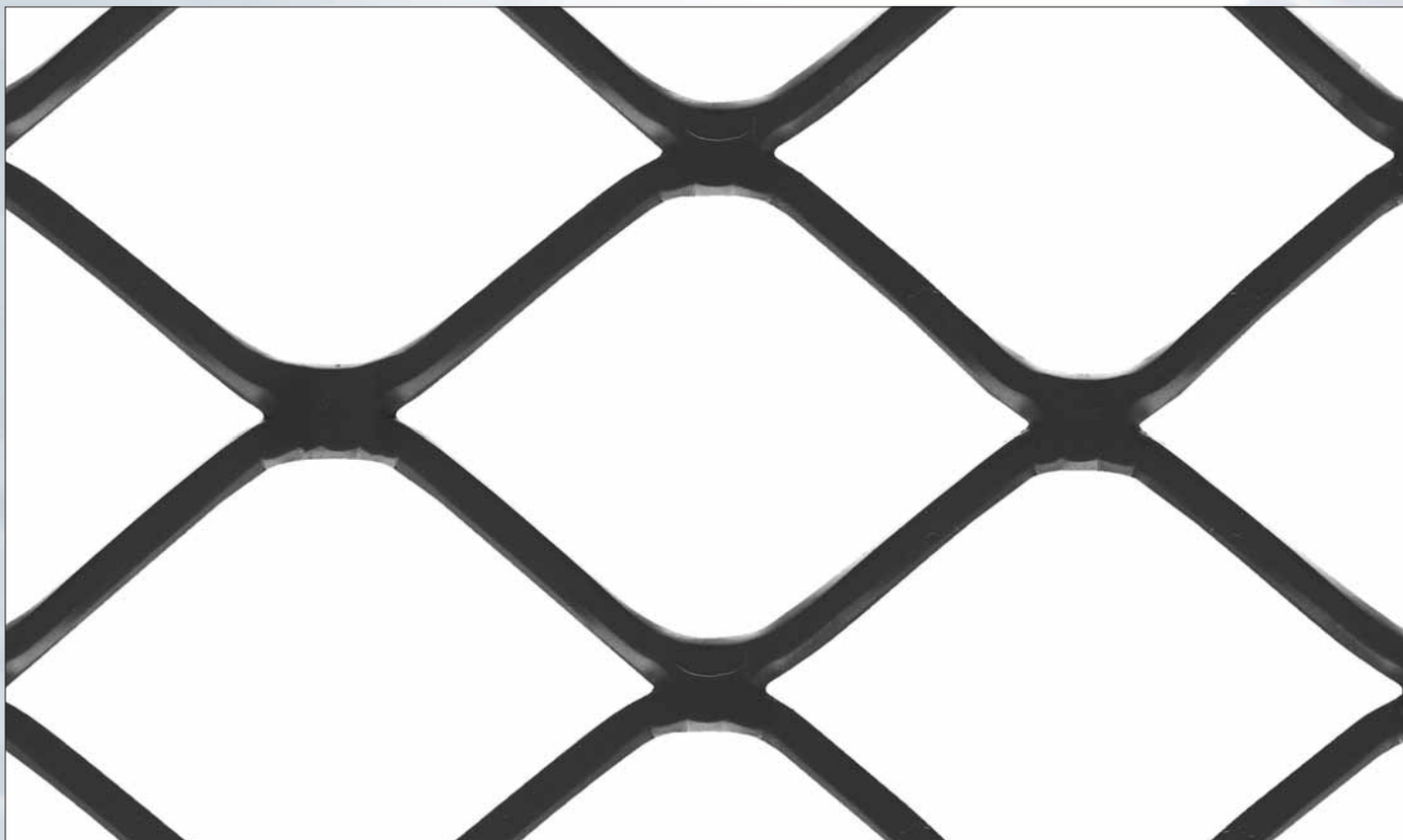
Dimensioni maglia

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

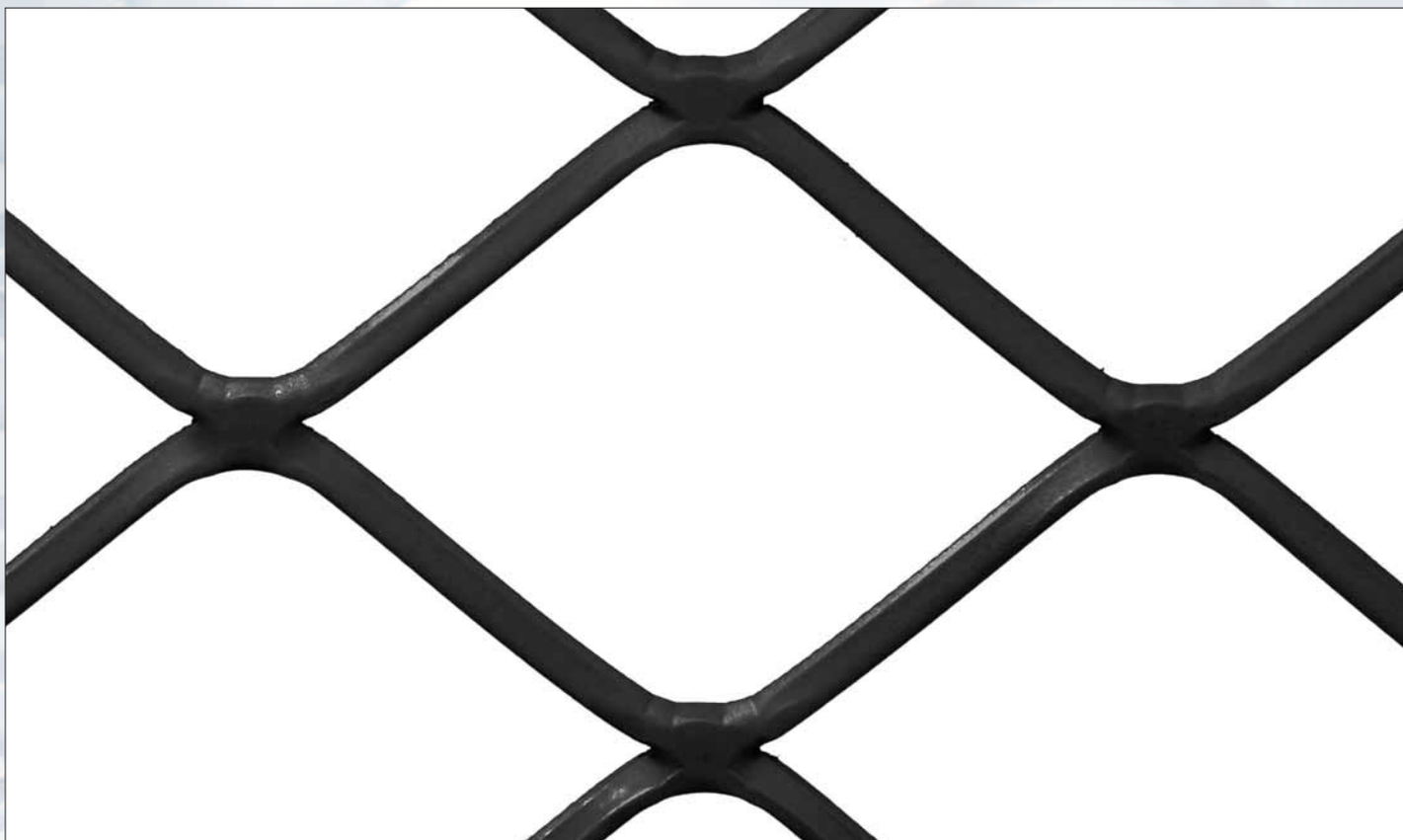


Reti stirate - spianate "Serie Quadra"

Dimensioni delle reti in scala 1:1



Tipo SQ 100



Tipo SQ 120



DL Q 120 x DC 87 (87) - av 6 x sp 4 mm
Ferro zincato a caldo
verniciato con polvere poliestere per esterno

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. La produzione può essere eseguita in fogli commerciali o a misura.

A richiesta e per tutti i tipi si possono fornire reti solo stirate.

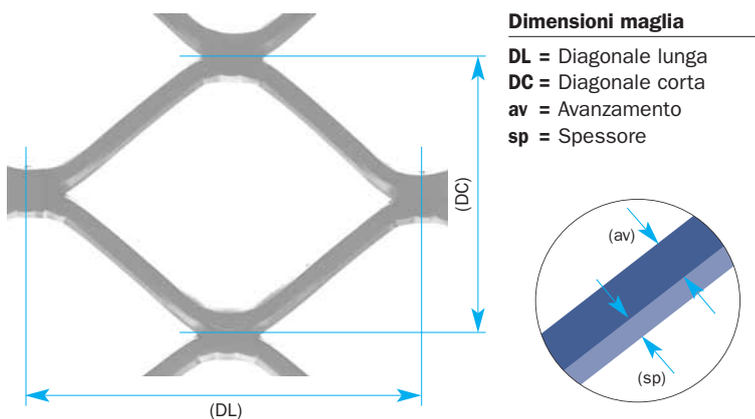
Tipo	DL x DC mm	DL x DC reale mm	Avanzamento av/mm	Spessore sp/mm	Peso per m ² kg	Larghezza DL mm	Lunghezza DC mm
SQ 100 sp 3	100 x 74	100 x 74	6	3	3,9	a richiesta	a richiesta
SQ 100 sp 4	100 x 74	100 x 74	6	4	5,1	1000	2000
SQ 120 sp 3	120 x 87	120 x 87	6	3	3,3	a richiesta	a richiesta
SQ 120 sp 4	120 x 87	120 x 87	6	4	4,4	1000	2000

Dimensioni disponibili in fogli

S = Spianata

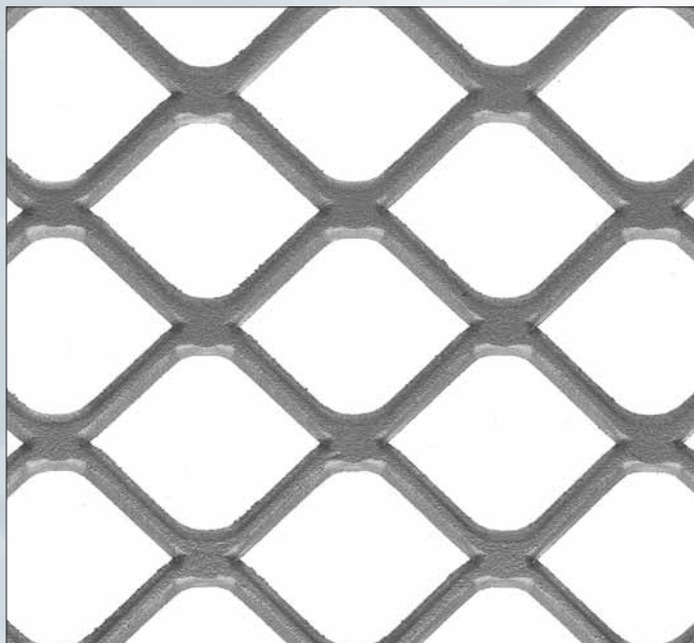
Q = Quadra

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



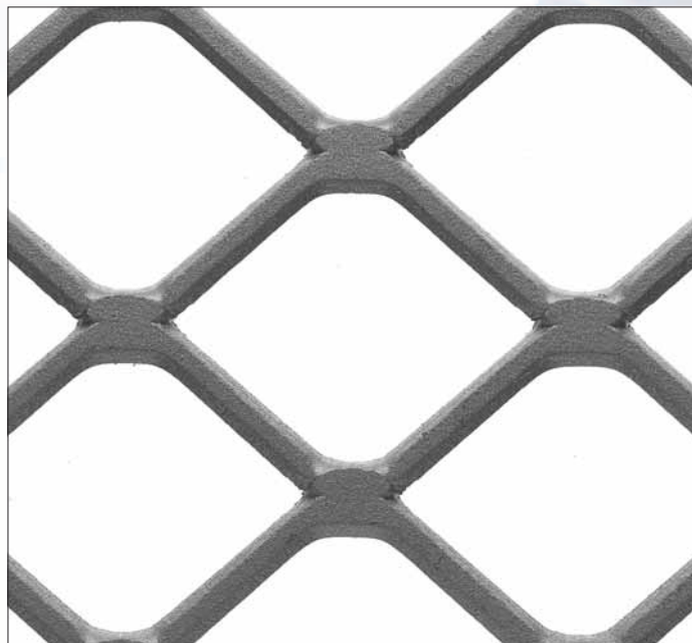
Reti stirate - spianate "Serie Quadra" Alluminio

Dimensioni delle reti in scala 1:1



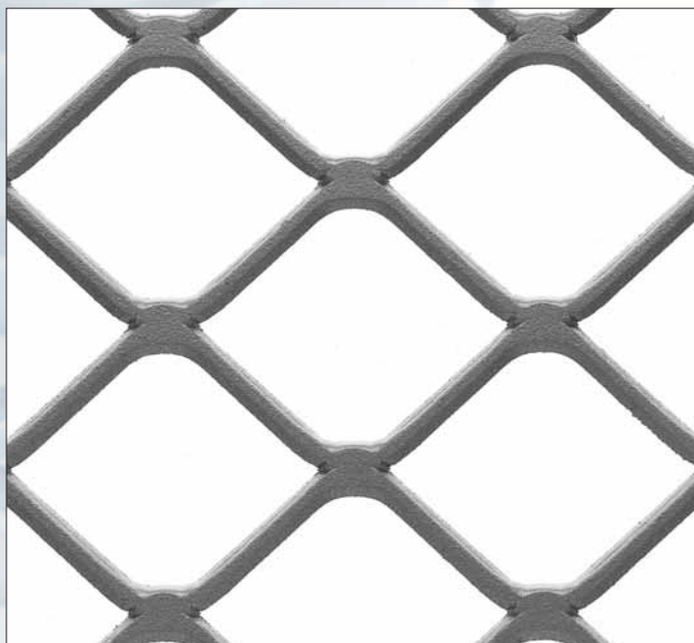
Alluminio

Tipo SQ 40



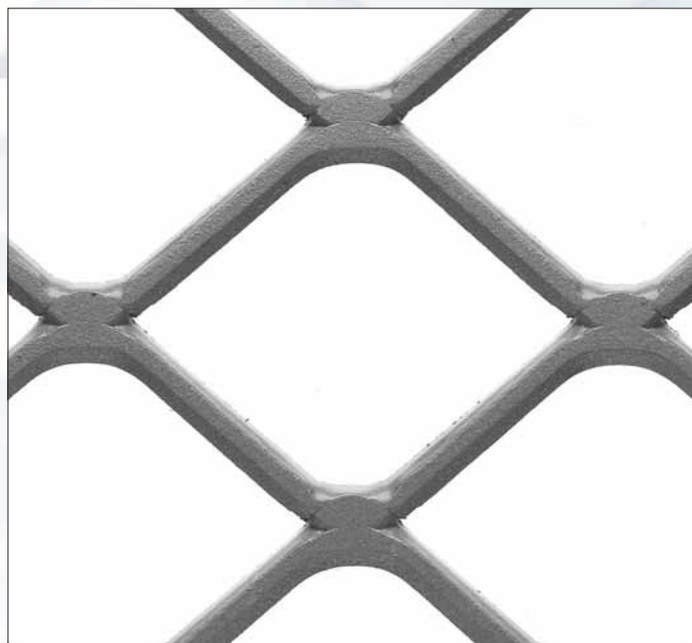
Alluminio

Tipo SQ 60



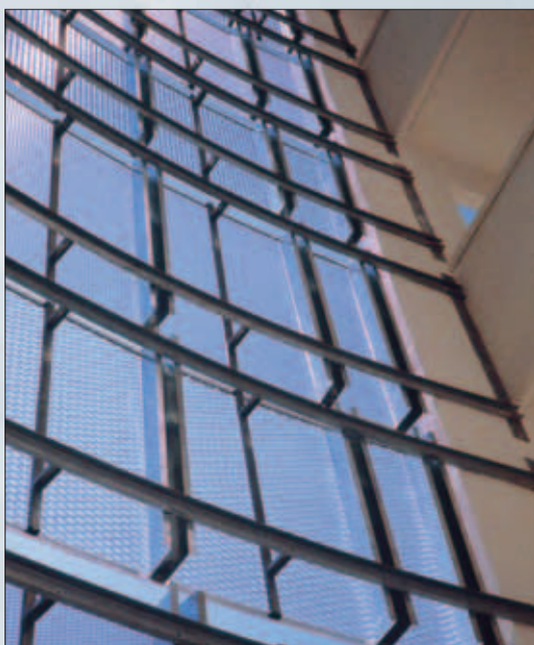
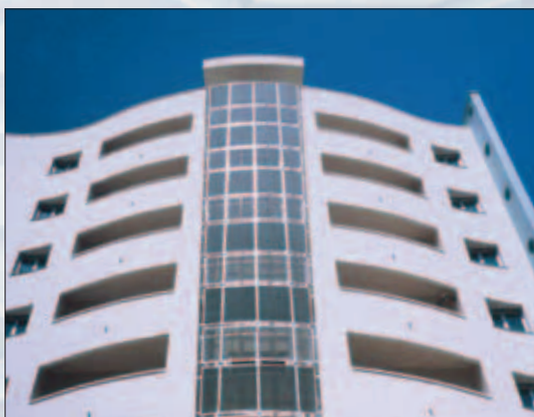
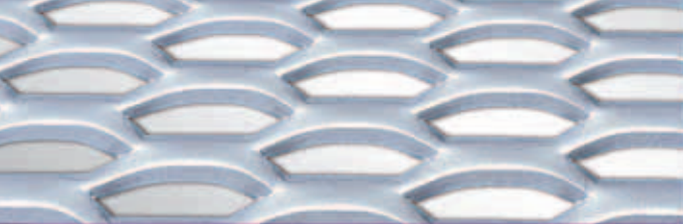
Alluminio

Tipo SQ 50



Alluminio

Tipo SQ 70



FILS 21 - DL 45 x DC 15 (13,4) - av 5 x sp 1,5 mm
 GATE - DL 76 x DC 31 (35) - av 11 x sp 1,5 mm
 Alluminio anodizzato naturale

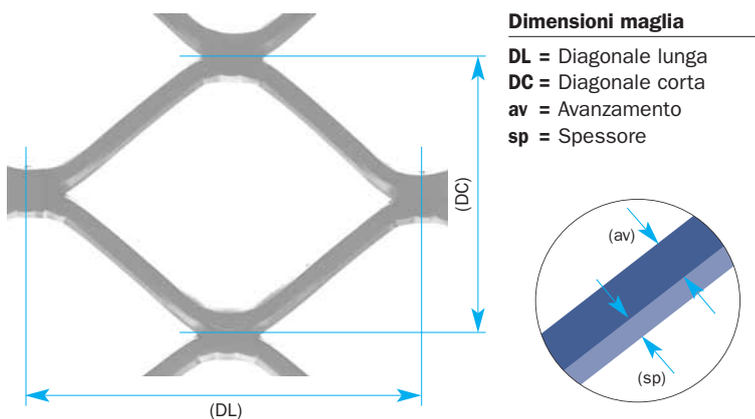
Tipo	DL x DC mm	DL x DC reale mm	Avanzamento av/mm	Spessore sp/mm	Peso per m ² kg	Larghezza DL mm	Lunghezza DC mm
SQ 40 sp 3	40 x 30	40 x 30	3,5	3	1,9	a richiesta	a richiesta
Q 40 sp 3	40 x 30	40 x 27	3,5	3	2,1	a richiesta	a richiesta
SQ 50 sp 3	50 x 37	50 x 37	3,5	3	1,6	a richiesta	a richiesta
Q 50 sp 3	50 x 37	50 x 35	3,5	3	1,8	a richiesta	a richiesta
SQ 60 sp 4	60 x 45	60 x 45	4,5	4	2,2	a richiesta	a richiesta
Q 60 sp 4	60 x 45	60 x 41	4,5	4	2,65	a richiesta	a richiesta
SQ 70 sp 4	70 x 53	70 x 53	4,8	4	2	a richiesta	a richiesta
Q 70 sp 4	70 x 53	70 x 48	4,8	4	2,2	a richiesta	a richiesta

Dimensioni disponibili in fogli

S = Spianata

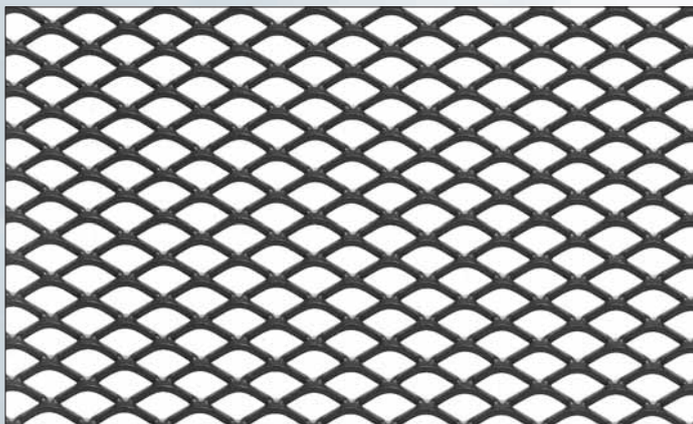
Q = Quadra

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

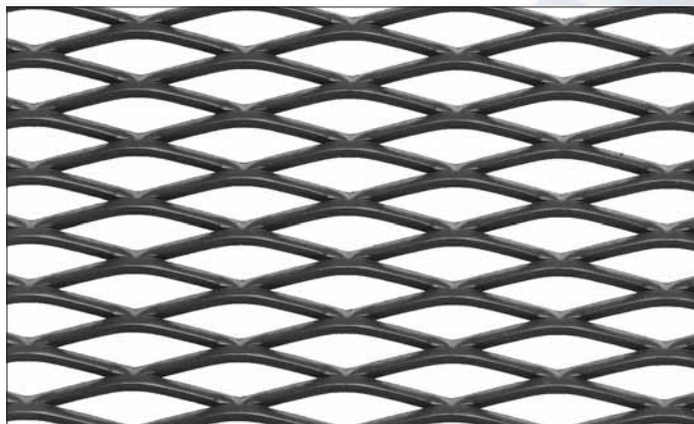


Reti stirate “Serie Romboidale”

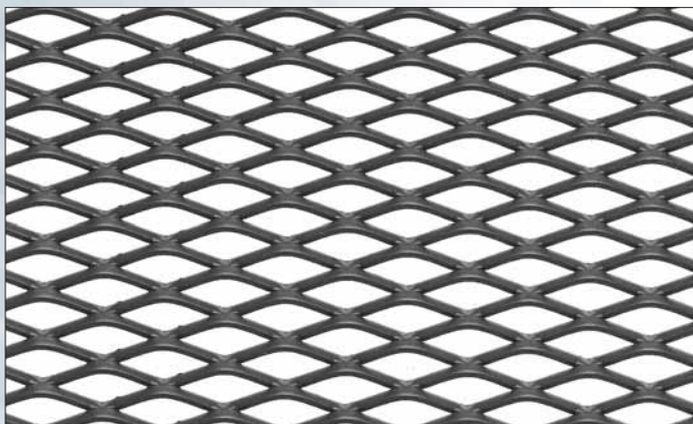
Dimensioni delle reti in scala 1:1



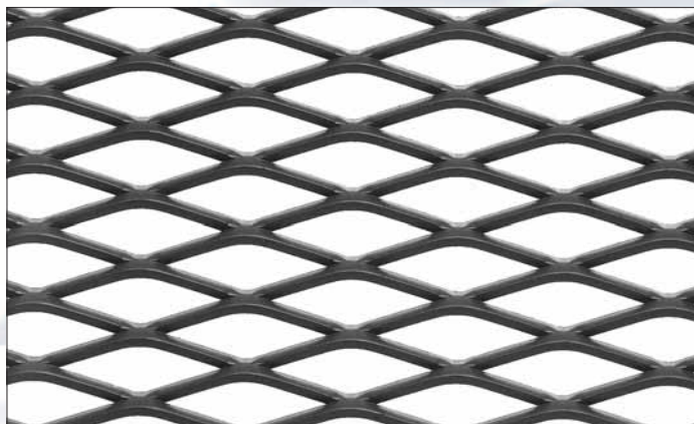
Tipi 6610 - 6615



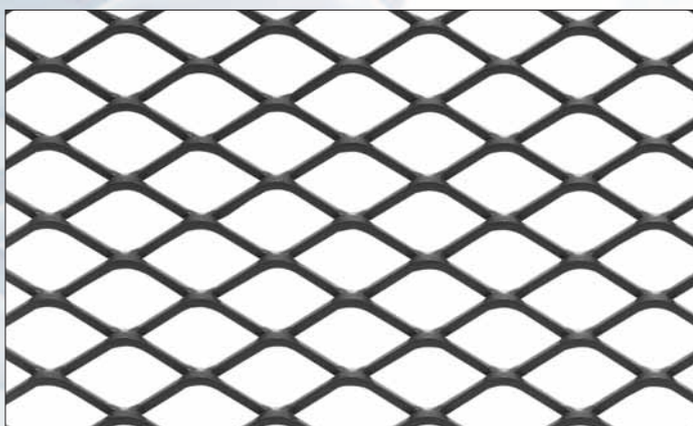
Tipi 1 BB - 54



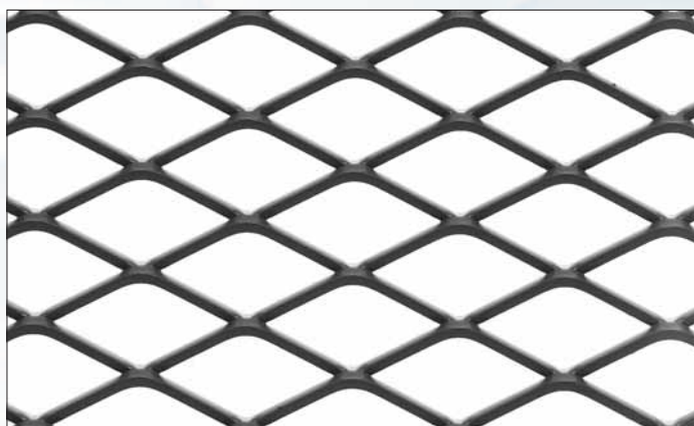
Tipi 56 - 57 - 58



Tipo 25



Tipi 37 - 38 - 39



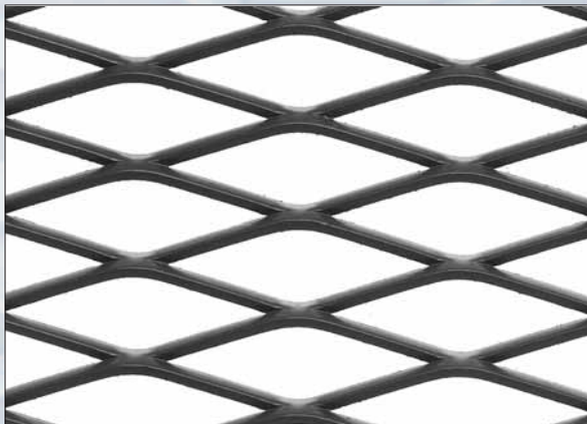
Tipi 29 - 31

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 lamiere forate.

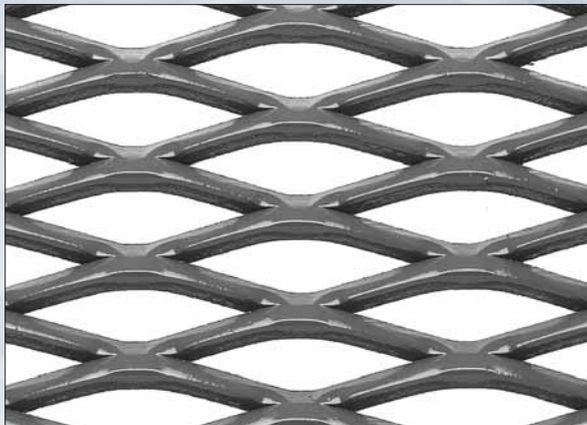
Tutte le reti sono prodotte in ferro. A richiesta e per alcuni tipi si possono utilizzare altri metalli come ferro sendzimir, alluminio, rame, ottone e acciaio inox.

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

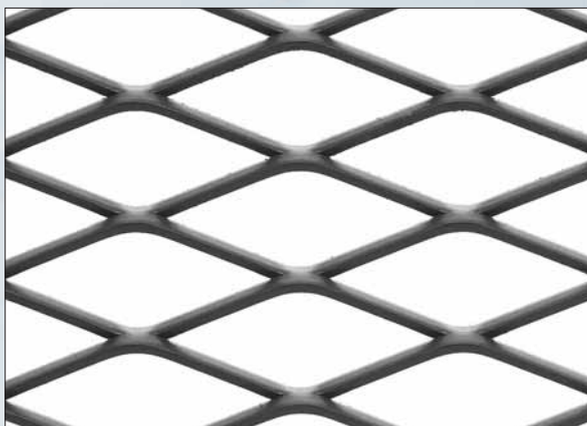
A richiesta e per tutti i tipi si possono fornire reti anche spianate.



Tipi 2 - 17 - 28



Tipo 43



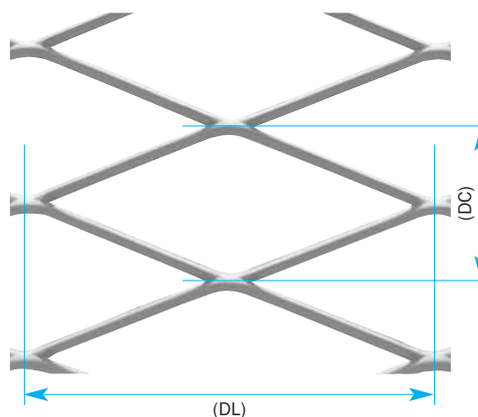
Tipi 27 - 41

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

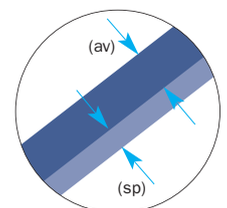
Le fotografie delle reti pubblicate, corrispondono ai dati evidenziati dal colore.

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



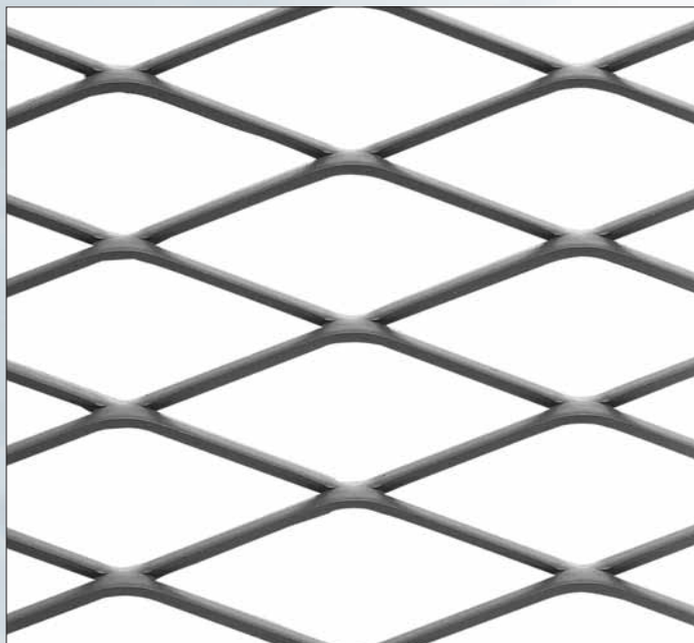
Dimensioni maglia

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

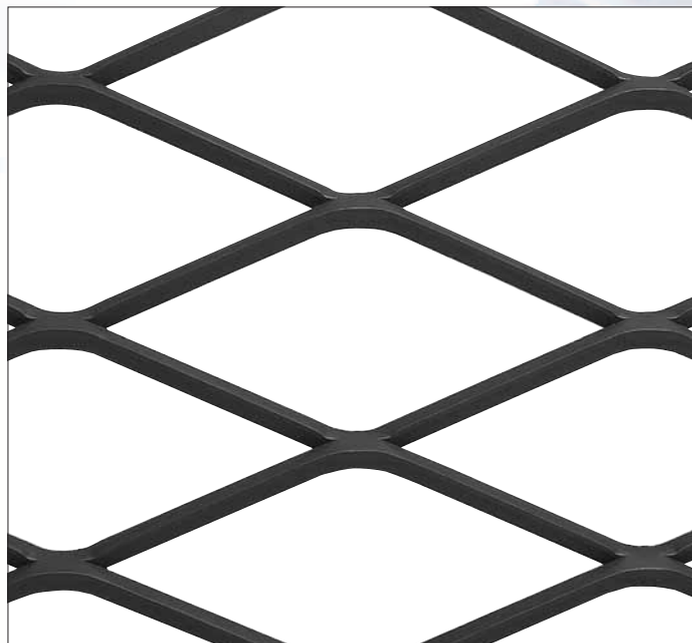


Reti stirate "Serie Romboidale"

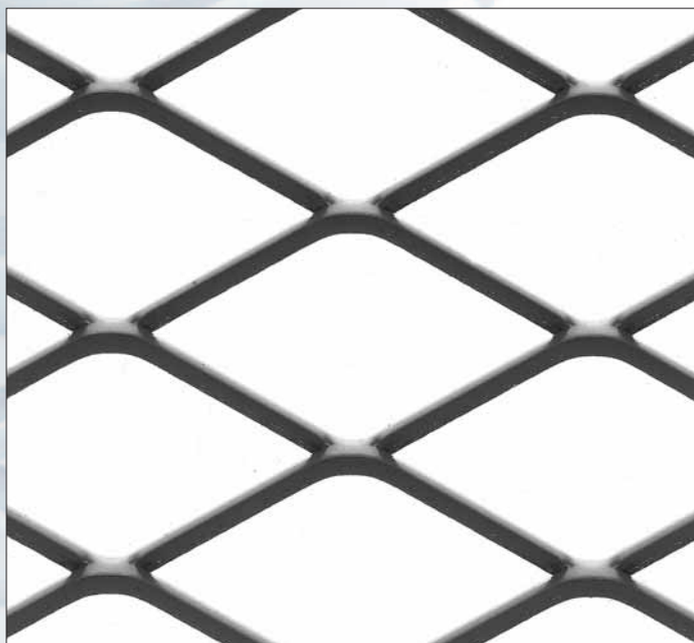
Dimensioni delle reti in scala 1:1



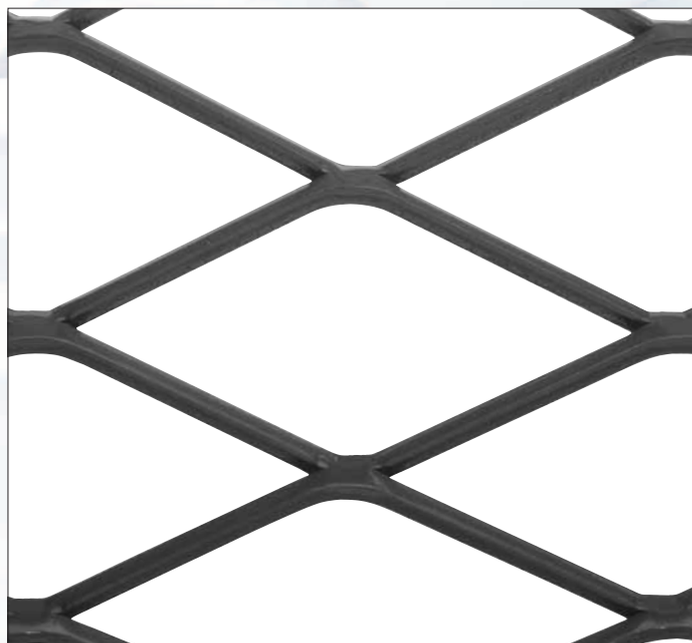
Tipi 3 - 4 - 220 - 19 - 22 - 40



Tipo 76



Tipo 60

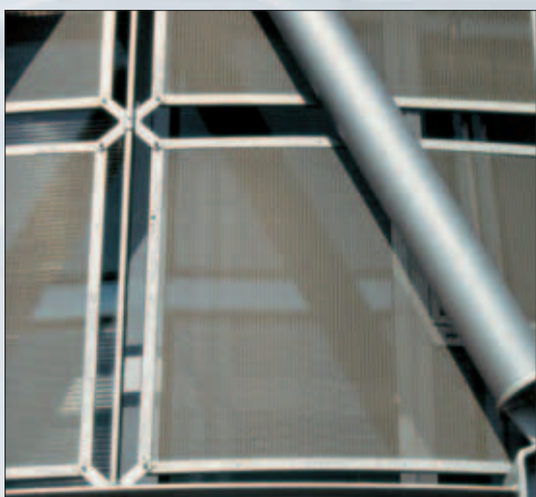


Tipo 85



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





TIPO 25 - DL 28 x DC 10 (10) - av 1,5 x sp 1,5 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
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

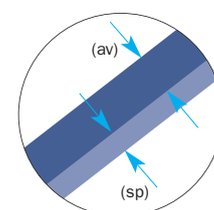
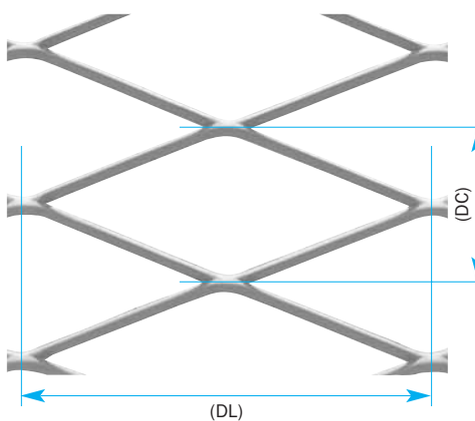
Le fotografie delle reti pubblicate, corrispondono ai dati evidenziati dal colore.

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.

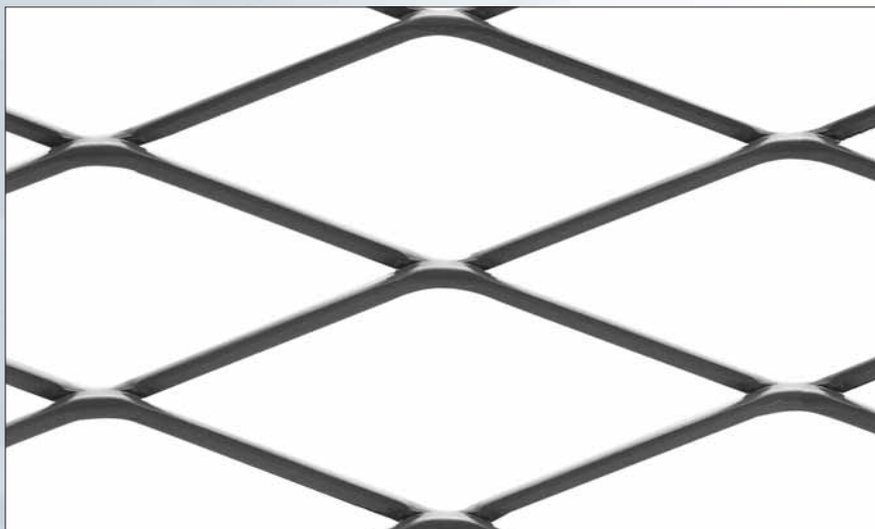
Dimensioni maglia

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

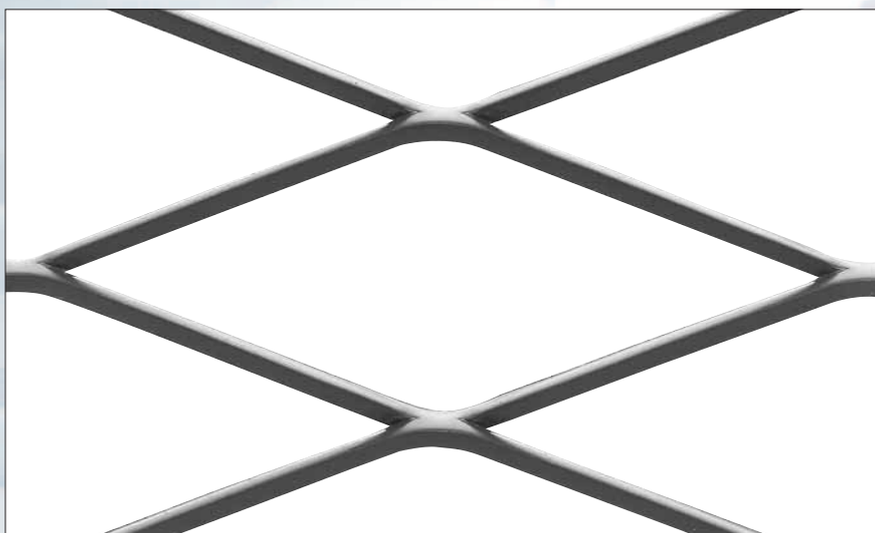


Reti stirate “Serie Romboidale”

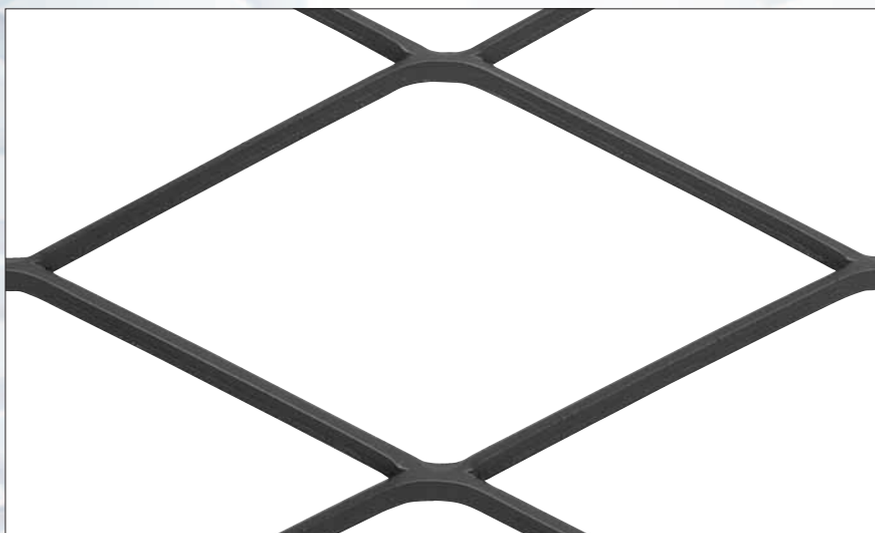
Dimensioni delle reti in scala 1:1



Tipo 33



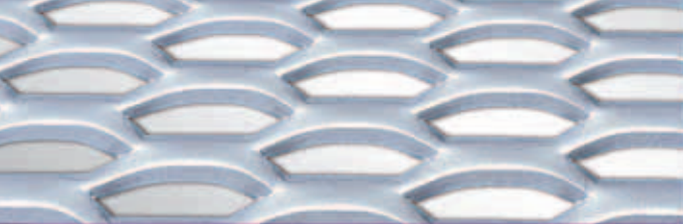
Tipi 24 - 21 - 24 A



Tipi 73 - 74 - 75

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

- 1 - AMBASIATA - DL 110 x DC 40 (52) - av 24 x sp 1,5 mm
TIPO 24 A - DL 110 x DC 40 (43) - av 6 x 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 x 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



1



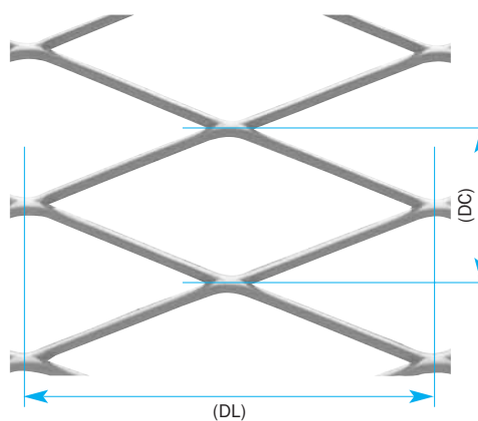
2

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

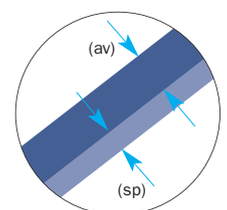
Le fotografie delle reti pubblicate, corrispondono ai dati evidenziati dal colore.

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



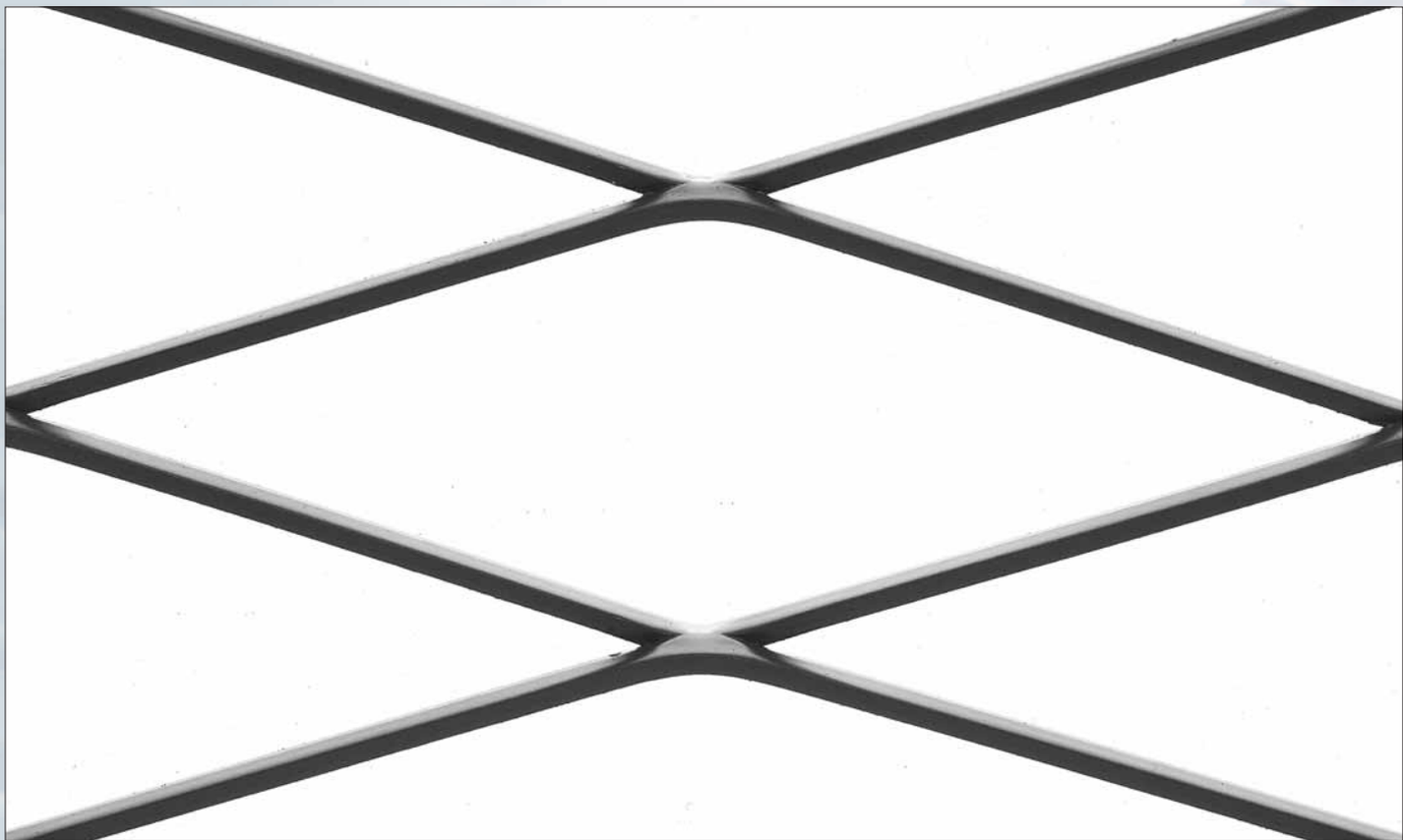
Dimensioni maglia

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



Reti stirate “Serie Romboidale”

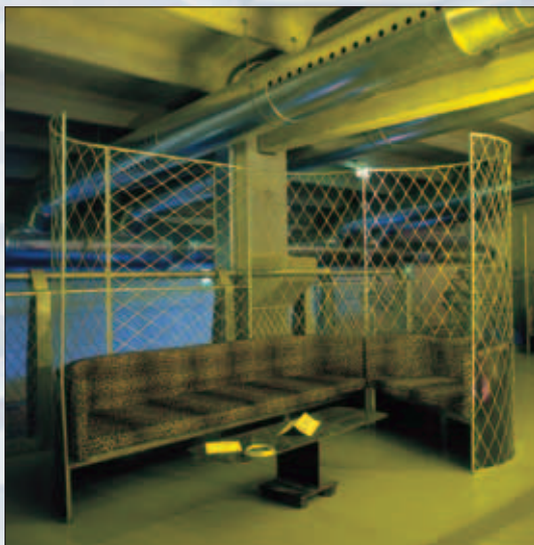
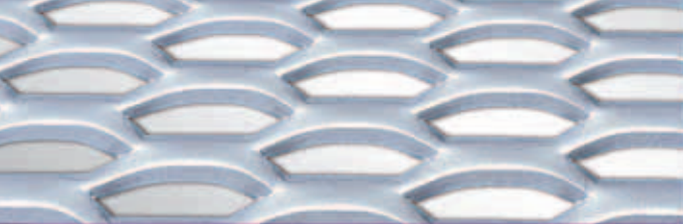
Dimensioni delle reti in scala 1:1



Tipi 44 - 45 - 48



Tipi 8 - 9 - 13



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

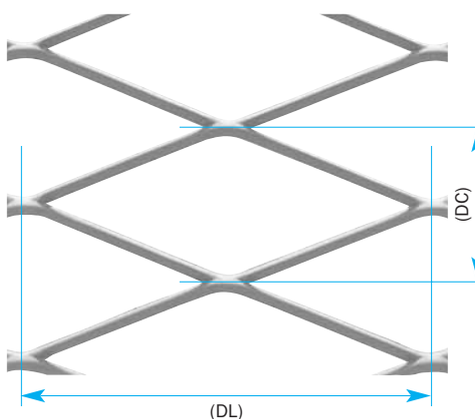
Tipo	DL x DC mm	DL x DC reale mm	Avanzamento av/mm	Spessore sp/mm	Peso per m ² kg	Larghezza DL mm	Lunghezza DC mm
44	200 x 55	200 x 62	4,7	3	3,6	1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	9000
45	200 x 55	200 x 62	6,2	3	4,7	1000 - 1250 - 1500 2000 - 2500	7000
48	200 x 55	200 x 62	5,4	5	6,7	1000 - 1250 - 1500 2000 - 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 pubblicate, corrispondono ai dati evidenziati dal colore.

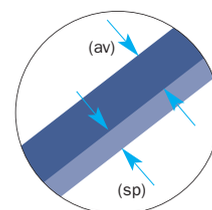
I pesi indicati, sono teorici e si riferiscono alle reti in ferro.

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



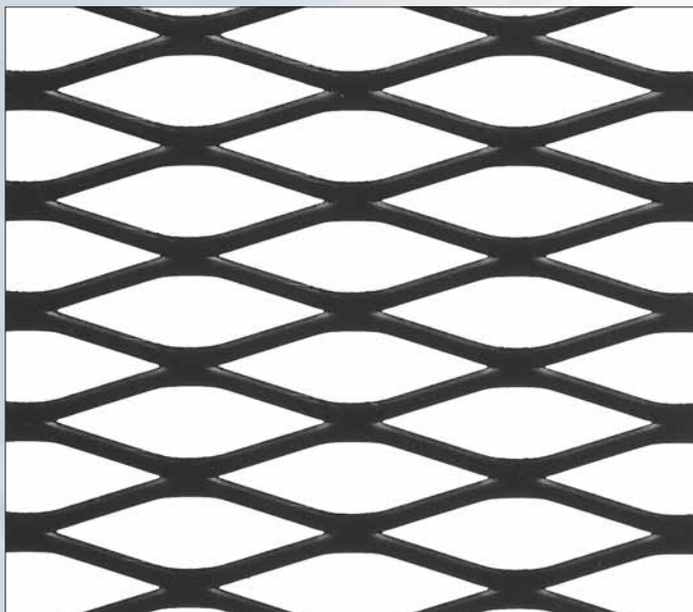
Reti stirate - spianate "Serie Romboidale"

Reti stirate "Serie Esagonale"

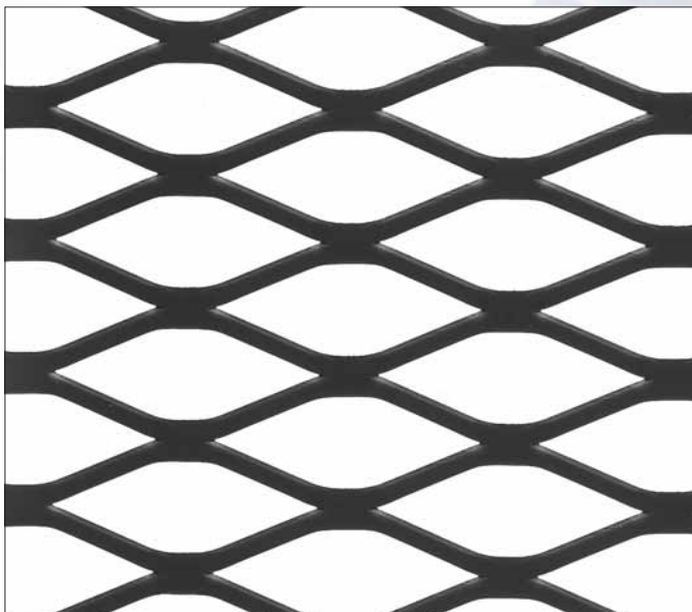
Reti stirate "Serie Romboidale dentata"

Reti spianate romboidali

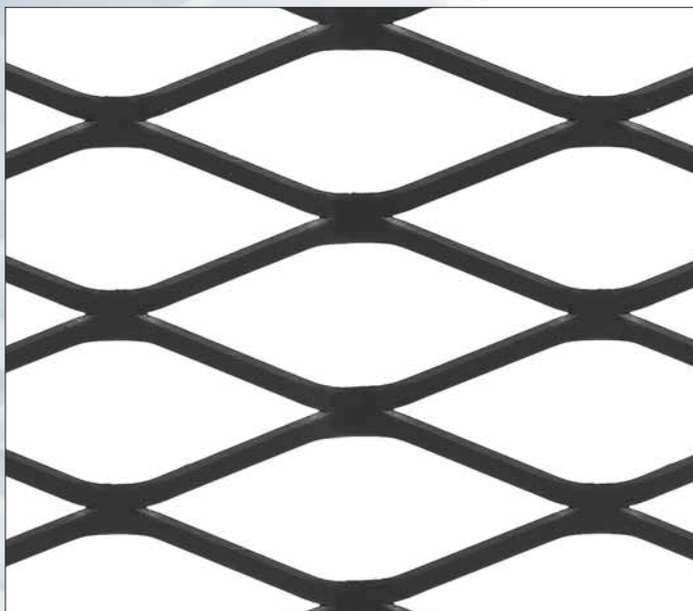
Dimensioni delle reti in scala 1:1



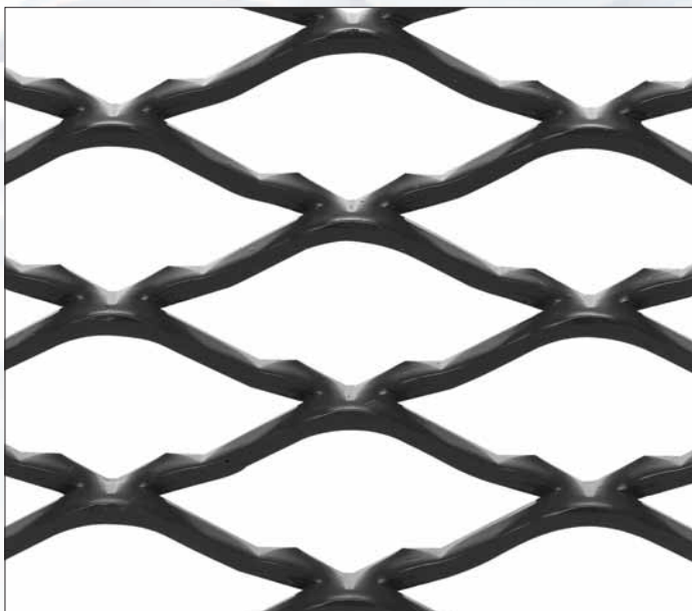
Tipi S 2 - S 17 - S 28



Tipo S 27



Tipi S 3 - S 4 - S 220



Tipi 96 - 97

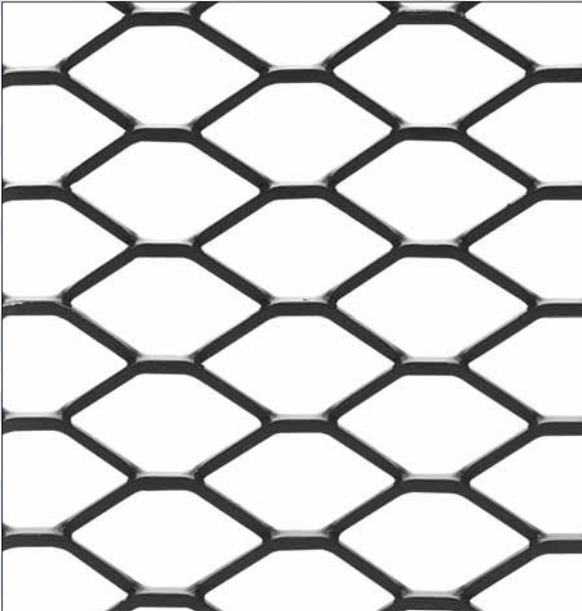


AMBASCIATA - DL 110 x DC 40 (52) - av 24 x sp 1,5 mm
Ferro zincato a caldo, verniciato con polvere poliestere per esterno

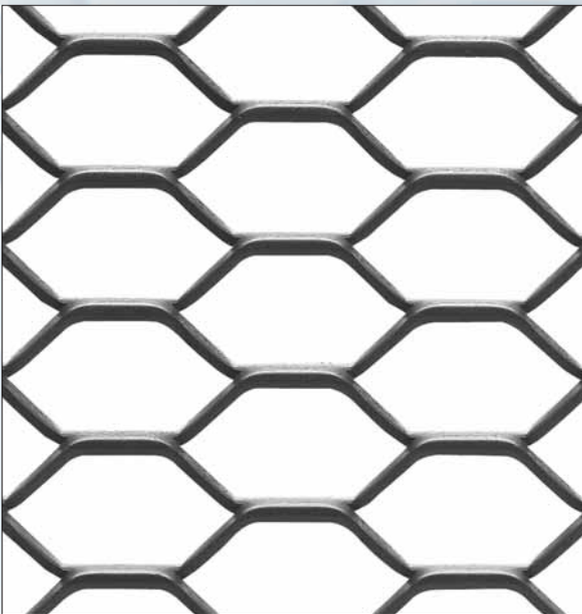


TIPO E3 - DL 45 x DC 18 (19,5) - av 4,5 x sp 3 mm
Ferro zincato a caldo, verniciato con polvere poliestere per esterno

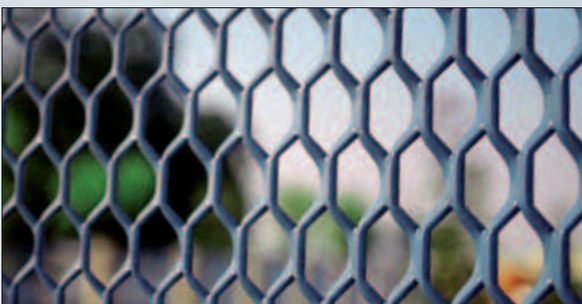
Reti stirate esagonali



Tipo E 35



Tipi E 1,5 - E 2



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
S 2	43 x 10	43 x 15	2,5	1	2,5	1000 1000-1250-1500 2000-2500	2000 6000 3700
S 17	43 x 10	43 x 14,6	2,5	1,5	3,9	1000 1000-1250-1500 2000-2500	2000 6000 3700
S 28	43 x 10	43 x 14,5	2,5	2	5,3	1000 1000-1250-1500 2000-2500	2000 6000 3700
S 27	43 x 17	43 x 17,7	2,8	1,5	3,6	1000 1000	2000 6000
S 3	62,5 x 20	62,5 x 25,5	3	1	1,8	1000-1250-1500 2000-2500	6000 5500
S 4	62,5 x 20	62,5 x 25,5	3	1,5	2,8	1000 1000-1250-1500 2000-2500	2000 6000 5500
S 220	62,5 x 20	62,5 x 24,5	3	2	3,9	1000 1000-1250-1500 2000-2500	2000 6000 5500

Dimensioni disponibili in rotoli o fogli

S = Spianata

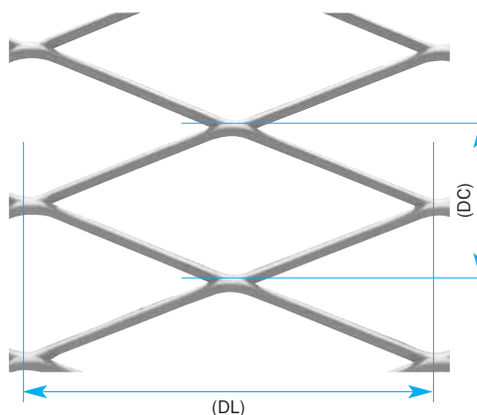
E 35	35 x 15	35 x 15	2	2	4	1000	6000
E 1,5	45 x 18	45 x 17,5	2,2	1,5	3	1000	6000
E 2	45 x 18	45 x 17,5	2,2	2	3,9	1000	6000
96	62,5 x 25	62,5 x 25	4,3	3	8,14	a richiesta	a richiesta
97	62,5 x 25	62,5 x 25	6,2	3	11,7	a richiesta	a richiesta

Dimensioni disponibili in rotoli o fogli

Le fotografie delle reti pubblicate, 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

