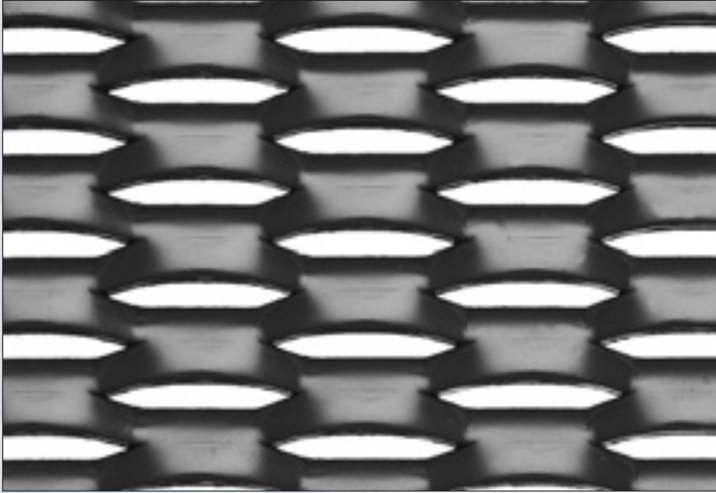


## • Grigliati stirati - striati

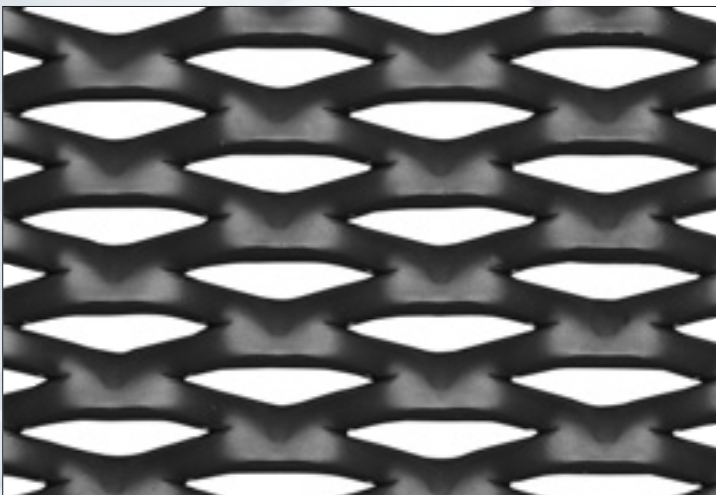
Dimensioni delle reti in scala 1:1



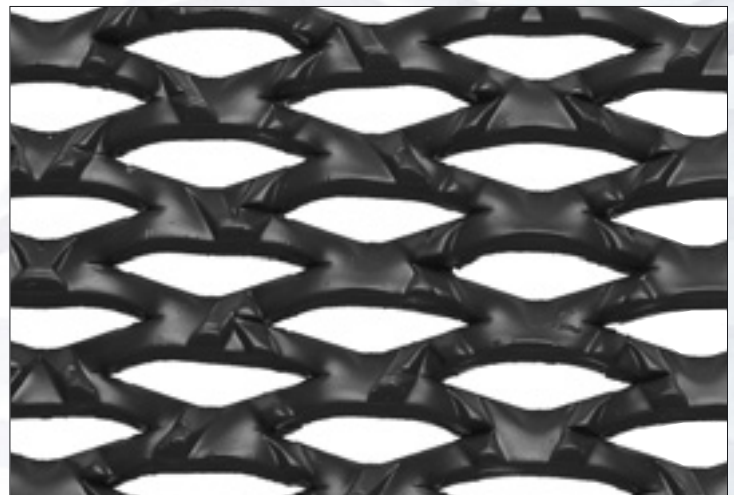
Tipi Fils 20 - Fils 21 - Fils 22



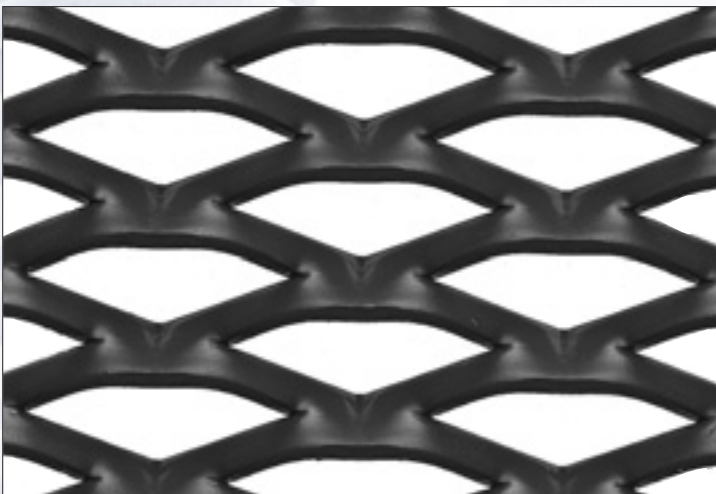
Tipo Fils 21 ©



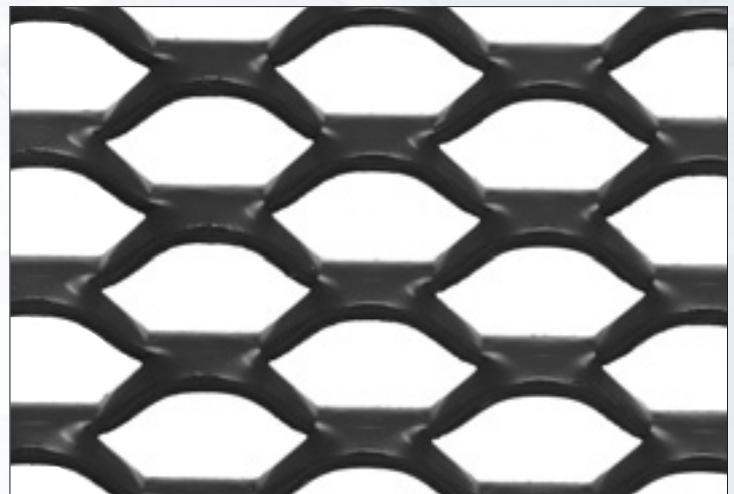
Tipi Fils 15 - Fils 16



Tipo Fils 15 ©



Tipo P 02



Tipi E 3 - E 4

### Grigliati stirati e striati

Alcuni tipi di grigliati per la loro tipica forma, hanno caratteristiche

antisdrucchiolo, salvatacco, rompifiamma e antipanico.

Tipo	DL x DC mm	DL x DC reale mm	Avanzamento av/mm	Spessore sp/mm	Peso per m <sup>2</sup> kg	Larghezza DL mm	Lunghezza DC mm
<b>Fils 20</b>	45 x 15	45 x 11,4	3,3	3	13,8	1000	2000
<b>Fils 21</b>	45 x 15	45 x 13,4	5	3	17,5	1000 1250 1500	2000 2500 3000
<b>Fils 22</b>	45 x 15	45 x 13,4	5	4	24	1000	2000
<b>Fils 15</b>	43 x 17	43 x 14	5	3	17	1000	2000
<b>Fils 16</b>	43 x 17	43 x 14	5	4	23	a richiesta	a richiesta
<b>P 02</b>	53,5 x 20	53,8 x 18	5	3	13	1000 1500	2000 3000
<b>Fils 21</b>	45 x 15	45 x 13,4	5	3	21,5	1000	2000
<b>Fils 15</b>	43 x 17	43 x 14	5	3	21	a richiesta	a richiesta
<b>E 3</b>	45 x 18	45 x 19,5	4,5	3	11	1000 1250 1500	2000 2500 3000
<b>E 4</b>	45 x 18	45 x 19,5	4,5	4	14	1000 1250	2000 2500

**Dimensioni disponibili in fogli**

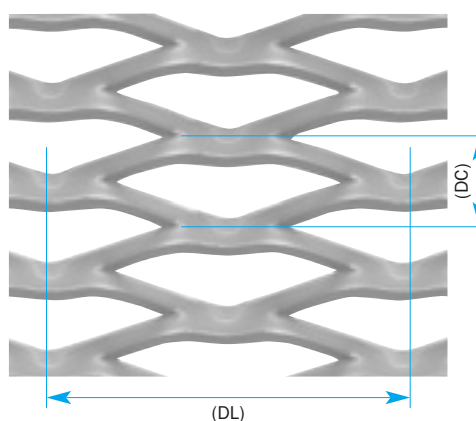
= Striato

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

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

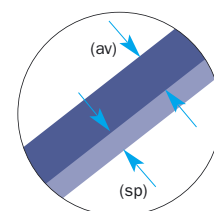
Tutti i grigliati sono prodotti in ferro. A richiesta e per alcuni tipi si possono utilizzare altri metalli come ferro sendzimir, alluminio, rame, ottone e acciaio inox.

A richiesta alcuni tipi di grigliati si possono avere anche negli spessori di 1,5 - 2 - 2,5 mm.



**Dimensioni maglia**

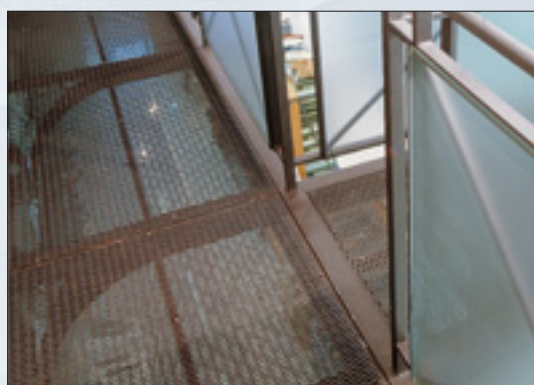
- DL** = Diagonale lunga
- DC** = Diagonale corta
- av** = Avanzamento
- sp** = Spessore



1



2



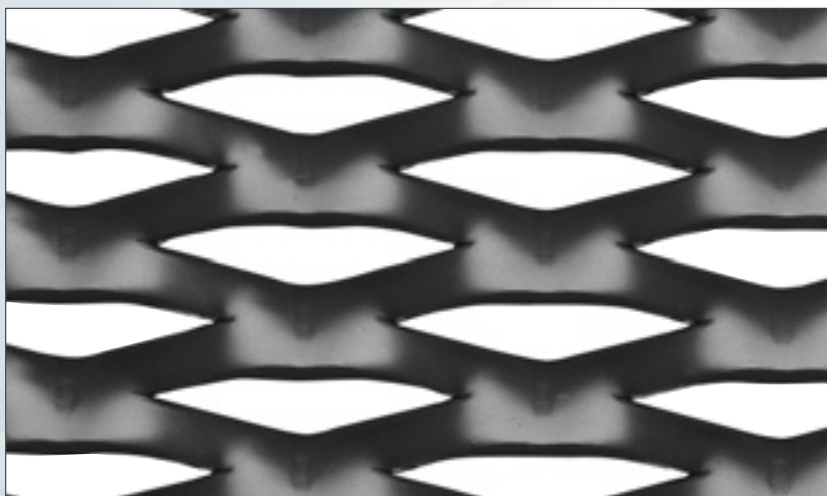
3

**1** - FILS 6 - DL 90 x DC 30 (22,3) - av 7,5 x sp 4 mm  
FILS 20 - DL 45 x DC 15 (11,4) - av 3,3 x sp 3 mm  
Ferro zincato a caldo

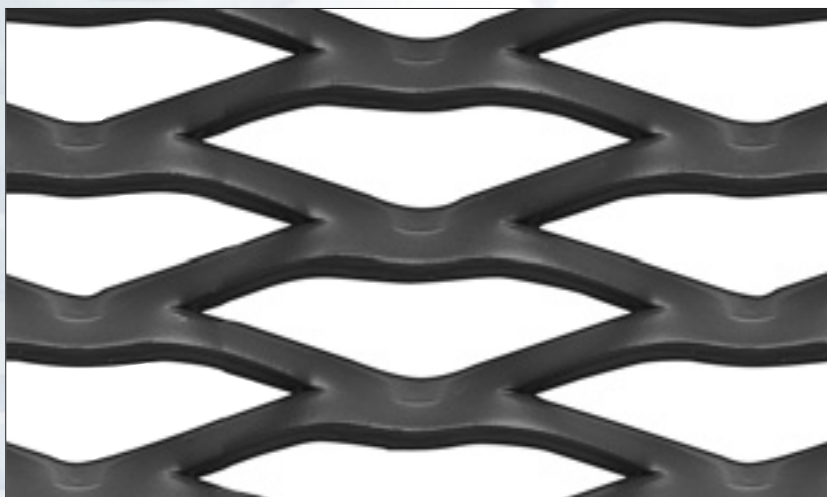
**2/3** - FILS 20 - DL 45 x DC 15 (11,4) - av 3,3 x sp 3 mm  
Ferro zincato a caldo

## • Grigliati stirati

### Dimensioni delle reti in scala 1:1



Tipi Fils 4 - Fils 5



Tipi Fils 6 - Fils 7 - Fils 8



Tipi Fils 1 - Fils 2 - Fils 3

Tutti i grigliati sono prodotti in ferro. A richiesta e per alcuni tipi si possono utilizzare altri metalli come ferro sendzimir, alluminio, rame, ottone e acciaio inox.

A richiesta alcuni tipi di grigliati si possono avere anche negli spessori di 1,5 - 2 - 2,5 mm.

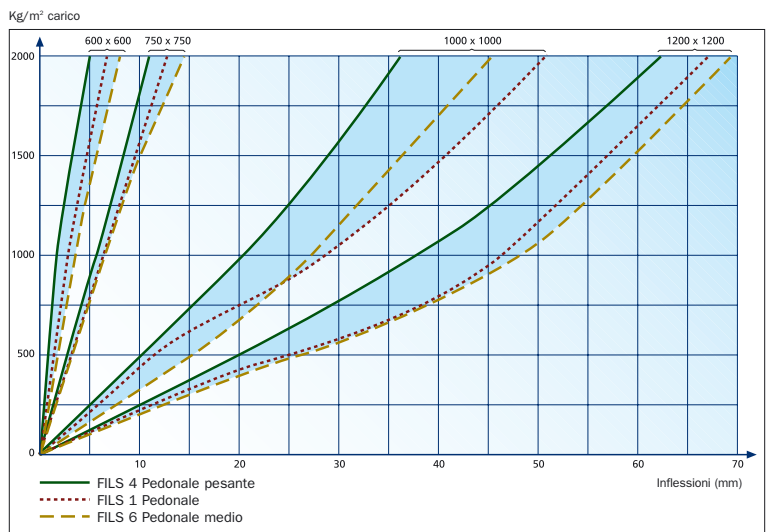
Tipo	DL x DC mm	DL x DC reale mm	Avanzamento av/ mm	Spessore sp/ mm	Peso per m <sup>2</sup> kg	Larghezza DL mm	Lunghezza DC mm
<b>Fils 4</b>	62,5 x 20	62,5 x 20	7,5	4	23	1000 1250	2000 2500
<b>Fils 5</b>	62,5 x 20	62,5 x 20	7,5	3	18	1000 1250 1500	2000 2500 3000
<b>Fils 6</b>	90 x 30	90 x 22,3	7,5	4	21	1000	2000
<b>Fils 7</b>	90 x 30	90 x 22,3	8,3	4	23	a richiesta	a richiesta
<b>Fils 8</b>	90 x 30	90 x 22,3	7,2	5	25	a richiesta	a richiesta

<b>Fils 1</b>	110 x 40	110 x 25,4	7	4	17	1000 1250 1500	2000 2500 3000
<b>Fils 2</b>	110 x 40	110 x 25,4	8	4	19,5	1000	2000
<b>Fils 3</b>	110 x 40	110 x 25,4	7	5	22	1000	2000

#### Dimensioni disponibili in fogli

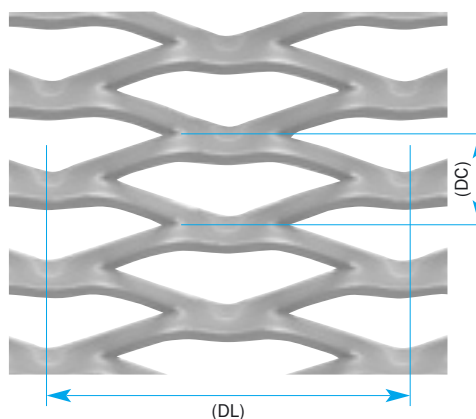
Le fotografie delle reti, corrispondono ai dati evidenziati dal colore.

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



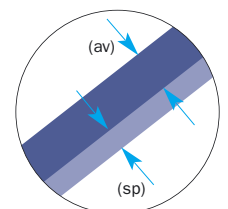
#### Prova di carico

I dati del diagramma si riferiscono alla posa in opera dei grigliati non intelaiati, fissati mediante saldature sulle travi portanti sui lati paralleli al senso di camminamento. I grigliati in pannelli autoportanti sono bordati e intelaiati con profilati di sezione proporzionata al carico previsto.



#### Dimensioni maglia

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



FILS 20 - DL 45 x DC 15 (11,4) - av 3,3 x sp 2 mm  
Acciaio AISI 304



COLISEUM - DL 200 x DC 75 (80) - av 24 x sp 2 mm  
Alluminio