

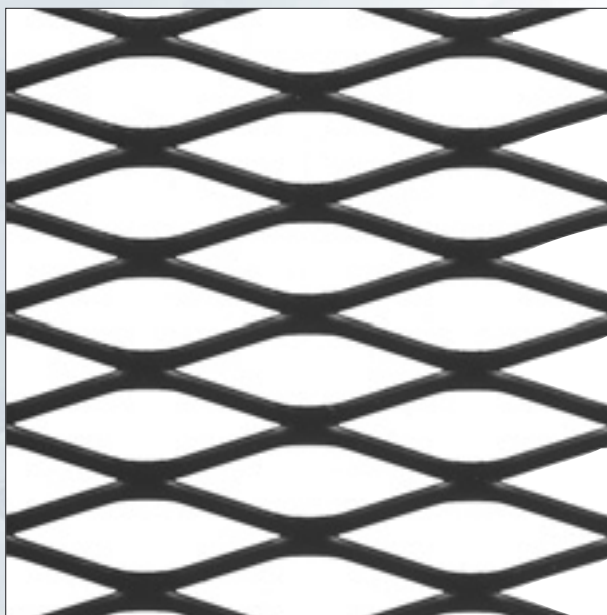
# Reti stirate - spianate "Serie Rombooidale"

## Reti stirate "Serie Esagonale"

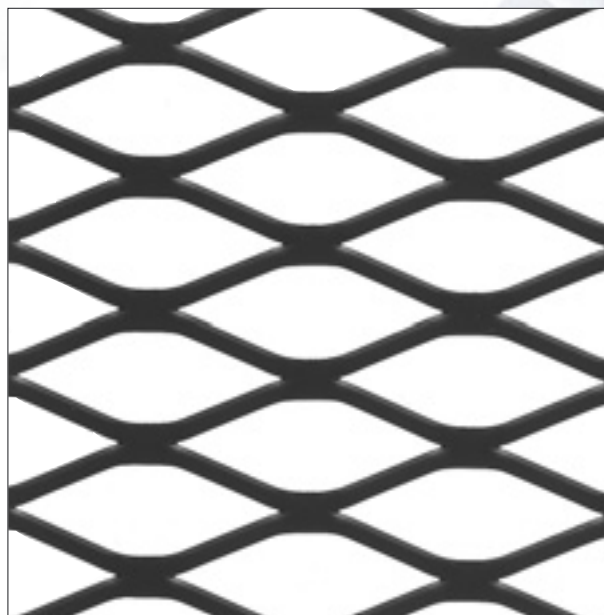
## Reti stirate "Serie Rombooidale dentata"

### Reti spianate rombooidali

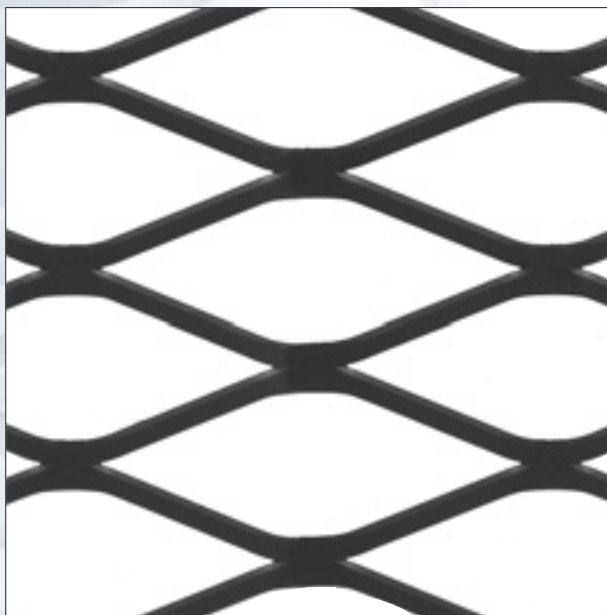
Dimensioni delle reti in scala 1:1



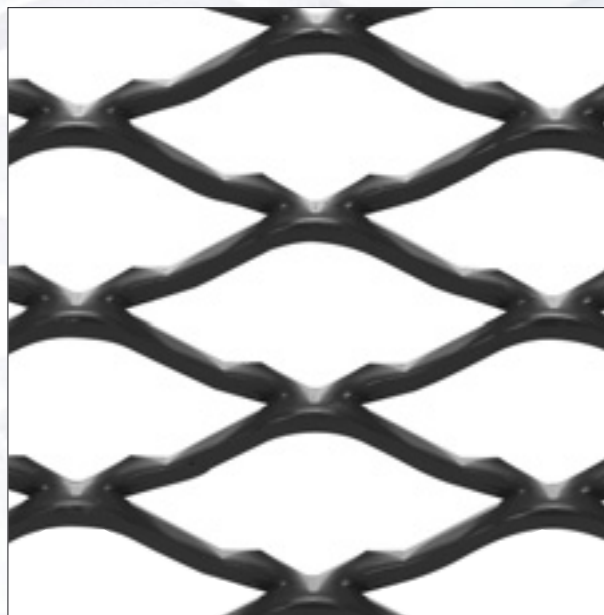
Tipi S 2 - S 17 - S 28



Tipo S 27



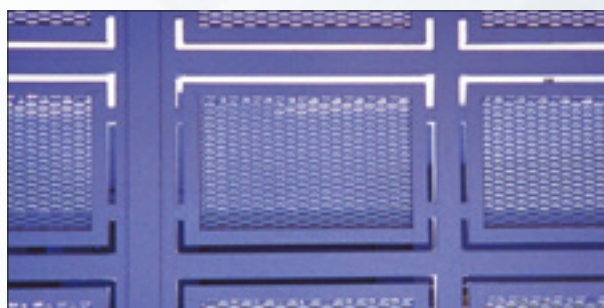
Tipi S 3 - S 4 - S 220



Tipi 96 - 97

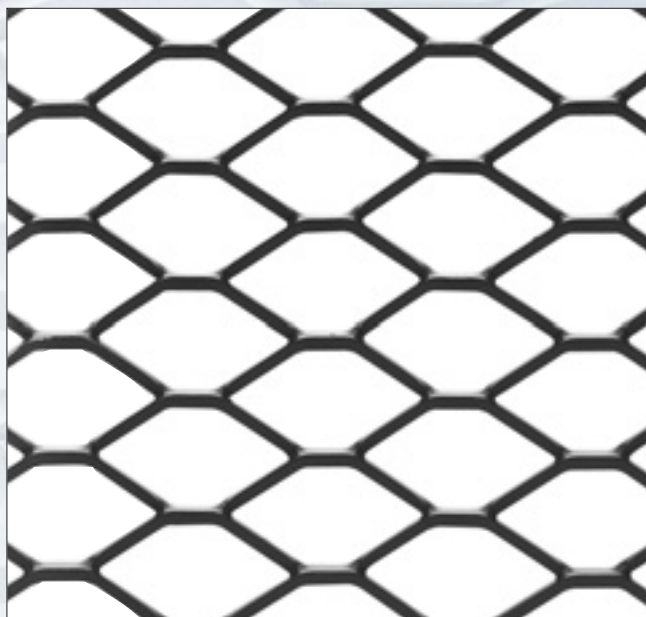


1

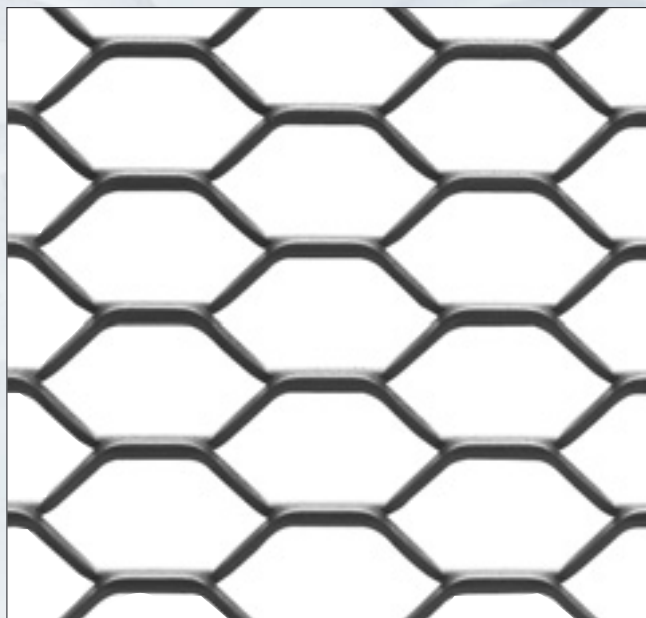


2

## Reti stirate esagonali



Tipo E 35



Tipi E 1,5 - E 2

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

**2** - FILS 21 - DL 45 x DC 15 (13,4) - av 5 x sp 3 mm  
Ferro zincato a caldo, verniciato con polvere poliestere per esterno

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

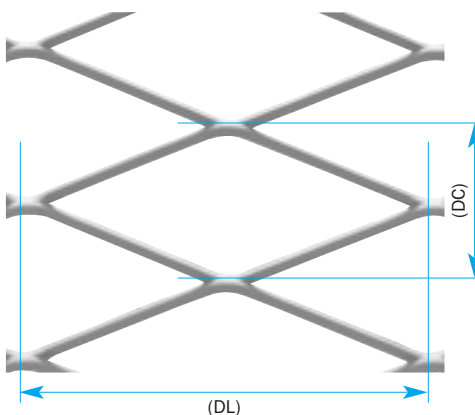
<b>E 35</b>	35 x 15	35 x 15	2	2	4	1000	6000
<b>E 1,5</b>	45 x 18	45 x 17,5	2,2	1,5	3	1000	6000
<b>E 2</b>	45 x 18	45 x 17,5	2,2	2	3,9	1000	6000
<b>96</b>	62,5 x 25	62,5 x 25	4,3	3	8,14	a richiesta	a richiesta
<b>97</b>	62,5 x 25	62,5 x 25	6,2	3	11,7	a richiesta	a richiesta

### Dimensioni disponibili in rotoli o fogli

Le fotografie delle reti, 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

