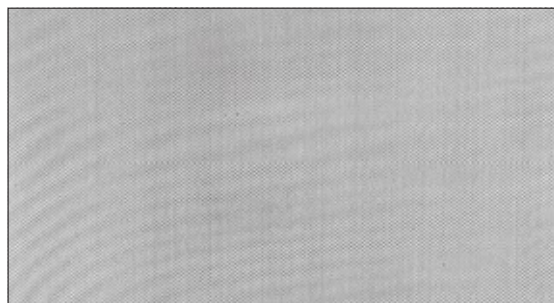
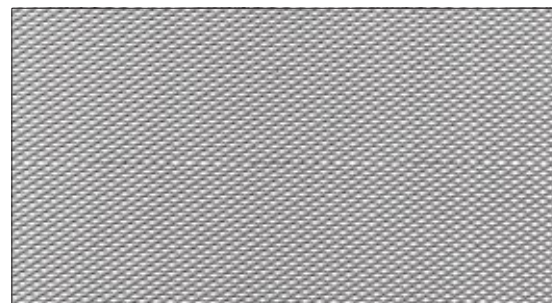
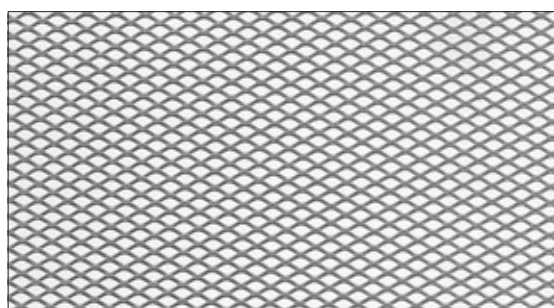
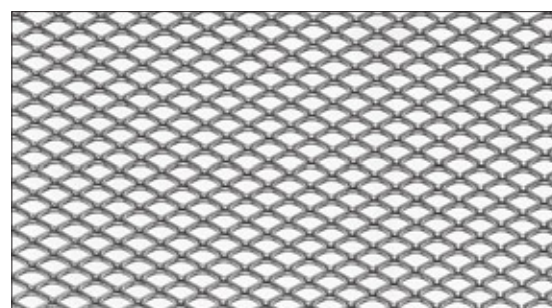
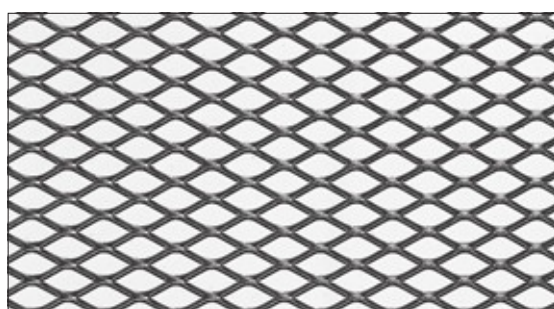
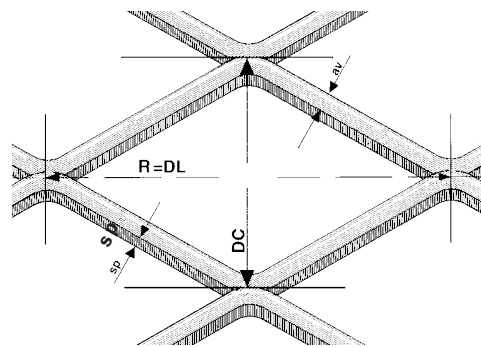


RETE STIRATA A MAGLIA ROMBOIDALE

Le maglie sono rappresentate al reale con le usuali tolleranze dovute alla riproduzione fotografica.

**R 0,60****R 2****R 4****R 6****R 10****R 20****R 28**



LEGENDA(mm)

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

MAGLIA ROMBOIDALE

Le reti possono essere prodotte in diversi materiali, in rotoli e fogli, in spessori e formati standard o su misura.

I dati riportati si riferiscono all'acciaio al carbonio.

Gli spessori indicati sono i più venduti.

Tipo	DL x DC mm	av avanzamento mm	sp spessore mm	kg/m ²	Larghezza massima mm	Lunghezza nel senso DC mm
R0,60*	0,60 x 0,50	0,18	0,12	0,650	300	*
R0,75*	0,75 x 0,60	0,20	0,15	0,700	300500	*
R0,85*	0,85 x 0,65	0,23	0,15	0,700	300500	*
R1*	1 x 0,75	0,27	0,15	0,750	500	*
	1 x 0,75	0,23	0,20	1,000	300	*
	1,5 x 1	0,35	0,15	0,700	500	*
R1,5*	1,5 x 1	0,30	0,20	1,000	500	*
	1,5 x 1	0,30	0,30	1,500	500	*
	2 x 1,30	0,35	0,15	0,650	5001000	*
R2*	2 x 1,30	0,35	0,20	0,850	5001000	*
	2 x 1,30	0,30	0,30	1,100	500	*
	2,5 x 1,50	0,35	0,20	0,750	500	*
R2,5*	2,5 x 1,50	0,30	0,30	1,000	500	*
	2,5 x 1,50	0,30	0,40	1,300	500	*
R3*	3 x 1,80	0,40	0,30	1,100	1000	*
	3 x 1,80	0,40	0,40	1,450	1000	*
	3 x 1,80	0,40	0,50	1,800	1000	*
R3,5*	3,5 x 1,90	0,40	0,30	1,050	1000	*
	3,5 x 1,90	0,40	0,40	1,350	1000	*
	3,5 x 1,90	0,40	0,50	1,700	1000	*
R4*	4 x 2	0,50	0,30	1,200	1000	*
	4 x 2	0,50	0,40	1,600	10001250	*
	4 x 2	0,50	0,50	2,000	100012501500	*
	5 x 2,80	0,60	0,30	1,050	1000	*
R5*	5 x 2,80	0,60	0,40	1,400	10001250	*
	5 x 2,80	0,60	0,50	2,000	10001250	*
	6 x 3,50	0,70	0,40	1,300	10001250	*
R6*	6 x 3,50	0,70	0,50	1,600	100012501500	*
	6 x 3,50	0,75	0,60	2,100	10001250	*
	8 x 4	0,80	0,50	1,600	10001250	*
R8*	8 x 4	0,80	0,80	2,600	10001250	*
	8 x 4	0,80	1,00	3,200	10001250	*
	10 x 5,80	1,00	0,50	1,400	100012501500	*
R10*	10 x 5,80	1,00	0,80	2,250	100012501500	*
	10 x 5,80	1,00	1,00	2,800	100012501500	*
	12,5 x 6	1,00	0,50	1,350	10001250	*
R12,5*	12,5 x 6	1,00	0,80	2,150	10001250	*
	12,5 x 6	1,00	1,00	2,700	10001250	*
	16 x 8	1,00	0,50	1,600	100012501500	*
R16*	16 x 8	1,00	0,80	2,150	100012501500	*
	16 x 8	1,00	1,00	2,700	100012501500	*
	20 x 10	1,50	0,80	1,950	100012501500	*
R20*	20 x 10	1,50	1,00	2,400	100012501500	*
	20 x 10	1,50	1,50	3,600	100012501500	*
	25 x 13	1,50	0,80	1,500	10001250	*
R25*	25 x 13	1,50	1,00	1,850	10001250	*
	25 x 13	1,50	1,50	2,800	10001250	*
	28 x 10	1,50	0,80	1,950	100012501500	*
R28*	28 x 10	1,50	1,00	2,400	100012501500	*
	28 x 10	1,50	1,50	3,600	100012501500	*
	35 x 17	1,50	0,80	1,150	10001250	*
R35*	35 x 17	1,50	1,00	1,450	10001250	*
	35 x 17	1,50	1,50	2,150	10001250	*

* = a richiesta

RETE STIRATA A MAGLIA ROMBOIDALE

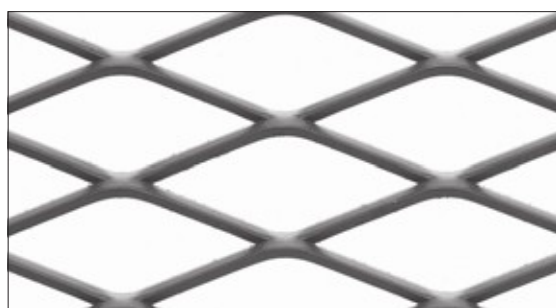
Le maglie sono rappresentate al reale con le usuali tolleranze dovute alla riproduzione fotografica.



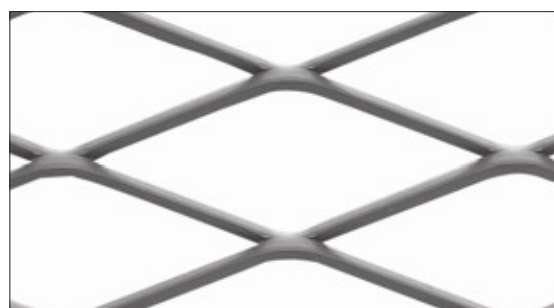
Tipo 25



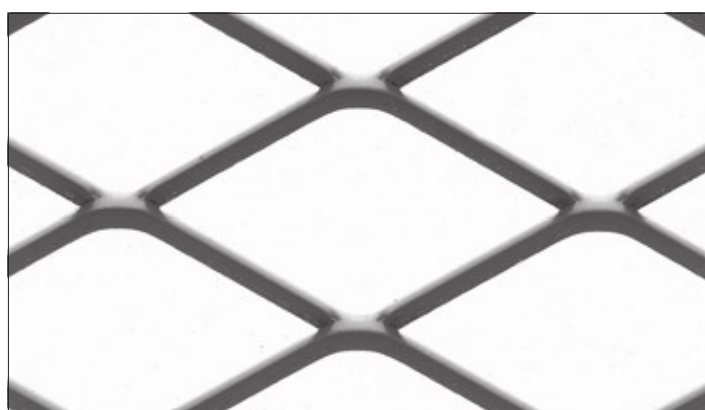
Tipo 2 - 17 - 28 - 43



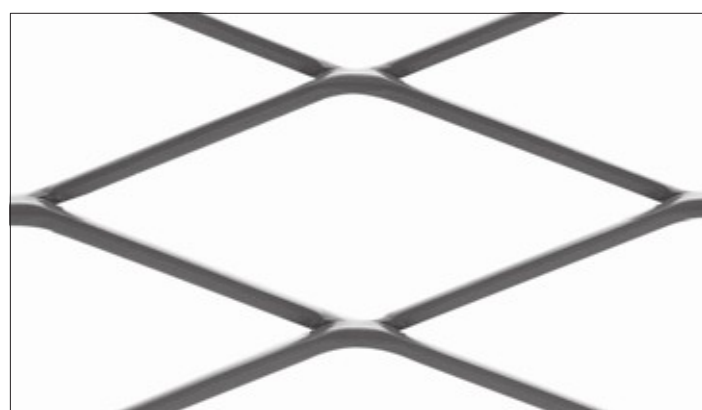
Tipo 27 - 41



Tipo 3 - 4 - 220 - 19 - 22 - 40



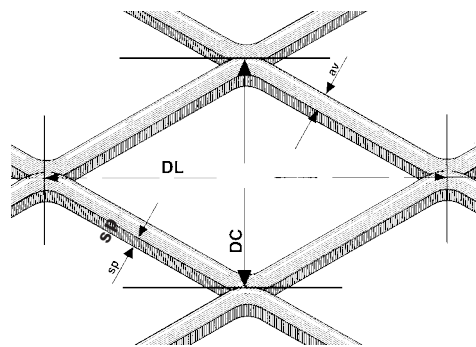
Tipo 60



Tipo 33



Tipo 24 - 21 - 24A

**LEGENDA**(mm)**DL**Diagonale lunga**DC**Diagonale corta**av**Avanzamento**sp**Spessore**MAGLIA ROMBOIDALE**

Tipo	DL x DC mm	DL x DC reale mm	av avanzamento mm	sp spessore mm	kg/m ²	Larghezza massima mm	Lunghezza nel senso DC mm
25	28 x 10	28 x 10	2,00	1,50	4,80	100012501500	6000
	43 x 10	43 x 13	2,50	1,00	2,75	1000	2000
2	43 x 10	43 x 13	2,50	1,00	2,75	100012501500	6000
	43 x 10	43 x 13	2,50	1,00	2,75	20002500	3400
	43 x 10	43 x 13	2,50	1,50	4,20	1000	2000
17	43 x 10	43 x 13	2,50	1,50	4,20	100012501500	6000
	43 x 10	43 x 13	2,50	1,50	4,20	20002500	3400
28	43 x 10	43 x 13	2,50	2,00	5,50	1000	2000
	43 x 10	43 x 13	2,50	2,00	5,50	100012501500	6000
	43 x 10	43 x 13	2,50	2,00	5,50	20002500	3400
43	43 x 10	43 x 13,3	3,00	3,00	10,50	1000	2000
	43 x 10	43 x 13,3	3,00	3,00	10,50	1250	2500
27	43 x 17	43 x 16,2	2,50	1,50	3,80	1000	2000
	43 x 17	43 x 16,2	2,50	1,50	3,80	100012501500	6000
41	43 x 17	43 x 18,5	5,00	3,00	12,50	100012501500	3000
	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	1,00	1,95	100012501500	6000
3	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	1,00	1,95	20002500	5000
	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	1,50	3,00	1000	2000
	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	1,50	3,00	100012501500	6000
4	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	1,50	3,00	20002500	5000
	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	2,00	4,20	1000	2000
	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	2,00	4,20	100012501500	6000
220	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	2,00	4,20	20002500	5000
	62,5 x 20	62,5 x 23,4	3,00	3,00	6,30	100012501500	6000
19	62,5 x 20	62,5 x 23,4	4,50	3,00	8,80	100012501500	4500
40	62,5 x 20	62,5 x 23,4	6,00	3,00	12,00	100012501500	3000
60	62,5 x 30	60 x 33	3,00	3,00	4,20	100012501500	6000
33	90 x 30	90 x 33	3,00	3,00	4,30	100012501500	6000
24	110 x 40	110 x 40	3,00	3,00	3,60	10001250150020002500	10000
21	110 x 40	110 x 40	4,50	3,00	5,20	10001250150020002500	6500
24 A	110 x 40	110 x 43	6,00	3,00	6,50	10001250150020002500	5000

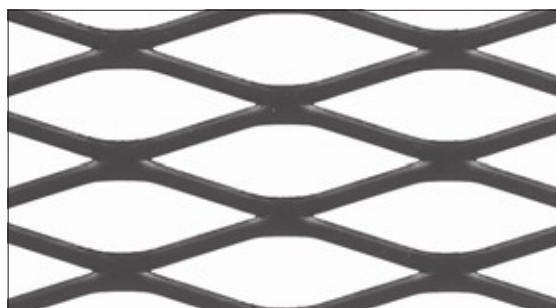
Le reti possono essere prodotte in diversi materiali, in rotoli e fogli, in spessori e formati standard o su misura.

I dati riportati si riferiscono all'acciaio al carbonio.

Gli spessori indicati sono i più venduti.

RETE STIRATA A MAGLIA ROMBOIDALE SPIANATA

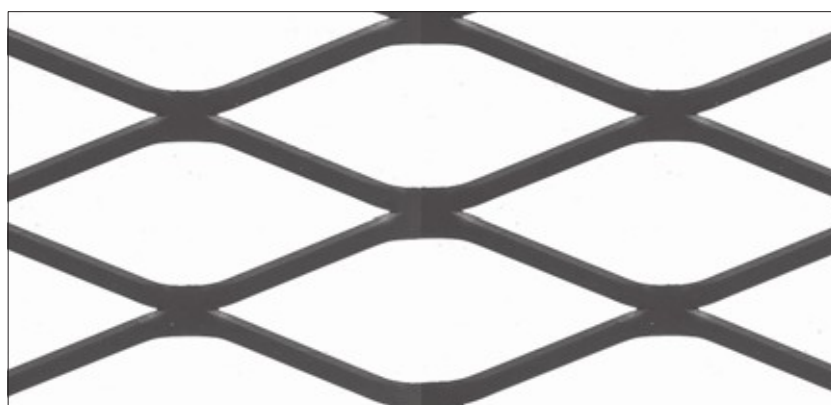
Le maglie sono rappresentate al reale con le usuali tolleranze dovute alla riproduzione fotografica.



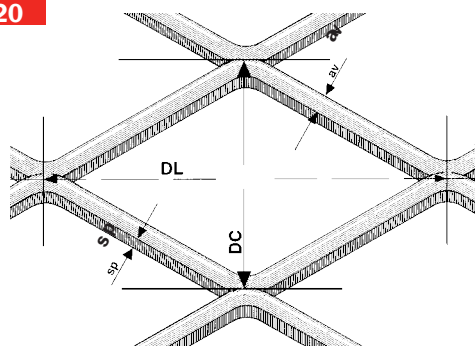
Tipo S2 - S17 - S28



Tipo S27



Tipo S3 - S4 - S220



LEGENDA(mm)

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

MAGLIA ROMBOIDALE SPIANATA

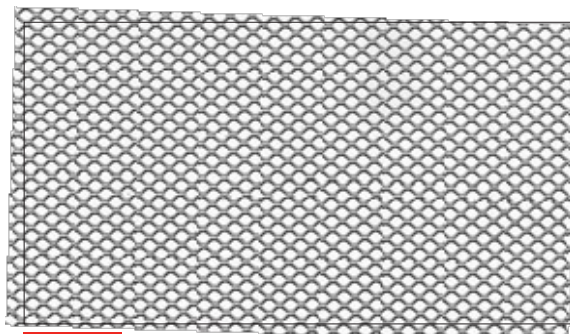
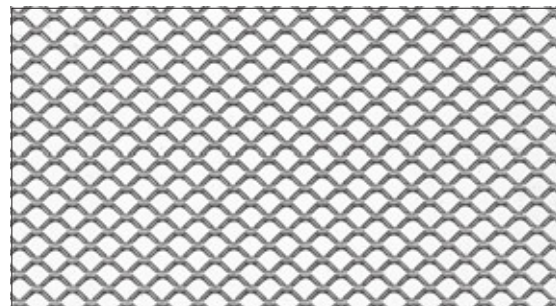
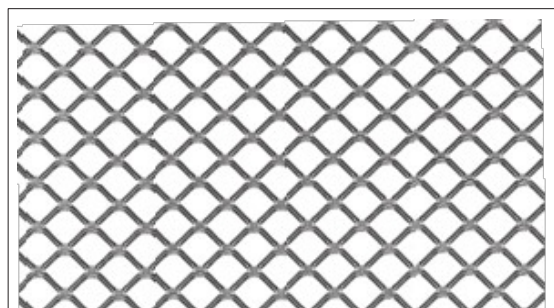
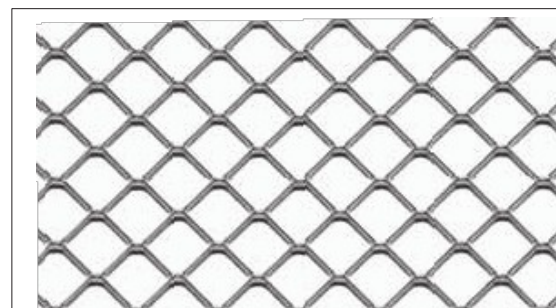
Tipo	DL x DC mm	DL x DC reale mm	av avanzamento mm	sp spessore mm	kg/m ²	Larghezza massima mm	Lunghezza nel senso DC mm
S 2	43 x 10	43 x 15	2,50	1,00	2,50	1000	2000
	43 x 10	43 x 15	2,50	1,00	2,50	100012501500	6000
	43 x 10	43 x 15	2,50	1,00	2,50	20002500	3700
S 17	43 x 10	43 x 14,6	2,50	1,50	3,90	1000	2000
	43 x 10	43 x 14,6	2,50	1,50	3,90	100012501500	6000
	43 x 10	43 x 14,6	2,50	1,50	3,90	20002500	3700
S 28	43 x 10	43 x 14,5	2,50	2,00	5,30	1000	2000
	43 x 10	43 x 14,5	2,50	2,00	5,30	100012501500	6000
	43 x 10	43 x 14,5	2,50	2,00	5,30	20002500	3700
S27	43 x 17	43 x 17,7	2,80	1,50	3,60	1000	2000
	43 x 17	43 x 17,7	2,80	1,50	3,60	100012501500	6000
S3	62,5 x 20	62,5 x 25,5	3,00	1,00	1,80	100012501500	6000
	62,5 x 20	62,5 x 25,5	3,00	1,00	1,80	20002500	5500
S 4	62,5 x 20	62,5 x 25,5	3,00	1,50	2,80	1000	2000
	62,5 x 20	62,5 x 25,5	3,00	1,50	2,80	100012501500	6000
	62,5 x 20	62,5 x 25,5	3,00	1,50	2,80	20002500	5500
S 220	62,5 x 20	62,5 x 24,5	3,00	2,00	3,90	1000	2000
	62,5 x 20	62,5 x 24,5	3,00	2,00	3,90	100012501500	6000
	62,5 x 20	62,5 x 24,5	3,00	2,00	3,90	20002500	5500

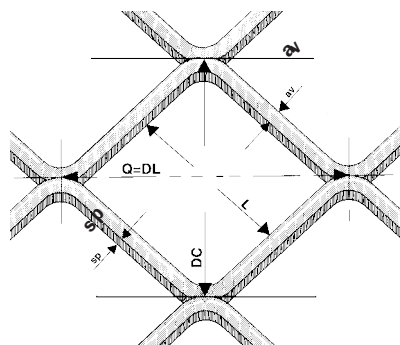
Le reti possono essere prodotte in diversi materiali, in rotoli e fogli, in spessori e formati standard o su misura.

I dati riportati si riferiscono all'acciaio al carbonio. Gli spessori indicati sono i più venduti.

RETE STIRATA A MAGLIA QUADRA

Le maglie sono rappresentate al reale con le usuali tolleranze dovute alla riproduzione fotografica.

**Q3****Q5****Q8****Q12****Q16****Q20****Q30**



LEGENDA(mm)

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

MAGLIA QUADRA

Le reti possono essere prodotte in diversi materiali, in rotoli e fogli, in spessori e formati standard o su misura.

I dati riportati si riferiscono all'acciaio al carbonio.

Gli spessori indicati sono i più venduti.

Tipo	DL x DC mm	L luce mm	av avanzamento mm	sp spessore mm	kg/m ²	Larghezza massima mm	Lunghezza nel senso DC mm
Q2*	2 x 1,6	0,9 x 0,9	0,30	0,30	0,900	1000	*
	2 x 1,6	0,9 x 0,9	0,40	0,40	1,600	1000	*
Q3*	2 x 1,6	0,9 x 0,9	0,40	0,50	2,000	1000	*
	3 x 2,2	1,5 x 1,5	0,35	0,30	0,650	1000	*
	3 x 2,2	1,5 x 1,5	0,30	0,40	1,150	1000 1250	*
	3 x 2,2	1,5 x 1,5	0,50	0,50	1,800	1000 1250	*
Q4*	4 x 3	2 x 2	0,40	0,40	0,850	1000 1250	*
	4 x 3	2 x 2	0,50	0,50	1,350	1000 1250	*
	4 x 3	2 x 2	0,60	0,60	1,900	1000 1250	*
Q5*	5 x 4	2,5 x 2,5	0,50	0,50	1,000	1000 1250	*
	5 x 4	2,5 x 2,5	0,60	0,60	1,450	1000 1250	*
	5 x 4	2,5 x 2,5	0,80	0,80	2,550	1000 1250	*
Q6*	6 x 4,5	3 x 3	0,50	0,50	0,900	1000 1250	*
	6 x 4,5	3 x 3	0,60	0,60	1,300	1000 1250	*
	6 x 4,5	3 x 3	0,80	0,80	2,250	1000 1250	*
Q8*	8 x 6	4 x 4	0,60	0,60	0,950	1000 1250	*
	8 x 6	4 x 4	0,80	0,80	1,700	1000 1250	*
	8 x 6	4 x 4	1,00	1,00	2,650	1000 1250	*
Q10*	10 x 8	5 x 5	0,60	0,60	0,700	1000 1250	*
	10 x 8	5 x 5	0,80	0,80	1,300	1000 1250	*
	10 x 8	5 x 5	1,00	1,00	2,000	1000 1250	*
Q12*	12 x 9,5	6 x 6	0,80	0,80	1,100	1000 1250	*
	12 x 9,5	6 x 6	1,00	1,00	1,700	1000 1250	*
	12 x 9,5	6 x 6	1,50	1,50	3,750	1000 1250	*
Q14*	14 x 11	7 x 7	0,80	0,80	0,950	1000 1250 1500	*
	14 x 11	7 x 7	1,00	1,00	1,450	1000 1250 1500	*
	14 x 11	7 x 7	1,50	1,50	3,250	1000 1250 1500	*
Q16*	16 x 12	8 x 8	1,00	1,00	1,350	1000 1250 1500	*
	16 x 12	8 x 8	1,50	1,00	2,000	1000 1250 1500	*
	16 x 12	8 x 8	1,50	1,50	3,000	1000 1250 1500	*
	18 x 13	9 x 9	1,00	1,00	1,250	1000 1250 1500	*
Q18*	18 x 13	9 x 9	1,50	1,00	1,850	1000 1250 1500	*
	18 x 13	9 x 9	1,50	1,50	2,750	1000 1250 1500	*
Q20*	20 x 15	10 x 10	1,00	1,00	1,050	1000 1250 1500	*
	20 x 15	10 x 10	1,50	1,00	1,600	1000 1250 1500	*
	20 x 15	10 x 10	1,50	1,50	2,400	1000 1250 1500	*
Q25*	25 x 19	13 x 13	1,00	1,00	0,850	1000 1250 1500	*
	25 x 19	13 x 13	1,50	1,50	1,900	1000 1250 1500	*
	25 x 19	13 x 13	2,00	2,00	3,350	1000 1250 1500	*
Q30*	30 x 23	16 x 16	1,00	1,00	0,700	1000 1250 1500	*
	30 x 23	16 x 16	1,50	1,50	1,550	1000 1250 1500	*
	30 x 23	16 x 16	2,00	2,00	2,750	1000 1250 1500	*

* = a richiesta

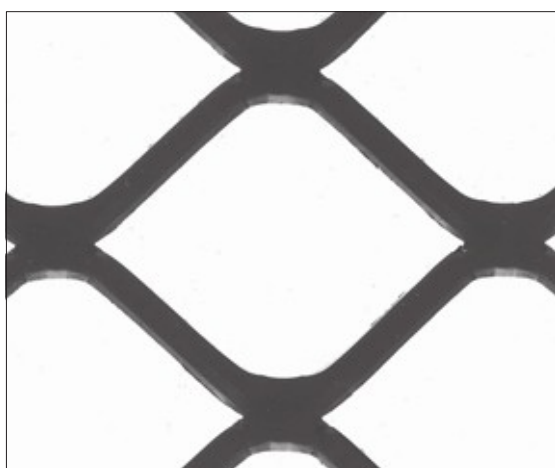
RETE STIRATA A MAGLIA QUADRA SPIANATA



Le maglie sono rappresentate al reale con le usuali tolleranze dovute alla riproduzione fotografica.



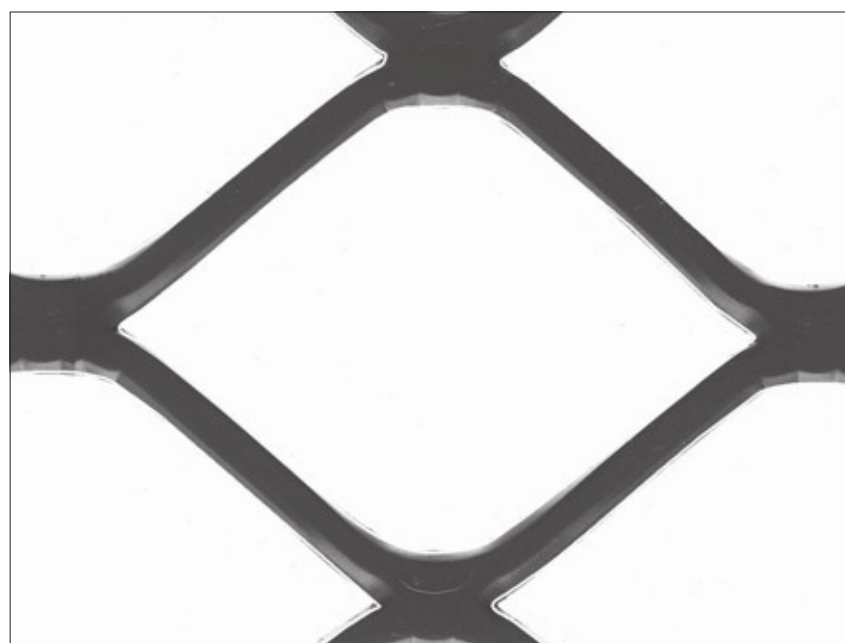
SQ40



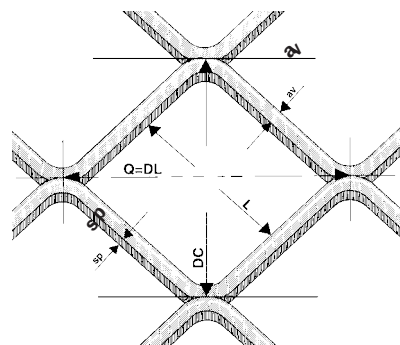
SQ60



SQ80



SQ100

**LEGENDA**(mm)**SQ**Spianata Quadra = DL**DL**Diagonale lunga**DC**Diagonale corta**av**Avanzamento**sp**Spessore

MAGLIA QUADRA SPIANATA

Tipo	DL x DC mm	DL x DC reale mm	av avanzamento mm	sp spessore mm	kg/m ²	Larghezza massima mm	Lunghezza nel senso DC mm
SQ 16	16 x 13	16 x 13	1,5	1,5	2,7	1000	2000
SQ20	20 x 15,5	20 x 15,5	1,7	1,5	2,5	1000	2000
SQ30	30 x 24,3	30 x 24,3	2	2	2,5	1000	2000
SQ40	40 x 30	40 x 30	3	2,5	4	1000	2000
SQ50	50 x 37	50 x 37	4	3	5,1	1000	2000
SQ60	60 x 45	60 x 45	4,5	3	4,8	1000	2000
SQ70	70 x 53	70 x 53	6	4	7,1	1000	2000
SQ80	80 x 56	80 x 56	6,2	4	6,9	1000	2000
SQ90	90 x 64	90 x 64	6	4	5,9	1000	2000
SQ100	100 x 74	100 x 74	6	4	5,1	1000	2000

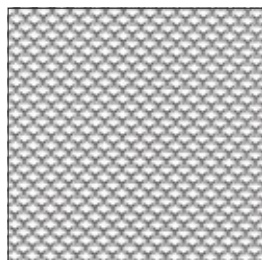
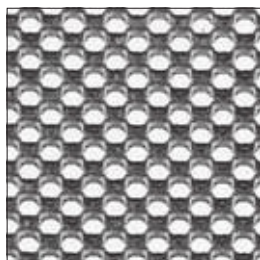
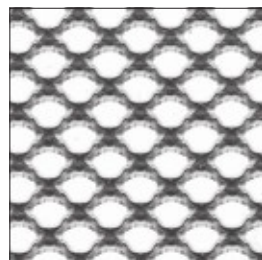
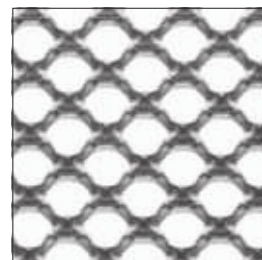
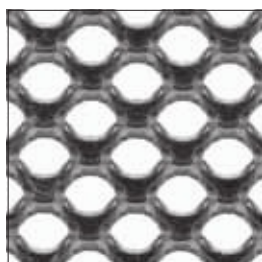
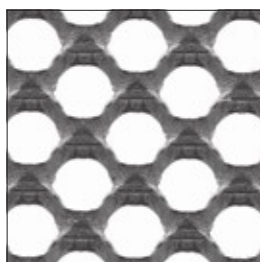
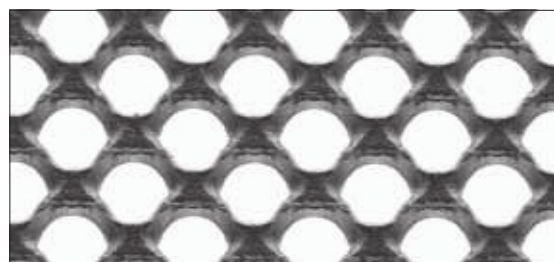
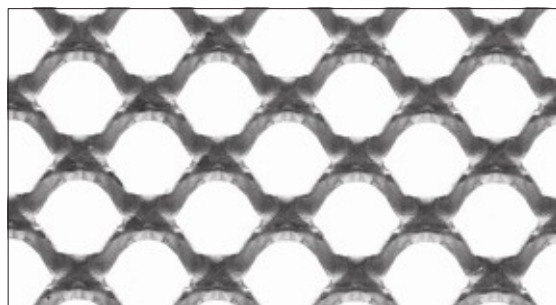
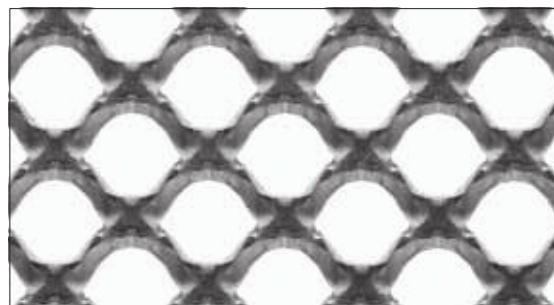
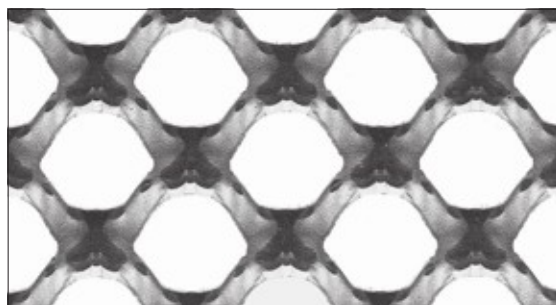
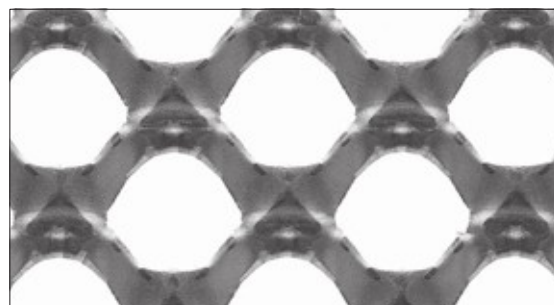
Le reti possono essere prodotte in diversi materiali, in rotoli e fogli, in spessori e formati standard o su misura.

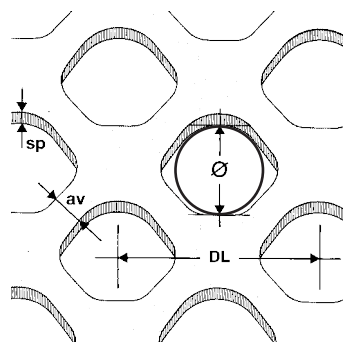
I dati riportati si riferiscono all'acciaio al carbonio.

Gli spessori indicati sono i più venduti.

RETE STIRATA A MAGLIA TONDA SPIANATA

Le maglie sono rappresentate al reale con le usuali tolleranze dovute alla riproduzione fotografica.

**ST2,5****ST6****ST8****ST10****ST12****ST14****ST16****ST18****ST20****ST25****ST30**

**LEGENDA**(mm)

ST= DL
 Ø Diametro foro
avAvanzamento
spSpessore

MAGLIA TONDA SPIANATA

Tipo	DL mm	Ø mm	av avanzamento mm	sp spessore mm	kg/m ²	Larghezza massima mm	Lunghezza mm
ST 2,5*	2,5	1	0,60	0,30	1,350	500	*
	2,5	1	0,60	0,40	1,800	500	*
	2,5	1	0,60	0,50	2,200	500	*
ST 3*	3	1,3	0,70	0,40	1,650	500	*
	3	1,3	0,70	0,50	2,000	500	*
	3	1,3	0,70	0,60	2,500	500	*
ST 4,5*	4,5	1,5	1,10	0,50	2,150	1000 1250	*
	4,5	1,5	1,10	0,60	2,900	1000 1250	*
	4,5	1,5	1,10	0,80	3,600	1000 1250	*
ST 6*	6	2,5	1,30	0,80	3,100	1000 1250	*
	6	2,5	1,30	1,00	3,900	1000 1250	*
ST 8▲	8	3	1,50	0,80	2,900	1000 1250 1500	*
	8	3	1,50	1,00	3,500	1000 1250 1500	*
ST 9*	9	4	1,60	0,60	2,200	1000 1250 1500	*
	9	4	1,60	0,80	2,900	1000 1250 1500	*
	9	4	1,60	1,00	3,500	1000 1250 1500	*
ST 10▲	10	5	1,60	0,60	1,950	1000 1250 1500	*
	10	5	1,60	0,80	2,600	1000 1250 1500	*
	10	5	1,60	1,00	3,300	1000 1250 1500	*
ST 12▲	12	6	2,30	0,80	3,000	1000 1250 1500	*
	12	6	2,30	1,00	3,700	1000 1250 1500	*
	12	6	2,30	1,50	5,300	1000 1250 1500	*
ST 14▲	14	7	2,70	0,80	3,100	1000 1250 1500	*
	14	7	2,70	1,00	4,000	1000 1250 1500	*
	14	7	2,70	1,50	5,900	1000 1250 1500	*
ST 16▲	16	8	3,00	1,00	3,600	1000 1250 1500	*
	16	8	3,00	1,50	5,400	1000 1250 1500	*
	16	8	3,00	2,00	6,900	1000 1250	*
ST 18▲	18	9	3,10	1,00	3,300	1000 1250 1500	*
	18	9	3,10	1,50	5,100	1000 1250 1500	*
ST 20▲	20	10	3,25	1,00	3,200	1000 1250 1500	*
	20	10	3,25	1,50	4,900	1000 1250 1500	*
	20	10	3,25	2,00	6,200	1000 1250	*
ST 25▲	25	13	4,50	1,50	5,400	1000 1250 1500	*
	25	13	4,50	2,00	6,500	1000 1250	*
	25	13	4,50	3,00	10,500	1000	*
ST 30▲	30	15	6,00	1,50	5,400	1000 1250 1500	*
	30	15	6,00	2,00	7,300	1000 1250	*
	30	15	6,00	3,00	10,800	1000	*

* = a richiesta

▲ = pronte a magazzino nel formato 1000x2000 in ferro - altri formati a richiesta

Le reti possono essere prodotte in diversi materiali, in rotoli e fogli, in spessori e formati standard o su misura.

I dati riportati si riferiscono all'acciaio al carbonio.

Gli spessori indicati sono i più venduti.

RETESTIRATA DIPROTEZIONE OMOLOGATA E TESTATA PERCANCELLIE APERTURE MOTORIZZATE

**Robusta e resistente
"sicura" non si sfilaccia
e non si deforma.**

La stiratura conferisce alle maglie della rete una struttura unica, senza discontinuità di materiale.

**La maglia non si apre
e non si allarga.**

Facile da installare

"Sicura" si applica rapidamente su ogni tipo di cancello e recinzione senza necessità di onerosi lavori.

Materiali:

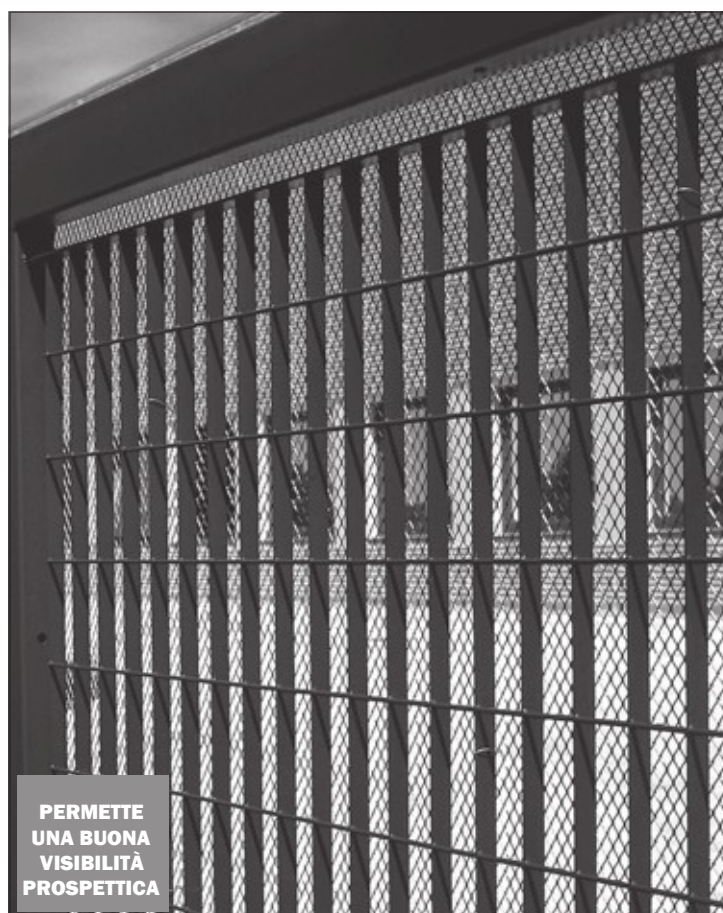
- **acciaio inox AISI304**
che garantisce ottime doti di tenuta contro la corrosione

- **acciaio al carbonio zincato** con necessità di verniciatura protettiva.

**Sicura al 100%
anche elettricamente**

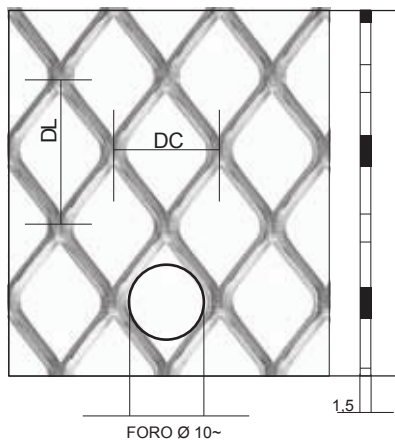
Per la messa a terra della rete "sicura" è sufficiente il contatto con un solo punto della maglia. Con altri tipi di rete (es. a filo) è invece necessario eseguirla separatamente su ogni filo, con maggiori costi.

RETE
sicura
NET



PERMETTE
UNA BUONA
VISIBILITÀ
PROSPETTICA

Possibilità di agibilità

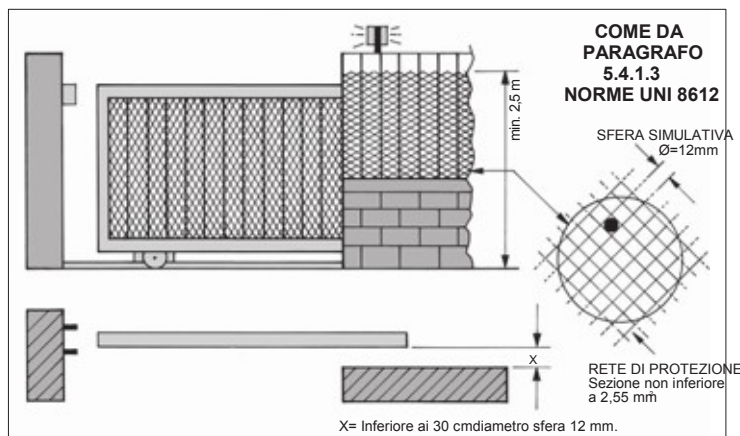


Q 20 SICURA

Dimensioni della maglia
Q20 X13,8 mm (DL X DC)
Acciaio Inox AISI 304
Q20 X13,9 mm (DL X DC)
Acciaio al carbonio zincato

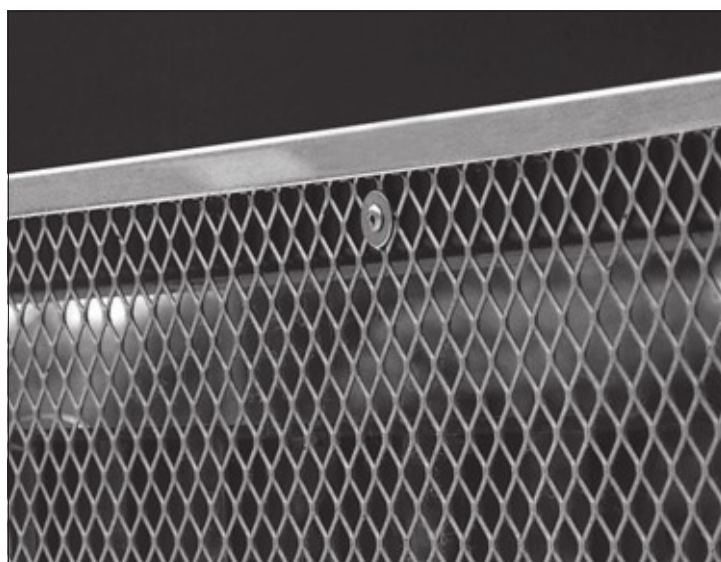
avanzamento(av) 1,5 mm
spessore(sp) 1,5 mm
foro inscritto \varnothing 10 mm

Disponibile in rotoli con altezze in DL
1000, 1250, 1500 mm



PROFILATO A "U" PER RIFINITURA

Dimensioni in mm	Materiale	Peso kg/m
BHS 4 13,5 0,8	Ferro Zincato sendzimir P06 Acciaio inox AISI 304	0,20



Le omologazioni della rete "sicura"

La rete "sicura" da una risposta specifica alle esigenze del settore delle chiusure automatizzate, relativamente agli aspetti di sicurezza delle persone

Potete richiedere una consulenza completa sulle normative ai nostri tecnici.

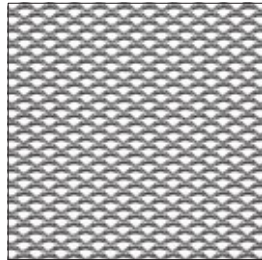
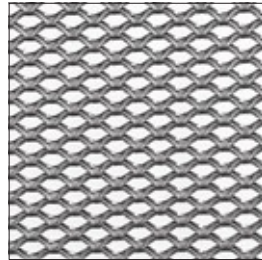
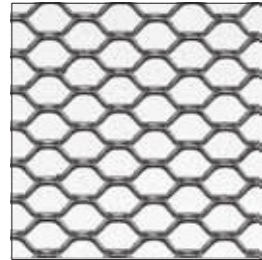
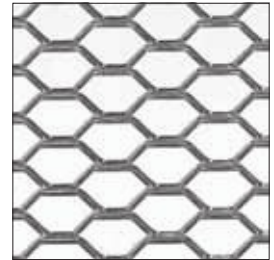
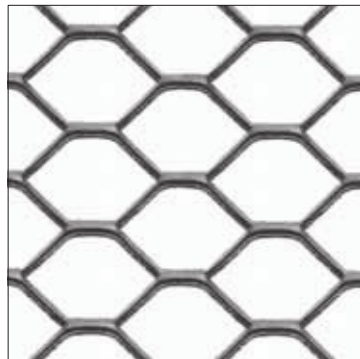
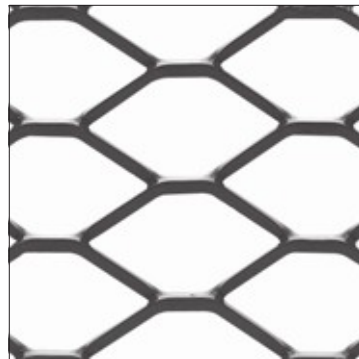
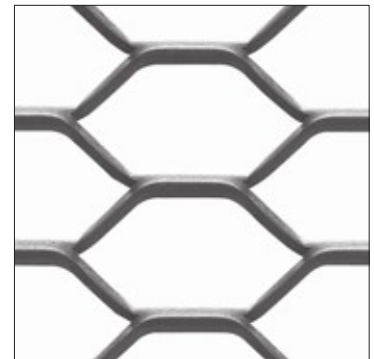
UNI 8612
CANCELLI E PORTONI
MOTORIZZATI
- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI

UNI EN 12604
PORTE E CANCELLI INDUSTRIALI
COMMERCIALI E DA GARAGE
- ASPETTI MECCANICI - REQUISITI

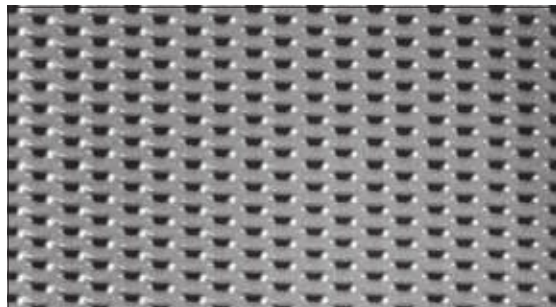
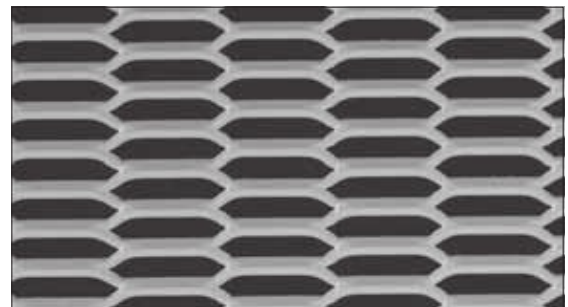
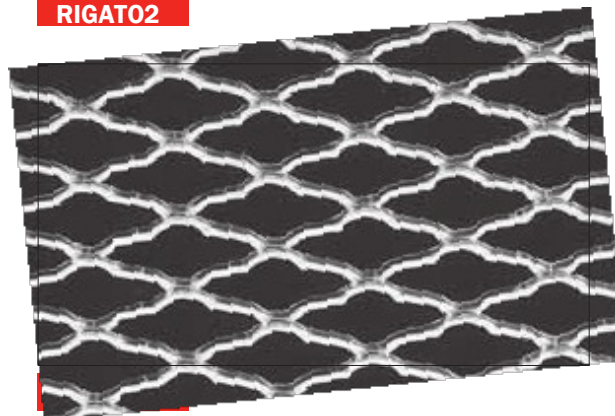
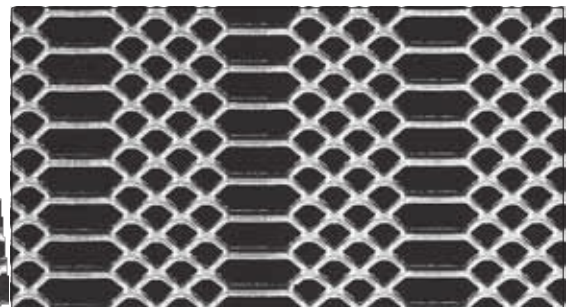
La rete "sicura" è utilizzata anche per protezioni di sicurezza, previste in conformità al Decreto Legislativo 626/1994 e alle norme per la prevenzione degli infortuni.

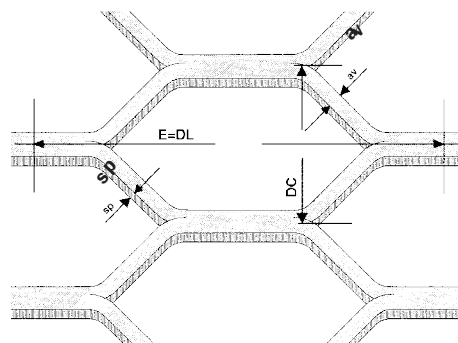
RETE STIRATA A MAGLIA ESAGONALE

Le maglie sono rappresentate al reale con le usuali tolleranze dovute alla riproduzione fotografica.

**E3,5****E6****E 10****E 15****E25****E35****E1,5 - 2**

RETE STIRATA A MAGLIA ORNAMENTALE

**RIGATO2****PRL****V46**

**LEGENDA**(mm)**E** Esagono = DL**DL** Diagonale lunga**DC** Diagonale corta**av** Avanzamento**sp** Spessore**MAGLIA
ESAGONALE**

Le reti possono essere prodotte in diversi materiali, in rotoli e fogli, in spessori e formati standard o su misura.

I dati riportati si riferiscono all'acciaio al carbonio.

Gli spessori indicati sono i più venduti.

Tipo	DL x DC mm	DL x DC reale mm	av avanzamento mm	sp spessore mm	kg/m ²	Larghezza massima mm	Lunghezza nel senso DC mm
E3*	3 x 2	-	0,50	0,40	1,600	625	*
	3 x 2	-	0,50	0,50	2,000	625	*
E3,5*	3 x 2	-	0,50	0,60	2,400	625	*
	3,5 x 2,3	-	0,55	0,40	1,550	625	*
	3,5 x 2,3	-	0,55	0,50	1,900	625	*
	3,5 x 2,3	-	0,55	0,60	2,300	625	*
E4*	4 x 3	-	0,65	0,50	1,700	1000 1250	*
	4 x 3	-	0,65	0,60	2,050	1000 1250	*
E5*	4 x 3	-	0,65	0,80	2,750	1000 1250	*
	5 x 3,2	-	0,80	0,50	2,000	1000 1250	*
	5 x 3,2	-	0,80	0,60	2,400	1000 1250	*
	5 x 3,2	-	0,80	0,80	3,100	1000 1250	*
E6*	6 x 3,5	-	0,80	0,60	2,100	1000 1250	*
	6 x 3,5	-	0,80	0,80	2,750	1000 1250	*
	6 x 3,5	-	0,80	1,00	3,450	1000 1250	*
E8*	8 x 4,7	-	0,80	0,60	1,900	1000 1250	*
	8 x 4,7	-	0,80	0,80	2,400	1000	*
	8 x 4,7	-	0,80	1,00	2,800	1000	*
E 10*	10 x 5	-	1,00	0,60	1,900	1000 1250	*
	10 x 5	-	1,00	0,80	2,550	1000 1250	*
	10 x 5	-	1,00	1,00	3,100	1000 1250	*
E15*	15 x 6,5	-	1,30	0,60	1,900	1000 1250	*
	15 x 6,5	-	1,30	0,80	2,550	1000 1250	*
	15 x 6,5	-	1,30	1,00	3,150	1000 1250	*
E25*	25 x 13	-	1,50	1,00	1,850	1000 1250 1500	*
	25 x 13	-	2,00	1,50	3,600	1000 1250 1500	*
E30*	30 x 16	-	1,50	1,00	1,500	1000 1250 1500	*
	30 x 16	-	1,50	1,50	2,250	1000 1250 1500	*
	30 x 16	-	2,00	2,00	3,400	1000 1250 1500	*
	30 x 16	-	2,00	2,00	3,400	1000 1250 1500	*
E35	35 x 15	35 x 15	2,00	2,00	4,000	1000	6000
E1,5	45 x 18	45 x 17,5	2,20	1,50	3,000	1000	6000
E2	45 x 18	45 x 17,5	2,20	2,00	3,900	1000	6000

* = a richiesta

Tipo	DC mm	Passo mm	av avanzamento mm	sp spessore mm	kg/m ²	Larghezza massima mm	Lunghezza nel senso DC mm
RIGAT02*	3,0	8	1,20	0,40	2,700	1000	*
	3,0	8	1,20	0,50	3,350	1000	*
PRL*	3,0	8	1,20	0,60	3,950	1000	*
	5,5	30	1,50	0,60	2,550	1000 1250	*
	5,5	30	1,50	0,80	3,400	1000 1250	*
PF 24*	5,5	30	1,50	1,00	4,250	1000 1250	*
	9,0	24	1,70	0,80	2,400	1000 1250	*
V46*	9,0	24	1,70	1,00	3,000	1000 1250	*
	5,0	46	1,00	0,80	2,600	1000 1250	*
	5,0	46	1,00	1,00	3,300	1000 1250	*

* = a richiesta

**MAGLIA
ORNAMENTALE**