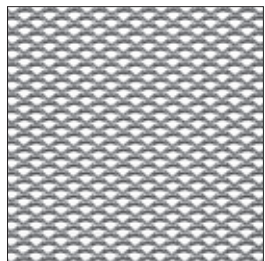
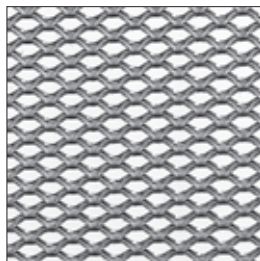


RETE STIRATA A MAGLIA ESAGONALE

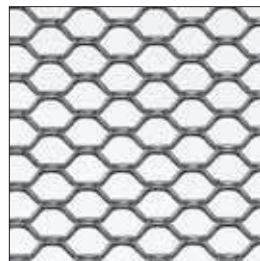
Le maglie sono rappresentate al reale con le usuali tolleranze dovute alla riproduzione fotografica.



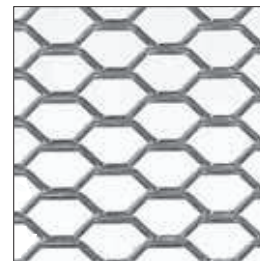
E 3,5



E 6



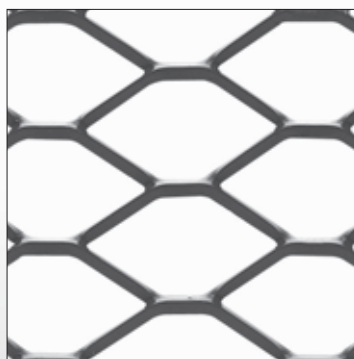
E 10



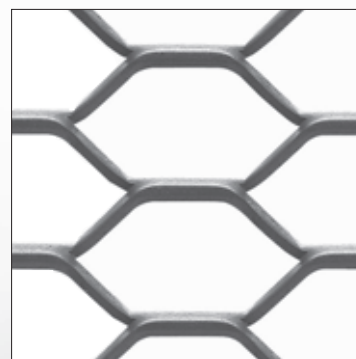
E 15



E 25

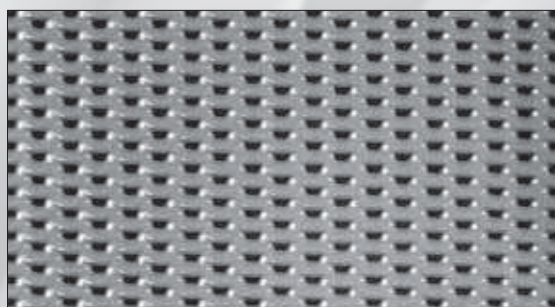


E 35



E 1,5 - 2

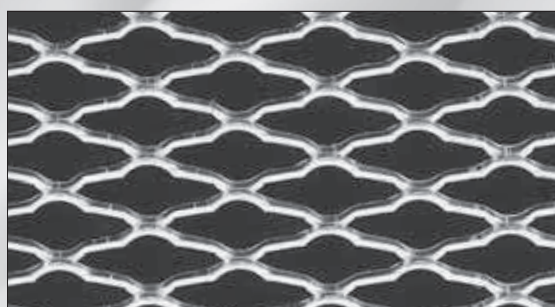
RETE STIRATA A MAGLIA ORNAMENTALE



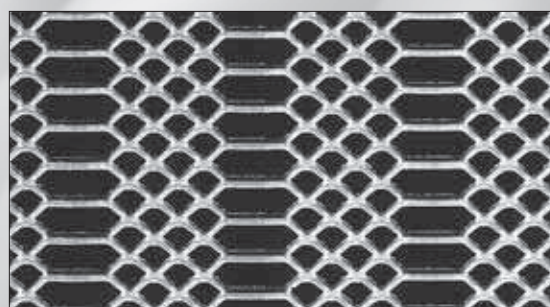
RIGATO 2



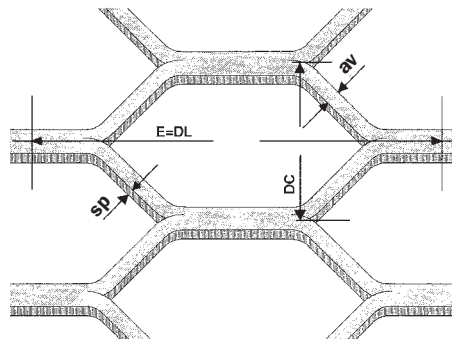
PRL



PF 24



V 46



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
E 3*	3 x 2	-	0,50	0,40	1,600	625			*
	3 x 2	-	0,50	0,50	2,000	625			*
	3 x 2	-	0,50	0,60	2,400	625			*
E 3,5*	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			*
E 4*	4 x 3	-	0,65	0,50	1,700	1000	1250		*
	4 x 3	-	0,65	0,60	2,050	1000	1250		*
	4 x 3	-	0,65	0,80	2,750	1000	1250		*
E 5*	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		*
E 6*	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		*
E 8*	8 x 4,7	-	0,80	0,60	1,900	1000	1250		*
	8 x 4,7	-	0,80	0,80	2,400	1000	1250		*
	8 x 4,7	-	0,80	1,00	2,800	1000	1250		*
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		*
E 15*	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		*
E 25*	25 x 13	-	1,50	1,00	1,850	1000	1250	1500	*
	25 x 13	-	2,00	1,50	3,600	1000	1250	1500	*
	25 x 13	-	2,00	2,00	4,500	1000	1250	1500	*
E 30*	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	*
E 35	35 x 15	35 x 15	2,00	2,00	4,000	1000			6000
E 1,5	45 x 18	45 x 17,5	2,20	1,50	3,000	1000			6000
E 2	45 x 18	45 x 17,5	2,20	2,00	3,900	1000			6000

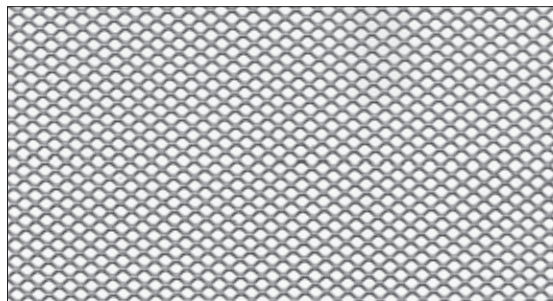
* = a richiesta

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

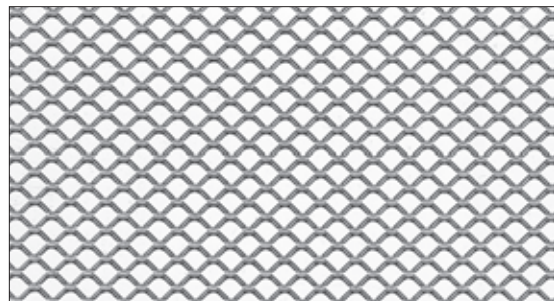
* = a richiesta

MAGLIA ORNAMENTALE

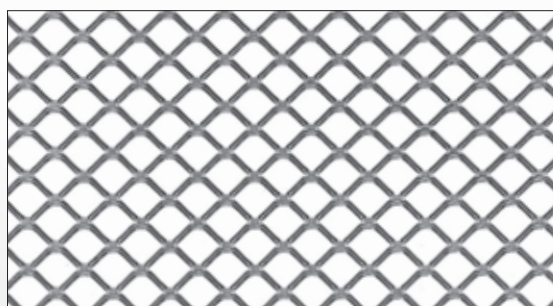
Le maglie sono rappresentate al reale con le usuali tolleranze dovute alla riproduzione fotografica.



Q 3



Q 5



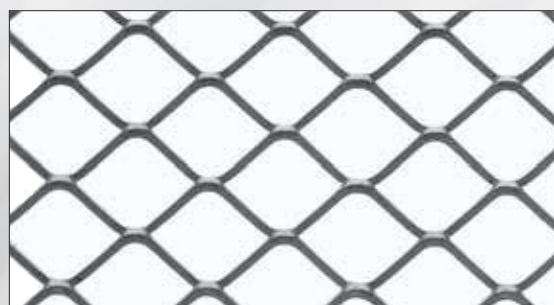
Q 8



Q 12



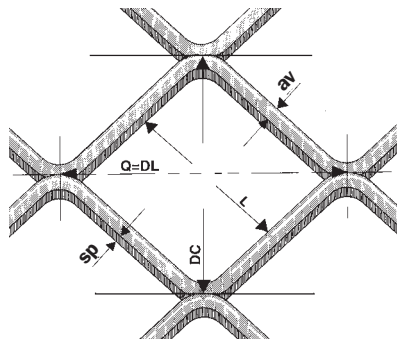
Q 16



Q 20



Q 30



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
Q 2*	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			*
Q 3*	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		*
Q 4*	3 x 2,2	1,5 x 1,5	0,50	0,50	1,800	1000	1250		*
	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		*
Q 5*	4 x 3	2 x 2	0,60	0,60	1,900	1000	1250		*
	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		*
Q 6*	5 x 4	2,5 x 2,5	0,80	0,80	2,550	1000	1250		*
	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		*
Q 8*	6 x 4,5	3 x 3	0,80	0,80	2,250	1000	1250		*
	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		*
Q 10*	8 x 6	4 x 4	1,00	1,00	2,650	1000	1250		*
	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		*
Q 12*	10 x 8	5 x 5	1,00	1,00	2,000	1000	1250		*
	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		*
Q 14*	12 x 9,5	6 x 6	1,50	1,50	3,750	1000	1250		*
	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	*
Q 16*	14 x 11	7 x 7	1,50	1,50	3,250	1000	1250	1500	*
	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	*
Q 18*	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	*
	18 x 13	9 x 9	1,50	1,00	1,850	1000	1250	1500	*
Q 20*	18 x 13	9 x 9	1,50	1,50	2,750	1000	1250	1500	*
	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	*
Q 25*	20 x 15	10 x 10	1,50	1,50	2,400	1000	1250	1500	*
	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	*
Q 30*	25 x 19	13 x 13	2,00	2,00	3,350	1000	1250	1500	*
	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	*

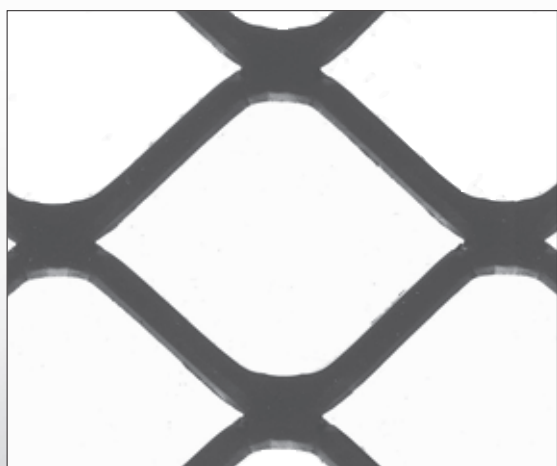
* = a richiesta

**RETE STIRATA A MAGLIA
QUADRA
SPIANATA**

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



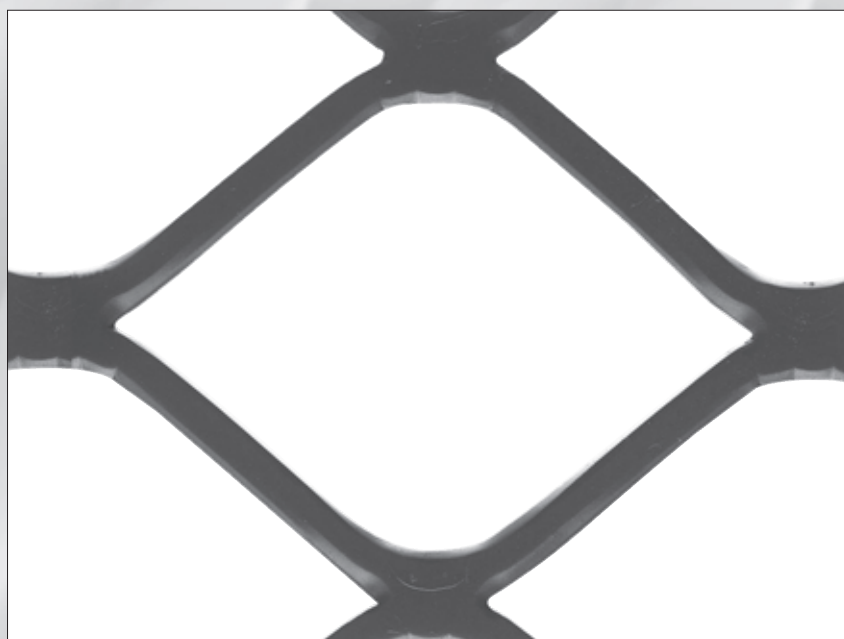
SQ 40



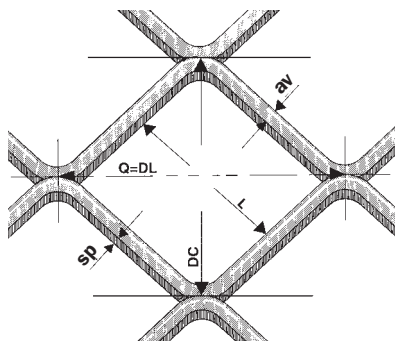
SQ 60



SQ 80



SQ 100

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
SQ 20	20 x 15,5	20 x 15,5	1,7	1,5	2,5	1000	2000
SQ 30	30 x 24,3	30 x 24,3	2	2	2,5	1000	2000
SQ 40	40 x 30	40 x 30	3	2,5	4	1000	2000
SQ 50	50 x 37	50 x 37	4	3	5,1	1000	2000
SQ 60	60 x 45	60 x 45	4,5	3	4,8	1000	2000
SQ 70	70 x 53	70 x 53	6	4	7,1	1000	2000
SQ 80	80 x 56	80 x 56	6,2	4	6,9	1000	2000
SQ 90	90 x 64	90 x 64	6	4	5,9	1000	2000
SQ 100	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 DI PROTEZIONE OMOLOGATA E TESTATA PER CANCELLI E 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 AISI 304**

che garantisce ottime doti di tenuta contro la corrosione

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

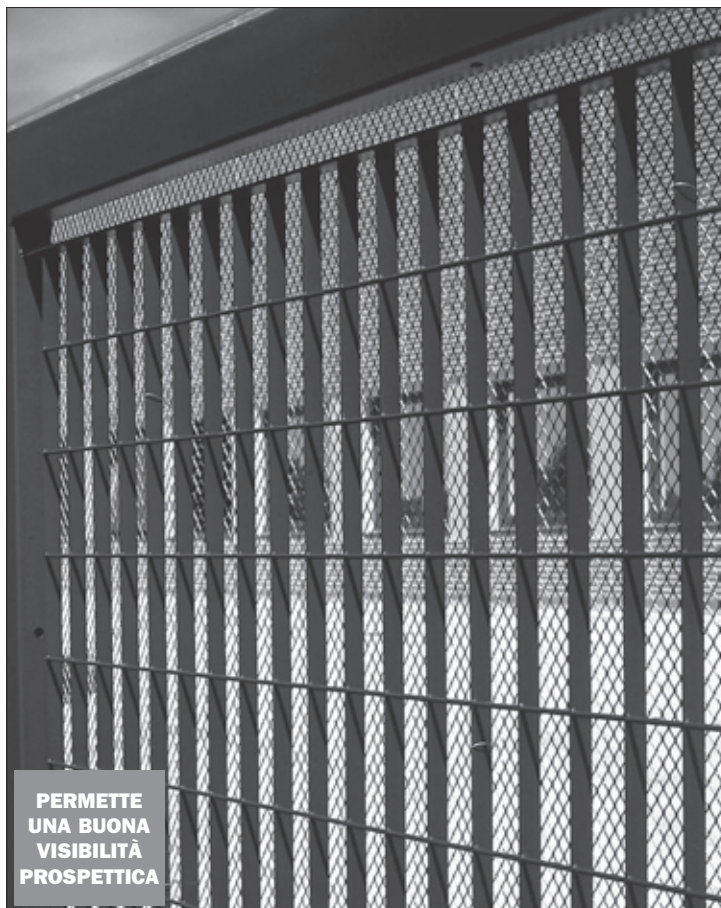
Sicura al 100%

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.

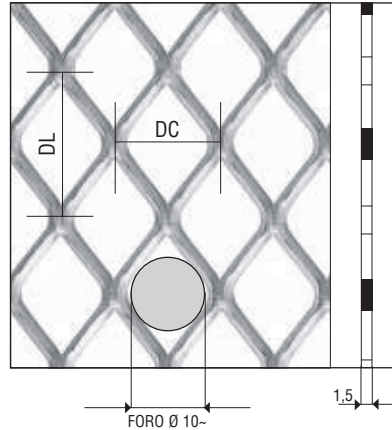
RETE
sicura
NET

CONFORME NORMA UNI 8612
E SUCCESSIVA UNI EN 12604



PERMETTE
UNA BUONA
VISIBILITÀ
PROSPETTICA

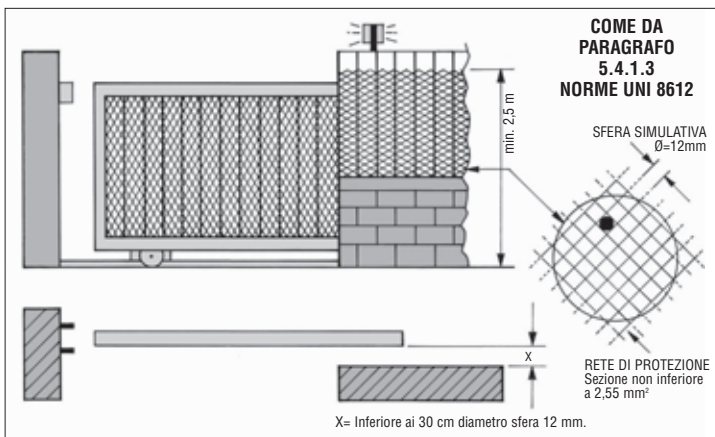
**Possibilità
di tagli a misura**



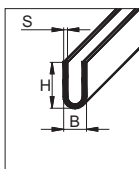
Q 20 SICURA

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 ~ **Ø 10 mm**

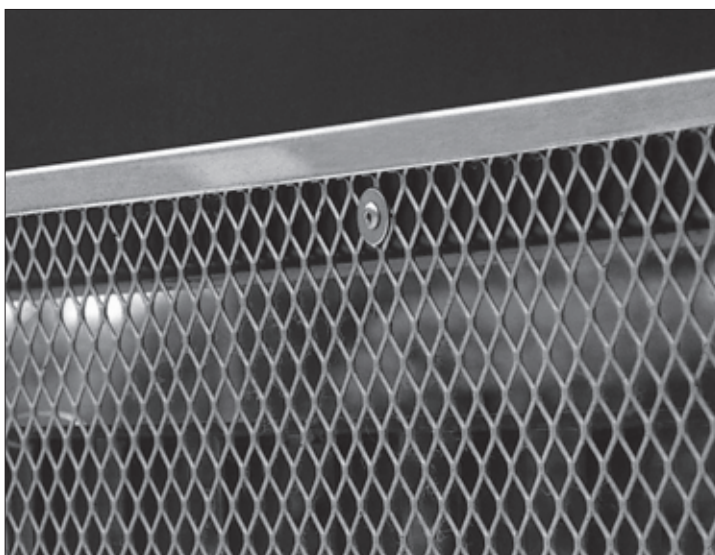
Disponibile in rotoli con altezze in DL
1000, 1250, 1500 mm



PROFILATO A "U" PER RIFINITURA



Dimensioni in mm			Materiale		Peso kg/m
B	H	S			
4	13,5	0,8	Ferro Zincato senzimir 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

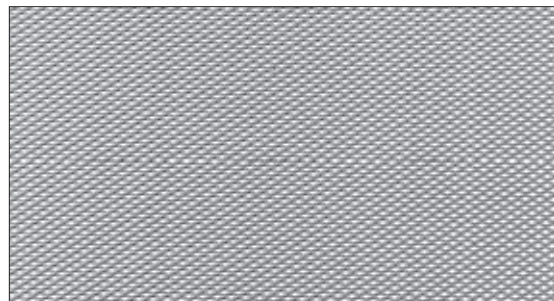
La rete "sicura" è utilizzata anche per protezioni di sicurezza, previste in conformità al Decreto Legislativo 626/1994 e alle norme per la prevenzione degli infortuni.

RETE STIRATA A MAGLIA ROMBOIDALE

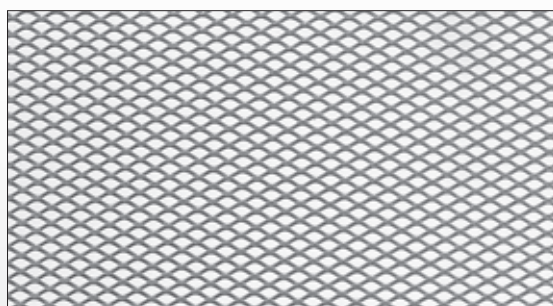
Le maglie sono rappresentate al reale con le usuali tolleranze dovute alla riproduzione fotografica.



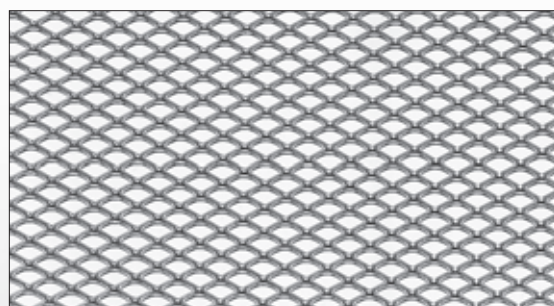
R 0,60



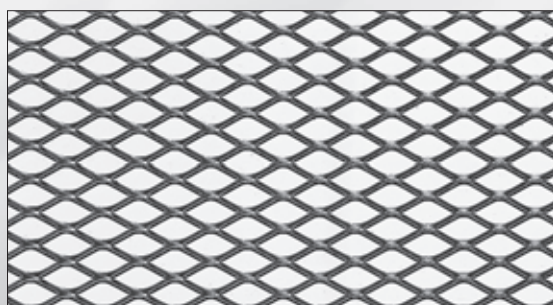
R 2



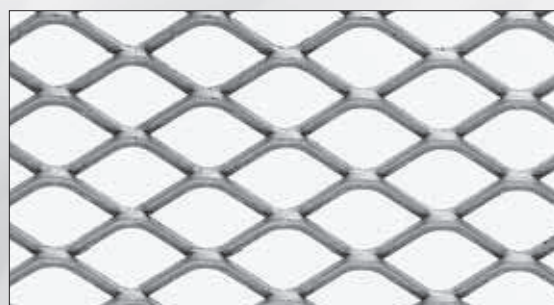
R 4



R 6



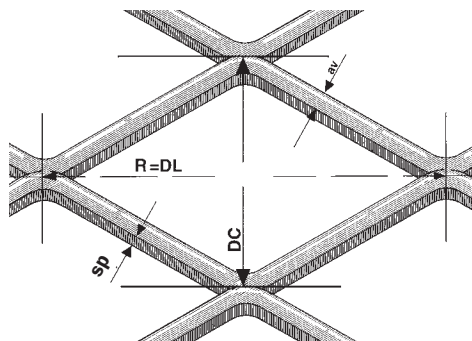
R 10



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.

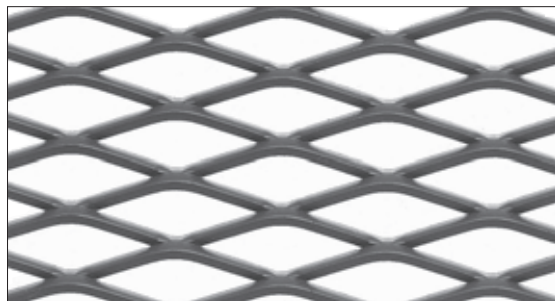
I dati riportati si riferiscono all'acciaio al carbonio.

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
R 0,60*	0,60 x 0,50	0,18	0,12	0,650	300	*
R 0,75*	0,75 x 0,60	0,20	0,15	0,700	300 500	*
R 0,85*	0,85 x 0,65	0,23	0,15	0,700	300 500	*
R 1*	1 x 0,75	0,27	0,15	0,750	500	*
	1 x 0,75	0,23	0,20	1,000	300	*
R 1,5*	1,5 x 1	0,35	0,15	0,700	500	*
	1,5 x 1	0,30	0,20	1,000	500	*
	1,5 x 1	0,30	0,30	1,500	500	*
R 2*	2 x 1,30	0,35	0,15	0,650	500 1000	*
	2 x 1,30	0,35	0,20	0,850	500 1000	*
	2 x 1,30	0,30	0,30	1,100	500	*
R 2,5*	2,5 x 1,50	0,35	0,20	0,750	500	*
	2,5 x 1,50	0,30	0,30	1,000	500	*
	2,5 x 1,50	0,30	0,40	1,300	500	*
R 3*	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	*
	3,5 x 1,90	0,40	0,30	1,050	1000	*
R 3,5*	3,5 x 1,90	0,40	0,40	1,350	1000	*
	3,5 x 1,90	0,40	0,50	1,700	1000	*
	3,5 x 1,90	0,40	0,50	1,700	1000	*
R 4*	4 x 2	0,50	0,30	1,200	1000	*
	4 x 2	0,50	0,40	1,600	1000 1250	*
	4 x 2	0,50	0,50	2,000	1000 1250 1500	*
	5 x 2,80	0,60	0,30	1,050	1000	*
R 5*	5 x 2,80	0,60	0,40	1,400	1000 1250	*
	5 x 2,80	0,60	0,50	2,000	1000 1250	*
	5 x 2,80	0,60	0,50	2,000	1000 1250	*
R 6*	6 x 3,50	0,70	0,40	1,300	1000 1250	*
	6 x 3,50	0,70	0,50	1,600	1000 1250 1500	*
	6 x 3,50	0,75	0,60	2,100	1000 1250	*
R 8*	8 x 4	0,80	0,50	1,600	1000 1250	*
	8 x 4	0,80	0,80	2,600	1000 1250	*
	8 x 4	0,80	1,00	3,200	1000 1250	*
R 10*	10 x 5,80	1,00	0,50	1,400	1000 1250 1500	*
	10 x 5,80	1,00	0,80	2,250	1000 1250 1500	*
	10 x 5,80	1,00	1,00	2,800	1000 1250 1500	*
R 12,5*	12,5 x 6	1,00	0,50	1,350	1000 1250	*
	12,5 x 6	1,00	0,80	2,150	1000 1250	*
	12,5 x 6	1,00	1,00	2,700	1000 1250	*
R 16*	16 x 8	1,00	0,50	1,600	1000 1250 1500	*
	16 x 8	1,00	0,80	2,150	1000 1250 1500	*
	16 x 8	1,00	1,00	2,700	1000 1250 1500	*
	20 x 10	1,50	0,80	1,950	1000 1250 1500	*
R 20*	20 x 10	1,50	1,00	2,400	1000 1250 1500	*
	20 x 10	1,50	1,50	3,600	1000 1250 1500	*
	20 x 10	1,50	1,50	3,600	1000 1250 1500	*
R 25*	25 x 13	1,50	0,80	1,500	1000 1250	*
	25 x 13	1,50	1,00	1,850	1000 1250	*
	25 x 13	1,50	1,50	2,800	1000 1250	*
	28 x 10	1,50	0,80	1,950	1000 1250 1500	*
R 28*	28 x 10	1,50	1,00	2,400	1000 1250 1500	*
	28 x 10	1,50	1,50	3,600	1000 1250 1500	*
	28 x 10	1,50	1,50	3,600	1000 1250 1500	*
R 35*	35 x 17	1,50	0,80	1,150	1000 1250	*
	35 x 17	1,50	1,00	1,450	1000 1250	*
	35 x 17	1,50	1,50	2,150	1000 1250	*

* = a richiesta

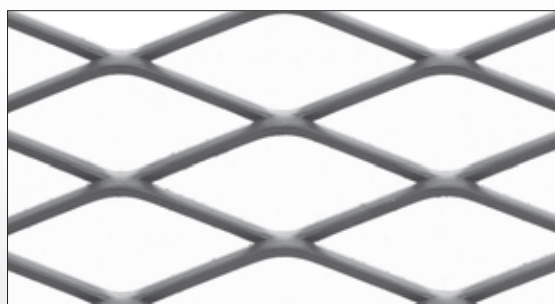
Le maglie sono rappresentate al reale con le usuali tolleranze dovute alla riproduzione fotografica.



Tipo 25



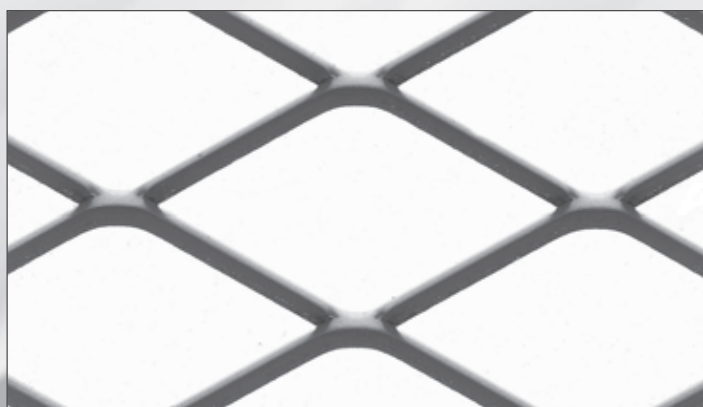
Tipo 2 - 17 - 28 - 43



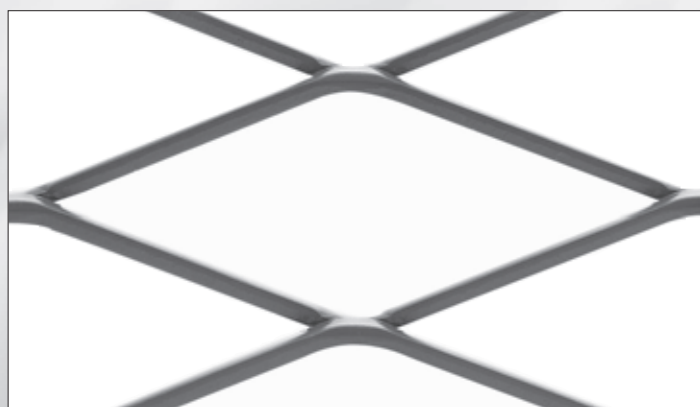
Tipo 27 - 41



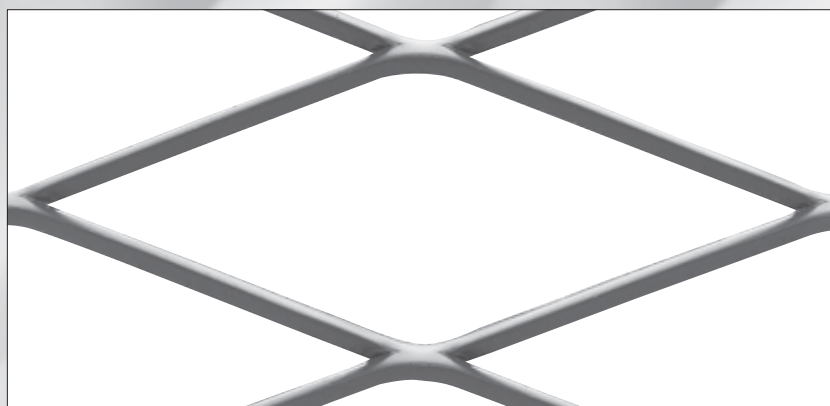
Tipo 3 - 4 - 220 - 19 - 22 - 40



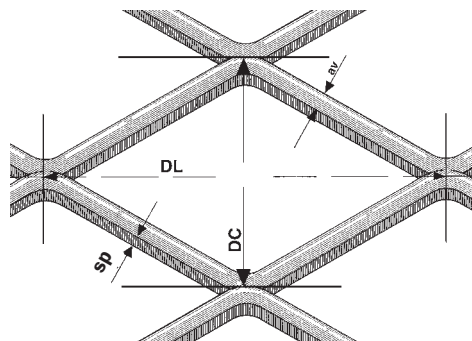
Tipo 60



Tipo 33



Tipo 24 - 21 - 24A



LEGENDA (mm)

DL Diagonale lunga

DC Diagonale corta

av Avanzamento

sp Spessore

MAGLIA ROMBOIDALE

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

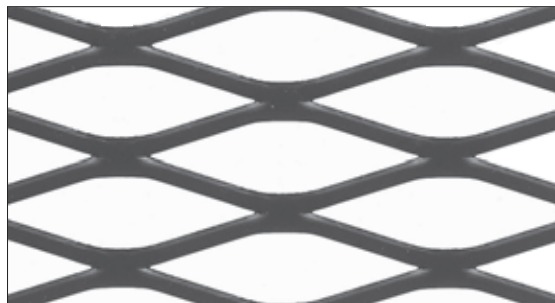
I dati riportati si riferiscono all'acciaio al carbonio.

Gli spessori indicati sono i più venduti.

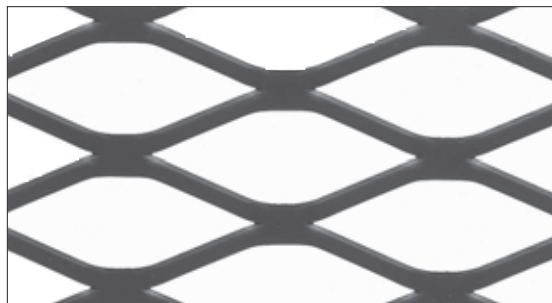
Tipo	DL x DC mm	DL x DC reale mm	av avanzamento mm	sp spessore mm	kg/m ²	Larghezza massima mm	Lunghezza nel senso DC mm
25	28 x 10	28 x 10	2,00	1,50	4,80	1000 1250 1500	6000
2	43 x 10	43 x 13	2,50	1,00	2,75	1000	2000
	43 x 10	43 x 13	2,50	1,00	2,75	1000 1250 1500	6000
	43 x 10	43 x 13	2,50	1,00	2,75	2000 2500	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	1000 1250 1500	6000
	43 x 10	43 x 13	2,50	1,50	4,20	2000 2500	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	1000 1250 1500	6000
	43 x 10	43 x 13	2,50	2,00	5,50	2000 2500	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	1000 1250 1500	6000
41	43 x 17	43 x 18,5	5,00	3,00	12,50	1000 1250 1500	3000
3	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	1,00	1,95	1000 1250 1500	6000
	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	1,00	1,95	2000 2500	5000
	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	1,50	3,00	1000	2000
4	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	1,50	3,00	1000 1250 1500	6000
	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	1,50	3,00	2000 2500	5000
	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	2,00	4,20	1000	2000
220	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	2,00	4,20	1000 1250 1500	6000
	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	2,00	4,20	2000 2500	5000
	62,5 x 20	62,5 x 23,4	3,00	3,00	6,30	1000 1250 1500	6000
22	62,5 x 20	62,5 x 23,4	4,50	3,00	8,80	1000 1250 1500	4500
40	62,5 x 20	62,5 x 23,4	6,00	3,00	12,00	1000 1250 1500	3000
60	62,5 x 30	60 x 33	3,00	3,00	4,20	1000 1250 1500	6000
33	90 x 30	90 x 33	3,00	3,00	4,30	1000 1250 1500	6000
24	110 x 40	110 x 40	3,00	3,00	3,60	1000 1250 1500 2000 2500	10000
21	110 x 40	110 x 40	4,50	3,00	5,20	1000 1250 1500 2000 2500	6500
24 A	110 x 40	110 x 43	6,00	3,00	6,50	1000 1250 1500 2000 2500	5000

**RETE STIRATA A MAGLIA
ROMBOIDALE
SPIANATA**

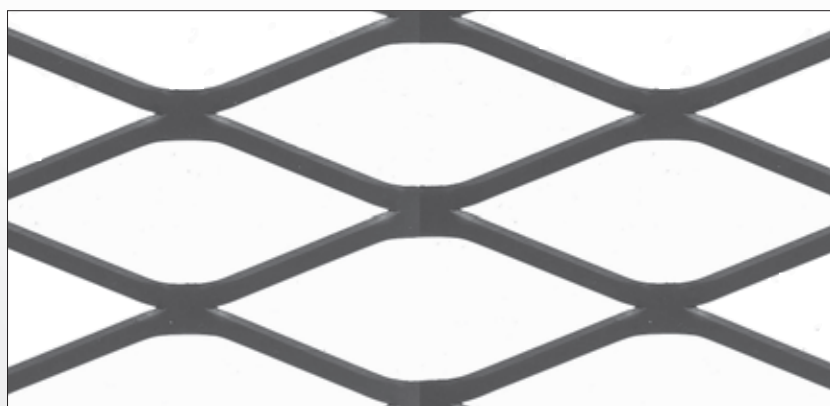
Le maglie sono rappresentate al reale con le usuali tolleranze dovute alla riproduzione fotografica.



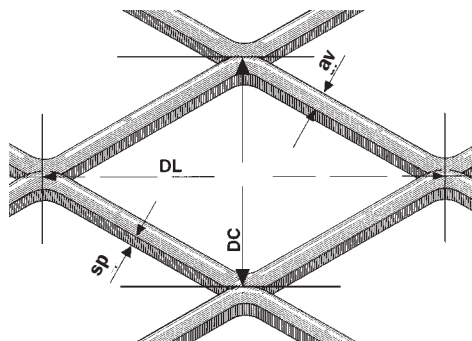
Tipo S2 - S17 - S28



Tipo S27



Tipo S3 - S4 - S220



LEGENDA (mm)

DL Diagonale lunga

DC Diagonale corta

av Avanzamento

sp Spessore

**MAGLIA
ROMBOIDALE
SPIANATA**

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

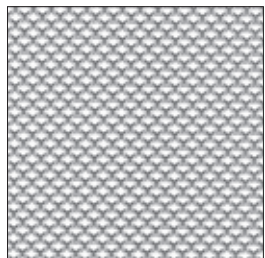
I dati riportati si riferiscono all'acciaio al carbonio.

Gli spessori indicati sono i più venduti.

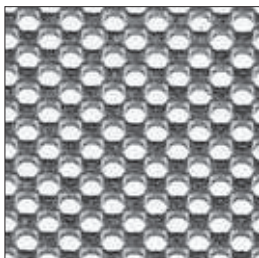
Tipo	DL x DC mm	DL x DC reale mm	av avanzamento mm	sp spessore mm	kg/m ²	Larghezza massima mm	Lunghezza nel senso DC mm
S 2	43 x 10	43 x 15	2,50	1,00	2,50	1000	2000
	43 x 10	43 x 15	2,50	1,00	2,50	1000 1250 1500	6000
	43 x 10	43 x 15	2,50	1,00	2,50	2000 2500	3700
S 17	43 x 10	43 x 14,6	2,50	1,50	3,90	1000	2000
	43 x 10	43 x 14,6	2,50	1,50	3,90	1000 1250 1500	6000
	43 x 10	43 x 14,6	2,50	1,50	3,90	2000 2500	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	1000 1250 1500	6000
	43 x 10	43 x 14,5	2,50	2,00	5,30	2000 2500	3700
S 27	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	1000 1250 1500	6000
S 3	62,5 x 20	62,5 x 25,5	3,00	1,00	1,80	1000 1250 1500	6000
	62,5 x 20	62,5 x 25,5	3,00	1,00	1,80	2000 2500	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	1000 1250 1500	6000
	62,5 x 20	62,5 x 25,5	3,00	1,50	2,80	2000 2500	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	1000 1250 1500	6000
	62,5 x 20	62,5 x 24,5	3,00	2,00	3,90	2000 2500	5500

RETE STIRATA A MAGLIA TONDA SPIANATA

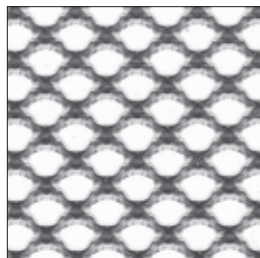
Le maglie sono rappresentate al reale con le usuali tolleranze dovute alla riproduzione fotografica.



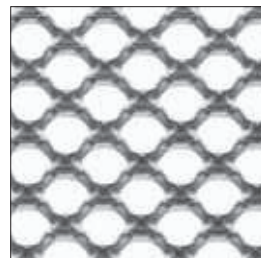
ST 2,5



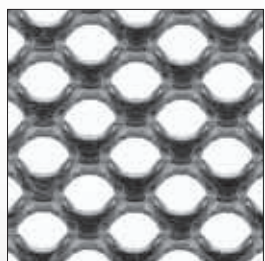
ST 6



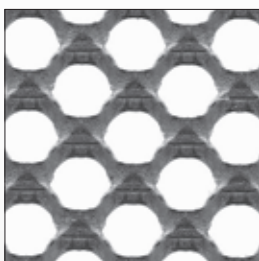
ST 8



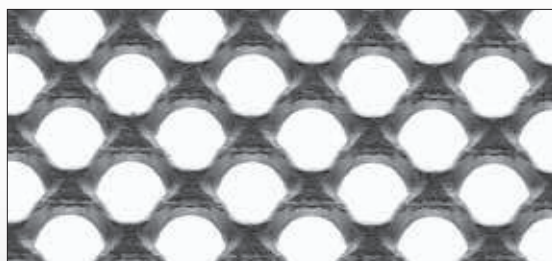
ST 10



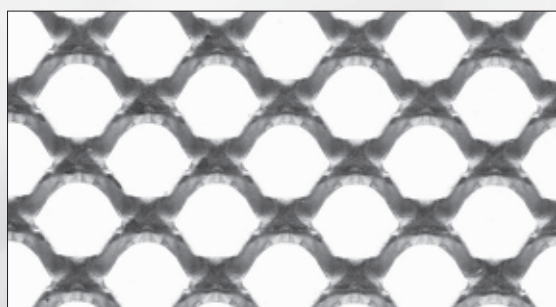
ST 12



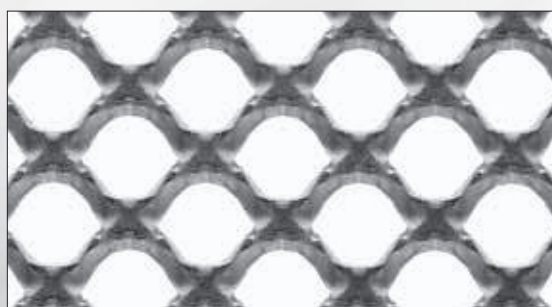
ST 14



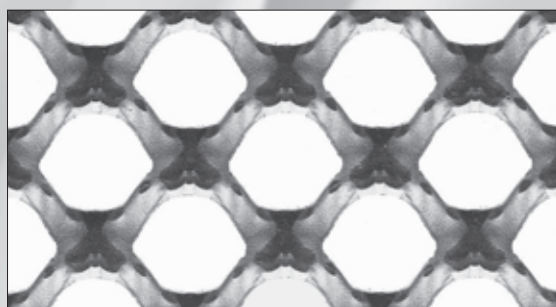
ST 16



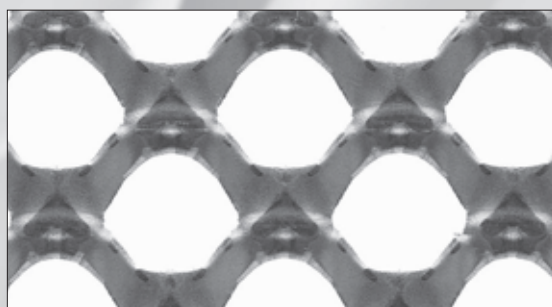
ST 18



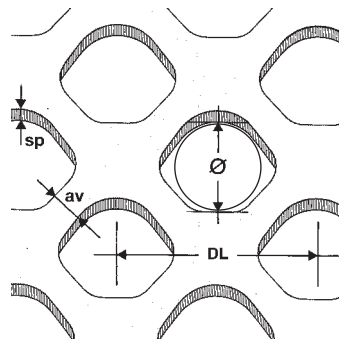
ST 20



ST 25



ST 30



LEGENDA (mm)

ST = DL

Ø Diametro foro

av Avanzamento

sp Spessore

**MAGLIA
TONDA**

SPIANATA

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 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	*
	18	9	3,10	2,00	6,200	1000	1250		*
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			*

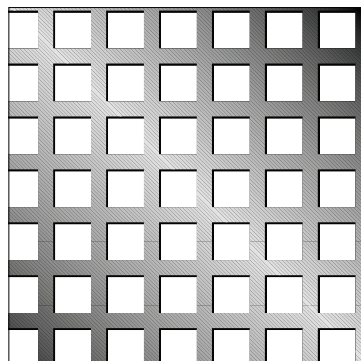
* = a richiesta

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

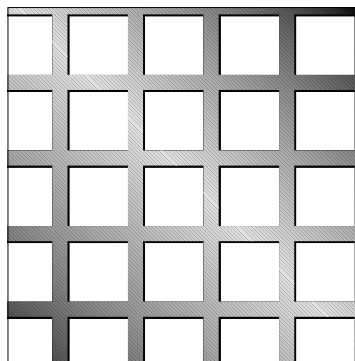
LAMIERE FORATE CON FORO QUADRATO

Le maglie sono
rappresentate al reale

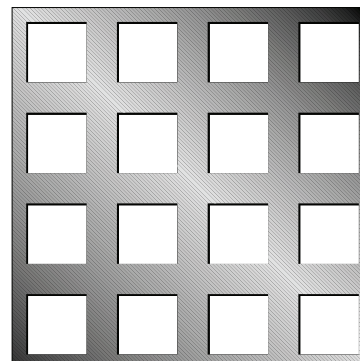
Dimensione fogli
1000 x 2000 mm



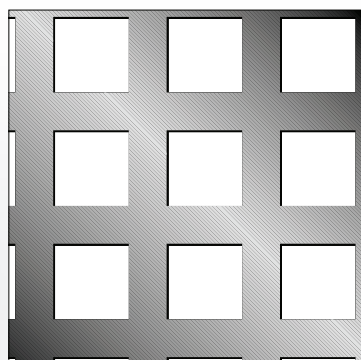
C5 - U7



C8 - U10



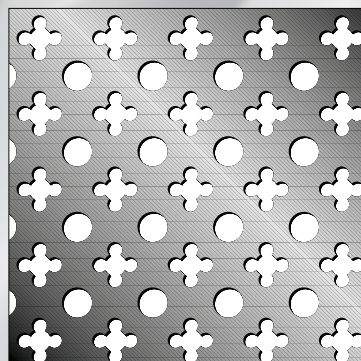
C8 - U12



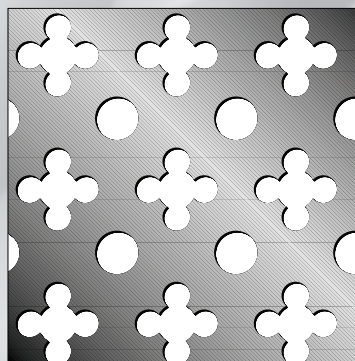
C10 - U15

LAMIERE FORATE CON FORO FANTASIA

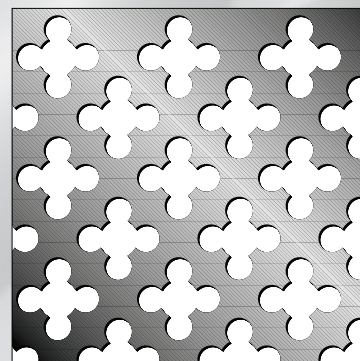
Dimensione fogli
1000 x 2000 mm



F2 - T10 - sp. 1 mm

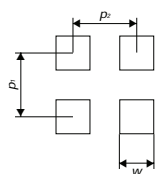


F3 - T16 - sp. 1 mm



F6 - T16 - sp. 1 mm

FORI QUADRI PARI O IN LINEA (C - U)



Misure

w = lato
p₁ = interasse minore
p₂ = interasse maggiore

L'interasse minore deve essere indicato per primo.

Nota

La produzione standard è con i fori disposti ai vertici di un quadrato (p₁ = p₂).

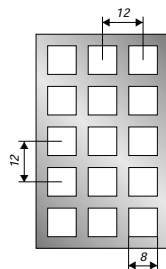
Superficie di passaggio

$$S\% = 100 \left(\frac{w^2}{p_1 - p_2} \right)$$

Esempio

w = 8 mm
p₁ = p₂ = 12

Norma ISO
C8 U12



FORATE QUADRE

FORATE FANTASIA

