

La versatilità, praticità ed economicità ha favorito la diffusione delle reti ondulate, rendendole insostituibili. L'assenza di saldature, garantisce maggiore flessibilità negli impieghi, una più lunga durata nel tempo, e consente il controllo della qualità a vista. Alcune tipologie rispettano le normative antinfortunistiche.

Caratteristiche Tecniche:

Dimensioni standard

- Pannelli 2000 x 1000 - 3000 x 1500 mm
- Rotoli H 1000 - 1500 - 2000 mm da 30 ml

Materiale

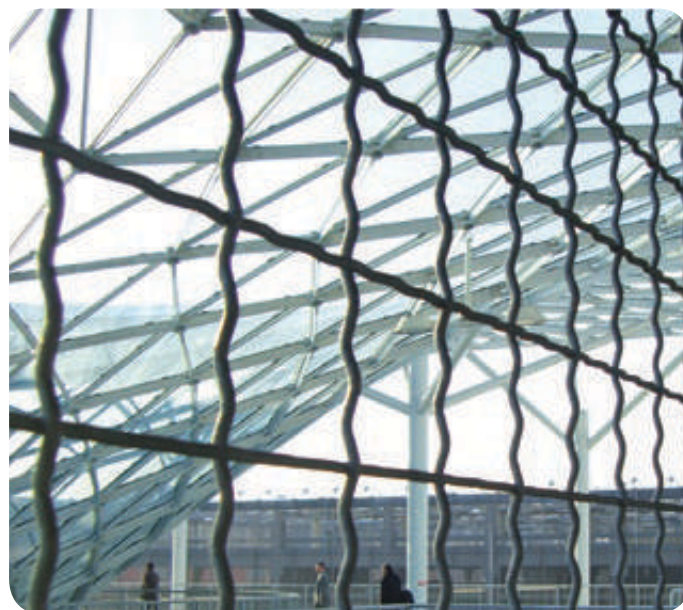
- Acciaio S 235 JR UNI EN 10025
- Acciaio inox AISI 304 - 316

Produzione standard

- Rete in filo lucido
- Rete in filo zincato crudo 40/60 gr/mq

Rivestimento opzionale

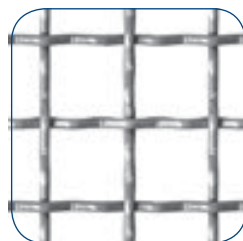
- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL



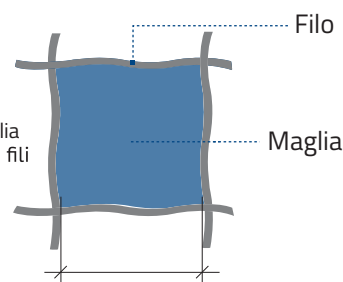
cod. ART.	Descrizione
RQ101312	RETE O.10 F.13 1000X2000 NERA
RQ101312Z	RETE O.10 F.13 1000X2000 ZINCATA

RETE QUADRA

Maglia	Filo		Peso
	N°	mm	
mm			kg/mq
10 x 10	13	2.0	4.4
10 x 10	17	3.0	8.8
15 x 15	15	2.5	5.0
20 x 20	17	3.0	5.1
25 x 25	18	3.6	5.5
30 x 30	18	3.6	5.3
40 x 40	19	4.0	5.2
50 x 50	21	4.8	5.6



La dimensione della maglia indica la luce netta tra i fili



RETE RETTANGOLARE

Maglia	Filo		Peso
	N°	mm	
mm			kg/mq
30 x 9	17	3.0	6.7



RETE ROMBOIDALE

Maglia	Filo		Peso
	N°	mm	
mm			kg/mq
30 x 30	19	4.0	7.5
40 x 40	19	4.0	6.5



Imballo +/- 1000 kg

Altre dimensioni fornibili a richiesta

La qualità ed economicità hanno consentito lo sviluppo della rete elettrosaldata soprattutto nelle lavorazioni in serie.
Alcune tipologie rispettano le normative antinfortunistiche.

Caratteristiche Tecniche:

Dimensioni standard

- Pannelli 2400 x 1200 mm
- Pannelli 2000 x 1000 mm

Materiale

- Acciaio S 235 JR UNI EN 10025

Produzione standard

- Rete in filo lucido
- Rete in filo zincato crudo 40-60 gr/mq

Rivestimento opzionale

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL

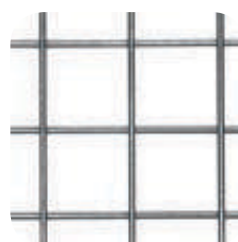
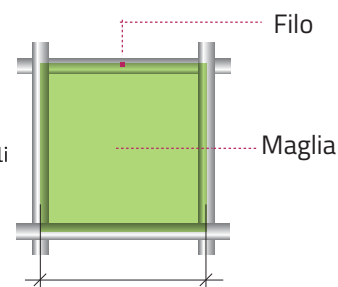


cod. ART.	Descrizione
RQ5041224Z	RETE FILO LISCIO 0.50 F.4 1200X2400 ZINCATA

MAGLIA QUADRA

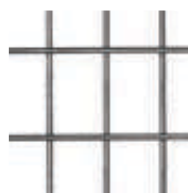
Maglia mm	Filo		Peso kg/mq
	N°	mm	
15 x 15	3	3.80	4.5
30 x 30	17	2.85	3.3
40 x 40	19	3.80	4.5
50 x 50	17	2.85	2.0
50 x 50	19	3.80	3.6
50 x 50	21	4.80	5.7

La dimensione della maglia è misurata in asse tra i fili



MAGLIA RETTANGOLARE

Maglia mm	Filo		Peso kg/mq
	N°	mm	
100 x 50	23	6.0	6.5



MAGLIA ANTI INFORTUNISTICA

Maglia mm	Filo		Peso kg/mq
	N°	mm	
60 x 11	17	2.85	5.3
105 x 15	17	2.85	4.0



► Imballo da 50 pannelli

► Altre dimensioni fornibili a richiesta

Caratteristiche Tecniche:

Dimensioni standard

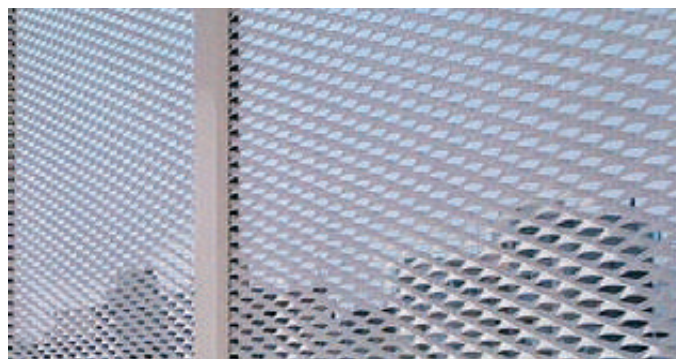
- Fogli 2000 x 1000 - 2500 x 1250 mm
- Altre dimensioni fornibili a richiesta

Materiale

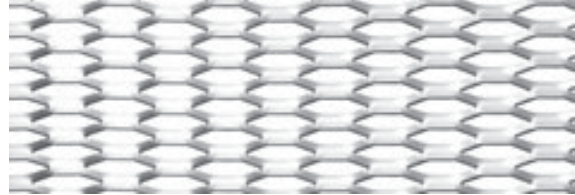
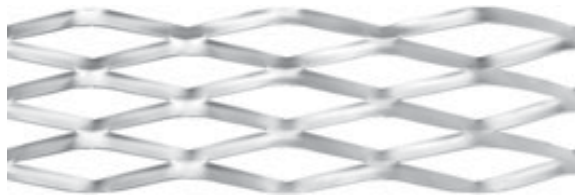
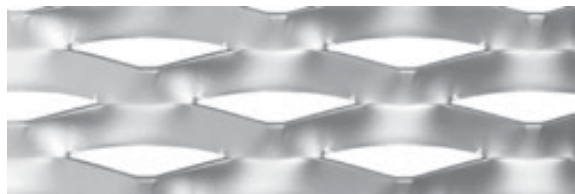
- Acciaio al carbonio
- Acciaio zincato Sendzmir
- Alluminio

Rivestimento

- Verniciatura a poliestere (opzionale) nei vari colori RAL



SU RICHIESTA



MOD. CHELSEA

Maglia DL x DC mm	Spessore mm
10 x 7	1.0 / 1.5 / 2.0

MOD. SOHO

Maglia DL x DC mm	Spessore mm
20 x 14	1.5 / 2.0

MOD. BROOKLYN

Maglia DL x DC mm	Spessore mm
85 x 24	1.5 / 2.0

MOD. RAVAL

Maglia DL x DC mm	Spessore mm
110 x 31	1.5 / 2.0

MOD. FLAMINIO

Maglia DL x DC mm	Spessore mm
115 x 48	1.5 / 2.0 / 3.0

MOD. SANTA MONICA

Maglia DL x DC mm.	Avanz. mm.	Spessore mm.	Formato mm.	Materiale
52 x 15 Esagon.	5	1.0	2000 x 1000	Pre-zincato
52 x 15 Esagon.	5	1.0	2000 x 1000	Alluminio

MOD. NOTREDAME

Maglia DL x DC mm.	Avanz. mm.	Spessore mm.	Formato mm.	Materiale
16 x 11 quadra	3	1.0	2000 x 1000	Pre-zincato
16 x 11 quadra	3	1.0	2000 x 1000	Alluminio

Di recente si è sviluppato l'utilizzo di alcune tipologie per usi architettonici e di design come parapetti, rivestimenti di facciate, CONTROSOFFITTI

Caratteristiche Tecniche:

Dimensioni standard

- Fogli 2000 x 1000 mm

Materiale

- Acciaio zincato Sendzmir
- Alluminio

Rivestimento

- Verniciatura a poliestere (opzionale) nei vari colori RAL



PRONTE A MAGAZZINO



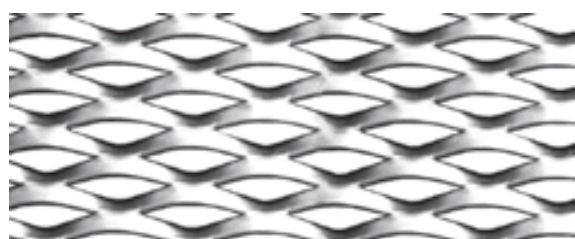
MARACANA'

Articolo	Maglia DL x DC mm.	Avanz. mm.	Spessore mm.	Formato mm.	Materiale
MARACANA1,5.1.2Z	110 x 52	24	1.5	2000 x 1000	Pre-zincato



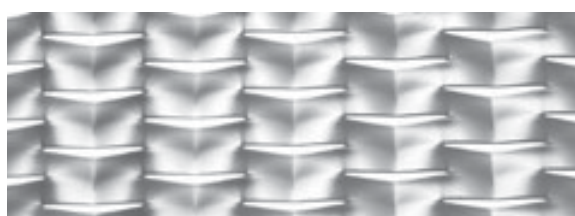
BRERA SU RICHIESTA

Articolo	Maglia DL x DC mm.	Avanz. mm.	Spessore mm.	Formato mm.	Materiale
BRERA1,5.1.2Z	85 x 30	24	1.5	2000 x 1000	Pre-zincato



COPACABANA SU RICHIESTA

Articolo	Maglia DL x DC mm.	Avanz. mm.	Spessore mm.	Formato mm.	Materiale
COPACABANA1,5.1.2Z	110 x 52	24	1.5	2000 x 1000	Pre-zincato



NAVIGLI

Articolo	Maglia DL x DC mm.	Avanz. mm.	Spessore mm.	Formato mm.	Materiale
NAVIGLI1,5.1.2Z	110 x 52	24	1.5	2000 x 1000	Pre-zincato



Altre dimensioni e tipologie fornibili a richiesta