



RETI ONDULATE E TESSUTE

WAVED/WOVEN MESHES
GRILLAGES ONDULES TISSES

CARATTERISTICHE

La rete ondulata/tessuta è ottenuta dall'incrocio di fili non continui, preventivamente sagomati. Viene impiegata, principalmente, per ripari e recinzioni ma serve a molteplici applicazioni come il contenimento di prodotti o separazione di materiali. Si definisce ondulata quando le ondulations sono presenti anche tra un incrocio e l'altro. Si definisce tessuta quando ad ogni ondulation corrisponde un incrocio di fili.

CHARACTERISTICS

Woven mesh is obtained by the intersection of non-continuous wires, previously shaped. It is mainly used for protections and fences but also for many applications such as containment of products or separation of materials. It is called waved when the ondulation are also present between one intersection and another. It is called woven when each ondulation corresponds to an intersection of wires.

CARACTERISTIQUES

Le grillage ondulé/tissé est obtenu par le croisement de fils non continus préalablement façonnés. Utilisé principalement dans les protections et les clôtures, il convient parfaitement pour contenir des produits ou séparer les matériaux. On parle de grillage ondulé quand les ondulations sont présentes entre deux croisements. On parle de grillage tissé quand à chaque ondulation correspond un croisement de fils.

COME INDIVIDUARE UNA RETE

HOW TO IDENTIFY A MESH
COMMENT IDENTIFIER UN GRILLAGE

LUCE

Vuoto interno del quadro della rete tra due fili

OPENING

Empty space inside the square of the mesh between two wires

ESPACE

Espace vide intérieur du grillage entre deux fils

DIAMETRO FILO

espresso in mm

DIAMETER OF THE WIRE

in mm

DIAMETRE DU FIL

en mm

ALTEZZA

Queste reti sono realizzate in pannelli o in rotoli h. mm 1000, 1250, 1500, 2000 o su richiesta.

WIDTH

These meshes are made in panels or rolls with height of 1000, 1250, 1500 and 2000 mm, or on request.

LARGEUR

Ces grillages sont réalisés en panneaux ou en rouleaux de 1000, 1250, 1500, 2000 mm de hauteur ou sur demande.

TIPO DI MATERIALE

Normalmente prodotte in acciaio inossidabile e acciaio al carbonio. Su richiesta possono essere lavorate con filo zincato, rame, ottone e alluminio, altri acciai inossidabili quali AISI 316 e AISI 310.

TYPE OF MATERIAL

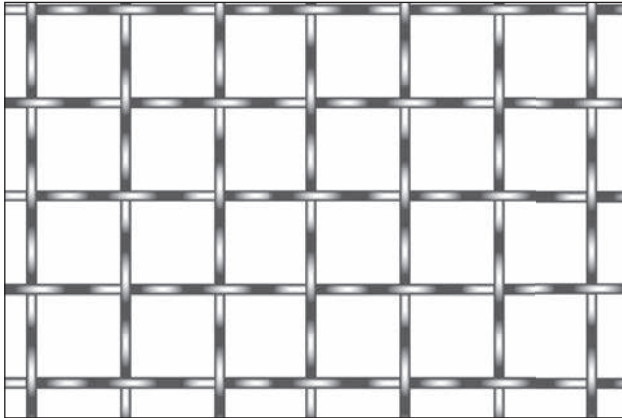
Normally produced in stainless steel and carbon steel. On request, they can also be made with galvanised wire, copper, brass and aluminium or other stainless steels such as AISI 316 and AISI 310.

TYPE DE MATIERES

Ils sont généralement fabriqués en acier inox et en acier au carbone. Sur demande, ils peuvent être travaillés en fil zingué, cuivre, laiton et aluminium, en d'autres aciers inoxydables tels que AISI 316 et AISI 310.

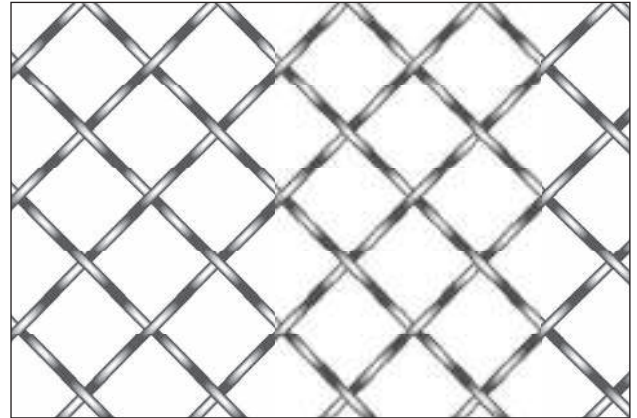


RETI ONDULATE E TESSUTE



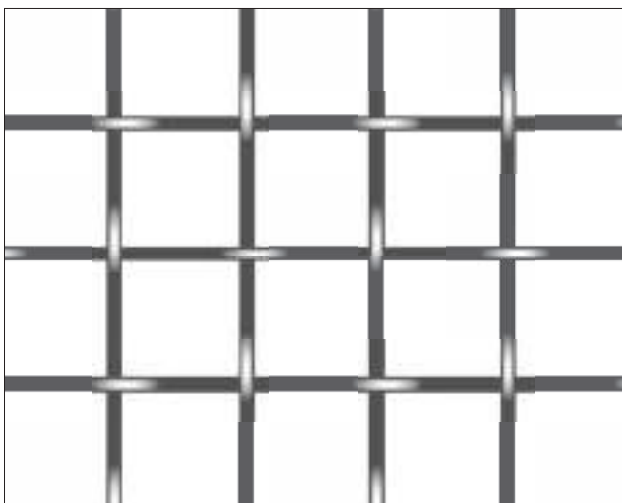
MAGLIA QUADRA

Square mesh
Mailles Carrées



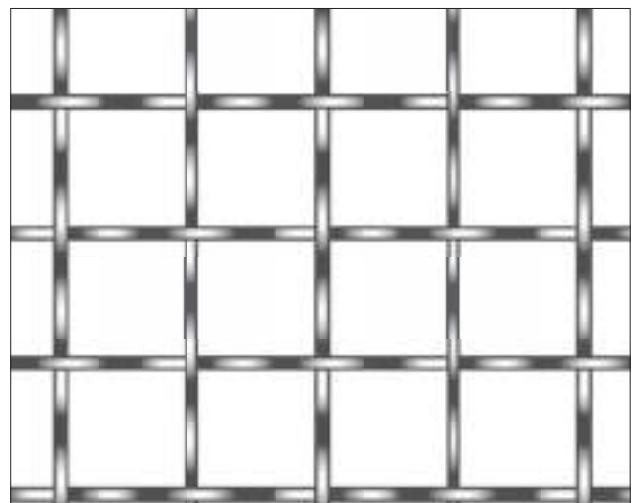
MAGLIA ROMBOIDALE

Rhomboidal mesh
Mailles en Losange



RETE TESSUTA

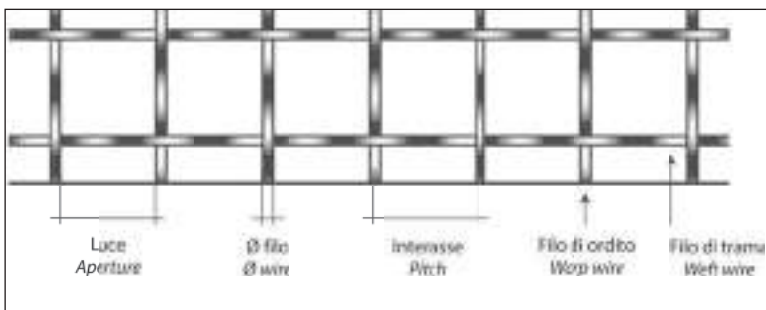
Woven mesh
Grillage tissé



RETE ONDULATA

Waved mesh
Grillage ondulé

DETTAGLI TECNICI



O = rete ondulata
O = waded mesh
O = grillage ondulé

T = rete tessuta
T = woven mesh
T = grillage tissé

TABELLA MISURE STANDARD

STANDARD MEASUREMENT TABLE
TABLE DE DIMENSIONS STANDARD

Pesi teorici - Theoretical weight - Poids théorique

Luce maglia mm	Filo mm	Tipo rete	Kg/mtq
3x3	1,50	T	6,00
	1,80	T	8,64
	2,00	T	11,50
4X4	1,50	T	5,00
	1,80	T	6,00
	2,00	T	8,40
	2,20	T	10,00
5X5	2,00	T	7,00
	2,50	T	10,60
	3,00	T	15,00
6X6	2,00	T	6,00
	2,50	T	9,30
	3,00	T	14,20
7X7	2,00	T	6,00
	3,00	T	12,00
8X8	1,50	O	3,00
	2,00	T	5,50
	3,00	T	10,25
	3,50	T	12,50
9X9	3,00	T	10,00
	3,50	T	13,00
10X10	2,00	O	5,00
	2,50	T	6,50
	3,00	T	9,50
	3,50	T	11,50
	4,00	T	14,50
	4,50	T	19,00
11X11	3,00	T	8,70
	4,00	T	14,50
12X12	2,00	O	4,50
	4,00	T	13,15
	3,00	T	7,00
14X14	4,00	T	11,00

RETI ONDULATE E TESSUTE

<i>Luce maglia mm</i>	<i>Filo mm</i>	<i>Tipo rete</i>	<i>Kg/mtq</i>
15X15	2,20	O	4,00
	2,50	O	5,00
	3,00	O	7,50
	4,00	T	11,00
	4,50	T	13,50
	5,00	T	19,00
16X16	4,00	T	10,10
	5,00	T	14,00
18X18	4,00	T	9,30
	5,00	T	13,90
	6,00	T	19,20
20x20	2,00	O	2,35
	2,20	O	3,00
	2,50	O	3,60
	2,70	O	4,30
	3,00	O	5,00
	4,00	T	8,50
	4,50	T	11,00
	5,00	T	13,00
	6,00	T	17,70
22X22	5,00	T	12,50
	6,00	T	16,50
24X24	5,00	T	11,10
	6,00	T	15,50
25X25	2,50	O	3,00
	3,00	O	4,20
	3,50	O	5,50
	5,00	T	10,70
	6,00	T	15,00
27X27	3,00	O	3,90
30X30	3,00	O	3,50
	3,50	O	5,00
	4,00	O	6,00
	5,00	T	9,20
	6,00	T	12,80

WAVED/WOVEN MESHES
GRILLAGES ONDULES TISSES

Luce maglia mm	Filo mm	Tipo rete	Kg/mtq
35X35	3,00	O	3,05
	3,50	O	4,00
	4,00	O	5,30
	6,00	T	11,25
	7,00	T	15,00
40X40	3,00	O	2,70
	3,50	O	3,80
	4,00	O	4,70
	4,50	O	6,0
	5,00	O	7,10
	6,00	T	10,00
	7,00	T	13,60
45X45	8,00	T	15,40
50X50	4,00	O	3,80
	4,50	O	5,00
	5,00	O	6,00
	6,00	O	8,30
	8,00	T	14,10
60X60	5,00	O	5,00
	6,00	O	7,50
	8,00	T	12,00
70X70	4,00	O	2,80
	4,50	O	3,80
	5,00	O	4,30
	6,00	O	6,10
	8,00	T	10,50
80X80	5,00	O	3,80
	6,00	O	5,50
100X100	6,00	O	4,50
	7,00	O	6,05
	8,00	O	7,80

Misure espresse in mm - Dimensions in mm - Dimensions exprimées en mm

Le reti possono essere prodotte con diametri di filo e maglie differenti dallo standard

Waved nets can be produced with other meshes and wires different than our standard

Les grillages ondulés ou tissés peuvent être fabriqués avec différentes mailles et fils hors standard



RETI ELETTRO- SALDATE

*Electrowelded mesh
Grillage électrosoudé*

CARATTERISTICHE

La rete elettrosaldata trova impiego in molteplici settori. I fili di trama e di ordito vengono fissati mediante elettrosaldatura. Le maglie ottenibili sono quadre o rettangolari. Si eseguono, anche, lavorazioni a maglie differenziate.

CHARACTERISTICS

Electrowelded mesh is used in many sectors. The weft and warp wires are fixed by electrowelding. The obtainable meshes are square or rectangular. We also produce differentiated meshes.

CARACTERISTIQUES

Le grillage électrosoudé trouve application dans une multitude de secteurs. Les fils de chaîne et de trame sont fixés par électrosoudage. Les mailles peut être carrées ou rectangulaires. Les mailles peuvent également être réalisées selon des modèles différenciés.

ALTEZZA E LARGHEZZA

Le reti elettrosaldade sono normalmente prodotte in pannelli 1000x2000 e 1200x2400 mm; si eseguono a richiesta pannelli a misura. Alcune tipologie di maglie e fili sono realizzabili in rotoli.

HEIGHT AND WIDTH

Electrowelded mesh is normally produced in 1000x2000 and 1200x2400 mm panels; custom panels are made on request. Rolls can be made with some meshes and wires.

HAUTEUR ET LARGEUR

Les grillages électrosoudés sont généralement fabriqués en panneaux de 1000x2000 et 1200x2400 mm; sur demande, nous réalisons également des panneaux sur mesure. Certains fils et mailles permettent de réaliser des rouleaux.

DIAMETRO FILO

filo da 0,80 a 10 mm

DIAMETER OF THE WIRE

wire from 0,80 to 10 mm

DIAMETRE DU FIL

fil de 0,80 à 10 mm

TIPO DI MATERIALE

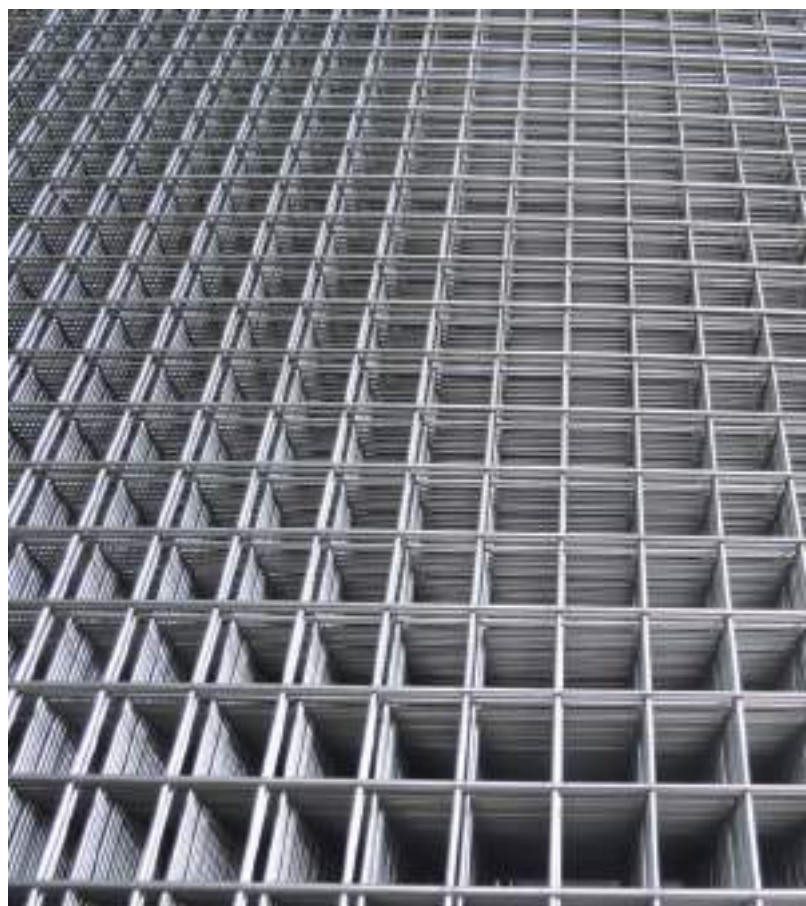
La rete elettrosaldada è prodotta in acciaio inox (A304-A316) - acciaio al carbonio o prezinata

TYPE OF MATERIAL

Electrowelded mesh is made of stainless (A304-A316), carbon or pre-galvanised steel

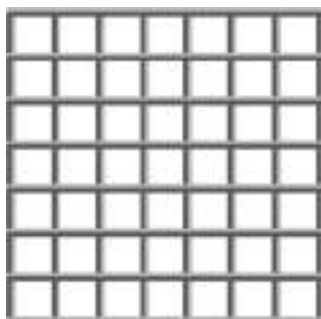
TYPE DE MATIERES

Le grillage électrosoudé est réalisé en acier inox (A304-A316) - acier au carbone ou pré-zingué



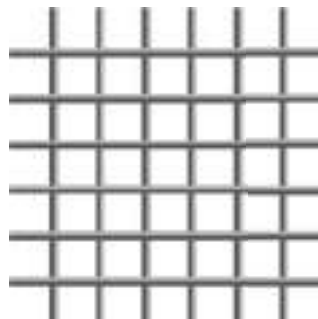
FINITURA

FINISHING FINITION



RIFILATO

TRIMMED
AVEC
GARNITURE
DE SCIAGE



CON CODE

WITH TAILS
AVEC
QUEUES
EGALES OU
ALEATOIRES

RETI ELETTROSALDATE

TABELLA MISURE STANDARD

STANDARD MEASUREMENT TABLE
TABLE DE DIMENSIONS STANDARD

Pesi teorici - Theoretical weight - Poids théorique

PANNELLI - PANELS - PANNEAUX

Maglie	Ø filo	kg/mq
60x11	2,85	5,40
15x105	2,85	4,25
20x20	2	2,50
	2,85	5,10
25x25	2	1,95
	2,85	3,95
30x30	2,85	3,30
	4	5,90
40x40	2,85	2,50
	4	4,70
	5	7,05
50x50	2,85	2,00
	4	3,80
	5	6,20
	6	8,80
100x100	2,85	1,00
	4	1,90
	5	3,10
	6	4,40

ROTOLI ROLLS ROULEAUX

Maglie	Ø filo	kg/mq
12,5x12,5	0,80	0,65
16x16	1	0,75

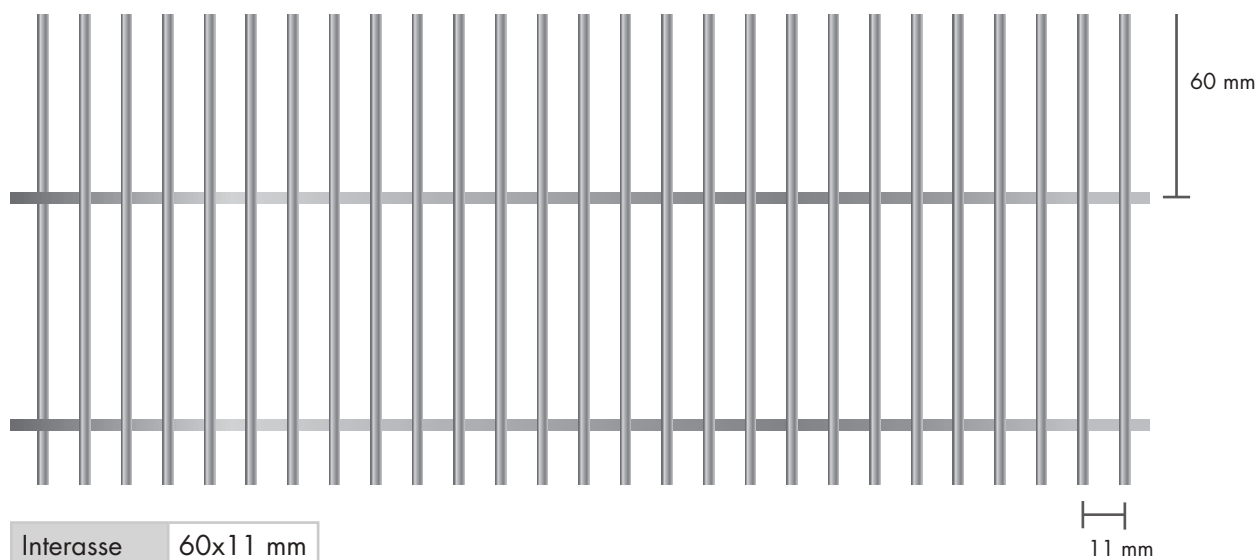
Le reti possono essere prodotte con diametri di filo e maglie differenti dallo standard

Waved nets can be produced with other meshes and wires different than our standard

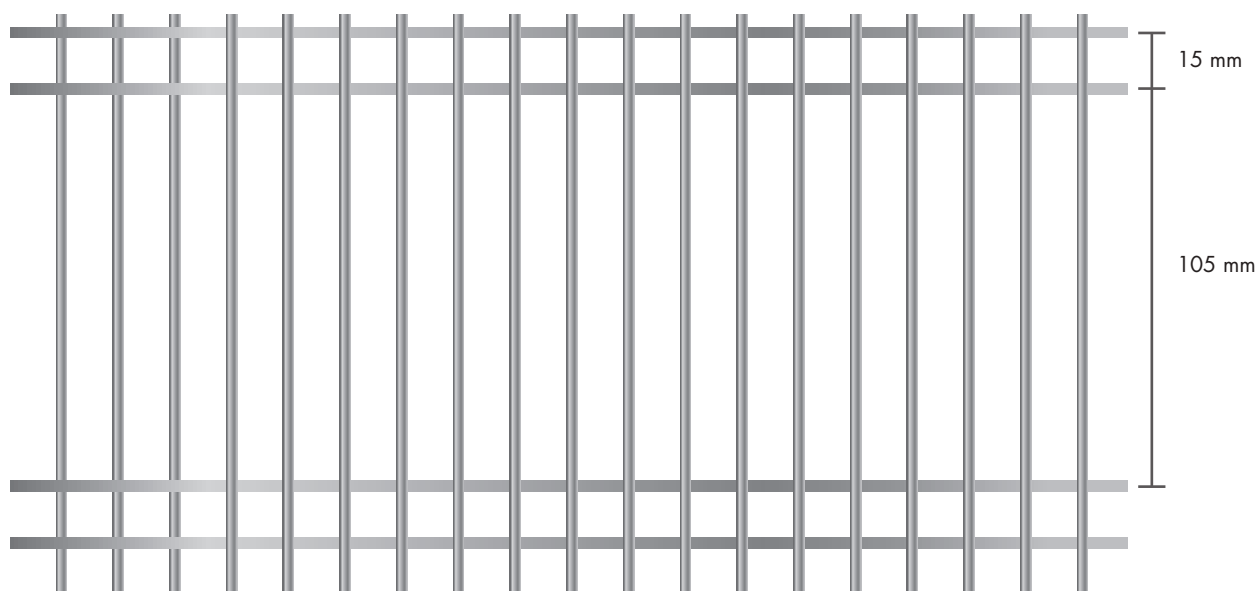
Les grillages ondulés ou tissés peuvent être fabriqués avec différentes mailles et fils hors standard

RETI ELETROSALDATE ANTI-INFORTUNISTICHE

ELECTROWELDED SAFETY MESH
GRILLAGES ELECTROSOUEDES DE PROTECTION



Interasse	60x11 mm
Filo	2,85 mm
Scala	1:2



Interasse	15x105 mm
Filo	2,85 mm
Scala	1:2