



RETI ELETTRO- SALDATE

*Electrowelded mesh
Grillage electrosoudé*

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

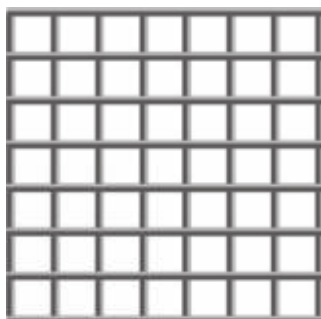
TYPE DE MATIERES

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



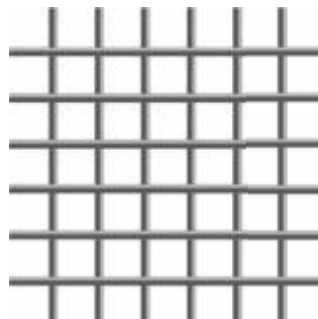
FINITURA

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

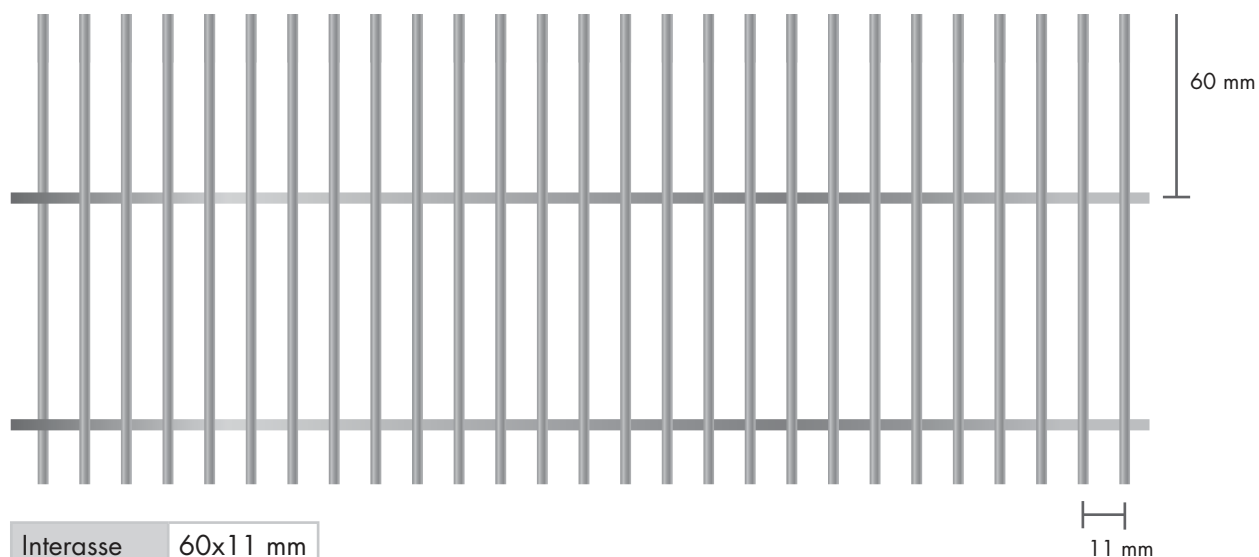
Le reti possono essere prodotte con diametri di filo e maglie differenti dallo standard

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

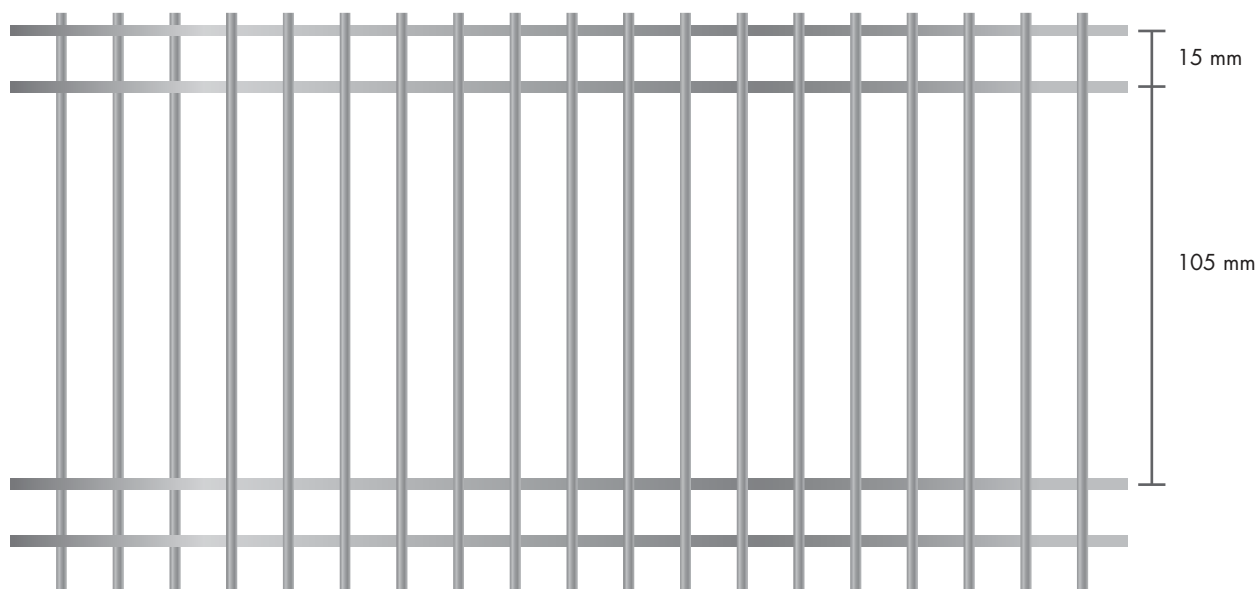
Les grillages ondulés ou tissés peuvent être fabriqués avec différentes mailles et fils hors standard

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