

# RETI E PIANI VAGLIANTI IN ACCIAIO

STAINLESS STEEL GRIDS AND SCREENS

GRILLES ET TAMIS DE CRIBLAGE EN ACIER

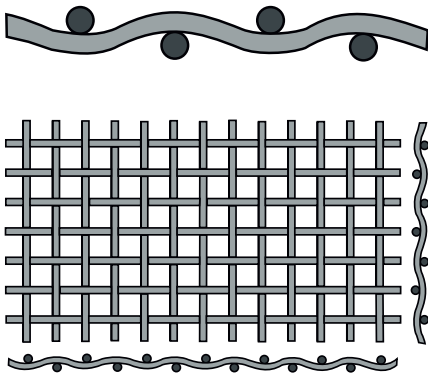
**ITA** Maglie calibrate indeformabili, filo tondo di acciaio ad alta resistenza  $R=160/180 \text{ Kg/mm}^2$  (Norma EN 10270-1 | DIN 17223). Sono le classiche reti per i vibrovagli. Sono disponibili in rotolo o pannelli a misura, con o senza ganci di tenditura.

**ENG** The meshes are calibrated and shape retaining, made of round wire of high tensile steel  $R=160/180 \text{ Kg/mm}^2$  (EN 10270-1 Norm I O/N 17223). They are the classic grids for vibrating screening machines. They are available in rolls or panels cut to size, with or without tensioning folds.

**FR** Mailles calibrées indéformables, en fil rond à haute résistance  $R=160/180 \text{ Kg/mm}^2$  (Norme EN 10270-1 | O/N 17223). Elles sont les grilles classiques pour les cribles vibrants. Elles sont disponibles en rouleaux ou panneaux à mesure, avec ou sans crochets de tension.

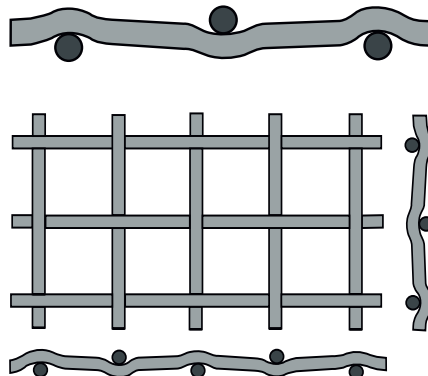
## TEXO VIB

Form A / ISO 4783



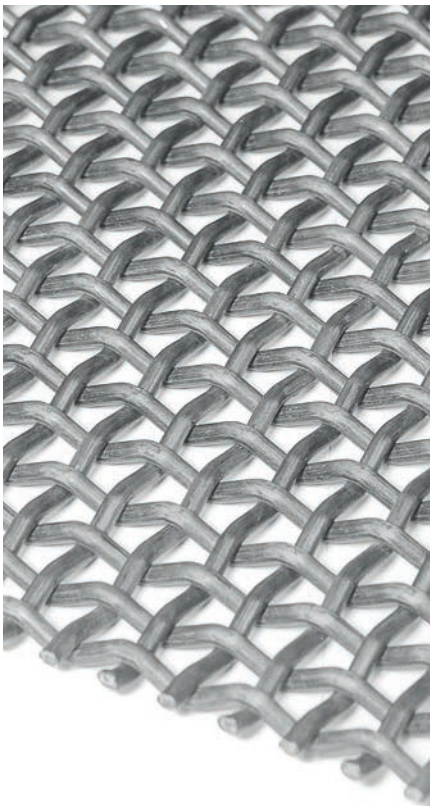
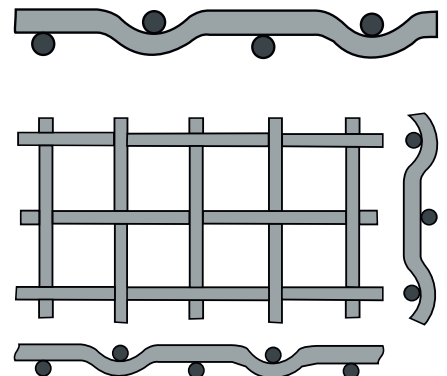
## TEXO RID

Form D / ISO 4783



## TEXO FLAT

Form E / ISO 4783



## RETI PREONDULATE DI NORMALE PRODUZIONE PRECRIMPED WIRE SCREENS IN STANDARD PRODUCTION GRILLAGES ONDULES DE PRODUCTION STANDARD

scarica la tabella completa  
download full table  
télécharger le tableau complet



Luca maglia Mesh width Vide maille (mm)	Ø filo Ø wire Ø fil (mm)	Peso Weight Poid (kg/m <sup>2</sup> )	Area passaggio Open Area Surface utile (%)	Ondulazione Undulation Ondulation
1x1	0,6	4,2	33	A
1,2x1,2	1	5,8	30	A
1,3x1,3	1,2	7,4	27	A
1,5x1,5	1	5,1	36	A
1,5x1,5	1,5	9,5	25	A
1,6x1,6	1,2	6,6	33	A
1,8x1,8	1	4,6	41	A
2x2	1	4,3	44	A
2x2	1,5	8,4	33	A
2,5x2,5	1,5	7,4	39	A
3x3	1,5	6,6	45	A
3x3	2	10,5	36	A
3,5x3,5	1,6	6,6	47	A
4x4	1,5	5,4	53	A
4x4	2	8,8	45	A
4x4	2,5	12,5	38	A
4,5x4,5	2,2	9,5	45	A
5x5	2	7,5	51	A
5x5	2,5	10,9	44	A
5x5	3	14,8	39	A
5,5x5,5	2,5	10,3	47	A
6x6	2	6,6	56	A
6x6	2,5	9,7	50	A
6x6	3	13,1	44	A
6,5x6,5	2,5	9,1	52	A
7x7	2,5	8,7	54	A
7x7	3	11,8	49	A
7x7	3,5	15,3	44	A
8x8	3	10,7	53	A
8x8	3,5	14	48	A
8x8	4	17,5	44	A
9x9	3,5	12,9	52	A
9x9	4	16	48	A
10x10	3,5	11,9	55	A
10x10	4	14,9	51	A
10x10	5	21,8	44	A
11x11	3,5	11,1	58	A
11x11	4	14	54	A
12x12	3	7,9	64	A
12x12	4	13,1	56	A
12x12	5	19,3	50	A
13x13	3	7,4	66	A
13x13	4	12,4	58	A
13x13	5	18,2	52	A
14x14	4	11,6	60	A
14x14	5	17,2	54	A
15x15	4	11	62	A
15x15	5	16,4	56	A
16x16	4,5	13	60	A
16x16	5	15,6	58	A
17x17	5	14,9	59	A

Luca maglia Mesh width Vide maille (mm)	Ø filo Ø wire Ø fil (mm)	Peso Weight Poid (kg/m <sup>2</sup> )	Area passaggio Open Area Surface utile (%)	Ondulazione Undulation Ondulation
17x17	6	20,4	53	A
18x18	4	9,5	67	A
18x18	5	14,2	61	A-E
18x18	6	19,6	56	A-D
19x19	5	13,7	63	A
20x20	4	8,7	70	D
20x20	5	13,1	64	A-D
20x20	6	18,1	59	A-D-E
22x22	5	12,1	66	A-D
22x22	6	16,8	62	A-D-E
24x24	5	11,3	68	A
25x25	5	10,9	69	A-D-E
25x25	6	15,2	65	A-D
25x25	7	20	61	D
25x25	8	26	57	A-E
26x26	6	14,7	66	A
27x27	6	14,3	67	A
27x27	7	18,8	63	A
28x28	6	13,8	68	A-E
28x28	7	18,3	57	A
30x30	6	13,1	69	D-E
30x30	7	17,3	66	D
30x30	8	22	62	D-E
32x32	6	12,4	71	D
32x32	8	20,4	64	D-E
35x35	6	11,5	73	D-E
35x35	7	12,1	73	D
35x35	8	19,5	66	D-E
35x35	10	30,5	60	E
38x38	6	10,7	74	D
38x38	8	18,2	68	D
40x40	7	13,7	72	D-E
40x40	8	17,5	69	D
40x40	10	27,5	64	A-E
45x45	8	15,8	72	D
50x50	8	14,5	74	D-E
50x50	10	21,8	69	D-E
55x55	10	20,1	72	D
60x60	8	12,3	78	D
60x60	10	18,7	73	D
65x65	10	17,5	75	D
70x70	10	16,4	76	D
80x80	10	14,5	79	D
90x90	12	18,5	78	D
100x100	10	11,9	82	D

Altre luci e fili disponibili su richiesta.

Other mesh widths and wires available on request.

Autres vides de maille et fils disponibles sur demande.