


EXPERIENCE AND INNOVATION

Tele metalliche

Metal Nets
Telas Metálicas
Toiles Métalliques




VIBROTECH™

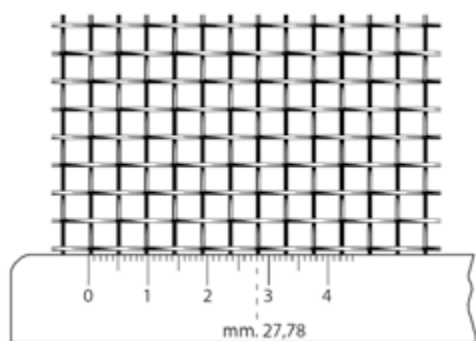

100% MADE IN ITALY

Dati indispensabili per l'ordinazione di una tela metallica

DETAILS NEEDED WHEN ORDERING METAL NETS

DATOS INDISPENSABLES PARA HACER EL PEDIDO DE UNA TELA METÁLICA

DONNÉES NECESSAIRES POUR LA COMMANDE D'UNE TOILE MÉTALLIQUE



Esempio di tela n. 6 (pollice francese)
Example of number 6 metal net (french inch)
Ejemplo de tela número 6 (pulgada francesa)
Exemple de toile n. 6 (pouce français)

- **La lunghezza e l'altezza**
- **La qualità del metallo**
- **Il numero della tela** (equivalente al numero delle maglie in un Pollice Francese = mm. 27,78).
Come potrete più oltre notare (dalle tabelle illustrative) abbiamo seguito la numerazione francese che è la più nota ed usata. Inoltre per ogni numero abbiamo pure indicato:
 - Le maglie contenute in un Pollice Inglese = mm 25,40 (Mesh).
 - Le maglie contenute in 50 mm.
 - L'interasse.
 - Le maglie al cm².
- **Se liscia, crociata o spigata.** Intendendosi per **liscia** quella i cui fili di trama e di ordito si intersecano alternativamente uno sopra all'altro; questa è la tela di uso normale. **Crociata** si intende invece quella i cui fili di trama e di ordito si intersecano alternativamente due sopra e due sotto; questa tessitura solitamente viene usata quando le tele sono molto pesanti. **Spigato** infine è un tessuto crociato ove la progressione degli incroci dei fili viene invertita a settori.
- **Il diametro del filo**

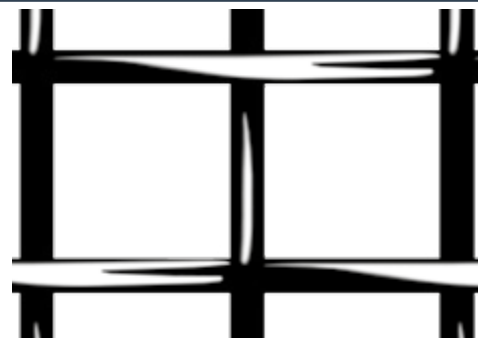
- **Length and width**
- **Metal type**
- **Mesh number** This is equivalent to the number of meshes in one french inch (27,78 mm). We have adopted these inches for all our meshes since as the most common mesh measurement.
For each mesh we also specify:
 - Meshes per British inch = 25,40 mm (Mesh).
 - Number of meshes in 50 mm.
 - Interaxle spacing.
 - Mesh per square cm.
- **Mesh weave type: smooth, rough or patched.** **Smooth** meshes have their lengthwise and transverse threads crossing alternately, one under and one over at any time. This is the standard mesh type. **Rough** meshes have their lengthwise and transverse threads crossing under and over each other in two, i.e. two threads under then two over. **Patched** meshes are woven in sections with the weave inverted between one section and the next.
- **Thread diameter**

- **Longitud y anchura**
- **Tipo de metal**
- **El número de la tela** (equivalente al número de las mallas en una pulgada Francesa = 27,78 mm).
Como podrán notar en lo sucesivo (en las tablas ilustradas) hemos seguido la numeración Francesa que es la más conocida y utilizada. Además por cada número hemos también indicado:
 - Las mallas contenidas en una pulgada Inglesa = 25,40 mm (Mesh).
 - Las mallas contenidas en 50 mm.
 - Distancia entre ejes.
 - Las mallas al cm².
- **Si es lisa, cruzada o espigada.** Se entiende por **lisa**, aquella cuyos hilos transversales y longitudinales se intersecan alternativamente uno encima y otro debajo del otro, esta es la tela de uso normal. **Cruzada**: se entiende aquella cuyos hilos transversales y longitudinales se intersecan en forma alternada: dos arriba y dos abajo. Esto usualmente se utiliza cuando las telas son muy pesadas. **Espigada**, en fin, tiene un tejido cruzado en el cual la progresión de los cruces de los hilos es invertida por sectores.
- **El diámetro del hilo**

- **La longueur et la hauteur**
- **La type de métal**
- **Le numéro de la toile** (équivalent au numéro des mailles en un Pouce Français = mm 27,78). Comme vous pouvez remarquer plus avant (par les tableaux illustratifs) nous avons suivi le numérotage français qui es le plus connu et employé.
En outre pour chaque numéro nous avons aussi indiqué:
 - Les mailles contenues en un pouce Anglais = mm 25,40 (Mesh).
 - Les mailles contenues en 50 mm.
 - L'inter-axe.
 - Les mailles pour cm².
- **Si lisse, croisée ou épiguée.** Entendu que **lisse** est cela dans laquelle les fils de texture et chaîne se croisent alternativement un sur l'autre; elle est la toile de normal emploi. **Croisée** on entend cela dans laquelle les fils de texture et chaîne se croisent alternativement deux dessus et deux dessous; cette tissage est habituellement employée quand les toiles sont très lourdes. **Épiguée** enfin c'est un tissu croisé où la progression des croisements des fils est inversée a secteurs.
- **Le diamètre du fil**

n.1 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)Tela / Net / Tela / Toile **n.1**
Filo / Thread / Hilo / Fil **ø mm 4,9**

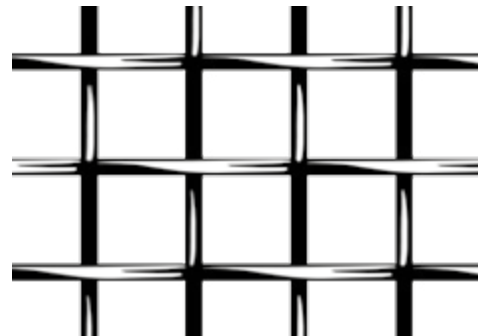
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	1,8	2	2,2	2,4	2,7	3	3,4	3,9	4,4	4,9	5,4
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	25,98	25,78	25,58	25,38	25,08	24,78	24,38	23,88	23,38	22,88	22,38
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	87,6	86,3	84,9	83,6	81,6	79,7	77,2	74	71	68	65
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	1,46	1,80	2,18	2,59	3,28	4,05	5,20	6,84	8,71	10,8	13,1

Mesh: **0,91**Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 27,78**Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **1,8**Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **0,13****n.1½** (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)Tela / Net / Tela / Toile **n.1½**
Filo / Thread / Hilo / Fil **ø mm 3**

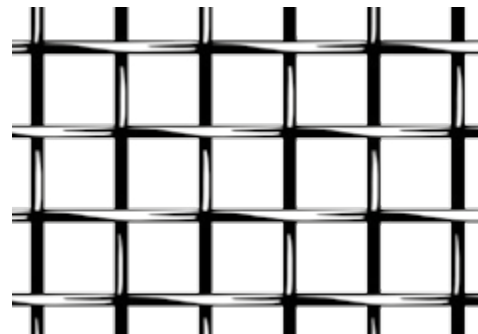
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	1,5	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,7	3	3,4	3,9	4,4
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	17,02	16,92	16,72	16,52	16,32	16,12	15,82	15,52	15,12	14,62	14,12
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	84,3	83,3	81,3	79,4	77,5	75,6	72,8	70,1	66,5	62,2	58
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	1,52	1,73	2,19	2,70	3,27	3,89	4,92	6,07	7,80	10,27	13,07

Mesh: **1,37**Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 18,52**Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **2,7**Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **0,29****n.2** (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)Tela / Net / Tela / Toile **n.2**
Filo / Thread / Hilo / Fil **ø mm 2**

ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,7	3	3,4	3,9
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	12,59	12,49	12,39	12,29	12,09	11,89	11,69	11,49	11,19	10,89	10,49	9,99
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	82,3	81	79,7	78,4	75,9	73,4	71	68,6	65	61,6	57,2	51,8
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	1,52	1,76	2,03	2,30	2,92	3,60	4,36	5,18	6,56	8,10	10,4	13,60

Mesh: **1,83**Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 13,89**Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **3,6**Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **0,52****n.2½** (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)Tela / Net / Tela / Toile **n.2½**
Filo / Thread / Hilo / Fil **ø mm 2**

ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,7	3	3,4
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	10,01	9,91	9,81	9,71	9,61	9,51	9,31	9,11	8,91	8,71	8,41	8,11	7,71
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	81	79,5	78	76,4	74,8	73,3	70,2	67,2	64,3	61,4	57,3	53,3	48,1
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	1,36	1,62	1,90	2,20	2,53	2,88	3,64	4,50	5,44	6,48	8,20	10,12	13

Mesh: **2,29**Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 11,11**Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **4,5**Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **0,81**

DATI INDISPENSABILI PER L'ORDINAZIONE DI UNA TELA METALLICA

n.3 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)													Tela / Net / Tela / Toile n.3 Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 1,6		
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,90	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,7		
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	8,36	8,26	8,16	8,06	7,96	7,86	7,76	7,66	7,46	7,26	7,06	6,86	6,56		
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	81,6	79,6	77,7	75,8	73,9	72,1	70,2	68,4	64,9	61,5	58,1	54,9	50,2		
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	1,09	1,35	1,63	1,94	2,28	2,65	3,04	3,46	4,37	5,40	6,53	7,78	9,84		

Mesh: **2,74** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 9,26**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **5,4** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **1,16**

n.3½ (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)													Tela / Net / Tela / Toile n.3½ Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 1,4		
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,80	0,90	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2	2,2	2,4		
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	7,12	7,02	6,92	6,82	6,72	6,62	6,52	6,42	6,32	6,12	5,92	5,72	5,52		
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	80,7	78,5	76,2	74,1	71,9	69,8	67,7	65,6	63,6	59,7	55,8	52,2	48,6		
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	1	1,28	1,57	1,91	2,27	2,66	3,09	3,54	4,03	5,10	6,30	7,62	9,07		

Mesh: **3,2** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 7,92**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **6,3** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **1,58**

n.4 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)													Tela / Net / Tela / Toile n.4 Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 1,3	
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,80	0,90	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2	2,2		
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	6,14	6,04	5,94	5,84	5,74	5,64	5,54	5,44	5,34	5,14	4,94	4,74		
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	78,2	75,6	73,2	70,5	68,3	66	63,6	61,4	58,1	54,8	50,6	46,6		
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	1,15	1,46	1,80	2,18	2,59	3,04	3,53	4,05	4,61	5,83	7,20	8,71		

Mesh: **3,66** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 6,94**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **7,2** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **2,07**

n.4½ (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)													Tela / Net / Tela / Toile n.4½ Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 1,3	
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,80	0,90	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2	2,2		
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	5,37	5,27	5,17	5,07	4,97	4,87	4,77	4,67	4,57	4,37	4,17	3,97		
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	75,5	72,7	70	67,4	64,8	62	59,5	57,1	54,7	49,9	45,5	41,1		
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	1,30	1,64	2,03	2,45	2,92	3,42	3,97	4,56	5,18	6,56	8,10	9,80		

Mesh: **4,11** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 6,17**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **8,1** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **2,63**

DETAILS NEEDED WHEN ORDERING METAL NETS . DATOS INDISPENSABLES PARA HACER EL PEDIDO DE UNA TELA METÁLICA . DONNÉES NECESSAIRES POUR LA COMMANDE D'UNE TOILE MÉTALLIQUE

n.5 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)													Tela / Net / Tela / Toile n.5 Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 1,2	
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,70	0,80	0,90	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2		
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	4,86	4,76	4,66	4,56	4,46	4,36	4,26	4,16	4,06	3,96	3,76	3,56		
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	76,2	73,1	70,1	67,1	64,2	61,3	58,5	55,8	53,1	50,6	45,6	40,8		
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	1,10	1,44	1,82	2,25	2,72	3,24	3,80	4,41	5,06	5,76	7,29	9		

Mesh: **4,57**

Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 5,56**

Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **9**

Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **3,24**

n.6 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)													Tela / Net / Tela / Toile n.6 Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 1,1		
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,60	0,70	0,80	0,90	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2		
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	4,03	3,93	3,83	3,73	3,63	3,53	3,43	3,33	3,23	3,13	3,03	2,83	2,63		
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	75,8	72,1	68,4	64,9	61,5	58,1	54,9	51,7	48,7	45,7	42,8	37,4	32,3		
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,972	1,32	1,73	2,19	2,70	3,27	3,89	4,56	5,29	6,07	6,91	8,75	10,80		

Mesh: **5,49**

Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 4,63**

Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **10,8**

Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **4,7**

n.7 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)													Tela / Net / Tela / Toile n.7 Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 1		
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,55	0,60	0,70	0,80	0,90	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8		
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	3,42	3,37	3,27	3,17	3,07	2,97	2,87	2,77	2,67	2,57	2,47	2,37	2,17		
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	74,3	72,1	67,9	63,8	59,9	56	53,2	48,7	45,3	41,9	38,7	35,7	29,9		
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,953	1,13	1,54	2,02	2,55	3,15	3,81	4,54	5,32	6,17	7,09	8,03	10,21		

Mesh: **6,4**

Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 3,97**

Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **12,6**

Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **6,4**

n.8 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)													Tela / Net / Tela / Toile n.8 Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 0,90	
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,50	0,55	0,60	0,70	0,80	0,90	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5		
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	2,97	2,92	2,87	2,77	2,67	2,57	2,47	2,37	2,27	2,17	2,07	1,97		
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	73,2	70,7	68,3	63,6	59,1	54,7	50,5	46,6	42,7	39,1	35,5	32,1		
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,900	1,09	1,30	1,76	2,30	2,92	3,60	4,36	5,18	6,08	7,06	8,10		

Mesh: **7,31**

Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 3,47**

Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **14,4**

Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **8,4**

DATI INDISPENSABILI PER L'ORDINAZIONE DI UNA TELA METALLICA

n.9 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français) Tela / Net / Tela / Toile **n.9**
Filo / Thread / Hilo / Fil **ø mm 0,80**

ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,45	0,50	0,55	0,60	0,70	0,80	0,90	1	1,1	1,2	1,3	
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	2,64	2,59	2,54	2,49	2,39	2,29	2,19	2,09	1,99	1,89	1,70	
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	72,5	69,9	67,2	64,6	59,5	54,6	49,9	45,4	41,6	37,1	33,3	
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,820	1,01	1,22	1,46	1,98	2,59	3,28	4,05	4,90	5,83	6,84	

Mesh: **8,23** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 3,09**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **16,2** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **10,6**

n.10 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français) Tela / Net / Tela / Toile **n.10**
Filo / Thread / Hilo / Fil **ø mm 0,70**

ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,70	0,80	0,90	1	1,1	1,2	
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	2,38	2,33	2,28	2,23	2,18	2,08	1,98	1,88	1,78	1,68	1,58	
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	73,4	70,4	67,4	64,4	61,6	56,1	50,8	45,2	41,1	36,6	32,4	
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,720	0,911	1,13	1,36	1,62	2,20	2,88	3,65	4,50	5,45	6,48	

Mesh: **9,14** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 2,78**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **18** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **13**

n.11 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français) Tela / Net / Tela / Toile **n.11**
Filo / Thread / Hilo / Fil **ø mm 0,60**

ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,36	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,70	0,80	0,90	1	1,1	
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	2,17	2,13	2,08	2,03	1,98	1,93	1,83	1,73	1,63	1,53	1,43	
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	73,3	70,5	67,2	64	60,9	57,8	51	46,4	41,2	36,2	31,6	
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,642	0,792	1	1,24	1,50	1,78	2,42	3,17	4	4,95	5,99	

Mesh: **10,06** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 2,53**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **19,8** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **15,8**

n.12 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français) Tela / Net / Tela / Toile **n.12**
Filo / Thread / Hilo / Fil **ø mm 0,60**

ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,32	0,36	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,70	0,80	0,90	1	
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	1,99	1,95	1,91	1,86	1,81	1,76	1,71	1,61	1,51	1,41	1,31	
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	74	71	68,1	64,6	61,1	57,8	54,6	48,4	42,6	37,1	32	
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,553	0,700	0,864	1,10	1,35	1,63	1,94	2,65	3,46	4,37	5,40	

Mesh: **10,97** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 2,31**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **21,6** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **18,8**

DETAILS NEEDED WHEN ORDERING METAL NETS . DATOS INDISPENSABLES PARA HACER EL PEDIDO DE UNA TELA METÁLICA . DONNÉES NECESSAIRES POUR LA COMMANDE D'UNE TOILE MÉTALLIQUE

n.13 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)												Tela / Net / Tela / Toile n.13 Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 0,60	
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,32	0,36	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,70	0,80	0,90	1		
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	1,82	1,78	1,74	1,69	1,64	1,59	1,54	1,44	1,34	1,24	1,14		
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	69,8	66,5	63,3	59,4	55,5	51,8	48,3	41,6	35,2	29,5	23,8		
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,599	0,758	0,936	1,19	1,46	1,77	2,11	2,87	3,74	4,74	5,85		

Mesh: **11,89** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 2,14**
Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **23,4** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **21,8**

n.14 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)												Tela / Net / Tela / Toile n.14 Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 0,60		
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,28	0,32	0,36	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,70	0,80	0,90	1		
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	1,70	1,66	1,62	1,58	1,53	1,48	1,43	1,38	1,28	1,18	1,08	0,98		
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	73,4	70	66,7	63,4	59,5	55,6	51,9	48,4	41,6	35,4	29,6	24,4		
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,494	0,645	0,816	1	1,28	1,57	1,91	2,27	3,09	4,03	5,10	6,30		

Mesh: **12,8** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 1,98**
Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **25,2** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **25,3**

n.15 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)												Tela / Net / Tela / Toile n.15 Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 0,60	
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,28	0,32	0,36	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,70	0,80	0,90		
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	1,57	1,53	1,49	1,45	1,40	1,35	1,30	1,25	1,15	1,05	0,95		
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	71,8	68,3	64,7	61,3	57,2	53,1	49,3	45,6	38,6	32,1	26,3		
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,529	0,691	0,875	1,08	1,37	1,69	2,04	2,43	3,31	4,32	5,47		

Mesh: **13,71** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 1,85**
Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **27** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **29,2**

n.16 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)												Tela / Net / Tela / Toile n.16 Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 0,50	
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,70	0,80		
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	1,50	1,46	1,42	1,38	1,34	1,29	1,24	1,19	1,14	1,04	0,94		
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	73,7	69,8	66	62,3	58,7	54,4	50,2	46,2	42,4	35,2	28,7		
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,415	0,564	0,737	0,933	1,15	1,45	1,80	2,18	2,59	3,53	4,61		

Mesh: **14,63** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 1,74**
Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **28,8** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **33,3**

DATI INDISPENSABILI PER L'ORDINAZIONE DI UNA TELA METALLICA

n.18 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)													Tela / Net / Tela / Toile n.18 Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 0,50	
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,22	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,70	0,80		
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	1,32	1,30	1,26	1,22	1,18	1,14	1,09	1,04	0,99	0,94	0,84	0,74		
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	73,3	71	66,7	62,5	58,5	54,6	49,9	45,4	41,2	37,1	29,6	24,1		
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,392	0,467	0,635	0,829	1,05	1,30	1,64	2,08	2,45	2,92	3,97	5,18		

Mesh: **16,46** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 1,54**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **32,4** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **42,3**

n.20 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)													Tela / Net / Tela / Toile n.20 Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 0,50	
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,20	0,22	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,70		
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	1,19	1,17	1,15	1,11	1,07	1,03	0,99	0,94	0,89	0,84	0,79	0,69		
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	73,3	70,9	68,6	63,9	59,4	55	50,8	45,8	41,1	36,6	32,4	24,7		
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,360	0,436	0,518	0,703	0,922	1,17	1,44	1,83	2,25	2,72	3,24	4,41		

Mesh: **18,29** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 1,39**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **36** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **51,9**

n.22½ (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)													Tela / Net / Tela / Toile n.22½ Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 0,45	
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,20	0,22	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60			
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	1,03	1,01	0,99	0,95	0,91	0,87	0,83	0,78	0,73	0,68	0,63			
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	69,5	66,9	64,3	59,2	54,3	49,7	45,2	39,9	35	30,3	26			
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,405	0,490	0,583	0,794	1,04	1,31	1,62	2,05	2,53	3,06	3,65			

Mesh: **20,57** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 1,23**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **40,5** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **65,7**

n.25 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)													Tela / Net / Tela / Toile n.25 Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 0,40	
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,18	0,20	0,22	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,45	0,50	0,55			
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,93	0,91	0,89	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,66	0,61	0,56			
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	70,1	67,1	64,2	61,3	55,8	50,6	45,6	40,8	35,3	30,1	25,4			
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,365	0,450	0,545	0,648	0,882	1,15	1,46	1,80	2,28	2,81	3,40			

Mesh: **22,86** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 1,11**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **45** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **81**

DETAILS NEEDED WHEN ORDERING METAL NETS . DATOS INDISPENSABLES PARA HACER EL PEDIDO DE UNA TELA METÁLICA . DONNÉES NECESSAIRES POUR LA COMMANDE D'UNE TOILE MÉTALLIQUE

n.27½ (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)											Tela / Net / Tela / Toile n.27½ Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 0,36
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,18	0,20	0,22	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,45	0,50	
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,83	0,81	0,79	0,77	0,73	0,69	0,65	0,61	0,56	0,51	
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	67,5	64,3	61,2	58,2	52,2	46,6	41,4	36,5	30,7	25,5	
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,401	0,495	0,599	0,713	0,970	1,27	1,60	1,98	2,51	3,09	

Mesh: **25,14** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 1,01**
Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **49,3** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **98**

n.30 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)											Tela / Net / Tela / Toile n.30 Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 0,32
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,45	
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,766	0,746	0,726	0,706	0,686	0,646	0,606	0,566	0,526	0,476	
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	69	65,6	62,2	58,8	55,5	49,3	43,4	37,9	32,8	26,9	
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,346	0,437	0,540	0,653	0,778	1,06	1,38	1,75	2,16	2,74	

Mesh: **27,43** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,926**
Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **54** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **117**

n.35 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)											Tela / Net / Tela / Toile n.35 Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 0,22
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40		
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,634	0,614	0,594	0,574	0,554	0,514	0,474	0,434	0,394		
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	63,2	59,1	55,3	51,6	48	41,3	35,1	29,4	25,4		
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,403	0,510	0,630	0,762	0,907	1,23	1,61	2,04	2,52		

Mesh: **32** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,794**
Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **63** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **159**

n.40 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)											Tela / Net / Tela / Toile n.40 Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 0,20
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,28	0,32	0,36		
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,554	0,534	0,514	0,494	0,474	0,454	0,414	0,374	0,334		
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	62,7	58,2	53,9	49,8	45,8	42	34,0	28,4	23,8		
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,353	0,461	0,583	0,720	0,871	1,04	1,41	1,84	2,33		

Mesh: **36,57** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,694**
Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **72** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **207**

DATI INDISPENSABILI PER L'ORDINAZIONE DI UNA TELA METALLICA

n.45 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français) Tela / Net / Tela / Toile **n.45**
Filo / Thread / Hilo / Fil **ø mm 0,18**

ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,28	0,32	
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,497	0,477	0,457	0,437	0,417	0,397	0,377	0,337	0,297	
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	65,8	60,5	55,5	50,8	46,3	42	37,9	30,3	24,7	
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,292	0,397	0,518	0,656	0,810	0,980	1,17	1,59	2,07	

Mesh: **41,14** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,617**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **81** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **262**

n.50 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français) Tela / Net / Tela / Toile **n.50**
Filo / Thread / Hilo / Fil **ø mm 0,16**

ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,28	
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,446	0,436	0,416	0,396	0,376	0,356	0,336	0,316	0,276	
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	65,7	62,8	57,2	51,8	46,8	42	37,5	33,2	25,6	
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,272	0,324	0,441	0,576	0,729	0,900	1,09	1,30	1,76	

Mesh: **45,72** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,556**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **90** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **324**

n.55 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français) Tela / Net / Tela / Toile **n.55**
Filo / Thread / Hilo / Fil **ø mm 0,14**

ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,405	0,395	0,385	0,365	0,345	0,325	0,305	0,285	0,265	
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	62,8	59,6	56,6	50,8	45,3	40,1	35,3	30,7	26,5	
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,248	0,299	0,356	0,485	0,634	0,802	0,990	1,20	1,43	

Mesh: **50,29** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,505**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **99** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **392**

n.60 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français) Tela / Net / Tela / Toile **n.60**
Filo / Thread / Hilo / Fil **ø mm 0,12**

ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,373	0,363	0,353	0,343	0,323	0,303	0,283	0,263	0,243	
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	63,9	60,4	57,2	54	47,8	42	36,6	31,5	26,9	
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,210	0,270	0,327	0,389	0,529	0,691	0,875	1,08	1,31	

Mesh: **54,86** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,463**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **108** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **471**

DETAILS NEEDED WHEN ORDERING METAL NETS . DATOS INDISPENSABLES PARA HACER EL PEDIDO DE UNA TELA METÁLICA . DONNÉES NECESSAIRES POUR LA COMMANDE D'UNE TOILE MÉTALLIQUE

n.65 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)									Tela / Net / Tela / Toile n.65 Filo / Thread / Hilo / Fil \varnothing mm 0,12
\varnothing Filo mm Thread \varnothing mm \varnothing Hilo mm \varnothing Fil mm	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,337	0,327	0,317	0,307	0,287	0,267	0,247	0,227	
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	63,3	59,6	56	52,6	46	39,9	34,2	29	
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m ² /Kg (acero) Poids m ² /Kg (acier)	0,237	0,292	0,354	0,421	0,573	0,749	0,948	1,17	

Mesh: **59,43**

Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **117**

Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,427**
Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **548**

n.70 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)									Tela / Net / Tela / Toile n.70 Filo / Thread / Hilo / Fil \varnothing mm 0,10
\varnothing Filo mm Thread \varnothing mm \varnothing Hilo mm \varnothing Fil mm	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,307	0,297	0,287	0,277	0,257	0,237	0,217	0,197	
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	61	57,2	53,4	49,8	42,9	36,6	30,7	24,7	
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m ² /Kg (acero) Poids m ² /Kg (acier)	0,255	0,315	0,381	0,454	0,617	0,806	1,02	1,26	

Mesh: **64**

Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **126**

Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,397**
Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **635**

n.75 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)									Tela / Net / Tela / Toile n.75 Filo / Thread / Hilo / Fil \varnothing mm 0,10
\varnothing Filo mm Thread \varnothing mm \varnothing Hilo mm \varnothing Fil mm	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,290	0,280	0,270	0,260	0,250	0,230	0,210	0,180	
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	61,3	57,1	53,1	49,2	45,5	38,5	32,1	26,3	
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m ² /Kg (acero) Poids m ² /Kg (acier)	0,216	0,273	0,338	0,408	0,486	0,662	0,834	1,09	

Mesh: **68,57**

Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **135**

Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,370**
Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **729**

n.80 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)									Tela / Net / Tela / Toile n.80 Filo / Thread / Hilo / Fil \varnothing mm 0,10
\varnothing Filo mm Thread \varnothing mm \varnothing Hilo mm \varnothing Fil mm	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,267	0,257	0,247	0,237	0,227	0,207	0,187	0,167	
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	60,5	56,1	51,8	47,8	43,9	36,6	29	24,3	
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m ² /Kg (acero) Poids m ² /Kg (acier)	0,230	0,292	0,360	0,436	0,518	0,706	0,913	1,17	

Mesh: **73,15**

Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **144**

Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,347**
Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **829**

DATI INDISPENSABILI PER L'ORDINAZIONE DI UNA TELA METALLICA

n.90 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)								Tela / Net / Tela / Toile n.90 Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 0,10
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,229	0,219	0,209	0,199	0,189	0,169	0,149	
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	55,7	50,8	46,3	42	37,1	29,6	23,5	
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,259	0,328	0,405	0,490	0,583	0,794	1,04	

Mesh: **82,29** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,309**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **162** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **1050**

n.100 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)								Tela / Net / Tela / Toile n.100 Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 0,09
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,208	0,198	0,183	0,178	0,168	0,158	0,138	
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	57,1	51,8	45,8	41,1	36,6	32,4	24,7	
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,221	0,288	0,365	0,450	0,545	0,648	0,882	

Mesh: **91,43** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,278**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **180** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **1296**

n.110 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)								Tela / Net / Tela / Toile n.110 Filo / Thread / Hilo / Fil ø mm 0,09
ø Filo mm Thread ø mm ø Hilo mm ø Fil mm	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12		
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,183	0,173	0,163	0,153	0,143	0,133		
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	51,9	46,4	41,6	36,2	31,6	27,3		
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,243	0,317	0,401	0,495	0,599	0,713		

Mesh: **100,58** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,253**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **198** Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **1568**

DETAILS NEEDED WHEN ORDERING METAL NETS . DATOS INDISPENSABLES PARA HACER EL PEDIDO DE UNA TELA METÁLICA . DONNÉES NECESSAIRES POUR LA COMMANDE D'UNE TOILE MÉTALLIQUE

n.120 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)						
Ø Filo mm Thread ø mm Ø Hilo mm Ø Fil mm	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,171	0,161	0,151	0,141	0,131	0,121
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	54,5	48,4	42,6	37,1	32	27,3
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,194	0,265	0,346	0,437	0,540	0,653

Mesh: **109,72** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,231**
Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **216**
Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **1886**

n.140 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)					
Ø Filo mm Thread ø mm Ø Hilo mm Ø Fil mm	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,148	0,138	0,128	0,118	0,108
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	55,6	48,4	41,6	35,4	29,6
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,158	0,227	0,309	0,403	0,510

Mesh: **128,01** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,198**
Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **252**
Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **2540**

n.160 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)				
Ø Filo mm Thread ø mm Ø Hilo mm Ø Fil mm	0,05	0,06	0,07	0,08
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,124	0,114	0,104	0,094
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	50,2	42,4	35,2	28,7
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,180	0,259	0,353	0,461

Mesh: **146,29** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,174**
Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **288**
Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **3318**

n.200 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)			
Ø Filo mm Thread ø mm Ø Hilo mm Ø Fil mm	0,05	0,06	0,07
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,080	0,079	0,069
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	41,1	32,4	25,8
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,225	0,324	0,441

Mesh: **182,87** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,139**
Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **360**
Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **5184**

n.130 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)					
Ø Filo mm Thread ø mm Ø Hilo mm Ø Fil mm	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,154	0,144	0,134	0,124	0,114
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	52,1	45,4	39,3	33,7	28,5
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,211	0,287	0,374	0,474	0,585

Mesh: **118,86** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,214**
Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **234**
Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **2190**

n.150 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)					
Ø Filo mm Thread ø mm Ø Hilo mm Ø Fil mm	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,135	0,125	0,115	0,105	0,095
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	53,1	45,6	38,7	32,1	26,3
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,169	0,243	0,331	0,432	0,547

Mesh: **137,15** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,185**
Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **270**
Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **2916**

n.180 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)				
Ø Filo mm Thread ø mm Ø Hilo mm Ø Fil mm	0,05	0,06	0,07	0,08
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,104	0,094	0,084	0,074
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	45,4	37,1	29,6	23,3
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,202	0,292	0,397	0,518

Mesh: **164,58** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,154**
Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **324**
Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **4200**

n.220 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)			
Ø Filo mm Thread ø mm Ø Hilo mm Ø Fil mm	0,04	0,05	0,06
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,086	0,076	0,066
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	46,4	36,2	27,3
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,158	0,247	0,356

Mesh: **201,12** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,126**
Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **396**
Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **6273**

DATI INDISPENSABILI PER L'ORDINAZIONE DI UNA TELA METALLICA

n.250 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)			
Ø Filo mm Thread ø mm Ø Hilo mm Ø Fil mm	0,04	0,045	0,05
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,071	0,066	0,061
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	40,8	35,4	30,1
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,180	0,228	0,281

Mesh: **228,58** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,111**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **450**
 Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **8100**

n.300 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)			
Ø Filo mm Thread ø mm Ø Hilo mm Ø Fil mm	0,035		0,04
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,058		0,053
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	38,9		32,8
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,165		0,216

Mesh: **274,3** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,093**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **540**
 Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **11664**

n.400 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)			
Ø Filo mm Thread ø mm Ø Hilo mm Ø Fil mm	0,025		0,03
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm	0,0444		0,0394
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %	40,2		31,6
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)	0,112		0,162

Mesh: **365,73** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,0694**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **720**
 Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **20736**

n.500 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)			
Ø Filo mm Thread ø mm Ø Hilo mm Ø Fil mm		0,028	
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm		0,03	
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %		26,2	
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)		0,176	

Mesh: **457,16** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,0580**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **900**
 Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **32400**

n.280 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)			
Ø Filo mm Thread ø mm Ø Hilo mm Ø Fil mm		0,04	0,045
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm		0,059	0,054
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %		36	30,2
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)		0,202	0,255

Mesh: **256,01** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,099**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **504**
 Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **10100**

n.350 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)			
Ø Filo mm Thread ø mm Ø Hilo mm Ø Fil mm		0,03	0,035
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm		0,0493	0,0443
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %		38,2	30,7
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)		0,142	0,193

Mesh: **320,01** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,0793**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **630**
 Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **15876**

n.450 (pollice francese / french inch / pulgada francesa / pouce français)			
Ø Filo mm Thread ø mm Ø Hilo mm Ø Fil mm			0,03
Luce maglia mm Mesh opening mm Luz malla mm Ouverture maille mm			0,035
Superficie utile di passaggio % Useful passage surface % Superficie útil pasaje % Surface de passage utilisable %			27
Peso mq/Kg (acciaio) Weight sqm/Kg (steel) Peso m²/Kg (acero) Poids m²/Kg (acier)			0,182

Mesh: **411,45** Interasse / Interaxe spacing / Distancia entre ejes / Inter-axe: **mm 0,0650**
 Maglie in 50 mm / Meshes in 50 mm / Mallas en 50 mm / Mailles en 50 mm: **810**
 Maglie per cmq / Meshes per square cm / Mallas por cm² / Mailles pour cm²: **26244**

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso
 We reserve the right to introduce changes without notice
 Nos reservamos el derecho de aportar modificaciones sin previo aviso
 Nous réservons le droit d'apporter des modifications sans avis



VIBROTECH S.R.L. CERTECH GROUP

Sede Legale: Via Racchetta, 2 int. 20

C.P. 41049 Sassuolo (MO) Italy

Sede Operativa: Via Don Pasquino Borghi, 4

C.P. 42013 S. ANTONINO DI CASALGRANDE (RE) Italy

Tel. +39 0536 823776 int. 412 Fax +39 0536 812009

www.vibrotech.biz - info@vibrotech.biz

CONTACT FRANCE

Tél. + (33)1 41 15 91 41

www.tamis-vibrant.fr

contact@tamis-vibrant.fr



**TAMIS
VIBRANT
INDUSTRIEL**

CERTECH
S.P.A.

CERTECH S.P.A. con socio unico

Via Don Pasquino Borghi, 8/10

C.P. 42013 S. Antonino di Casalgrande (RE) Italy

Tel. + 39 0536 824294 Fax +39 0536 824710

www.certech.it - info@certech.it

RUBBER TECH
CERTECH GROUP

RUBBER TECH S.R.L.

Sede Amministrativa, Produzione e Magazzino

Via Maestrale, 4/6

C.P. 48012 Bagnacavallo (RA) Italy

Tel. + 39 0545 64135 Fax +39 0545 62184

www.rubbertech.it - info@rubbertech.it

CREATECH
CERTECH GROUP

CREATECH

Via Don Pasquino Borghi, 4

C.P. 42013 S. Antonino di Casalgrande (RE) Italy

Tel. +39 0536 823776 Fax +39 0536 812009

www.createch.it - info@createch.it

CERTECH
IMPIANTI DE MEXICO S.A. DE C.V.

CERTECH IMPIANTI DE MEXICO S.A. de C.V.

Calle America del Norte No. 218

Col. Las Americas - C.P. 67128

Cd. Guadalupe (Nuevo León) Mexico

Tel. +52 818 3876270 Fax +52 818 3876272

www.certechmexico.com - ventas@certechmexico.com

CERTECH
SPAIN S.L.

CERTECH SPAIN S.L.

Poligono Industrial Sur - 14 Vial 3 nave N. 5

C.P. 12200 Onda (Castellón) Spain

Tel. +34 964 771832 Fax +34 964 603075

www.certechspain.es - info@certechspain.es

CERTECH
USA

CERTECH USA INC.

800 Maddox Simpson Parkway, Lebanon, TN, 37090.

Tel. +1 615 866 1298

www.certechusainc.com - info@certechusainc.com