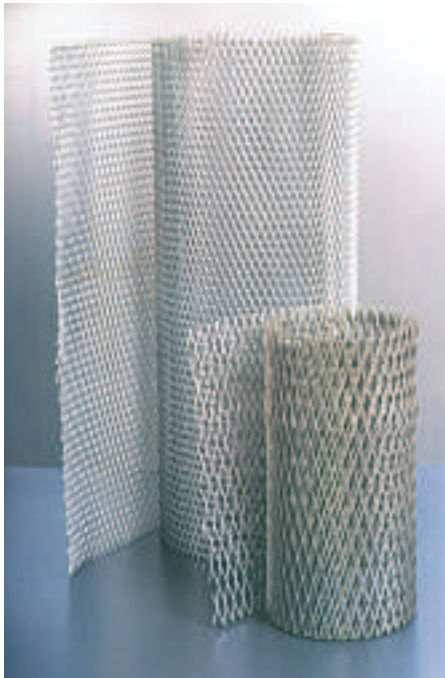




Lamiere stirate / Expanded metals / Metaux déployés



Le lamiere stirate, che in questi ultimi tempi hanno raggiunto un forte sviluppo per le loro caratteristiche di rigidità, indeformabilità e di piacevole aspetto estetico, trovano via via nuove applicazioni che ne consentono una sempre maggiore diffusione.

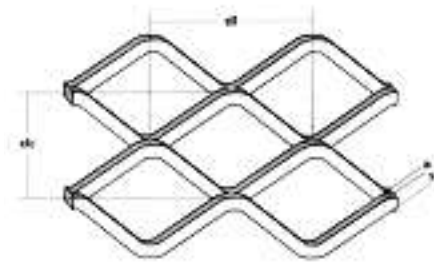
APPLICAZIONI:

- Schermature alle recinzioni
- Arredamento
- Edilizia
- Impianti di condizionamento

Le lamiere stirate possono venire prodotte in qualsiasi metallo purché idoneo al processo di stiramento ma in genere viene impiegato acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, alluminio, ottone, rame, banda stagnata, materiale plastico, ecc.

I dati necessari per l'individuazione di un determinato tipo di lamiera stirata sono:

- Le misure delle due diagonali della maglia - "dl" (diagonale lunga), "dc" (diagonale corta)
- La sezione del lato della maglia e lo spessore del metallo.



Pertanto nel trasmettere le richieste preghiamo di indicare i seguenti dati che risultano indispensabili:

- 1) Quantità
- 2) Qualità del materiale
- 3) Dimensioni dei fogli
- 4) Misure della maglia (dl e dc)
- 5) Sezione del lato maglia e spessore metallo (a, s)

The expanded metals, which in the past few years, have reached a high level of development thanks to their characteristics of stiffness, shape-retention and pleasant aesthetic aspect, are now gradually finding new widespread applications.

APPLICAZIONI

- Screening for fences
- Interior decorating
- Building industry
- Conditioning plants

The expanded metals can be made of any material able to withstand the flattening process, but in general, carbon steel, stainless steel, aluminium, brass, copper, tinplate, plastic material, etc. are used.

The data required to single out a given type of expanded metal are:

- The size of the two diagonals of the diamond - "dl" (long way), "dc" (short way)*
- The strand width of the diamond and the metal thickness.*

So please when you send us your requests indicate the following data, which are indispensable:

- 1) Quantity
- 2) Quality of material
- 3) Sizes of the sheets
- 4) Sizes of the diamond (dl and dc)
- 5) Strand width and thickness of the metal (a, s)

Les métaux déployés, qui ces derniers temps ont atteint un grand développement en raison de leurs caractéristiques de rigidité, indéformabilité et aspect esthétique agréable, trouvent de plus en plus de nouvelles applications permettant une diffusion toujours plus importante.

APPLICAZIONI:

- Blindages pour clôtures
- Décor ammeublement
- Le bâtiment
- Installations de conditionnement

Les métaux déployés peuvent être produits dans n'importe quel métal que puisse supporter l'opération d'étirage mais en général on emploie de l'acier au carbone, de l'acier inoxydable, de l'aluminium, du laiton, du cuivre, de la bande étamée, du matériel plastique, etc.

Les données nécessaires à la détermination d'un type de métal déployé déterminé sont:

- Les mesures des deux diagonales de la maille - "dl" (diagonale longue), "dc" (diagonale courte)
- La section du côté de la maille et l'épaisseur du métal.

C'est pourquoi nous vous prions, au moment de la transmission de la demande, d'indiquer les données suivantes:

- 1) Quantité
- 2) Qualité du matériel
- 3) Dimensions des feuilles
- 4) Mesures de la maille (dl et dc)
- 5) Section du côté de la maille et de l'épaisseur du métal (a, s)

Lamiere stirate / Expanded metals / Metaux deployes



Alcuni tipi di lamiera stirata
Some types of expanded metal
Quelques types de metal deploye

4 Maglia 85x35			
1	2	3	
		D.L. alt. mass.	D.C. lungh. ca.
Sez. lati maglia mm largh. x spess.	Peso in kg per mq	Dimensioni dei fogli in m	
3 x 1	1,300	2,50	7 ÷ 8
3 x 1,5	2,000	2,50	7 ÷ 8
3 x 3	4,000	2,50	7 ÷ 8
4 x 3	5,400	2,50	5 ÷ 6
6 x 3	8,100	2,50	3 ÷ 4

4 Maglia 60x20			
1	2	3	
		D.L. alt. mass.	D.C. lungh. ca.
Sez. lati maglia mm largh. x spess.	Peso in kg per mq	Dimensioni dei fogli in m	
3 x 0,6	1,200	2,50	4 ÷ 5
2 x 1	1,700	2,50	5 ÷ 6
3 x 1	1,950	2,50	4 ÷ 5
3 x 1,5	3,000	2,50	4 ÷ 5
3 x 2	4,200	2,50	4 ÷ 5

1 Stand width - diamond mm - width x thickness
Section des côtes - maille mm - largeur x épaisseur

2 Weights in kg/sq.m
Poids en kg/m²

3 Sizes of the sheets in m - D.L. - width max. / D.C. - lenght ca.
Dimensions des feuilles en m - D.L. - largeur max / D.C. longueur env.

4 Diamond mm
Maille mm

4 Maglia 50x20			
1	2	3	
		D.L. alt. mass.	D.C. lungh. ca.
Sez. lati maglia mm largh. x spess.	Peso in kg per mq	Dimensioni dei fogli in m	
3 x 0,5	1,000	2,50	4 ÷ 5
3 x 1	1,950	2,50	4 ÷ 5
3 x 1,5	2,800	2,50	4 ÷ 5
3 x 2	3,800	2,50	4 ÷ 5
3 x 3	5,700	2,50	4 ÷ 5

4 Maglia 43x10			
1	2	3	
		D.L. alt. mass.	D.C. lungh. ca.
Sez. lati maglia mm largh. x spess.	Peso in kg per mq	Dimensioni dei fogli in m	
1,5 x 0,5	1,100	2,50	5 ÷ 6
2 x 0,5	1,450	2,50	4 ÷ 5
2,5 x 0,5	2,000	2,50	3 ÷ 4
2,5 x 1	2,750	2,50	3 ÷ 4
2,5 x 1,5	4,000	2,50	3 ÷ 4