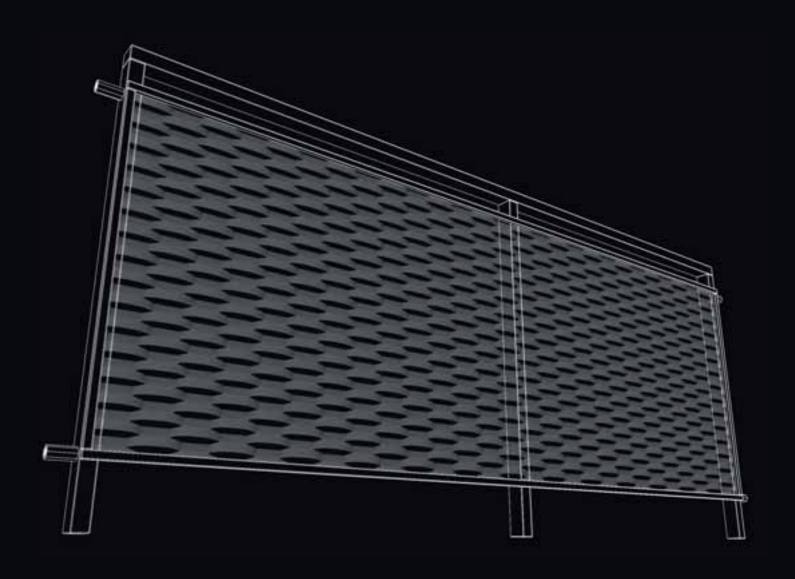
# UN NUOVO PUNTO DI VISTA

Reti stirate per parapetti, ringhiere e protezioni







## DETTAGLI CHE CONTANO





Un piccolo balcone o una grande terrazza panoramica. Un dettaglio così importante merita un intervento accurato, che valorizzi la soluzione architettonica dell'edificio.

Piccolo o grande. Non importa la dimensione. Un parapetto in rete stirata è un **dettaglio che conta**, una soluzione sempre originale e interessante.

La rete stirata per parapetti, ringhiere e protezioni è una proposta dei **Centri Specializzati Metall**.



Frangisole e parapetti - maglia **Esperia** 



Le immagini costituiscono un esempio di impiego



Frangisole e parapetti - maglia **RB 45** 



Parapetti - maglia **Esperia** 

Le immagini costituiscono un esempio di impiego

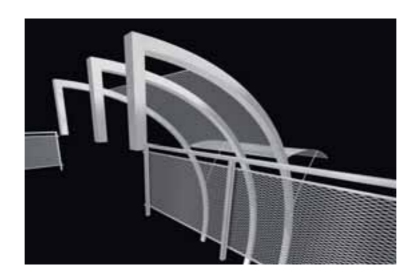
## ARMONIZZARE GLI SPAZI CON STILE

#### FUNZIONALITA' + EFFETTO

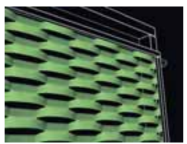
Vivere lo spazio all'aperto e proteggere il proprio ambiente grazie a un bel parapetto ed a un frangisole.

Dare riservatezza o incorniciare un panorama.

Con la rete stirata si può, anzi è facile. Si possono scegliere gli effetti e la **trasparenza desiderata** in armonia con la progettazione. Con la massima garanzia di protezione.





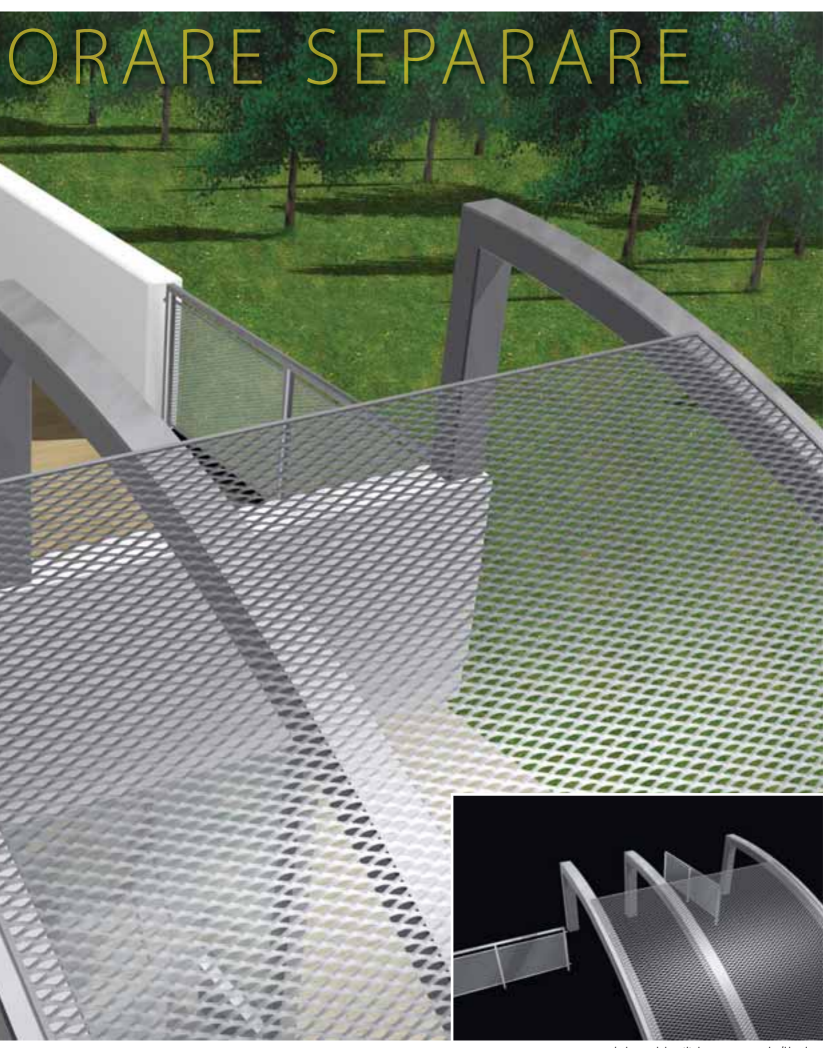








Frangisole e parapetti - maglia **RB 45** 



Le immagini costituiscono un esempio di impiego



Frangisole - maglia **Esperia** Parapetti - maglia - **RB 45** 



Residenziale, commerciale, industriale, direzionale. Con la rete stirata avete la garanzia di poter scegliere il materiale più adatto per le vostre esigenze.

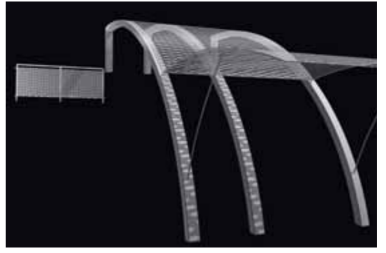
Noi vi ascoltiamo e vi aiutiamo a trovare la maglia "giusta" per proteggere e armonizzare i vostri spazi.

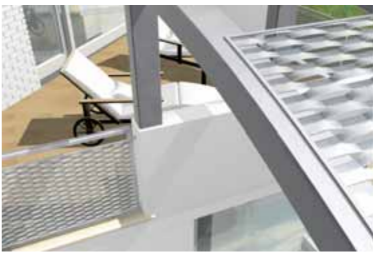
Presso i Centri Specializzati Metall.





Frangisole - maglia **Esperia** 





Le immagini costituiscono un esempio di impiego





Frangisole e parapetti - maglia **RB 45** 

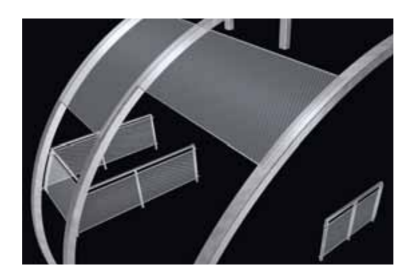
Le immagini costituiscono un esempio di impiego

## SOLUZIONI SEMPLICI, MAI BANALI

### GRANDE PRATICITÀ MODULARITÀ SU MISURA

Dovete realizzare un parapetto o una schermatura solare, una parete divisoria o una protezione. Mettetevi comodi, avete solo l'imbarazzo della scelta.

Il rivestimento con fogli o pannelli in rete stirata della linea PROTECH e STILTECH si effettua grazie a semplici montaggi su sottostrutture reperibili in commercio. Sono disponibili vari materiali e spessori.



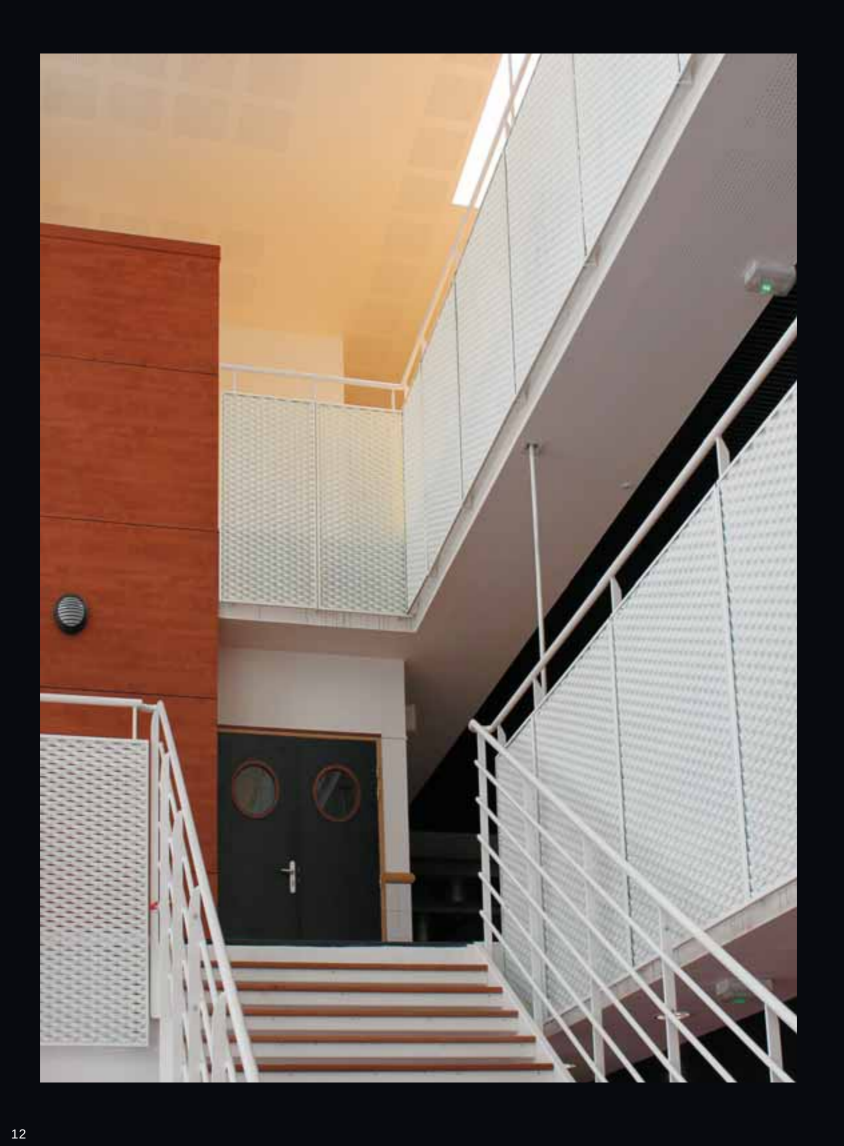








Frangisole e parapetti - maglia **Esperia** 



# LIBERTÀ DI REALIZZAZIONE

### ORIGINALITÀ E CURA DEI DETTAGLI

Per abitazioni, uffici, zone commerciali, esposizioni. All'interno e all'esterno.

Piegature, curvature, bordature: progettate liberamente le forme della rete stirata.



Progetto: Arch. M. Hesters (F) - Maglia: **Academy** - DL 115 x DC 40 (48) - av 20 x sp 1,5 mm Acciaio al carbonio zincato verniciato





Proponiamo le foto di alcune realizzazioni. Si tratta di una selezione necessariamente limitata e non esaustiva delle possibilità della rete stirata.













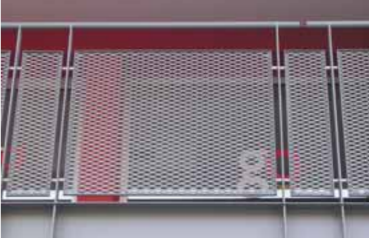




Progetto: Dachtler Partner AG (CH) - Maglia: **Fils 5** - DL 62,5 x DC 20 (20) - av 7,5 x sp 1,5 mm Alluminio naturale - Foto: Huber







Progetto: Metalltech - Maglia: **Fils 5** - DL 62,5 x DC 20 (20) - av 7,5 x sp 1,5 mm Acciaio al carbonio zincato verniciato



Se desiderate consigli per il progetto o avete bisogno di un installatore esperto siamo disponibili a fornirvi alcune valide referenze.













Progetto: Ing. Giuditta Pezzotta - Maglia: **Idea** - DL 76 x DC 31 (24) - av 11 x sp 1,5 mm Acciaio al carbonio zincato verniciato



















Progetto: Halter Generalunternehmung AG (CH) - Maglia: **Ambasciata** - DL  $110 \times DC 40 (52)$  - av  $24 \times sp 2 mm$  Alluminio pallinato - Foto: Metallpfister



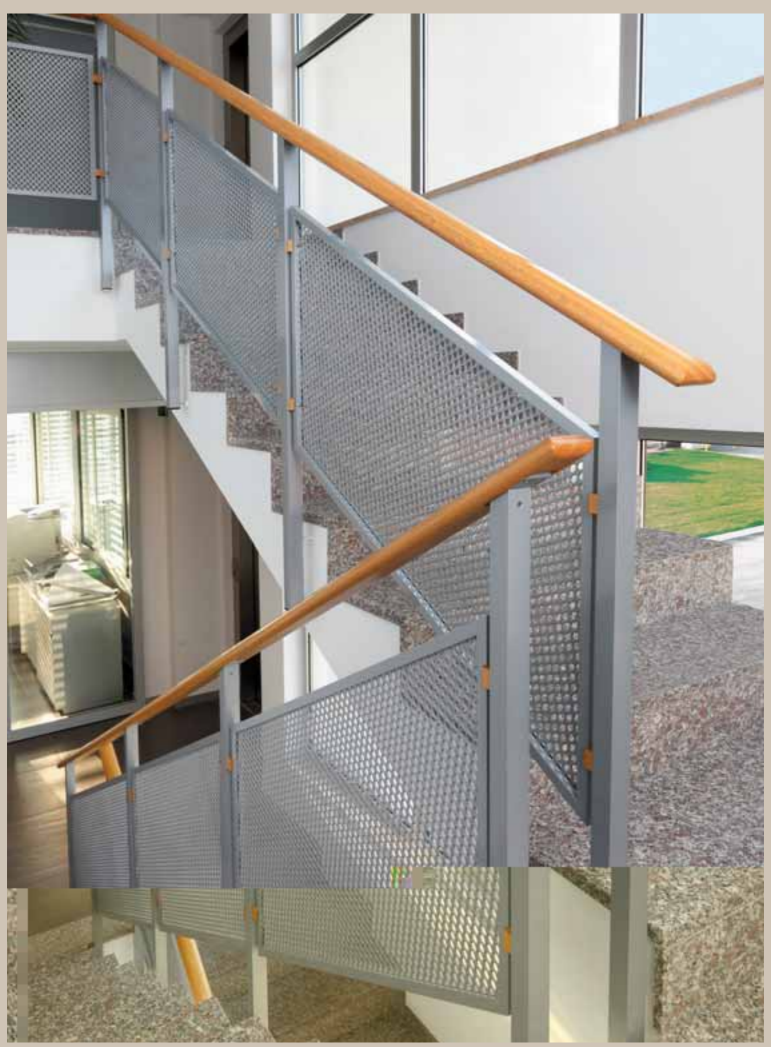




Progetto: Dettli Nussbaumer Architekten GmbH (CH) - Maglia: DL 28 x DC 14 - av 2 x sp 1,5 mm Acciaio al carbonio zincato verniciato - Foto: Huber



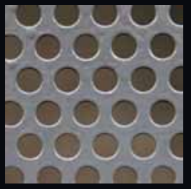
Maglia: DL  $14 \times$  DC 16 - av  $3 \times$  sp 2 mm - Acciaio al carbonio sendzimir verniciato Foto: Studio Diecidodici



Maglia: ST 25 - DL 25 - av 4,5 x sp 3 -  $\emptyset$  13 mm - Alluminio verniciato Foto: Studio Diecidodici











Parapetti realizzati in lamiera forata con foro tondo

## LAMIERE FORATE

#### FORITONDI, QUADRI, FANTASIA

Una soluzione in più per le vostre esigenze.

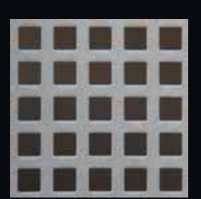
Le immagini costituiscono un esempio di impiego. La lamiera forata è commercializzata in diversi formati, materiali e spessori.















Parapetti realizzati in lamiera forata con foro quadrato



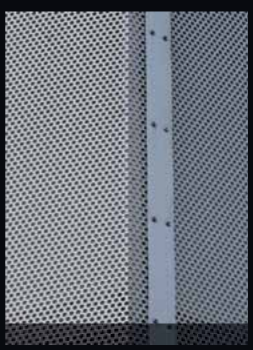


Contattate il **Centro Specializzato Metall** più vicino per avere ulteriori informazioni e conoscere tutto l'assortimento disponibile.













Se desiderate consigli per il progetto o avete bisogno di un installatore esperto siamo disponibili a fornirvi alcune valide referenze.

















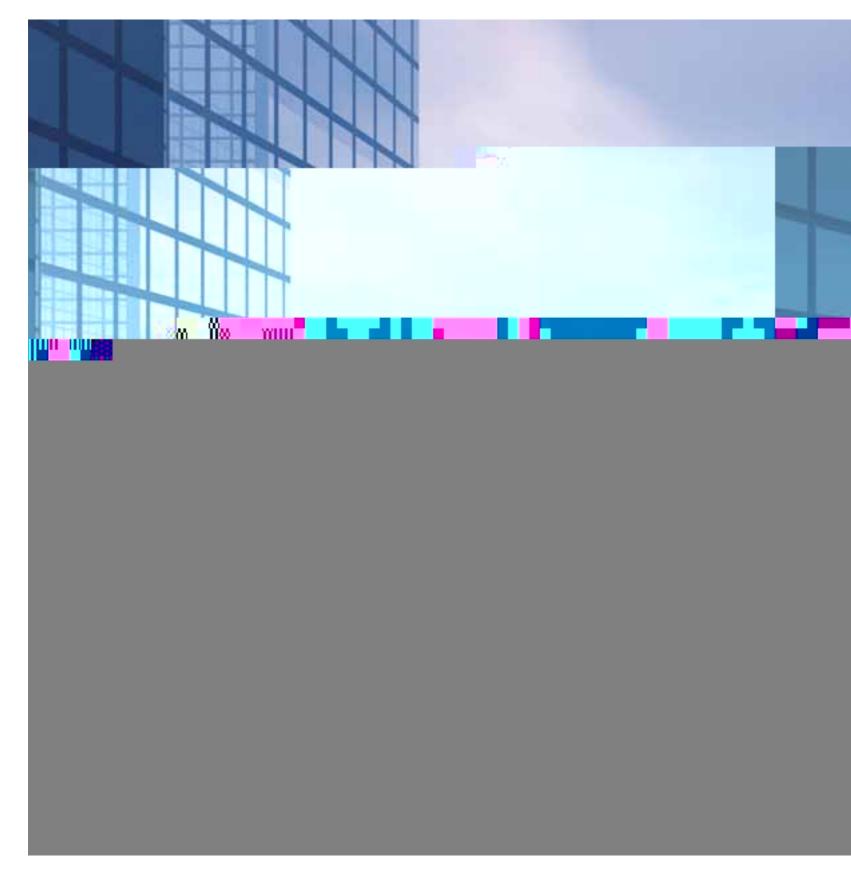


Proponiamo le foto di alcune realizzazioni. Si tratta di una selezione necessariamente limitata e non esaustiva delle possibilità della rete stirata.

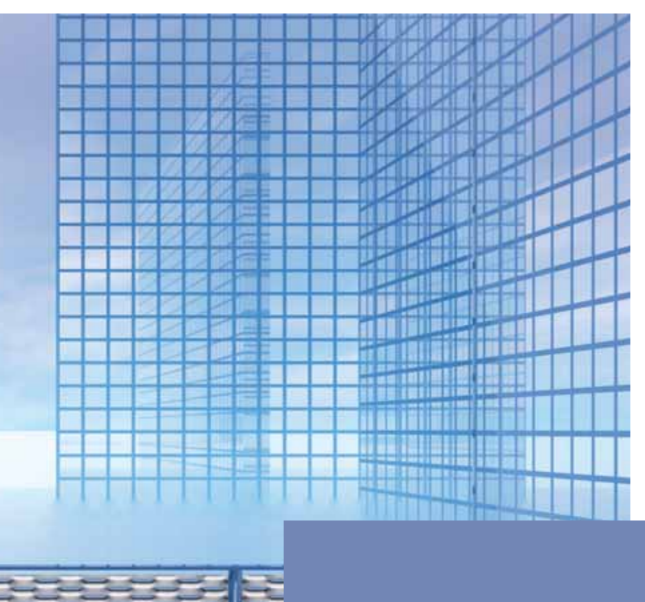








# GRANDI MAGLIE. LE OR





# LINEA PROTECH LINEA STILTECH

Con la rete stirata **siete voi a scegliere** 

Le forme, l'apertura della maglia.

Le dimensioni desiderate.

Le finiture adatte per la destinazione d'uso.

I colori: metallici, cangianti, personalizzati.

IGINALI

1

#### linea protech

N 43	34
FILS 21	35
FILS 5	36
PRIVACY	37
IDEA	38
ESEDRA	39
RESERVE	40
GRAFICA	41
ESPERIA	42
OMEGA	43
AMBASCIATA	44
SIERRA	45

Nella pubblicazione sono presentate alcune maglie idonee per parapetti, ringhiere e protezioni. Siamo a vostra disposizione per ulteriori informazioni e per presentarvi l'intera gamma.

#### LINEA PROTECH PER L'ARCHITETTURA

#### PER PROSPETTIVE SEMPRE NUOVE DI TRASPARENZA, LUCE E COLORE

La superficie sinuosa della rete riflette la luce con effetti visivi sempre nuovi.

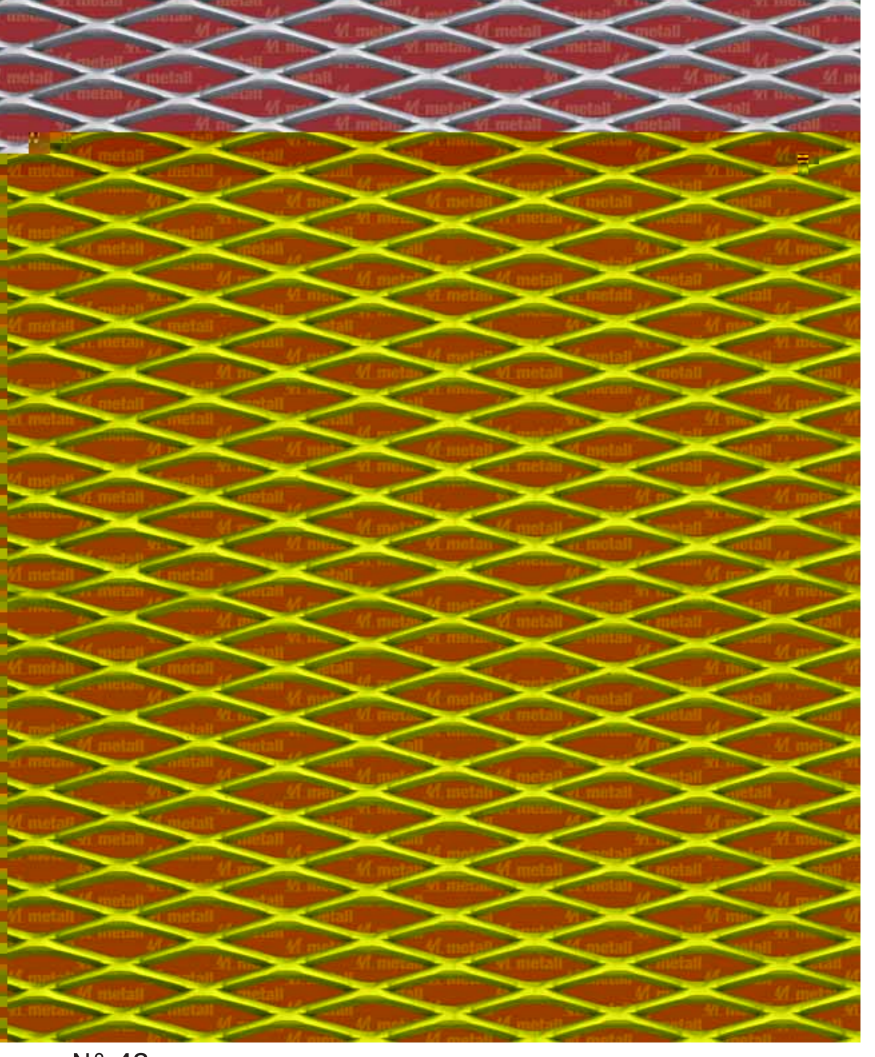
Le caratteristiche di configurazione e di lavorabilità della rete stirata consentono di realizzare soluzioni **su misura**, modulari e decorative.

Trovate le reti stirate della Linea PROTECH presso i Centri Specializzati Metall. Chiedete le maglie disponibili dal pronto.



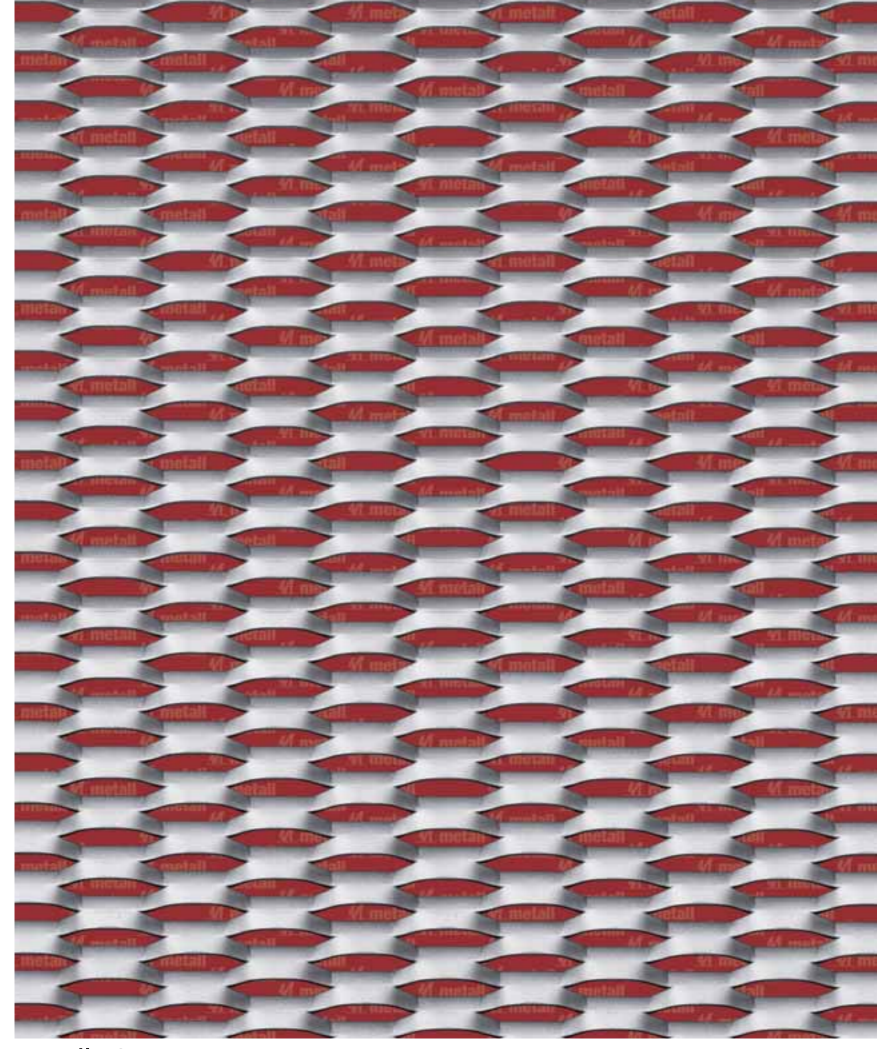






N° 43

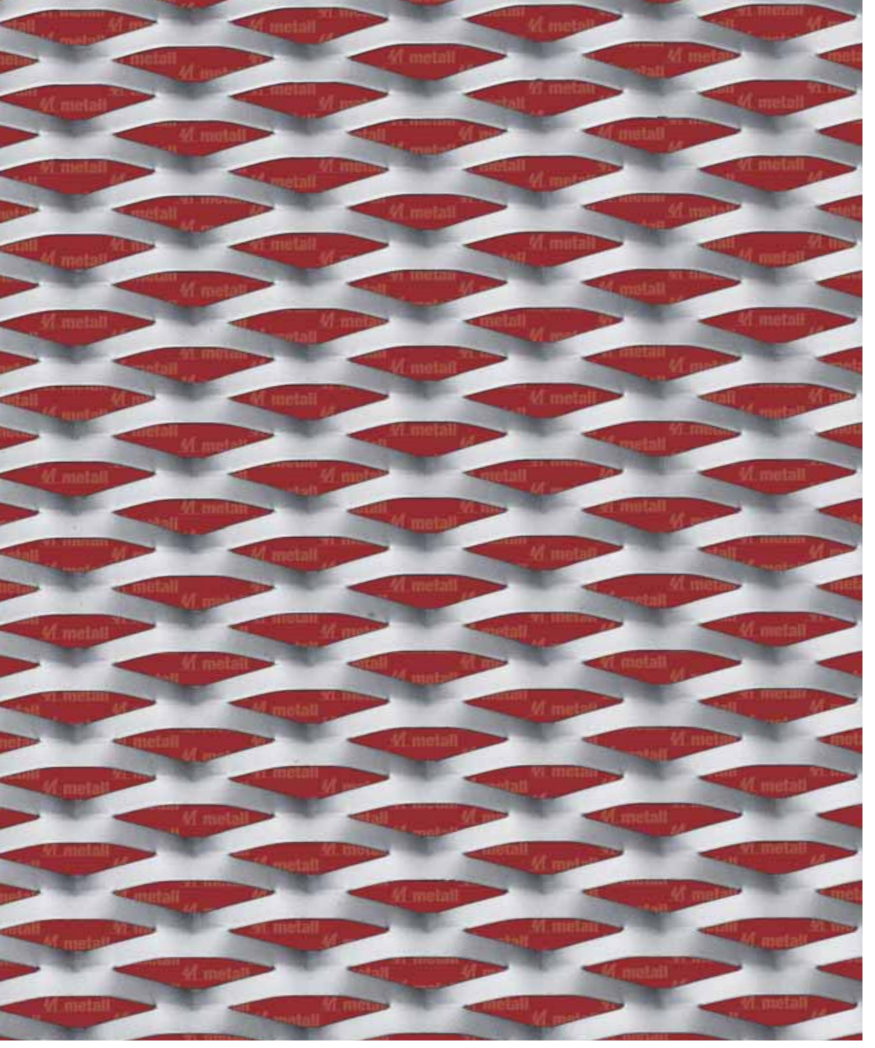
Maglia (mm) DL x DC - av x sp	3) - 3 x 3 mm Ferro Kg/m <sup>2</sup>	10,50	Alluminio kg/m²		Formati pannello (mm)	DL 1000 x DC 2000 DL 1250 x DC 2500	Spessore finale foglio (mm)	6,5	% vuoto frontale (~)	49
-------------------------------	---	-------	--------------------	--	-----------------------------	--	-----------------------------	-----	----------------------------	----



## Fils 21

Formati pannello (mm) 45 x 15 (13,4) - 5 x 1,5 8,80 3,00 DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 2000 max. Maglia (mm) DL x DC - av x sp Ferro Alluminio 45 x 15 (13,4) - 5 x 2 11,60 4,00 Kg/m²  $kg/m^2$ 45 x 15 (13,4) - 5 x 3 17,50 6,00

Spessore finale 7 foglio (mm) % vuoto frontale 33,3 (~)



### Fils 5

Maglia (mm)
DL x DC - av x sp

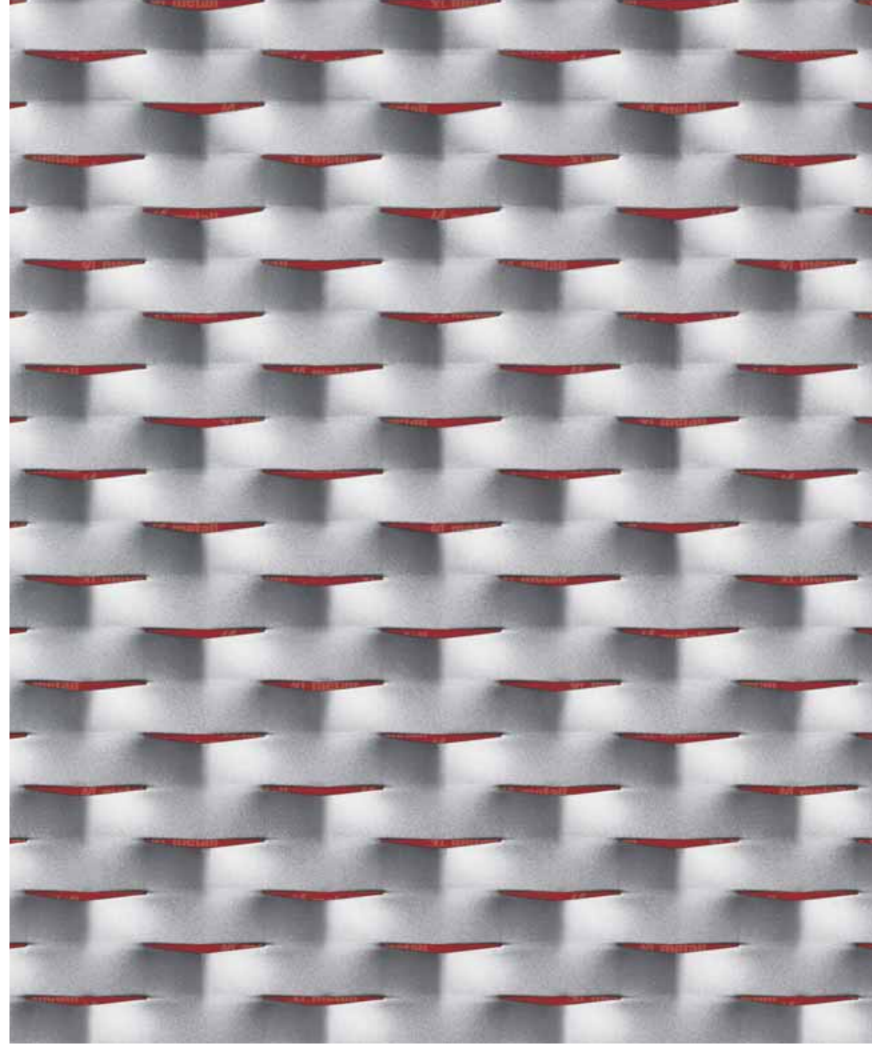
62,5 x 20 (20) - 7,5 x 1,5
62,5 x 20 (20) - 7,5 x 2
62,5 x 20 (20) - 7,5 x 3

Ferro Kg/m<sup>2</sup> 9,00 12,00 18,00

Alluminio kg/m² 3,00 4,00 6,00

Formati pannello (mm) DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 2000 max.

Spessore finale 10 foglio (mm) % vuoto frontale (~)



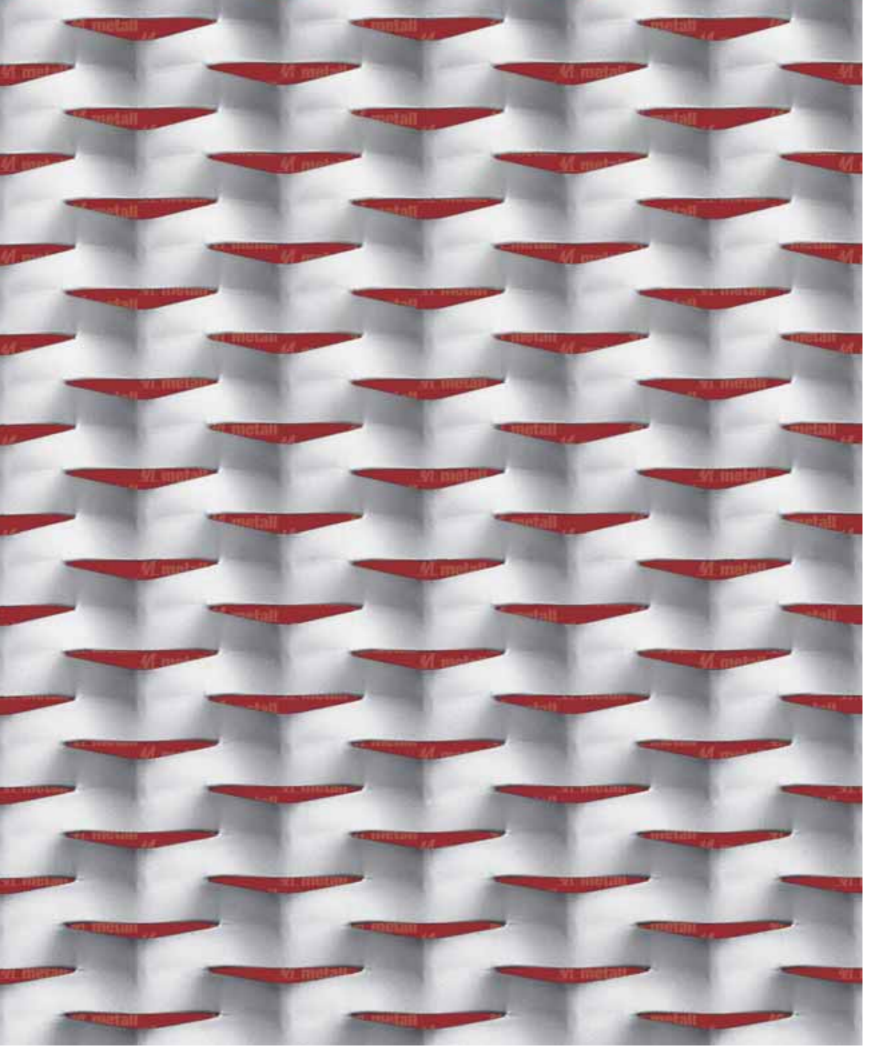
## Privacy

Maglia (mm) DL x DC - av x sp 62,5 x 20 (29) - 14 x 1,5 62,5 x 20 (29) - 14 x 2 Ferro Kg/m<sup>2</sup> 11,70

Alluminio kg/m² 3,90 5,20

Formati pannello (mm) DL 1000 · 1250 · 1500 x DC 3000 DL 2000 · 2500 x DC 1500 max.

Spessore finale 8 foglio (mm) % vuoto frontale (~) 5,3



## Idea

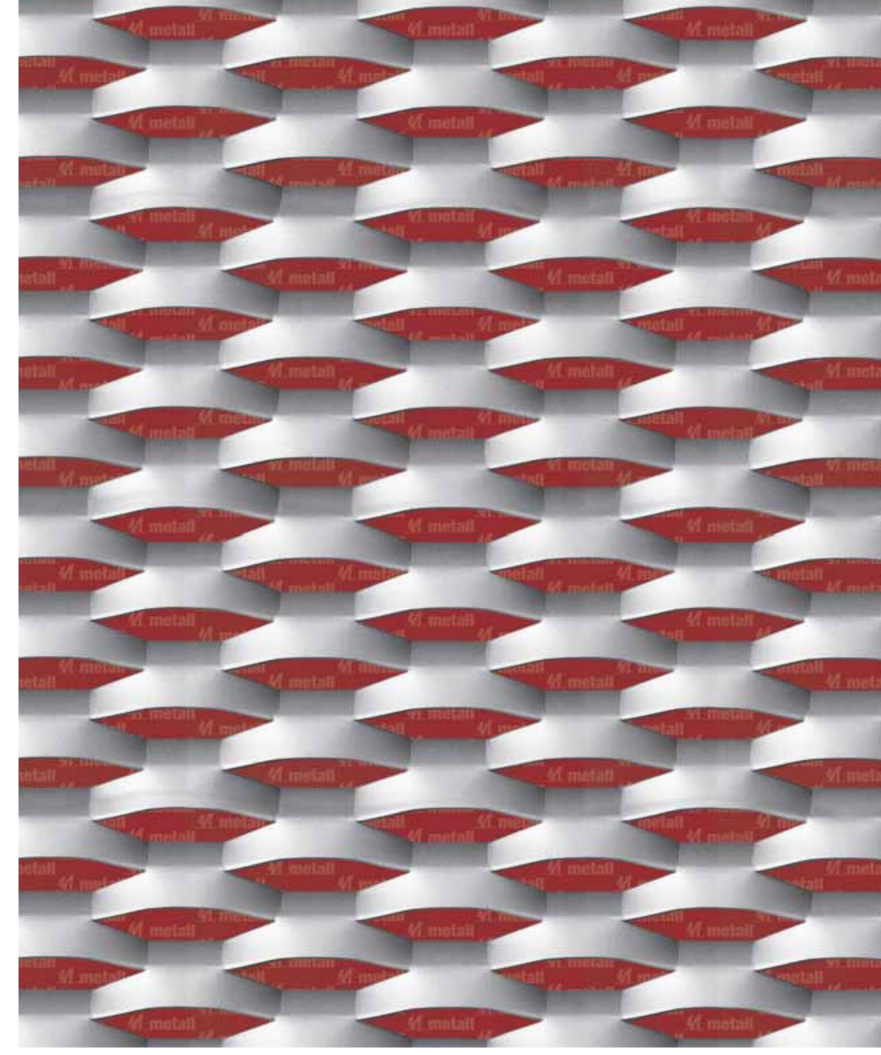
Maglia (mm) DL x DC - av x sp

76 x 31 (24) - 11 x 1,5 76 x 31 (24) - 11 x 2 Ferro Kg/m<sup>2</sup> 10,60

Alluminio kg/m² 3,60 4,70

Formati pannello (mm) DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 1600 max.

Spessore finale 11 foglio (mm) % vuoto frontale 13,3 (~)

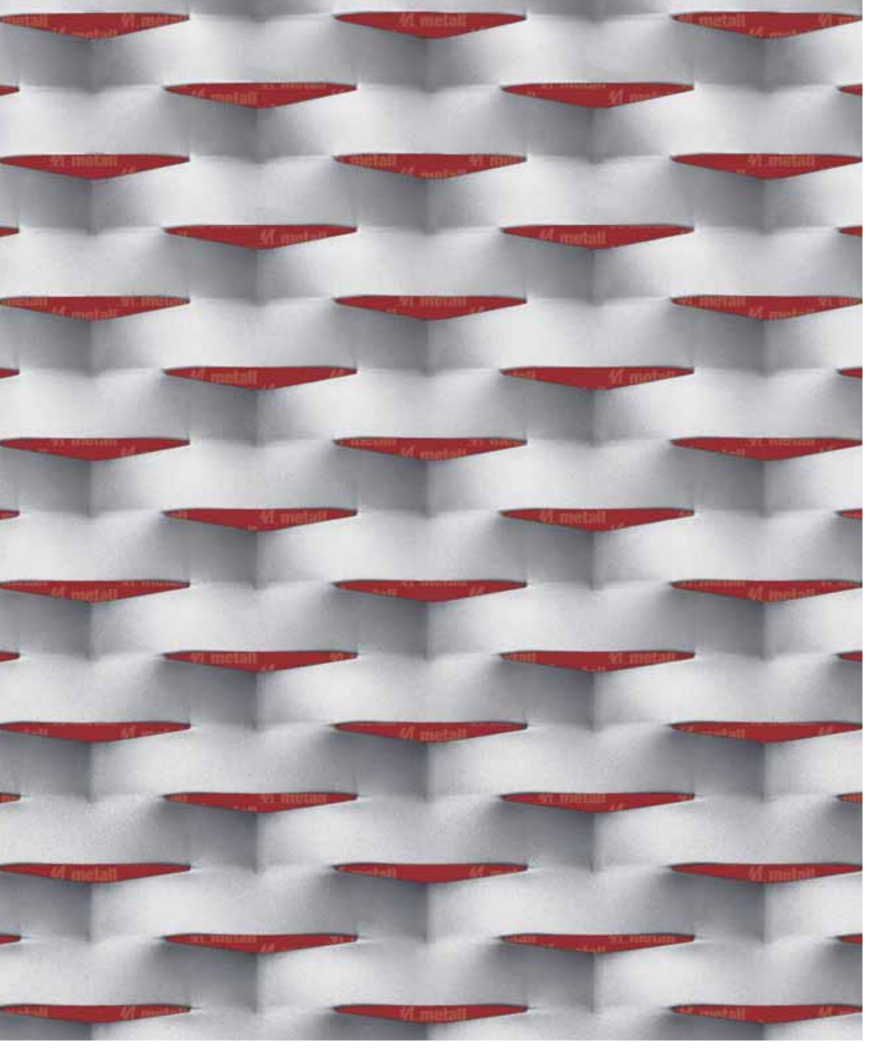


#### Esedra

Maglia (mm) DL x DC - av x sp 70 x 26 (26) - 10 x 1,5 70 x 26 (26) - 10 x 2 Ferro (12,00) Kg/m<sup>2</sup> Alluminio kg/m² 3,10 4,20

Formati Fe/sp 1,5 DL 1000 · 1250 · 1500 pannello (mm) Fe/sp 2 DL 1000 · 1250 · 1500

Spessore finale 11 foglio (mm) % vuoto frontale (~)



## Reserve

Maglia (mm)
DL x DC - av x sp

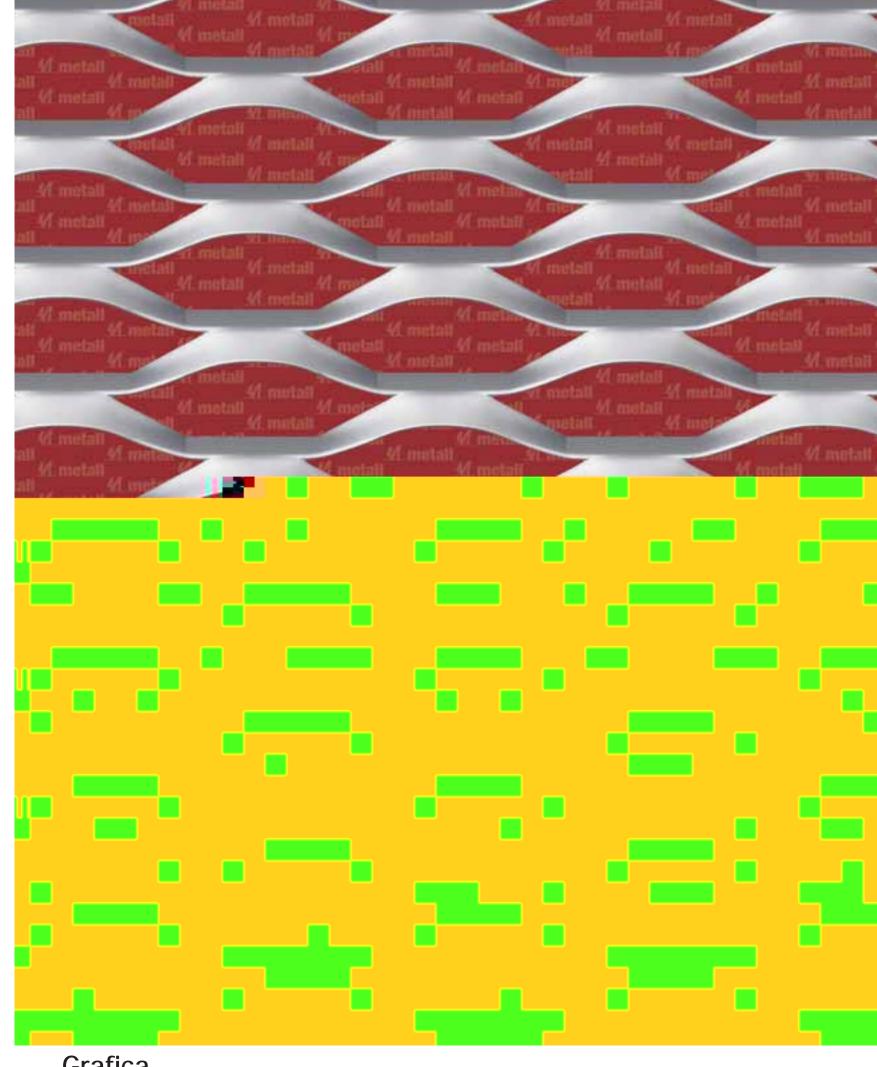
90 x 30 (38) - 18 x 1,5 90 x 30 (38) - 18 x 2 Ferro Kg/m<sup>2</sup> 11,00

Alluminio kg/m² 3,60 4,80

Formati pannello (mm) DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 1500 max.

Spessore finale 13 foglio (mm)

% vuoto frontale 10 (~)



## Grafica

Maglia (mm) DL x DC - av x sp

100 x 40 (34) - 10 x 1,5 100 x 40 (34) - 10 x 2

6,90 Ferro 9,30 Kg/m<sup>2</sup>

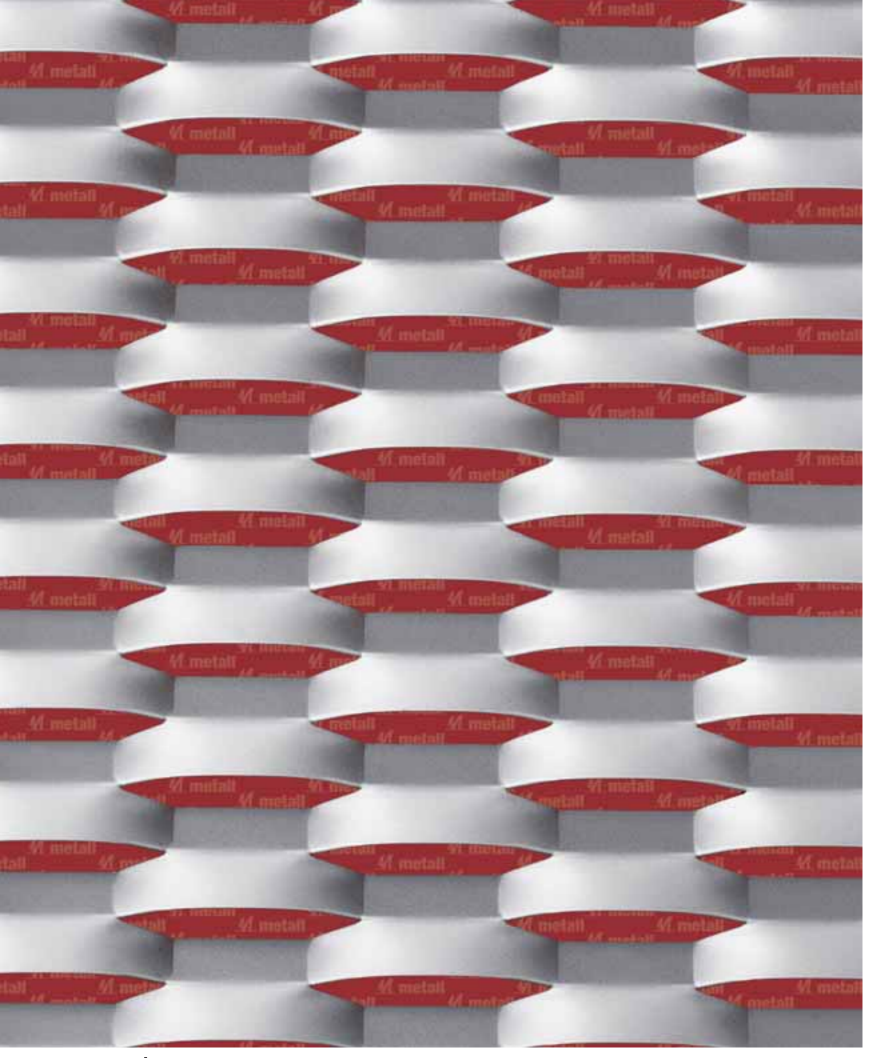
2,30 Alluminio  $kg/m^2$ 

Formati pannello

DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 2500 max.

Spessore finale foglio (mm)

% vuoto frontale (~) 51,5



Esperia

Maglia (mm)
DL x DC - av x sp

100 x 40 (34) - 15 x 1,5
100 x 40 (34) - 15 x 2

Ferro Kg/m<sup>2</sup> 10,30

Alluminio kg/m² 3,40 4,50

Formati pannello (mm) DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 1700 max.

Spessore finale 13 foglio (mm) % vuoto frontale 23,3 (~)

## Omega

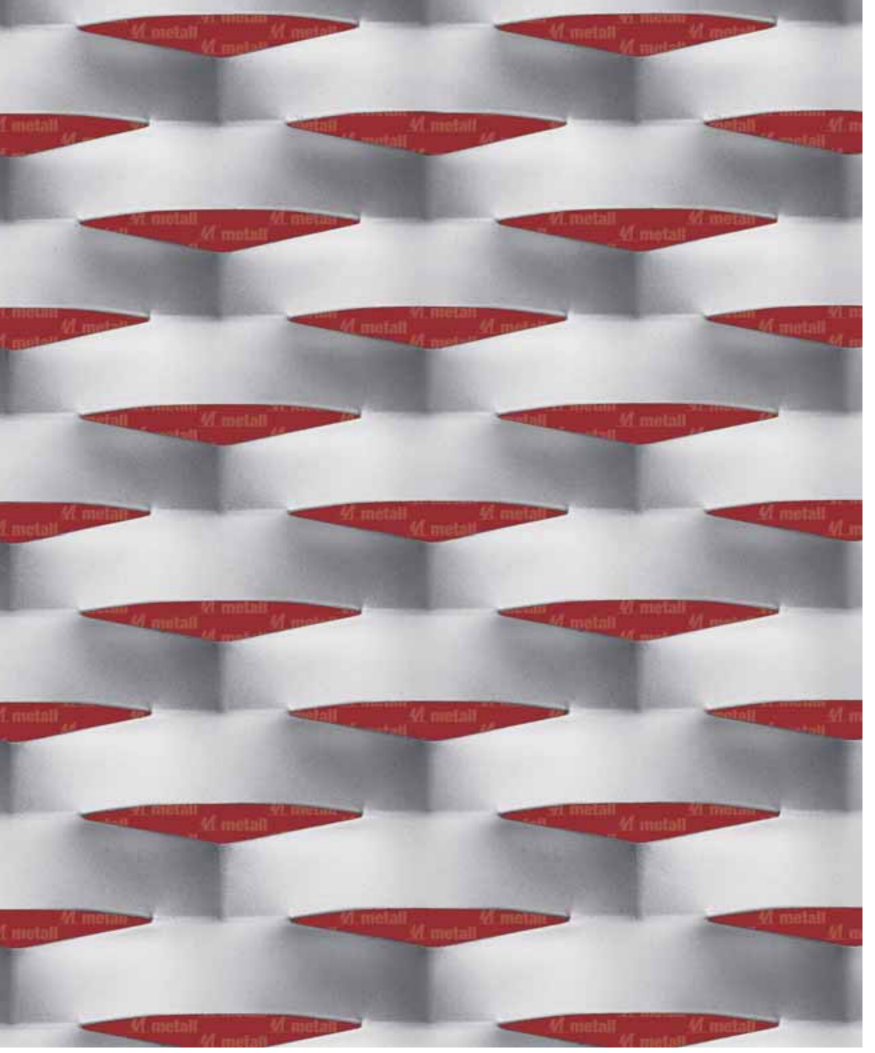
Maglia (mm) DL x DC - av x sp	100 x 40 (52) - 24 x 1,5				
	100 x 40 (52) - 24 x 2				
	100 x 40 (52) - 24 x 3				

Ferro Kg/m²	10,80 14,40 21,60
----------------	-------------------------

Alluminio kg/m²	3,60
	4,80
	7,20

Formati pannello (mm) DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 1600 max.

Spessore finale 16 foglio (mm) % vuoto frontale 15 (~)



## **Ambasciata**

Maglia (mm)
DL x DC - av x sp

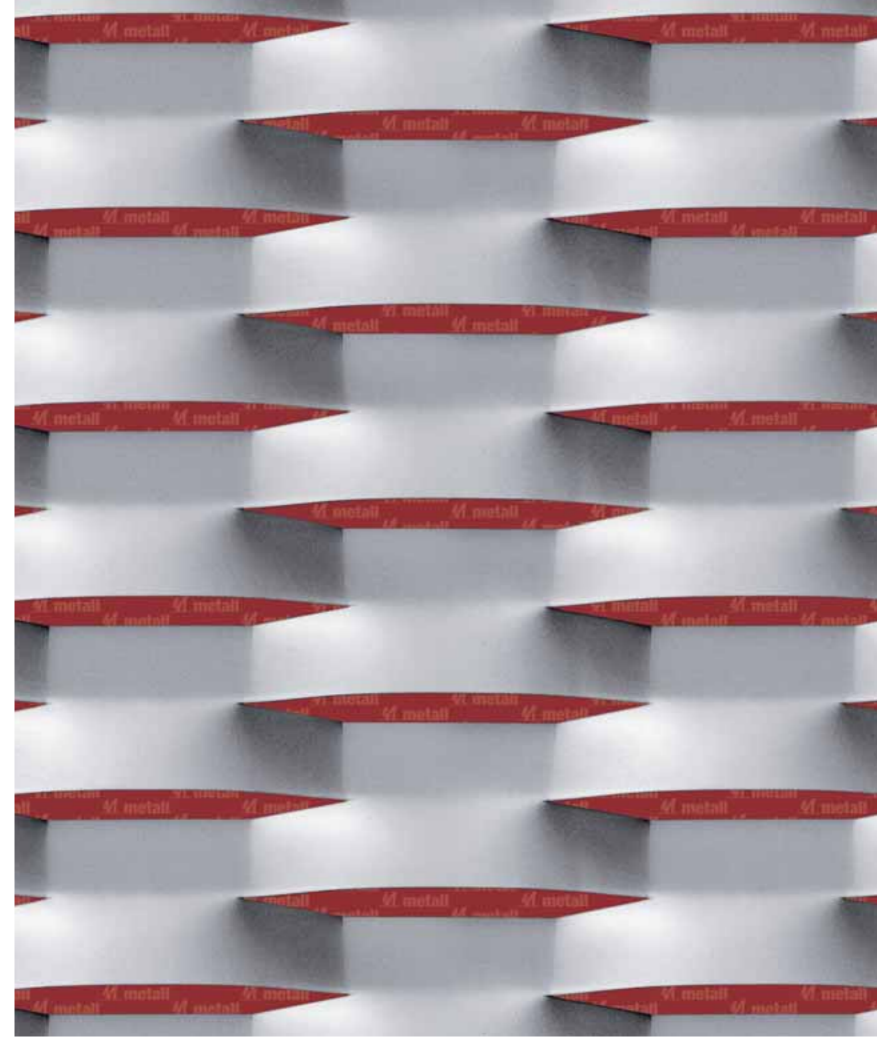
100 x 40 (52) - 24 x 1,5
100 x 40 (52) - 24 x 2
100 x 40 (52) - 24 x 3

Ferro Kg/m<sup>2</sup>  $\frac{10,60}{14,10}$ 

Alluminio kg/m<sup>2</sup>  $\frac{3,60}{4,70}$ 

Formati pannello (mm) DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 1600 max.

Spessore finale 18 foglio (mm) % vuoto frontale 16



## Sierra

Maglia (mm) DL x DC - av x sp 160 x 40 (52) - 24 x 1,5 160 x 40 (52) - 24 x 2 Ferro Kg/m<sup>2</sup> 10,60

Alluminio kg/m² 3,60 4,70

Formati pannello (mm) DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 1600 max.

Spessore finale 18 foglio (mm) % vuoto frontale (~)

2

linea **stil tech** 

KD 400 4	F8
TAU 30 4	19
TAU 50 5	50
TAU 70 5	51
RB 25 5	52
RB 45 5	3
RB 65 5	54
RB 75 5	55
EXA 04 5	6
EXA 16 5	7
VILLAGE 5	8
URBAN 5	59

Nella pubblicazione sono presentate alcune maglie idonee per parapetti, ringhiere e protezioni. Siamo a vostra disposizione per ulteriori informazioni e per presentarvi l'intera gamma.

#### LINEA STILTECH PER L'ARCHITETTURA

#### SUPERFICI NUOVE PER INTERNI ED ESTERNI

La rete stirata è un materiale resistente e versatile, adatto a rivestire con praticità ed eleganza piccole e grandi superfici.

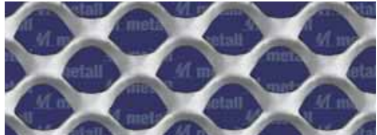
Grazie all'accostamento di fogli o pannelli intelaiati, si realizzano soluzioni modulari adattabili con grande flessibilità alle esigenze della progettazione.

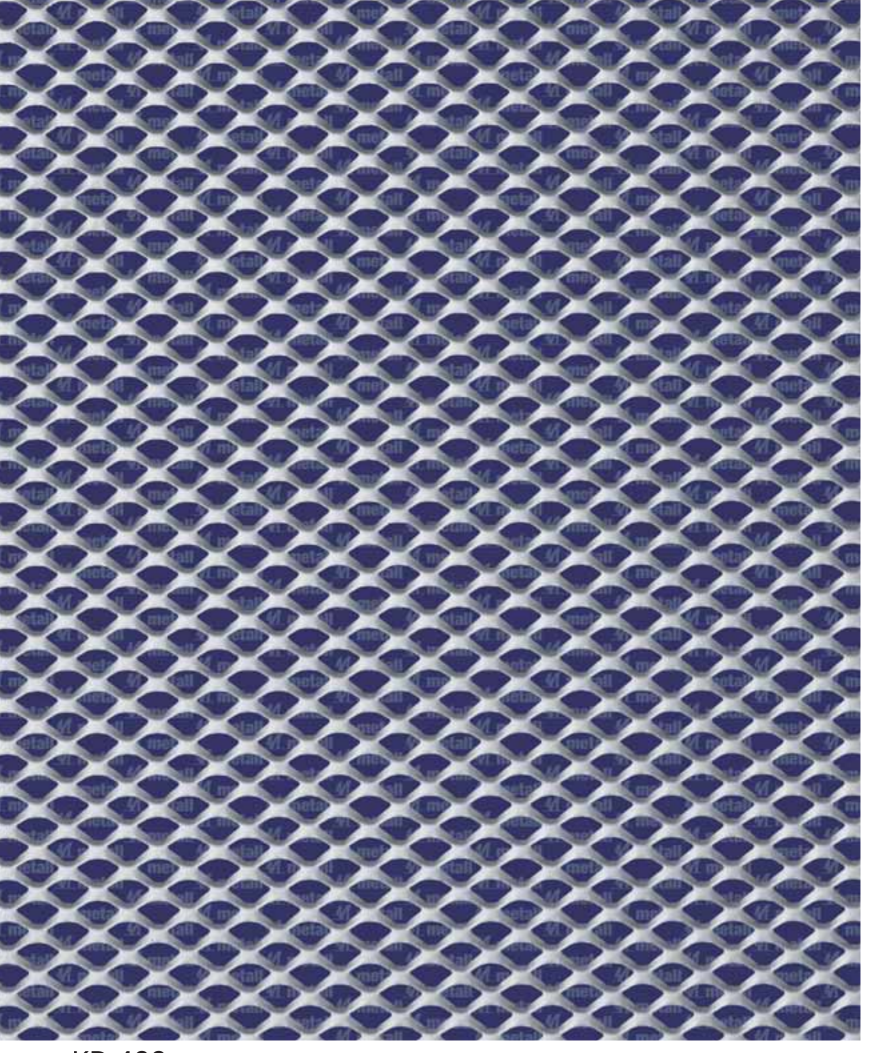
E'anche possibile sostituire elementi non più idonei e migliorare l'aspetto estetico di edifici esistenti mantenendo i vincoli di ancoraggio pre-esistenti.

Trovate le reti stirate della Linea STILTECH presso i Centri Specializzati Metall. Chiedete le maglie disponibili dal pronto.



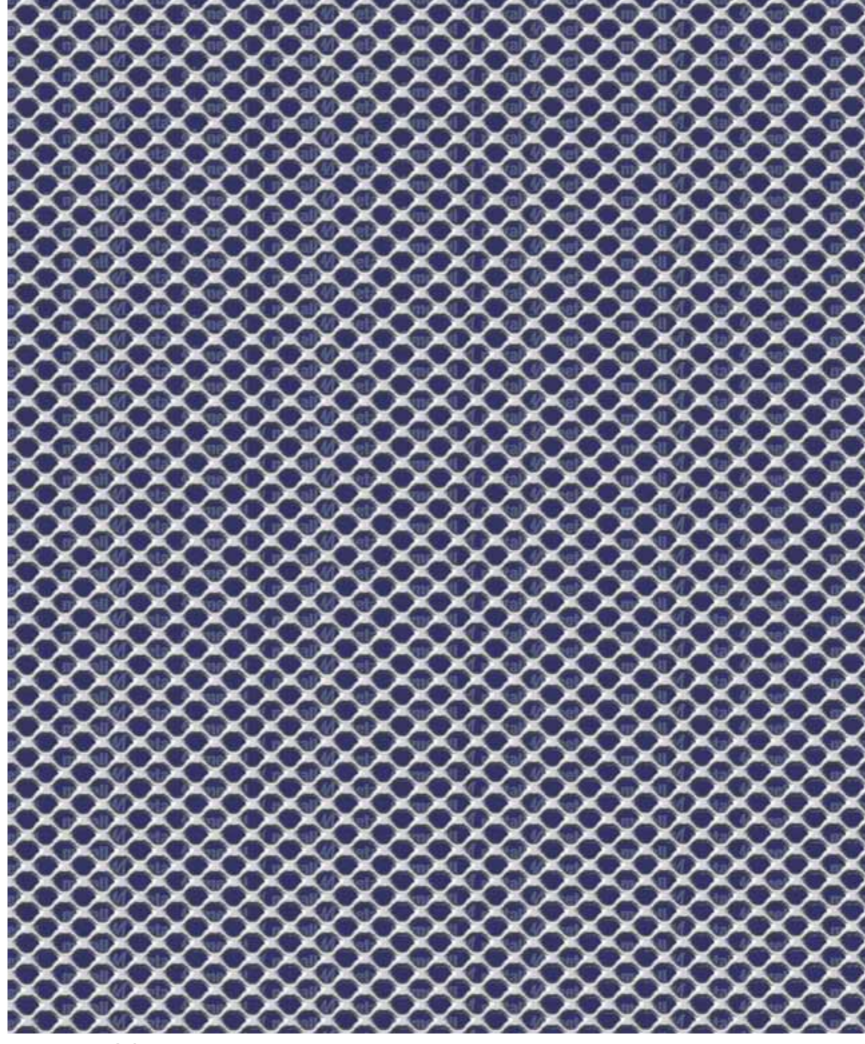






KD 400

Larghezza max fogli/rotoli (mm) Q 16 x 11 - 3 x 1,5 % vuoto frontale (~) 45 Acciaio al 5,80 2,25 Spessore finale foglio (mm) Maglia (mm) DL x DC - av x sp Alluminio kg/m² Q 16 x 11 - 3 x 2 carbonio 8,60 3,00 DL 1000 - 1250 - 1500 43 Kg/m<sup>2</sup>



### **TAU 30**

Maglia (mm)
DL x DC - av x sp

ST 10 - 1,6 x 1 - Ø 5 mm
ST 10 - 1,6 x 1,5 - Ø 5 mm
ST 10 - 1,6 x 2 - Ø 5 mm

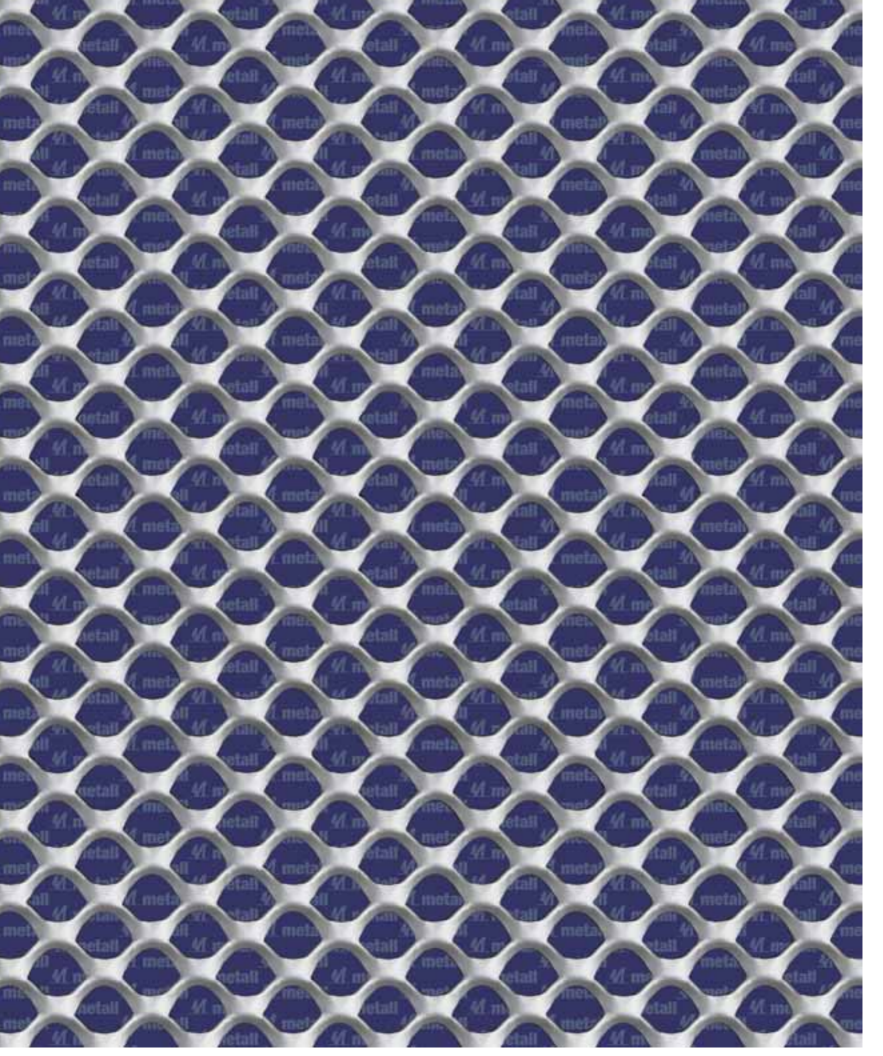
Acciaio al 3,30 carbonio 4,90 Kg/m² 6,50

Alluminio kg/m² 1,15 1,70 2,40

Larghezza max AC/sp 1/1,5 DL 1000 - 1250 - 1500 fogli/rotoli (mm) AC/sp 2 DL 1000 - 1250 - 1500 (mm) Al/sp 1/1,5/2 DL 1000 - 1250 - 1500

Spessore finale 1,5 foglio (mm) 2,0

% vuoto 52 frontale 50 (~) 48



### **TAU 50**

Maglia (mm)
DL x DC - av x sp

T 25 - 4,5 x 1,5 - Ø 13 mm
T 25 - 4,5 x 2 - Ø 13 mm
T 25 - 4,5 x 3 - Ø 13 mm

Acciaio al 6,00 carbonio 7,80 11,20

Alluminio kg/m² 2,10 2,70 4,10

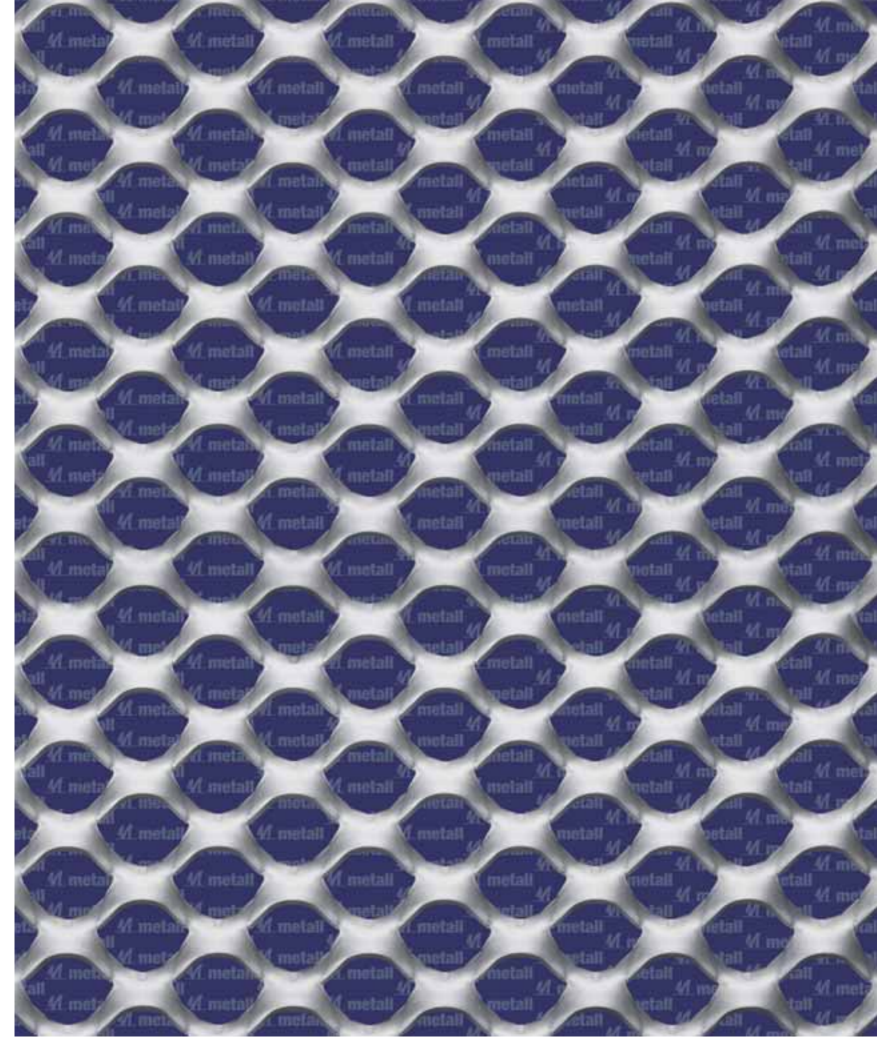
 Larghezza max fogli/rotoli (mm)
 AC/sp 1,5 DL 1000 · 1250 · 1500

 AC/sp 2 DL 1000 · 1250 Fe/sp 3 DL 1000

 AC/sp 2 DL 1000 · 1250 Fe/sp 3 DL 1000

 AC = Acciaio al Carbonio · Al = Alluminio

Spessore finale 5 foglio (mm) % vuoto 55 frontale 55 (~) 55



#### **TAU 70**

Maglia (mm)
DL x DC - av x sp

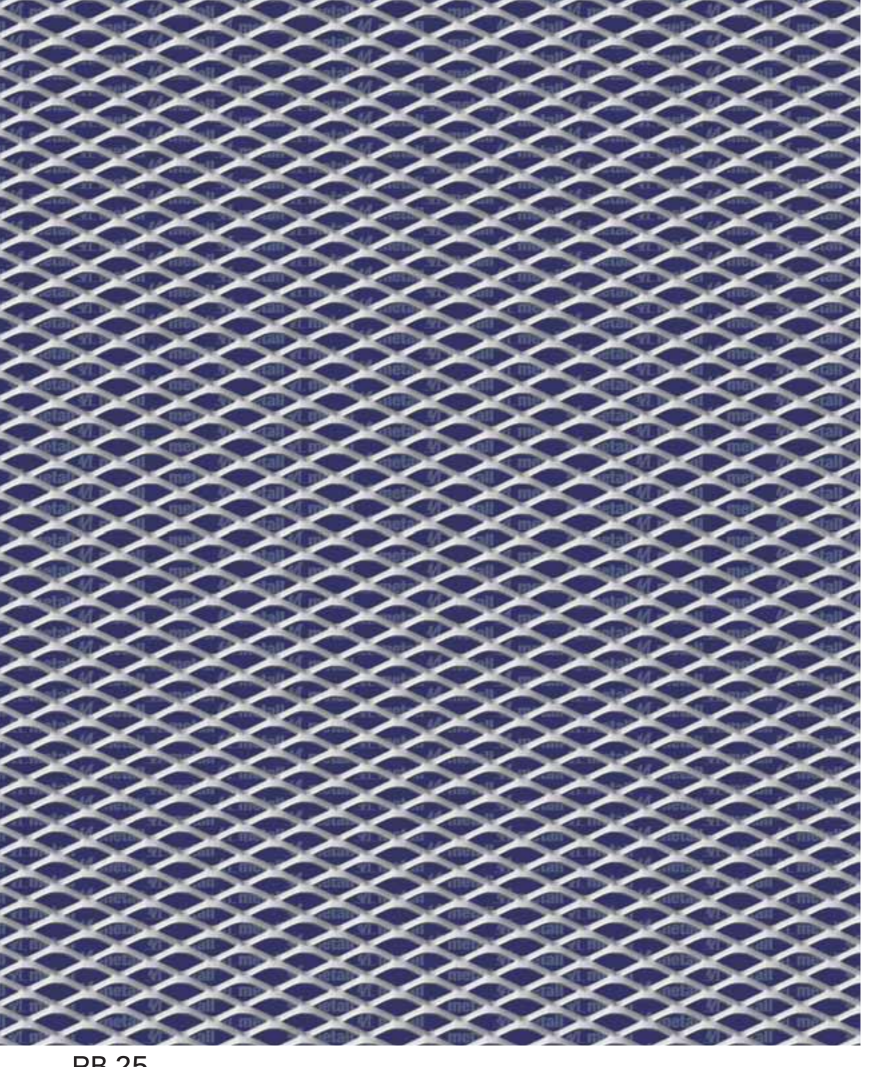
T 40 · 6,5 x 1,5 · Ø 20 mm
T 40 · 6,5 x 2 · Ø 20 mm
T 40 · 6,5 x 3 · Ø 20 mm

Acciaio al 6,20 carbonio 8,30 Kg/m²

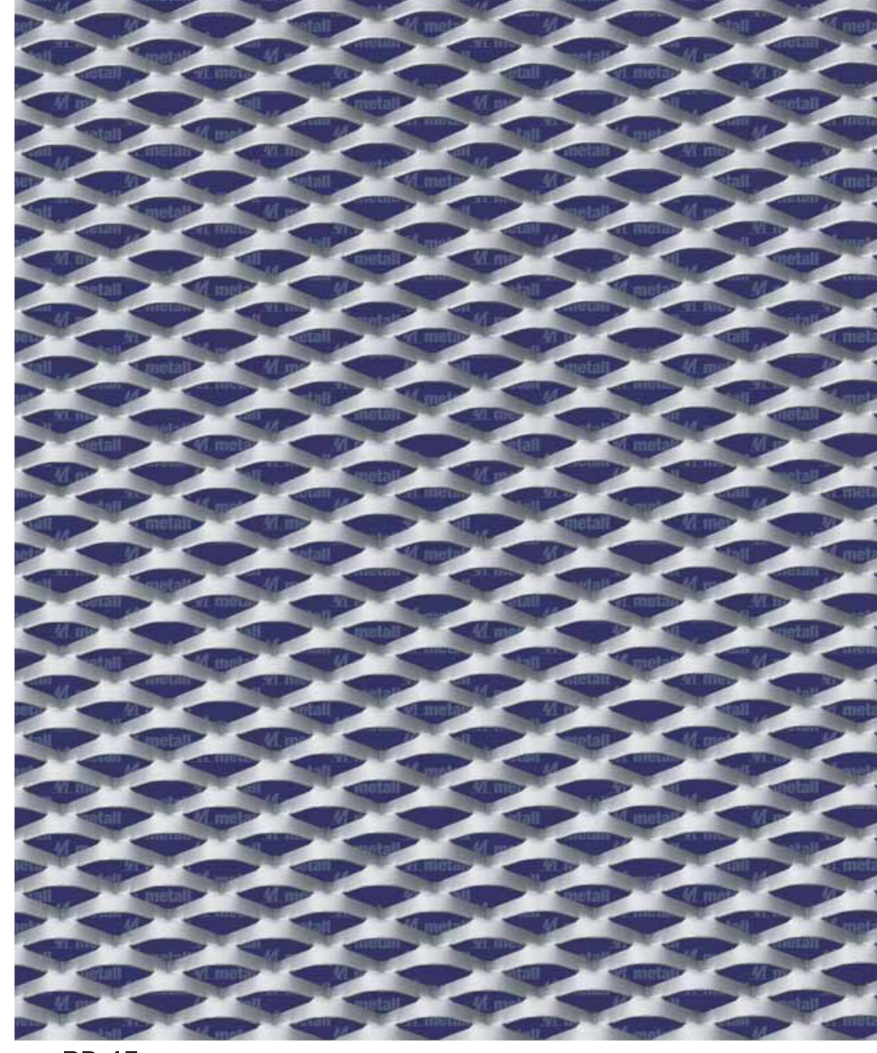
Alluminio kg/m² 2,55 3,80

Larghezza max fogli/rotoli (mm) AC/sp 1,5/2 DL 1000 · 1250 Al/sp 2/3 DL 1000 · 1250 · 1500

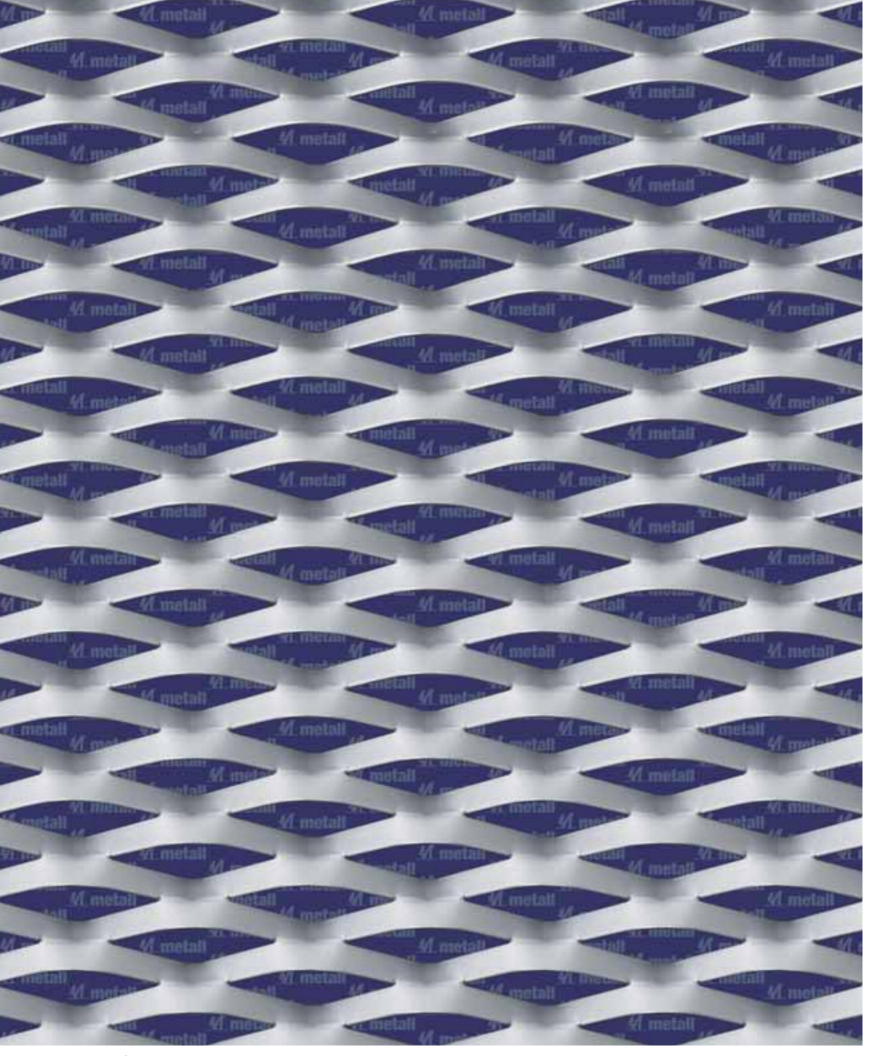
Spessore finale 10 foglio (mm) % vuoto 50 frontale 50 (~) 50



Maglia (mm) DL x DC - av x sp	R16x8-2x1	Acciaio al decarbonio Kg/m²	4,00	Alluminio kg/m²	1,40	Larghezza max fogli/rotoli (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale foglio (mm)	3	% vuoto frontale (~)	50
----------------------------------	-----------	-----------------------------	------	--------------------	------	---------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	---	----------------------------	----



 Maglia (mm) DL x DC - av x sp
 R 28 x 14 · 5 x 2
 Acciaio al carbonio Kg/m²
 8,40 Alluminio kg/m²
 Alluminio kg/m²
 Larghezza max fogli/rotoli (mm)
 DL 1000 · 1250 · 1500
 Spessore finale foglio (mm)
 % vuoto frontale foglio (mm)
 32



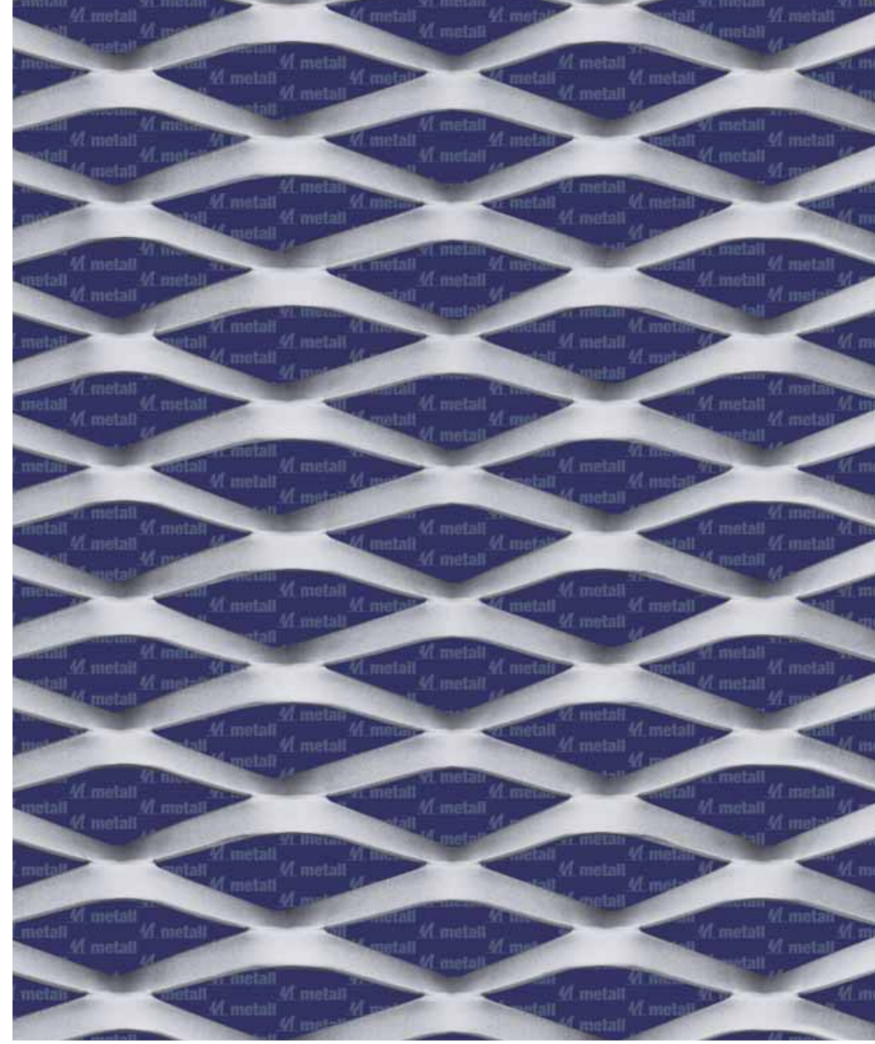
Maglia (mm)
DL x DC - av x sp

R 65 x 23 - 8 x 0,6
R 65 x 23 - 8 x 1
R 65 x 23 - 8 x 1,5

Acciaio al 3,35 carbonio 5,60 Kg/m² 8,20

Alluminio kg/m² 1,15 1,90 2,80

Larghezza max fogli/rotoli (mm) DL 1000 - 1250 - 1500 Spessore finale 10 foglio (mm) % vuoto 17 frontale 15 (~) 15



Maglia (mm) DL x DC - av x sp R 85 x 35 - 11 x 1,5 R 85 x 35 - 11 x 2

Acciaio al 7,40 carbonio 9,87 Kg/m²

Alluminio kg/m² 2,55
3,40

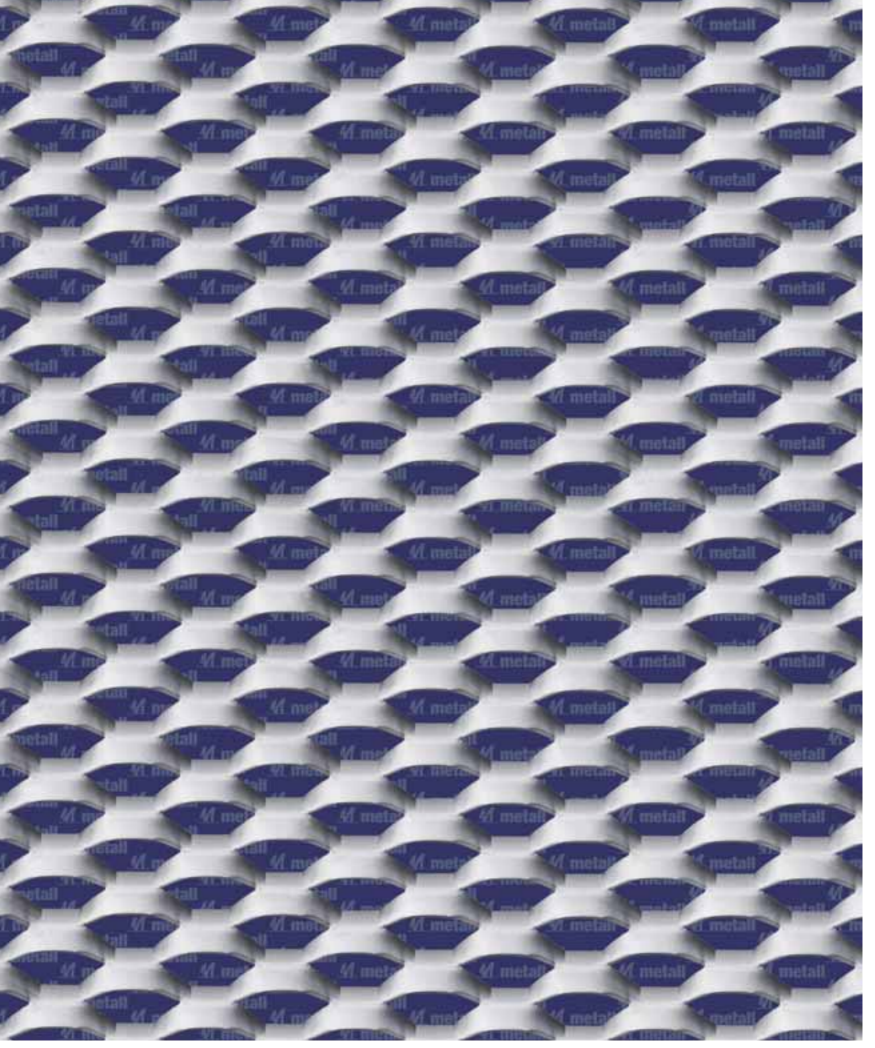
 Larghezza max fogli/rotoli (mm)
 AC/sp 1,5 DL 1000 · 1250 · 1500

 AC/sp 1,5 DL 1000 · 1250 · 1500

 AL/sp 2 DL 1000 · 1250 · 1500

 AC = Acciaio al Carbonio · Al = Alluminio

Spessore finale 14 foglio (mm) % vuoto 50 frontale (~)

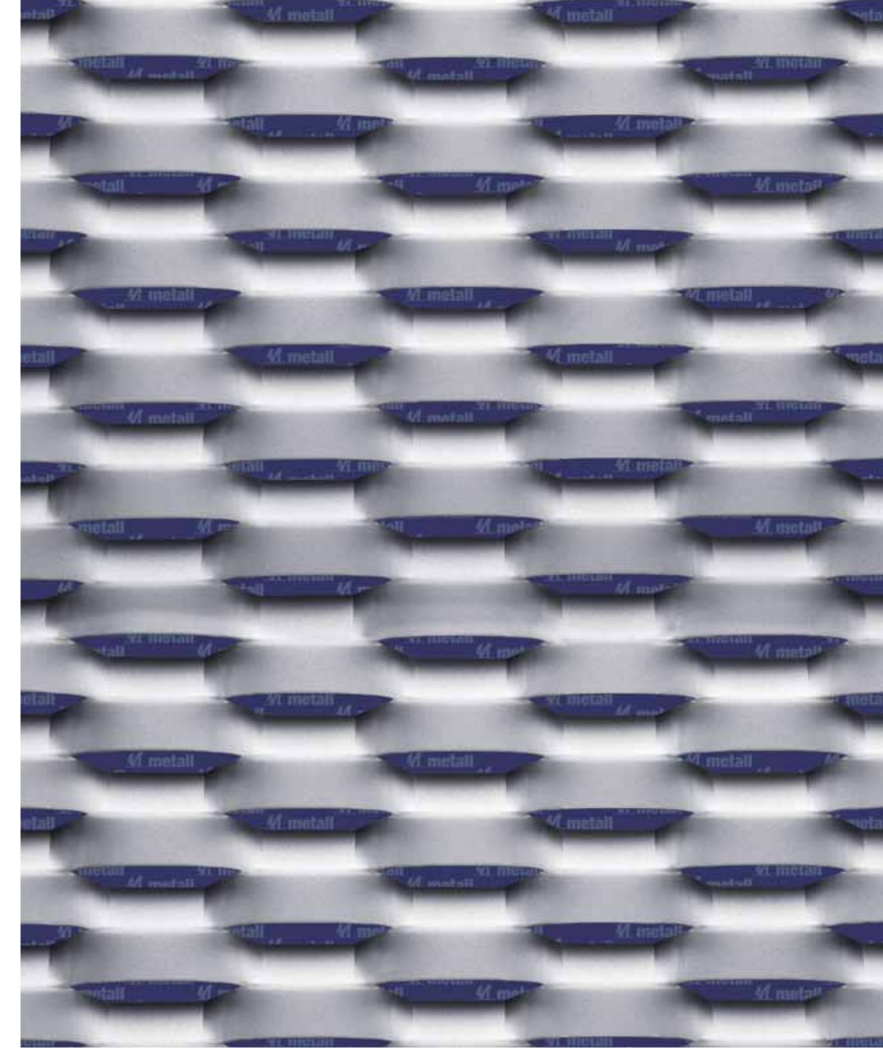


## Exa 04

Maglia (mm) DL x DC - av x sp E 40 x 20 - 7 x 1,5 E 40 x 20 - 7 x 2 Acciaio al 8,30 carbonio 11,00 Kg/m²

Alluminio kg/m² 2,90
3,80

Spessore finale 8 foglio (mm) % vuoto 30 frontale (~)



#### Exa 16

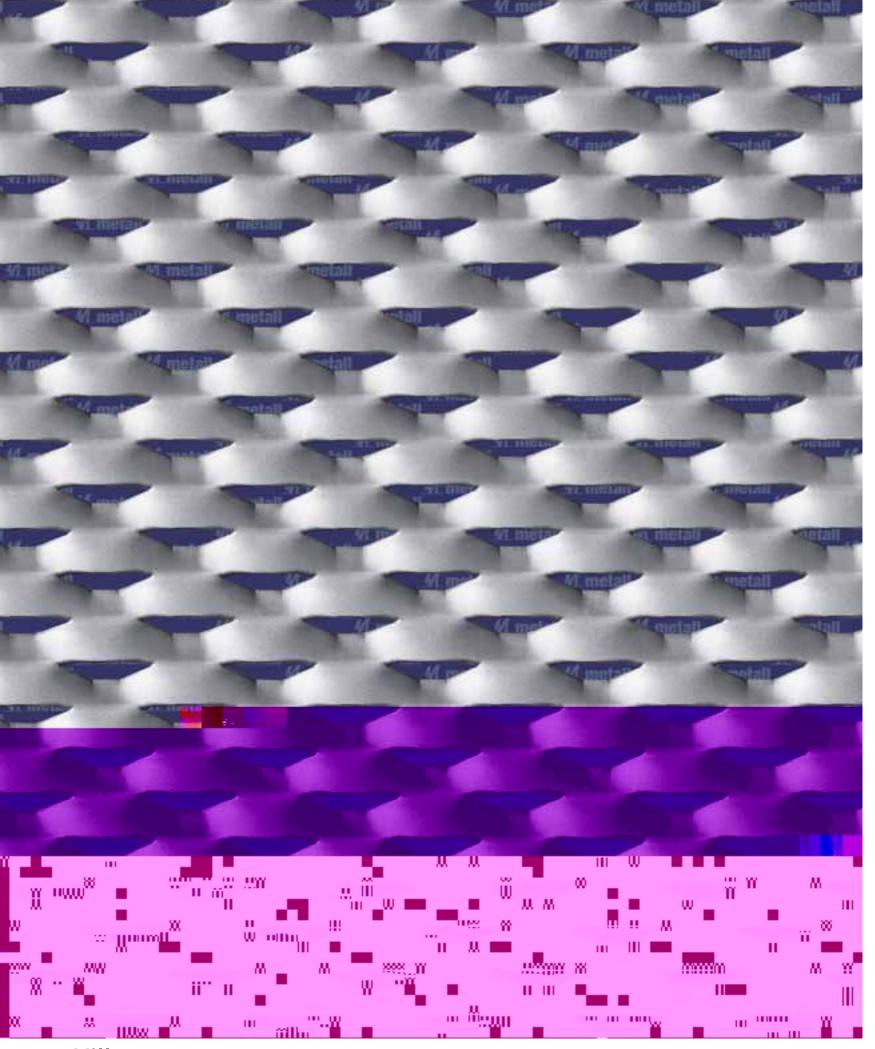
Maglia (mm) DL x DC - av x sp E 80 x 30 - 13 x 1,5 E 80 x 30 - 13 x 2 Acciaio al 10,20 carbonio Kg/m² 13,70

Alluminio kg/m² 3,60 4,70

 Larghezza max fogli/rotoli (mm)
 AC/sp 1,5 DL 1000 · 1250 · 1500

 AC/sp 2 DL 1000 · 1250 · 1500
 AL/sp 1,5/2 DL 1000 · 1250 · 1500

Spessore finale 11 foglio (mm) % vuoto 14 frontale (~)



# Village

Maglia (mm)
DL x DC - av x sp

R 43 x 23 - 10 x 1,5
R 43 x 23 - 10 x 2

Acciaio al 10,30 carbonio 13,70 Kg/m²

Alluminio kg/m² 3,50 4,70

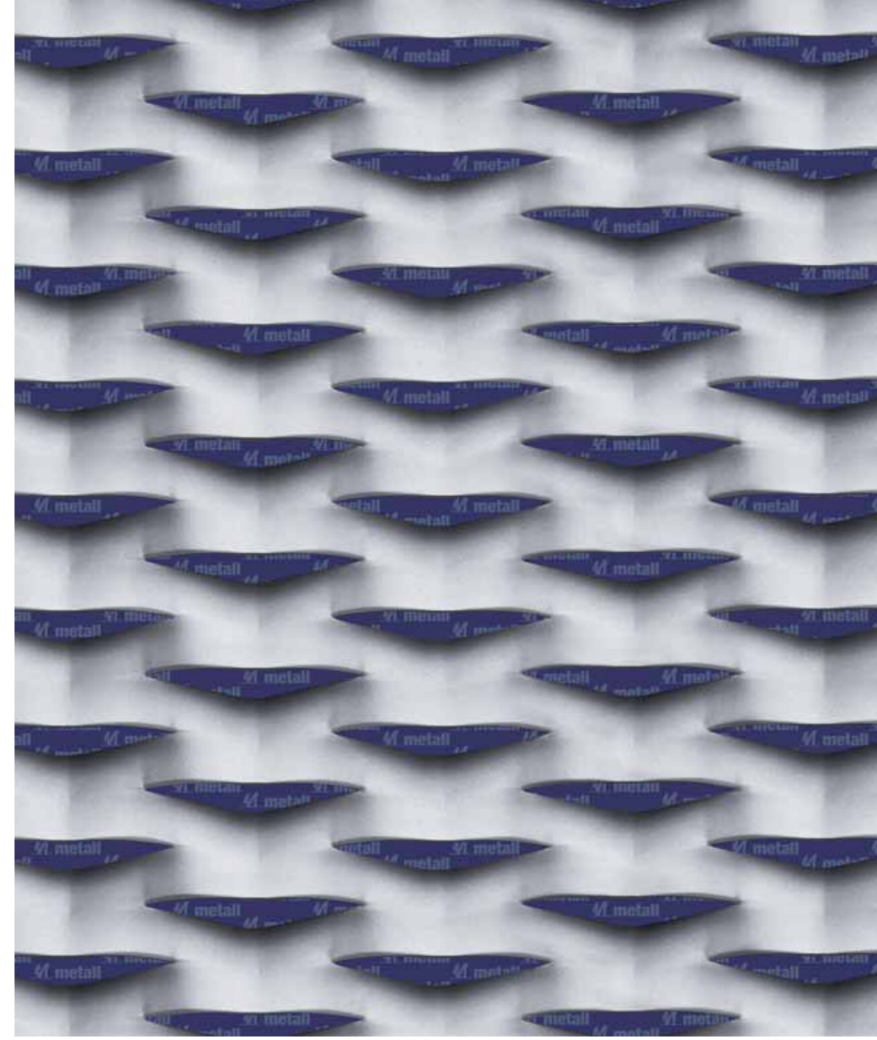
 Larghezza max fogli/rotoli (mm)
 AC/sp 1,5 DL 1000 · 1250 · 1500

 AC/sp 2 DL 1000 · 1250 · 1500

 AC/sp 2 DL 1000 · 1250 · 1500

 AC = Acciaio al Carbonio · Al = Alluminio

Spessore finale 8 foglio (mm) % vuoto 22 frontale (~)



### Urban

Maglia (mm)
DL x DC - av x sp

R 100 x 30 - 13 x 1,5
R 100 x 30 - 13 x 2

Acciaio al 10,40 carbonio 13,70 Kg/m²

Alluminio kg/m² 3,70 4,80

Larghezza max fogli/rotoli (mm) AC/sp 1,5 DL 1000 · 1250 · 1500 (mm) AC/sp 2 DL 1000 · 1250 · 1500 (mm) Al/sp 1,5/2 DL 1000 · 1250 · 1500

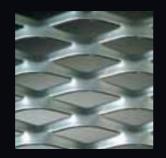
Spessore finale 13 foglio (mm) % vuoto 12 12 (~)

# ISPIRAZIONE COLORE

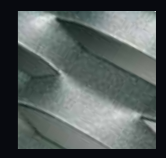
## COLORE E METALLO: EFFETTI VISIVI SEMPRE NUOVI

Il colore non è solo comunicazione sensoriale. E'anche protezione funzionale grazie alle vernici pensate appositamente per la destinazione d'uso in interni o all'esterno.

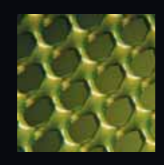




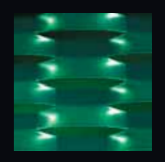


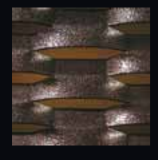


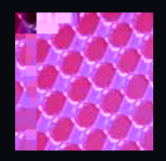


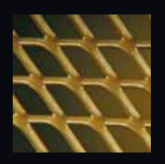


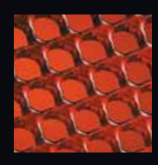














CONFRONTO DEI TRATTAMENTI DI FINITURA ACCIAIO AL CARBONIO + ZINCATURA A CALDO ACCIAIO AL CARBONIO SENDZIMIR + VERNICIATURA PER INTERNI/ESTERNI ACCIAIO AL CARBONIO + VERNICIATURA PER INTERNI ALLUMIO + VERNICIATURA PER INTERNI/ESTERNI ALLUMINIO + ANODIZZAZIONE PER INTERNI/ESTERNI

Gamma cromatica













Resistenza alla corrosione









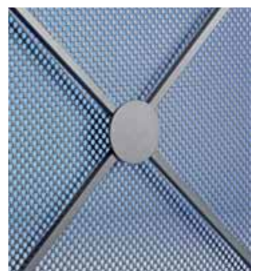


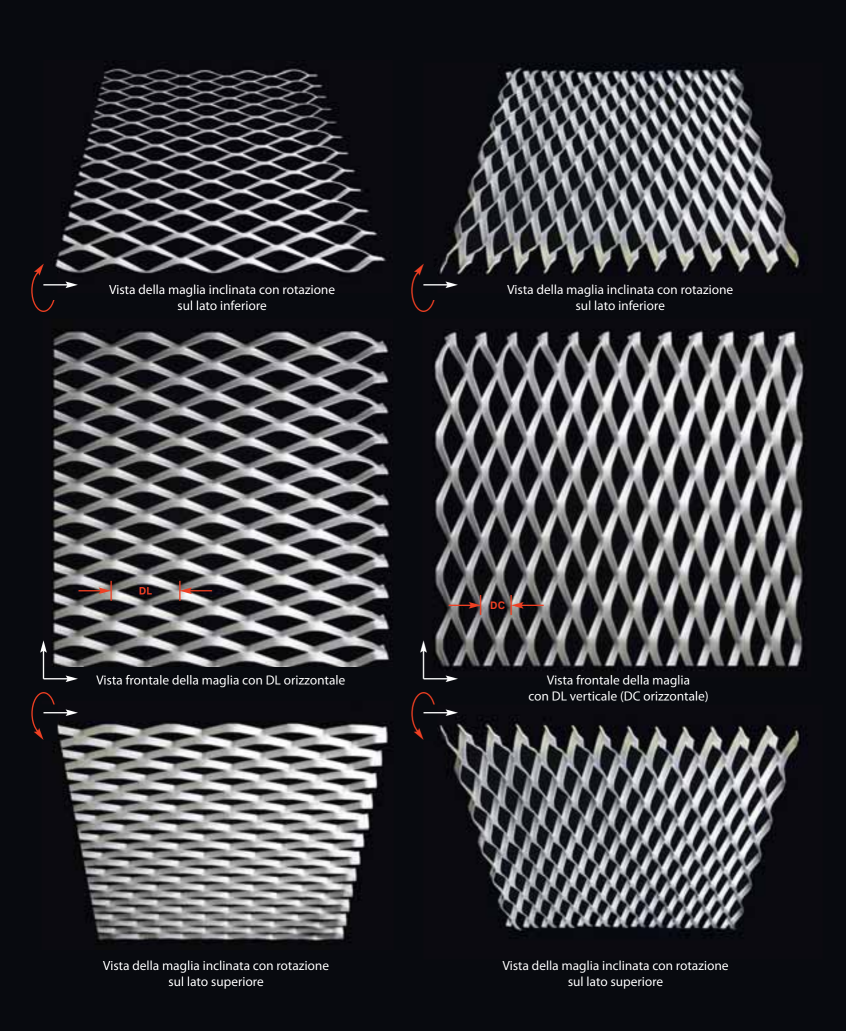






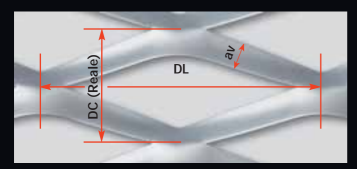






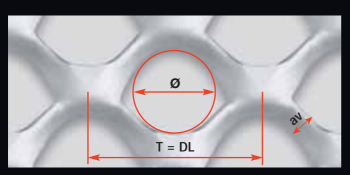
## CARATTERISTICHE TECNICHE

#### IDENTIFICAZIONE DELLE MAGLIE



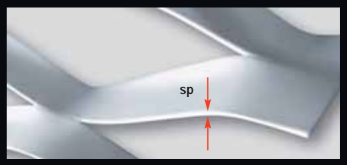
Legenda rete stirata a maglia Romboidale

- **DL** Diagonale Lunga
- **DC** Diagonale Corta
- **av** Avanzamento
- sp Spessore



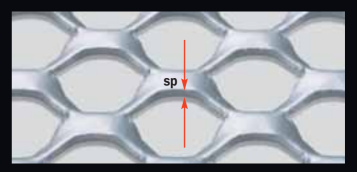
Legenda rete stirata a maglia Tonda

- T Diagonale Lunga
- **av** Avanzamento
- sp Spessore
- Ø Diametro (~)
- T = Rete stirata a maglia tonda non spianata
- ST = Rete stirata a maglia tonda spianata



Esempio di identificazione della maglia Coliseum Dati in mm





Esempio di identificazione della maglia TAU60 Dati in mm

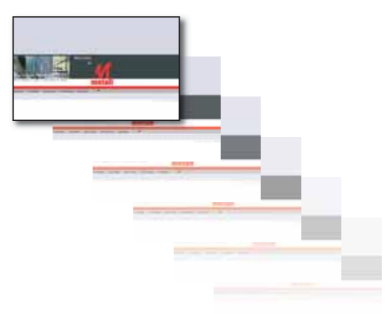
#### Con la rete stirata siete voi a scegliere.

- Le forme, l'apertura della maglia, la trasparenza
- Le dimensioni desiderate ottimali con le corrette tolleranze, in funzione dell'impiego della rete
- Le finiture adatte per le destinazioni d'uso
- I colori: metallici, cangianti, personalizzati

I fogli di rete stirata possono essere bordati, piegati e curvati in funzione della scelta del tipo di maglia e dello spessore. La nostra esperienza è vostra disposizione.









**Prontuario Metall** Tutto l'assortimento di qualità



**Grandi Maglie Subito** Per l'edilizia e l'architettura



Reti stirate per parapetti, ringhiere e protezioni



Rete stirata per recinzioni



Speciale Pronto lamiera forata



**Rete "Sicura NET"**Rete di protezione per aperture motorizzate



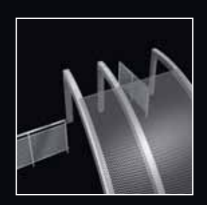
Rete stirata per la protezione IP



Acciaio INOX

Prodotti in acciaio inossidabile

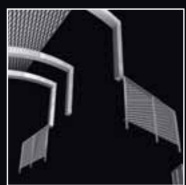


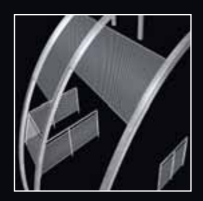
















**BG HASKOVO** 

**CH LUGANO** 

**CH ZÜRICH** 

CZ PRAHA **CZ** PŘEROV

**F** QUIMPER

- **BERGAMO**
- **BOLOGNA**
- **BRESCIA**
- COMO
- **GENOVA**
- LECCO
- LODI
- **MILANO**
- **NAPOLI**
- **PALERMO**
- **PERUGIA**
- **PORDENONE**
- **TORINO**
- **VARESE**
- VERONA



90)

1)















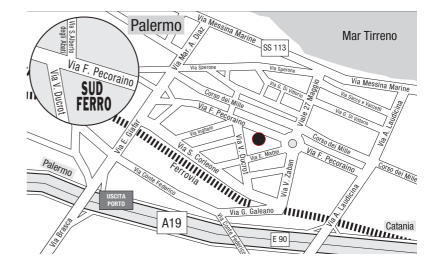








#### **Metall Palermo - PALERMO**





Sud Ferro s.r.l. Via F. Pecoraino, 53 (Zona Ind. Brancaccio) 90124 Palermo Tel. +39 091 474 349 Fax +39 091 621 3868 metallpa@metall.it



