

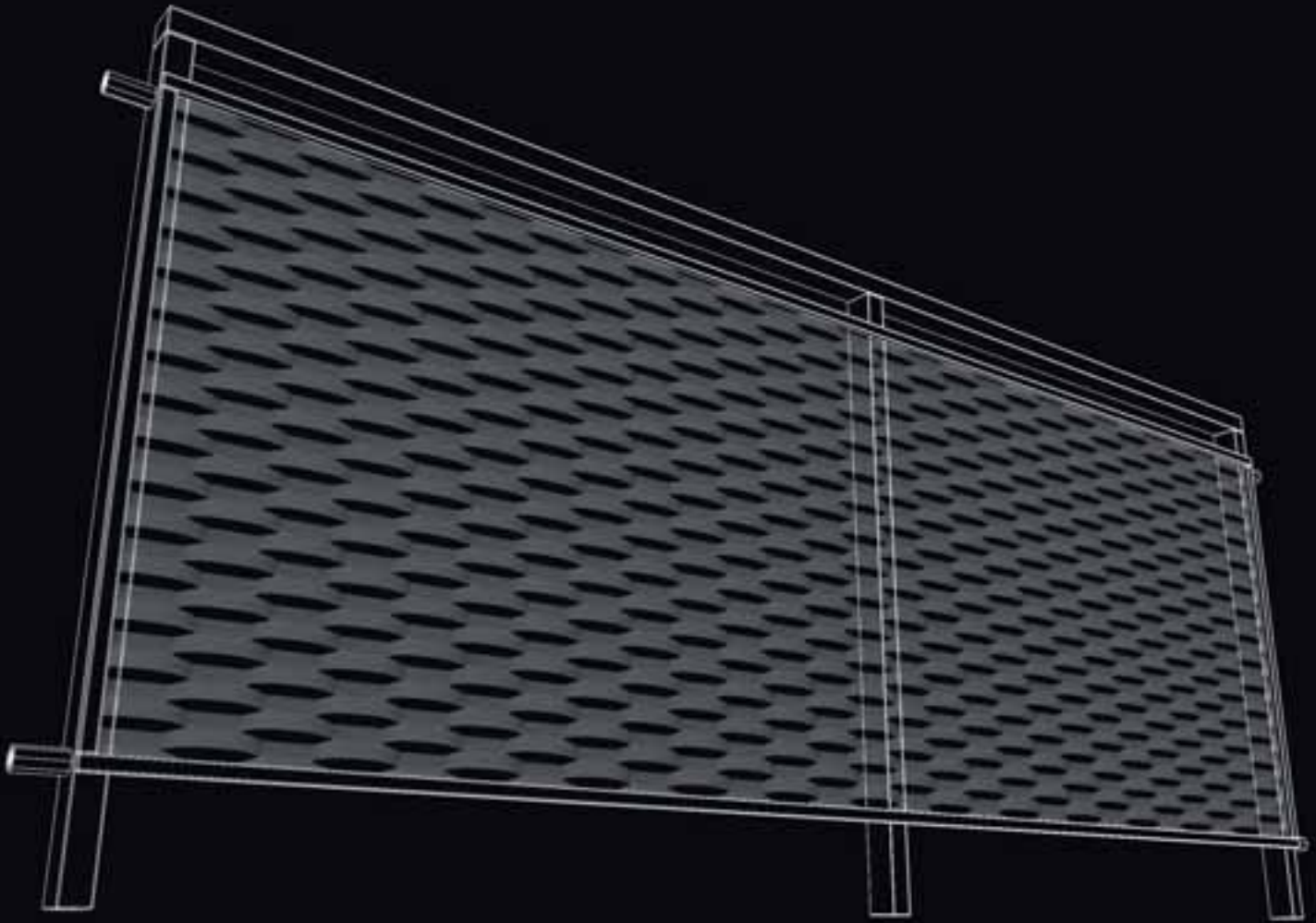
UN NUOVO PUNTO DI VISTA

Reti stirate per parapetti, ringhiere e protezioni



M[®]
metalli
PALERMO

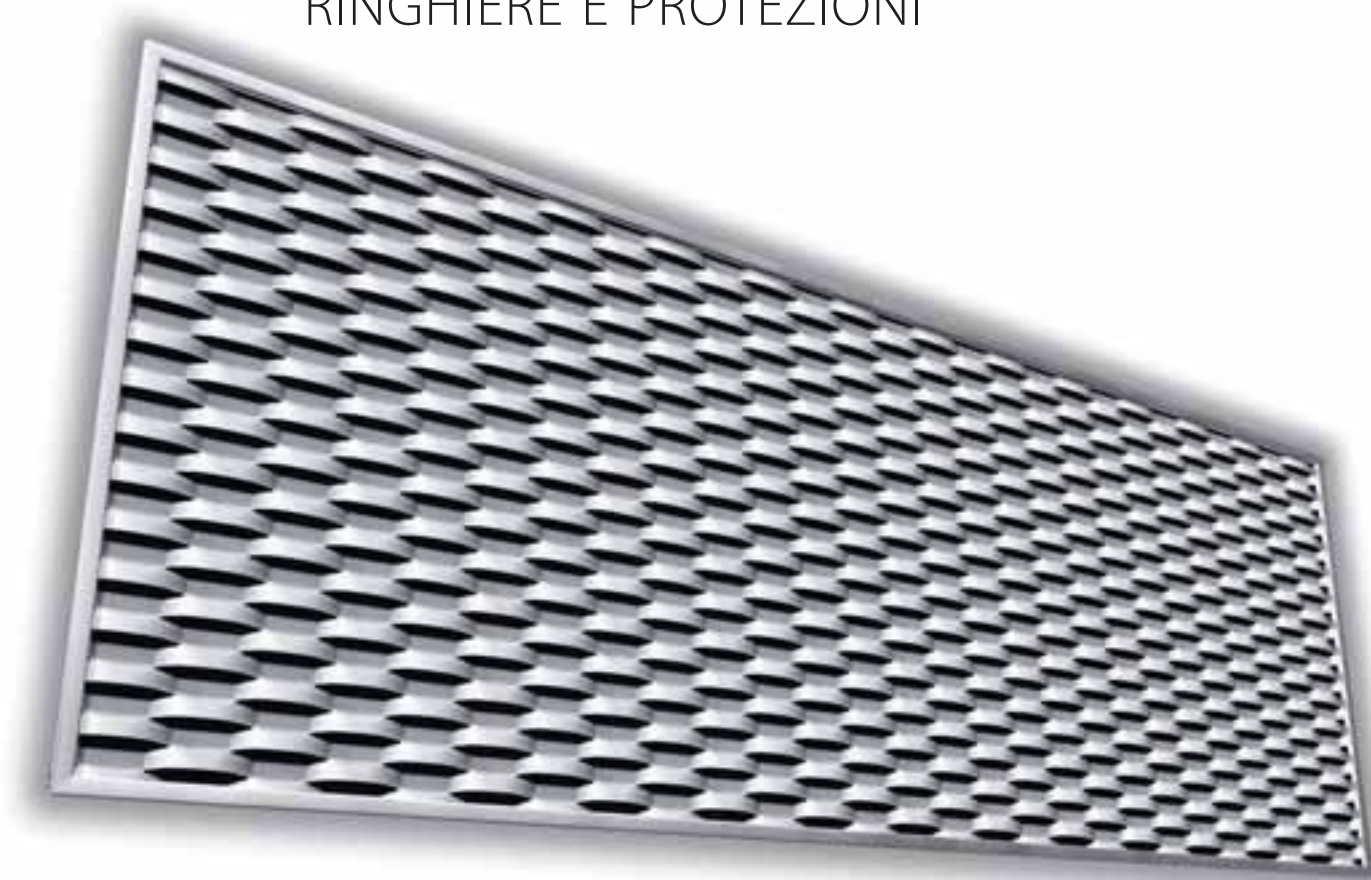
**SPECIALISTI INTERNAZIONALI
RETI METALLICHE**



SPECIALISTI INTERNAZIONALI
RETI METALLICHE

DETTAGLI CHE CONTANO

RETI STIRATE PER PARAPETTI RINGHIERE E PROTEZIONI



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.**

PROTEGGERE VALORI



Frangisole e parapetti - maglia **Esperia**

IZZARE DELIMITARE



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

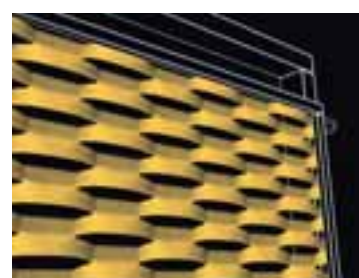
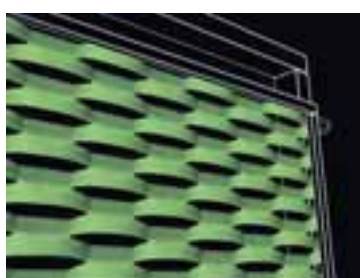
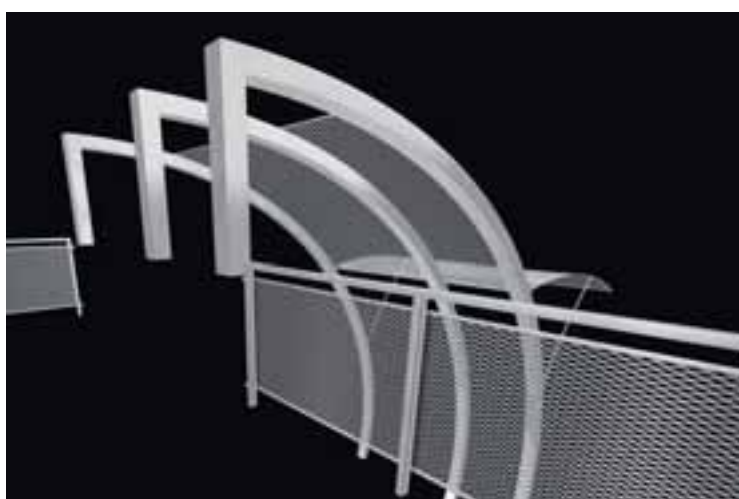
Vivere lo spazio all'aperto e proteggere il proprio ambiente grazie a un bel parapetto ed a un frangisole.

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.

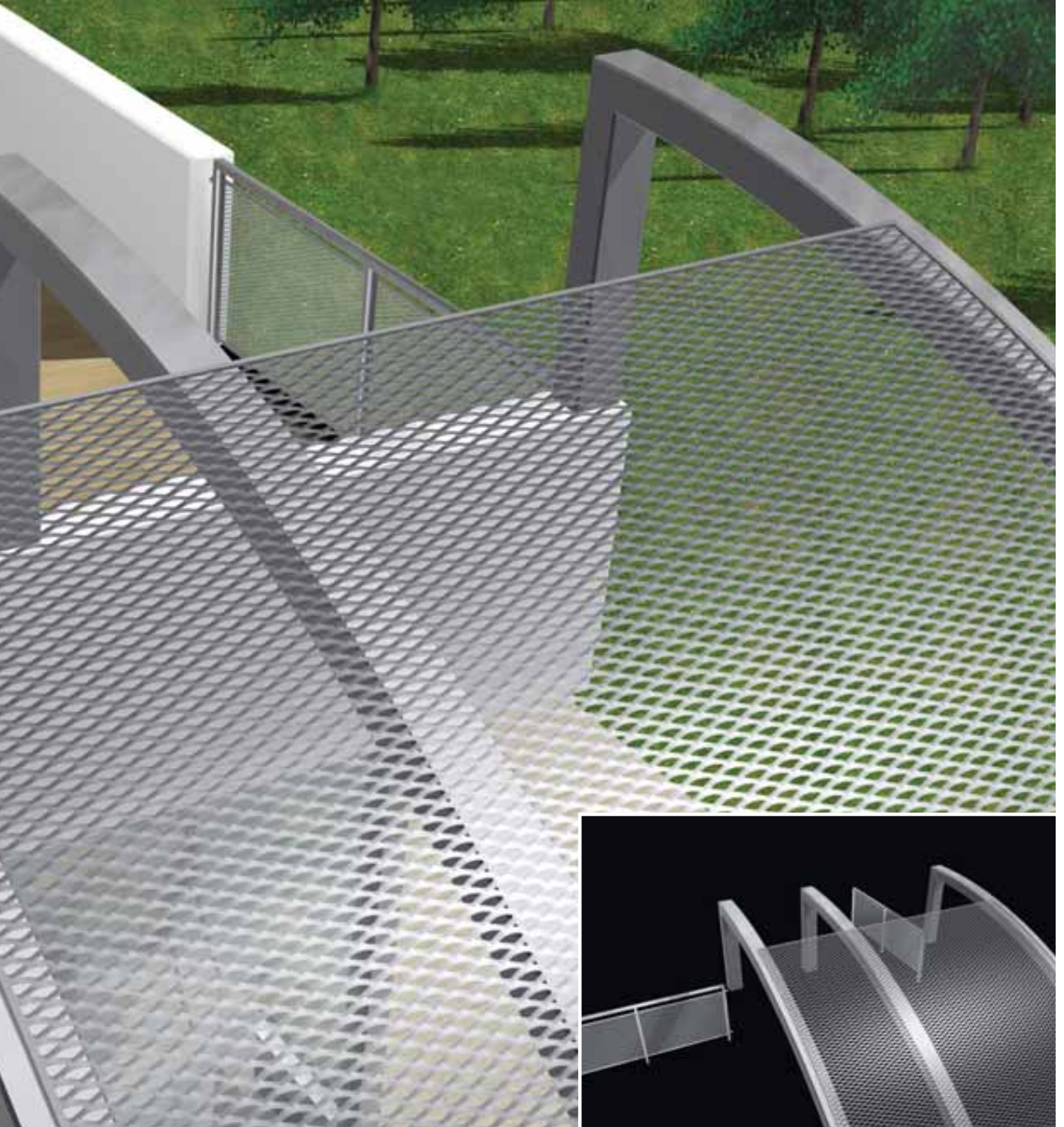


OMBREGGIARE DEC



Frangisole e parapetti - maglia **RB 45**

ORARE SEPARARE



Le immagini costituiscono un esempio di impiego



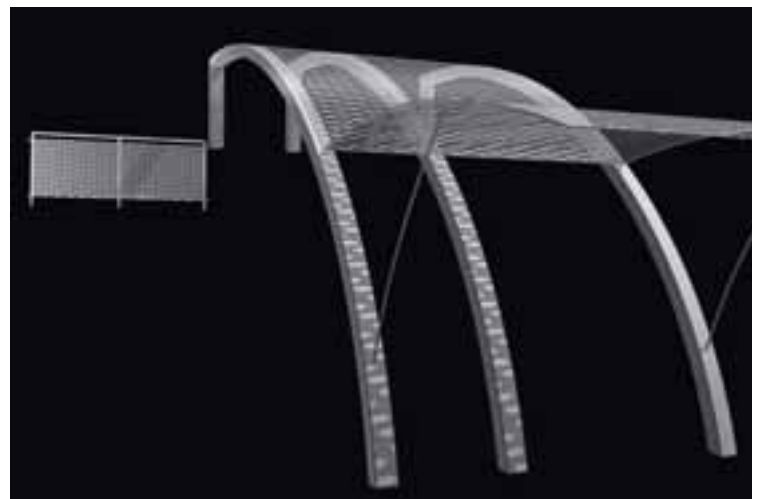
Frangisole - maglia **Esperia** Parapetti - maglia - **RB 45**



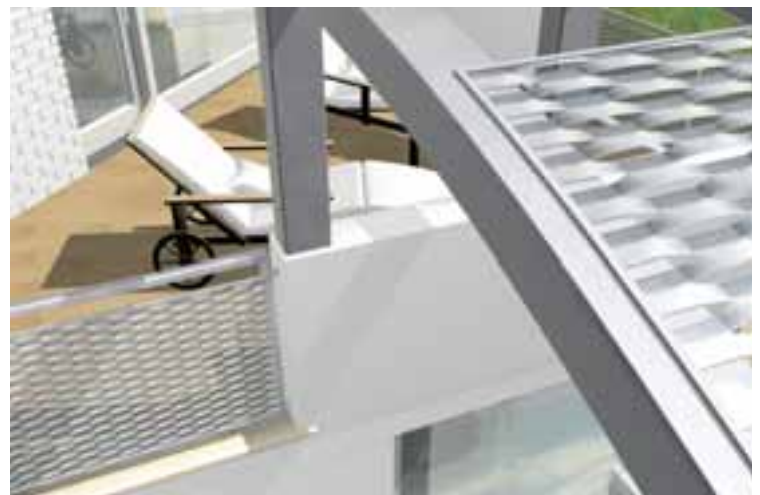
Residenziale, commerciale, industriale, direzionale. Con la rete stirata avete la garanzia di poter scegliere il materiale più adatto per le vostre esigenze. Noi vi ascoltiamo e vi aiutiamo a trovare la maglia "giusta" per proteggere e armonizzare i vostri spazi.

Presso i Centri Specializzati Metall.

metalli



Frangisole - maglia **Esperia**



Le immagini costituiscono un esempio di impiego



Frangisole e parapetti - maglia **RB 45**

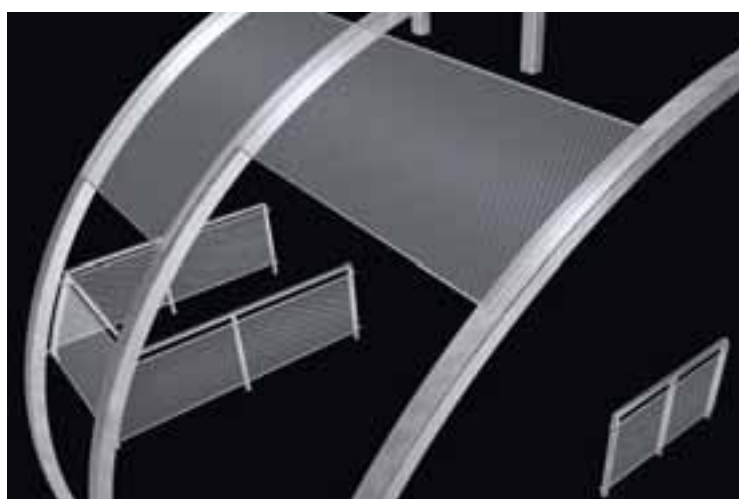
Le immagini costituiscono un esempio di impiego

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



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 x DC 40 (52) - av 24 x 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 x DC 16 - av 3 x sp 2 mm - Acciaio al carbonio sendzimir verniciato
Foto: Studio Diecidodici



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



Parapetti realizzati in lamiera forata con foro tondo

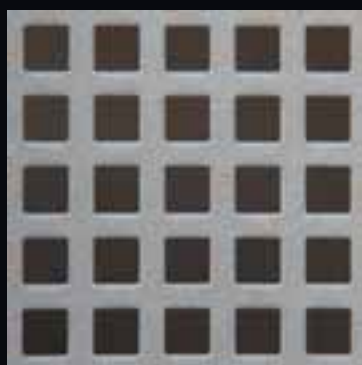
LAMIERE FORATE

FORI TONDI, 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

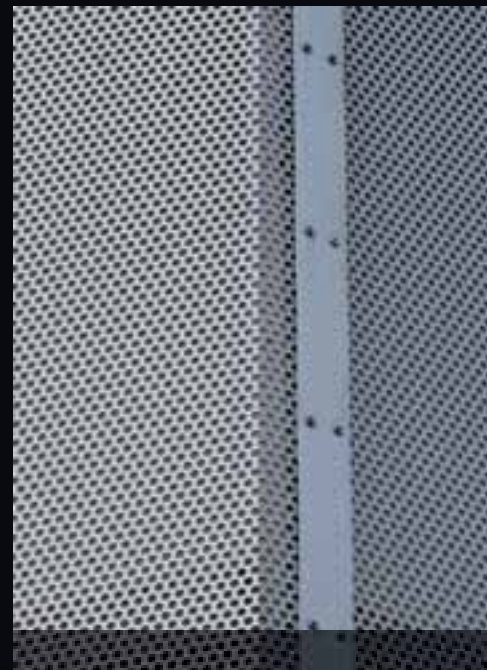


Contattate il **Centro Specializzato Metall** più vicino per avere ulteriori informazioni e conoscere tutto l'assortimento disponibile.





Maglia: Lamiera forata - Foro tondo



Maglia: **Esperia** - Acciaio al carbonio zincato a caldo



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



metall
SPECIALISTI INTERNAZIONALI
RETI METALLICHE



Maglia: **Fils 5** - Alluminio verniciato





Maglia: **Fils 21** - Acciaio al carbonio zincato a caldo



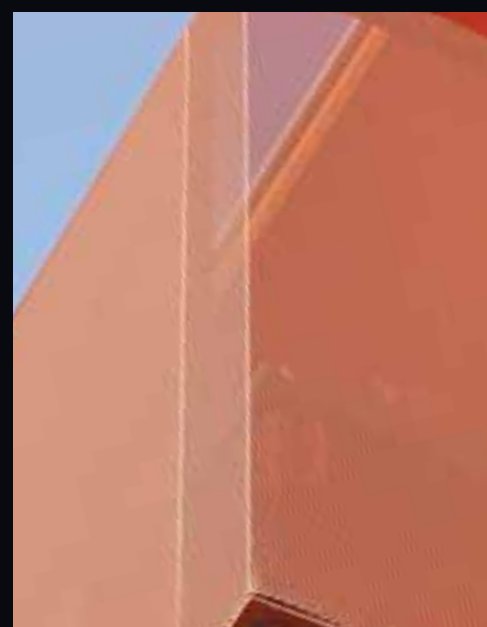
Maglia: **Stadium** - Acciaio al carbonio sendzimir verniciato

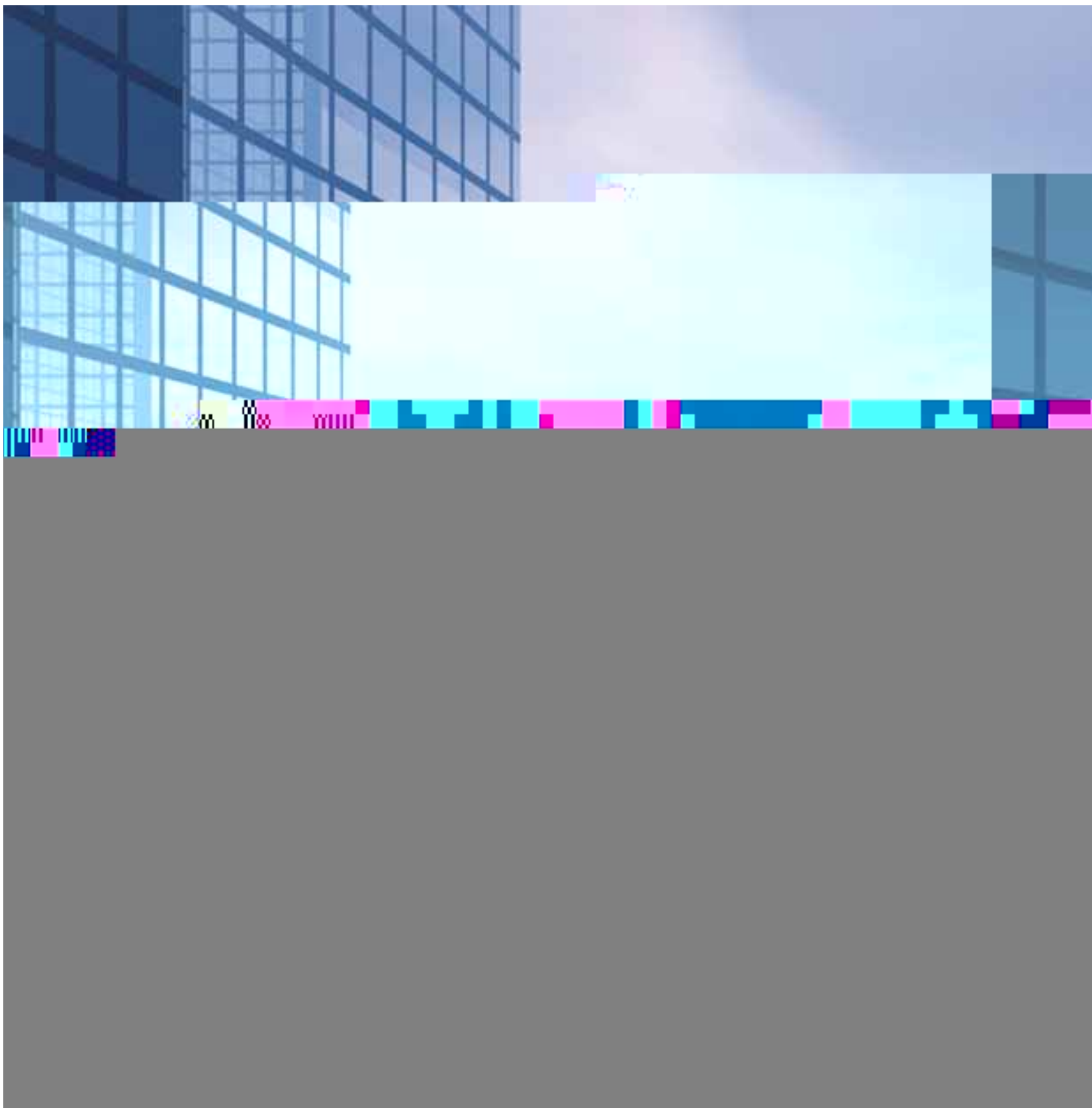


Proponiamo le foto di alcune realizzazioni. Si tratta di una selezione necessariamente limitata e non esaustiva delle possibilità della rete stirata.



Maglia: **DL 16 x DC 8 - av 3 x sp 1,5mm** - Acciaio al carbonio sendzimir verniciato





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.

ORIGINALI

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.

Dimensioni delle maglie in scala 1:1

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.

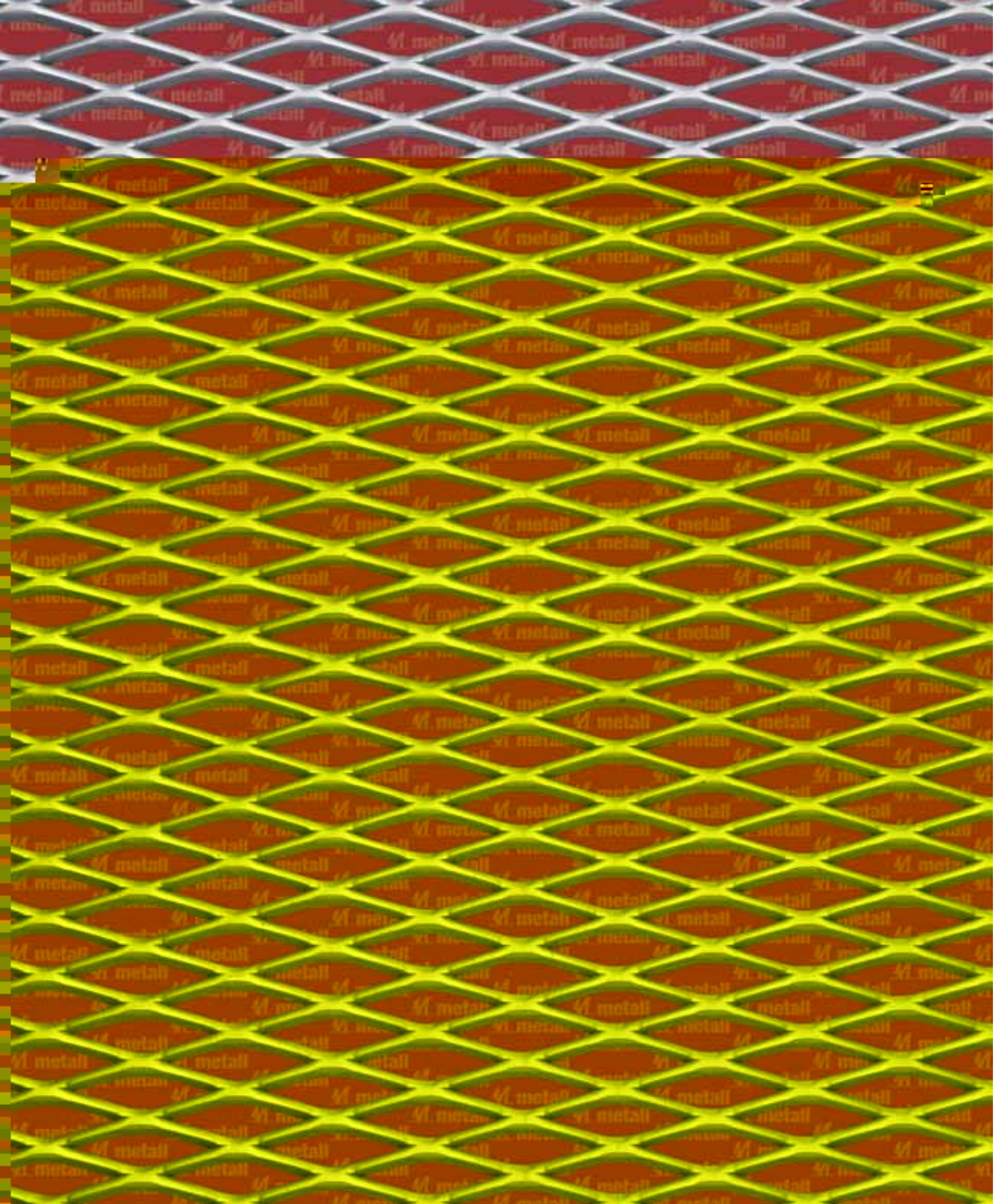
Le caratteristiche di configurazione
e di lavorabilità della rete stirata
consentono di realizzare soluzioni **su misura**,
modulari e decorative.

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



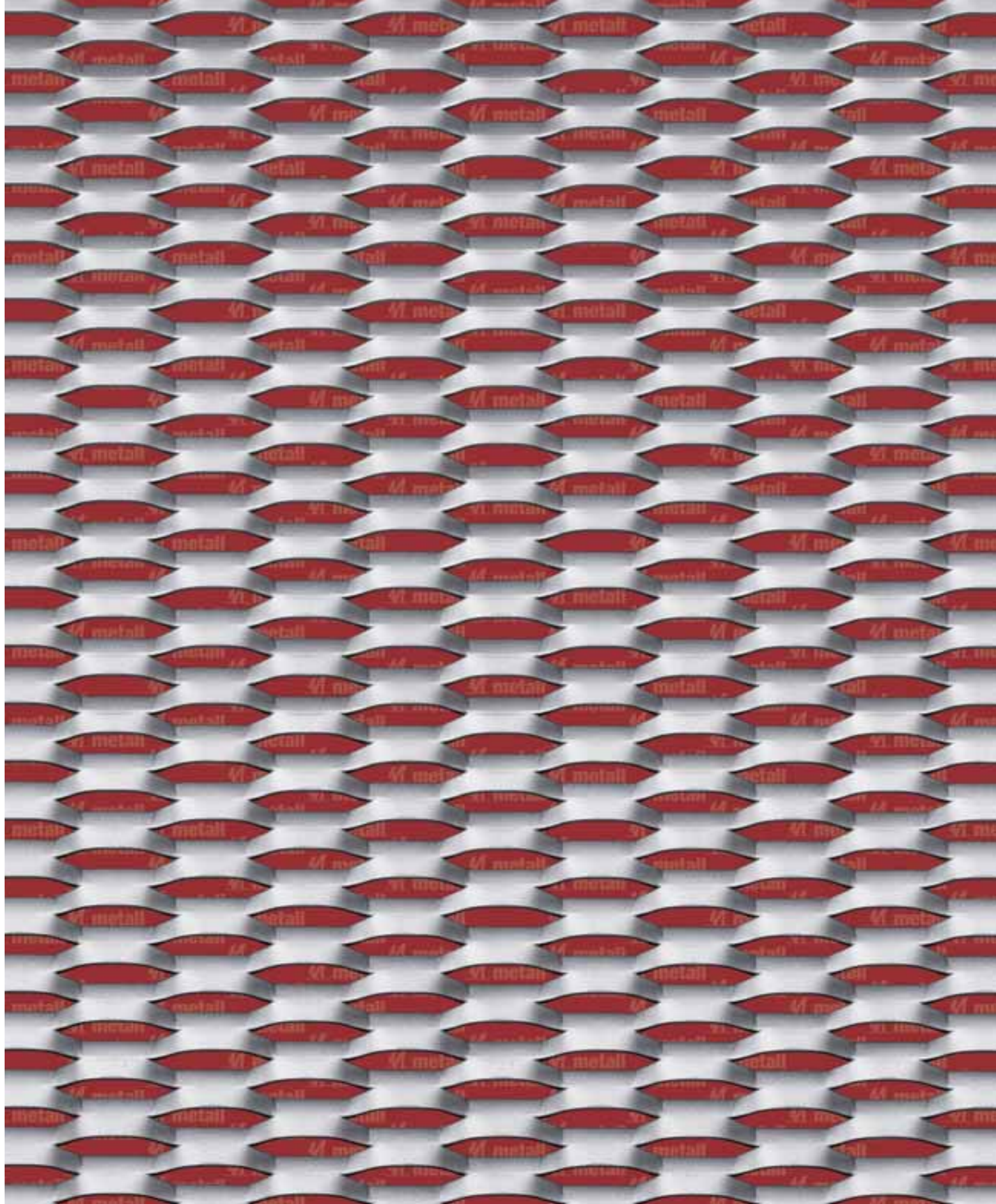
SPECIALISTI INTERNAZIONALI
RETI METALLICHE





N° 43

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	43 x 10 (13,3) - 3 x 3 mm	Ferro Kg/m ²	10,50	Alluminio kg/m ²		Formati pannello (mm)	DL 1000 x DC 2000 DL 1250 x DC 2500	Spessore finale foglio (mm)	6,5	% vuoto frontale (~)	49
----------------------------------	---------------------------	----------------------------	-------	--------------------------------	--	-----------------------------	--	-----------------------------------	-----	----------------------------	----



Fils 21

Maglia (mm)	45 x 15 (13,4) - 5 x 1,5
DL x DC - av x sp	45 x 15 (13,4) - 5 x 2
	45 x 15 (13,4) - 5 x 3

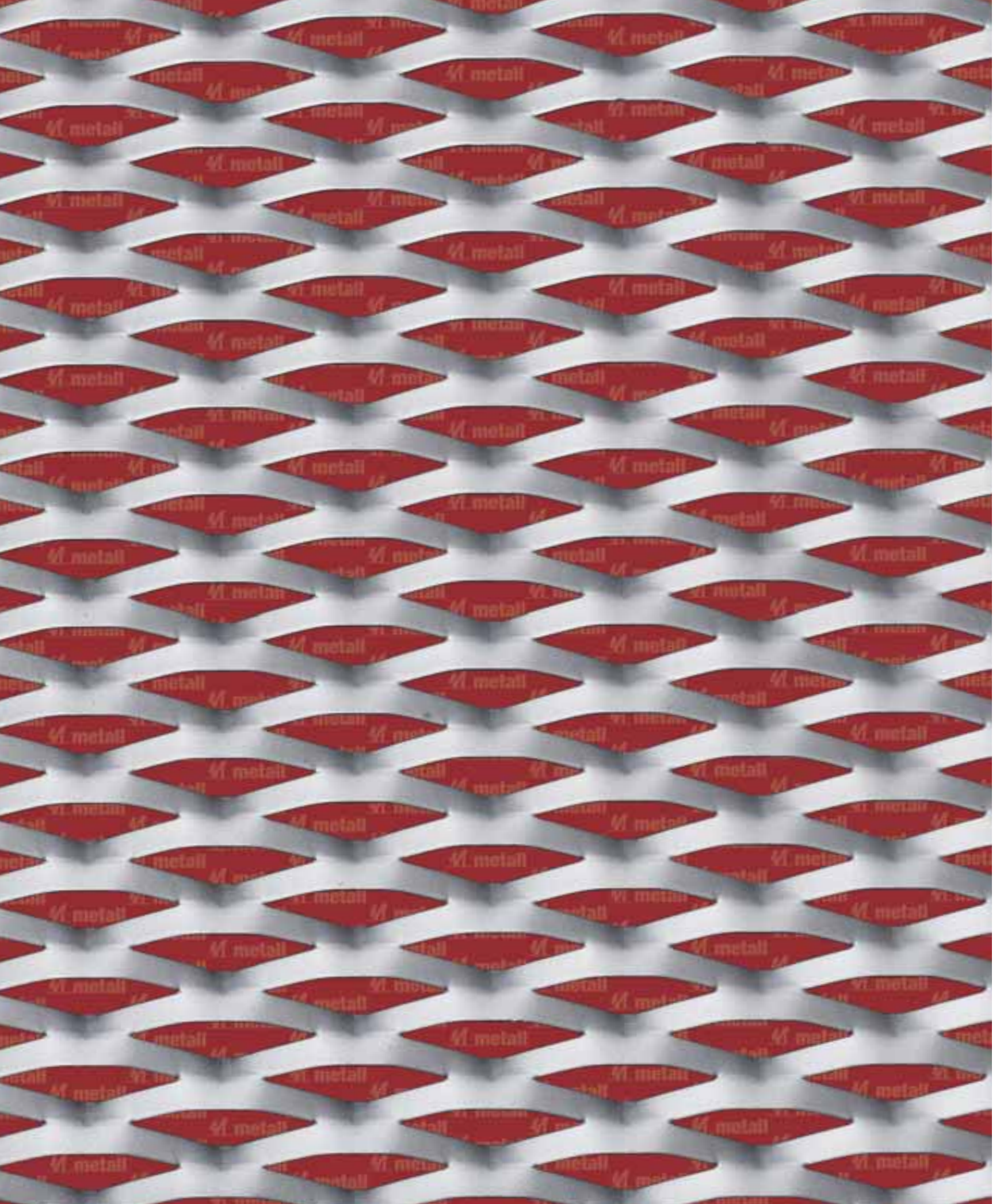
Ferro	8,80
Kg/m ²	11,60
	17,50

Alluminio	3,00
Kg/m ²	4,00
	6,00

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

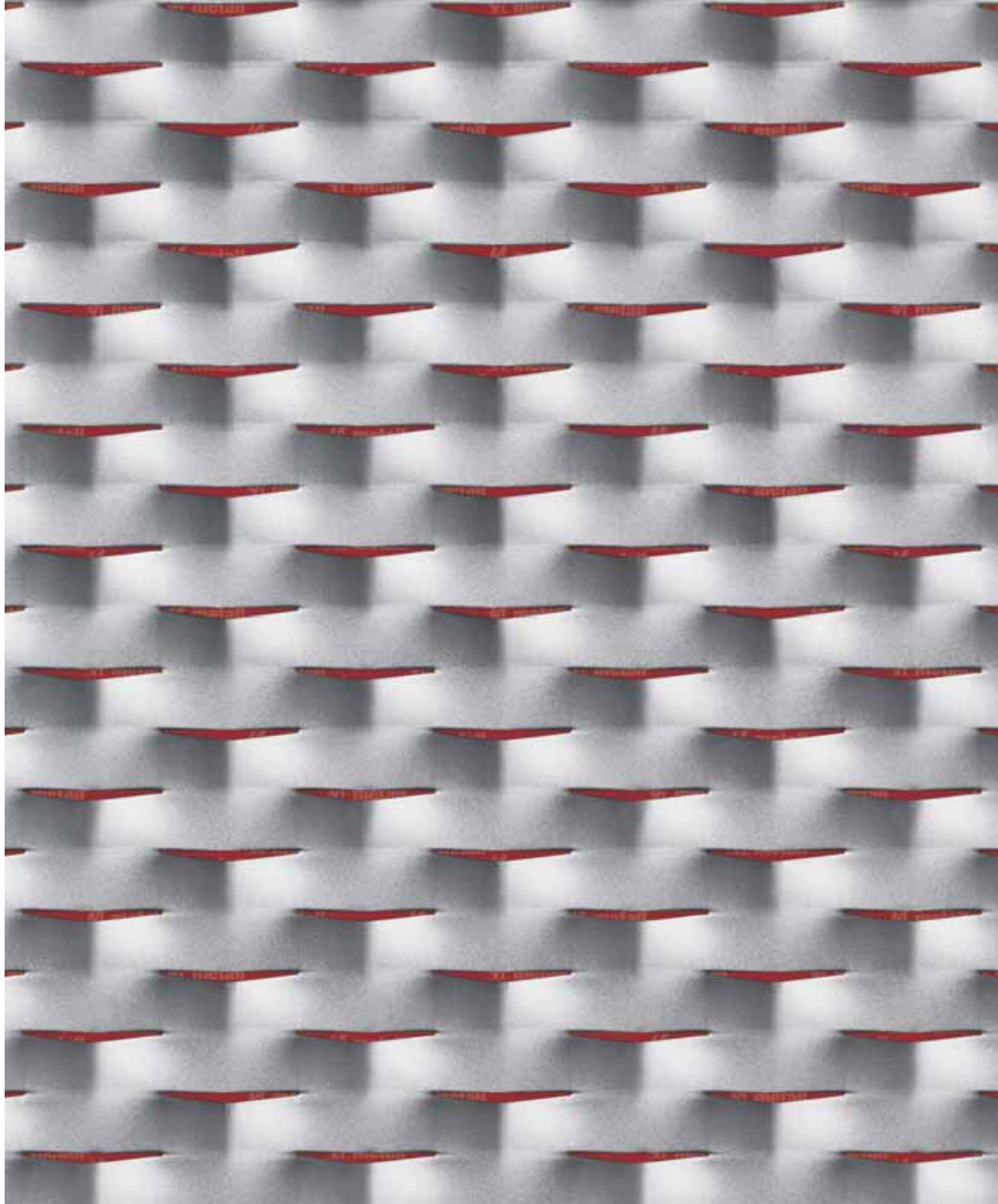
Spessore finale foglio (mm)	7
-----------------------------	---

% vuoto frontale (~)	33,3
----------------------	------



Fils 5

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	62,5 x 20 (20) - 7,5 x 1,5	Ferro Kg/m ²	9,00	Alluminio kg/m ²	3,00	Formati pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 2000 max.	Spessore finale foglio (mm)	10	% vuoto frontale (~)	36,2
	62,5 x 20 (20) - 7,5 x 2		12,00		4,00						
	62,5 x 20 (20) - 7,5 x 3		18,00		6,00						



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

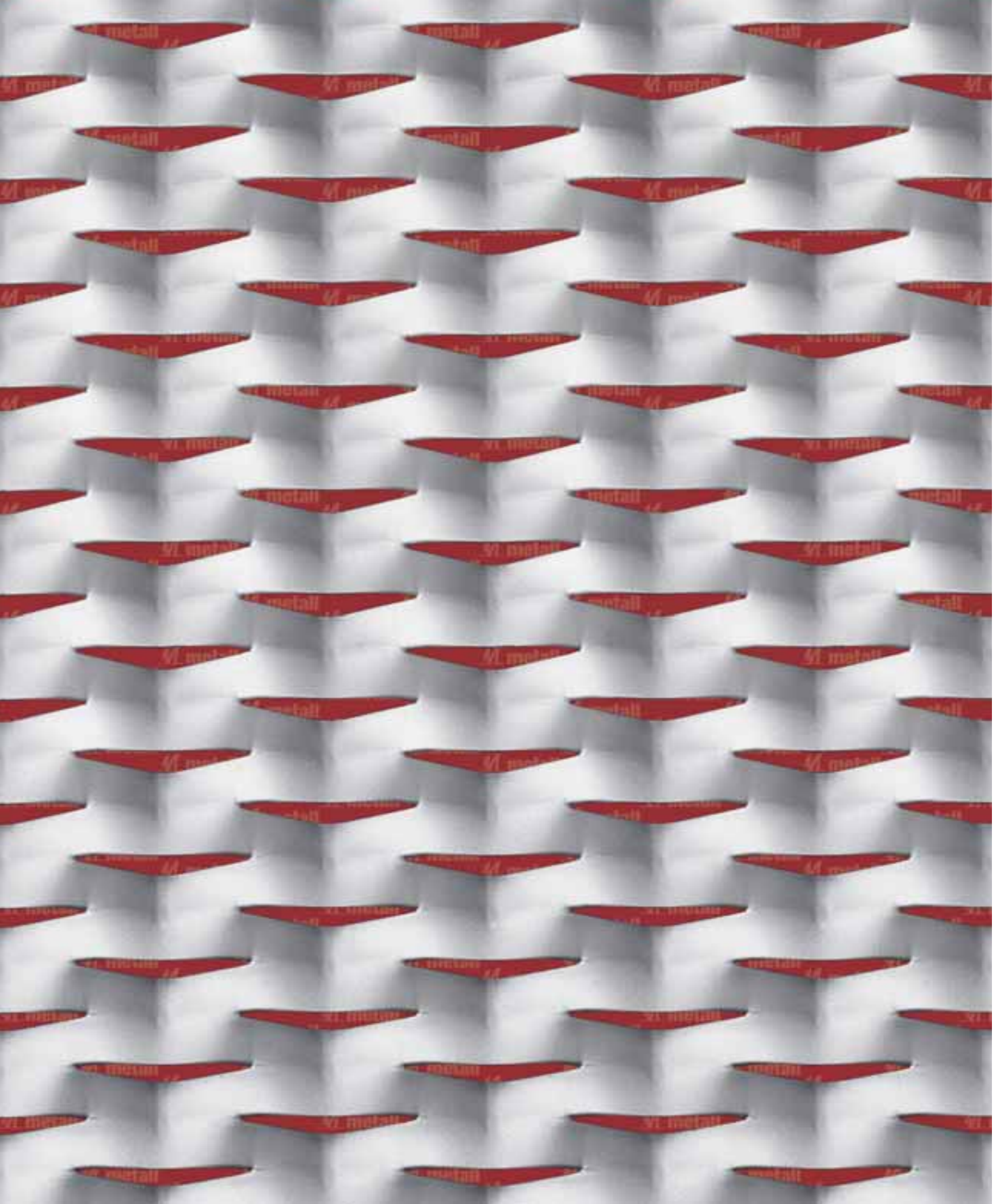
Ferro Kg/m ²	11,70
	15,60

Alluminio kg/m ²	3,90
	5,20

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

Spessore finale foglio (mm)	8
-----------------------------------	---

% 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

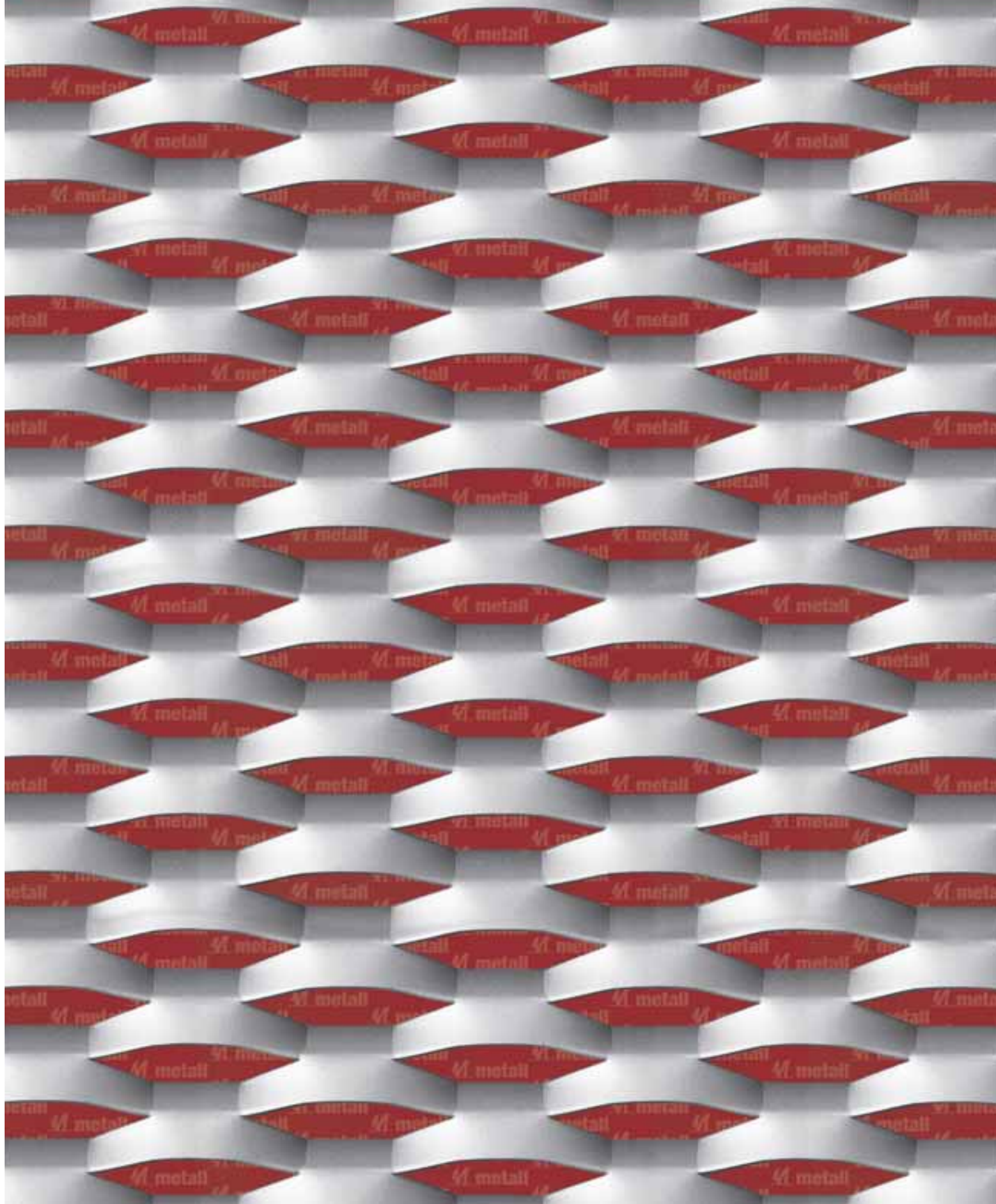
Ferro Kg/m ²	10,60
	14,10

Alluminio kg/m ²	3,60
	4,70

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

Spessore finale foglio (mm)	11
-----------------------------------	----

% 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

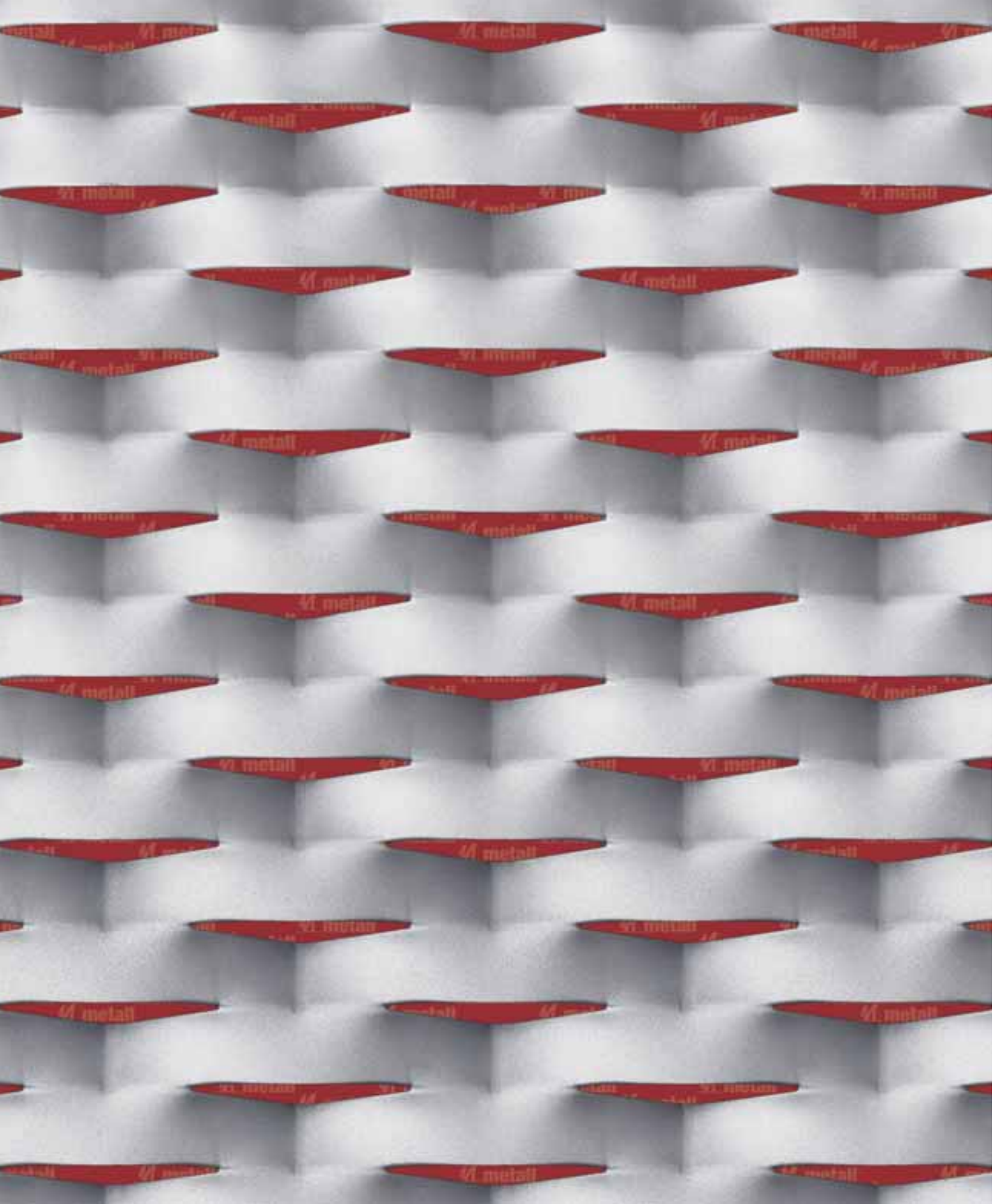
Ferro Kg/m ²	9,00
	12,00

Alluminio kg/m ²	3,10
	4,20

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

Spessore finale foglio (mm)	11
-----------------------------------	----

% vuoto frontale (~)	29
----------------------------	----



Reserve

Maglia (mm)	90 x 30 (38) - 18 x 1,5
DL x DC - av x sp	90 x 30 (38) - 18 x 2

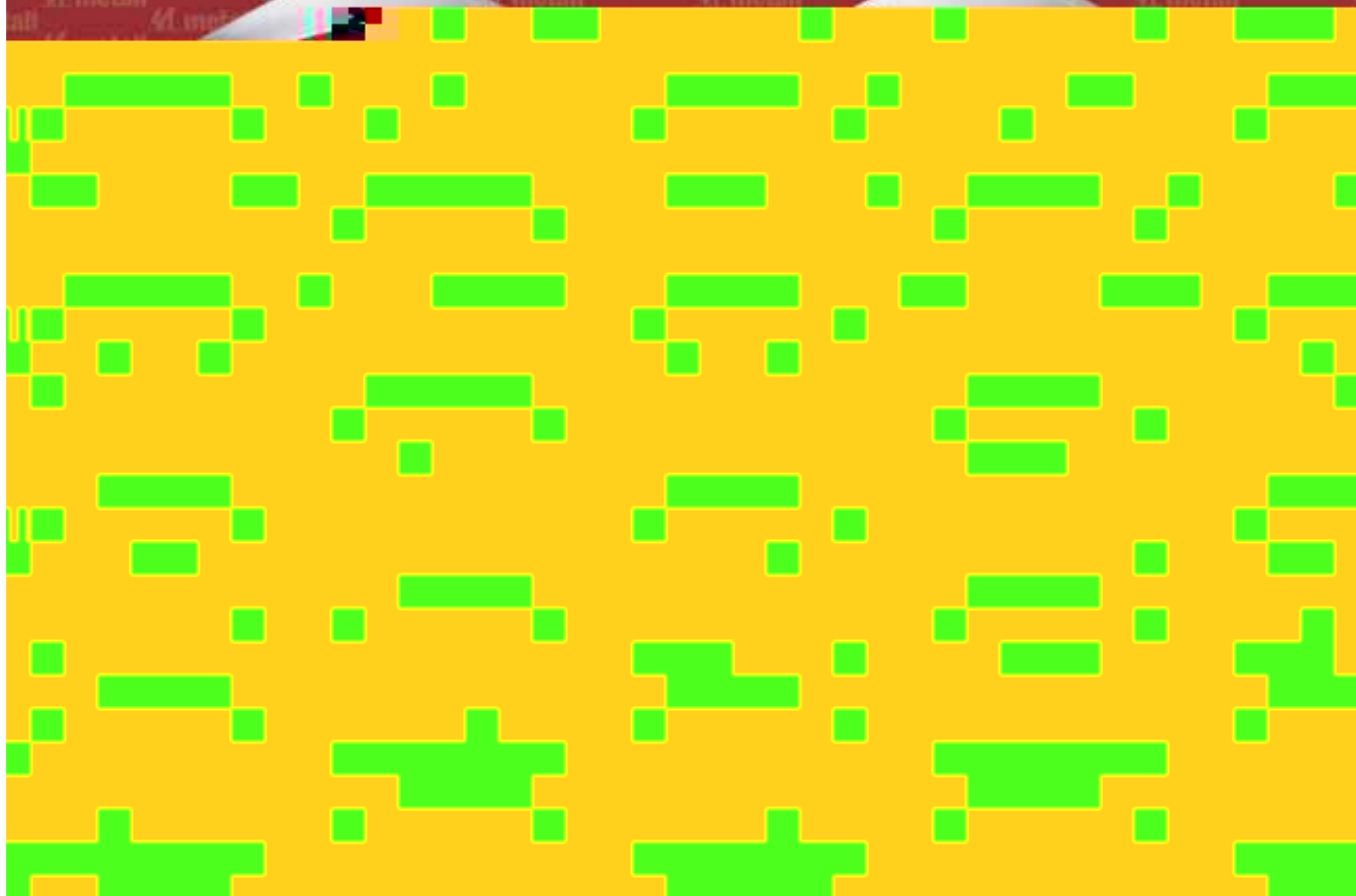
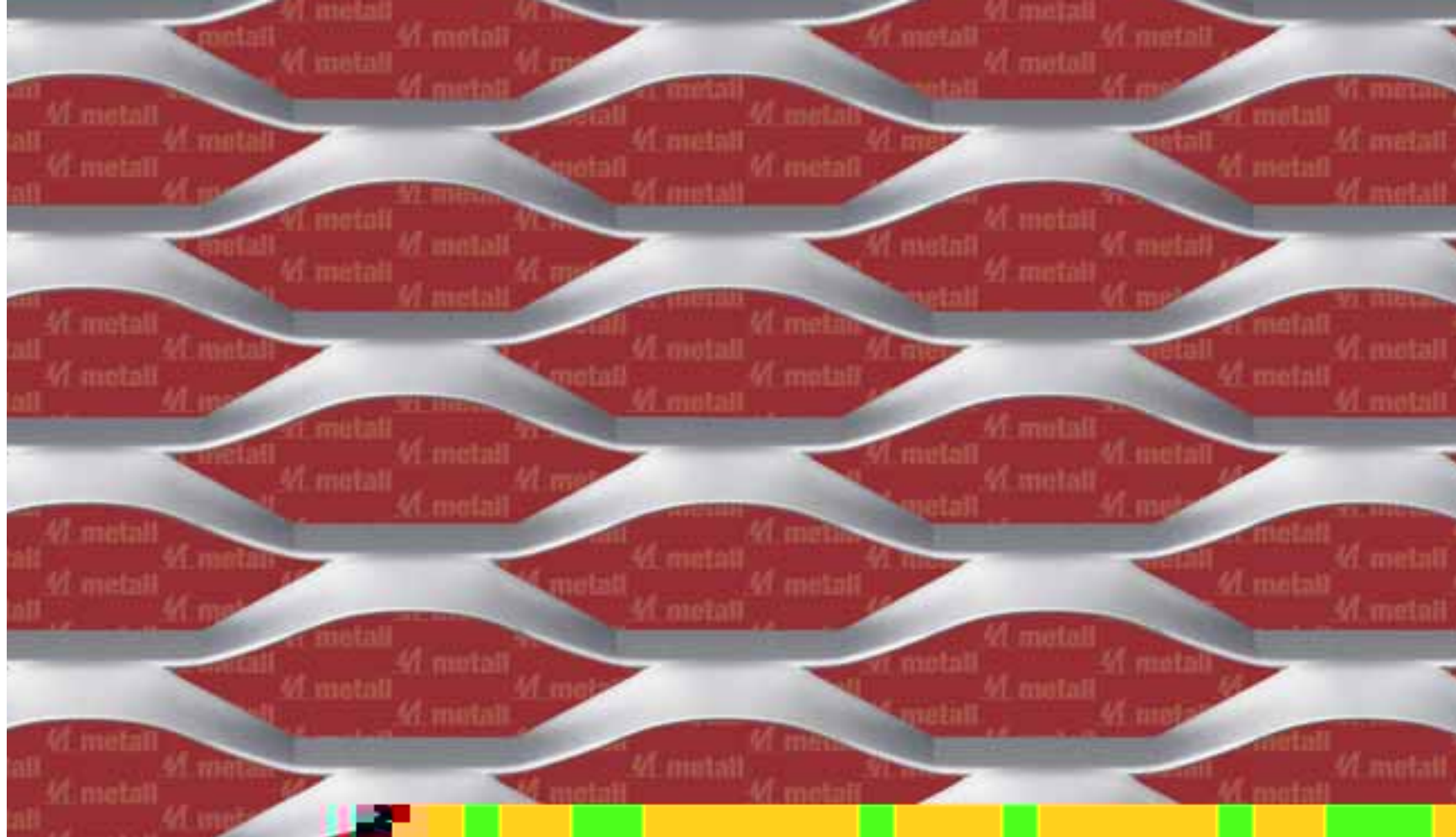
Ferro	11,00
Kg/m ²	14,60

Alluminio	3,60
kg/m ²	4,80

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

Spessore finale foglio (mm)	13
-----------------------------	----

% 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

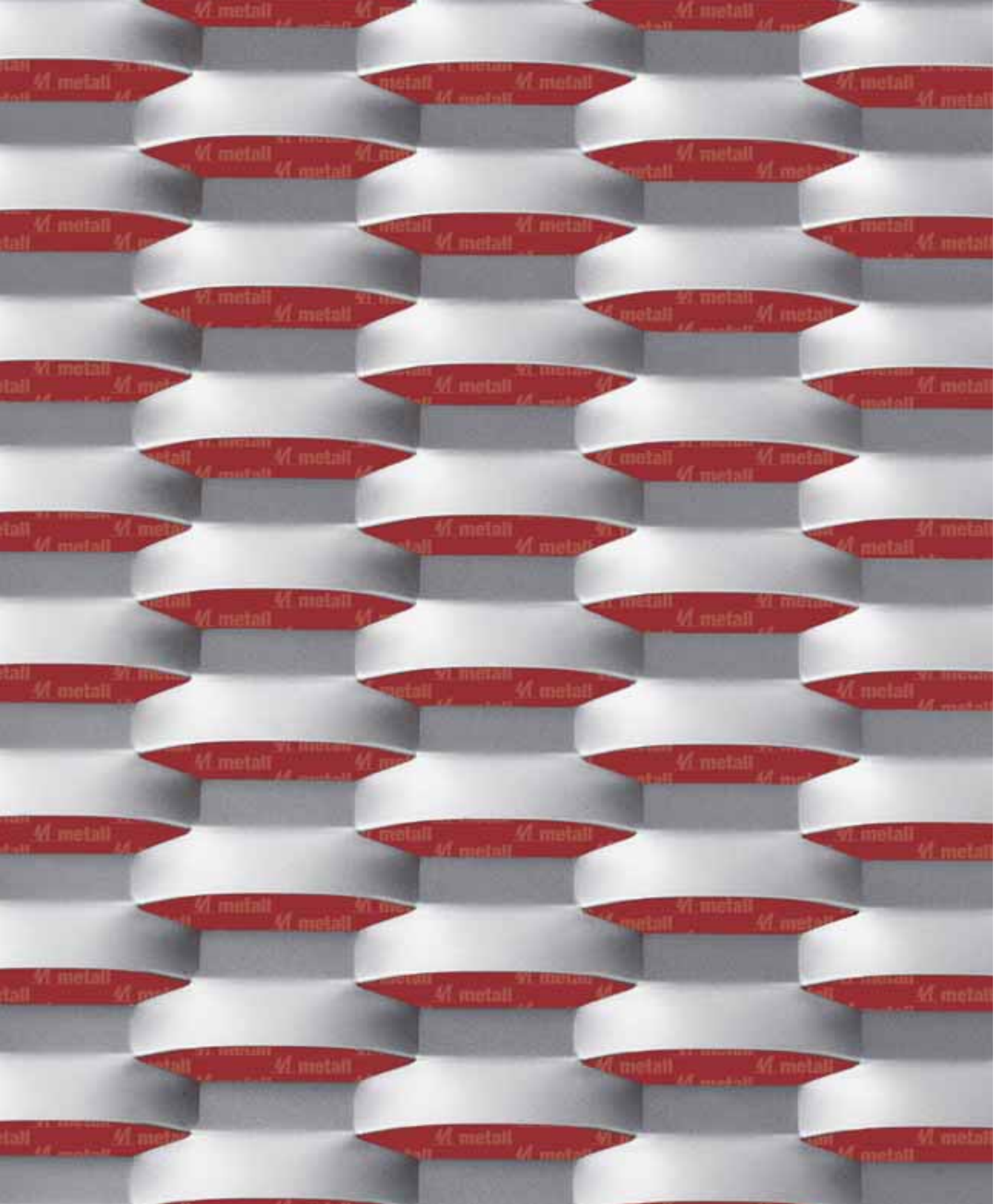
Ferro Kg/m ²	6,90
	9,30

Alluminio kg/m ²	2,30
	3,10

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

Spessore finale foglio (mm)	15

% vuoto frontale (~)	51,5



Esperia

Maglia (mm)	100 x 40 (34) - 15 x 1,5
DL x DC - av x sp	100 x 40 (34) - 15 x 2

Ferro	10,30
Kg/m ²	13,70

Alluminio	3,40
kg/m ²	4,50

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

Spessore finale foglio (mm)	13
-----------------------------	----

% vuoto frontale (-)	23,3
----------------------	------

Omega

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

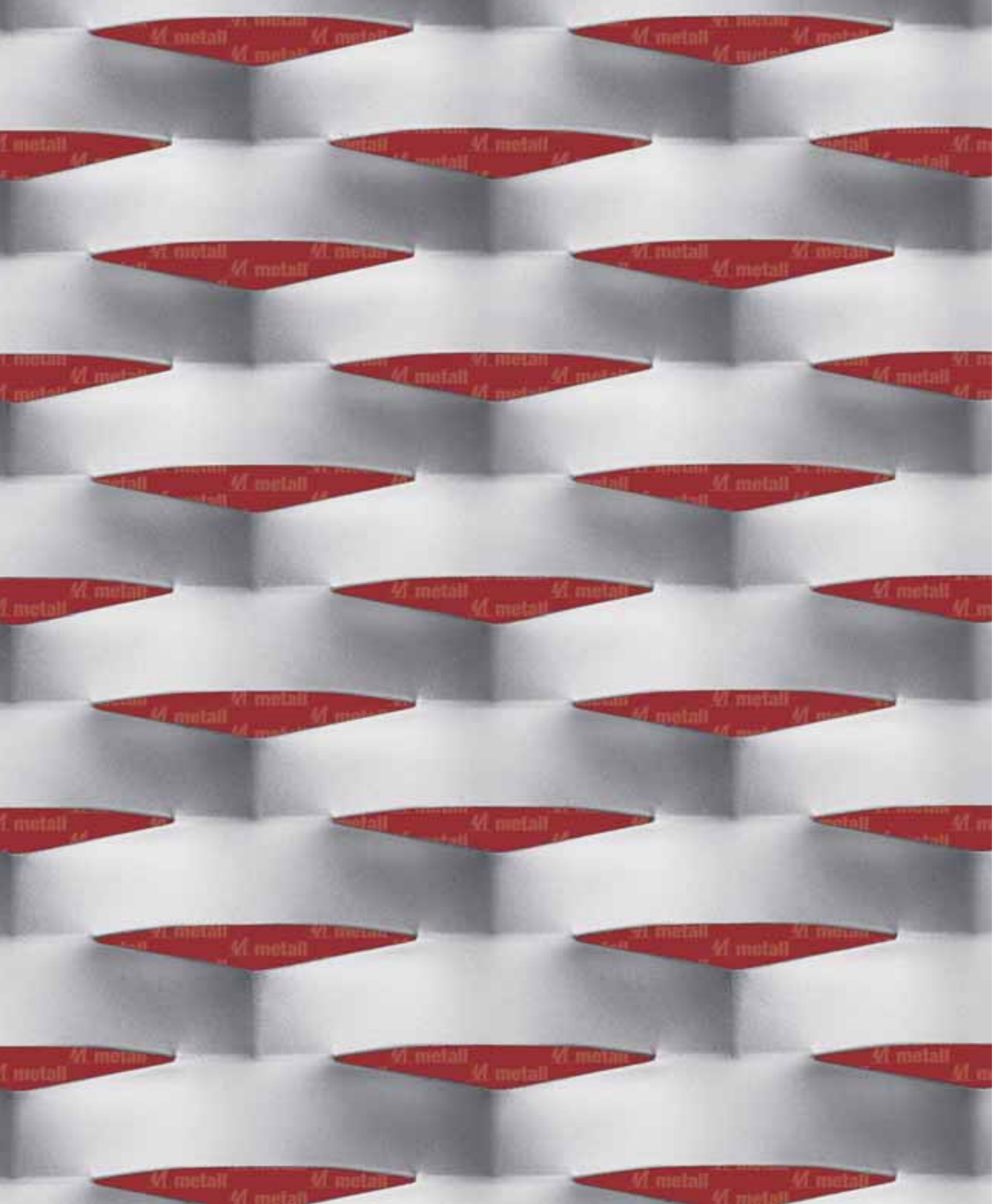
Ferro	10,80
Kg/m ²	14,40
	21,60

Alluminio	3,60
kg/m ²	4,80
	7,20

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

Spessore finale foglio (mm)	16
-----------------------------	----

% vuoto frontale (~)	15
----------------------	----



Ambasciata

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

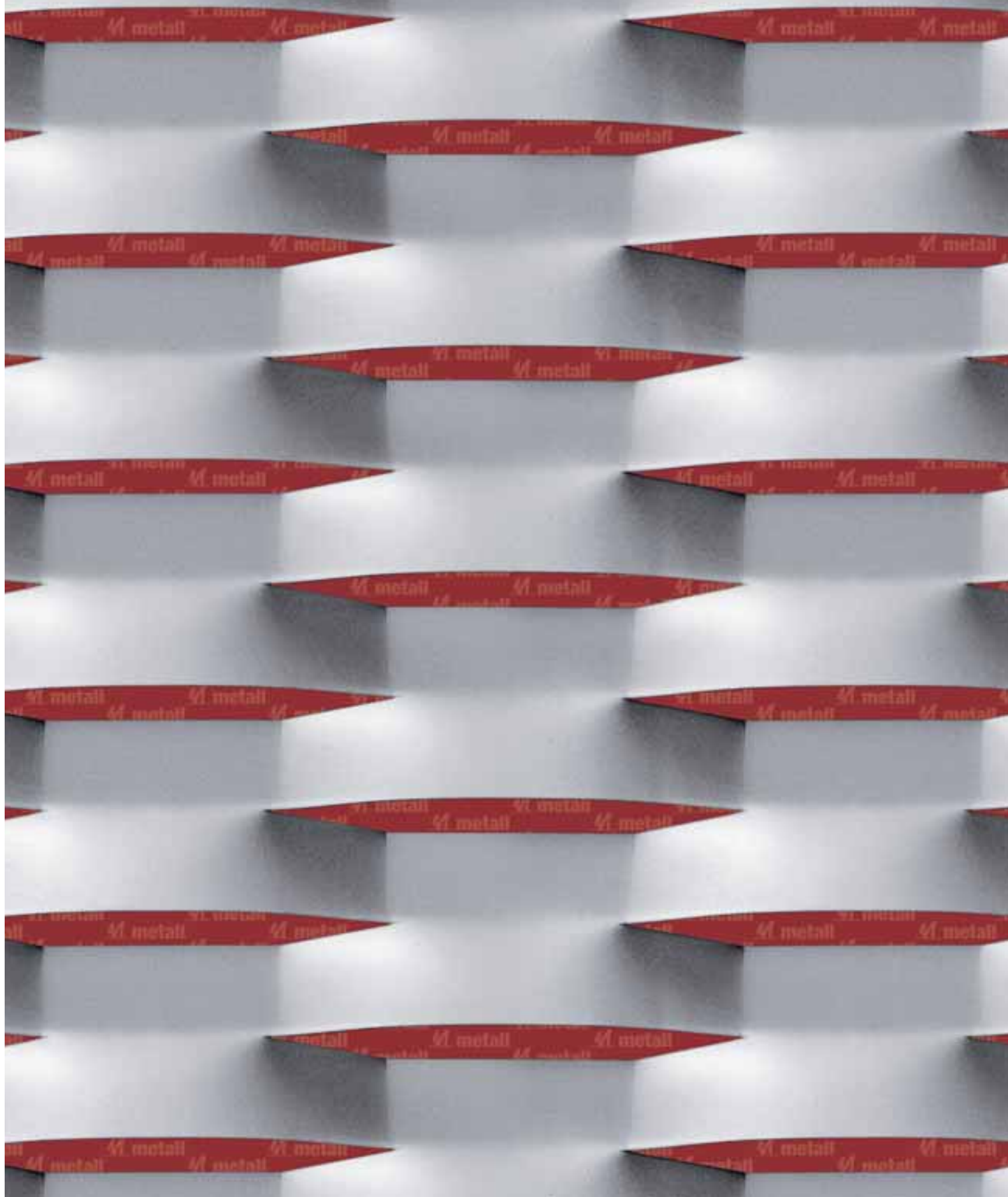
Ferro	10,60
Kg/m ²	14,10
	21,10

Alluminio	3,60
kg/m ²	4,70
	7,00

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

Spessore finale foglio (mm)	18
-----------------------------	----

% 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 ²	10,60
	14,10

Alluminio kg/m ²	3,60
	4,70

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

Spessore finale foglio (mm)	18
-----------------------------------	----

% vuoto frontale (~)	10,2
----------------------------	------

2

linea *stitech*

KD 400	48
TAU 30	49
TAU 50	50
TAU 70	51
RB 25	52
RB 45	53
RB 65	54
RB 75	55
EXA 04	56
EXA 16	57
VILLAGE	58
URBAN	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.

Dimensioni delle maglie in scala 1:1

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.

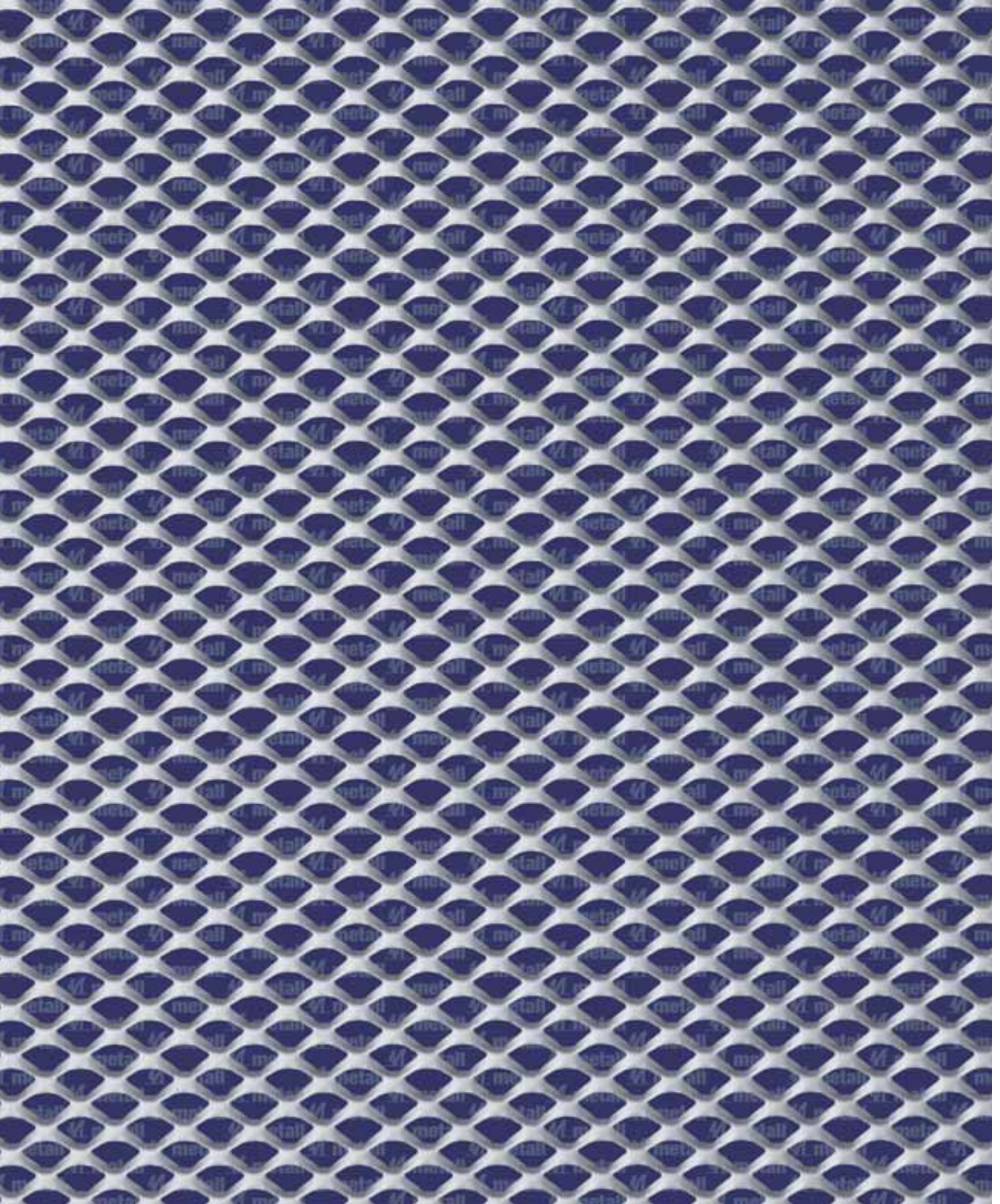
E' anche possibile sostituire elementi non più idonei e migliorare l'aspetto estetico di edifici esistenti mantenendo i vincoli di ancoraggio pre-esistenti.

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



SPECIALISTI INTERNAZIONALI
RETI METALLICHE





KD 400

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	Q 16 x 11 - 3 x 1,5
	Q 16 x 11 - 3 x 2

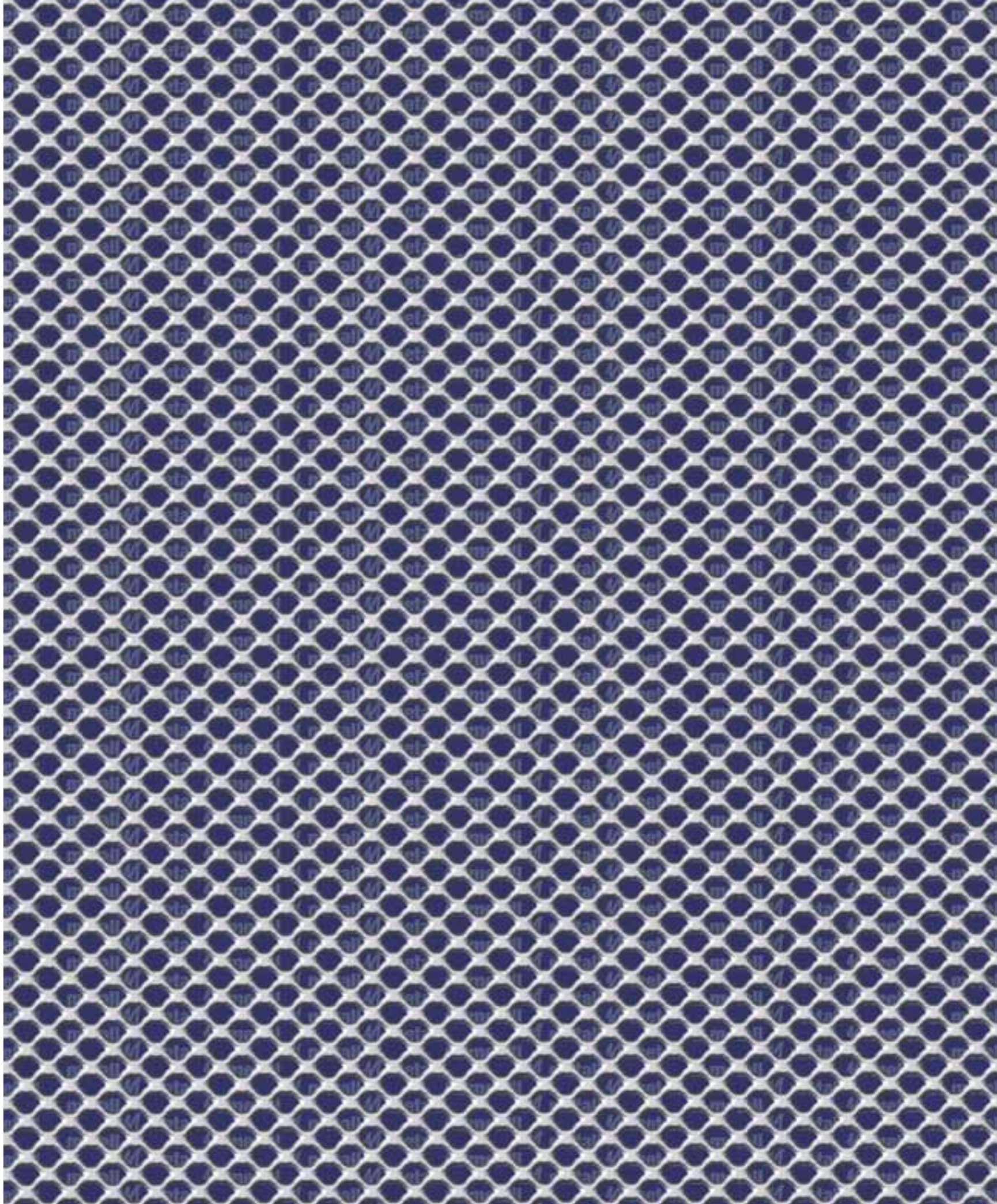
Acciaio al carbonio Kg/m ²	5,80
	8,60

Alluminio kg/m ²	2,25
	3,00

Larghezza max fogli/rotoli (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500
---------------------------------------	-----------------------

Spessore finale foglio (mm)	4
-----------------------------------	---

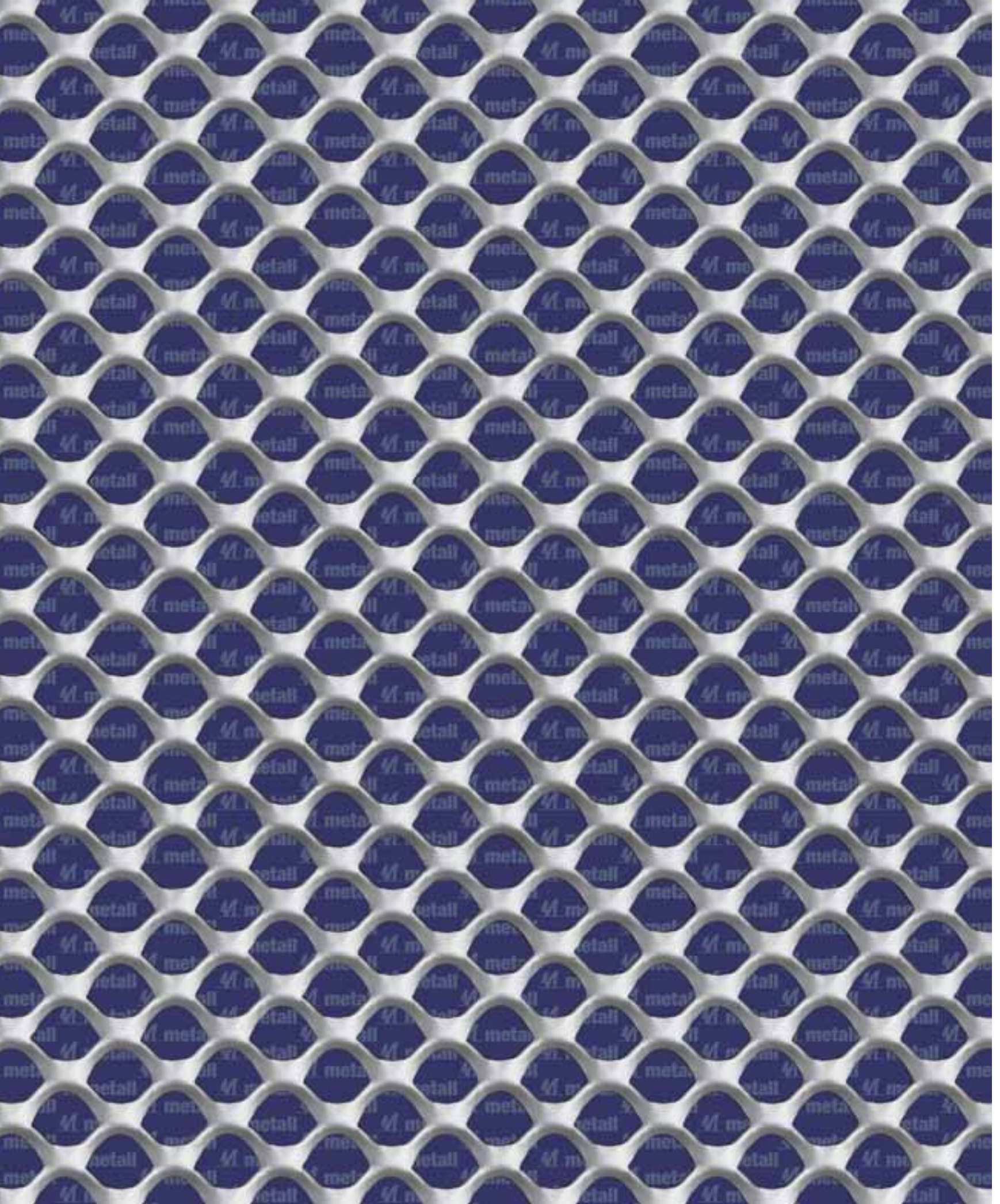
% vuoto frontale (~)	45
	43



TAU 30

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	ST 10 - 1,6 x 1 - ø 5 mm	Acciaio al carbonio Kg/m ²	3,30	Alluminio kg/m ²	1,15	Larghezza max fogli/rotoli (mm)	AC/sp 1/1,5 DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale foglio (mm)	1,0	% vuoto frontale (~)	52
	ST 10 - 1,6 x 1,5 - ø 5 mm		4,90		1,70		AC/sp 2 DL 1000 - 1250		1,5		50
	ST 10 - 1,6 x 2 - ø 5 mm		6,50		2,40		Al/sp 1/1,5/2 DL 1000 - 1500		2,0		48

AC = Acciaio al Carbonio - Al = Alluminio



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 carbonio Kg/m ²	6,00
	7,80
	11,20

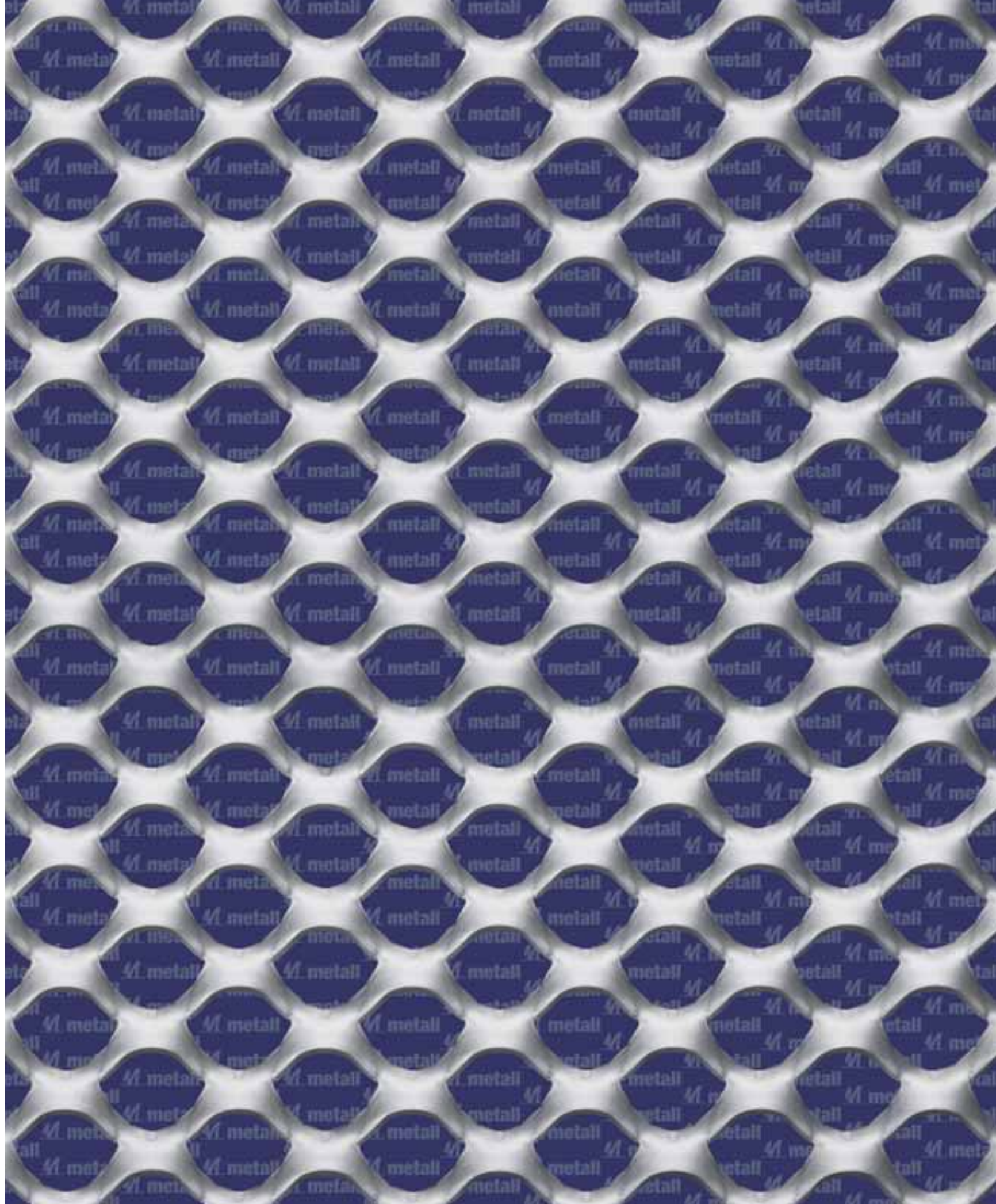
Alluminio kg/m ²	2,10
	2,70
	4,10

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

Spessore finale foglio (mm)	5

% vuoto frontale (~)	55
	55
	55

AC=Acciaio al Carbonio - Al=Alluminio



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 carbonio Kg/m ²	6,20
	8,30

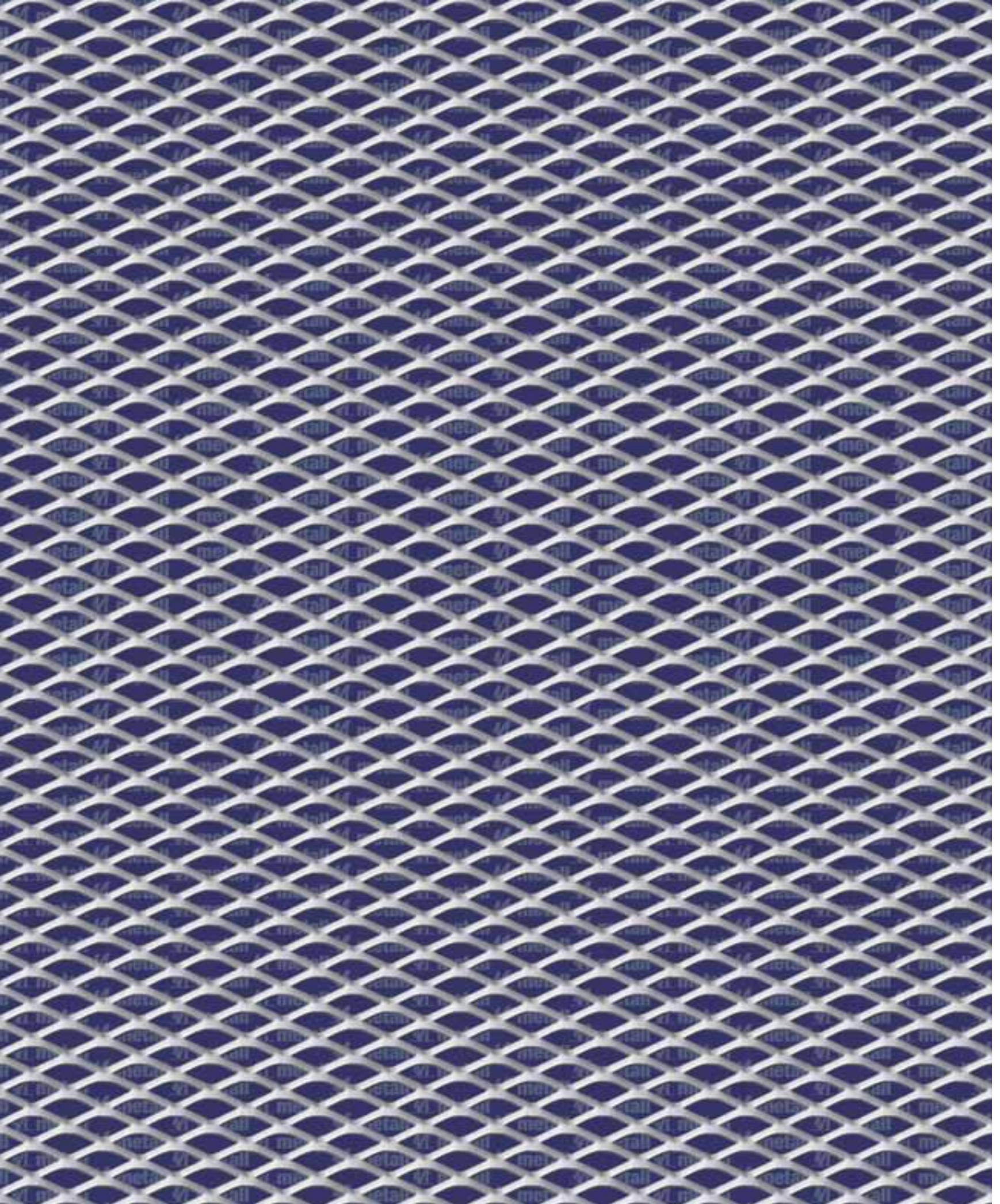
Alluminio kg/m ²	
	2,55
	3,80

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

Spessore finale foglio (mm)	10	

% vuoto frontale (~)	50
	50
	50

AC = Acciaio al Carbonio - Al = Alluminio



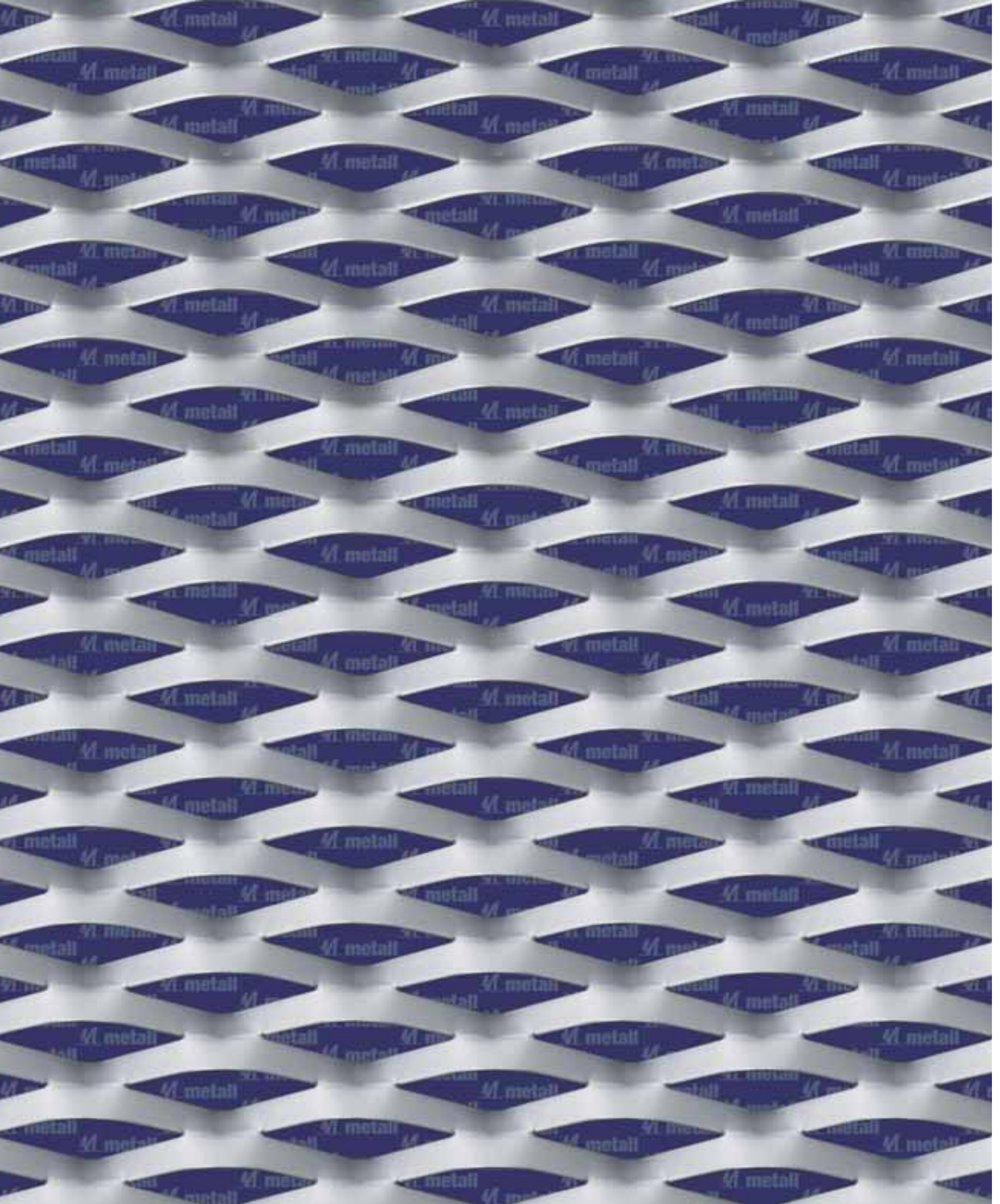
RB 25

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	R 16 x 8 - 2 x 1	Acciaio al carbonio Kg/m ²	4,00	Alluminio kg/m ²	1,40	Larghezza max fogli/rotoli (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale foglio (mm)	3	% vuoto frontale (~)	50
----------------------------------	------------------	--	------	--------------------------------	------	---------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	---	----------------------------	----



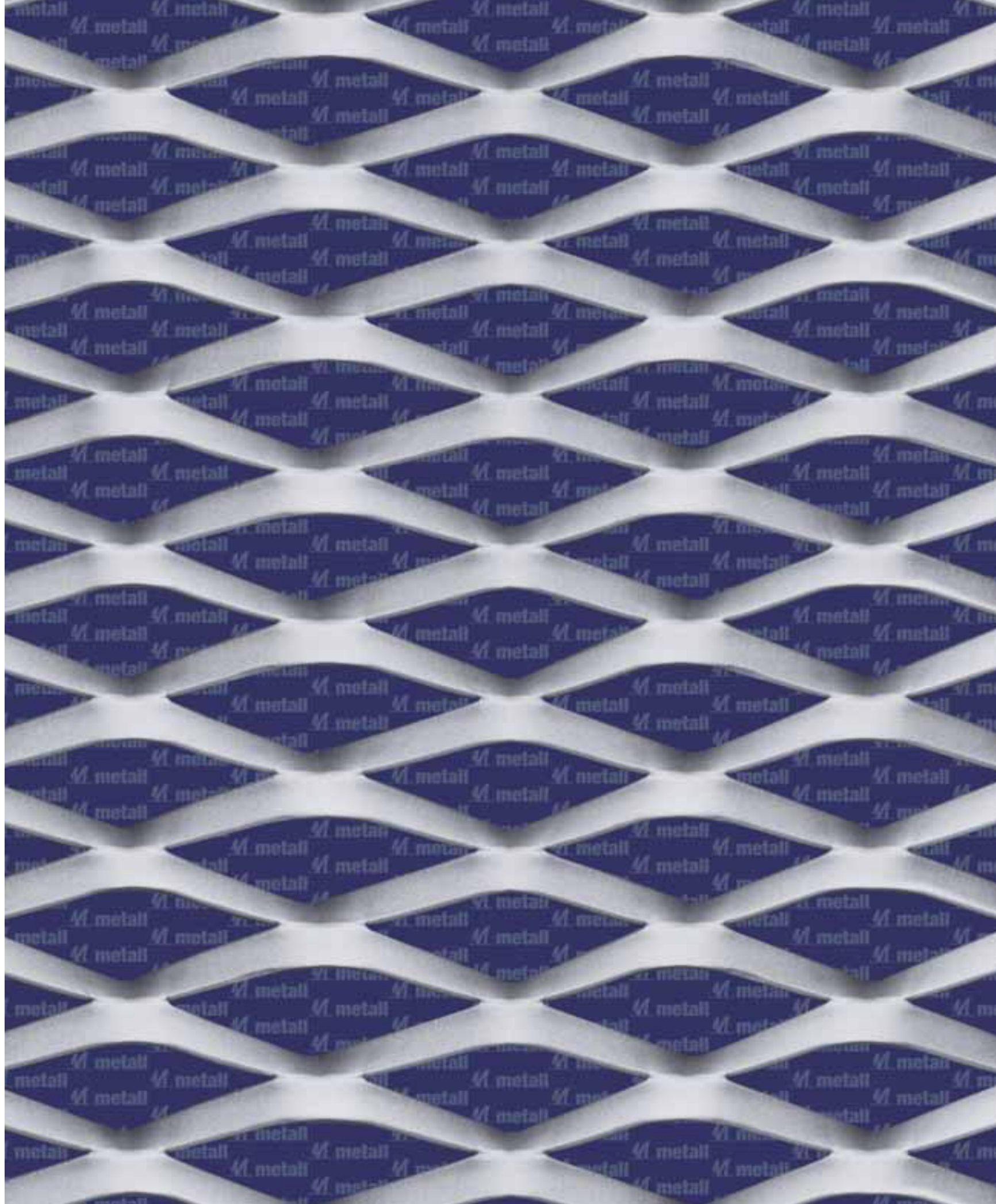
RB 45

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	R 28 x 14 - 5 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	8,40	Alluminio kg/m ²	3,00	Larghezza max fogli/rotoli (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale foglio (mm)	7	% vuoto frontale (~)	32
	R 28 x 14 - 5 x 2		11,30		3,90		30				



RB 65

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	R 65 x 23 - 8 x 0,6	Acciaio al carbonio Kg/m ²	3,35	Alluminio kg/m ²	1,15	Larghezza max fogli/rotoli (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500		Spessore finale foglio (mm)	10	% vuoto frontale (~)	17
	R 65 x 23 - 8 x 1		5,60		1,90			15				
	R 65 x 23 - 8 x 1,5		8,20		2,80			15				



RB 75

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 carbonio Kg/m ²	7,40
	9,87

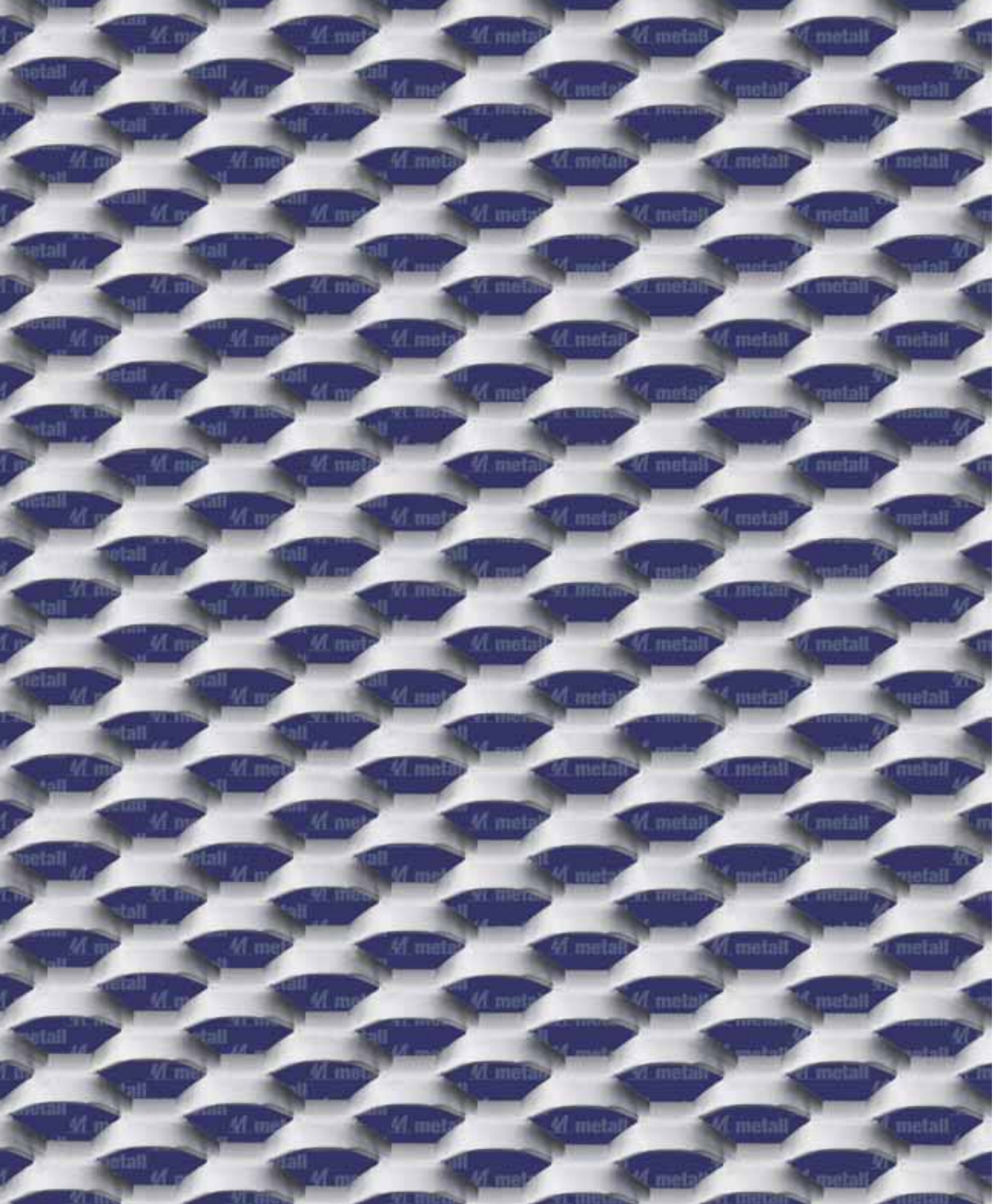
Alluminio kg/m ²	2,55
	3,40

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

Spessore finale foglio (mm)	14
-----------------------------------	----

% vuoto frontale (~)	50
	50

AC = Acciaio al Carbonio - AI = Alluminio



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 carbonio Kg/m ²	8,30
	11,00

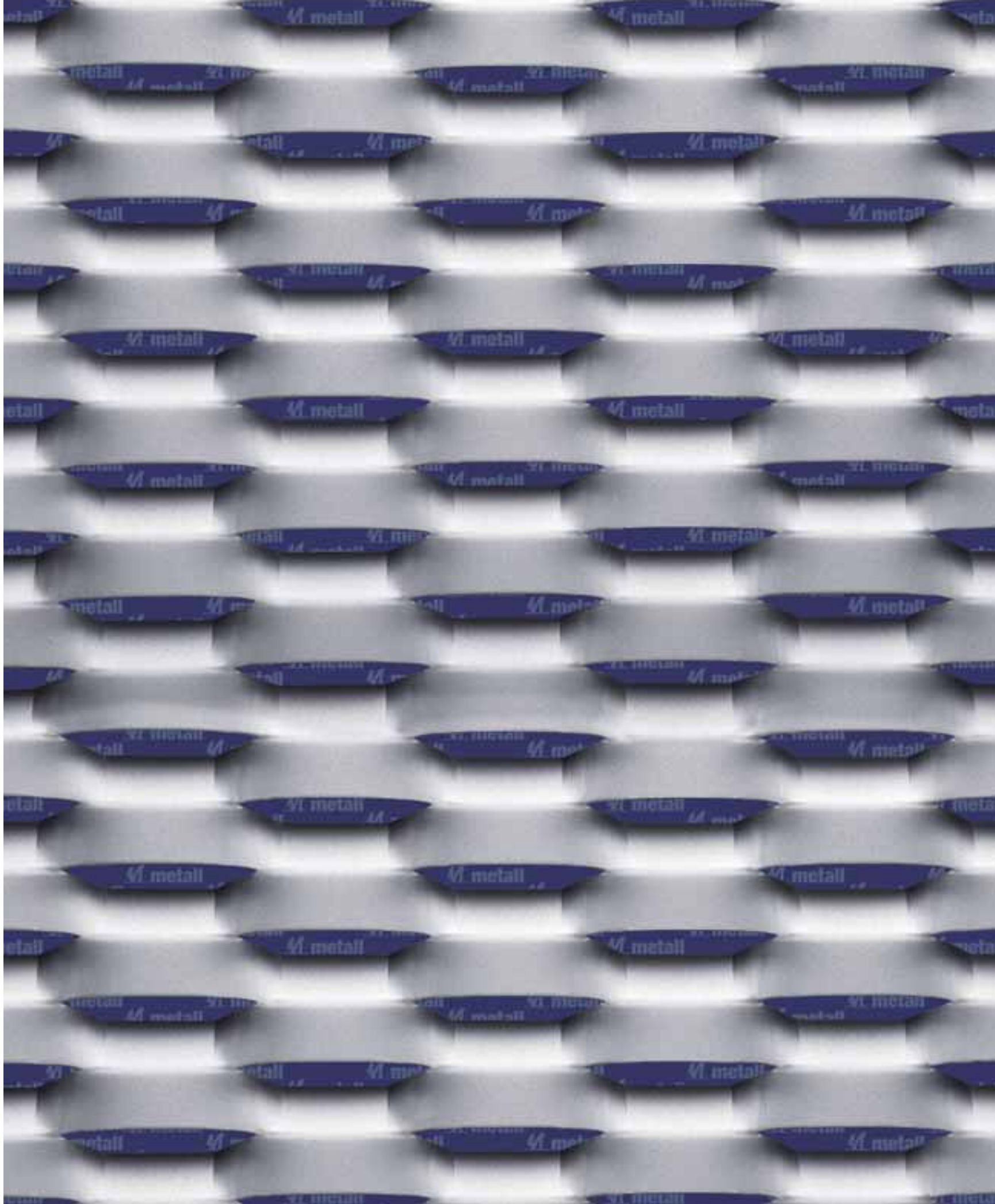
Alluminio kg/m ²	2,90
	3,80

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 foglio (mm)	8
-----------------------------------	---

% vuoto frontale (~)	30
	30

AC = Acciaio al Carbonio - Al = Alluminio



Exa 16

Maglia (mm)	E 80 x 30 - 13 x 1,5
DL x DC - av x sp	E 80 x 30 - 13 x 2

Acciaio al carbonio	10,20
Kg/m ²	13,70

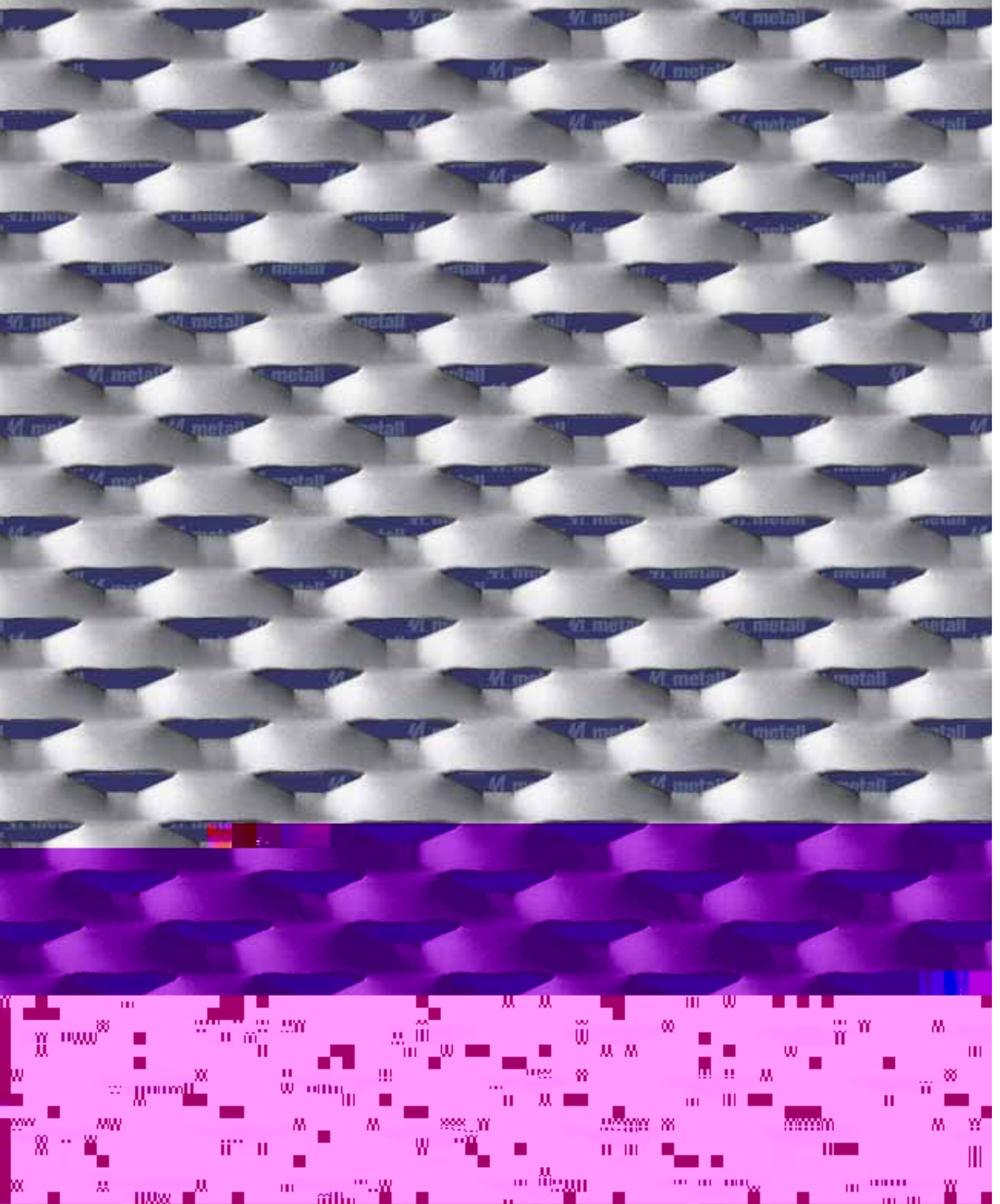
Alluminio	3,60
Kg/m ²	4,70

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

Spessore finale foglio (mm)	11
-----------------------------	----

% vuoto frontale (~)	14
	14

AC = Acciaio al Carbonio - AI = Alluminio



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 carbonio Kg/m ²	10,30
	13,70

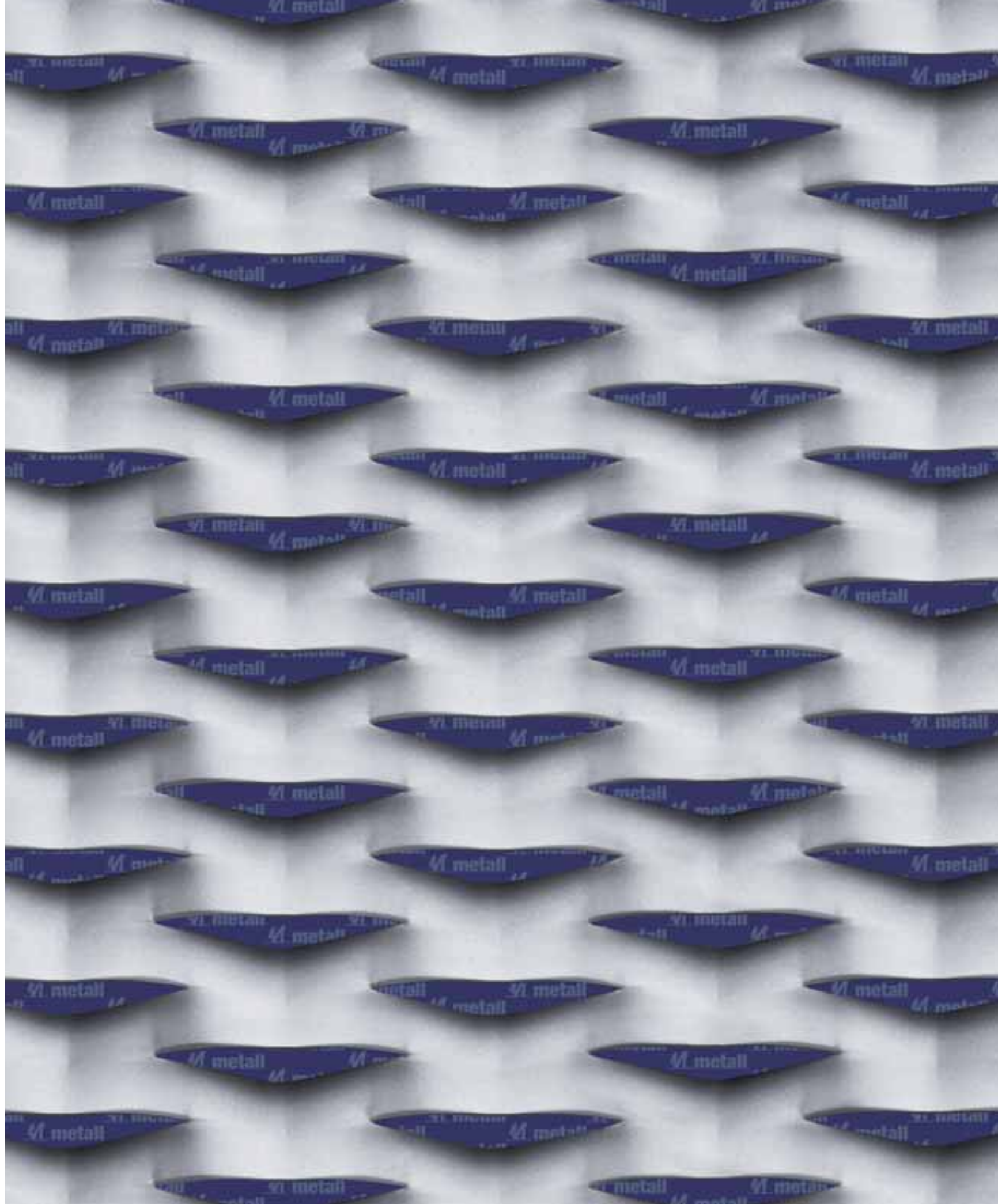
Alluminio kg/m ²	3,50
	4,70

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

Spessore finale foglio (mm)	8
-----------------------------------	---

% vuoto frontale (~)	22
	20

AC=Acciaio al Carbonio - AI=Alluminio



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 carbonio Kg/m ²	10,40
	13,70

Alluminio kg/m ²	3,70
	4,80

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 foglio (mm)	13
-----------------------------------	----

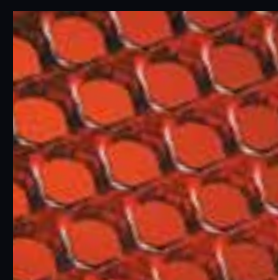
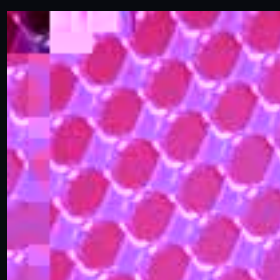
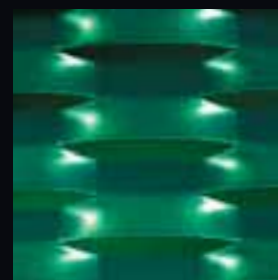
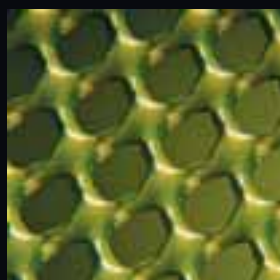
% vuoto frontale (~)	12
	12

AC = Acciaio al Carbonio - Al = Alluminio

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
SENZIMIR +
VERNICIATURA
PER INTERNI/ESTERNI

ACCIAIO AL CARBONIO
+ VERNICIATURA
PER INTERNI

ALLUMIO
+ VERNICIATURA
PER INTERNI/ESTERNI

ALLUMIO
+ ANODIZZAZIONE
PER INTERNI/ESTERNI

Gamma
cromatica



Resistenza alla
corrosione

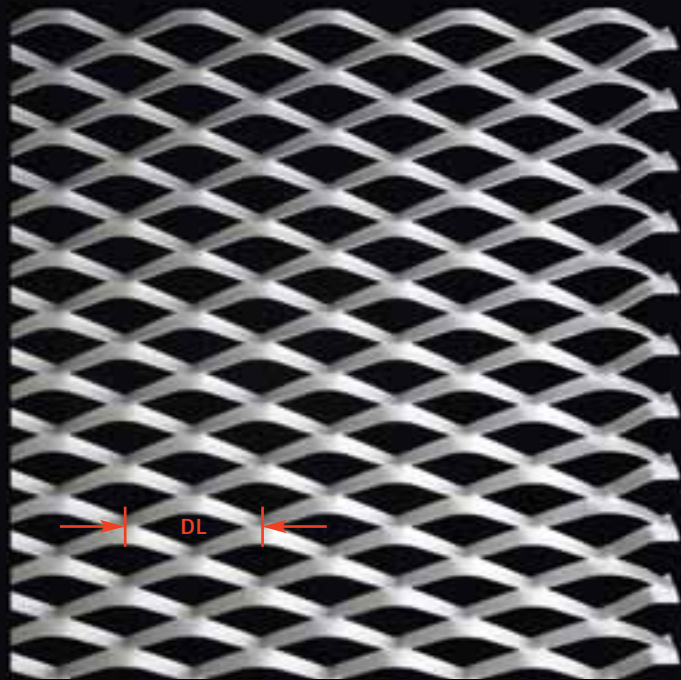




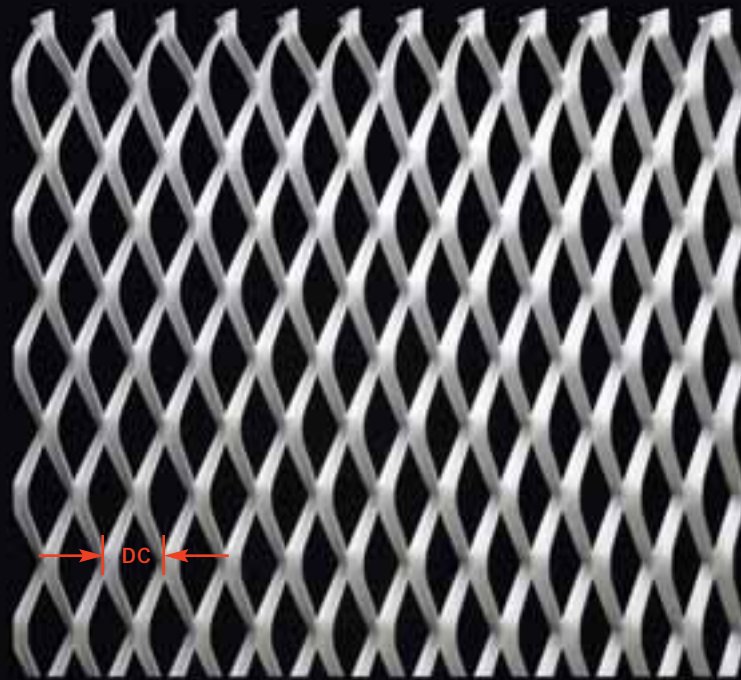
Vista della maglia inclinata con rotazione sul lato inferiore



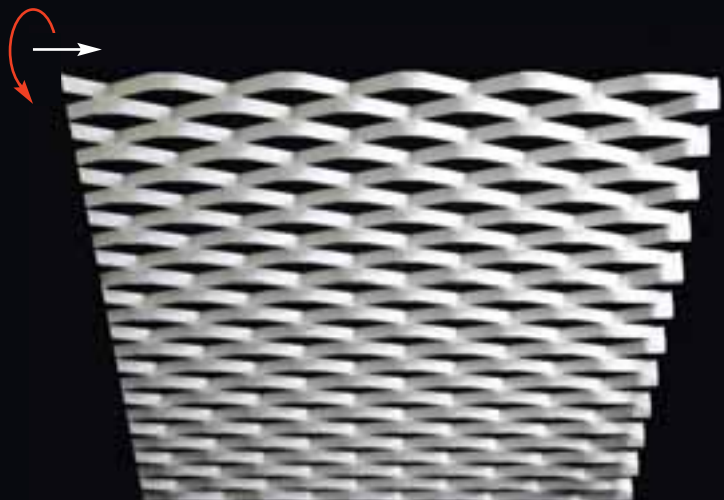
Vista della maglia inclinata con rotazione sul lato inferiore



Vista frontale della maglia con DL orizzontale



Vista frontale della maglia con DL verticale (DC orizzontale)



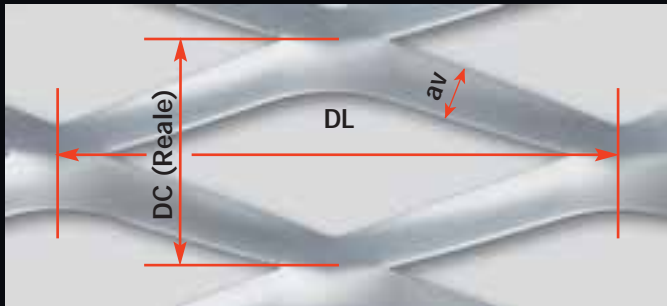
Vista della maglia inclinata con rotazione sul lato superiore



Vista della maglia inclinata con rotazione sul lato superiore

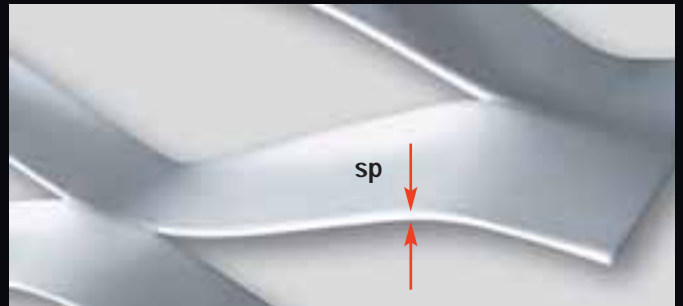
CARATTERISTICHE TECNICHE

IDENTIFICAZIONE DELLE MAGLIE



Legenda rete stirata a maglia Romboideale

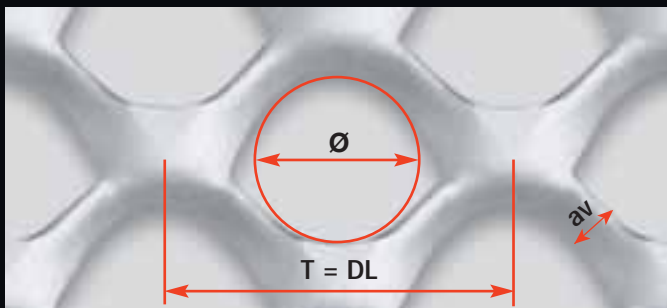
- DL** Diagonale Lunga
- DC** Diagonale Corta
- av** Avanzamento
- sp** Spessore



Esempio di identificazione della maglia Coliseum

Dati in mm

200	x	75	(80)	-	24	x	1,5
DL		DC	DC (Reale)		av		sp

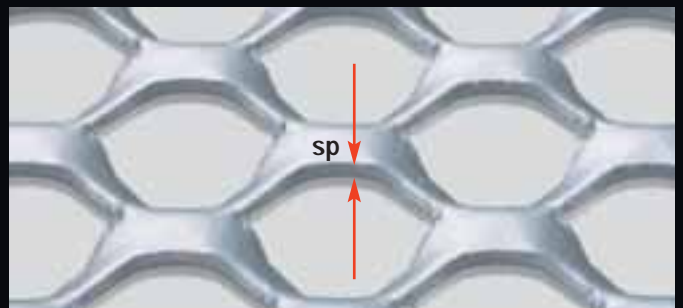


Legenda rete stirata a maglia Tonda

- 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 TAU60

Dati in mm

T30	-	6	x	2	(Ø15)
DL		av		sp	Ø

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 .



SPECIALISTI INTERNAZIONALI
RETI METALLICHE



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**



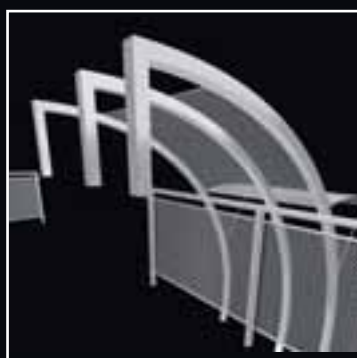
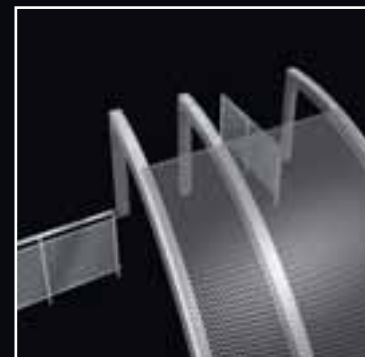
Rete "Sicura NET"
Rete di protezione per
aperture motorizzate



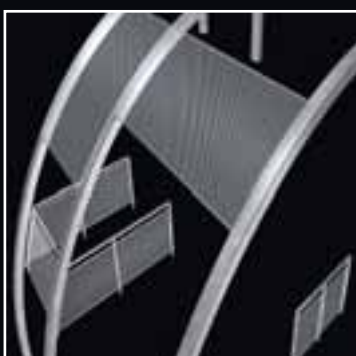
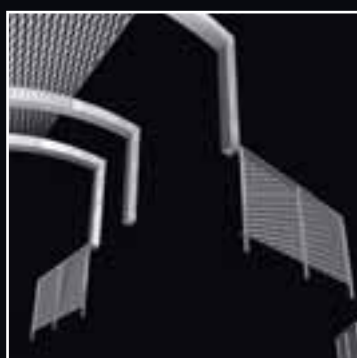
**Rete stirata
per la protezione IP**



Acciaio INOX
Prodotti in
acciaio inossidabile



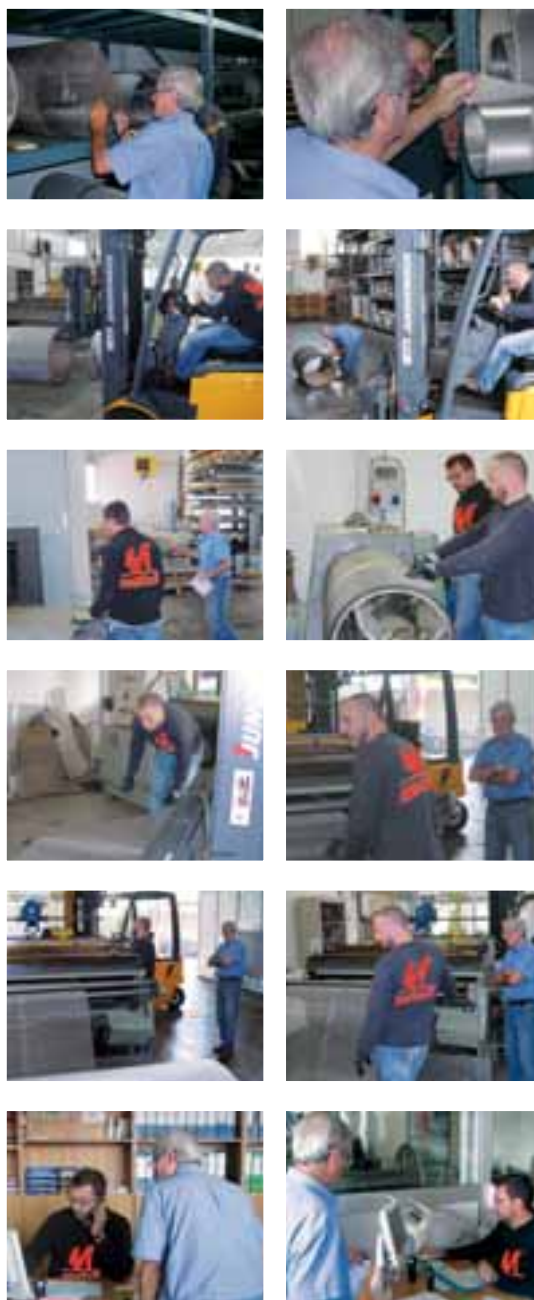
M[®]
metalli
SPECIALISTI INTERNAZIONALI
RETI METALLICHE





- BERGAMO
 - BOLOGNA
 - BRESCIA
 - COMO
 - GENOVA
 - LECCO
 - LODI
 - MILANO
 - NAPOLI
 - PALERMO
 - PERUGIA
 - PORDENONE
 - TORINO
 - VARESE
 - VERONA
- Ⓟ B LAUWE
 - Ⓟ BG HASKOVO
 - Ⓟ CH LUGANO
 - Ⓟ CH ZÜRICH
 - Ⓟ CZ PRAHA
 - Ⓟ CZ PŘEROV
 - Ⓟ F QUIMPER

www.metall.it



Graphicconcept Passarella - Foto di copertina: © Alena Yakusheva - Fotolia

M 122 - I - 01.10 1aE



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

Metall Palermo - PALERMO

