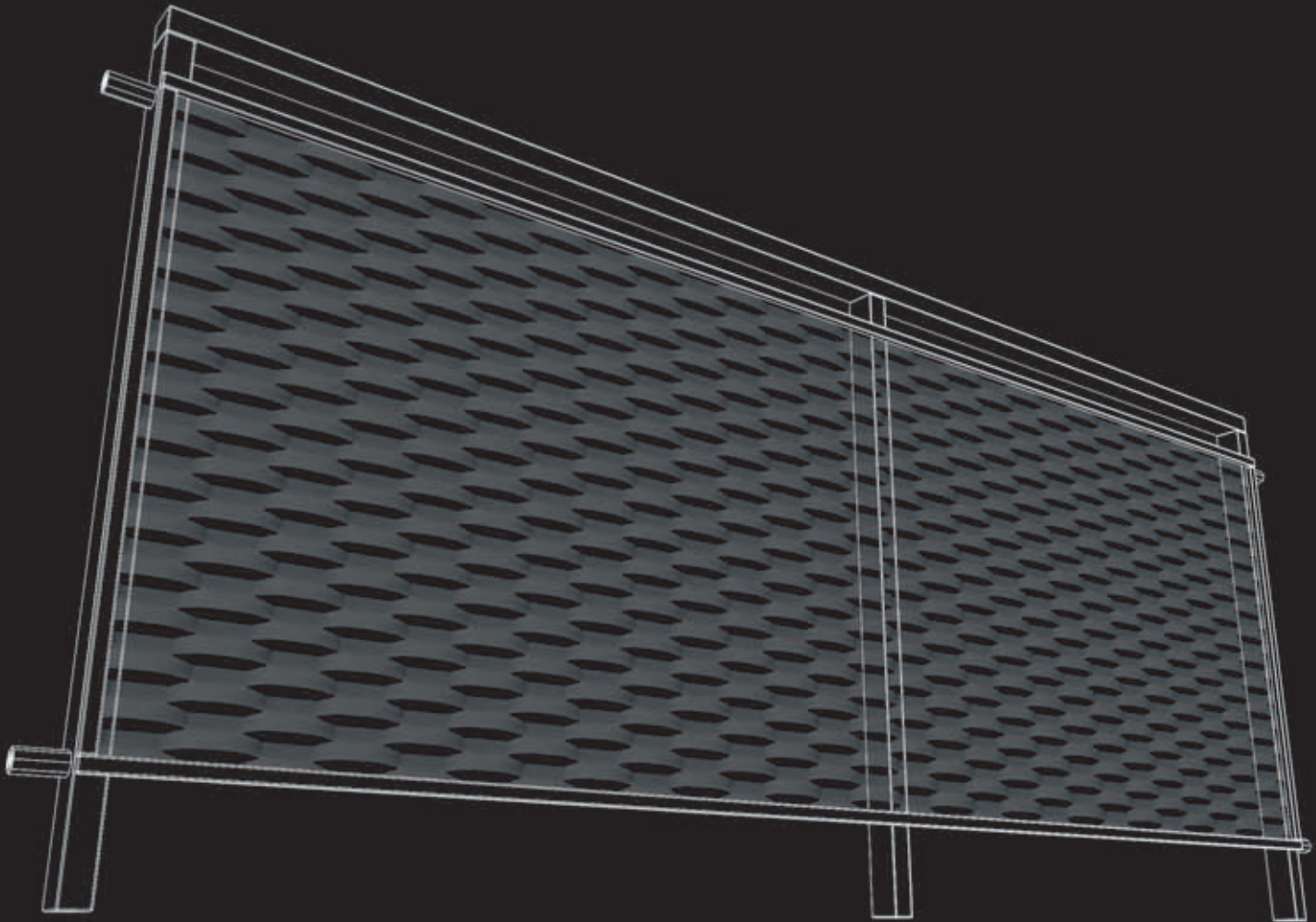


UN NUOVO PUNTO DI VISTA

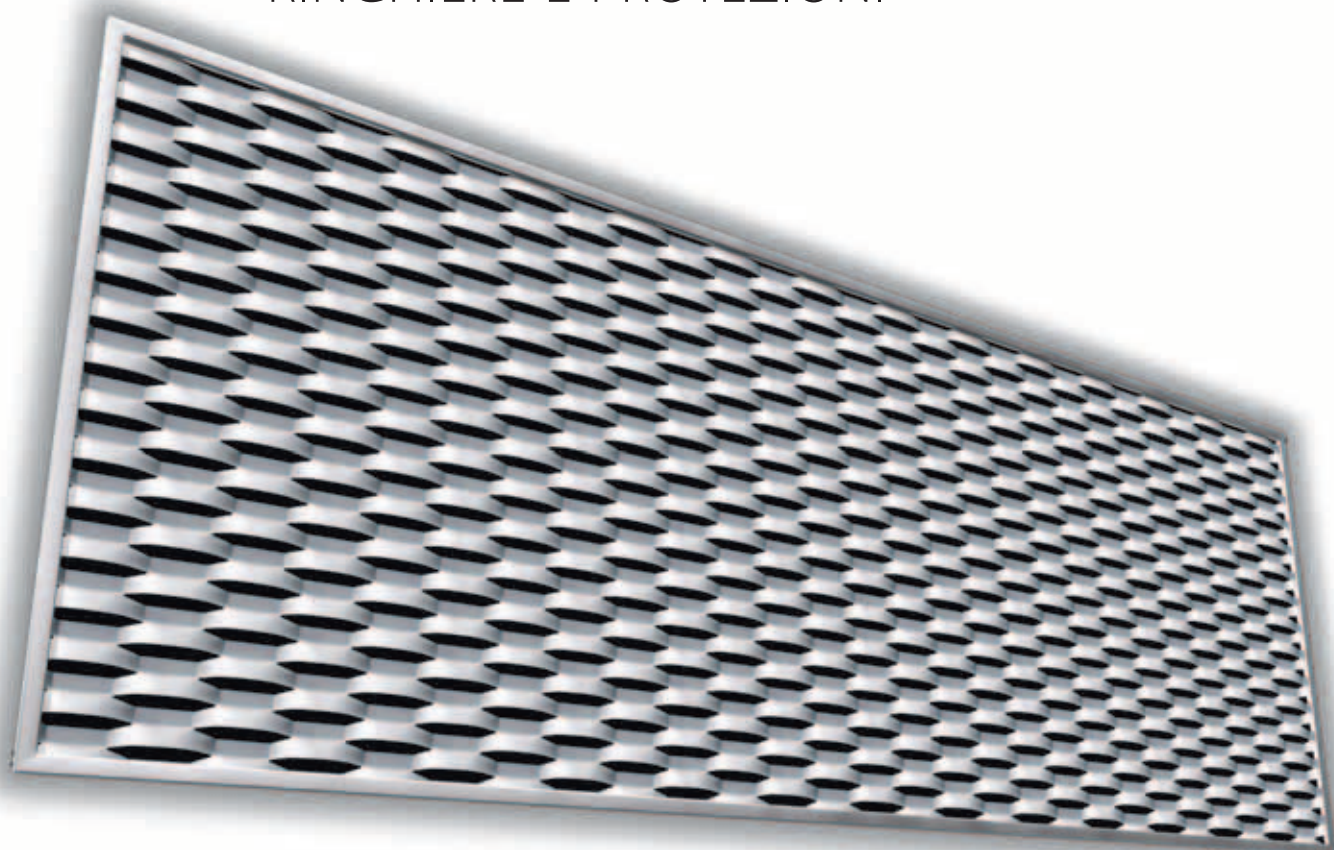
Reti stirate per parapetti, ringhiere e protezioni



FILS e ITALFIM, aziende del Gruppo Longhi, presentano soluzioni modulari e su misura dall'interessante e sempre nuovo impatto visivo con le reti stirate delle linee PROTECH e STILTECH.

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.

Le reti stirate per parapetti, ringhiere e protezioni
sono proposte dalle aziende **FILS** e **ITALFIM**.

PROTEGGERE VALOR



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

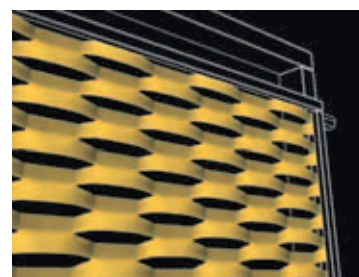
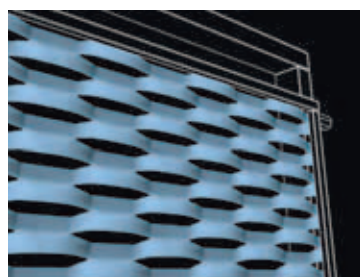
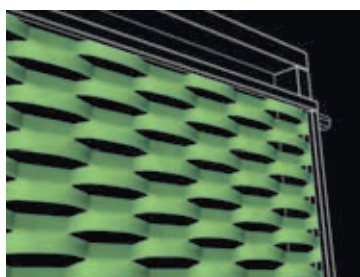
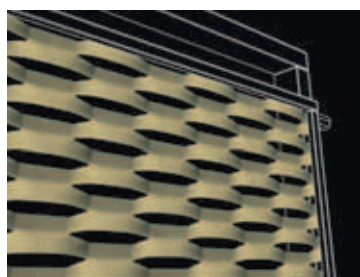
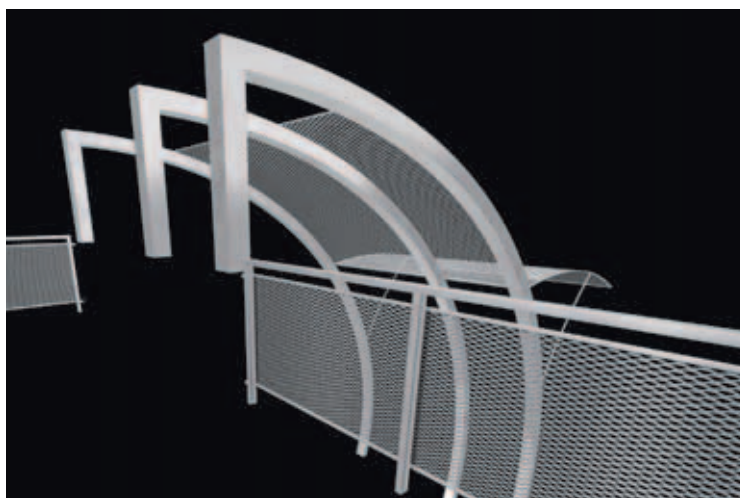
Vivere lo spazio all'aperto e proteggere il proprio ambiente grazie a un bel parapetto e a un frangisole.

Dare riservatezza o incorniciare un panorama.

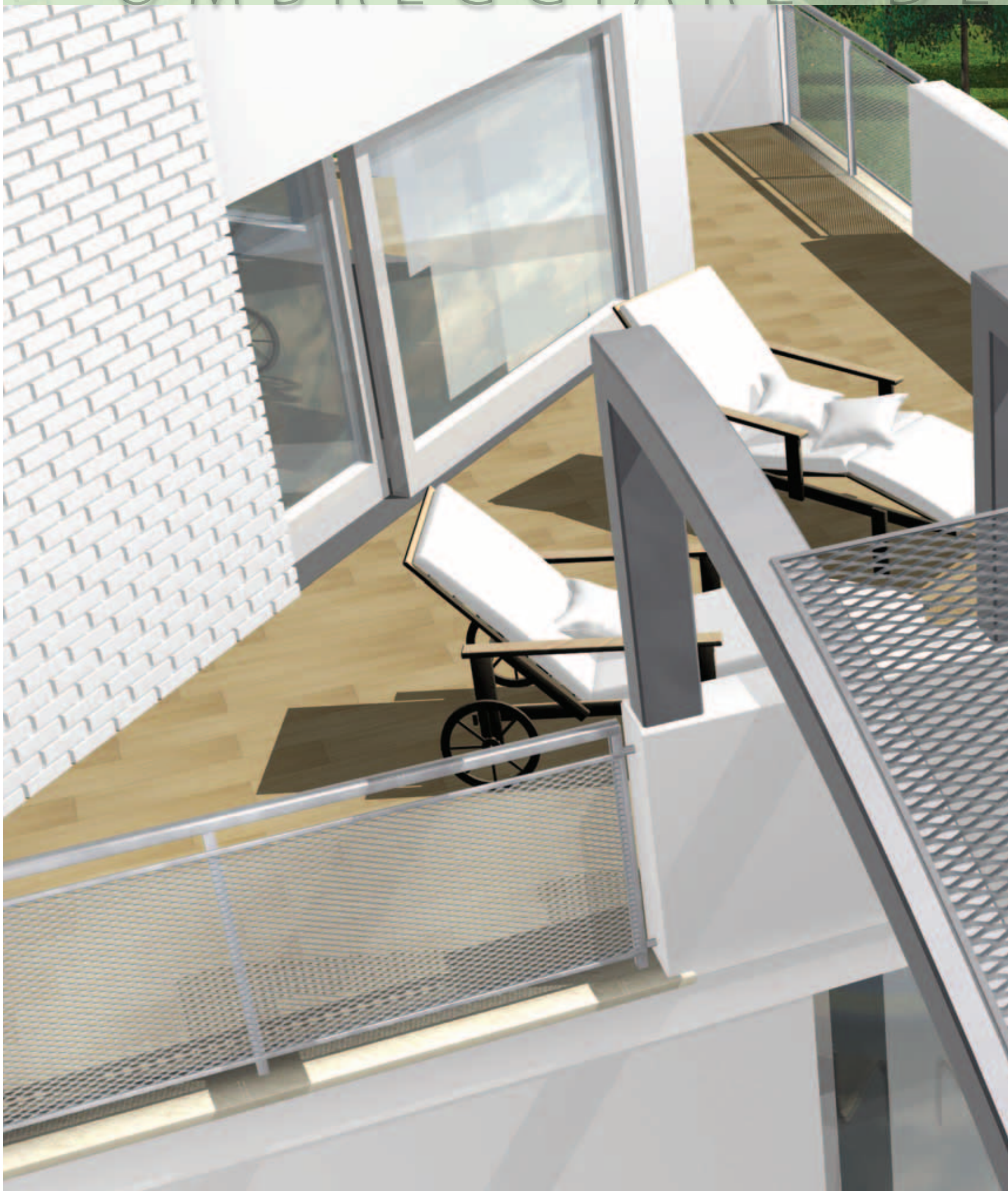
Con la rete stirata si può, anzi è facile.

Si possono scegliere gli effetti e la **trasparenza desiderata** in armonia con la progettazione.

Con la massima garanzia di protezione.

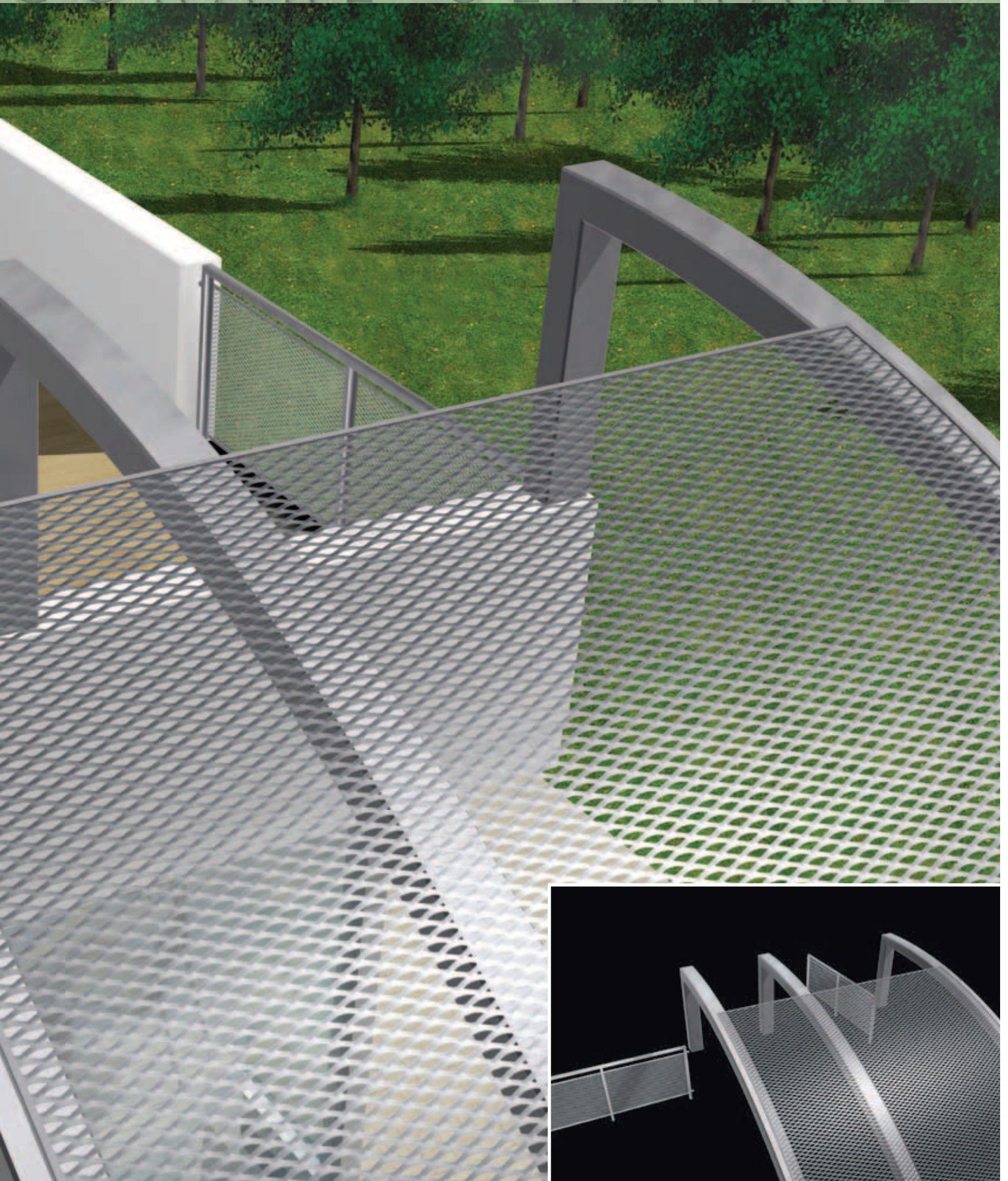


OMBREGGIARE DE



Frangisole e parapetti - maglia **RB 45**

CORARE SEPARARE



Le immagini costituiscono un esempio di impiego

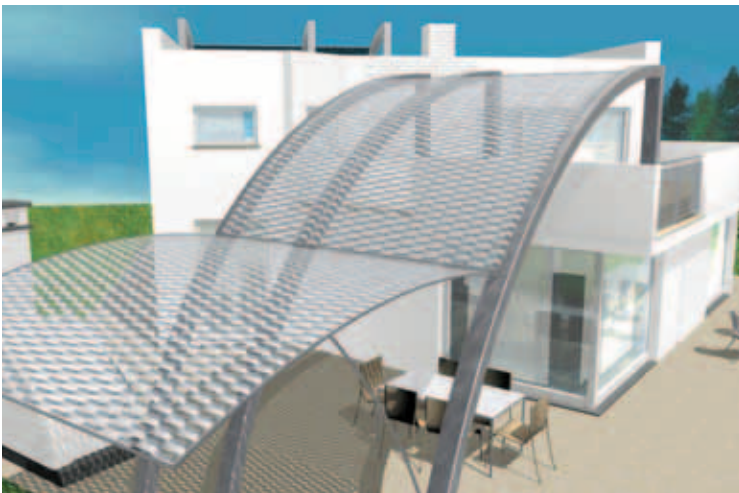
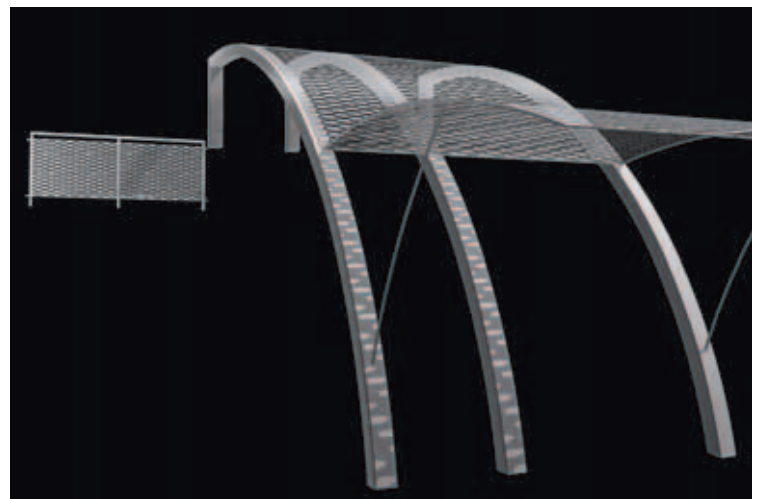


Frangisole - maglia **Esperia** Parapetti - maglia **RB 45**



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.

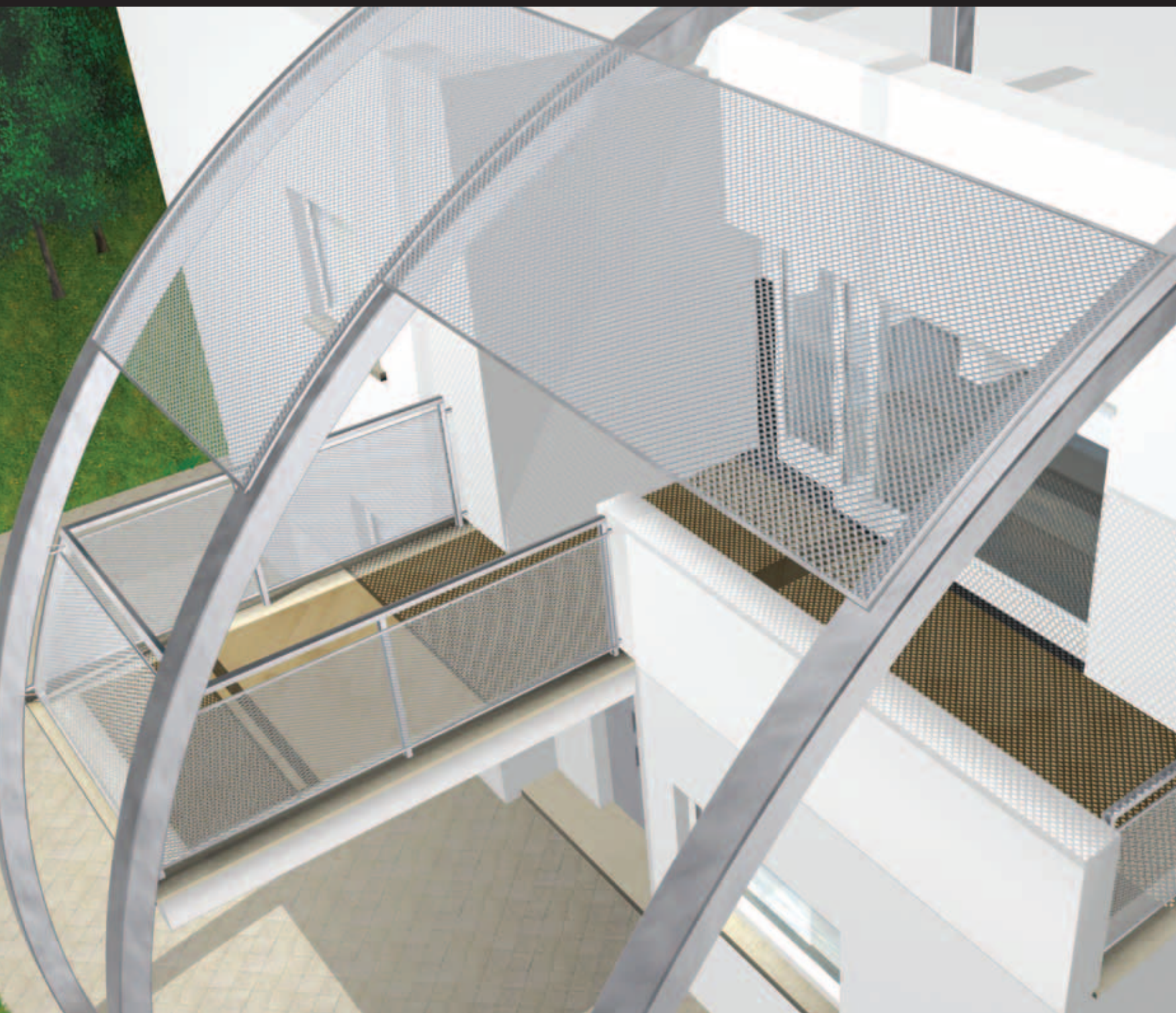
Fils **Italfilm**



Frangisole - maglia **Esperia**



Le immagini costituiscono un esempio di impiego



Frangisole e parapetti - maglia **RB 45**

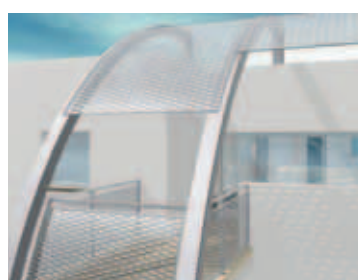
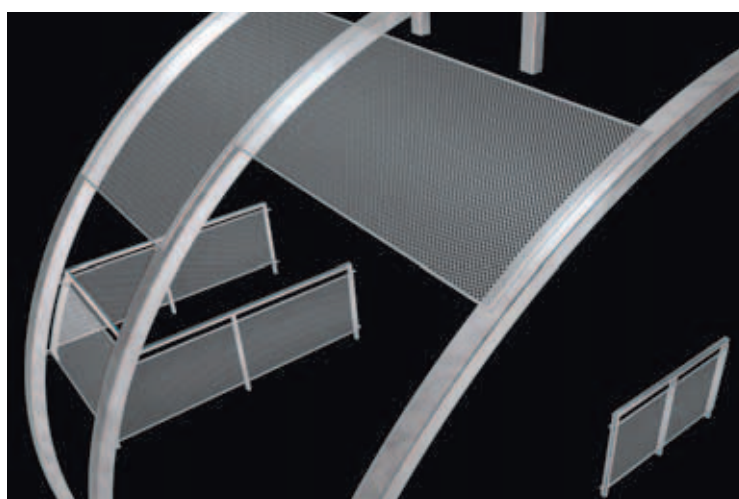
Le immagini costituiscono un esempio di impiego

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 delle linee 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

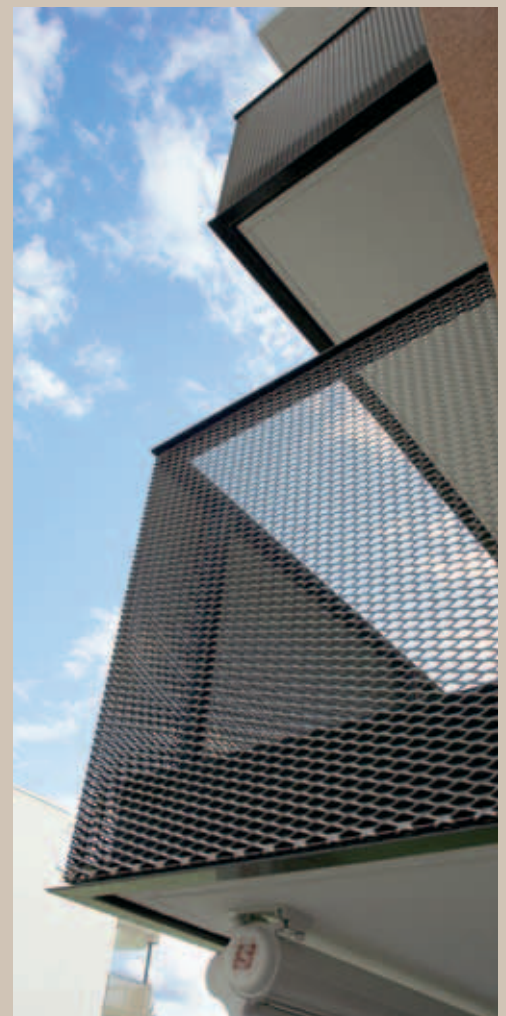


Proponiamo le foto di alcune realizzazioni. Si tratta di una selezione necessariamente limitata e non esaustiva delle possibilità della rete stirata.



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.





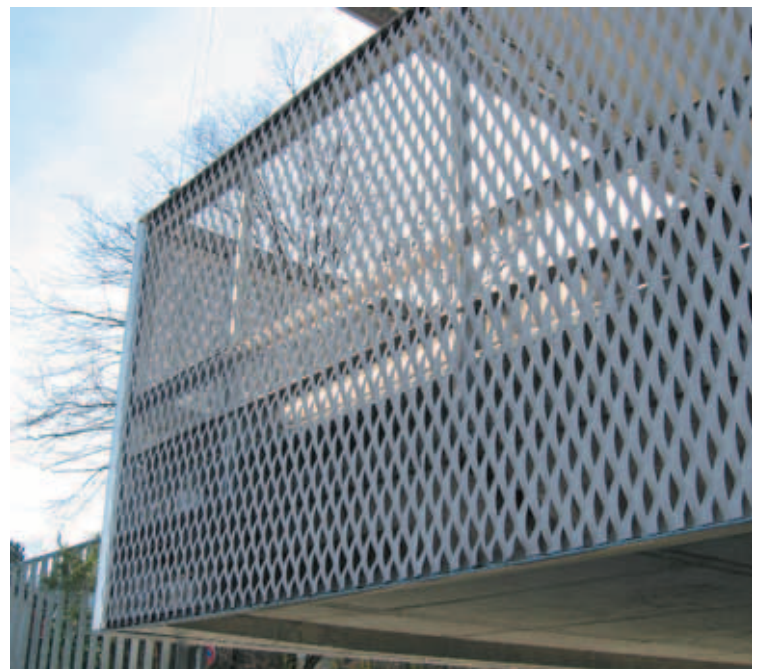
Progetto: Ing. Giuditta Pezzotta - Maglia: **Idea** - DL 76 x DC 31 (24) - av 11 x sp 1,5 mm
Acciaio al carbonio zincato verniciato



 *Fils*  *Italfim*





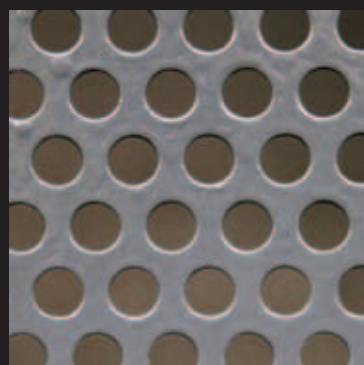
Progetto: Halter Generalunternehmung AG (CH) - Maglia: **Ambasciata** - DL 110 x DC 40 (52) - av 24 x sp 2 mm
Alluminio pallinato - Foto: Metallpfister



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



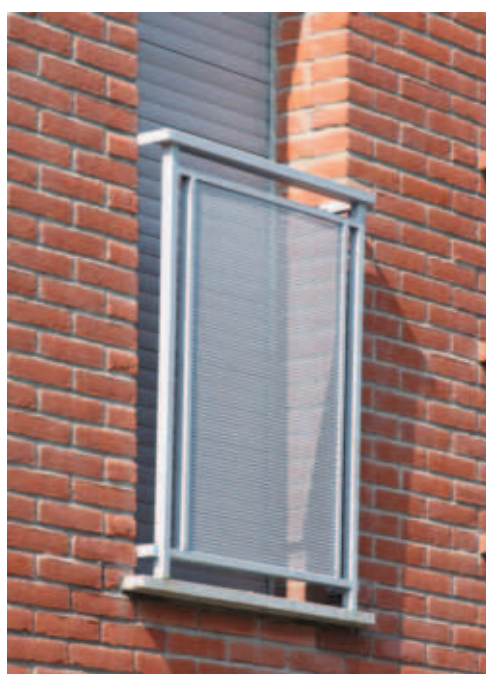
Parapetti realizzati in lamiera forata con foro tondo

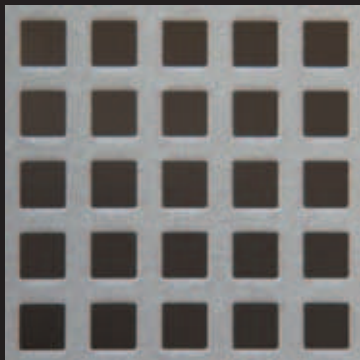
LAMIERE FORATE

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



Contattateci 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.



Maglia: **Fils 5** - Alluminio verniciato



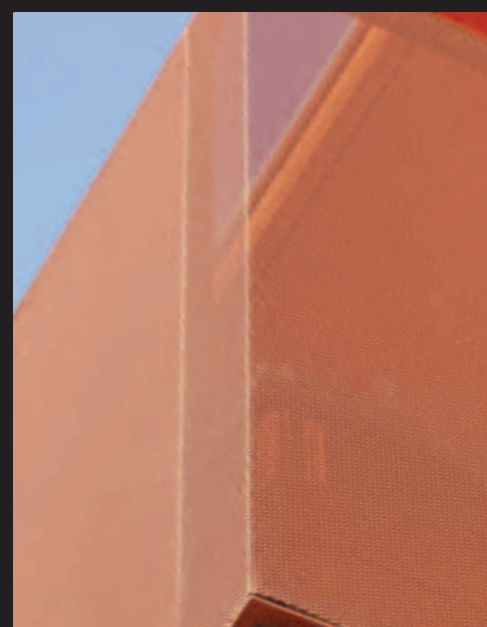


Maglia: **Fils 21** - Acciaio al carbonio zincato a caldo

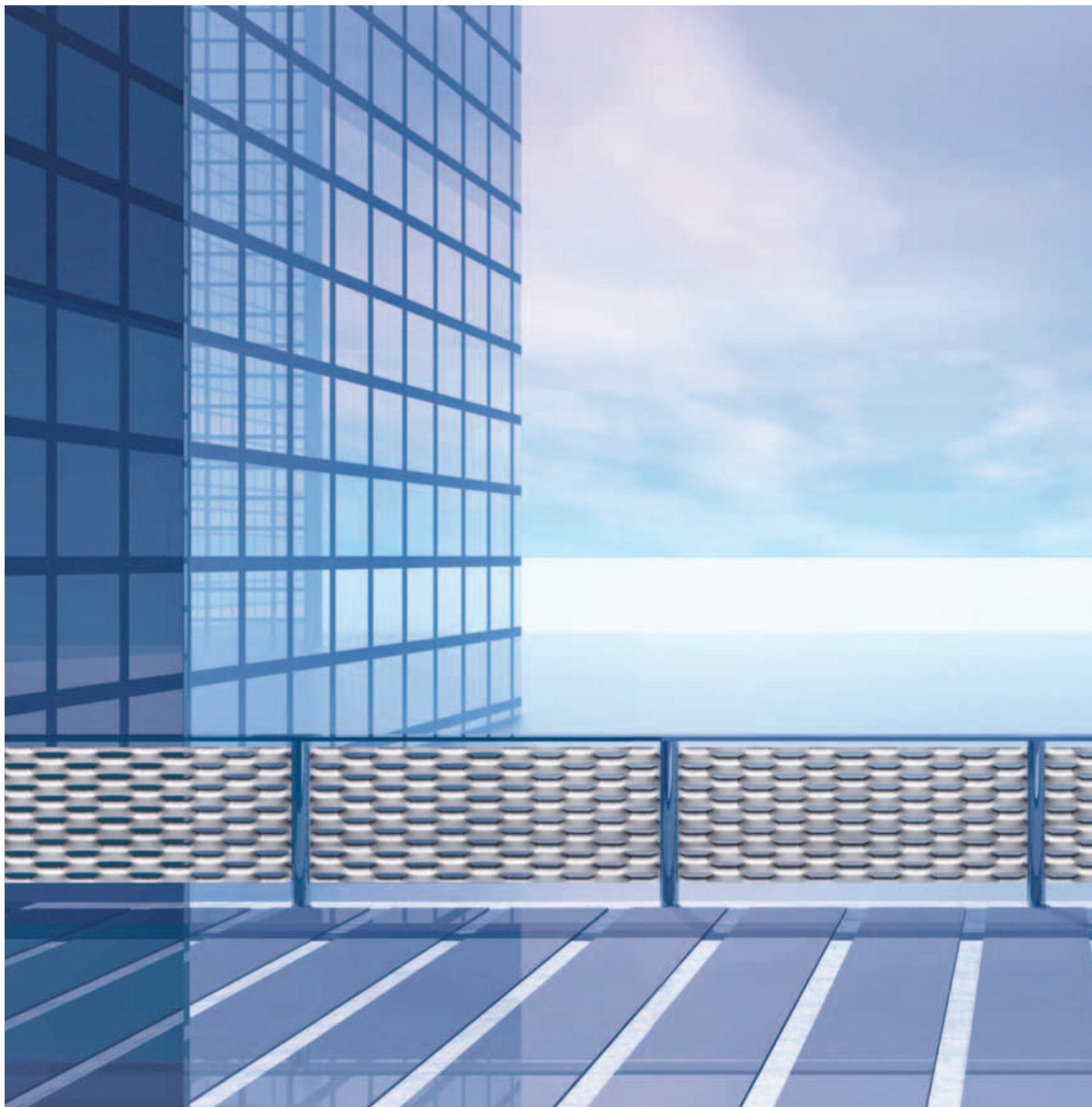


Maglia: **Stadium** - Acciaio al carbonio sendzimir verniciato

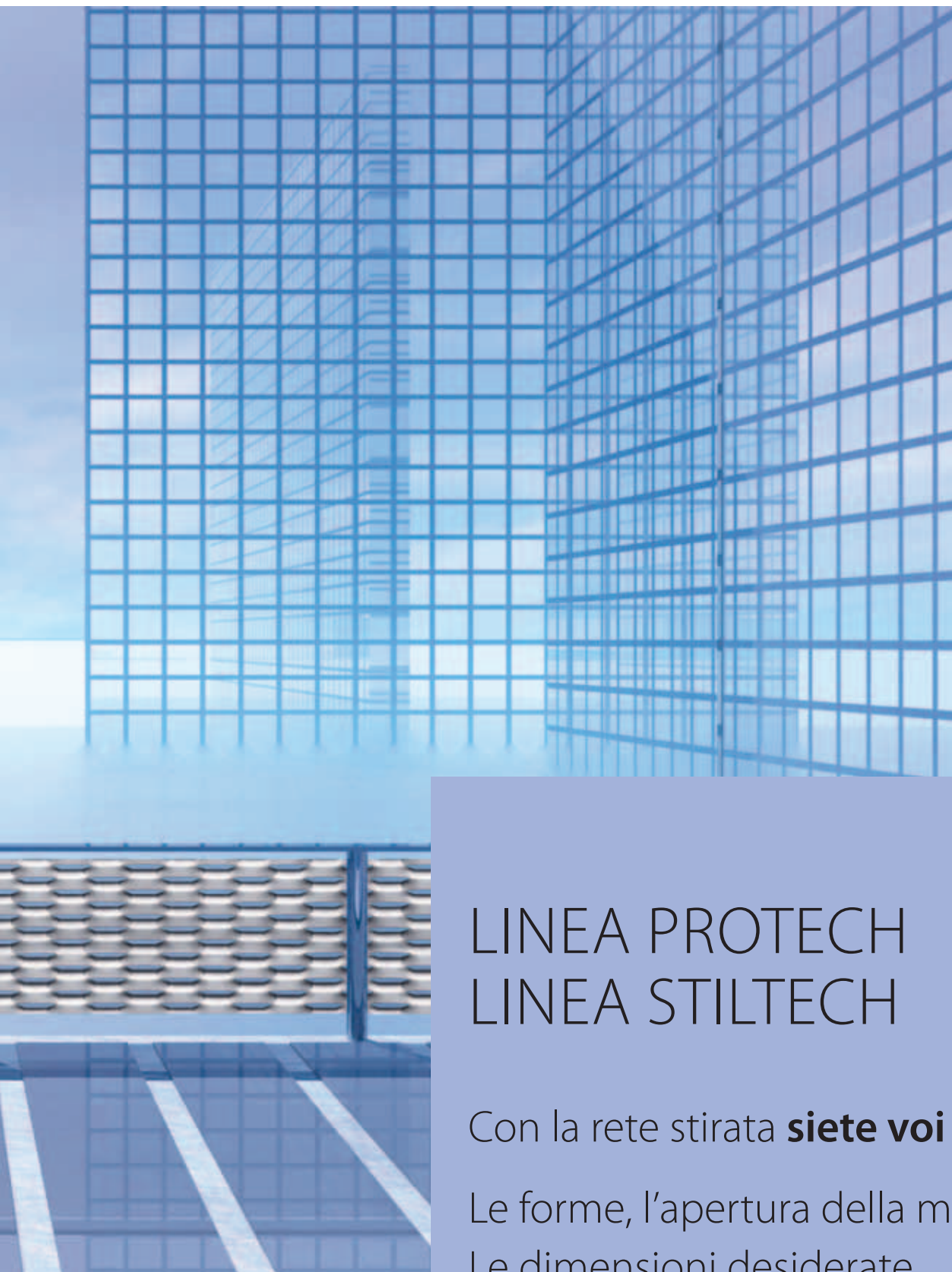
Proponiamo le foto di alcune realizzazioni. Si tratta di una selezione necessariamente limitata e non esaustiva delle possibilità della rete stirata.



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.

GINALI.

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

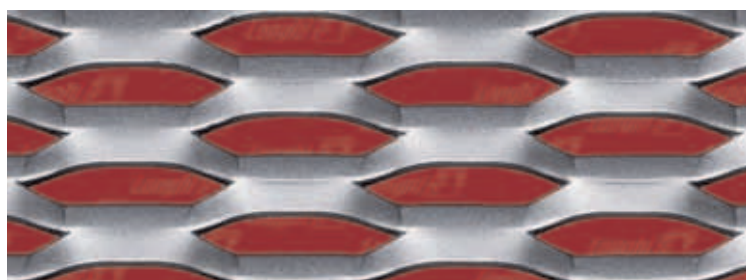
LINEA PROTECH PER L'ARCHITETTURA

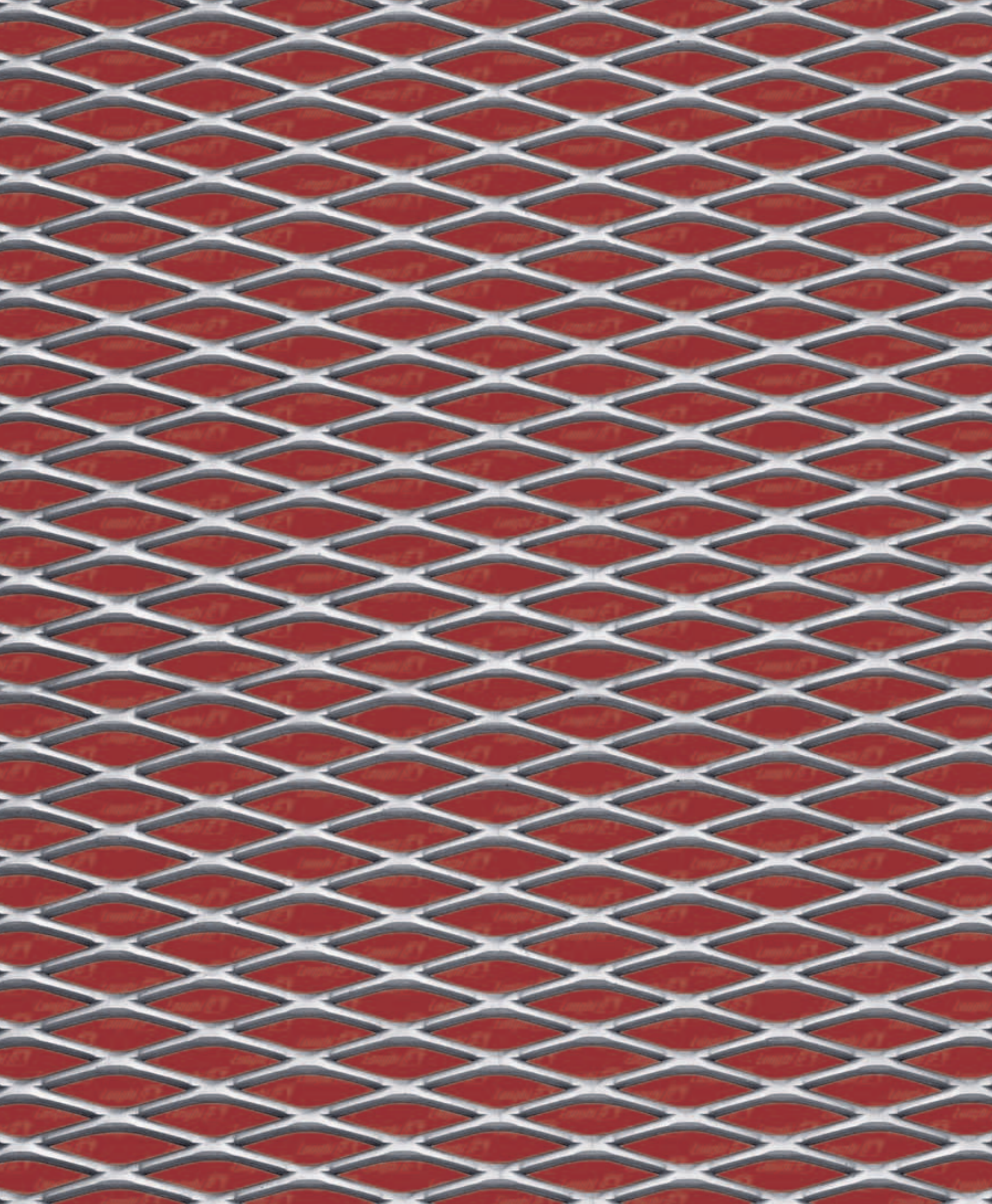
PER PROSPETTIVE SEMPRE NUOVE DI TRASPARENZA, LUCE E COLORE

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.

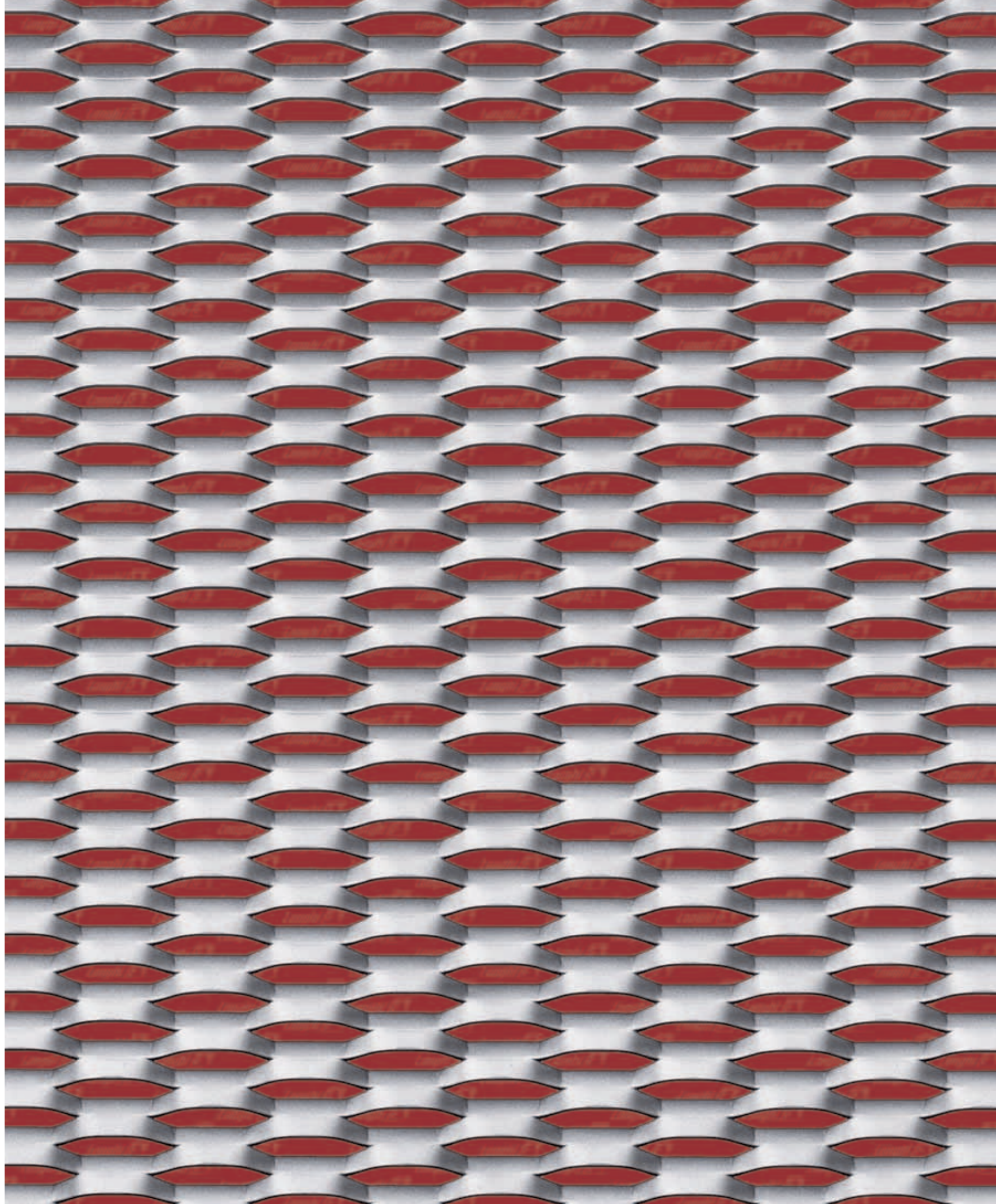
FILS produce la Linea PROTECH.
Chiedete le maglie disponibili dal pronto.





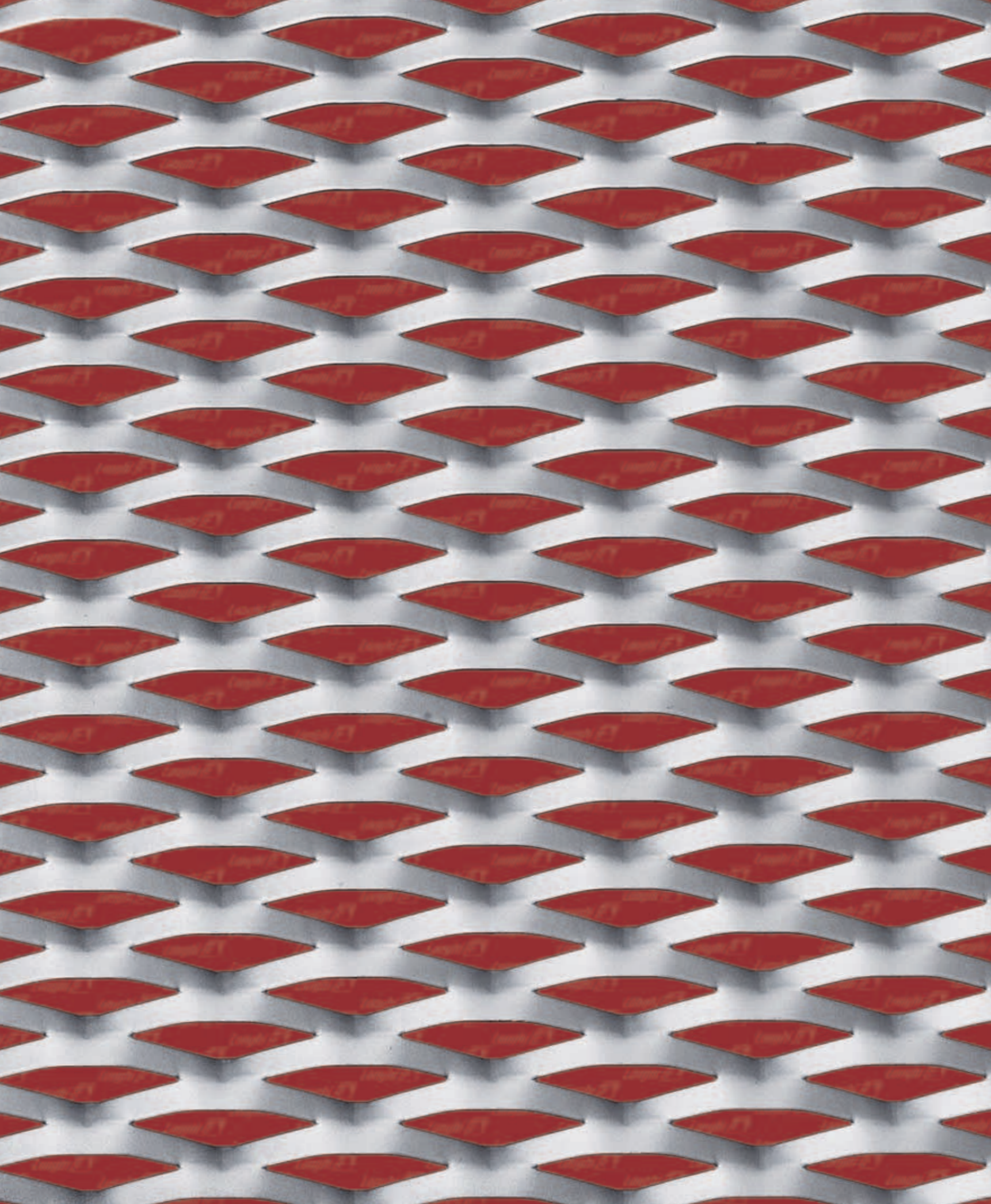
N° 43

Maglia (mm) DL x DC - (DC reale) av x sp	43 x 10 (13,3) - 3 x 3 mm	Acciaio al carbonio 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
---	---------------------------	--	-------	--------------------------------	--	-----------------------	--	-----------------------------	-----	----------------------	----



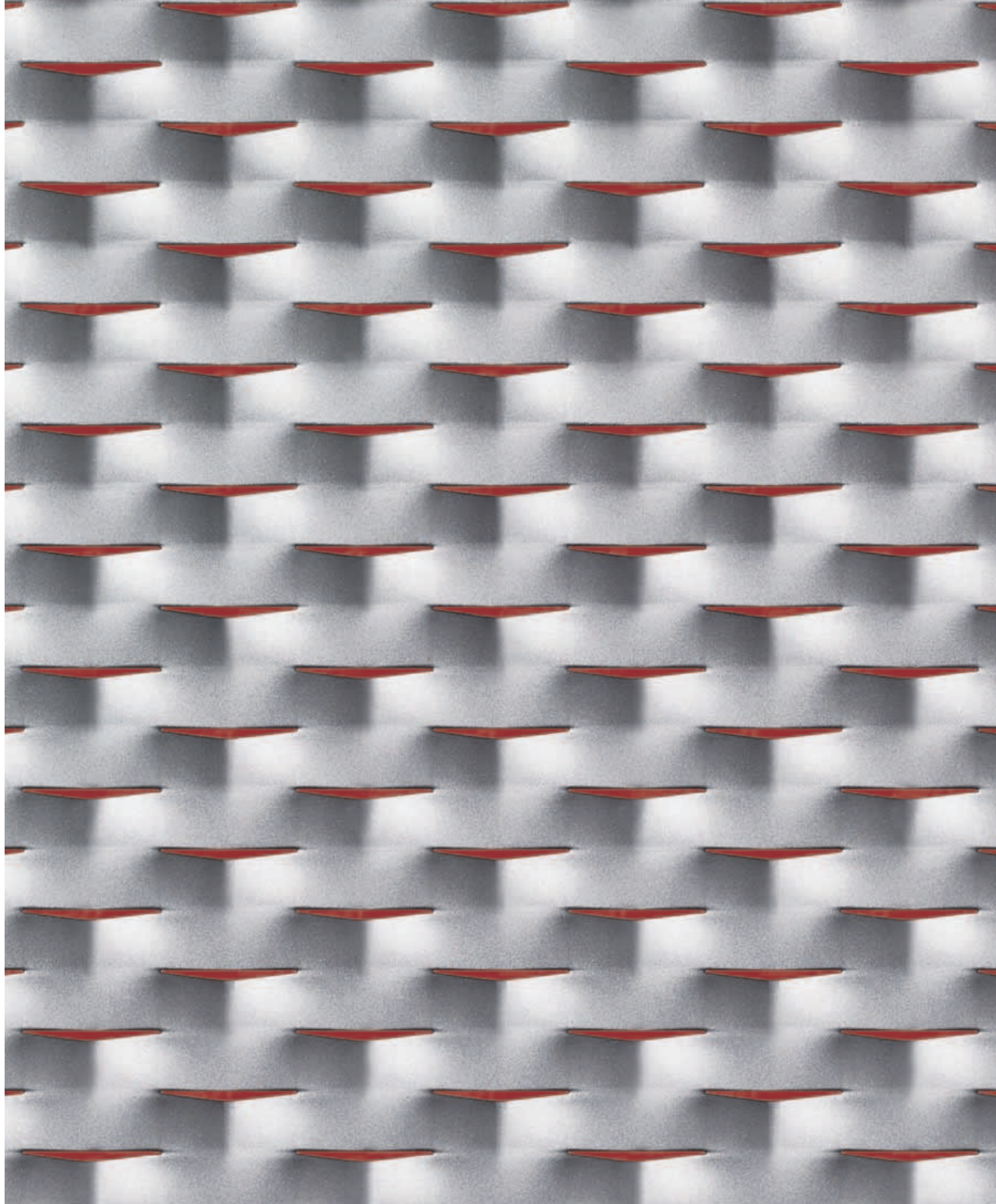
Fils 21

Maglia (mm) DL x DC - (DC reale) av x sp	45 x 15 (13,4) - 5 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	8,80	Alluminio kg/m ²	3,00	Formati pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000	Spessore finale foglio (mm)	7	% vuoto frontale (~)	33,3
	45 x 15 (13,4) - 5 x 2		11,60		4,00		DL 2000 - 2500 x DC 2000 max.				
	45 x 15 (13,4) - 5 x 3		17,50		6,00						



Fils 5

Maglia (mm) DL x DC - (DC reale) av x sp	62,5 x 20 (20) - 7,5 x 1,5	Acciaio al carbonio 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 - (DC reale) av x sp	62,5 x 20 (29) - 14 x 1,5
	62,5 x 20 (29) - 14 x 2

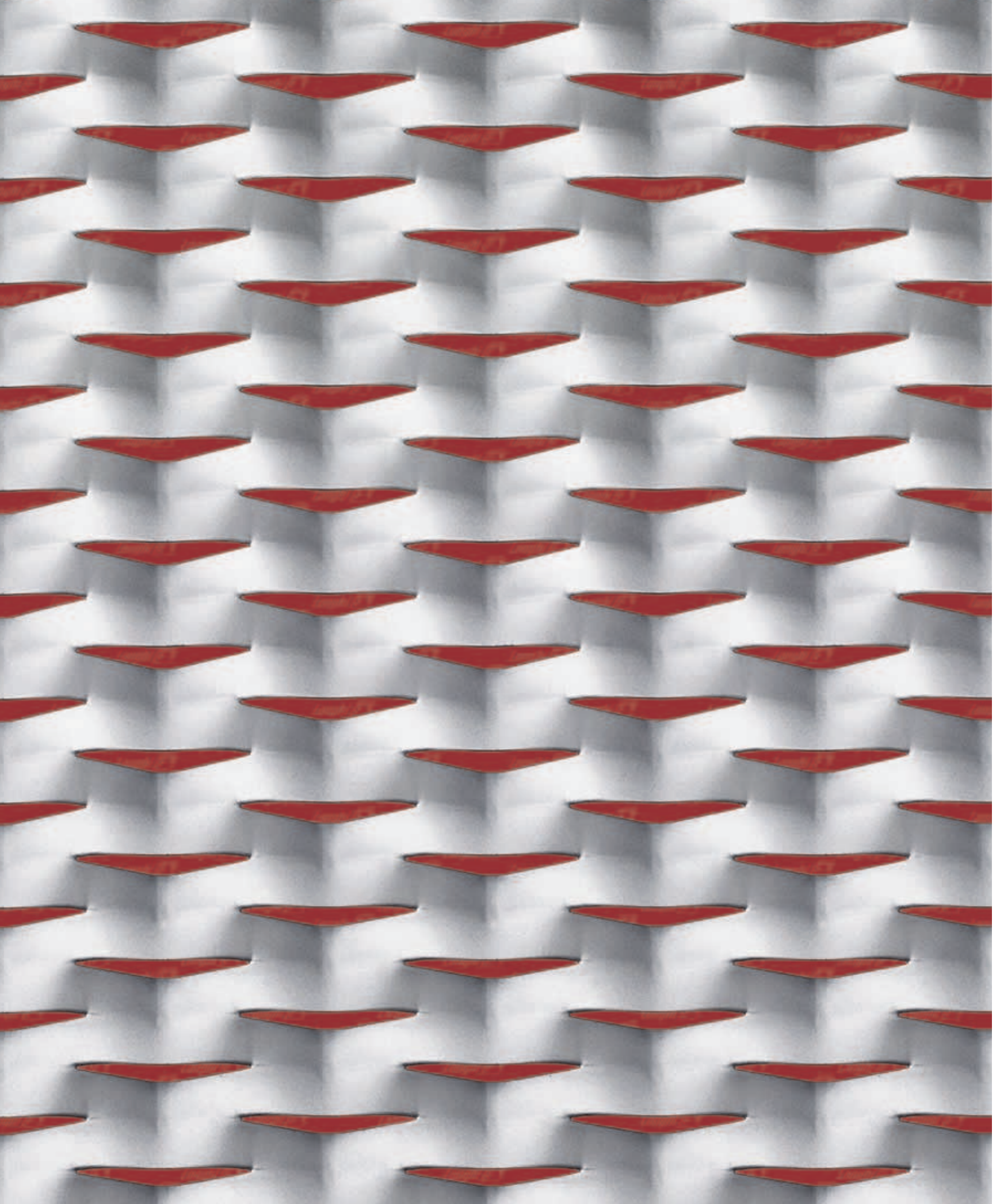
Acciaio al carbonio Kg/m ²	11,70
	15,60

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.

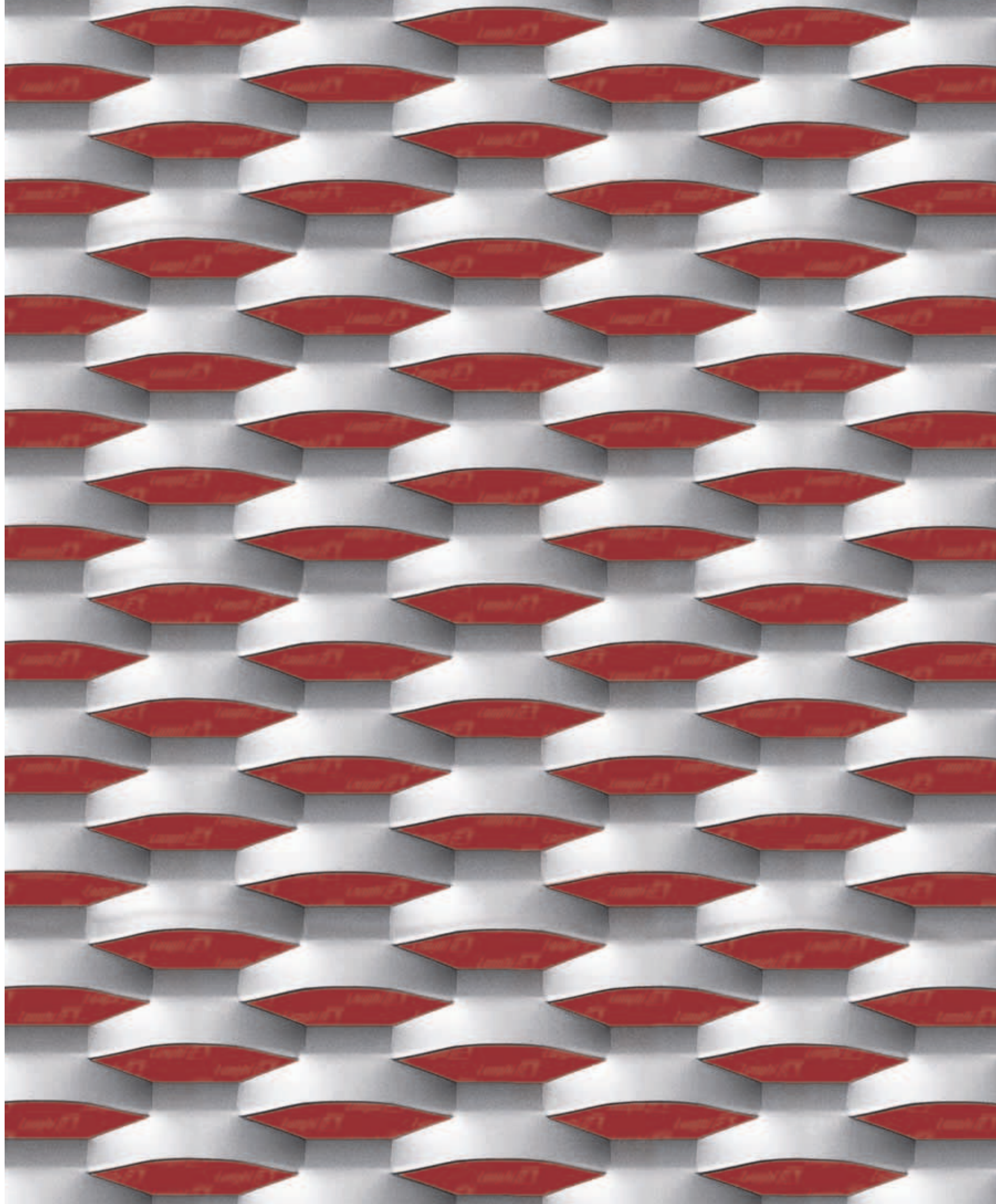
Spessore finale foglio (mm)	8
-----------------------------	---

% vuoto frontale (~)	5,3
----------------------	-----



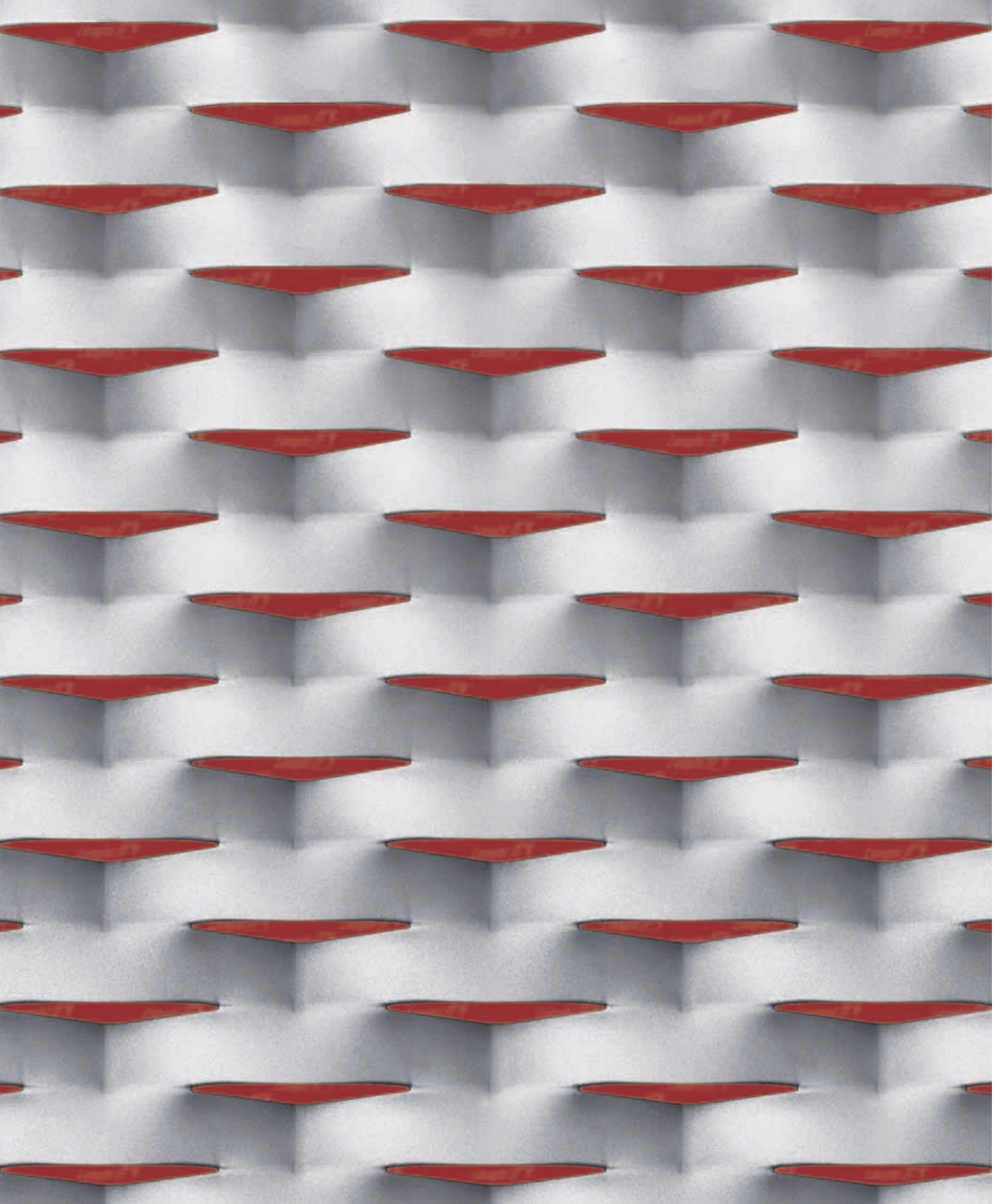
Idea

Maglia (mm) DL x DC - (DC reale) av x sp	76 x 31 (24) - 11 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	10,60	Alluminio kg/m ²	3,60	Formati pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000	Spessore finale foglio (mm)	11	% vuoto frontale (~)	13,3
	76 x 31 (24) - 11 x 2		14,10		4,70		DL 2000 - 2500 x DC 1600 max.				



Esedra

Maglia (mm) DL x DC - (DC reale) av x sp	70 x 26 (26) - 10 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	9,00	Alluminio kg/m ²	3,10	Formati pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000	Spessore finale foglio (mm)	11	% vuoto frontale (~)	29
	70 x 26 (26) - 10 x 2		12,00		4,20		DL 2000 - 2500 x DC 1800 max.				



Reserve

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

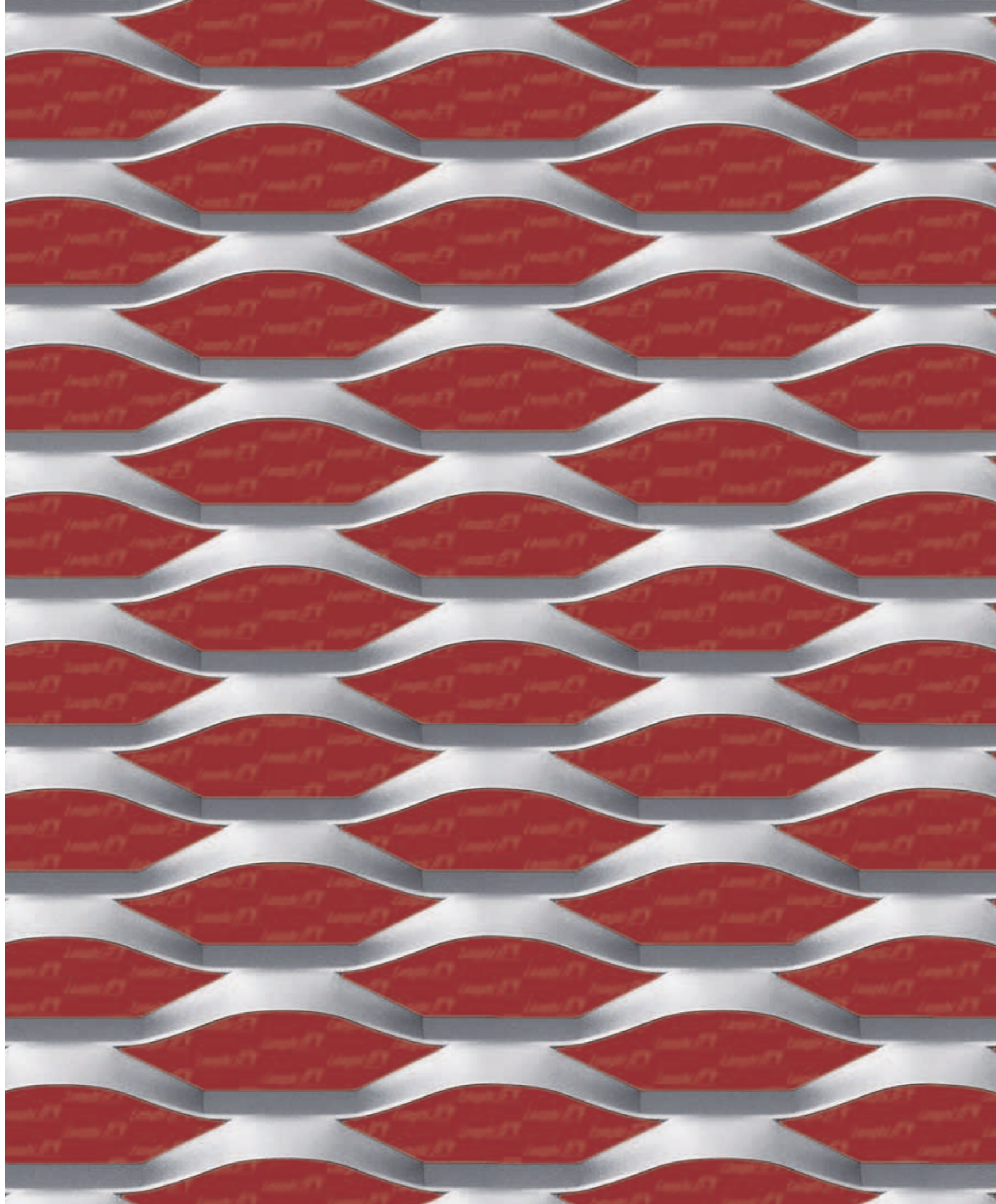
Acciaio al carbonio Kg/m ²	11,00
	14,60

Alluminio kg/m ²	3,60
	4,80

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

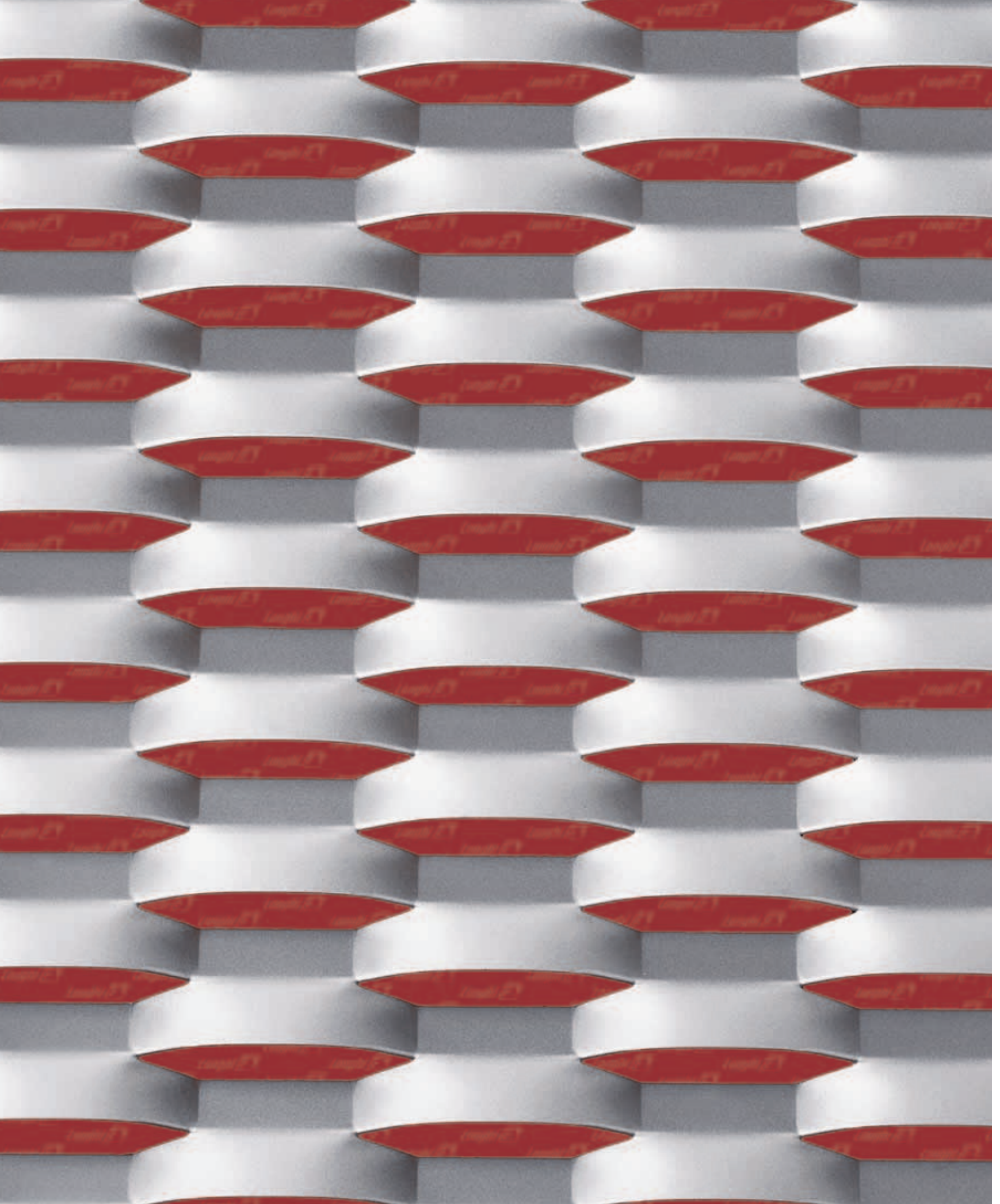
Spessore finale foglio (mm)	13
-----------------------------	----

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



Grafica

Maglia (mm) DL x DC - (DC reale) av x sp	100 x 40 (34) - 10 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	6,90	Alluminio kg/m ²	2,30	Formati pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500 x DC 3000	Spessore finale foglio (mm)	15	% vuoto frontale (~)	51,5
	100 x 40 (34) - 10 x 2		9,30		3,10		DL 2000 - 2500 x DC 2500 max.				



Esperia

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

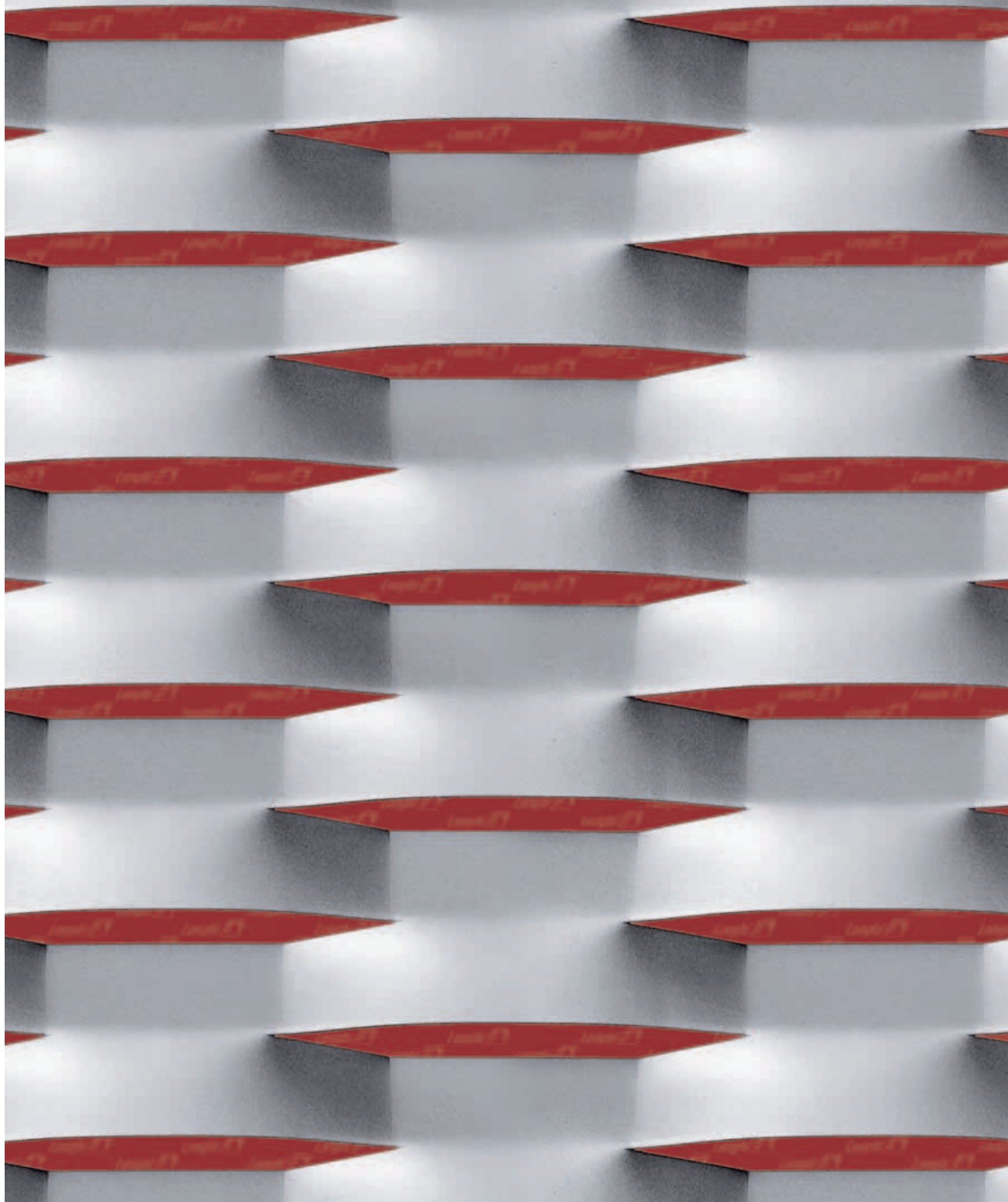
Acciaio al carbonio Kg/m ²	10,30
	13,70

Alluminio kg/m ²	3,40
	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) DL x DC - (DC reale) 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

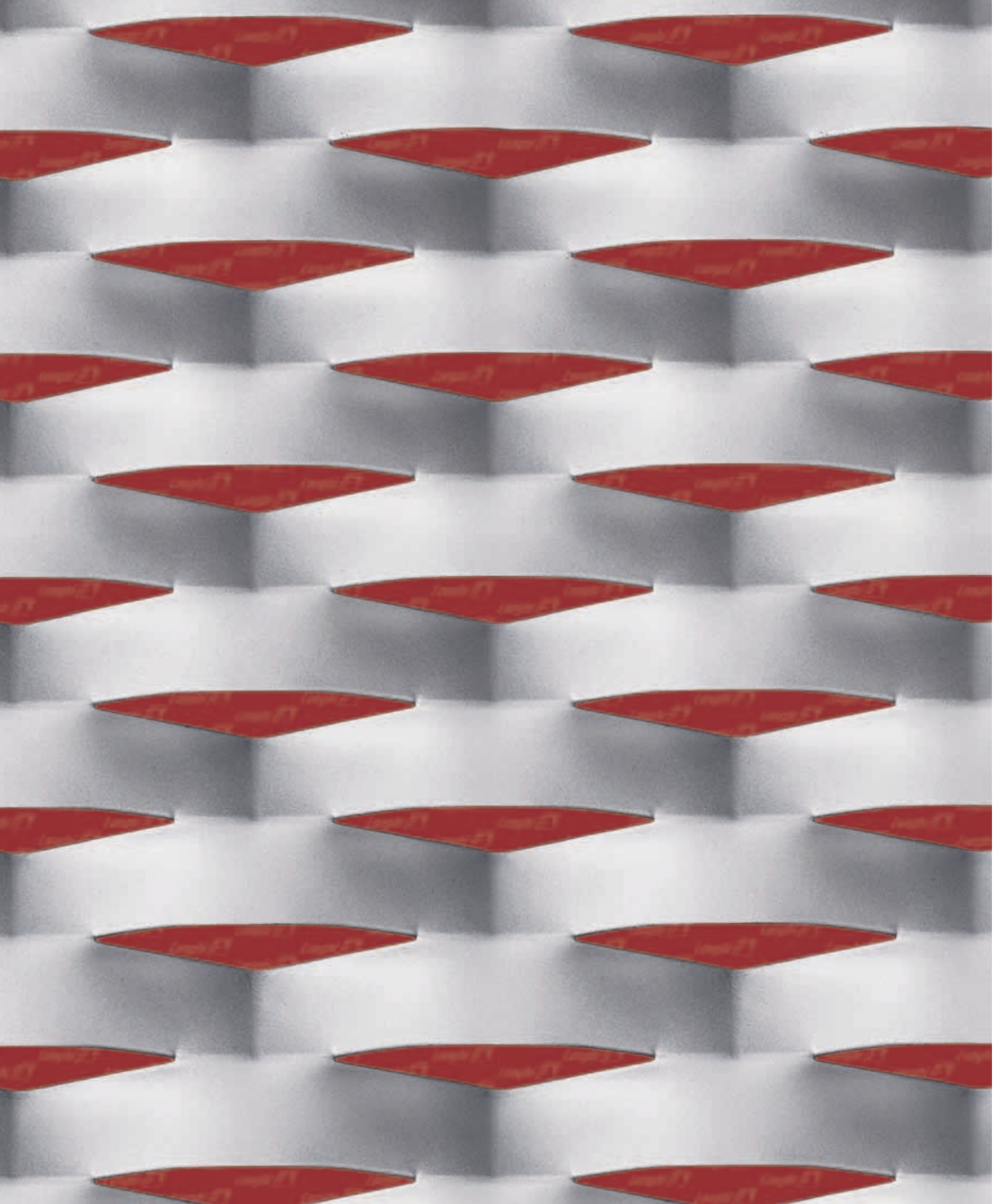
Acciaio al carbonio Kg/m ²	10,80
	14,40
	21,60

Alluminio kg/m ²	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 foglio (mm)	16
-----------------------------	----

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



Ambasciata

Maglia (mm) DL x DC - (DC reale) 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

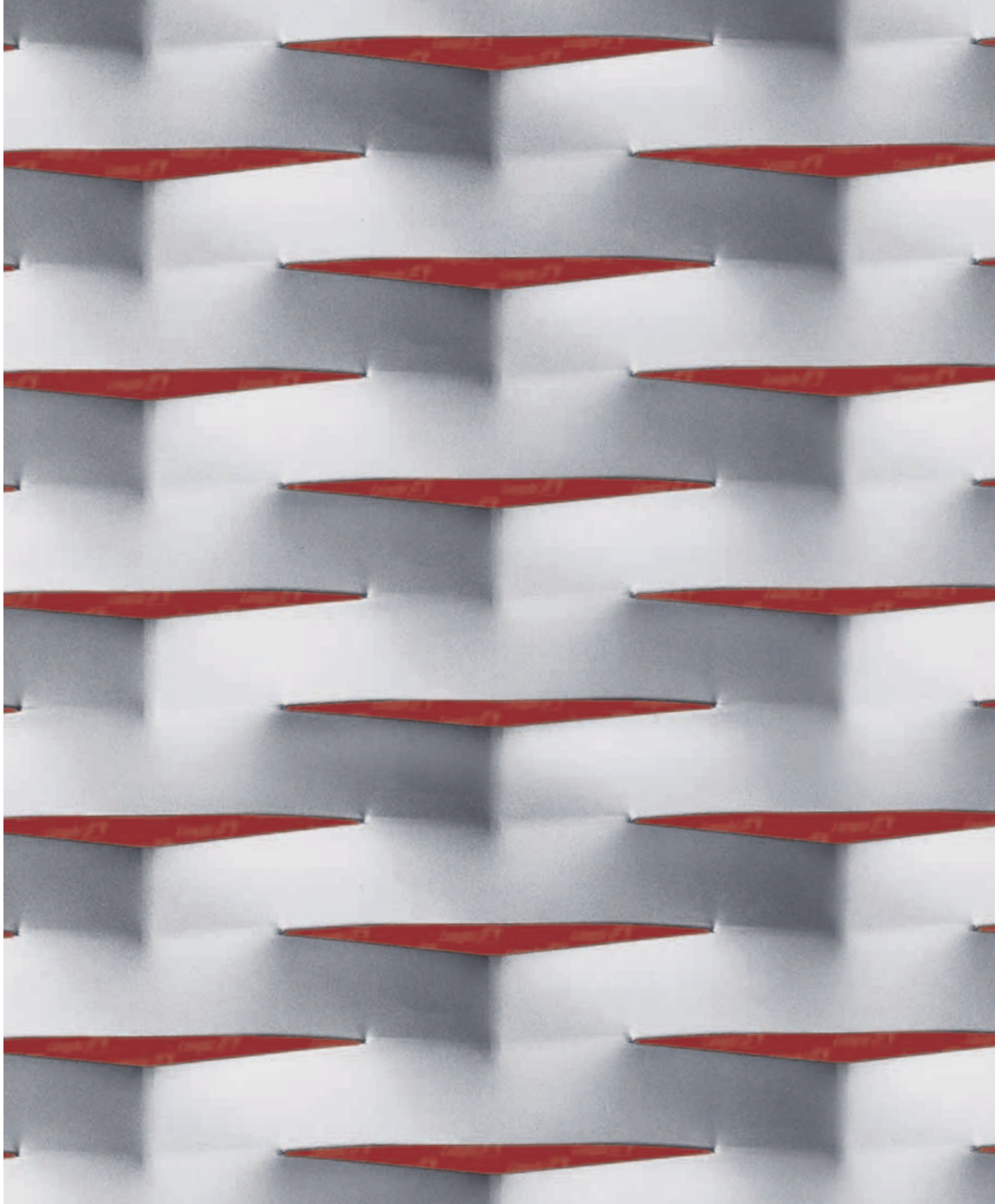
Acciaio al	10,60
carbonio	14,10
Kg/m ²	21,10

Alluminio kg/m ²	3,60
	4,70
	7,00

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 - (DC reale) av x sp	160 x 40 (52) - 24 x 1,5
	160 x 40 (52) - 24 x 2

Acciaio al carbonio 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

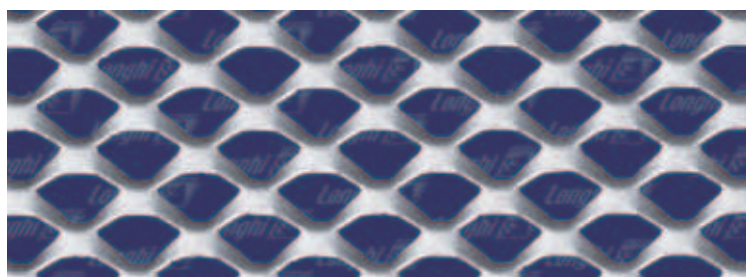
SUPERFICI NUOVE PER INTERNI ED ESTERNI

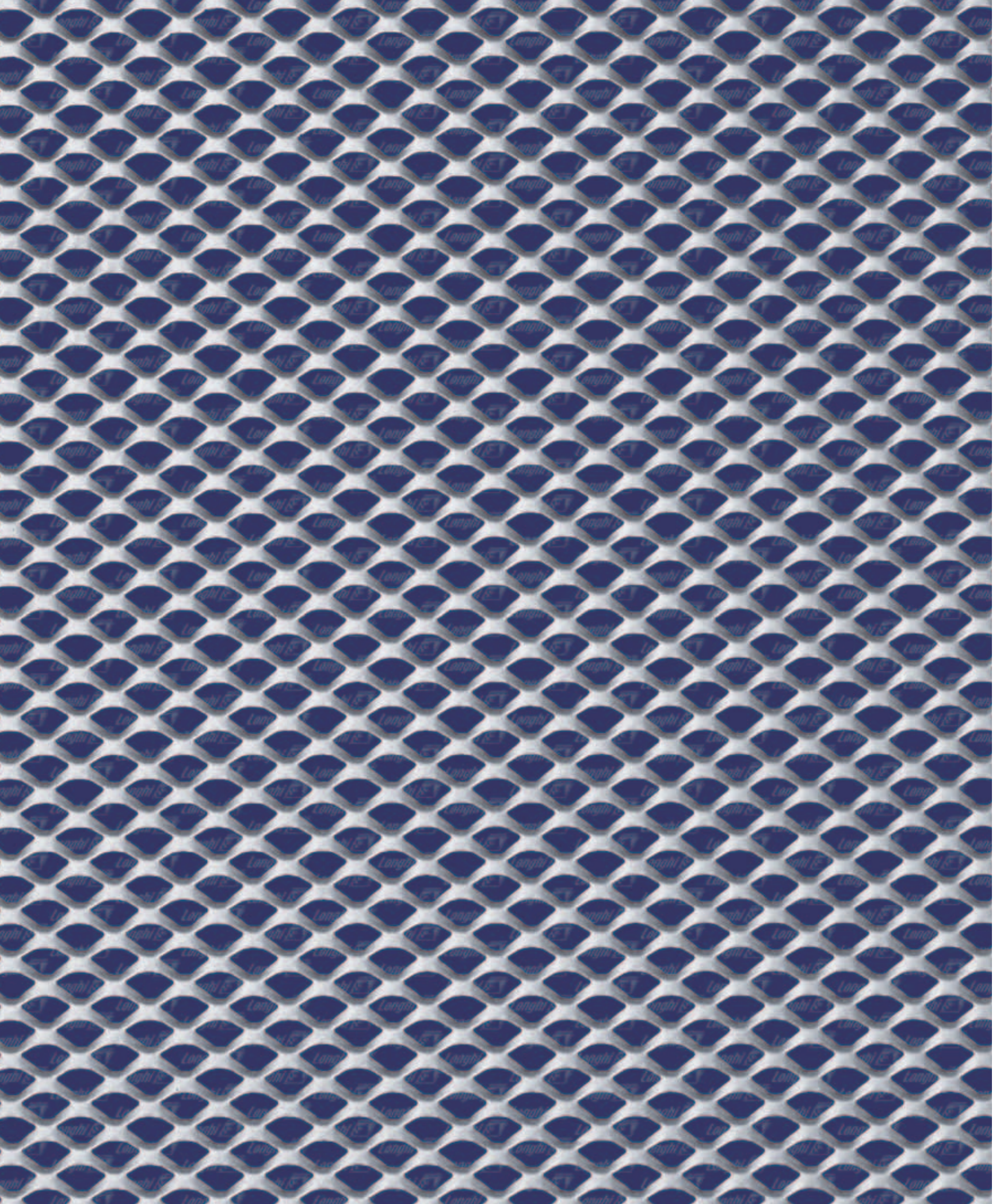
La rete stirata è un materiale resistente e versatile, adatto a rivestire con praticità ed eleganza piccole e grandi superfici.

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.

**ITALFIM produce la Linea STILTECH.
Chiedete le maglie disponibili dal pronto.**





KD 400

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

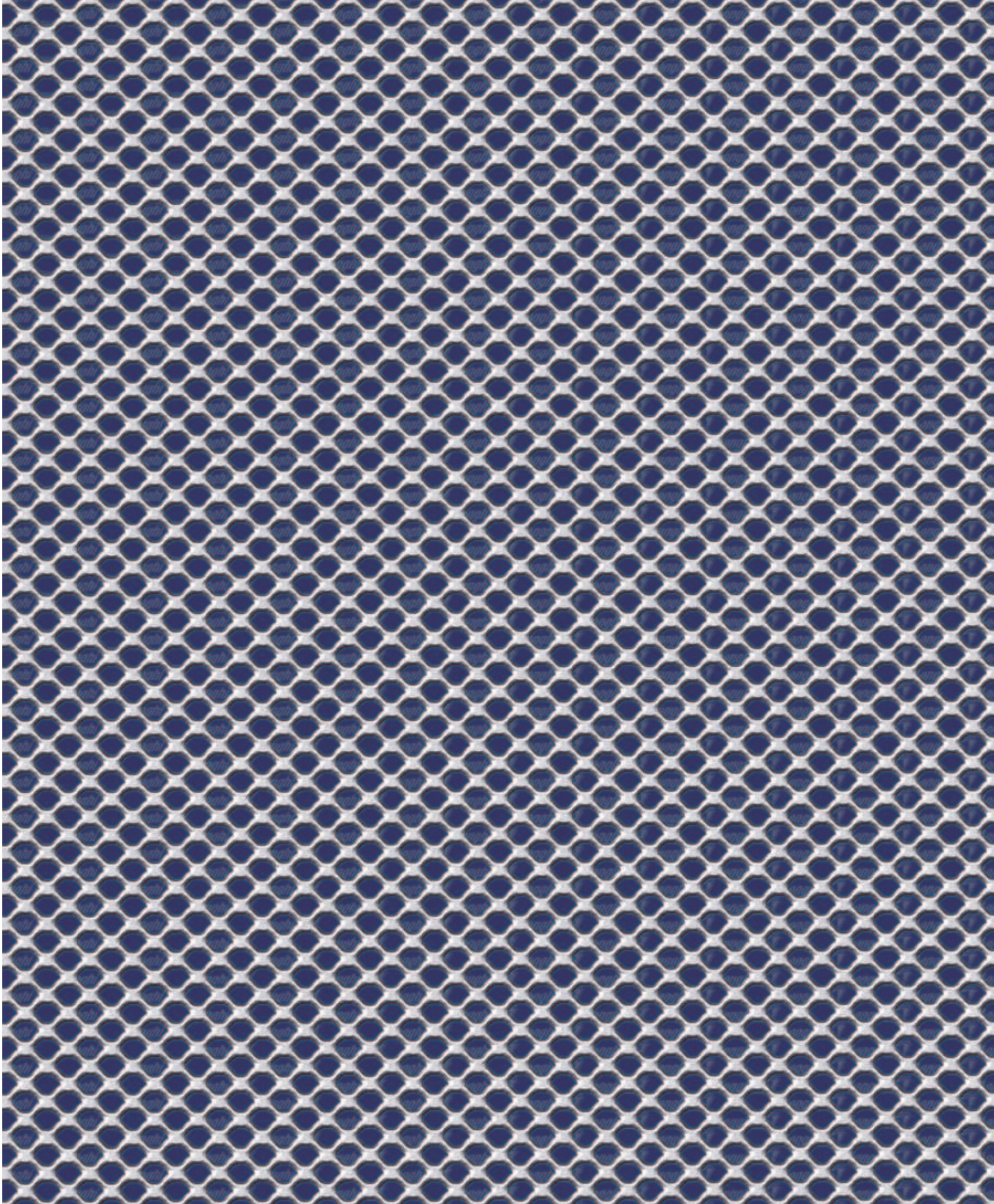
Acciaio al carbonio	5,80
Kg/m ²	8,60

Alluminio	2,25
kg/m ²	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	T 10 - 1,6 x 1 - ø 5 mm
	T 10 - 1,6 x 1,5 - ø 5 mm
	T 10 - 1,6 x 2 - ø 5 mm

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

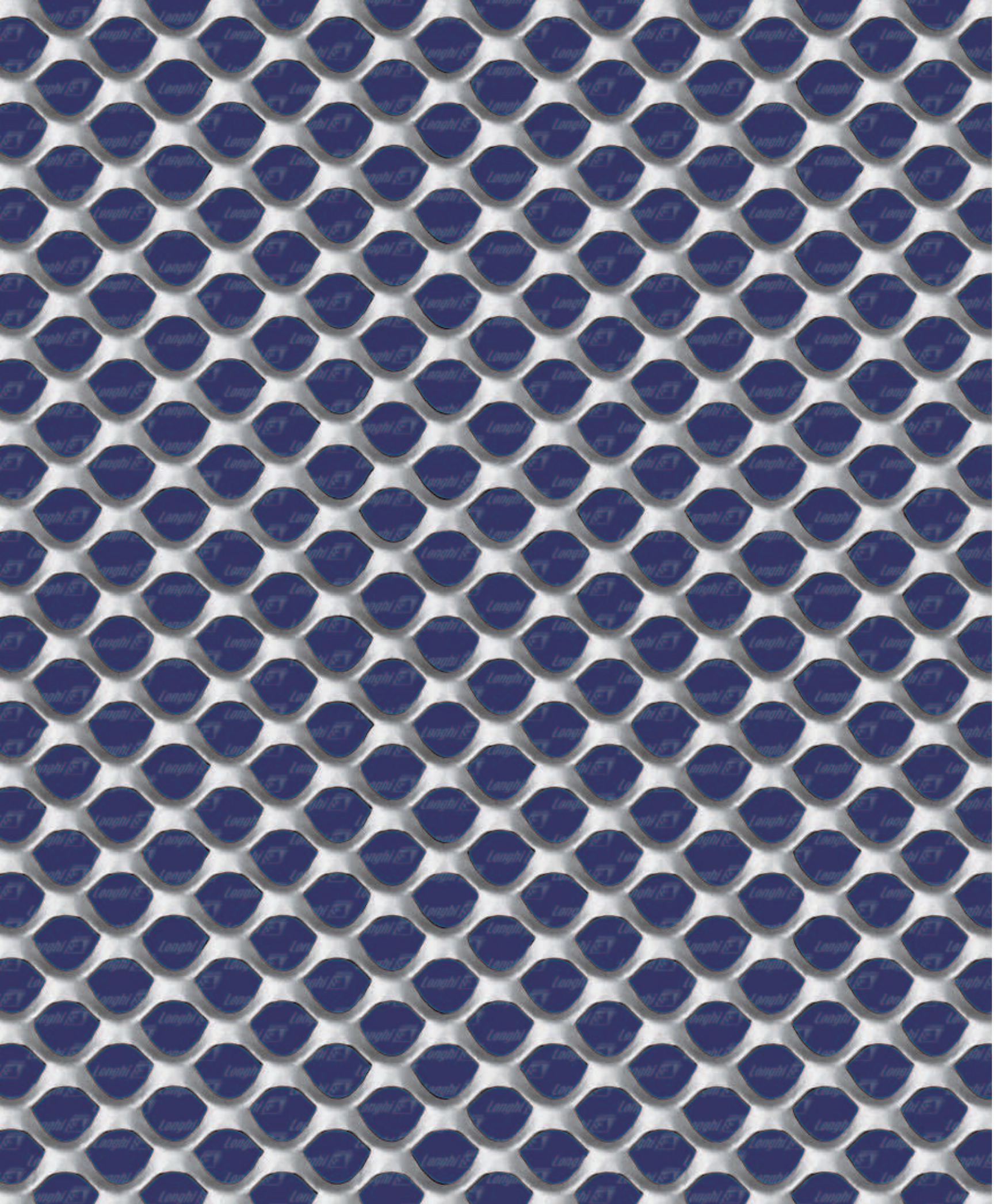
Alluminio kg/m²	1,15
	1,70
	2,40

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

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

% vuoto frontale (~)	52
	50
	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

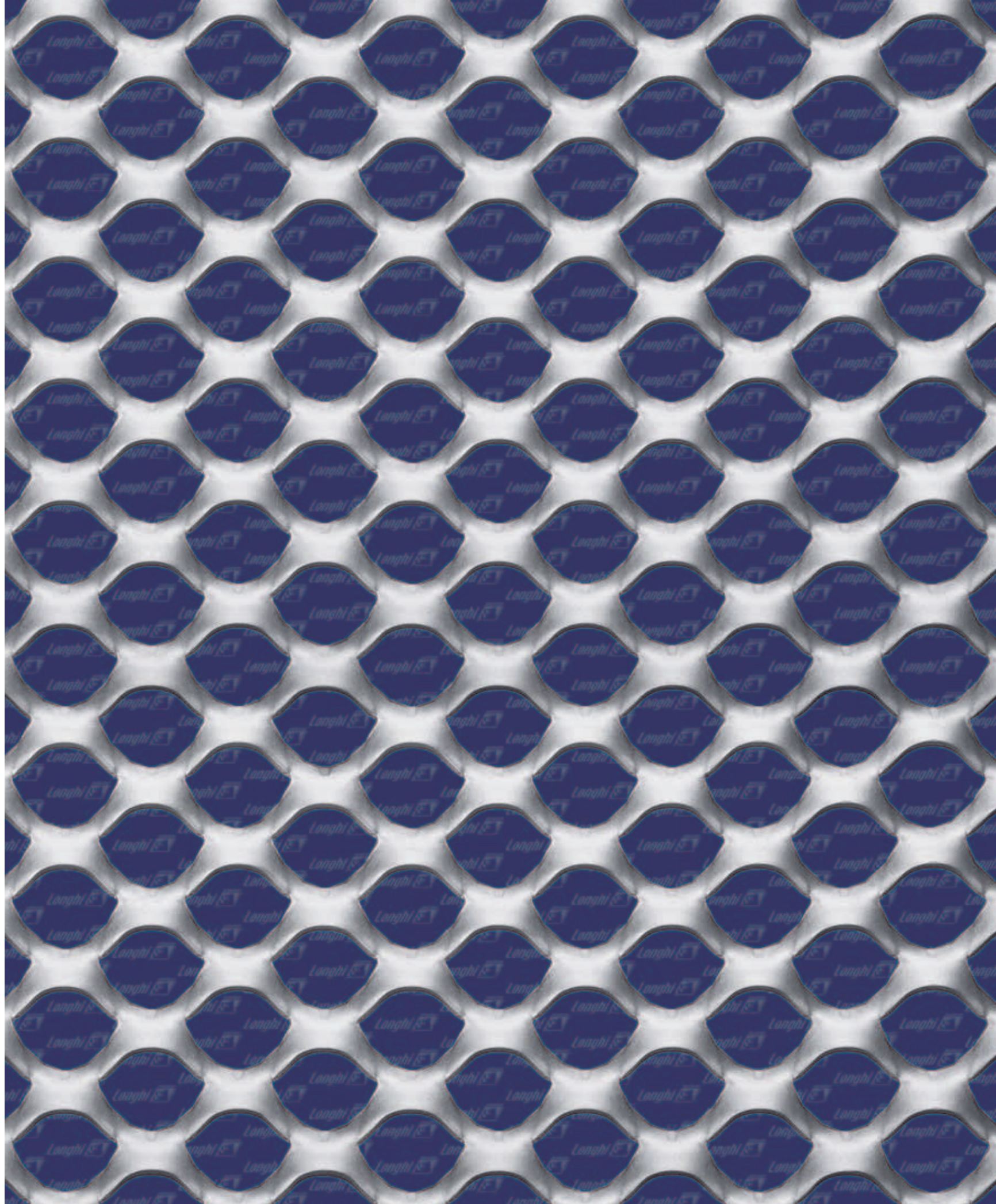
Alluminio kg/m ²	2,10
	2,70
	4,10

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

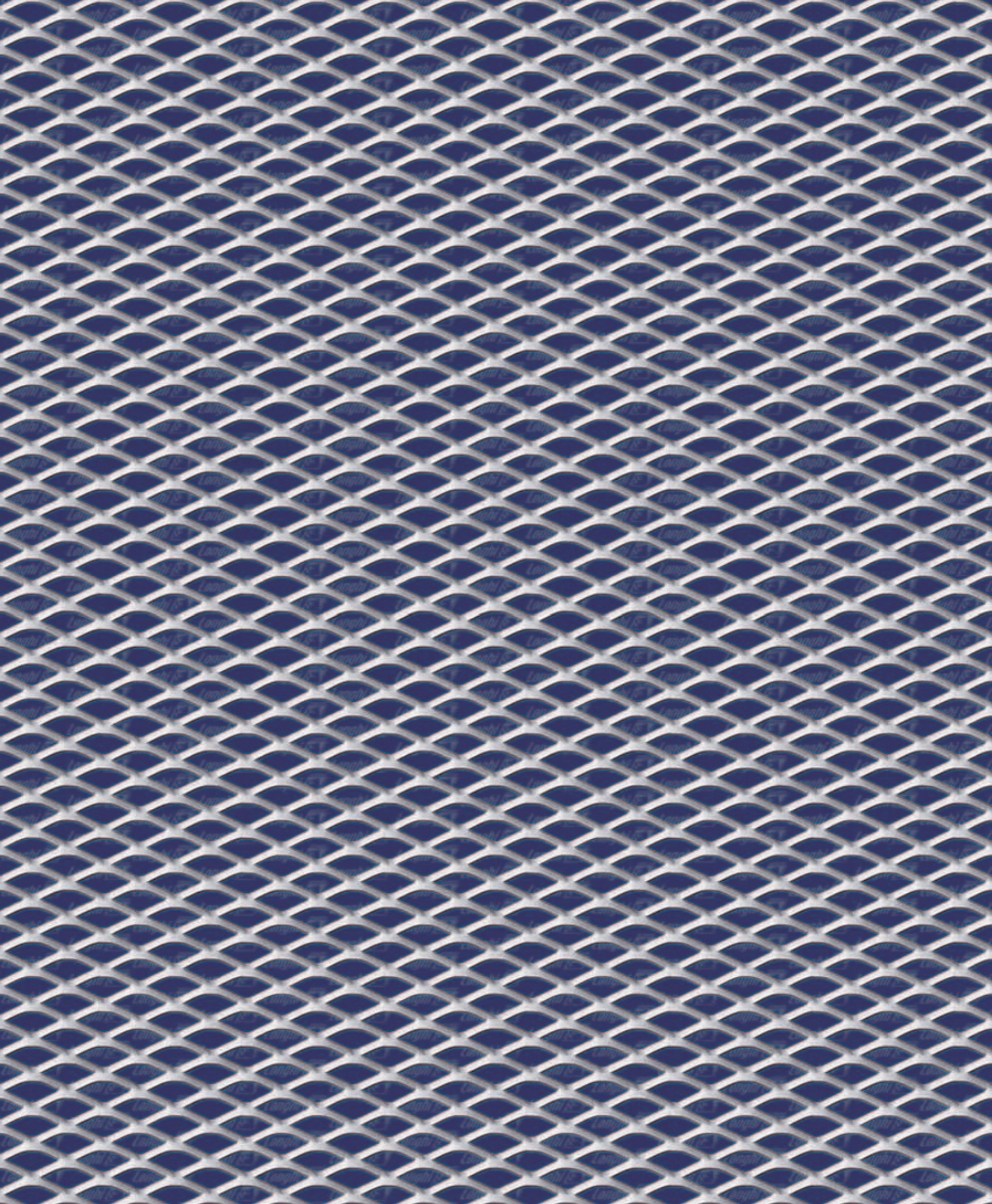
AC=Acciaio al Carbonio - Al=Alluminio



TAU 70

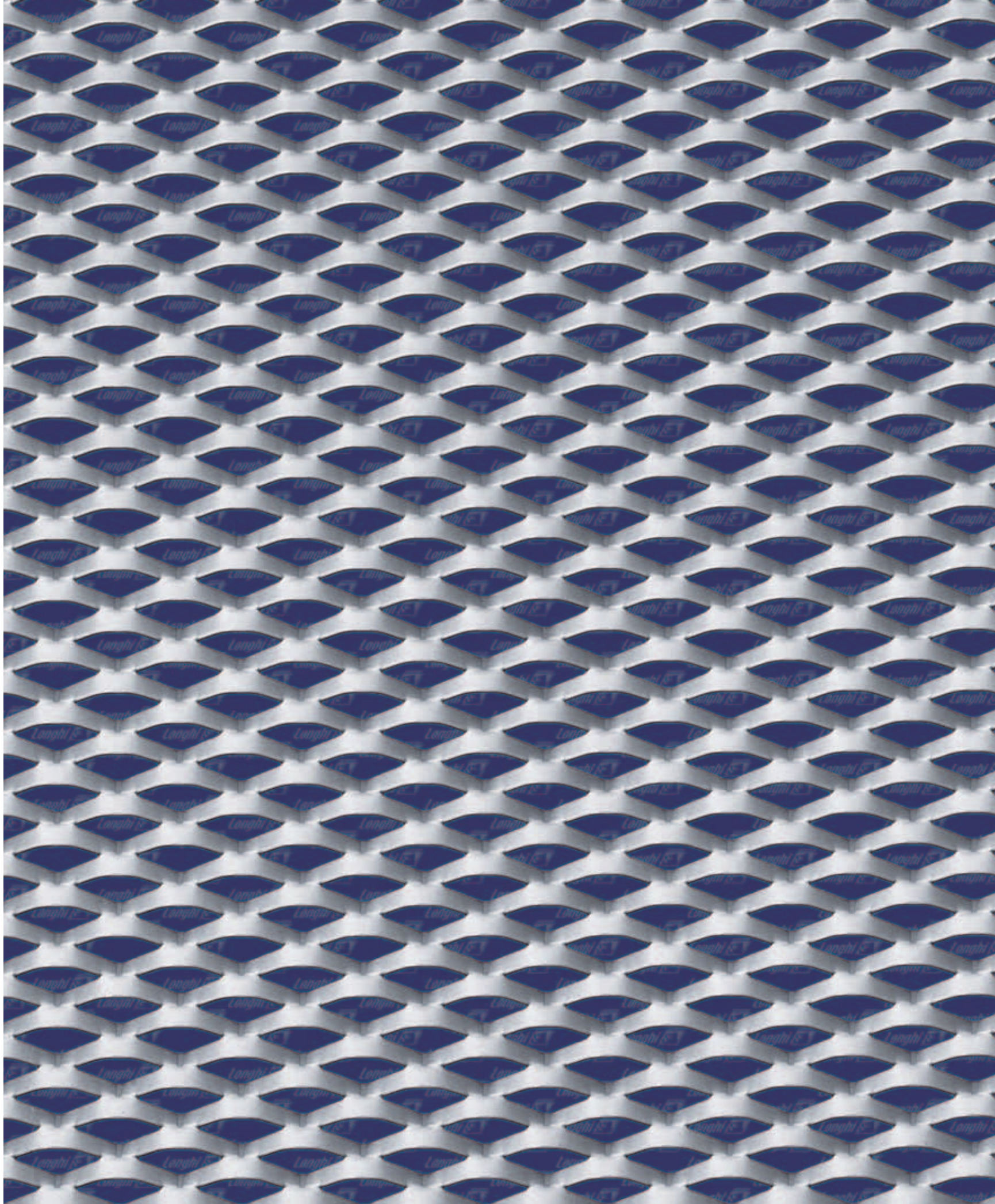
Maglia (mm) DL x DC - av x sp	T 40 - 6,5 x 1,5 - ø 20 mm	Acciaio al carbonio Kg/m ²	6,20	Alluminio kg/m ²	2,55	Larghezza max fogli/rotoli (mm)	AC/sp 1,5/2 DL 1000 - 1250		Spessore finale foglio (mm)	10	% vuoto frontale (~)	50
	T 40 - 6,5 x 2 - ø 20 mm		8,30		3,80		Al/sp 2/3 DL 1000 - 1250 - 1500			50		
	T 40 - 6,5 x 3 - ø 20 mm							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
	R 28 x 14 - 5 x 2

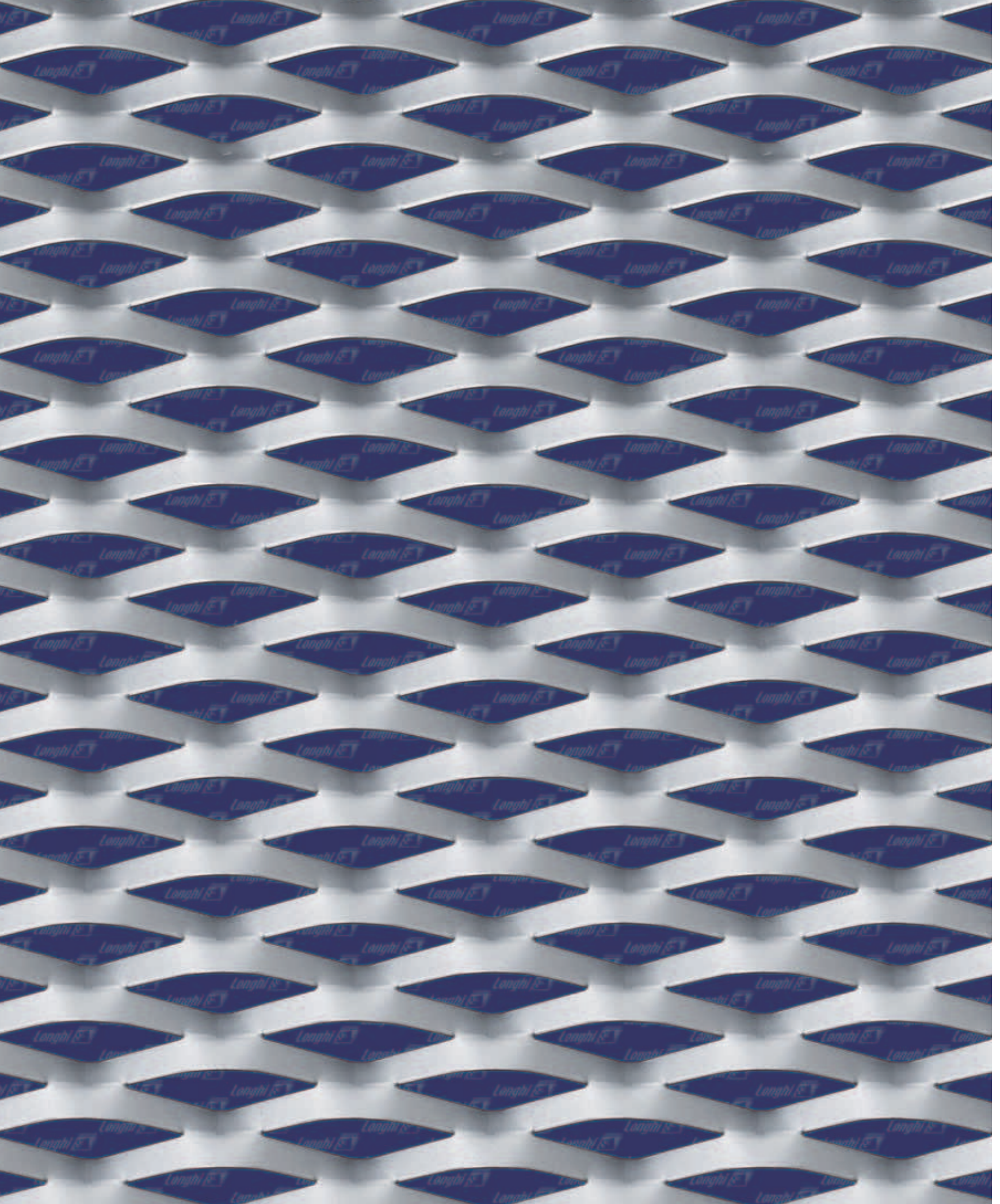
Acciaio al carbonio Kg/m ²	8,40
	11,30

Alluminio kg/m ²	3,00
	3,90

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

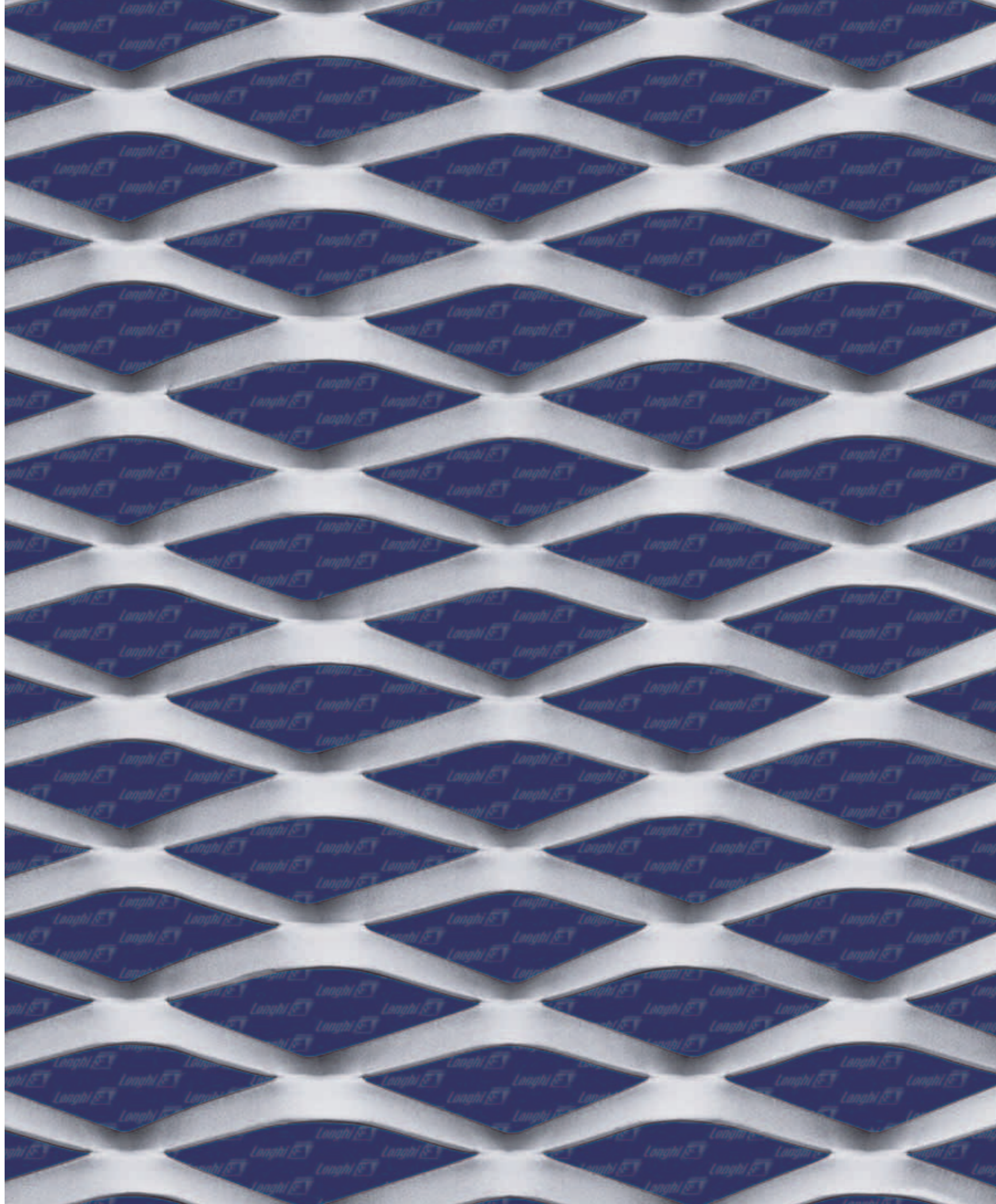
Spessore finale foglio (mm)	7
-----------------------------------	---

% vuoto frontale (~)	32
	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

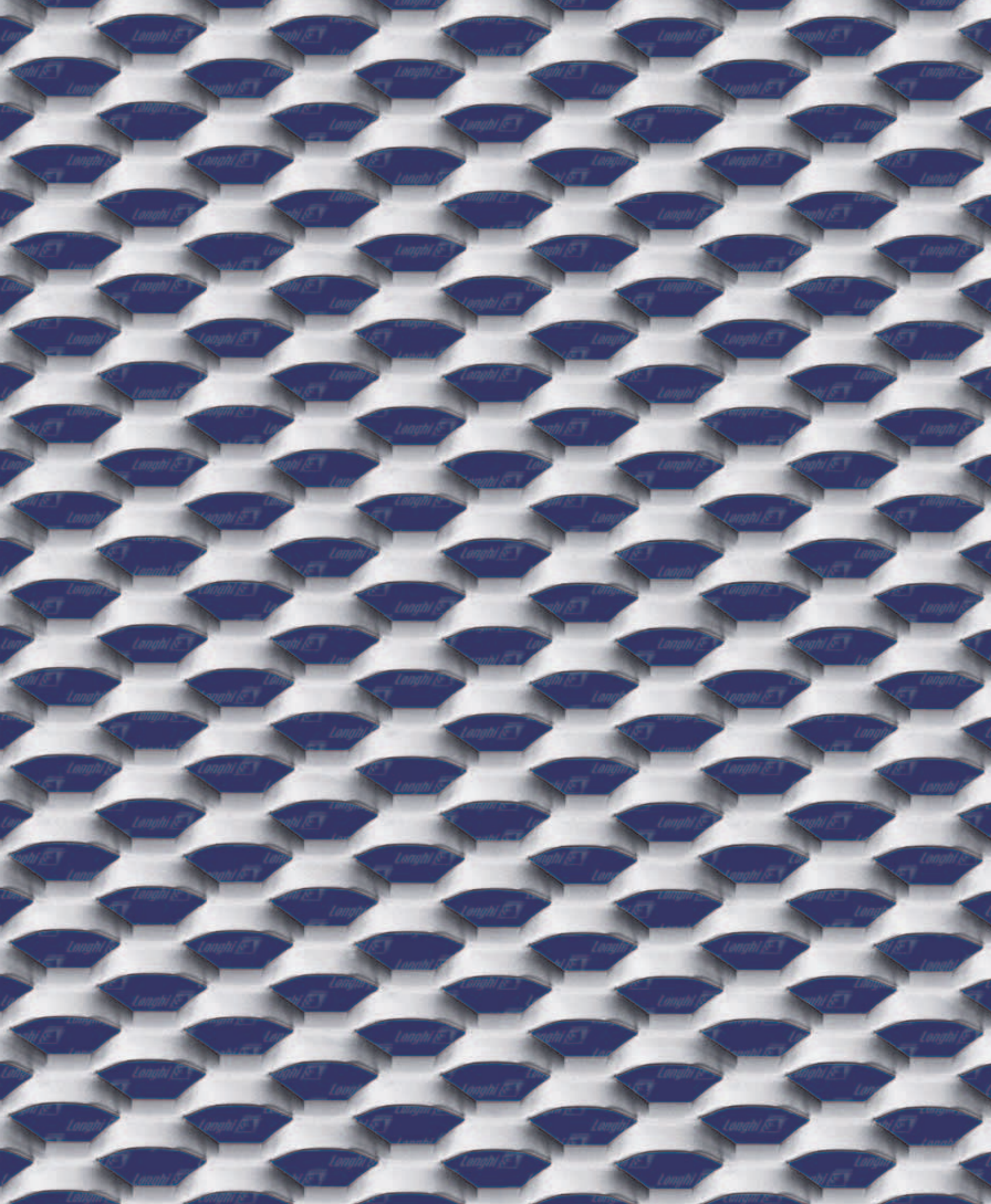
Alluminio kg/m ²	2,55
	3,40

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

Spessore finale foglio (mm)	14

% vuoto frontale (~)	50
	50

AC=Acciaio al Carbonio - Al=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

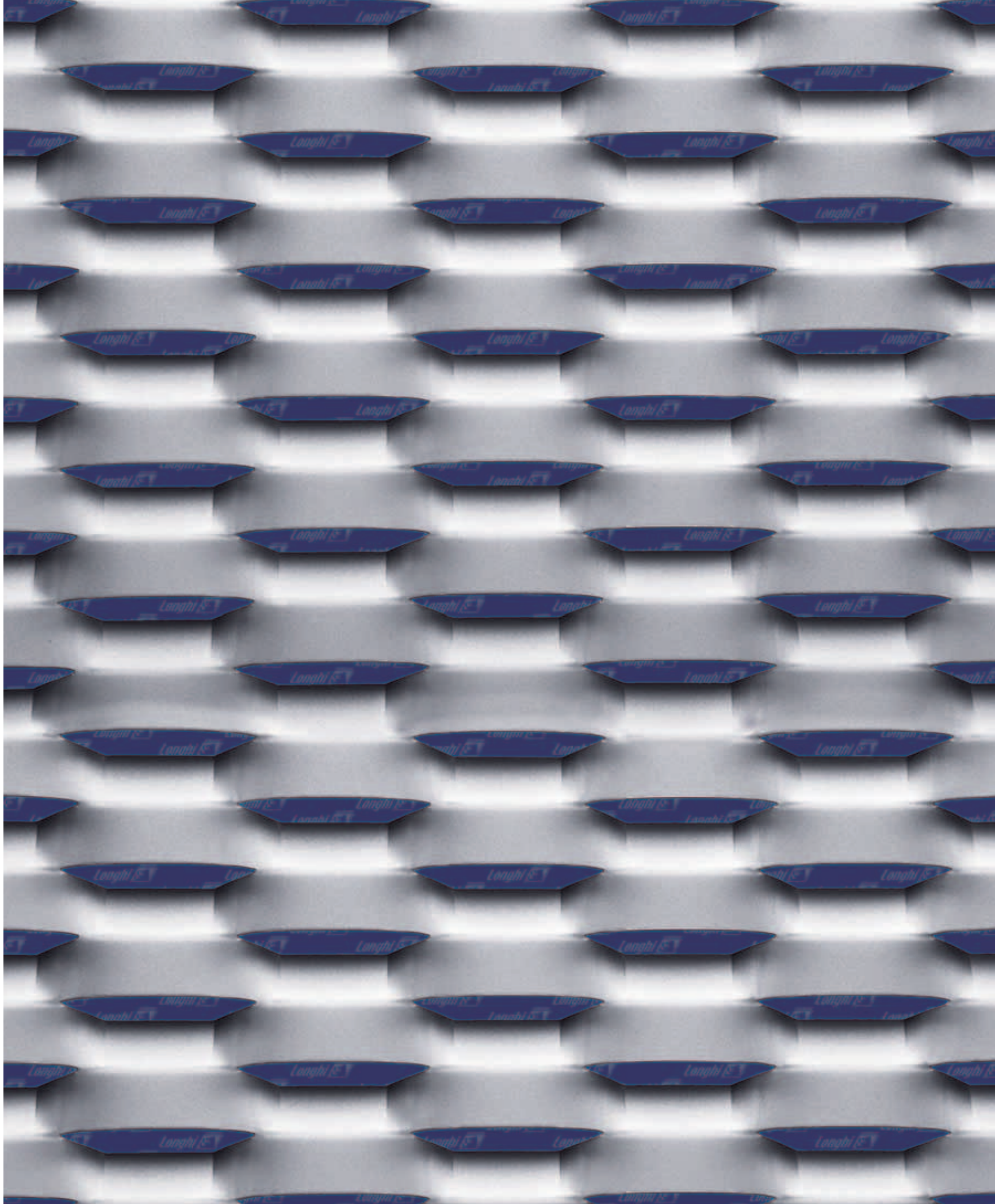
Alluminio kg/m ²	2,90
	3,80

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

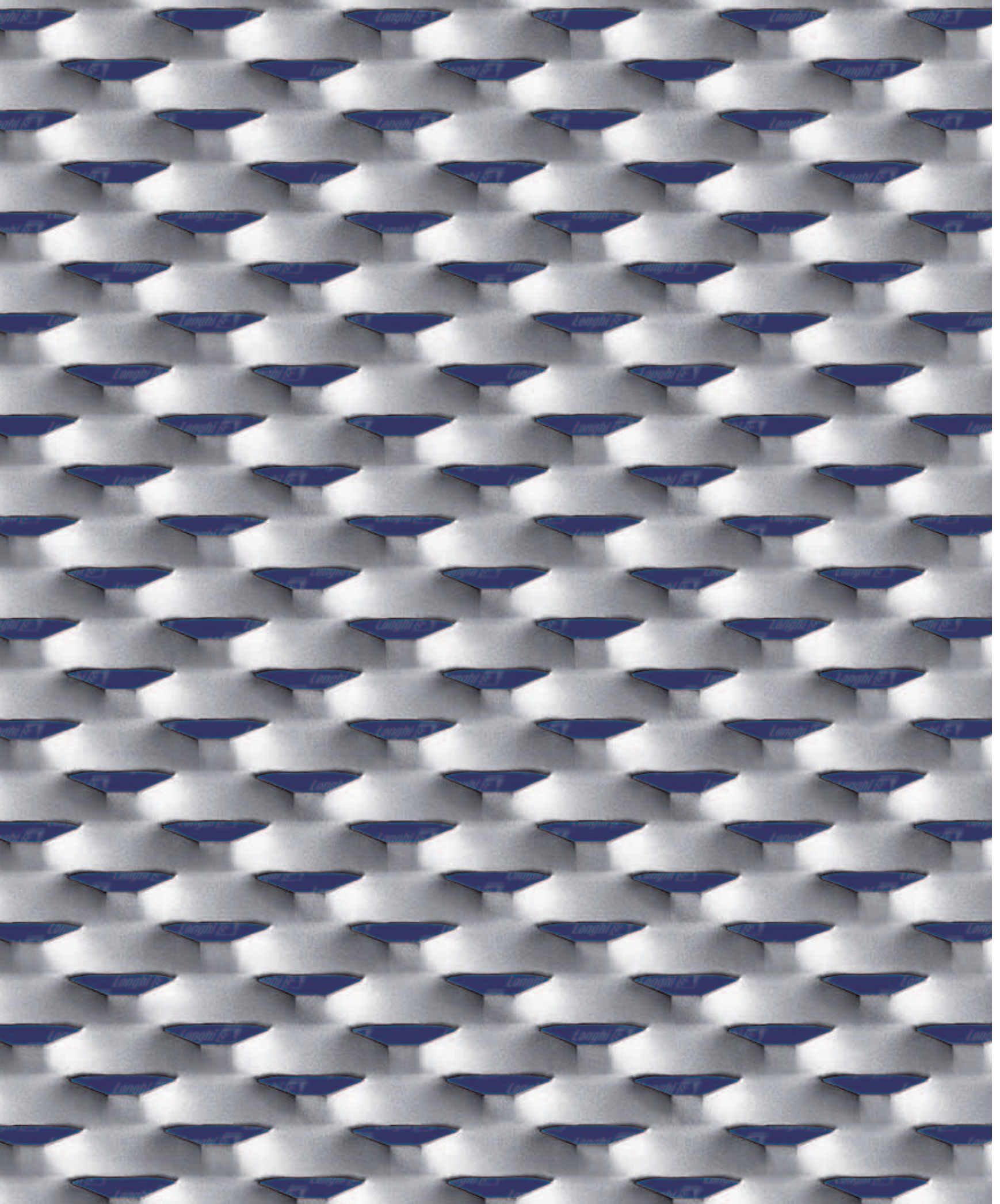
Alluminio	3,60
Kg/m ²	4,70

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

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

% vuoto frontale (~)	14
	14

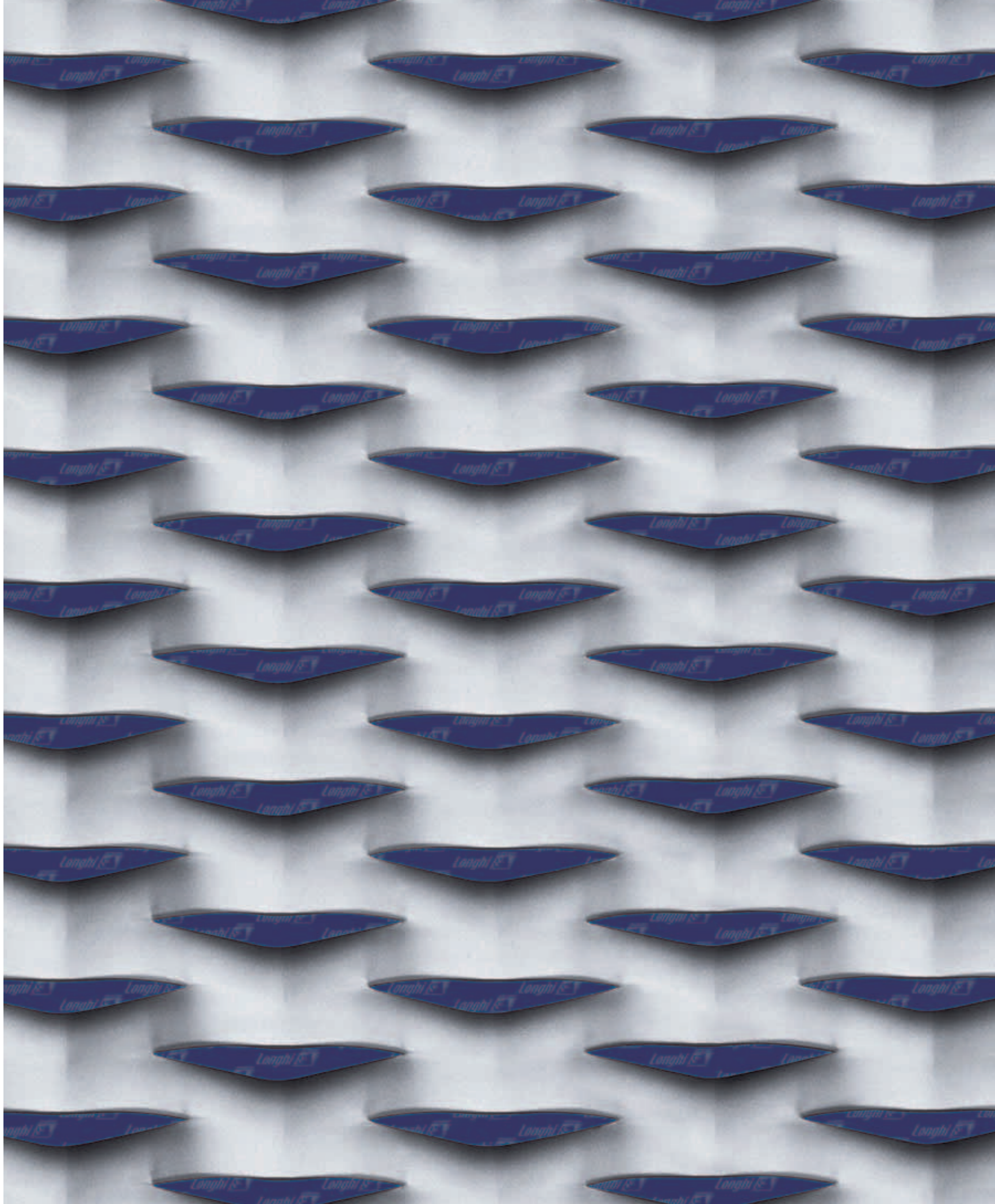
AC=Acciaio al Carbonio - Al=Alluminio



Village

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	R 43 x 23 - 10 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	10,30	Alluminio kg/m ²	3,50	Larghezza max fogli/rotoli (mm)	AC/sp 1,5 DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale foglio (mm)	8	% vuoto frontale (~)	22
	R 43 x 23 - 10 x 2		13,70		4,70		AC/sp 2 DL 1000 - 1250		20		

AC=Acciaio al Carbonio - Al=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
-----------------------------	----

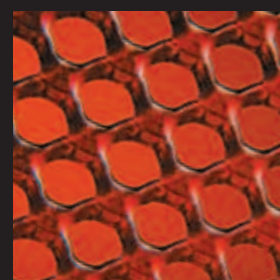
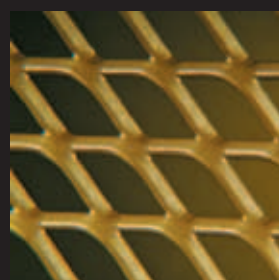
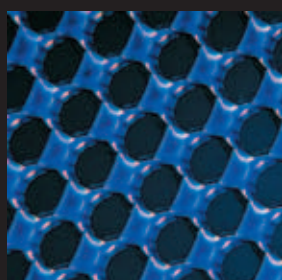
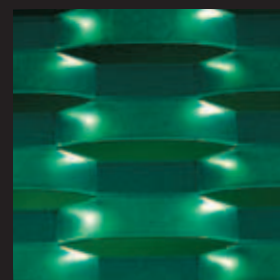
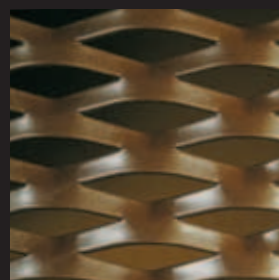
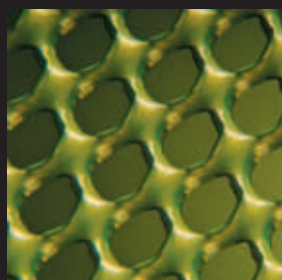
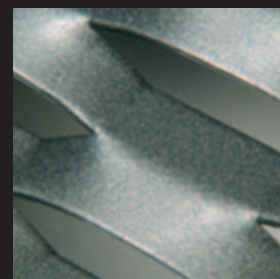
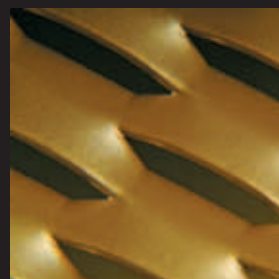
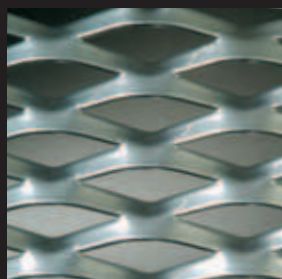
% vuoto frontale (~)	12
	12

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

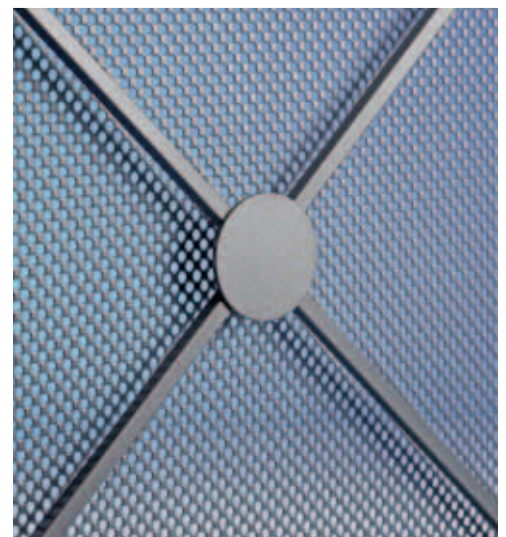
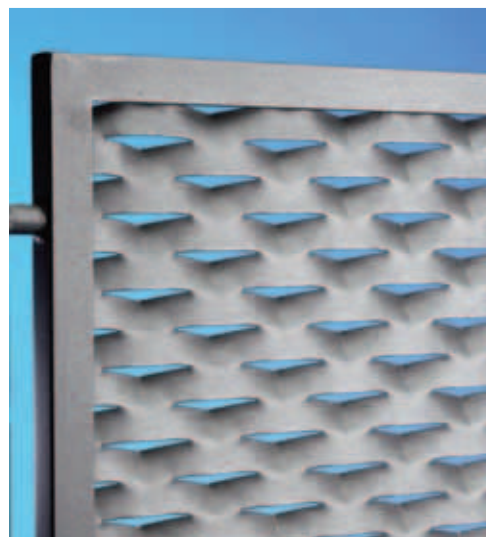
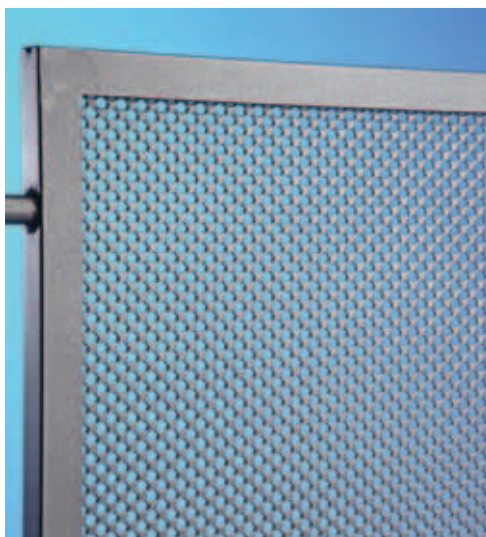
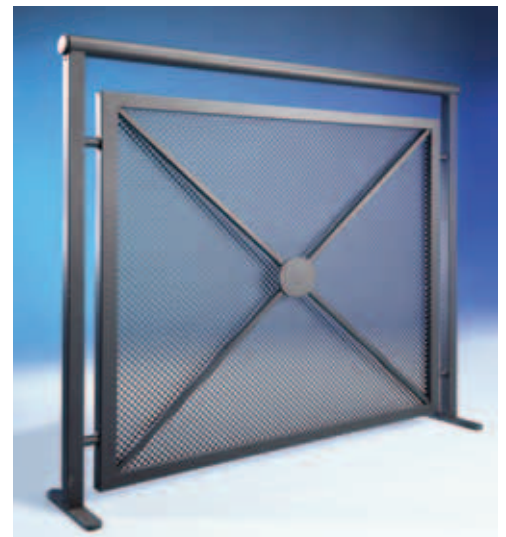
ALLUMIO
+ VERNICIATURA
PER INTERNI/ESTERNI

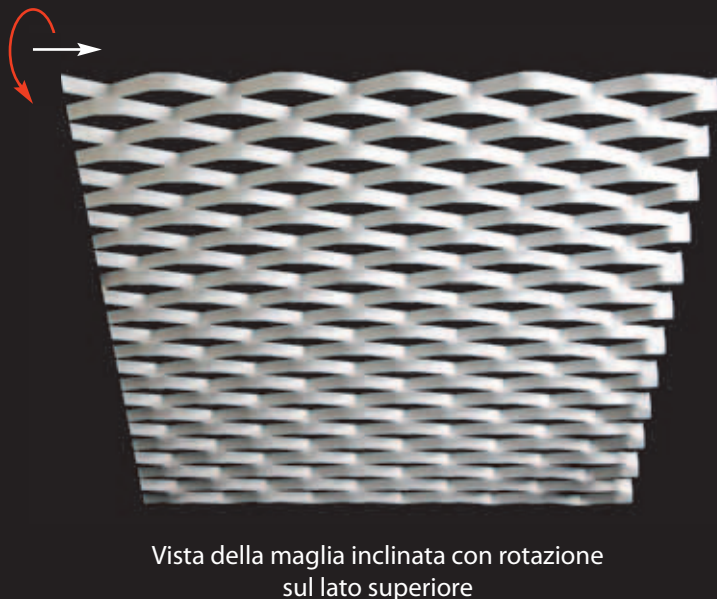
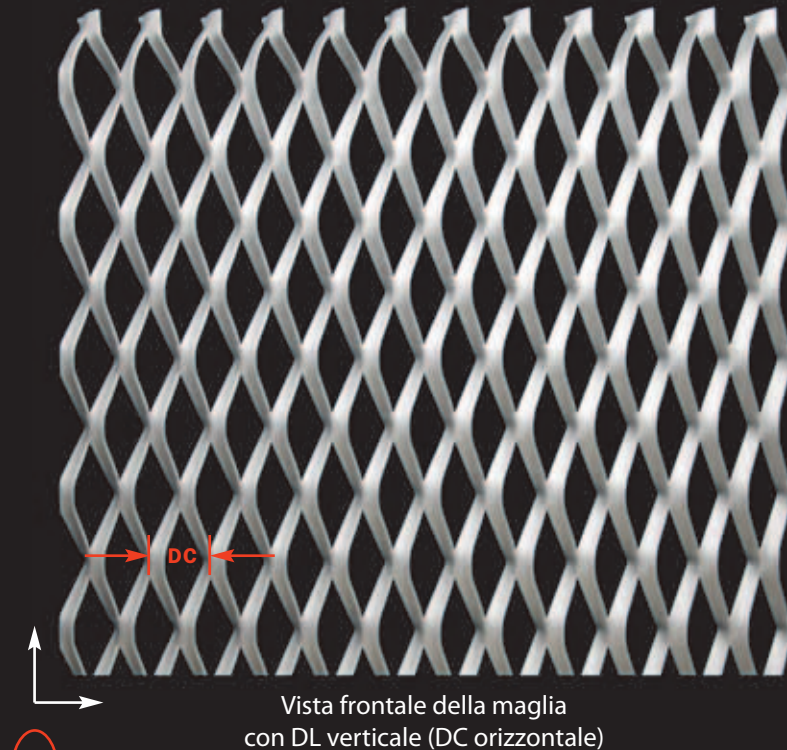
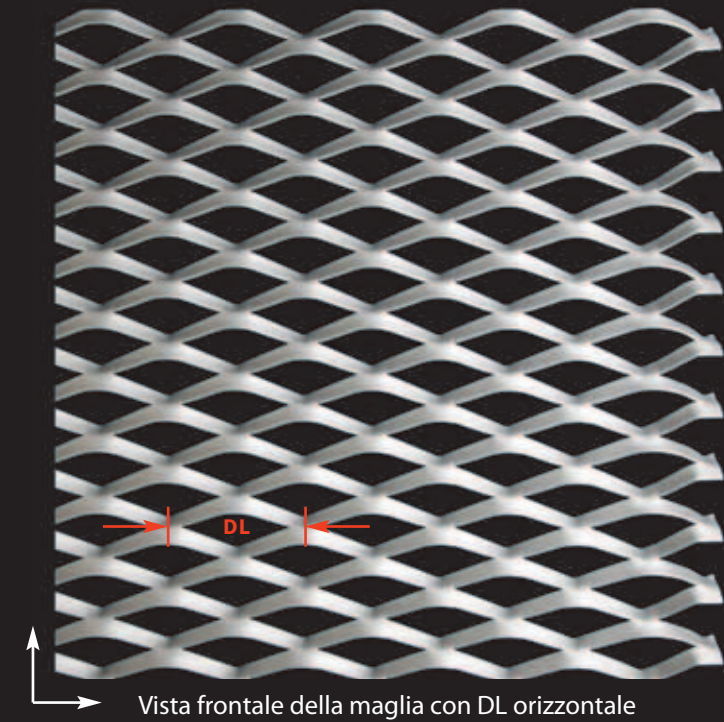
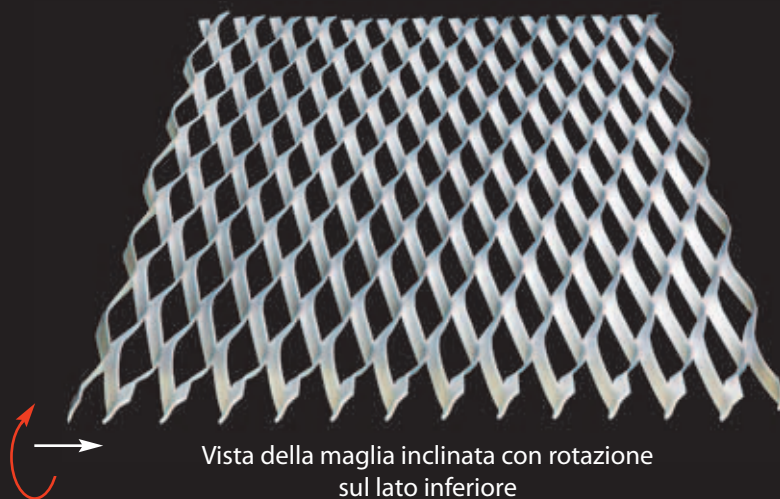
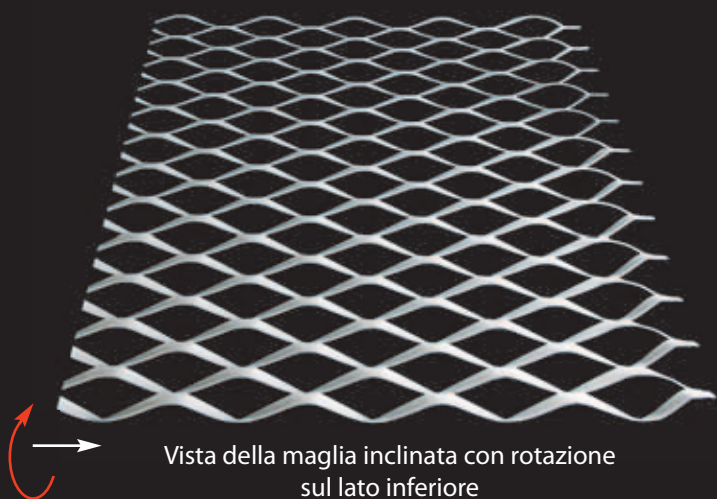
ALLUMIO
+ ANODIZZAZIONE
PER INTERNI/ESTERNI

Gamma
cromatica



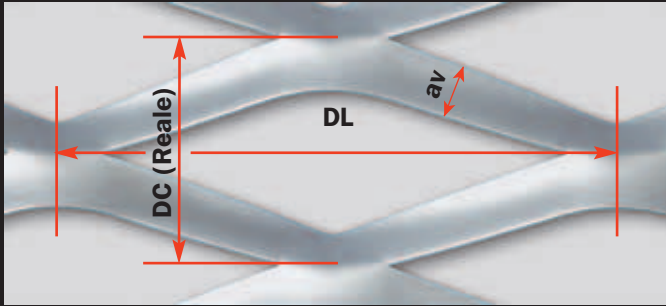
Resistenza alla
corrosione





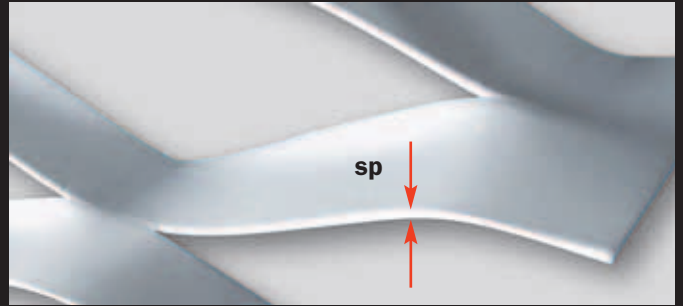
CARATTERISTICHE TECNICHE

IDENTIFICAZIONE DELLE MAGLIE



Legenda rete stirata a maglia Romboideale

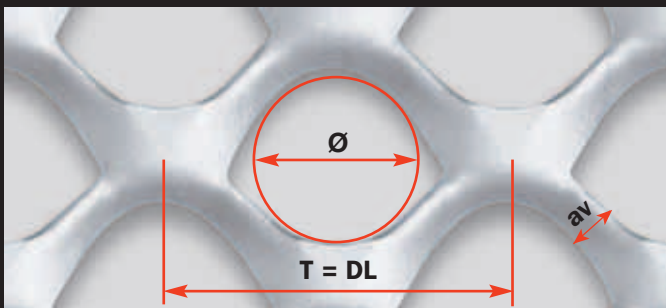
- DL** Diagonale Lunga
- DC** Diagonale Corta
- av** Avanzamento
- sp** Spessore



Esempio di identificazione della maglia Coliseum

Dati in mm

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

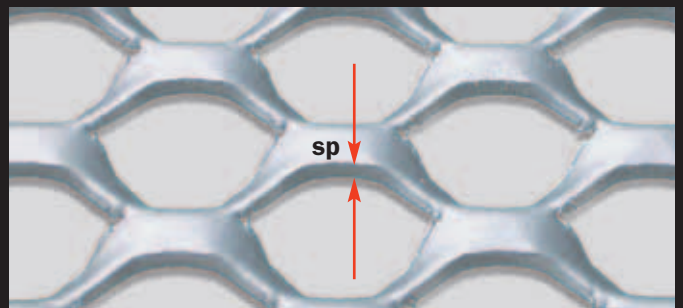


Legenda rete stirata a maglia Tonda

- 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

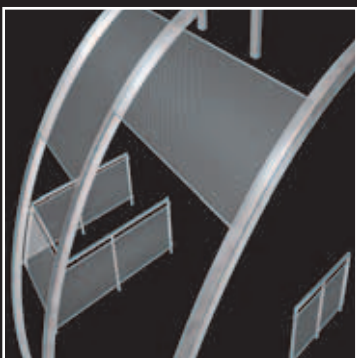
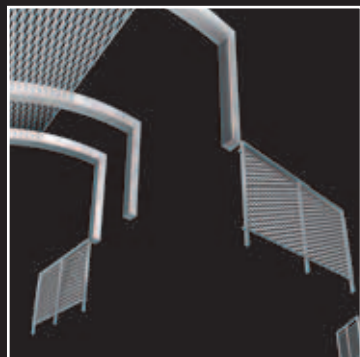
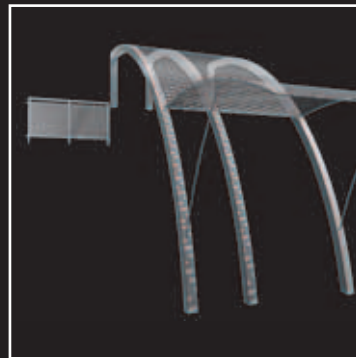
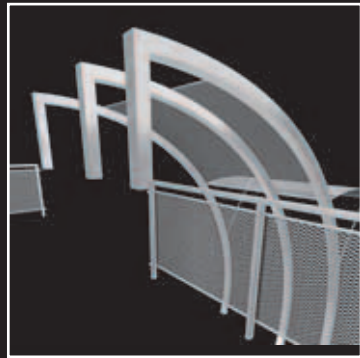
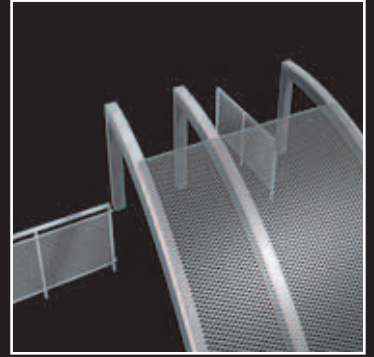
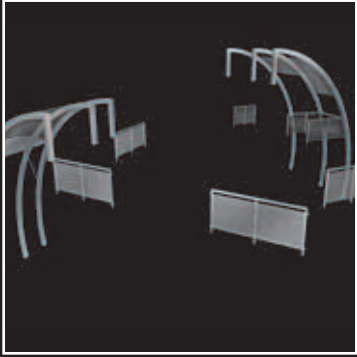
Con la rete stirata **siete voi a scegliere.**

- 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.







ITALFIM S.p.A.
Reti e Microreti in Lamiera Stirata
Via Tonale, 2 (Zona Industriale 1)
24066 PEDRENGO (Bergamo)
Tel. +39 035 658 111
Fax +39 035 656 050
italfim@italfim.it - www.italfim.it



Azienda Certificata ISO 9001:2000