

n | 5

SPAZIO ARCHITETTURA

avanti con la rete stivata

 **Italfim**

I prodotti presenti nel seguente catalogo sono disponibili presso:
Metall Palermo



SUD FERRO s.r.l.

PRODOTTI SIDERURGICI

Via Filippo Pecoraino, 53

90124 Palermo

Tel. 091474960 - 091474349

Fax 0916213868

www.sudferro.it

info@sudferro.it

In copertina:
maglia R43-AS - Alluminio anodizzato naturale
Foto Studio Dieci dodici





ITALFIM S.p.A.
Reti e Microreti in Lamiera Stirata

Via Tonale, 2 (Zona Industriale 1)
24066 PEDRENGO (BG)
Tel. +39 035 658 111 - Fax +39 035 656 050
Fax Internazionale: +39 035 664 151
e-mail: italfim@italfim.it - www.italfim.it



Azienda Certificata ISO 9001:2000

ITALFIM, marchio all'avanguardia nella rete stirata, conferma e rafforza la sua presenza professionale nel settore delle costruzioni e dell'architettura.

Con questa pubblicazione presenta un panorama di realizzazioni funzionali e nello stesso tempo originali, da guardare ad una ad una.

La consolidata esperienza a livello internazionale e la costante ricerca di miglioramento fanno di ITALFIM un partner affidabile, un punto di riferimento per la clientela più esigente.





La qualità Italfim

Oltre 10 anni di certificazione secondo le norme ISO 9000 hanno portato Italfim al miglioramento continuo dei processi di fabbricazione e controllo dei prodotti, con un elevato riscontro della Customer Satisfaction.

La costante qualificazione dei fornitori di materie prime, l'elevata capacità produttiva, la continua verifica dei processi speciali di finitura, hanno portato Italfim ad una posizione di leadership in campo internazionale nel settore delle reti stirate.





Le aziende del Gruppo Longhi sono progressivamente impegnate nella produzione di energia pulita. Fils SPA e Italfim SPA soddisfano parte del proprio fabbisogno di energia elettrica da pannelli fotovoltaici. (Fils per il 70%, Italfim per il 33%)



L'importanza della responsabilità sociale

Il Gruppo Longhi è impegnato in modo socialmente responsabile affinché gli interessi di ordine economico, sociale e ambientale siano integrati fra di loro.

Tutta la produzione è svolta in Italia, impiegando quindi esclusivamente personale soggetto alle tutele sociali previste dalle leggi comunitarie in materia di lavoro.

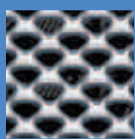
I prodotti sono rigorosamente realizzati secondo le specifiche

normative vigenti in materia di sicurezza, prevenzione degli incidenti e rispetto per l'ambiente.

La rete stirata è un materiale riciclabile.

SOMMARIO

LINEA STILTECH

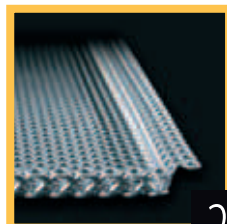


11

PANNELLI MODULARI



27



28



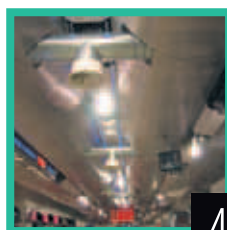
30



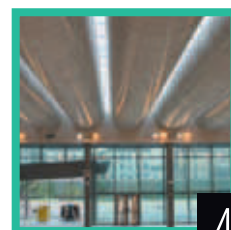
40



41



42



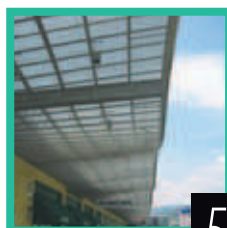
43



49



50



51

FACCIADE



53



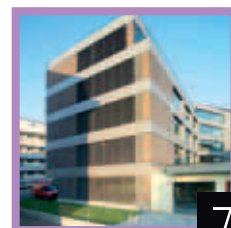
66



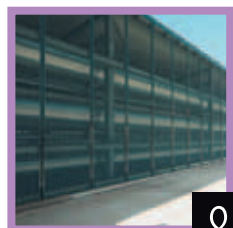
68



70



72



82

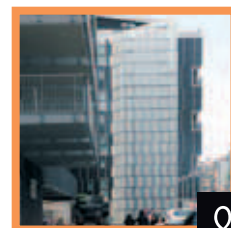
APPLICAZIONI VARIE



85

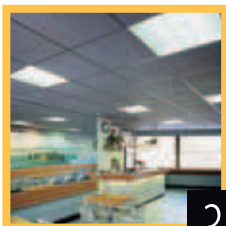


86



88

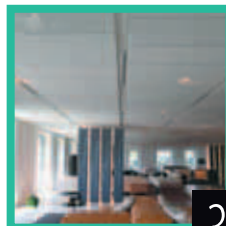
CONTROSOFFITTURE



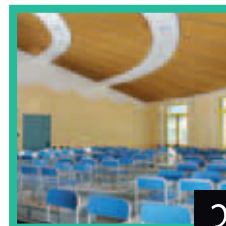
31



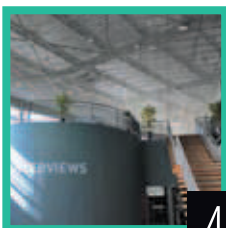
34



36



38



44



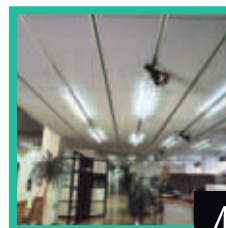
45



46



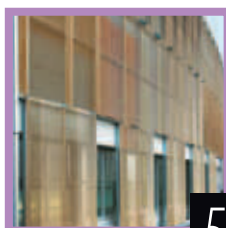
47



48



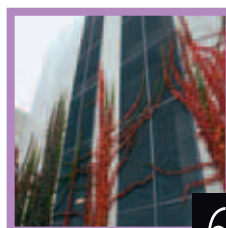
54



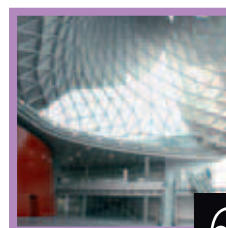
56



58



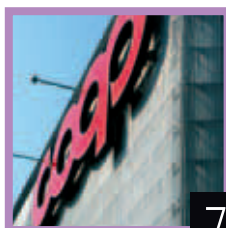
62



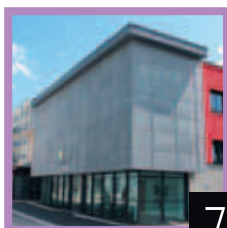
64



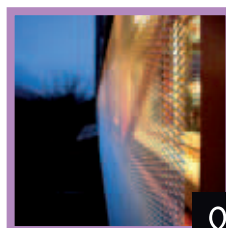
74



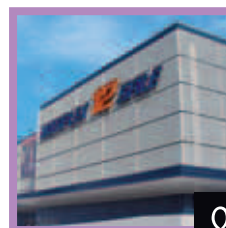
76



78



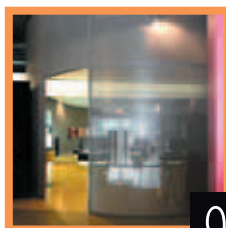
80



81



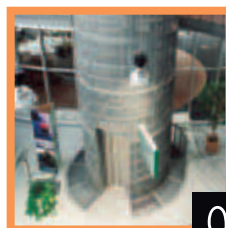
90



94



96



99



104

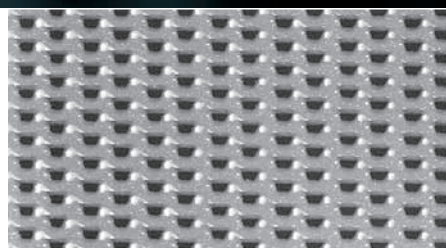


Lampada "Bague" - FOSCARINI

Progetto: Patricia Urquiola e Eliana Gerotto

Maglia: **Rigato 2** - 1,20 x 0,6 mm
Acciaio al carbonio senzimir o alluminio

Foto: Massimo Gardone/Azimut





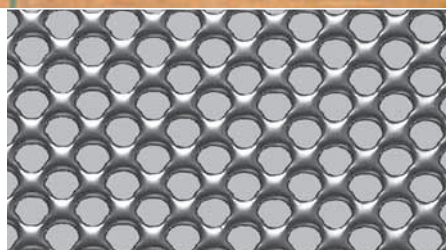
Portale Chiesa di Seriate - Bergamo

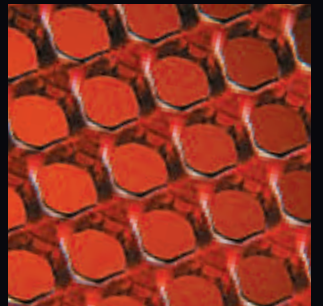
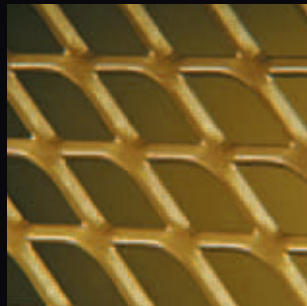
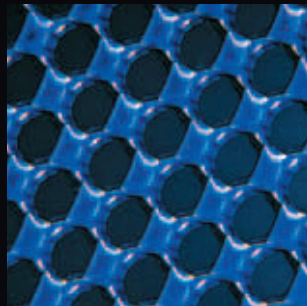
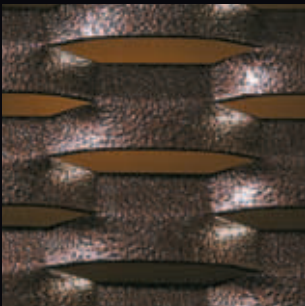
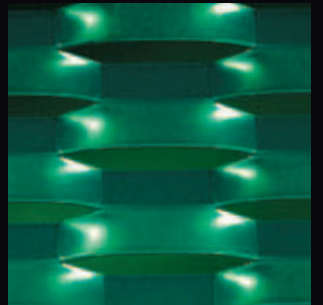
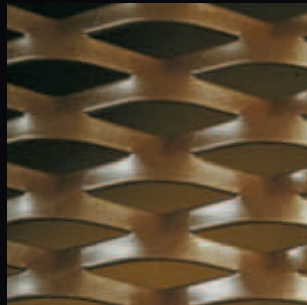
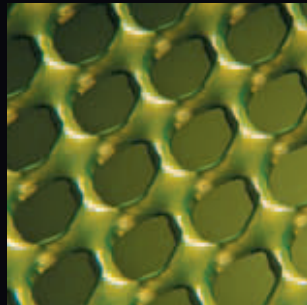
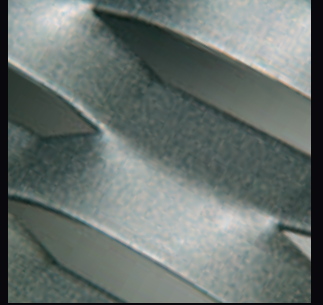
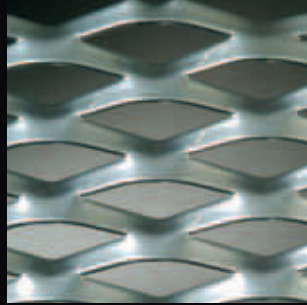
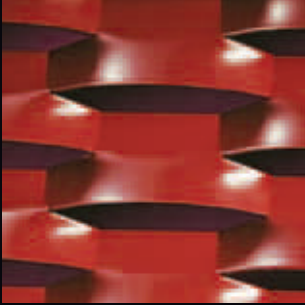
Progetto: Arch. Mario Botta

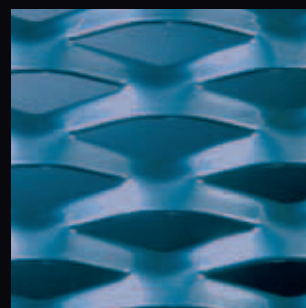
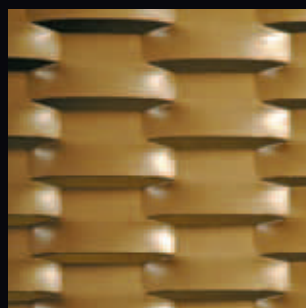
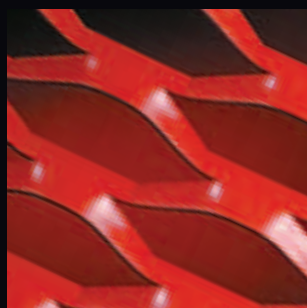
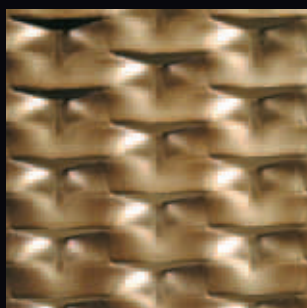
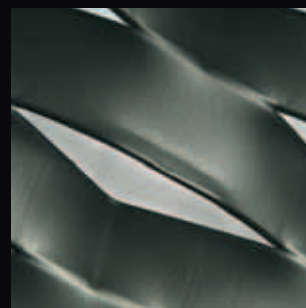
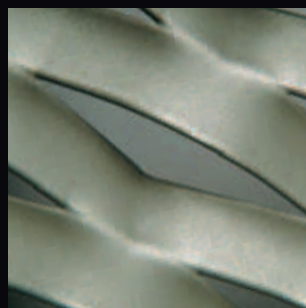
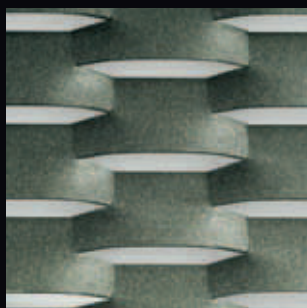
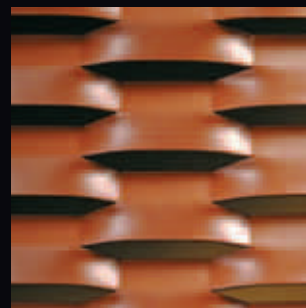
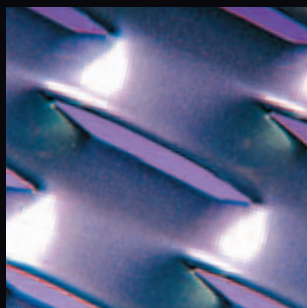
Maglia: ST 8 x 5,5 - 1,5 x 0,80 mm

Acciaio al carbonio sendimir verniciato

Foto: Studio Diecidodici





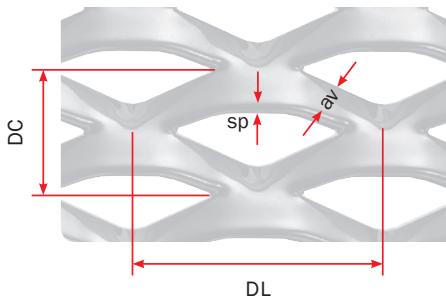


Colore e metallo: effetti visivi sempre nuovi

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

Atmosfere tecnologiche metalliche, tonalità vive e sfumature iridescenti.

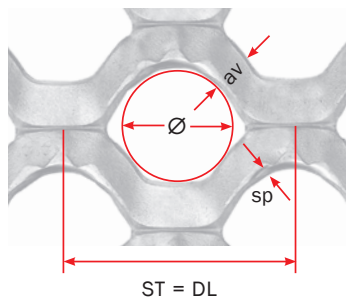
Definizioni



Legenda **DL** = Diagonale lunga
DC = Diagonale corta
av = Avanzamento
sp = Spessore

Identificazione della maglia (mm) Tipo KD 100

Q6	x	4,5	-	1,2	x	1
DL		DC		av		sp



Legenda **ST** = Diagonale lunga
av = Avanzamento
sp = Spessore
Ø = Diametro (~)

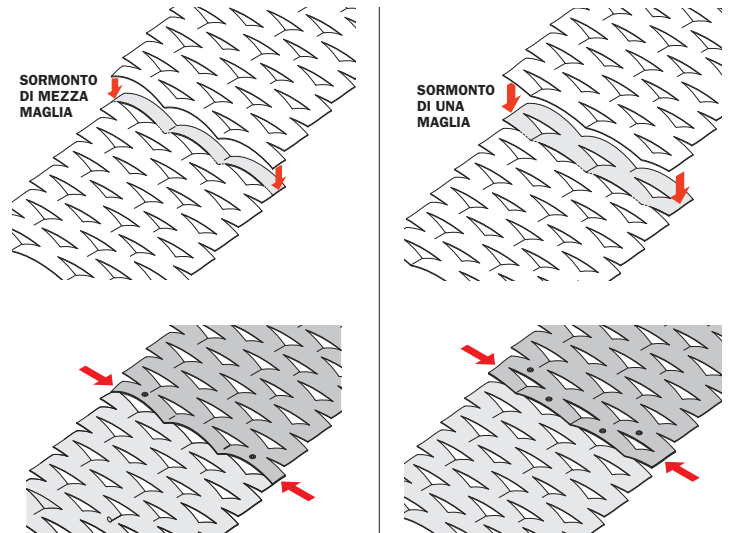
ST = Rete stirata a maglia tonda **spianata**

T = Rete stirata a maglia tonda **non spianata**

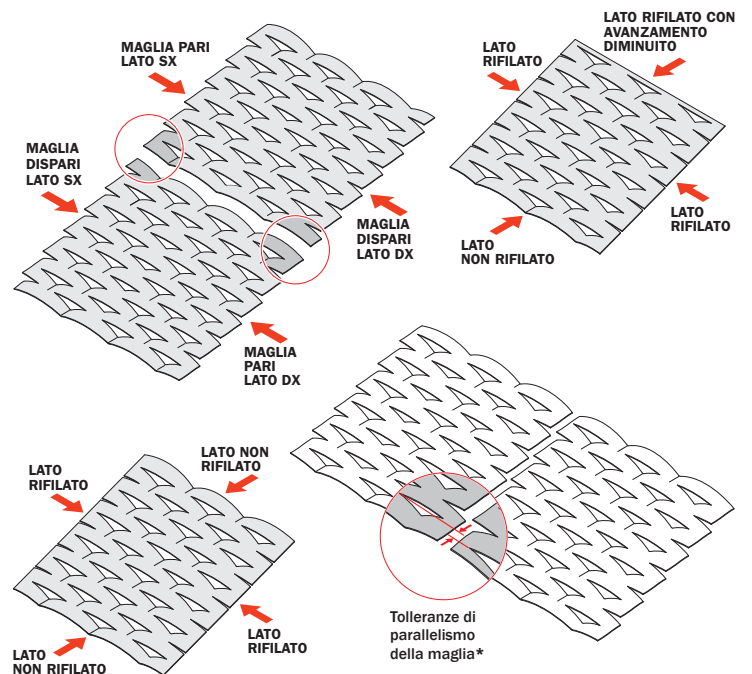
Identificazione della maglia (mm) Tipo TAU 10

ST6	x	1,3	-	0,8	x	2,5
DL		av		sp		Ø

Modalità di abbinamento della maglia



Caratteristiche di rifilatura della maglia



* Consultate i nostri esperti per ulteriori informazioni.

L'IDEA PRENDE FORMA

LINEA STILTECH

Punto. Linea. Piano. Spazio.

Il progetto si sviluppa attraverso prospettive verticali e orizzontali.

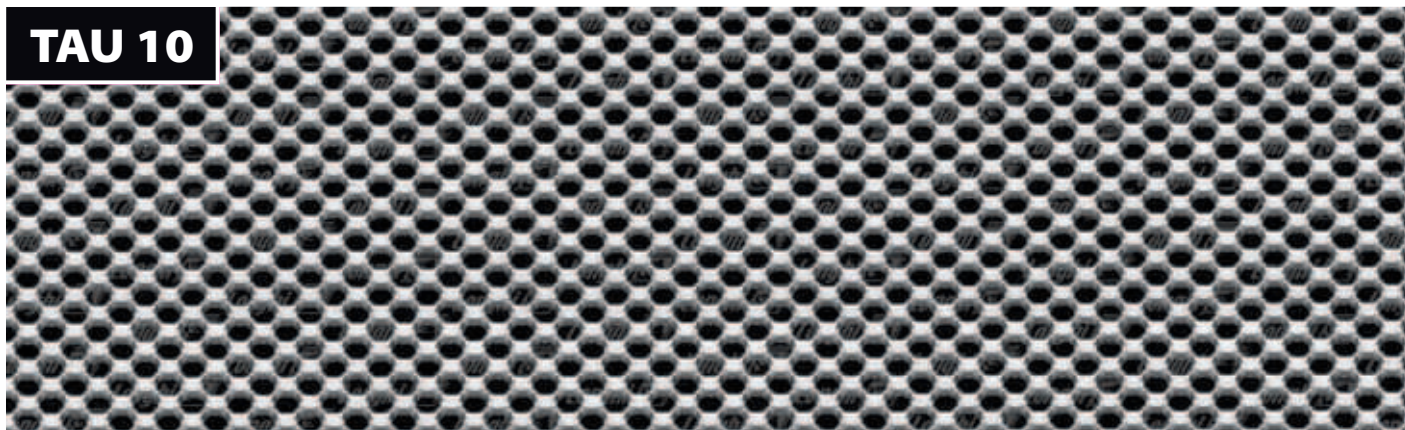
Le maglie in rete stirata della linea **STILTECH** guidano lo sguardo nella percezione di geometrie e di colori personalizzati.

Controsoffittature, facciate, superfici piane o curve per applicazioni diverse: ogni proposta offre una soluzione interessante e originale.

Vi lasciamo al piacere delle immagini.

stiltech

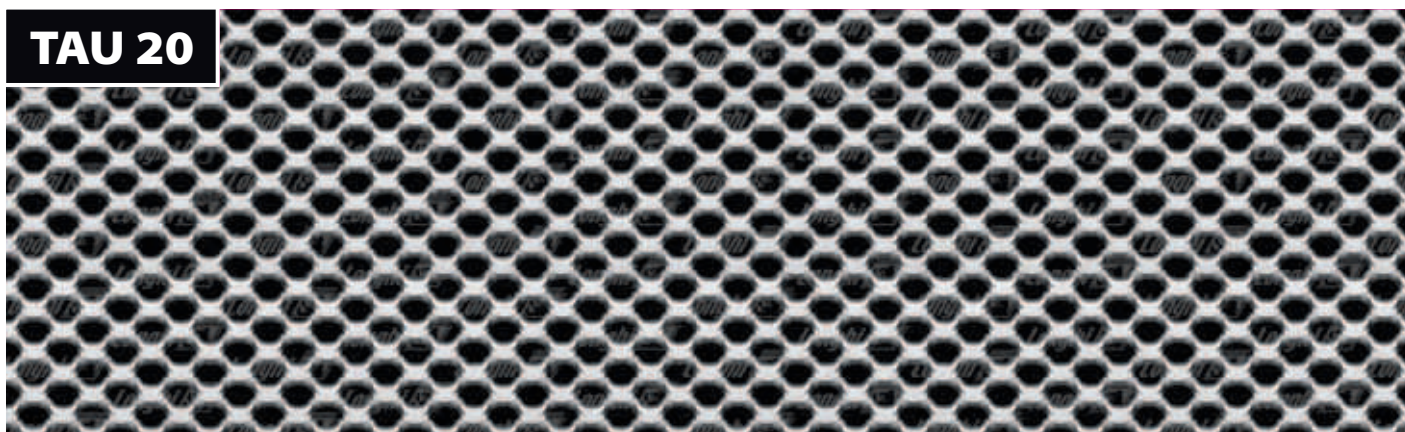
TAU 10



Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	T 6 - 1,3 x 0,8 - Ø 2,5 mm	Acciaio al carbonio Kg/m ²	3,10	Alluminio Kg/m ²	1,45	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250	Spessore finale pannello (mm)	0,8	% vuoto frontale (~)	43
	T 6 - 1,3 x 1 - Ø 2,5 mm		3,90		1,65		1				

TAU 20

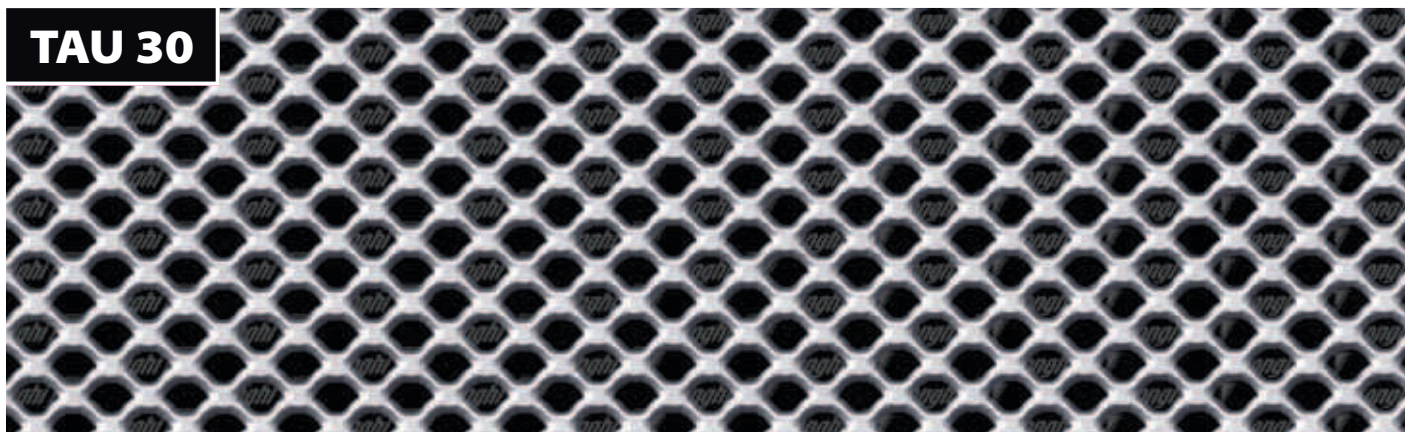


Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	T 8 - 1,5 x 1 - Ø 3 mm	Acciaio al carbonio Kg/m ²	3,55	Alluminio Kg/m ²	1,45	Formati Pannello (mm)	Ac/sp 1 DL 1000 - 1250 - 1500 Ac/sp 1,5 DL 1000 - 1250 Al/sp 1,5 DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	1	% vuoto frontale (~)	45
	T 8 - 1,5 x 1,5 - Ø 3 mm		5,50		2,10		1,5				

Ac=Acciaio al Carbonio - Al=Alluminio

TAU 30



Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	T 10 - 1,6 x 1 - Ø 5 mm	Acciaio al carbonio Kg/m ²	3,30	Alluminio Kg/m ²	1,15	Formati Pannello (mm)	Ac/Al sp 1 DL 1000 - 1250 - 1500 Ac/Al sp 1,5 DL 1000 - 1250 - 1500 Ac/sp 2 DL 1000 - 1250 Al/sp 2 DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	1	% vuoto frontale (~)	50
	T 10 - 1,6 x 1,5 - Ø 5 mm		4,90		1,70		1,5				
	T 10 - 1,6 x 2 - Ø 5 mm		6,50		2,40		2				

Ac=Acciaio al Carbonio - Al=Alluminio



TAU 40

Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	T 20 - 3,25 x 1,5 - Ø 10 mm	Acciaio al carbonio Kg/m²	5,40	Alluminio Kg/m²	1,95	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	5	% vuoto frontale (~)	57
	T 20 - 3,25 x 2 - Ø 10 mm		7,10		2,50						

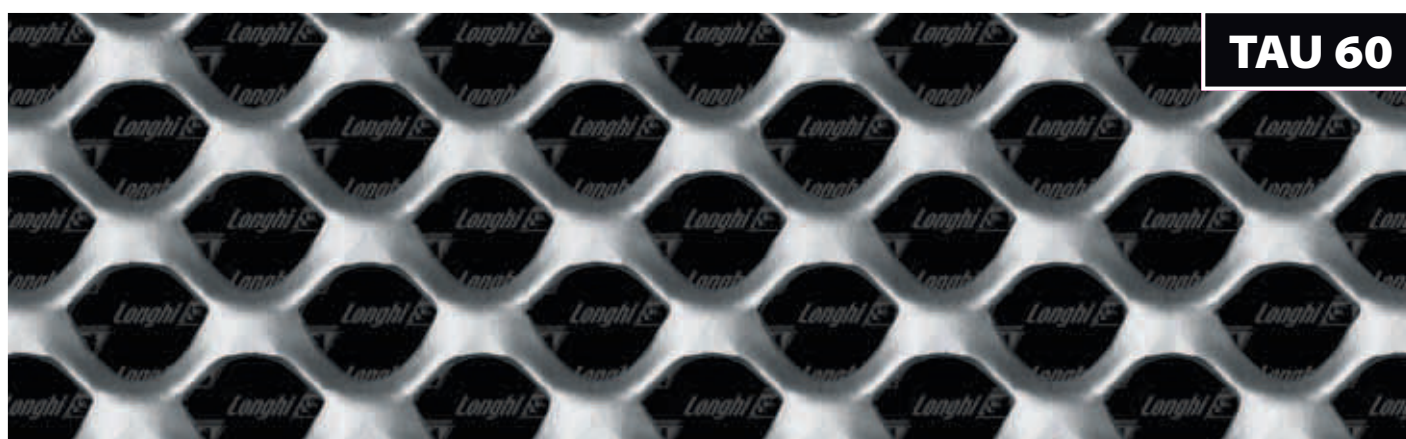


TAU 50

Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	T 25 - 4,5 x 1,5 - Ø 13 mm	Acciaio al carbonio Kg/m²	6,00	Alluminio Kg/m²	2,10	Formati Pannello (mm)	Ac sp 1,5 DL 1000 - 1250 - 1500 Ac sp 2 DL 1000 - 1250 Ac sp 3 DL 1000 Al/sp 1,5/2/3 DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	5	% vuoto frontale (~)	51
	T 25 - 4,5 x 2 - Ø 13 mm		7,80		2,70						
	T 25 - 4,5 x 3 - Ø 13 mm		11,20		4,10						

Ac=Acciaio al Carbonio - Al=Alluminio



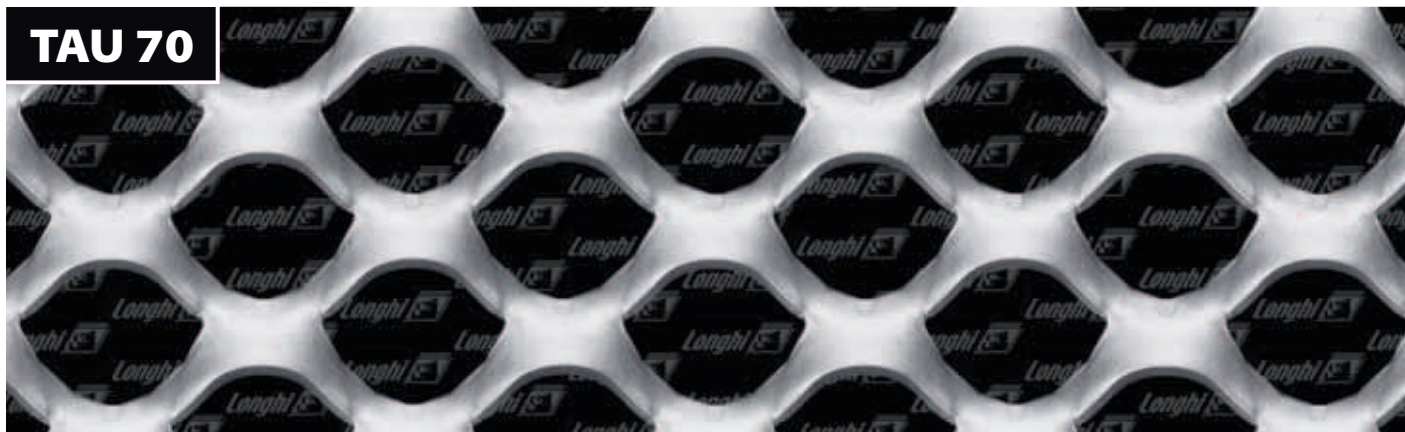
TAU 60

Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	T 30 - 6 x 2 - Ø 15 mm	Acciaio al carbonio Kg/m²	8,40	Alluminio Kg/m²	2,80	Formati Pannello (mm)	Ac/sp 2 DL 1000 - 1250 Ac/sp 3 DL 1000 Al/sp 2/3 DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	6	% vuoto frontale (~)	51
	T 30 - 6 x 3 - Ø 15 mm		11,50		3,65						

Ac=Acciaio al Carbonio - Al=Alluminio

TAU 70

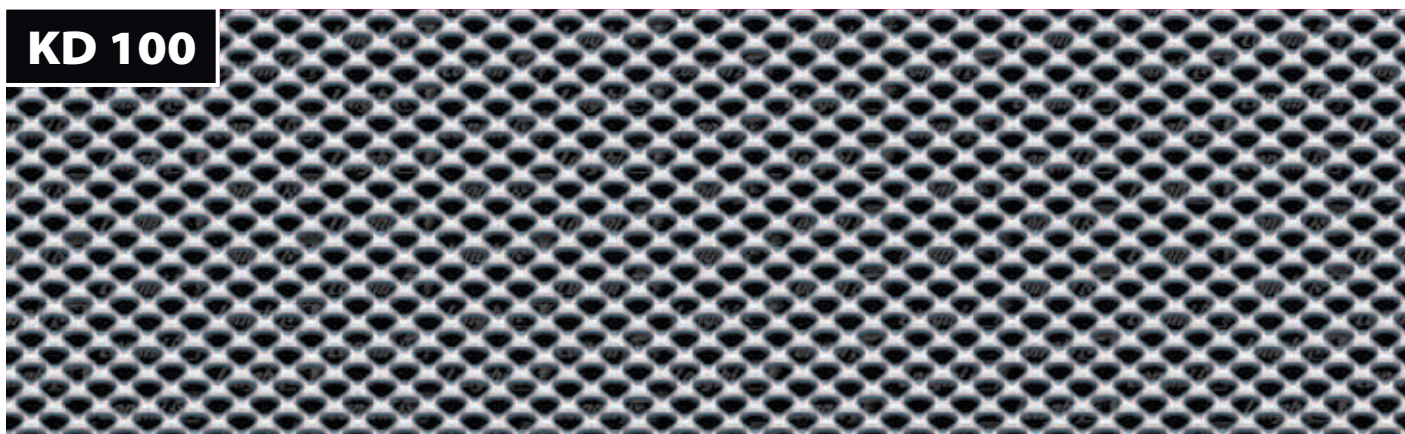


Dimensioni della maglia in scala 1:1

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	Formati Pannello (mm)	Ac/sp 1,5/2 DL 1000 - 1250	Spessore finale pannello (mm)	10	% vuoto frontale (~)	52
	T 40 - 6,5 x 2 - Ø 20 mm		8,30		3,80		Al/sp 2/3 DL 1000 - 1250 - 1500				
	T 40 - 6,5 x 3 - Ø 20 mm										

Ac=Acciaio al Carbonio - Al=Alluminio

KD 100

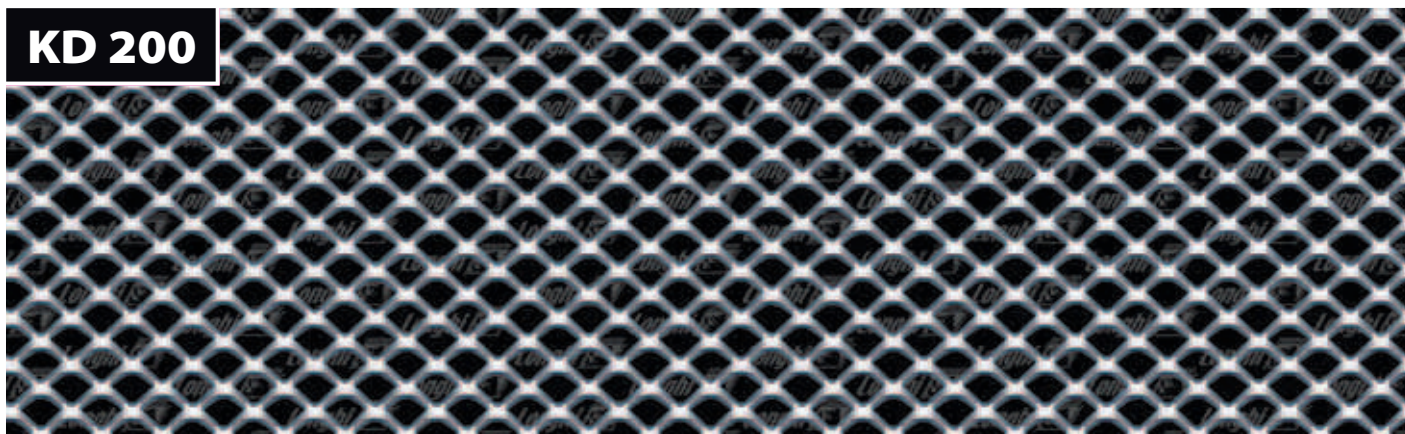


Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	Q 6 x 4,5 - 1,2 x 1*	Acciaio al carbonio Kg/m ²	4,15	Alluminio Kg/m ²	1,50	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250	Spessore finale pannello (mm)	1,5	% vuoto frontale (~)	36

* Maglia consigliata per pannelli a stampo

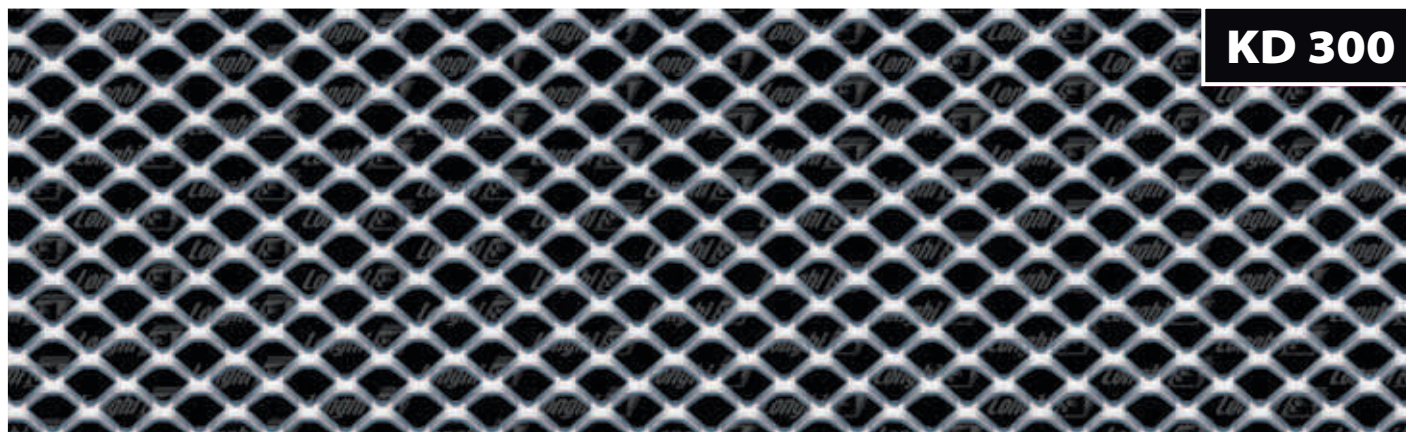
KD 200



Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	Q 8 x 6 - 1,2 x 1*	Acciaio al carbonio Kg/m ²	3,15	Alluminio Kg/m ²	1,10	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250	Spessore finale pannello (mm)	2	% vuoto frontale (~)	54

* Maglia consigliata per pannelli a stampo



KD 300

Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	Q 10 x 7 - 1,5 x 1*	Acciaio al carbonio Kg/m ²	3,20	Alluminio Kg/m ²	1,10	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250	Spessore finale pannello (mm)	2	% vuoto frontale (~)	57

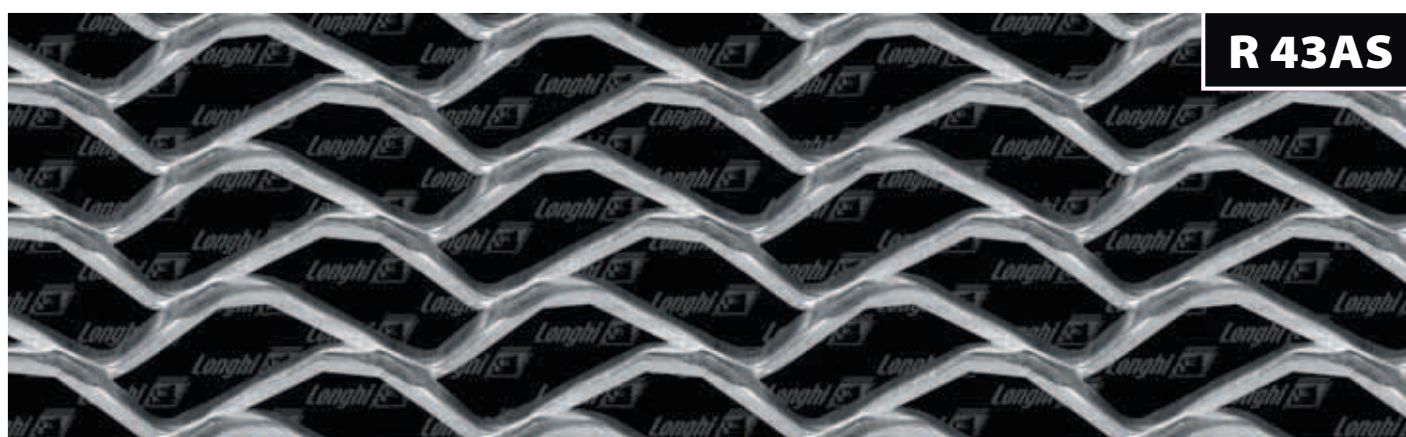
* Maglia consigliata per pannelli a stampo



KD 400

Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	Q 16 x 11 - 3 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	6,40	Alluminio Kg/m ²	2,25	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	4	% vuoto frontale (~)	46
			Q 16 x 11 - 3 x 2		8,60		3,00				

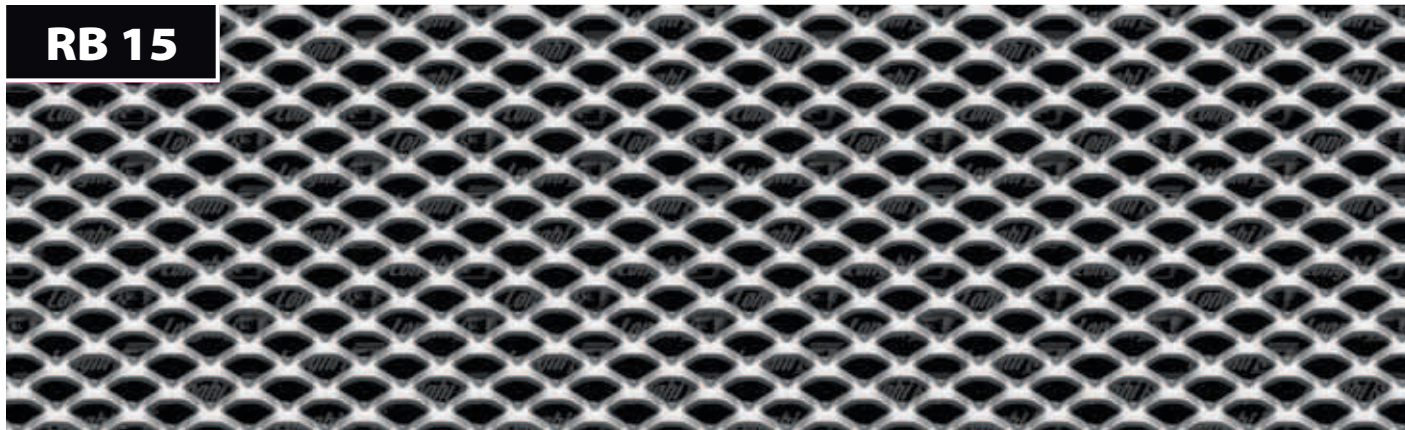


R 43AS

Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	R 43AS x 17 - 2,1 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	2,95	Alluminio Kg/m ²	1,00	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	5	% vuoto frontale (~)	36
			R 43AS x 17 - 3 x 3				2,90				

RB 15

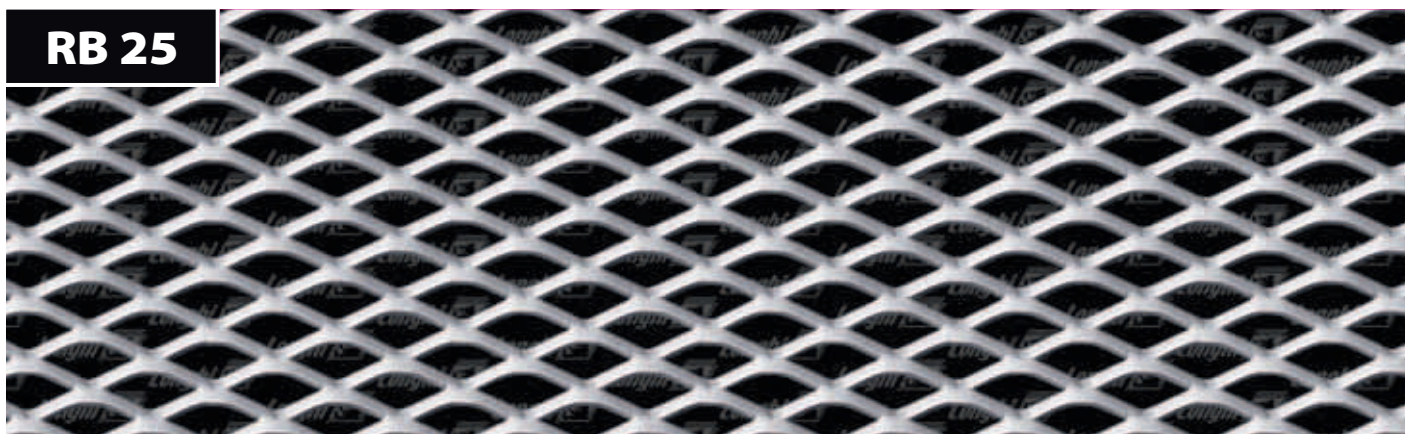


Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	R 10 x 5,8 - 1,5 x 1*	Acciaio al carbonio Kg/m ²	4,10	Alluminio Kg/m ²	1,40	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	2	% vuoto frontale (~)	45

* Maglia consigliata per pannelli a stampo

RB 25



Dimensioni della maglia in scala 1:1

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	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	3	% vuoto frontale (~)	47

* Maglia consigliata per pannelli a stampo

RB 35



Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	R 28 x 10 - 2 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	4,80	Alluminio Kg/m ²	1,70	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	3,5	% vuoto frontale (~)	55



RB 45

Dimensioni della maglia in scala 1:1

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	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	7	% vuoto frontale (~)	33
	R 28 x 14 - 5 x 2		11,30		3,90						



RB 55

Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	R 43 x 13 - 2,5 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	4,35	Alluminio Kg/m ²	1,40	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	4	% vuoto frontale (~)	60
	R 43 x 13 - 2,5 x 2		5,50		2,10						



RB 65

Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	R 62 x 23 - 8 x 0,6	Acciaio al carbonio Kg/m ²	3,35	Alluminio Kg/m ²	1,15	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	10	% vuoto frontale (~)	36
	R 62 x 23 - 8 x 1		5,60		1,90						
	R 62 x 23 - 8 x 1,5		8,20		2,80						

RB 75



Dimensioni della maglia in scala 1:1

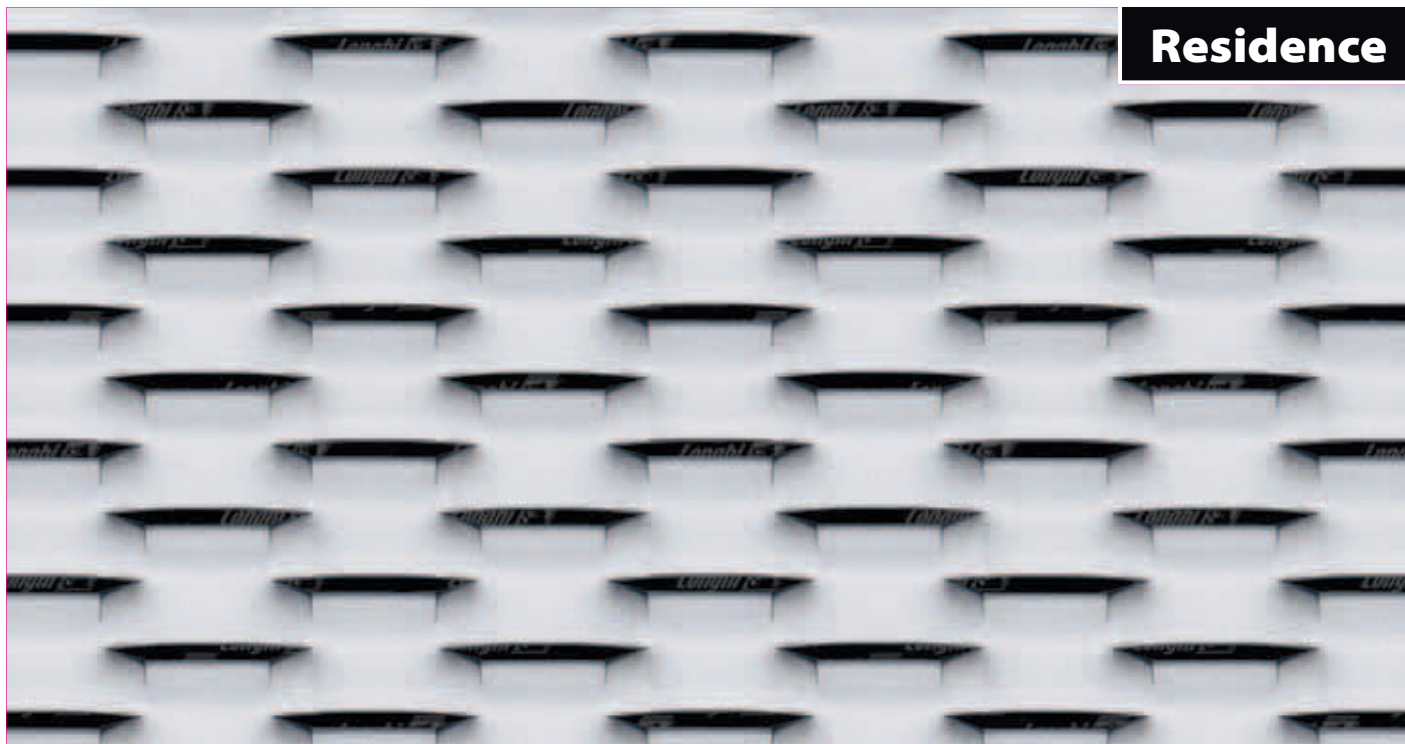
Maglia (mm) DL x DC - av x sp	R 85 x 35 - 11 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	7,40	Alluminio Kg/m ²	2,55	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	14	% vuoto frontale (~)	48
	R 85 x 35 - 11 x 2		9,87		3,40						

RB 85



Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	R 100 x 35 - 11 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	7,55	Alluminio Kg/m ²	2,70	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	15	% vuoto frontale (~)	45
	R 100 x 35 - 11 x 2		10,10		3,50						



Residence

Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	R 45 x 18 - 8 x 1,5
	R 45 x 18 - 8 x 2

Acciaio al carbonio Kg/m ²	10,50
	14,00

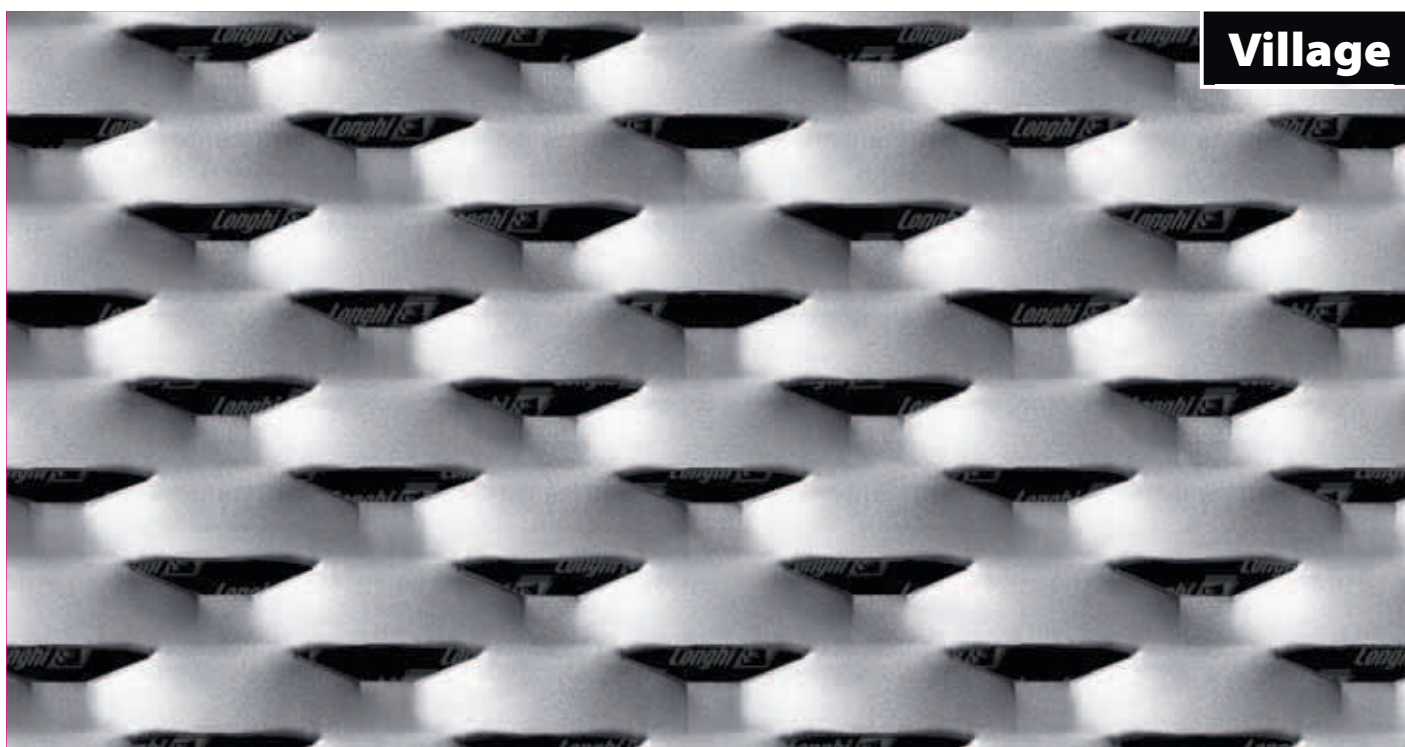
Alluminio Kg/m ²	3,60
	4,80

Formati Pannello (mm)	Ac/sp 1,5 DL 1000 - 1250 - 1500
	Ac/sp 2 DL 1000 - 1250
	Al/sp 1,5/2 DL 1000 - 1250 - 1500

Spessore finale pannello (mm)	7
--------------------------------------	---

% vuoto frontale (~)	11
-----------------------------	----

Ac=Acciaio al Carbonio - Al=Alluminio



Village

Dimensioni della maglia in scala 1:1

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

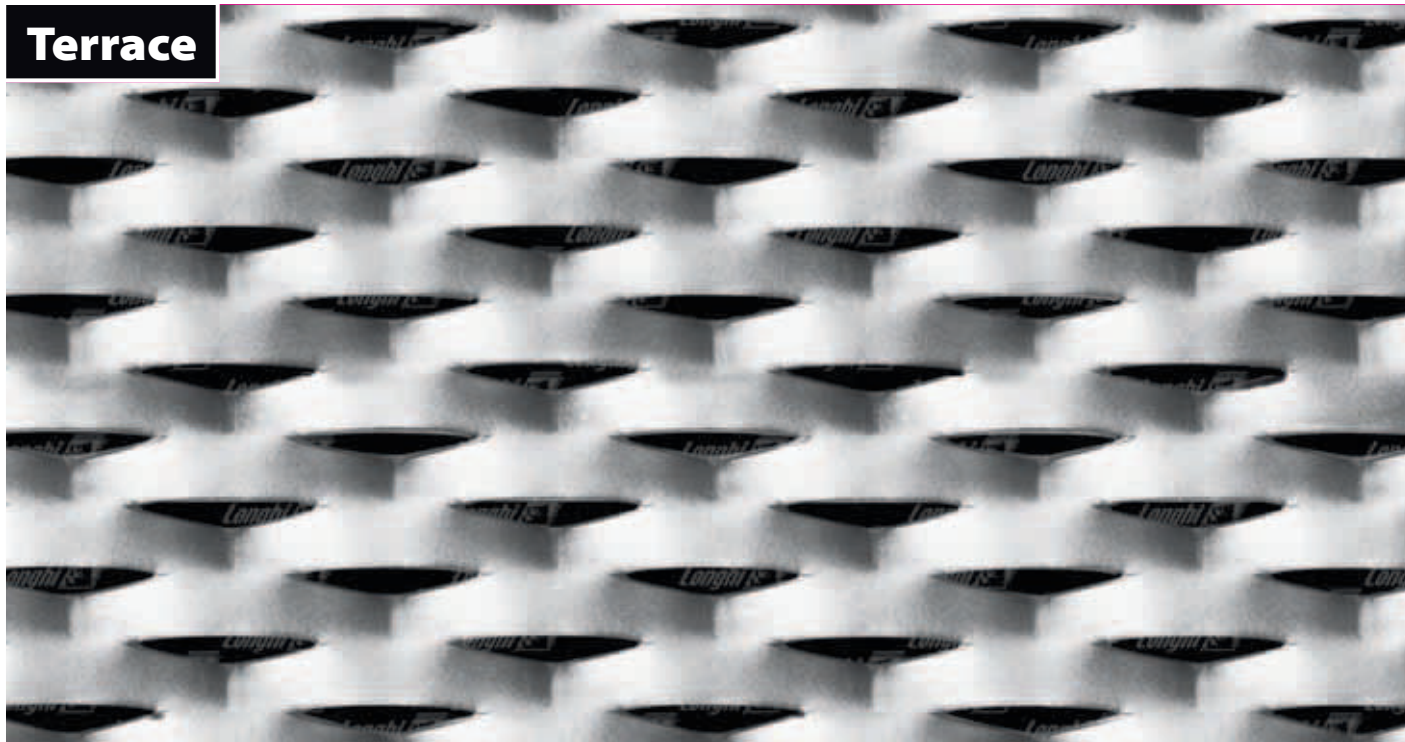
Formati Pannello (mm)	Ac/sp 1,5 DL 1000 - 1250 - 1500
	Ac/sp 2 DL 1000 - 1250
	Al/sp 1,5/2 DL 1000 - 1250 - 1500

Spessore finale pannello (mm)	8
--------------------------------------	---

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

Ac=Acciaio al Carbonio - Al=Alluminio

Terrace



Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	R 43 x 18 - 8 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	10,50	Alluminio Kg/m ²	3,60	Formati Pannello (mm)	Ac/sp 1,5 DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	6	% vuoto frontale (~)	14
	R 43 x 18 - 8 x 2		14,00		4,60		Ac/sp 2 DL 1000 - 1250				
					Al/sp 1,5/2 DL 1000 - 1250 - 1500						

Ac=Acciaio al Carbonio - Al=Alluminio

Office



Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	R 62 x 22 - 10 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	10,50	Alluminio Kg/m ²	3,60	Formati Pannello (mm)	Ac/sp 1,5/2 DL 1000 - 1250	Spessore finale pannello (mm)	9	% vuoto frontale (~)	12
	R 62 x 22 - 10 x 2		14,10		4,90		Al/sp 1,5/2 DL 1000 - 1250 - 1500				

Ac=Acciaio al Carbonio - Al=Alluminio



Palace

Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	R 85 x 30 - 13 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	10,50	Alluminio Kg/m ²	3,60	Formati Pannello (mm)	Ac/sp 1,5 DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	11	% vuoto frontale (~)	18
	R 85 x 30 - 13 x 2		14,10		4,80		Ac/sp 2 DL 1000 - 1250				
						Al/sp 1,5/2 DL 1000 - 1250 - 1500					

Ac=Acciaio al Carbonio - Al=Alluminio



Country

Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	R 100 x 30 - 11 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	8,80	Alluminio Kg/m ²	3,00	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	14	% vuoto frontale (~)	30
	R 100 x 30 - 11 x 2		11,75		4,00						

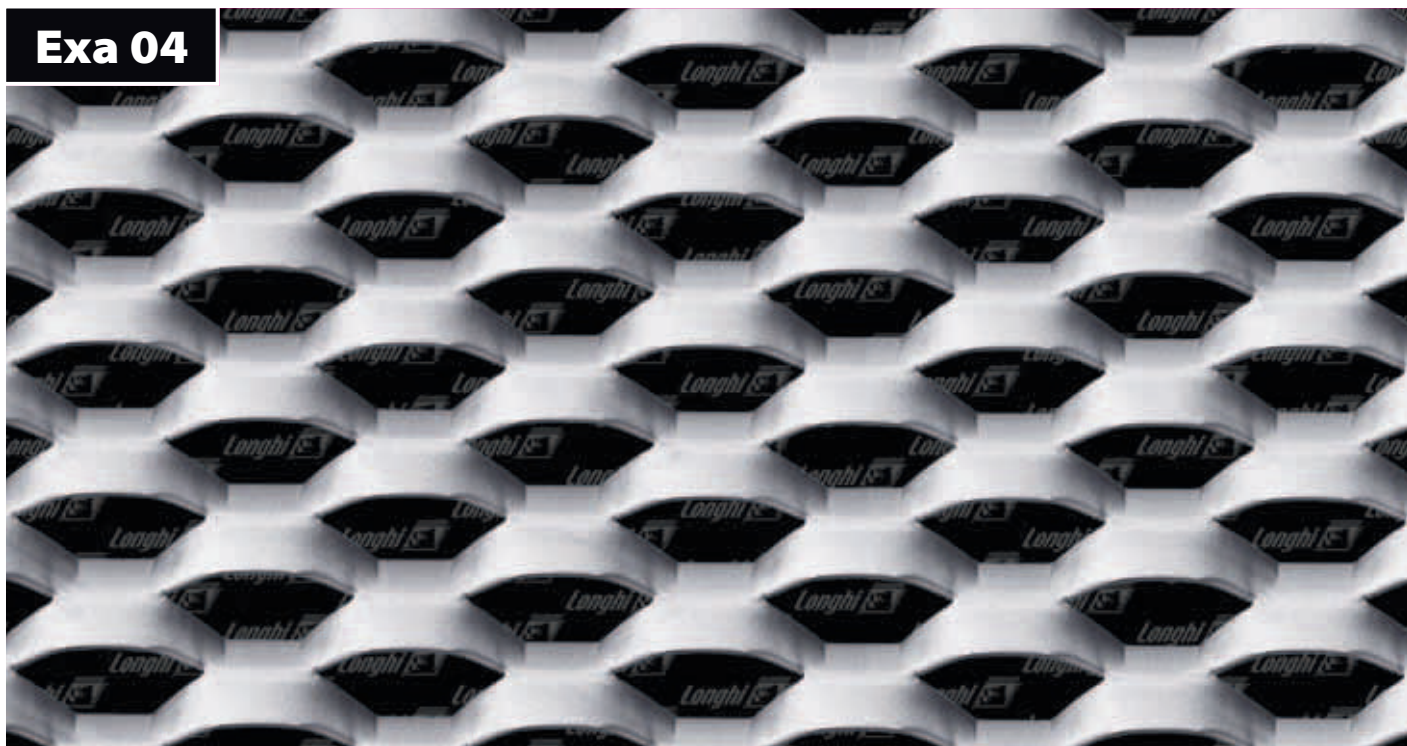
Urban



Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	R 100 x 30 - 13 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	10,40	Alluminio Kg/m ²	3,55	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	13	% vuoto frontale (~)	17
	R 100 x 30 - 13 x 2		13,40		4,70						

Exa 04



Dimensioni della maglia in scala 1:1

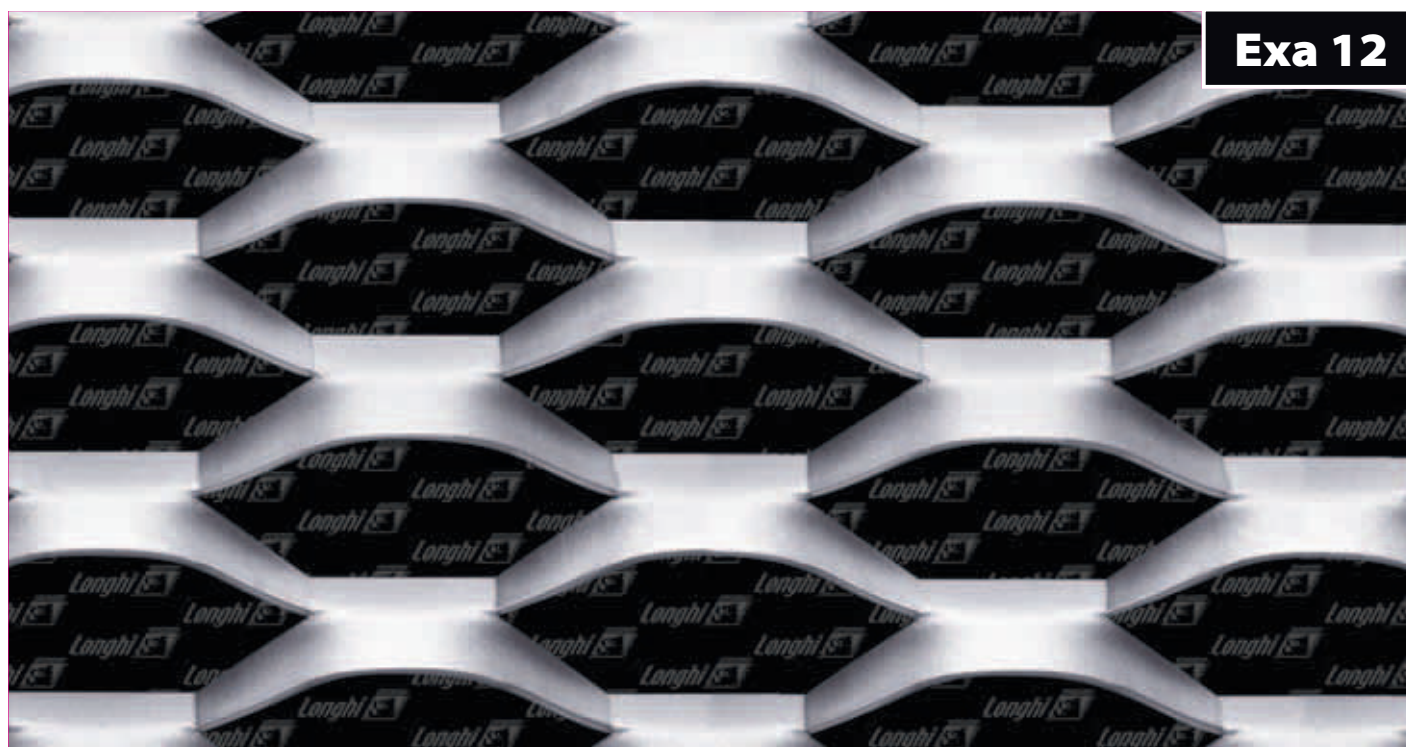
Maglia (mm) DL x DC - av x sp	E 40 x 20 - 7 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	8,30	Alluminio Kg/m ²	2,90	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	8	% vuoto frontale (~)	37
	E 40 x 20 - 7 x 2		11,00		3,80						



Exa 05

Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	E 50 x 23 - 8 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	8,20	Alluminio Kg/m ²	2,85	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500		Spessore finale pannello (mm)	10	% vuoto frontale (~)	43
	E 50 x 23 - 8 x 2		10,95		3,75							



Exa 12

Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	E 80 x 30 - 9 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	7,10	Alluminio Kg/m ²	2,50	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500		Spessore finale pannello (mm)	12	% vuoto frontale (~)	54
	E 80 x 30 - 9 x 2		9,50		3,30							

Exa 16



Dimensioni della maglia in scala 1:1

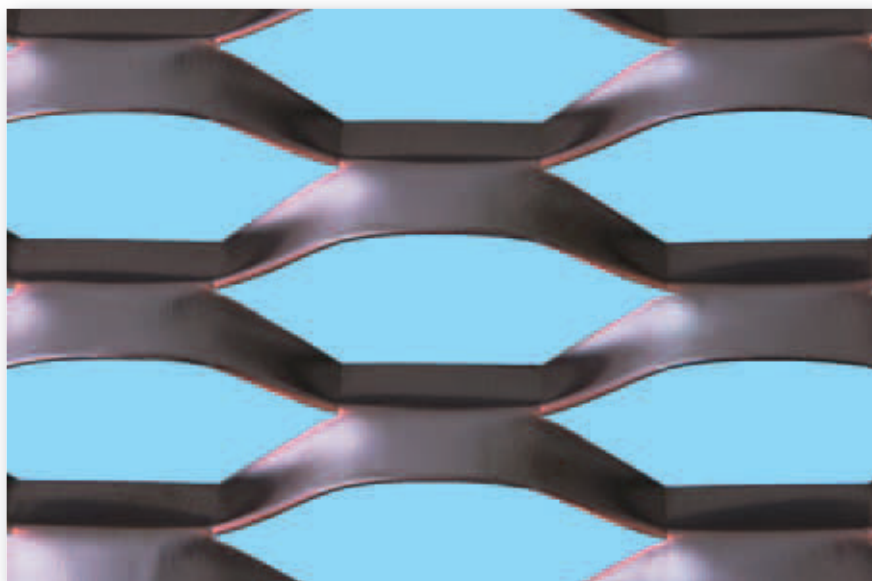
Maglia (mm) DL x DC - av x sp	E 80 x 30 - 13 x 1,5	Acciaio al carbonio Kg/m ²	10,20	Alluminio Kg/m ²	3,60	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	11	% vuoto frontale (~)	15
	E 80 x 30 - 13 x 2		13,70		4,70						

Deco 91

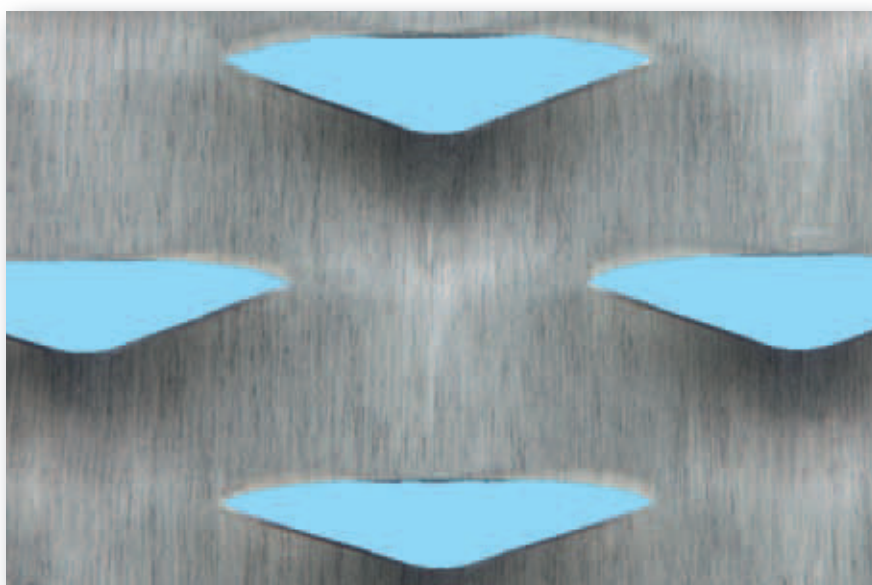


Dimensioni della maglia in scala 1:1

Maglia (mm) DL x DC - av x sp	E 45 x 8 - 3,5 x 1	Acciaio al carbonio Kg/m ²	6,80	Alluminio Kg/m ²	2,40	Formati Pannello (mm)	DL 1000 - 1250 - 1500	Spessore finale pannello (mm)	4	% vuoto frontale (~)	23
	E 45 x 8 - 3,5 x 1,5		10,00		3,30						



**RETI STIRATE
IN RAME TECU®**



**RETI STIRATE IN
ZINCO-TITANIO RHEINZINK®**



**RETI STIRATE IN
ACCIAIO CORTEN®**

La gamma di maglie della Linea STILTECH ITALFIM può essere prodotta anche in rame TECU®, in zinco-titanio RHEINZINK® e in acciaio CORTEN®.

Contattateci per avere ulteriori informazioni



SOCIETÀ INDUSTRIALE - (BG)

Progetto: Arch. Basilia Barcella

Maglia: **KD 200** - Q 8 x 6 - 1,2 - 1 mm
Acciaio al carbonio verniciato

Foto: Studio Diecidodici

A STAMPO PER CONTROSOFFITTURE

PANNELLI MODULARI

**Praticità, modularità,
equilibrio.**

Una scelta convincente.

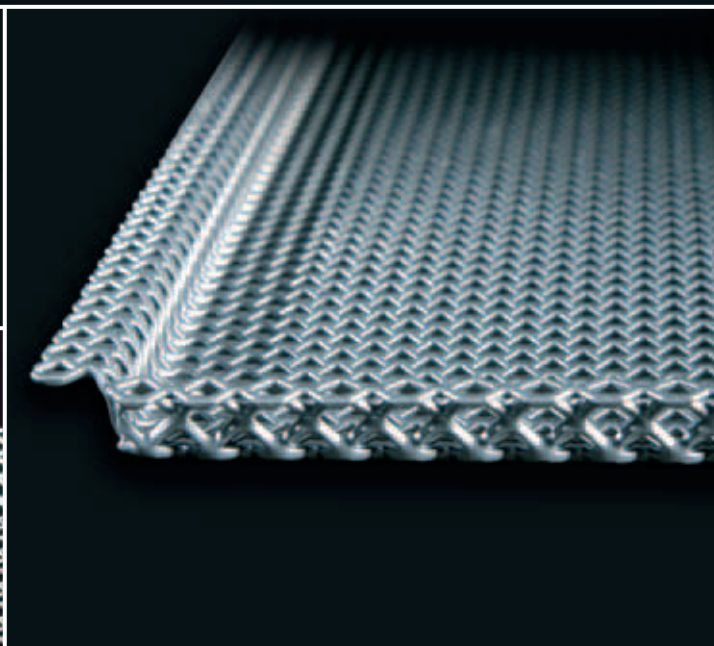
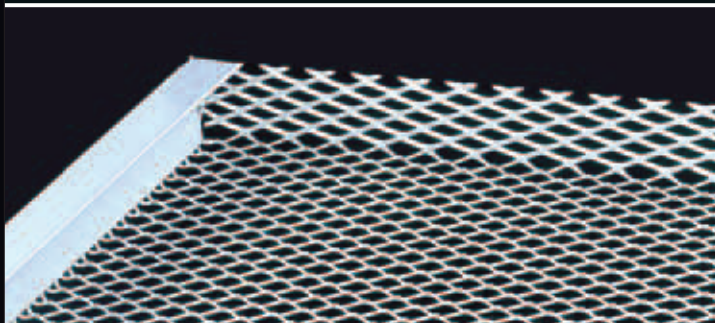
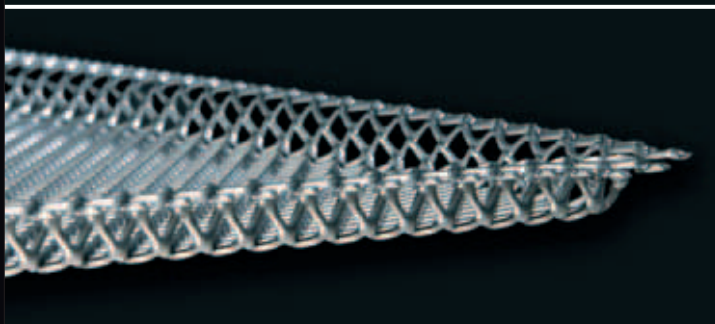
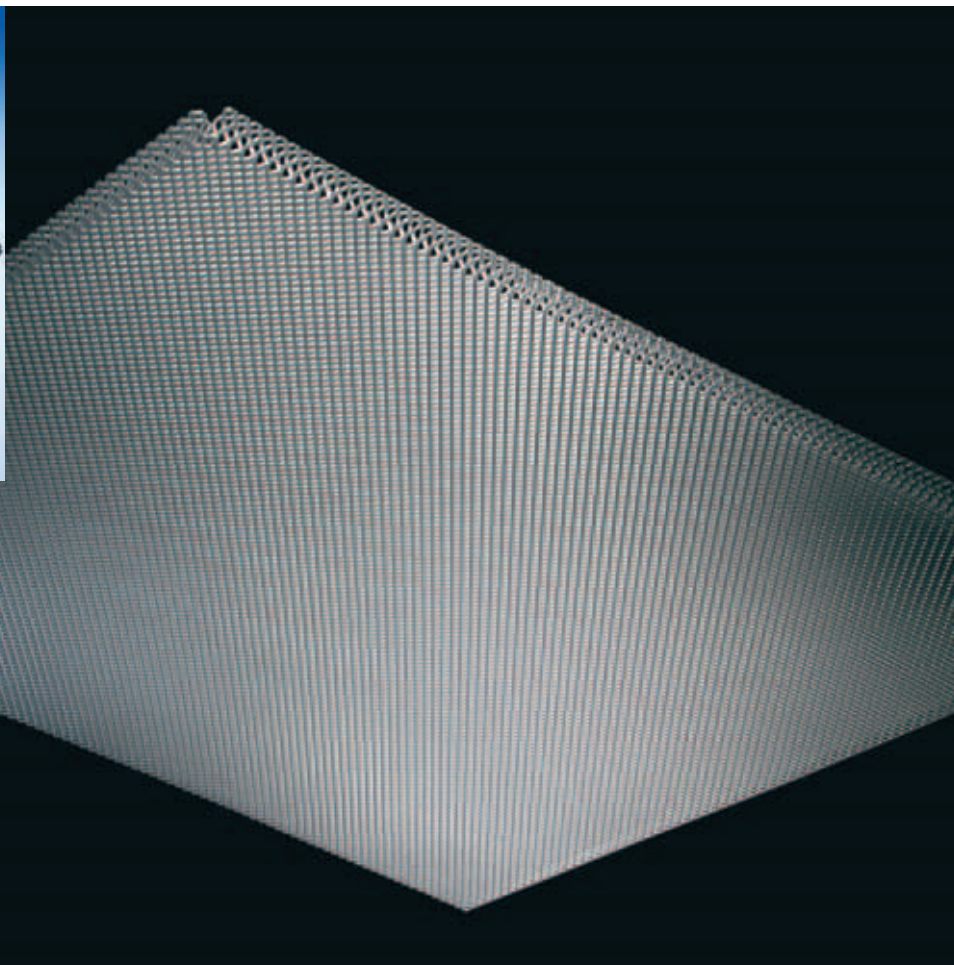
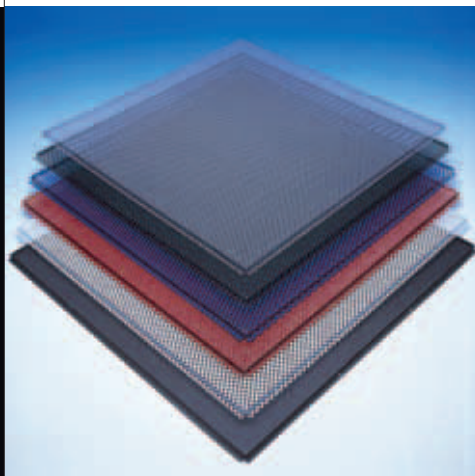
Lo spazio si compone facilmente grazie alla **modularità** dei pannelli a stampo in rete stirata.

Il risultato è armonico e attuale, per gli ambienti piccoli e per le aree di grandi dimensioni.

Una soluzione a portata di mano, senza vincoli di colore e senza problemi.

PANNELLI MODULARI A STAMPO PER CONTROSOFFITTURE

PANNELLI MODULARI



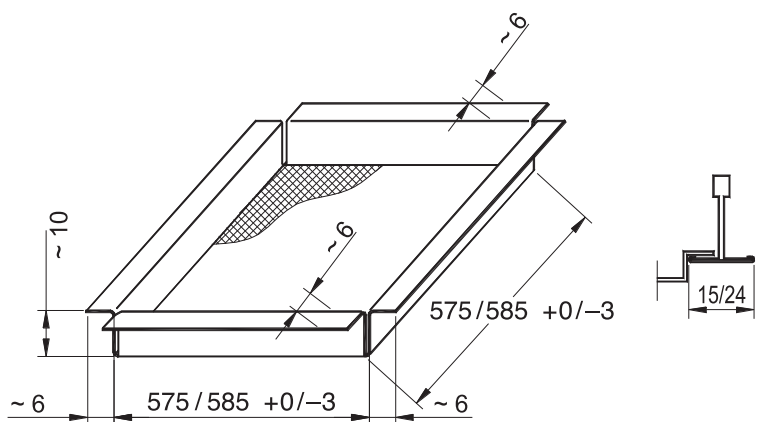
Effetto-colore.

Una ricca gamma di colori stabili e durevoli grazie alla verniciatura con polveri epossipoliesteri per interni. Disponibili tutti i colori della tabella RAL.

Nessuna difficoltà per la posa.

Italfim presenta un pannello che può essere agevolmente posizionato su varie strutture d'appoggio.

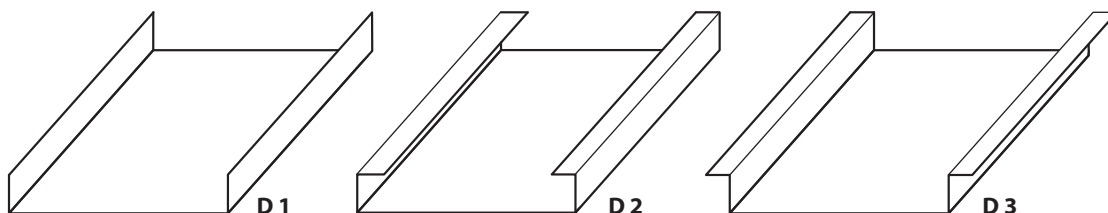
Rivolgetevi al vostro installatore di fiducia per ottenere i migliori risultati, oppure contattateci per ulteriori informazioni.



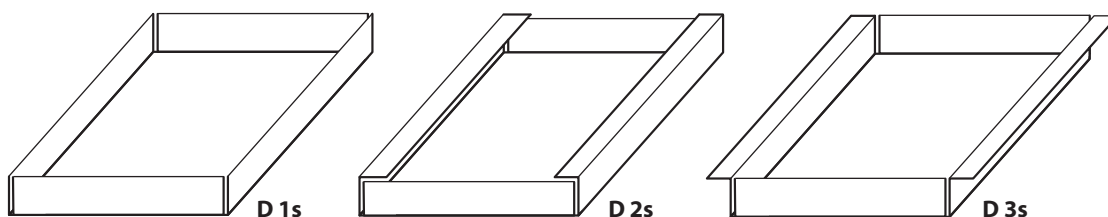
N.B.: per il montaggio utilizzare una struttura d'appoggio da 15 o 24 mm.

Doghe senza profilo di sostegno

Esecuzioni semplici

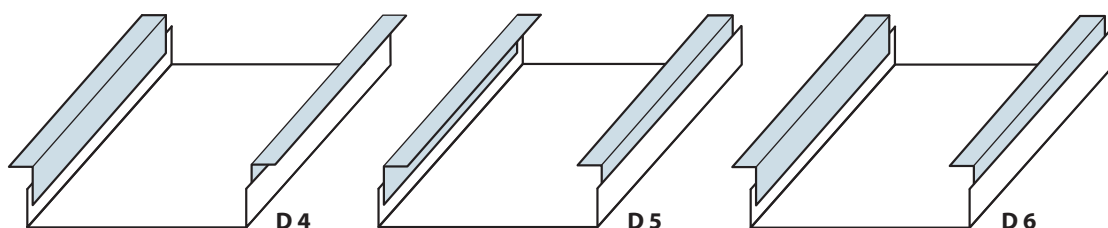


Esecuzioni scatolate

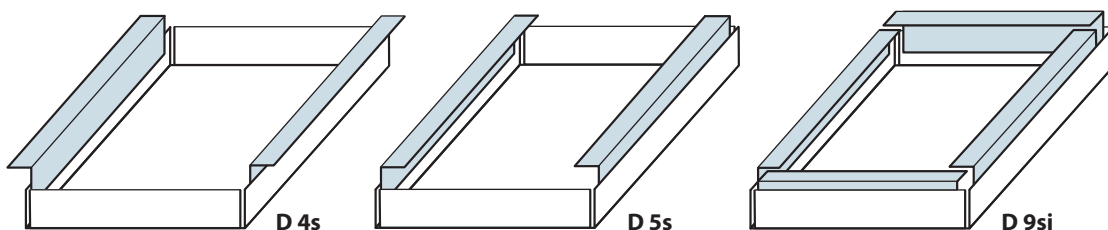


Doghe con profilo di sostegno

Esecuzioni semplici



Esecuzioni scatolate



Praticità a portata di mano.

La manutenzione e la sorveglianza degli impianti tecnologici sono effettuabili in ogni momento con semplici operazioni di rimozione del pannello, senza particolari attrezzature.

PANNELLI MODULARI A STAMPO PER CONTROSOFFITTURE

PANNELLI MODULARI



CENTRO COMMERCIALE FIUMARA - Genova

Maglia: **KD 200** - Q 8 x 6 - 1,2 x 1 mm
Acciaio al carbonio verniciato

Foto: Proff Studio Fotografico - Genova



Progetto: Studio Alberico e Giacchetti
Maglia: **RB 25** - R 16 x 8 - 2 x 1 mm
Acciaio al carbonio verniciato
Foto: Alfredo Cannatello



AEROPORTO - Francoforte (D)

Maglia: ST 10 - 1,6 x 1 - Ø 5 mm

Acciaio al carbonio zincato sendzimir verniciato

PROSPETTIVE ORIZZONTALI

CONTROSOFFITTATURE

Funzionalità, comfort, eleganza.

Il piacere di guardare in alto.

In ufficio, in azienda, dappertutto: le controsoffittature Italfim, realizzate **su misura** per ogni esigenza, esaltano l'eleganza e il design di ogni ambiente.

L'impatto cromatico personalizzato e le finiture accurate, conducono lo sguardo ad una soluzione che non passa mai inosservata.

Si adattano allo stile moderno e allo stile classico con grande flessibilità grazie alla ricca scelta di maglie.

Sono elementi indispensabili per creare un ambiente accogliente e per raggiungere il comfort desiderato.



Progetto: Arch. Basilia Barcella
Maglia: ST 8 - 1,5 x 1 mm - Ø 3 mm
Acciaio al carbonio verniciato
Foto: Studio Diecidodici



SHOW ROOM LIVING - COMO

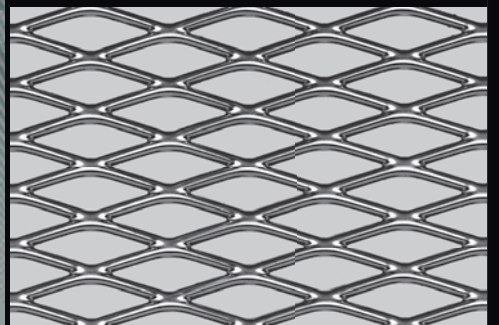
CONTROSOFFITTURE

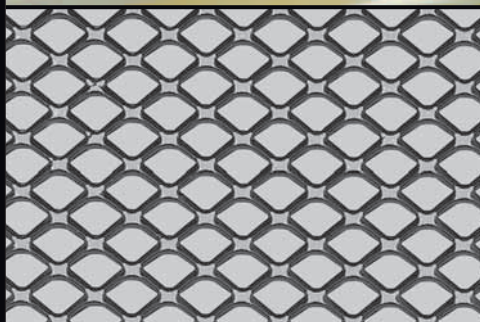
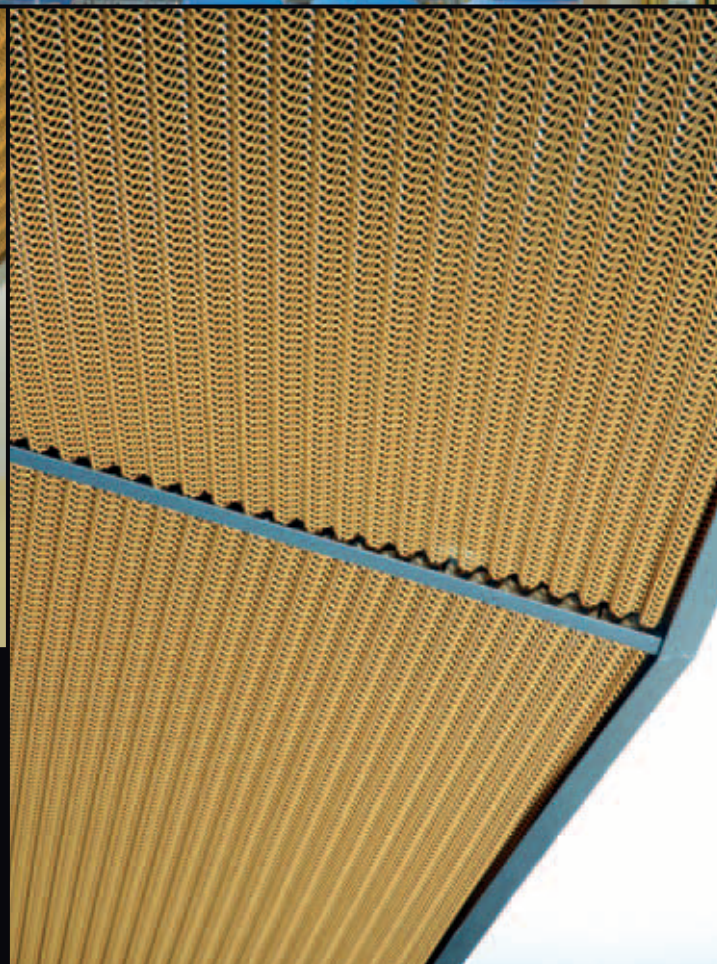


Progetto: Studio Lissoni Associati

Maglia: **RB 35** - R 28 x 10 - 2 x 1,5 mm
Acciaio al carbonio verniciato

Foto: Studio Diecidodici



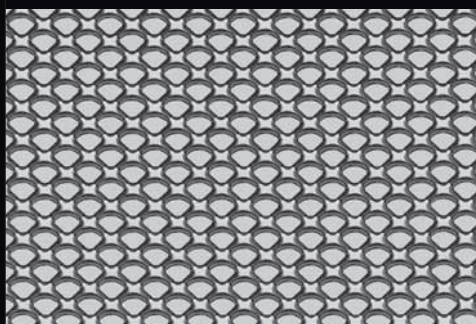


Progetto: Ufficio Tecnico - Comune di Bergamo
Maglia: **KD 300** - Q 10 x 8 - 1,4 x 0,8 mm (ondulata)
Acciaio al carbonio zincato sendzimir verniciato
Foto: Studio Diecidodici



SHOW ROOM - MILANO

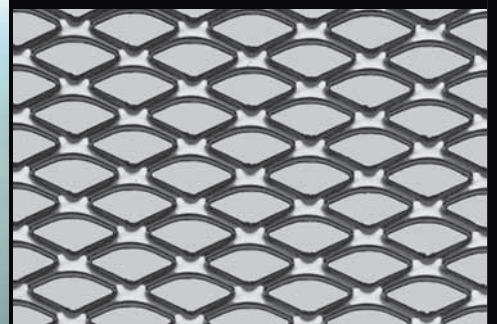
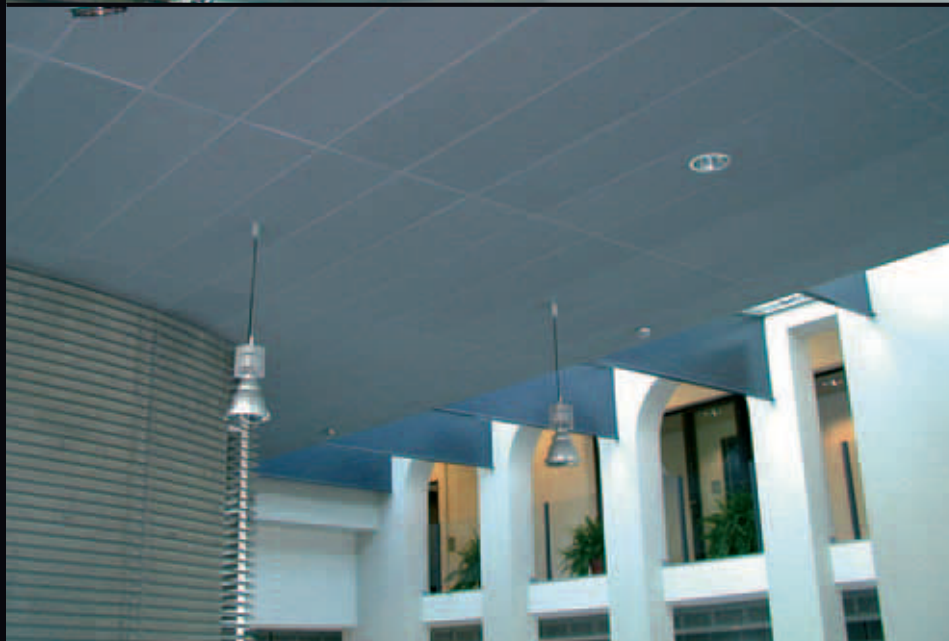
CONTROSOFFITTURE



Progetto: Sofib - Arch. Maurizio Bonizzoni

Maglia: **K 100** - Q 6 x 4,5 - 1,2 x 1 mm
Acciaio al carbonio verniciato

Foto: Luca Chessa



Progetto: Schwarz und Schwarz - Zurigo (CH)

Maglia: **RB 25** - R 16 x 8 - 2 x 1 mm
Alluminio verniciato

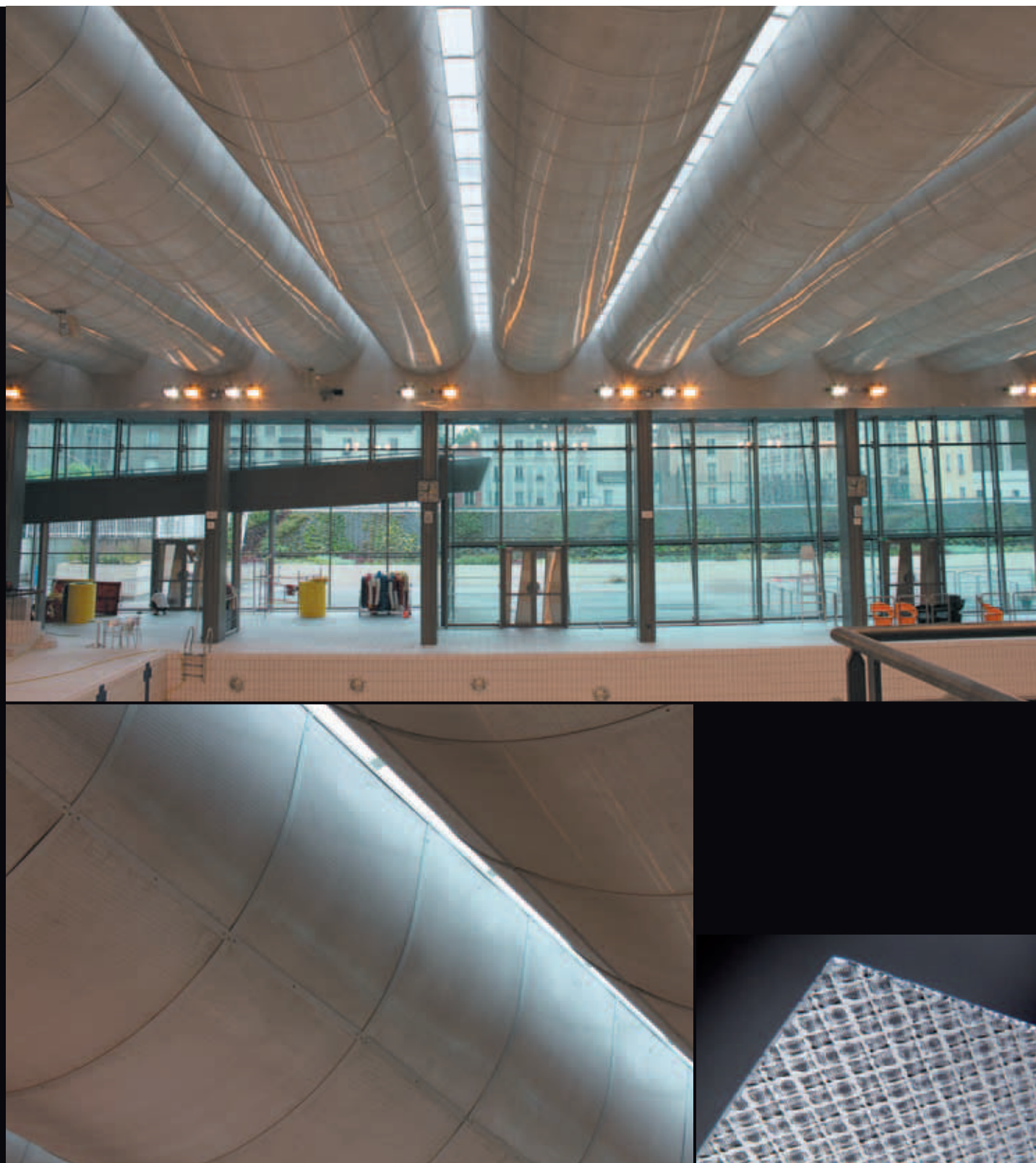
Foto: André Huber

SHOW ROOM PITTARELLO - PADOVA

CONTROSOFFITTURE



Maglia: **RB 65** - R 62 x 23 - 8 x 1 mm
Alluminio naturale



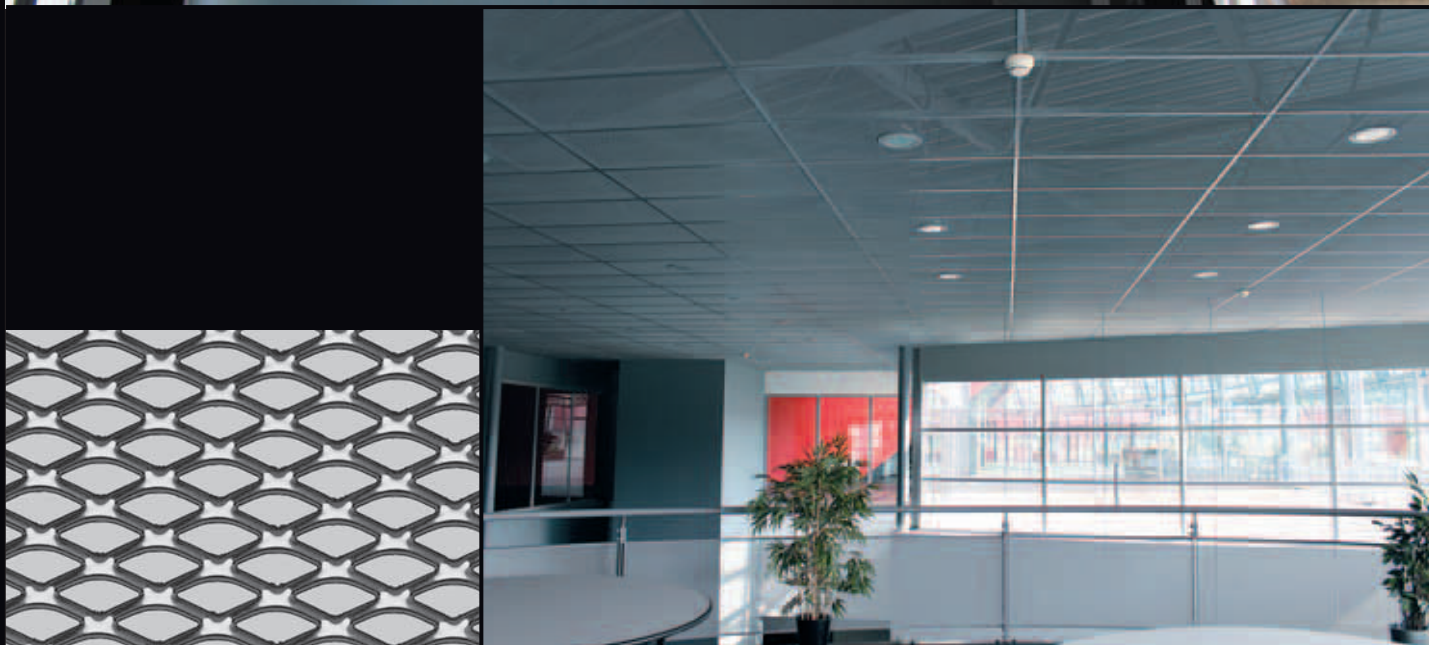
Progetto: Arch. JAPAC - Stéphane Tremblay

Maglia: RALF
Alluminio grezzo

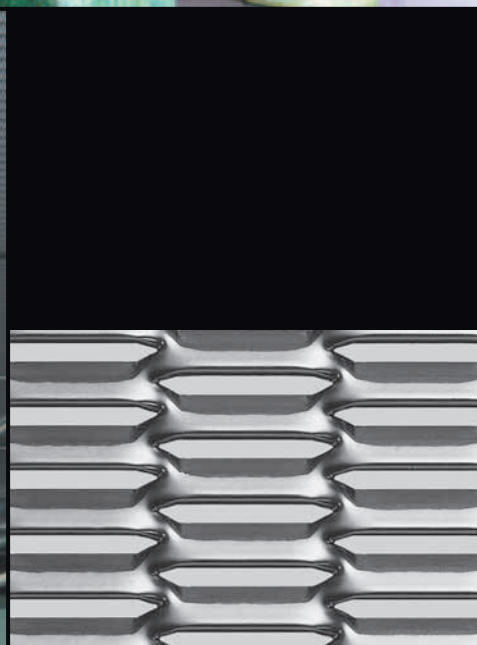
Foto: Christian Paulezec

LE PHARE - CHAMBERY (F)

CONTROSOFFITTATURE



Progetto: Studio di architettura Patriarche & Co
Maglia: **RB 25** - R 16 x 8 - 2 x 1 mm (Génération 2016-1)
Acciaio al carbonio verniciato
Foto: Christian Paulezec

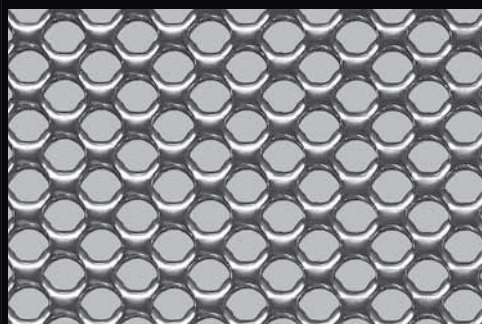
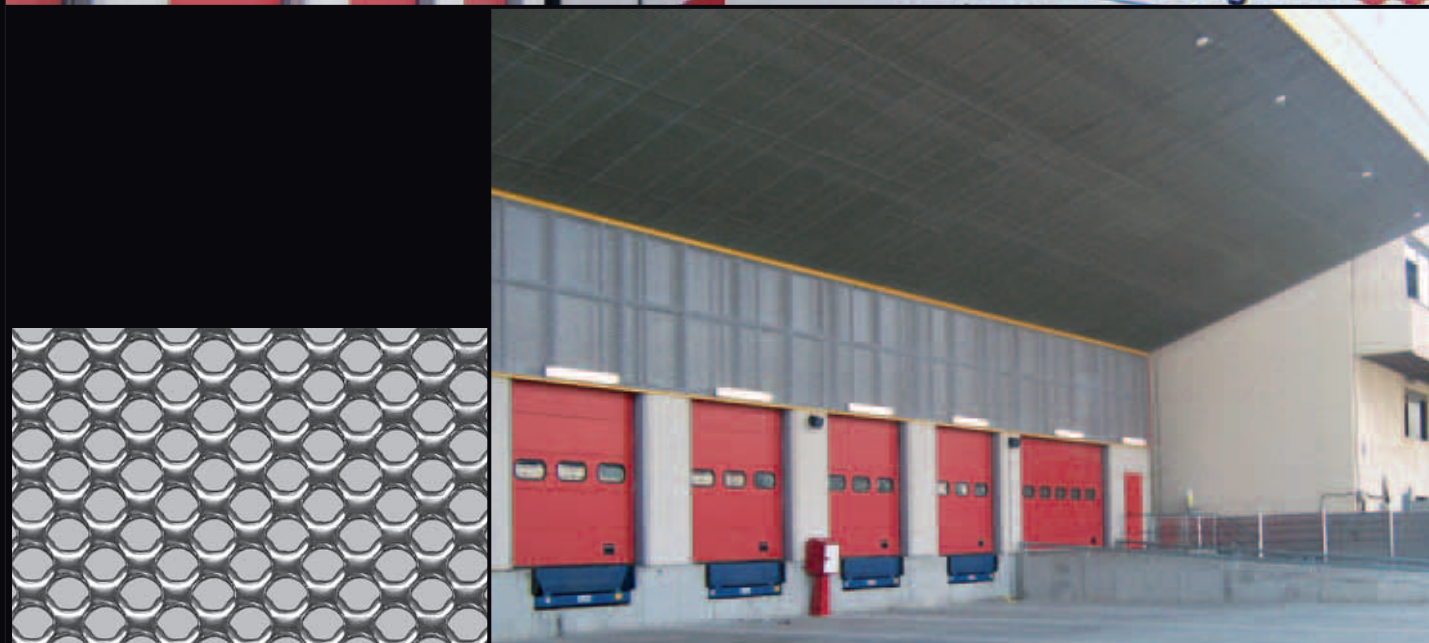


Maglia: **DECO 91** - E 45 x 8 - 3,5 x 2 mm
Alluminio verniciato trasparente

Foto: Studio Diecidodici

AEROPORTO - BARCELONA (E)

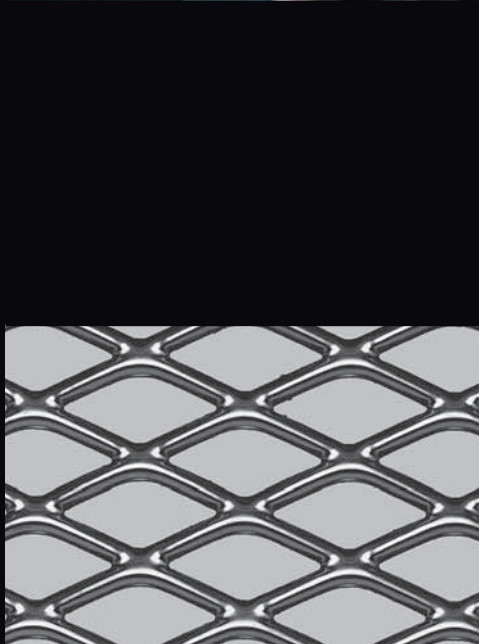
CONTROSOFFITTATURE



Progetto: HEIMO Ingenieros (Agustin Alcazar)

Maglia: ST 10 x 7 - 1,6 x 1 mm (ondulata)
Alluminio verniciato

Foto: Beate Martinez



Progetto: Stadtbahn Zug - Leutwyler Architekten
Maglia: R 28 x 14 - 2,5 x 2 mm
Acciaio al carbonio verniciato
Foto: André Huber



ISTITUTO BANCARIO - Basilea (CH)

Progetto: Arch. H. Oberholzer

Maglia: R 43 x 13 - 2 x 1,5 mm
Acciaio al carbonio verniciato

Foto: André Huber

CENTRO COMMERCIALE - Genova

Foto: Foto Proff - Studio Fotografico Genova



STADIO SUISSE WANKDORF - Berna (CH)

Progetto: Arch. Conrad Ramseyer

Maglia: **RB 35** - R 28 x 10 - 2 x 1,5 mm
Acciaio al carbonio verniciato

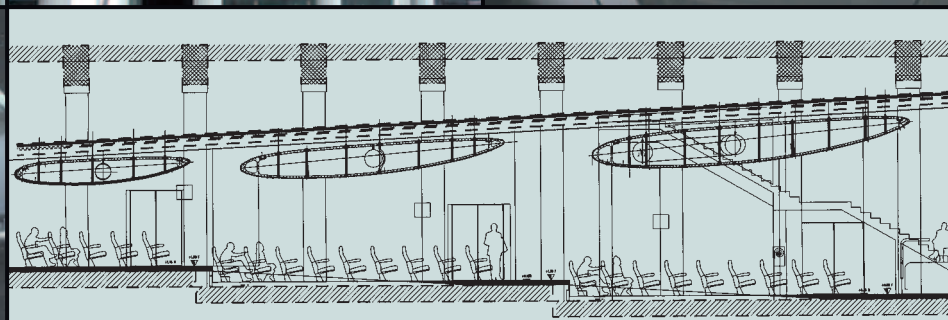
Foto: André Huber

REALIZZAZIONI VARIE

Progetto: Studio King & Roselli

Maglia: **DECO 91** - R 45 x 8 - 3,5 x 1,5 mm
Acciaio al carbonio verniciato

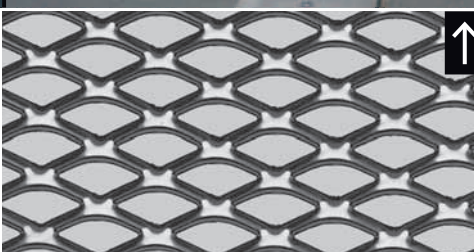
CONTROSOFFITTURE



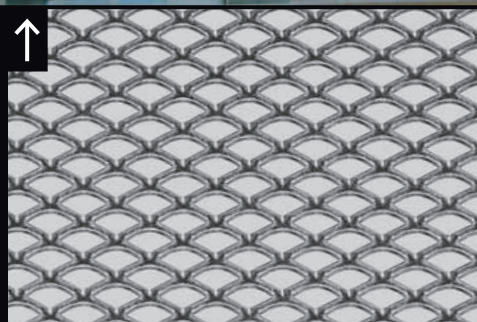
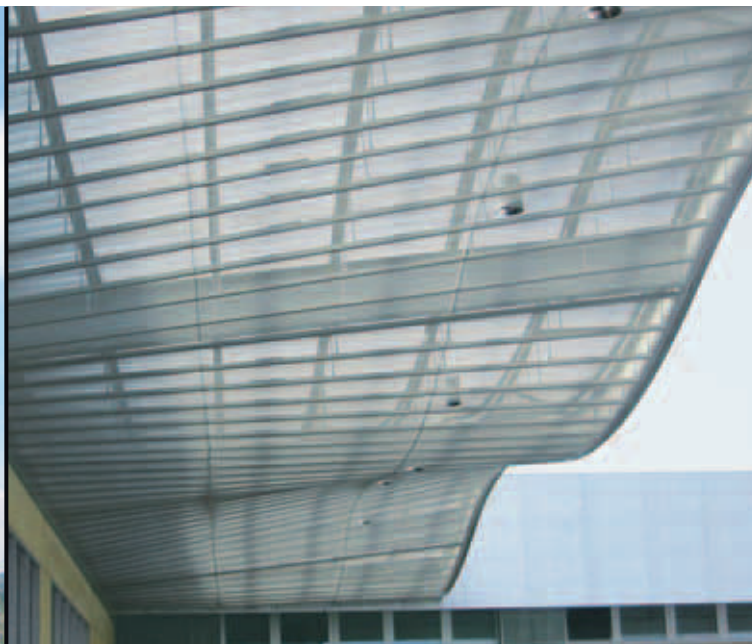
Progetto: Arch. Mauro Gastreghini

Maglia: R 16 x 6 - 2 x 1,5 mm
Acciaio AISI 304

Foto: Studio Diecidodici



Progetto: GLS Architekten
Maglia: R 8 x 4 - 1 x 1 mm
Acciaio al carbonio verniciato
Foto: André Huber





PALASPORT BIELLA

Maglia: **RB 65** - R 62 x - 1,2 - 1 mm
Alluminio verniciato oro

Foto: Studio Diecidodici

PROSPETTIVE VERTICALI

FACCIAE

Creatività, prestigio, avanguardia.

La rete stirata è protagonista.

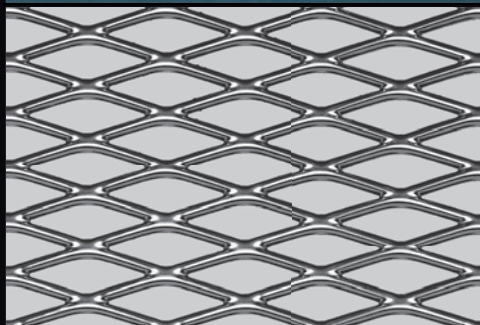
L'impronta personalizzata del progetto passa anche dalla scelta di un involucro originale.

Le realizzazioni che presentiamo, selezionate fra le numerose all'attivo, lo dimostrano con grande eloquenza.

Profili che si differenziano nel panorama urbano e dimostrano la preferenza accordata al knowhow Italfim anche da firme prestigiose.

MESSE – GRAZ (A)

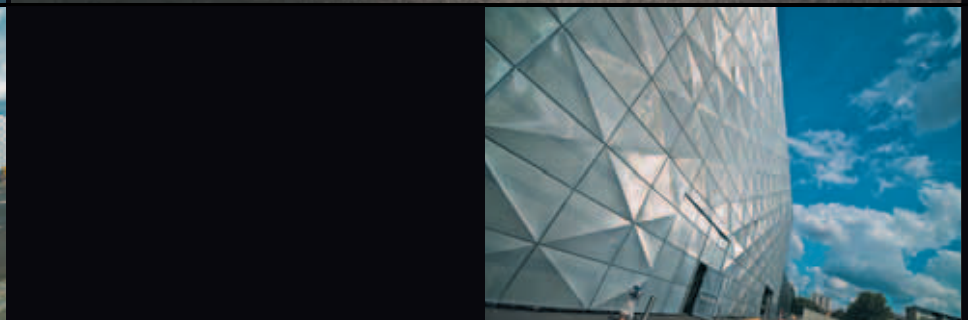
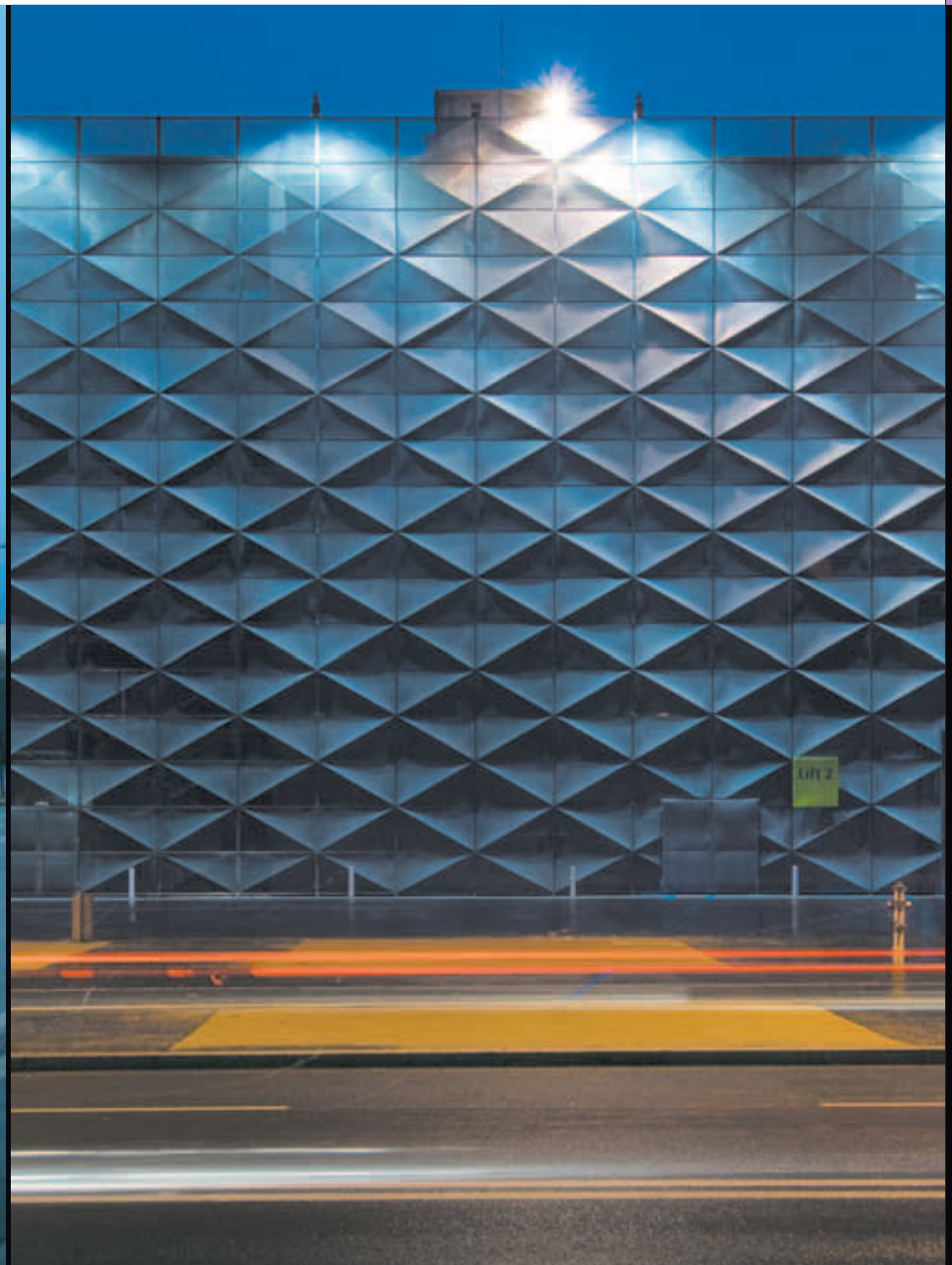
FACCIALE



Progetto: Riegler Riewe Architekten zt

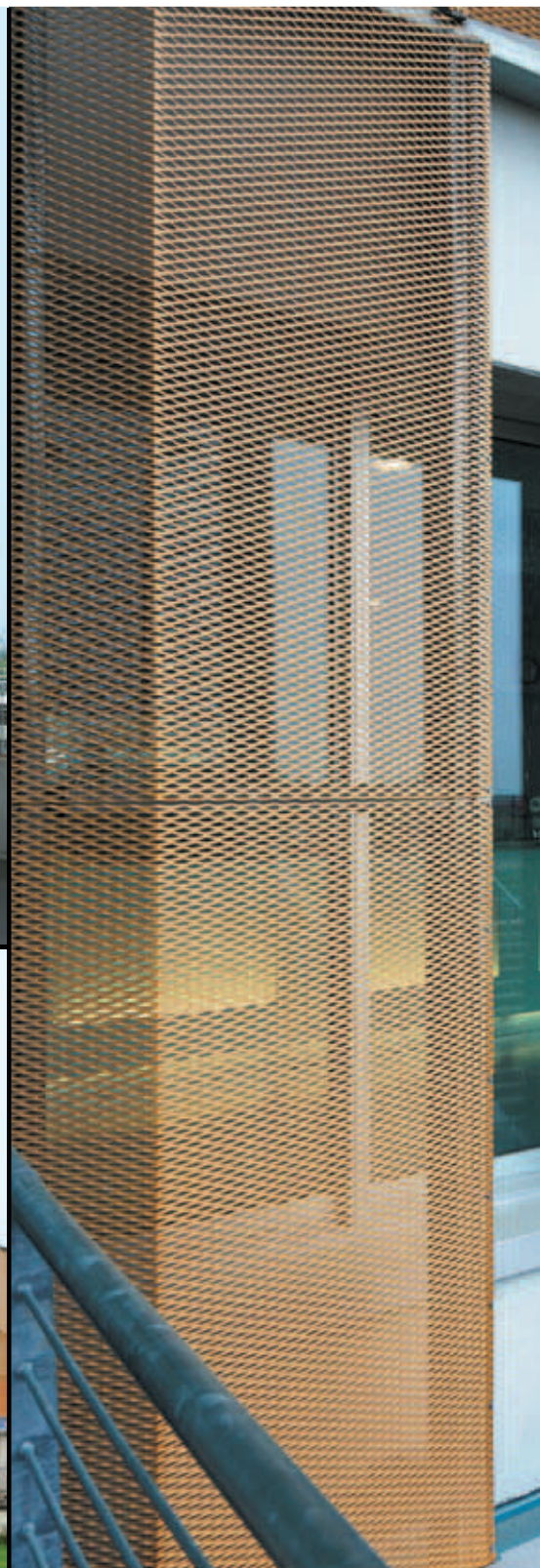
Maglia: R 20 x 7,5 - 1,5 x 1,5 mm
Inox AISI 304 verniciato

Foto: Jürgen Eheim



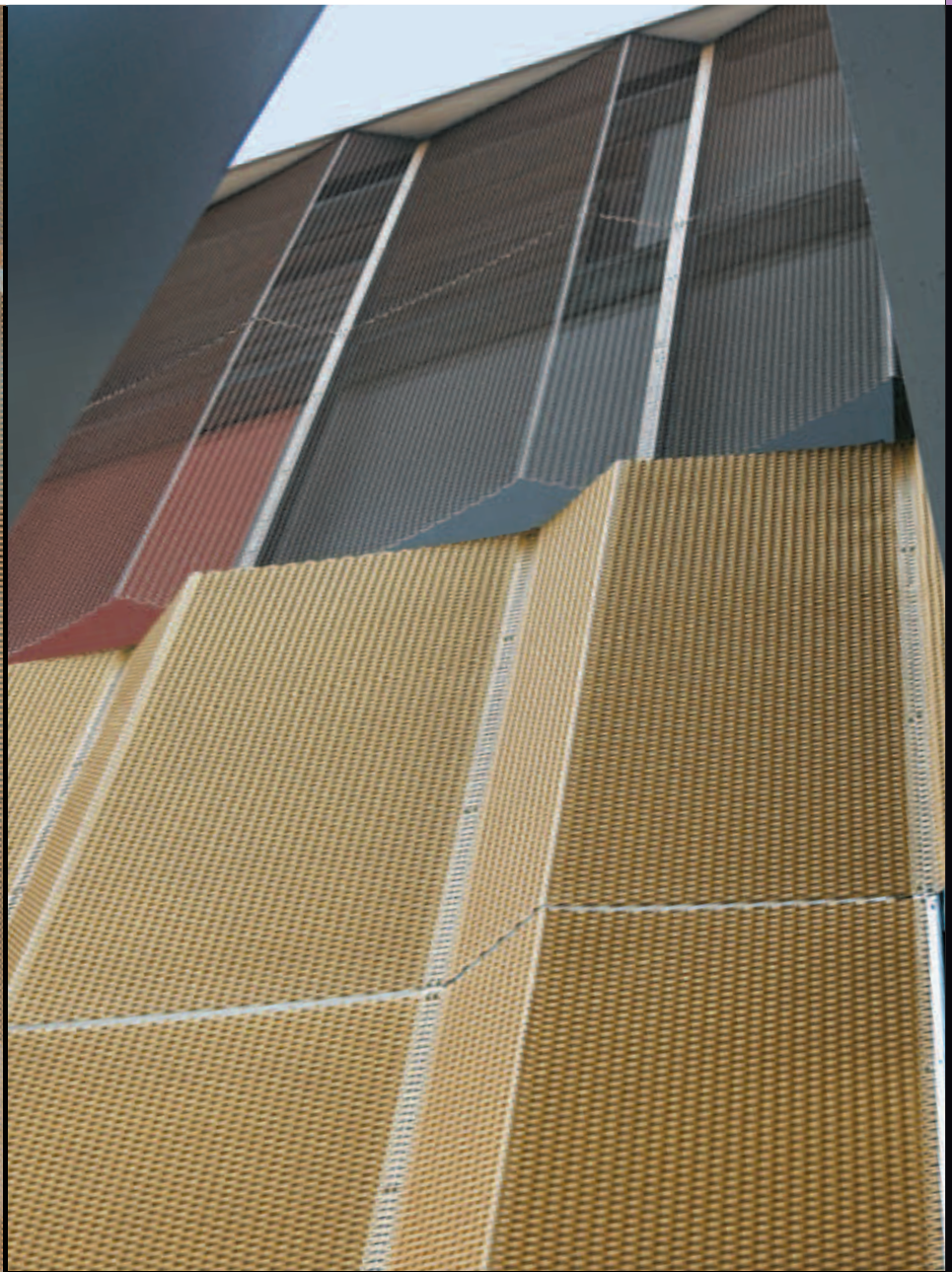
PALASPORT - BIELLA

FACCIAE



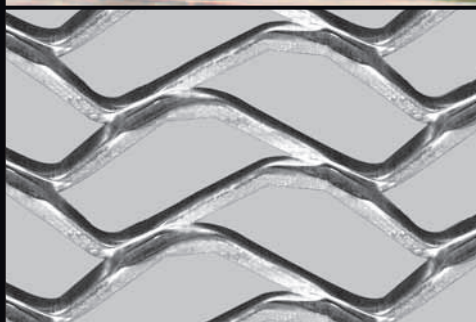
Maglia: **RB 65** - R 62 x 23 - 8 x 2 mm
Alluminio verniciato oro

Foto: Studio Diecidoci

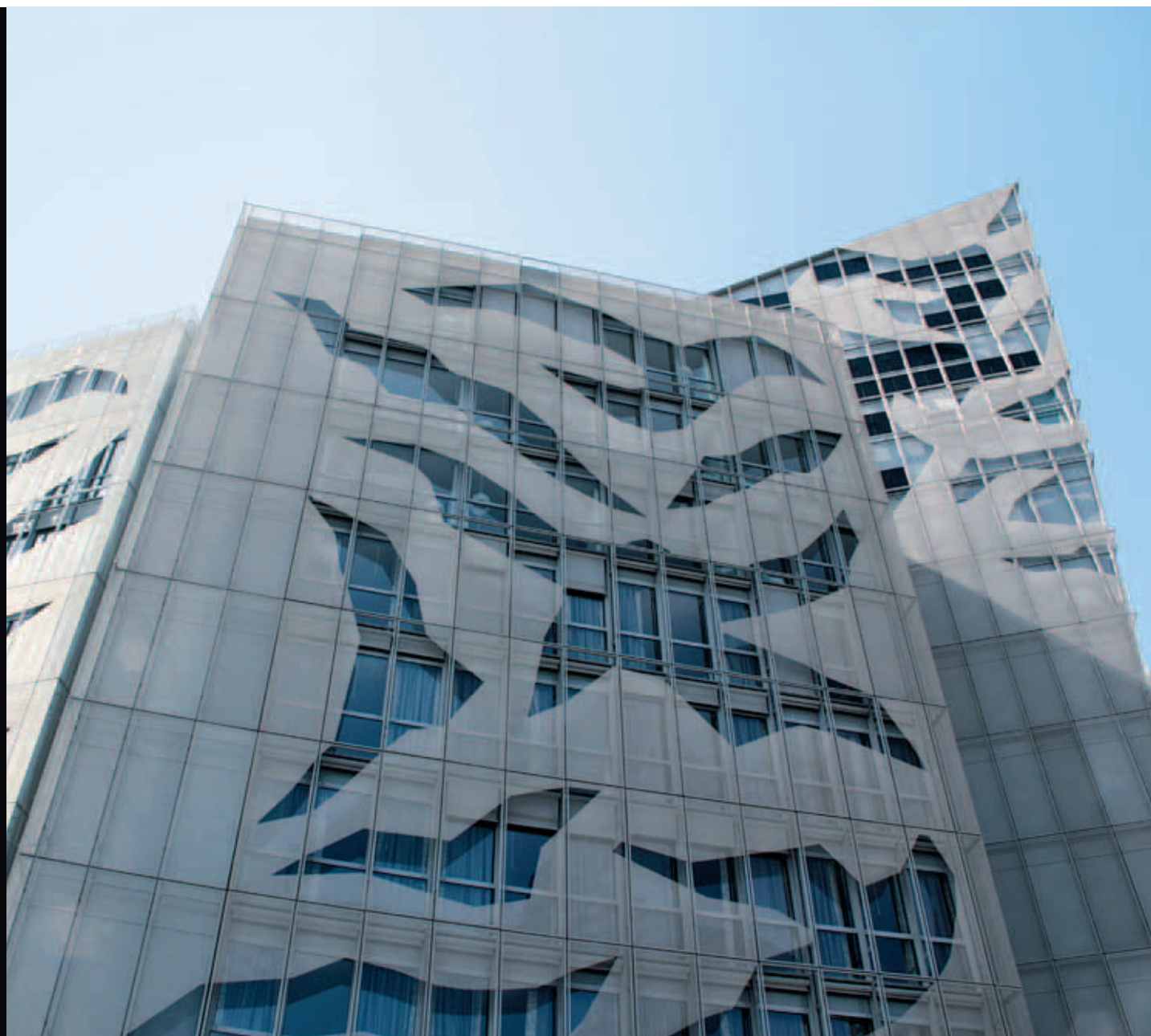


HOTEL - VERONA FORUM

FACCIAE



Progetto: Arch. Mario Bellini
Maglia: **R 43-AS** - R 43 x 17 - 3 x 3 mm
Alluminio anodizzato naturale
Foto: Studio Diecidodici



HOTEL - VERONA FORUM

FACCIAE



Progetto: Arch. Mario Bellini

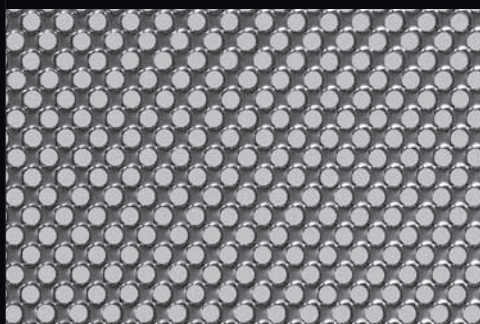
Maglia: **R 43-AS** - R 43 x 17 - 3 x 3 mm
Alluminio anodizzato naturale

Foto: Studio Diecidoci



QUARTIERE ESPOSITIVO Fieramilano - RHO - MILANO

FACCIAE



Progetto: Studio Arch. Massimiliano Fuksas
Maglia: ST 6 - 1,3 x 1 - Ø 2,5 mm (ondulata)
Acciaio al carbonio zincato sendzimir verniciato
Foto: Studio Diecidodici



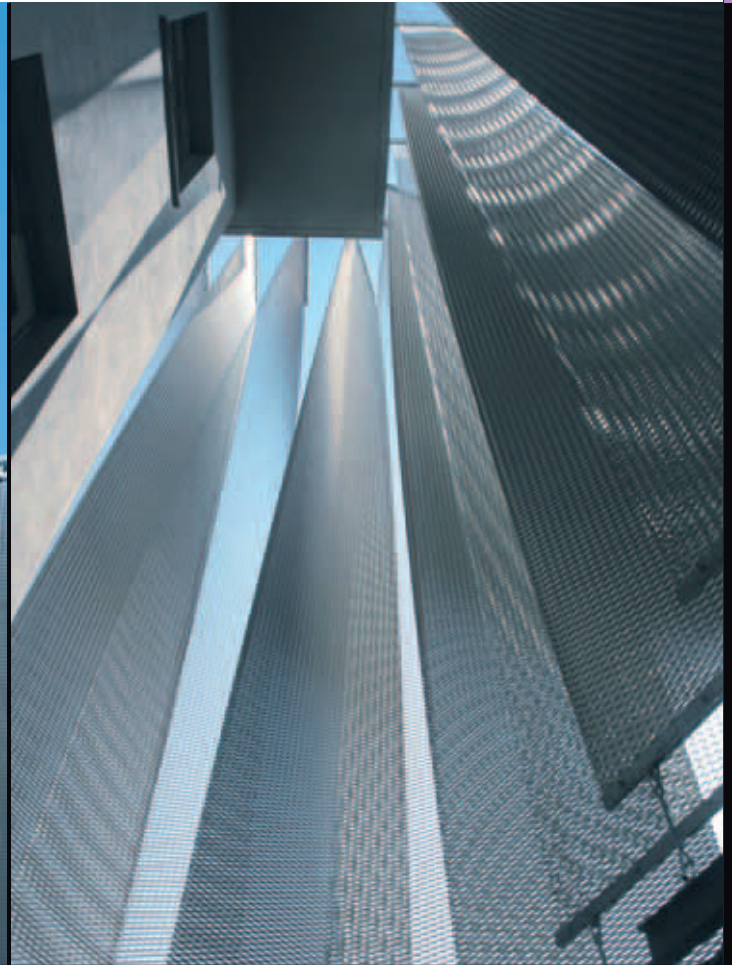


Progetto: Studio Arch. Massimiliano Fuksas
Maglia: **PALACE** - R 85 x 30 - 13 x 1,5 mm
Alluminio anodizzato
Foto: Studio Diecidodici





Progetto: Arch. Riccardo Blumer
Maglia: **RB 65** - R 62 x 23 - 8 x 0,80 mm
Acciaio INOX 304
Foto: Studio Diecidodici

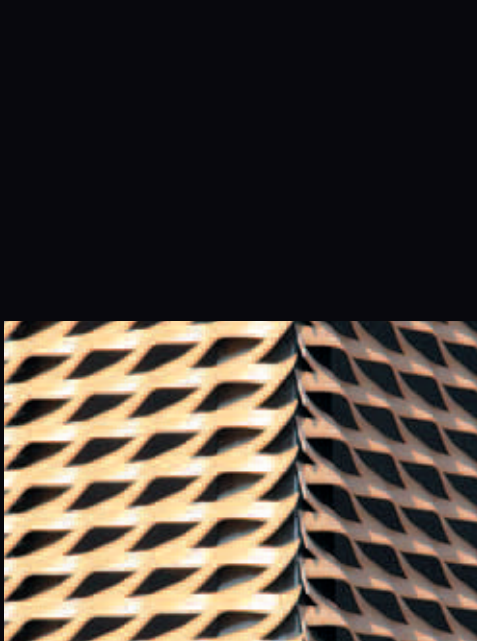


EDIFICIO COMMERCIALE - BRESCIA

FACCIAE

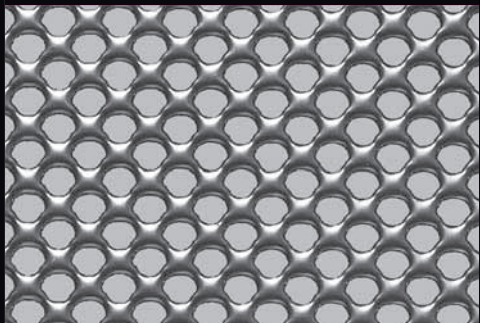
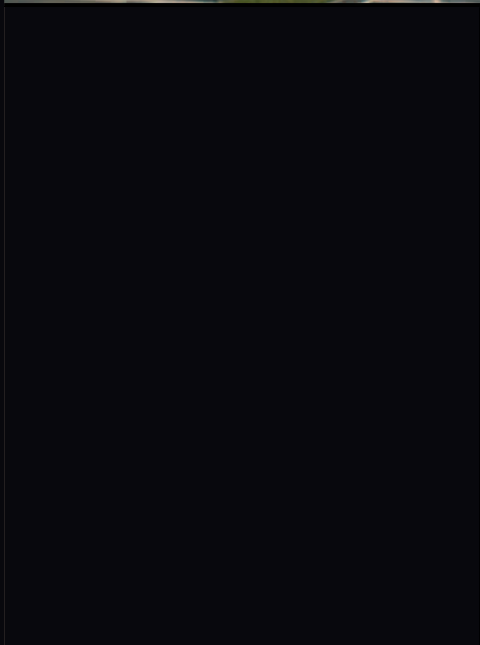


Progetto: studi FERMI + ARCHITETTURA s.r.l.
Maglia: **URBAN** - R 100 x 30 - 13 x 1,5 mm
Acciaio al carbonio zincato sendzimir verniciato
Foto: Studio Diecidodici



SEDE STOPPANI - NEUENEGG (CH)

FACCIAE

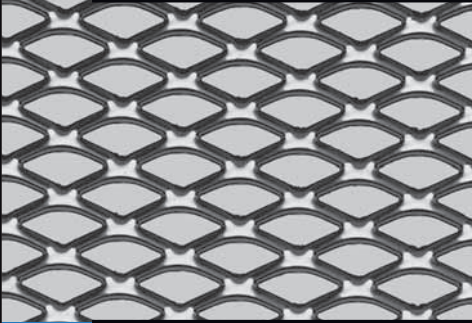


Progetto: Burckhardt Partner AG
Maglia: ST 8 x 1,5 - 1,5 - Ø 3 mm
Alluminio naturale
Foto: André Huber



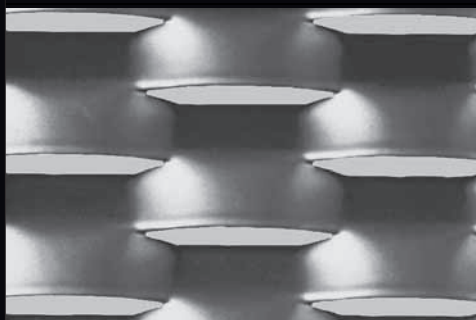
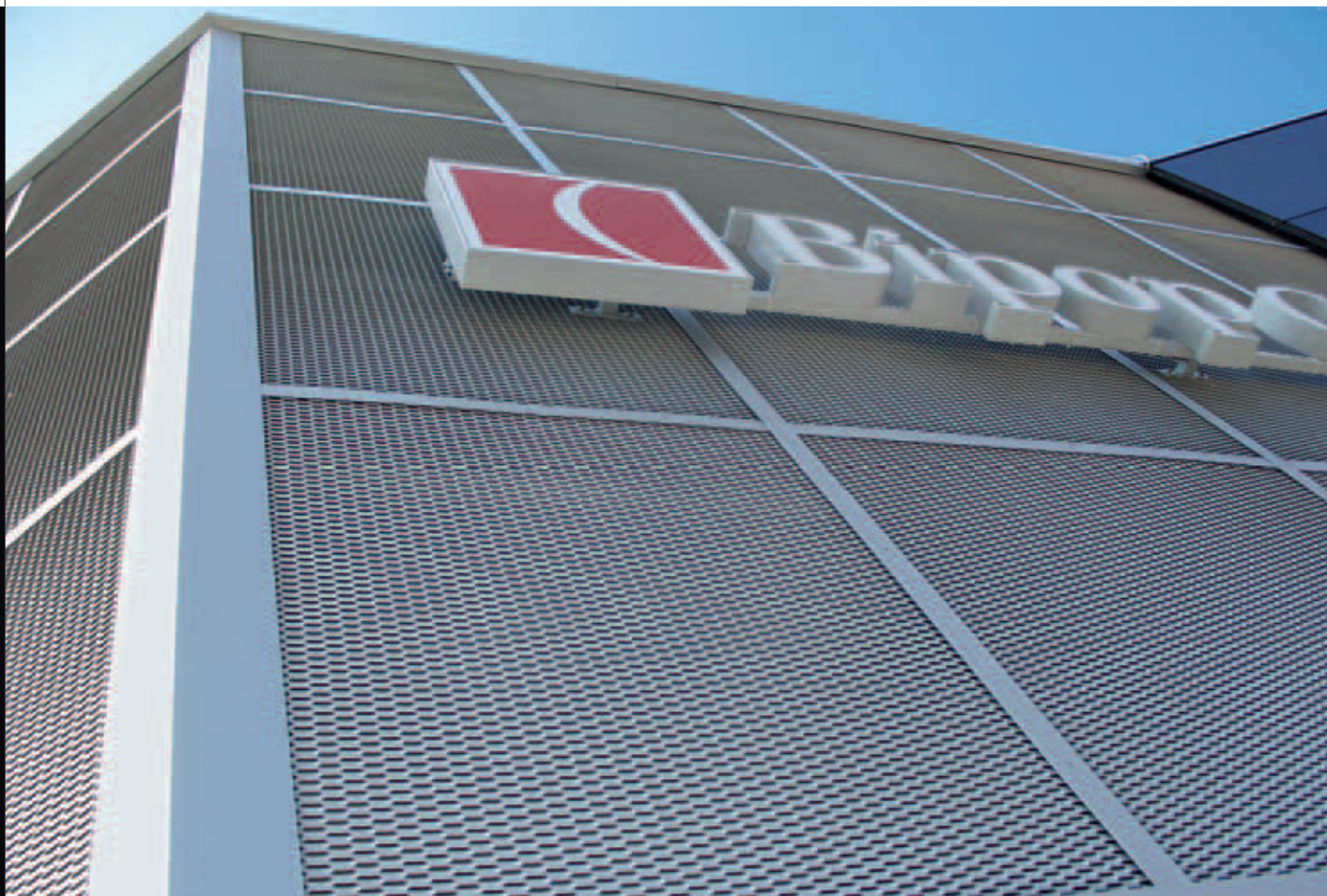
PALAZZINA UFFICI - ZURIGO (CH)

FACCIAE



Progetto: Stücheli Architekten Zürich
Maglia: **RB 25** - R 16 x 8 - 2 x 2 mm
Alluminio verniciato a polveri





Progetto: Geom. Ivano Angossini
Maglia: **RESIDENCE** - R 45 x 18 - 8 x 1,5 mm
Alluminio anodizzato naturale
Foto: Sergio Pacati



CENTRO COMMERCIALE - MILANO

FACCIAE



Progetto: Guidarini Salvadeo, Architetti Associati

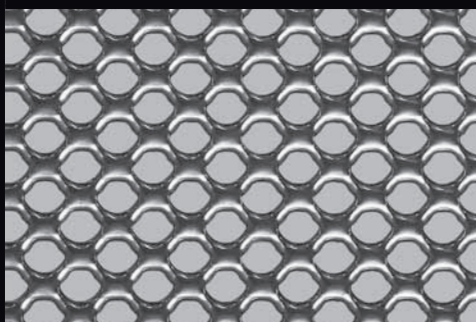
Maglia: ST 10 - 1,6 x 1 - Ø 5 mm (ondulata)
Alluminio anodizzato

Foto: Studio Diecidodici



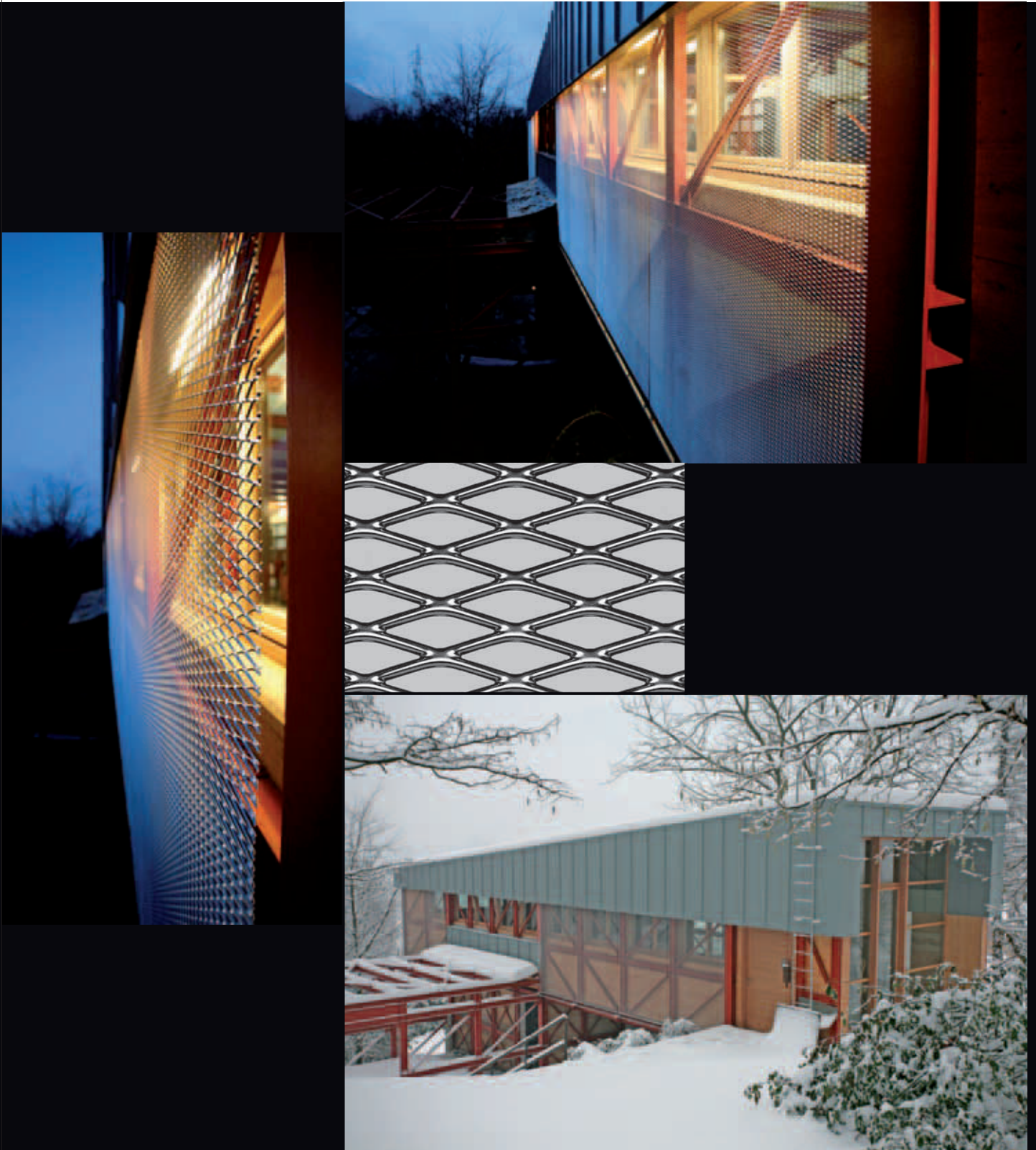
DYNACITE - BELLIGNAT (F)

FACCIALE



Progetto: Arch. Philippe Rebourg
Maglia: ST 10 x 7,3 - 1,6 x 1,5 mm
Acciaio al carbonio zincato a caldo verniciato
Foto: Christian Paulezec





Progetto: Arch. Edoardo Milesi
Maglia: **RB 35** - 28 x 10 - 2 x 1,5 mm
Alluminio naturale
Foto: Michele Milesi

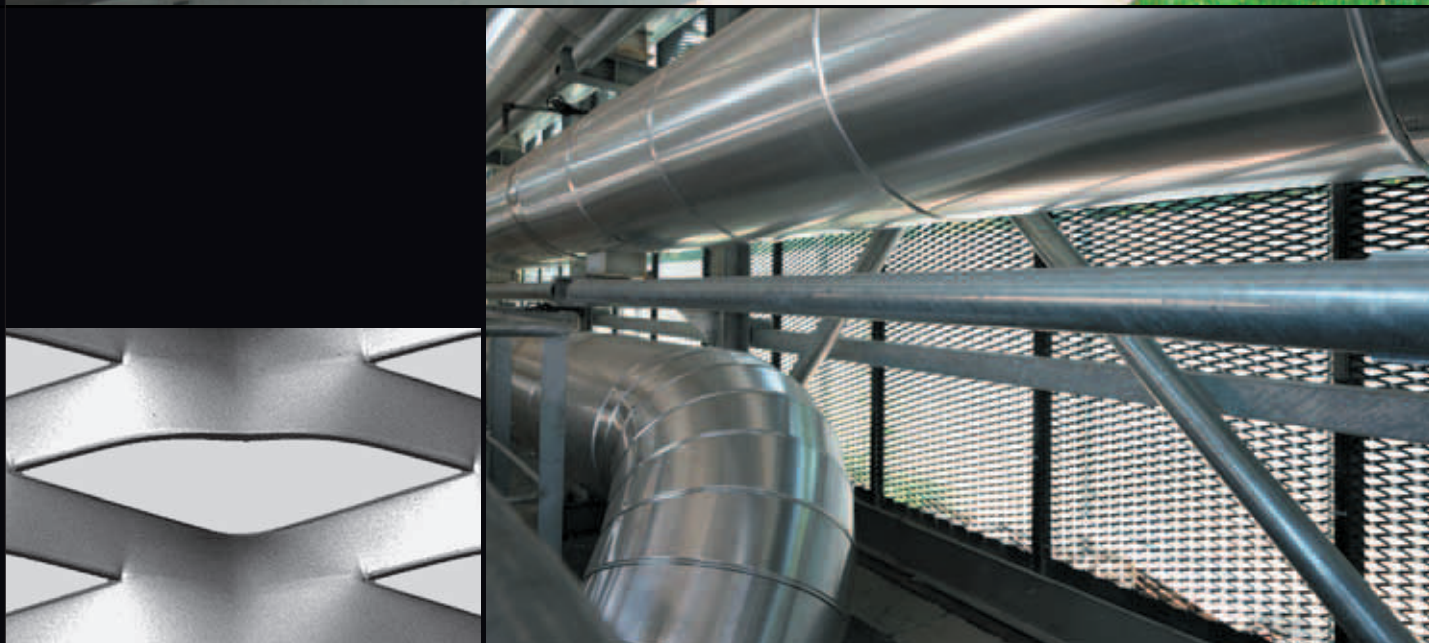


Progetto: Design International, London

Maglia: **TAU 60** - T 30 - 6 x 2 mm

Acciaio al carbonio verniciato

Foto: Ingitec



Progetto: Cooperativa CIMAS - BS

Maglia: **COUNTRY** - R 100 x 30 - 11 x 1,5 mm
Alluminio verniciato

Foto: Studio Diecidodici





PALAZZINA UFFICI DIREZIONALI - FRANCIA

STILTECH PASSEPARTOUT

APPLICAZIONI VARIE

Versatilità.

Il punto forte della rete stirata.

Versatile è l'aggettivo che meglio si adatta a questo materiale innovativo.

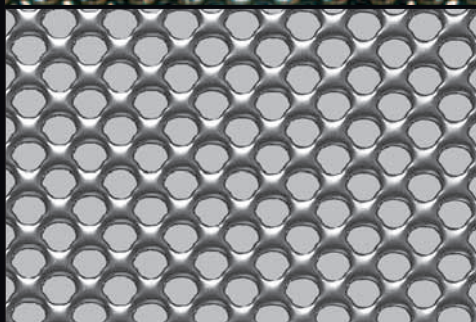
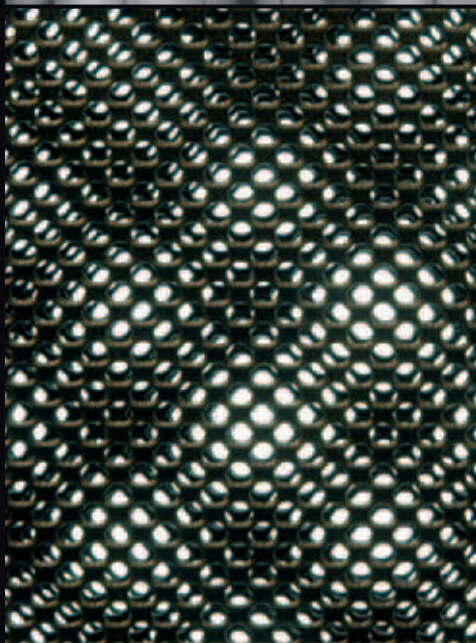
La caratteristica apertura della maglia, garantisce protezione e riservatezza con un ottimo rapporto tra leggerezza e resistenza.

Per una delimitazione degli spazi funzionale e gradevole, si possono inserire elementi piegati o curvati su misura, tagliati nelle dimensioni e nelle forme desiderate.

La linea **STILTECH** ispira ogni giorno nuove idee.

CHIESA DI SERIATE - BERGAMO

APPLICAZIONI VARIE



Portale Chiesa di Seriate - Bergamo

Progetto: Arch. Mario Botta

Maglia: ST 8 x 5,5 - 1,5 x 0,80 mm
Acciaio al carbonio zincato sendzimir verniciato

Foto: Studio Diecidodici

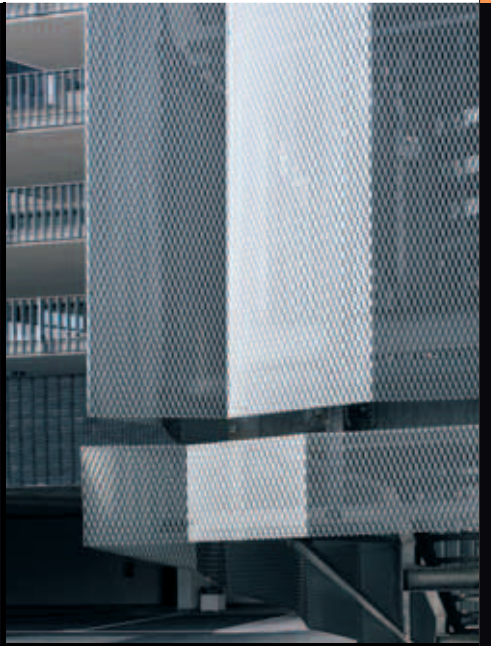
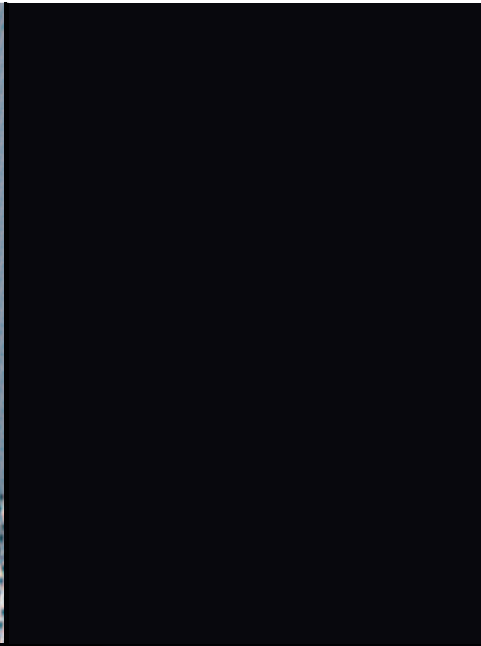
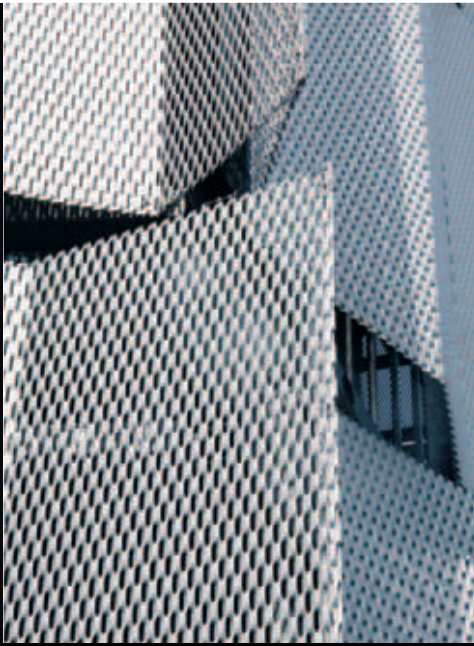




Progetto: Boschi + Serboli Architetti Associati e Arrigo Taini Architetto

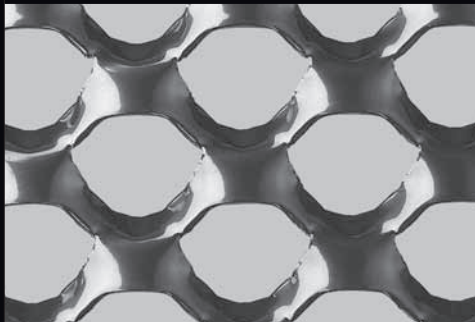
Maglia: **RESIDENCE** - R 45 x 18 - 8 x 1,5 mm
Alluminio anodizzato naturale

Foto: Studio Diecidodici



SEDE FASTWEB - MILANO

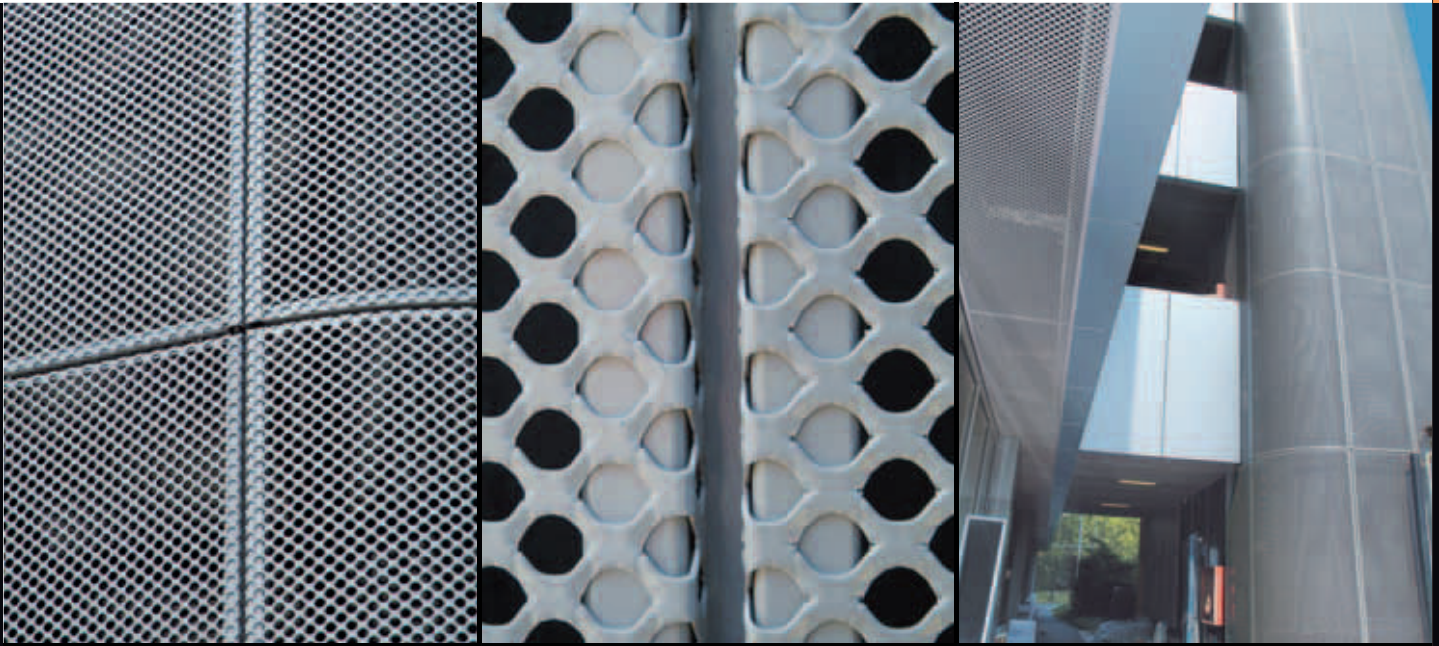
APPLICAZIONI VARIE



Progetto: Studio Starching srl - Milano

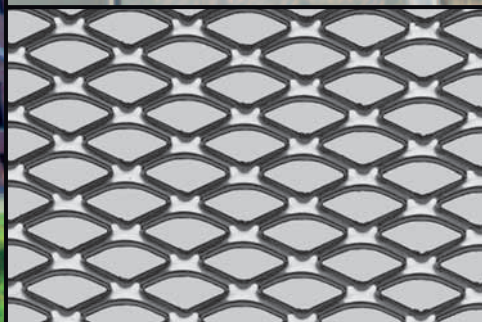
Maglia: ST 30 x 24 - 6 x 2 mm
Alluminio verniciato

Foto: Studio Diecidodici



SEDE INAIL - CREMONA

APPLICAZIONI VARIE

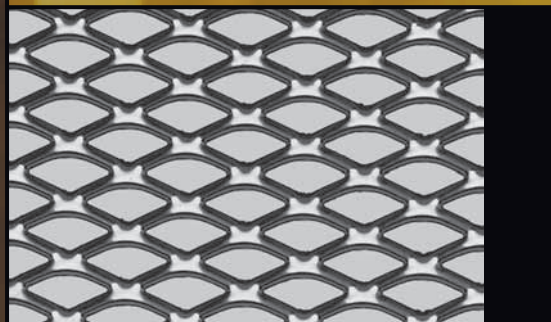
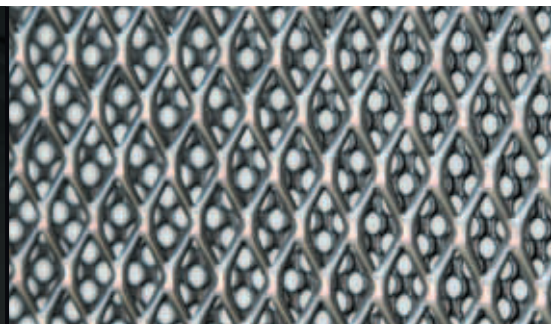


Progetto: Arch. Gianfranco Mondini
Maglia: R 16 x 8 - 3 x 1,5 mm
Alluminio anodizzato colore naturale
Foto: Luca Capecchi



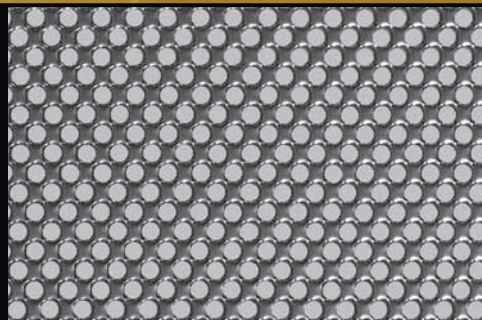
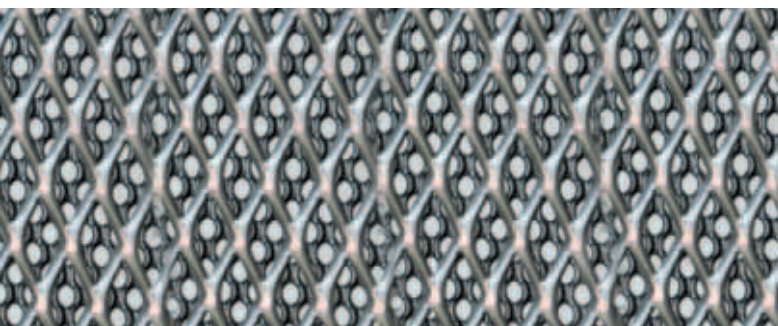
SHOW ROOM HI-FI - BERGAMO

APPLICAZIONI VARIE

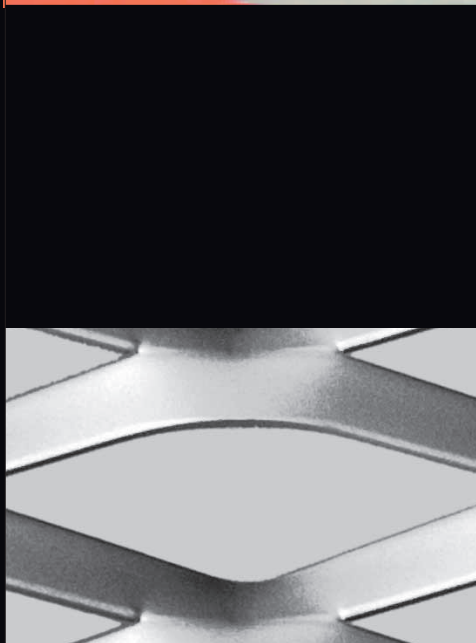
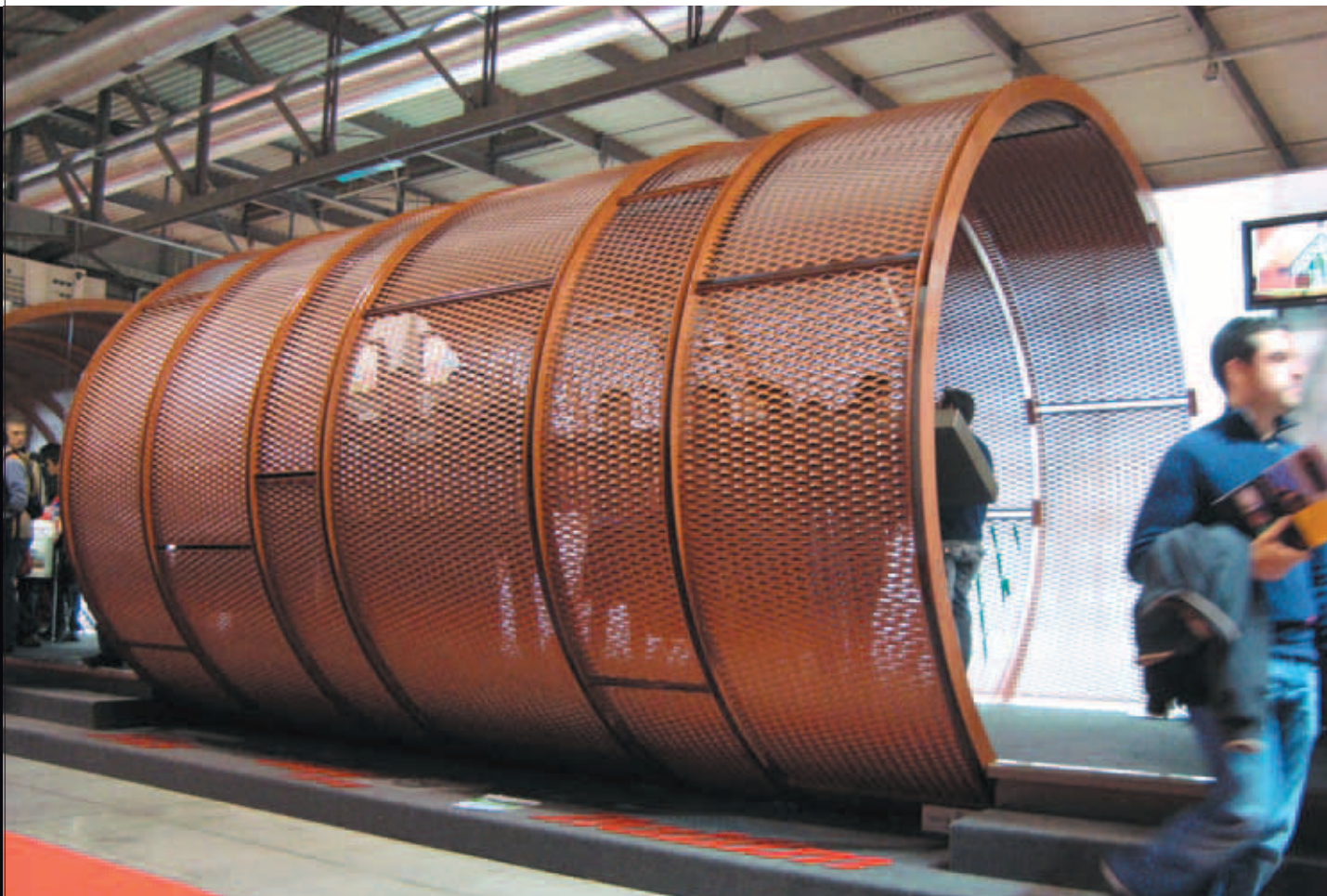


Progetto: Arch. Dorit Mizrahi
Maglia: **RB 25** - ST 6
Acciaio al carbonio verniciato
Foto: Studio Diecidodici

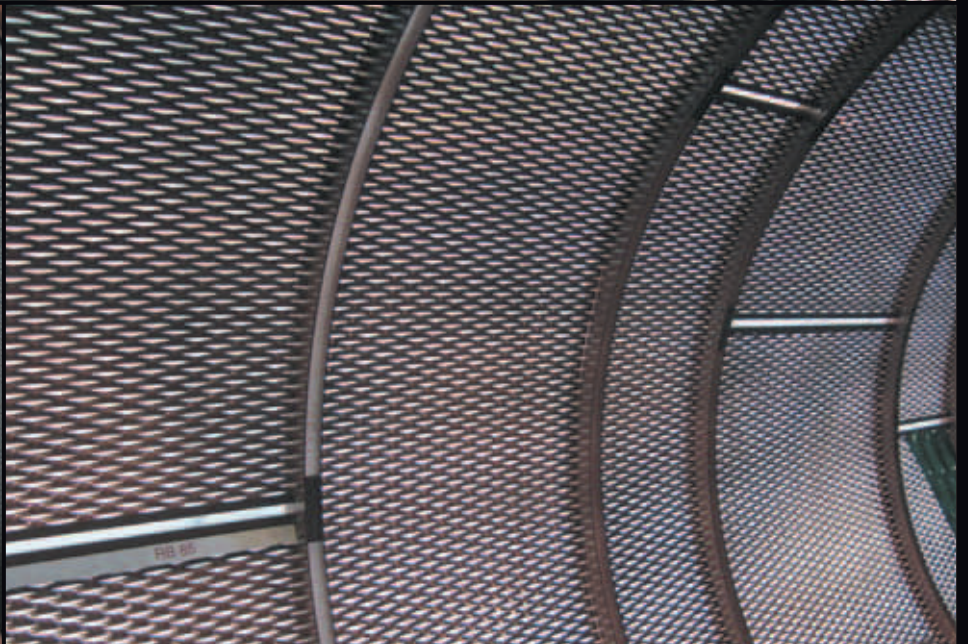
RB 25 - R 16 x 8 - 2 x 1 mm



ST6 - 1,3x1 - Ø2,5 mm



Progetto: Arch. Basilia Barcella
Maglia: **RB 85** - R 100 x 35 - 11 x 1,5 mm
Acciaio al carbonio verniciato
Foto: Pierluigi Passarella



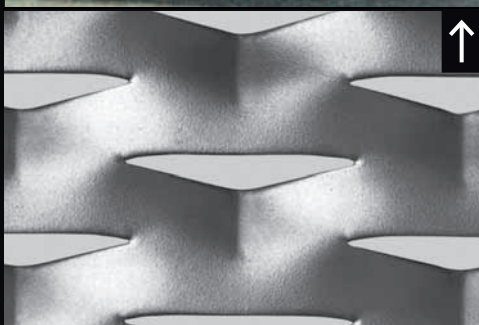
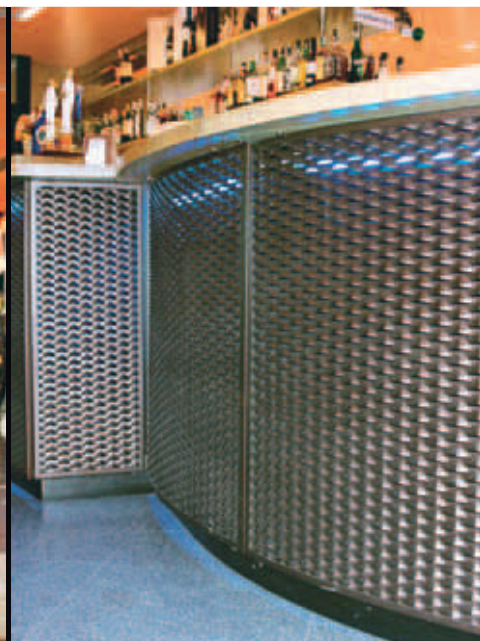
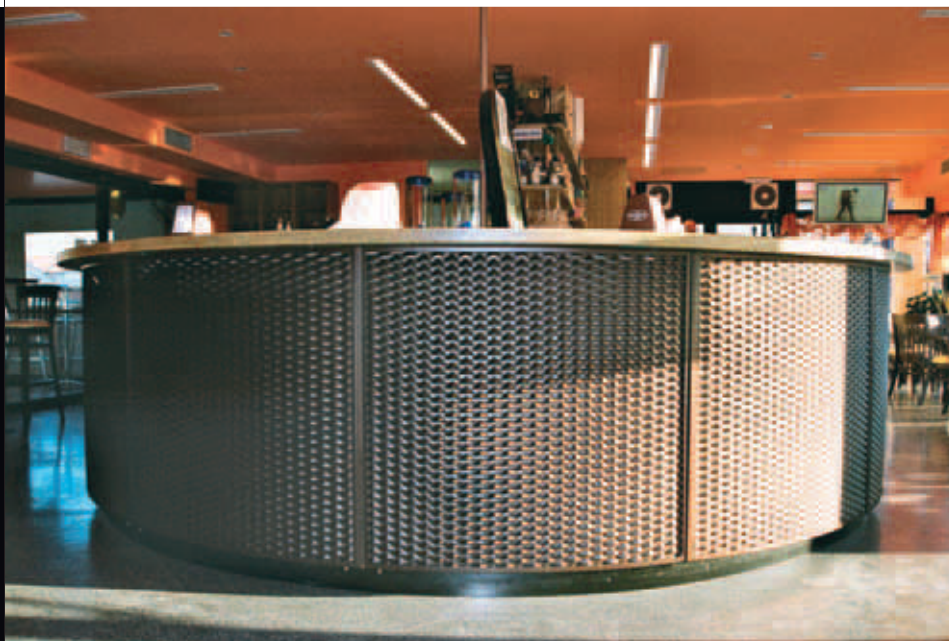
ALLESTIMENTI

Progetto: O.F.M.

Maglia: **PALACE** - R 85 x 30 - 13 x 1,5 mm
Acciaio al carbonio verniciato

Foto: Simone Gastaldo

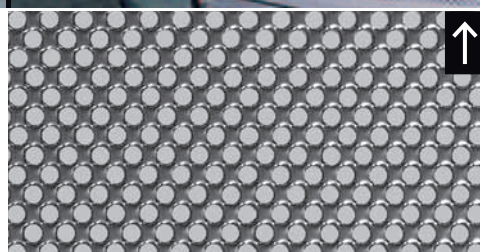
APPLICAZIONI VARIE

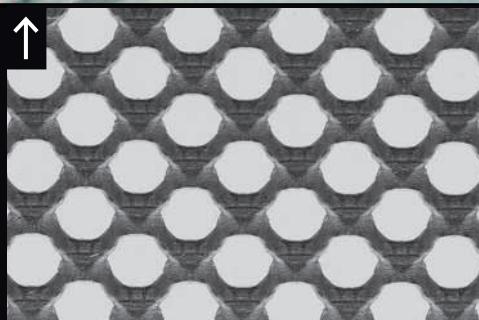


Progetto: Studio Arch. Aquilino/Romanizzi & Associati

Maglia: ST 6 - 1,3 x 1 - Ø 2,5 mm
Acciaio al carbonio verniciato

Foto: Nicola Maiorano





Progetto: Hlaváček & Partners, s.r.o. - Architektonický atelier - Praha

Maglia: ST 14 - 2,7 x 1 - Ø 7 mm
Acciaio al carbonio verniciato

Foto: Robert Spousta

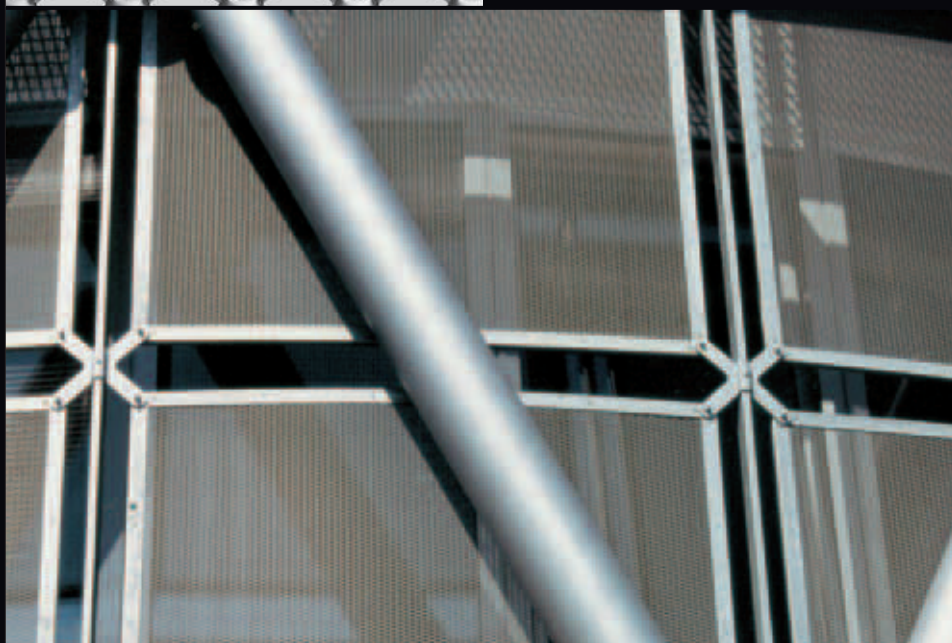
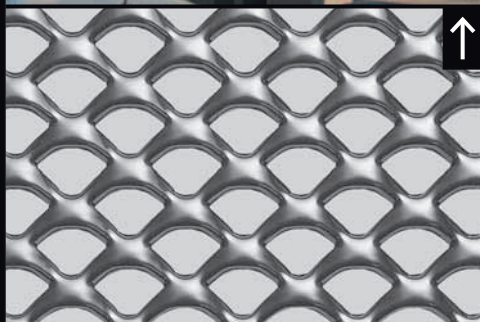
ESTERNI

Progetto: Arch. Pietro Galli

Maglia: **KD 400** - Q 16 x 11 - 2 x 2 mm
Alluminio anodizzato

Foto: Sergio Pacati

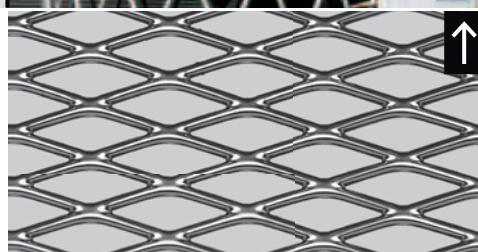
APPLICAZIONI VARIE



Progetto: Arch. Cerny - Tuza - Uhlir

Maglia: R 28 x 10 - 1,5 x 1,5 mm
Acciaio al carbonio zincato a caldo

Foto: F. Miroslav



Progetto: ICIS - Arch. Edoardo Vezzoli
Maglia: ST 20 - 3,25 x 1,5 - Ø 10 mm
Acciaio al carbonio sendzimir verniciato color rame
Foto: Sergio Pacati



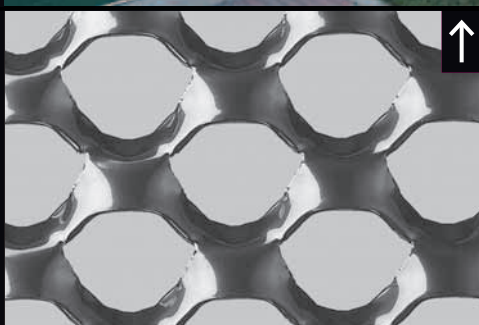
Progetto: MP Paghera
Maglia: ST 20 - 3,25 x 1,5 - Ø 10 mm
Acciaio al carbonio zincato a caldo
Foto: Sergio Pacati

RECINZIONI

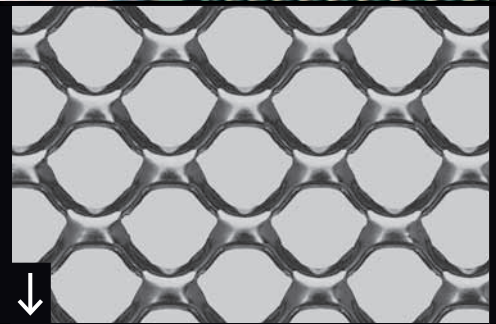
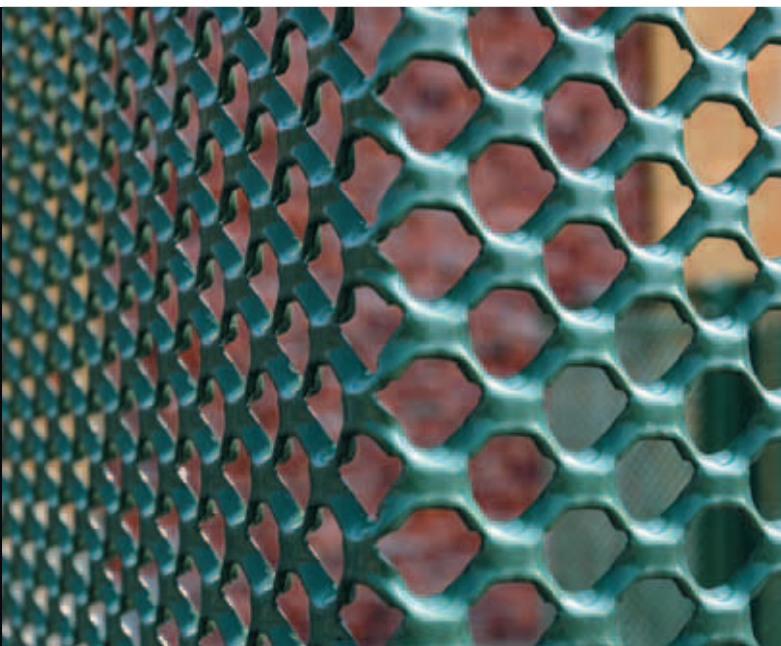
Maglia: T 30 - 6 x 2 - Ø 15 mm
Acciaio al carbonio sendzimir verniciato

Foto: Studio Diecidodici

APPLICAZIONI VARIE



Progetto: STUDIO CAPITANO ARCH. - BG
Maglia: ST 20 - 3,25 x 3 - Ø 10 mm
Alluminio naturale



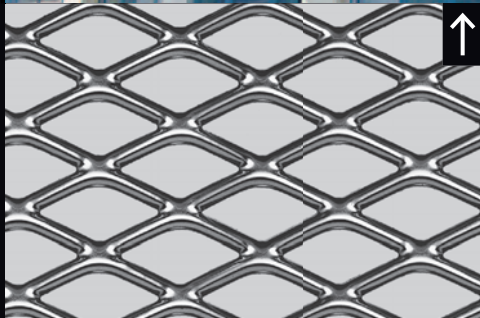
PARAPETTI

Progetto: A i M Konsult - EOOD

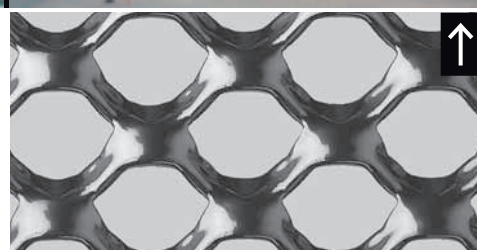
Maglia: R 22 x 12 - 1,5 x 1,5 mm
Acciaio inox

Foto: Dimitar Yankulov

APPLICAZIONI VARIE



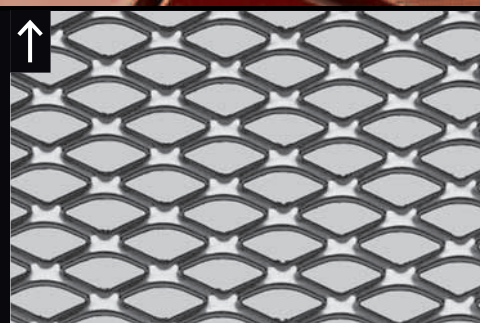
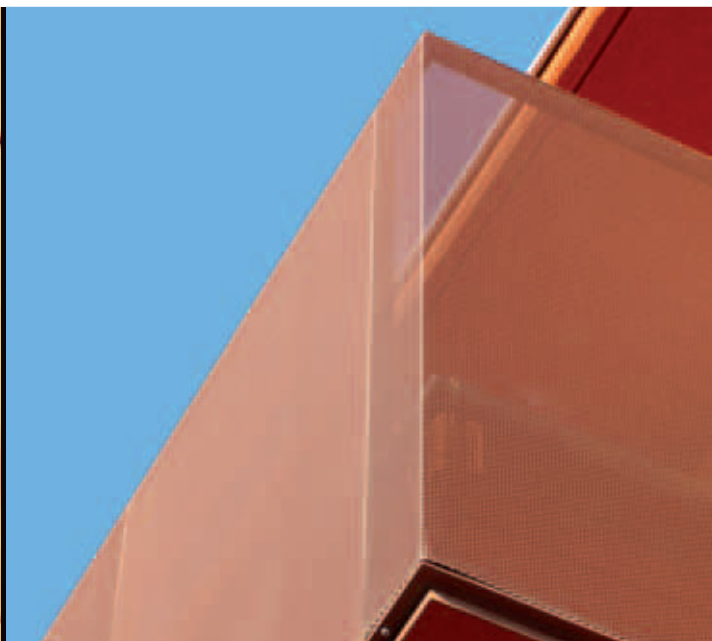
Maglia: **TAU 50** - T 25 - 4,5 x 1,5 - Ø 12,5 mm
Acciaio al carbonio zincato a caldo



Progetto: Arch. Alberto Scognamiglio - Carlo Solenghi

Maglia: R 16 x 8 - 3 x 1,5 mm
Acciaio al carbonio sendzimir verniciato

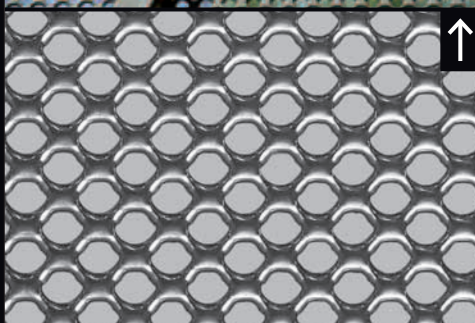
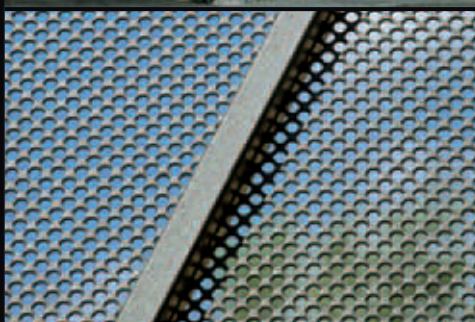
Foto: Luca Capecchi



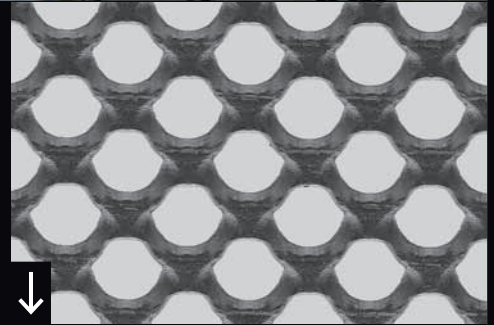
RECINZIONI - PARAPETTI

Progetto: Ing. A. Caneva Zanini / Arch. M. Zeduri
Maglia: ST 10 - 1,6 x 1 - Ø 5 mm
Acciaio al carbonio sendzimir verniciato
Foto: Studio Diecidodici

APPLICAZIONI VARIE



Progetto: Arch. Lisa Oprandi
Maglia: ST 16 - 3 x 2 - Ø 8 mm
Acciaio al carbonio zincato a caldo
Foto: Anna Martinelli

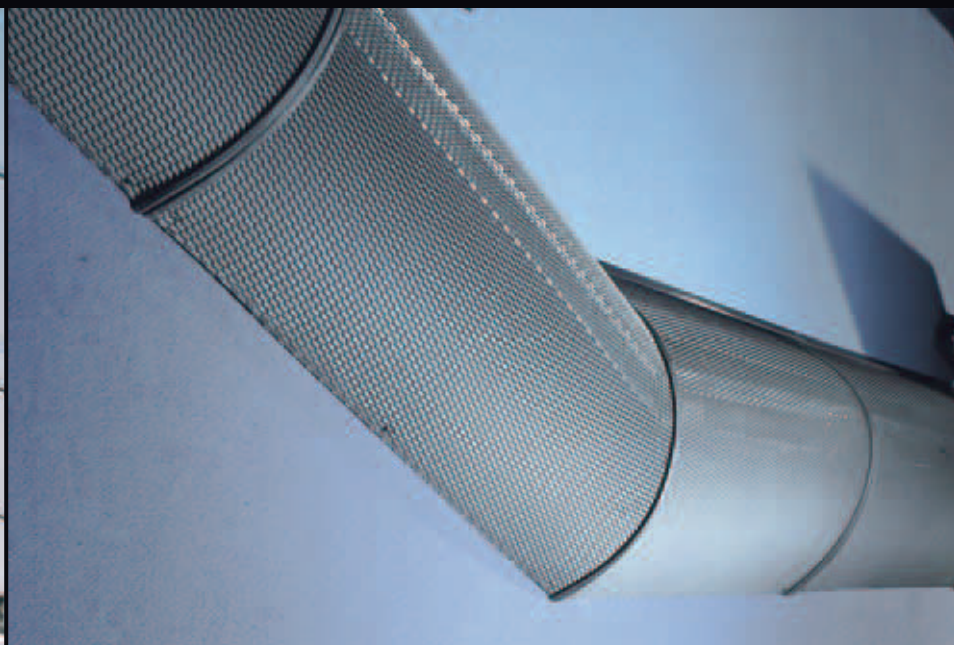


PROTEZIONI

Maglia: SQ 30 x 24,3 - 2 x 1,5 mm
Ottone

Maglia: ST 10 - 1,6 x 0,6 - Ø 5 mm
Rame

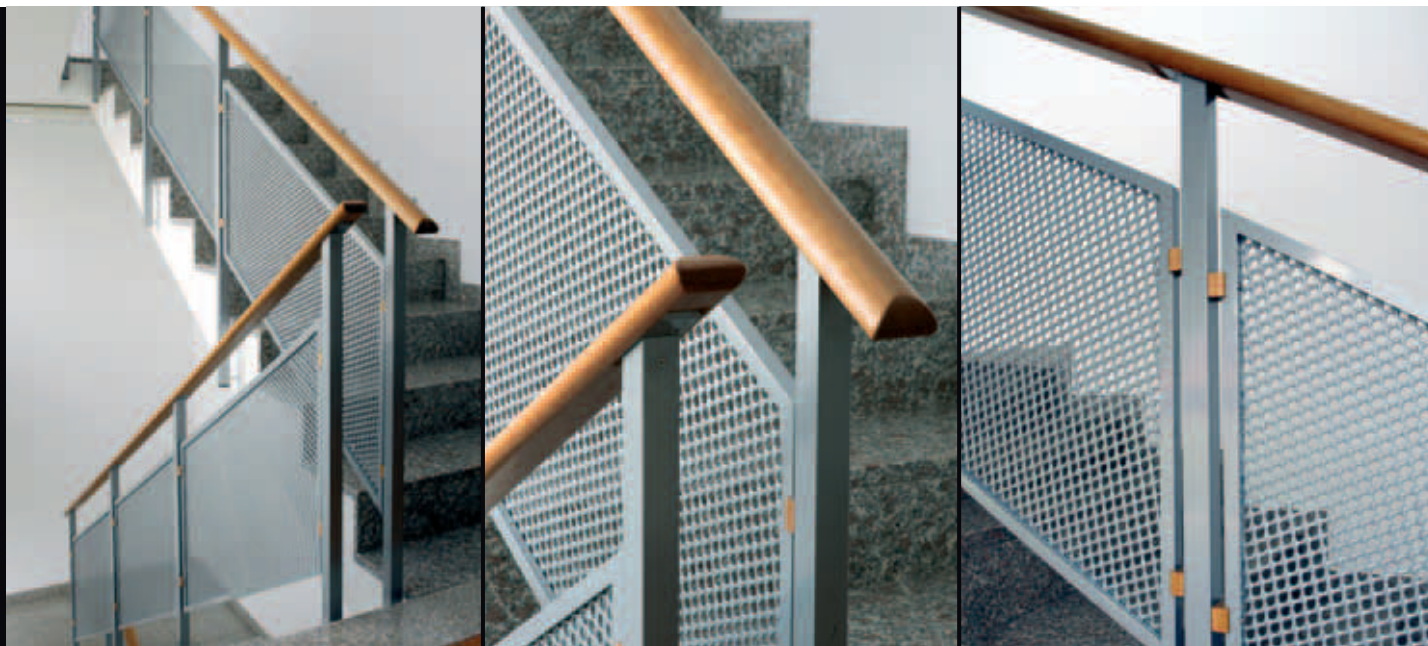
APPLICAZIONI VARIE



Maglia: ST 10 - 1,6 x 1 - Ø 5 mm
Acciaio al carbonio verniciato

Maglia: A 15 x 6 - 2 x 0,60 mm
Acciaio al carbonio verniciato

Maglia: ST 25 - 4,5 x 3 - Ø 13 mm
Acciaio al carbonio verniciato



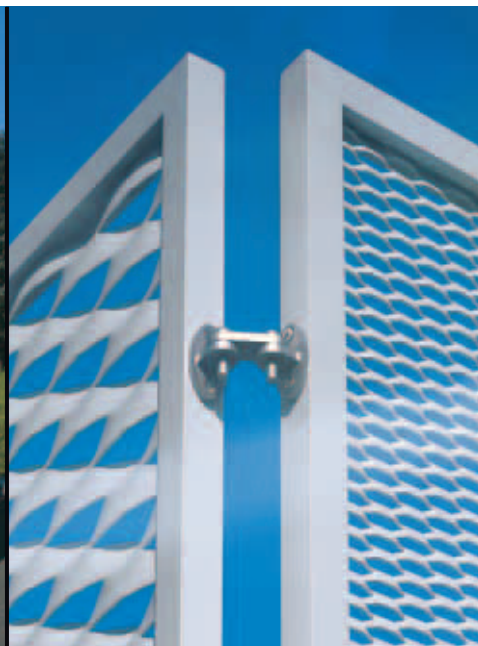
RIVESTIMENTO DI PROTEZIONE CANCELLI

Maglia: **SICURA** - Q 20 - 1,5 x 1,5 - Ø 10 mm
Acciaio al carbonio zincato sendzimir / Acciaio Inox AISI 304

COMPLEMENTI

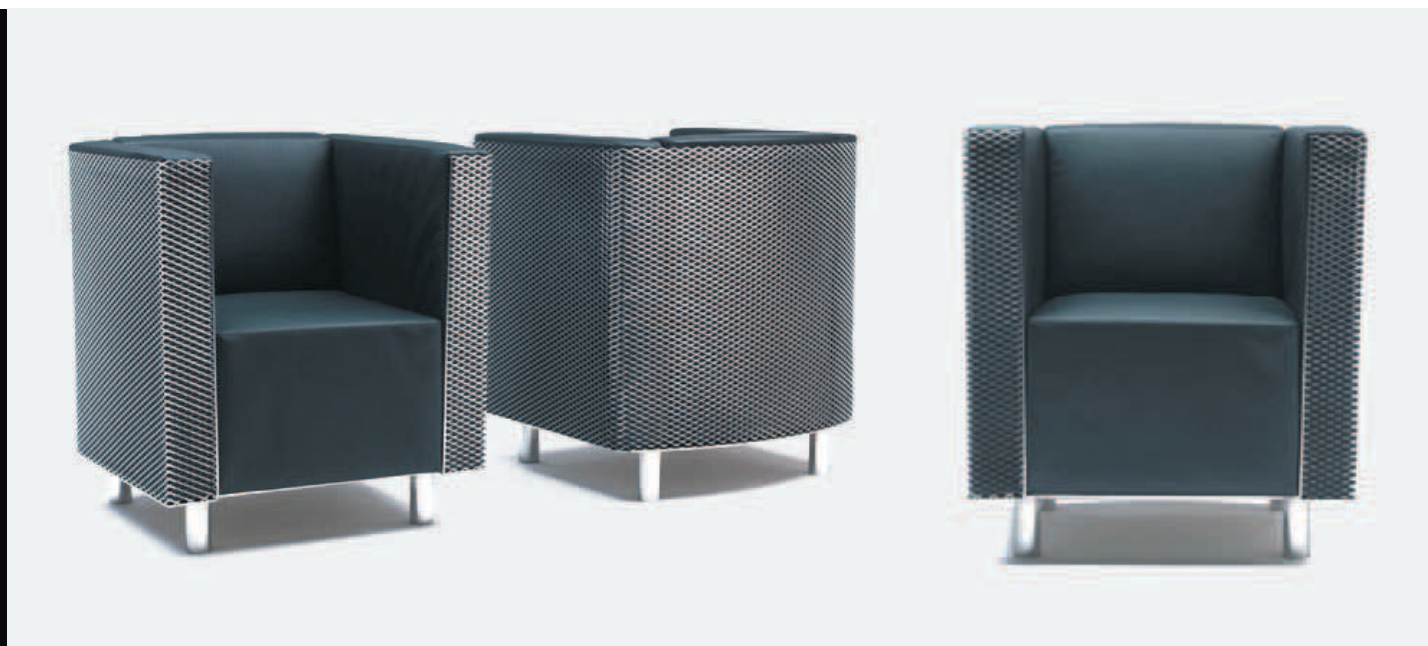
Pannelli divisori

APPLICAZIONI VARIE



Kenzo Tange - campanile, Place d'Italie - Parigi

Shiro Kuramata
Poltrona "Lounge Chair for Bridgestone" - 1986
LIVING DIVANI



Ristorante Tour Eiffel - Parigi
Poltrone EMU

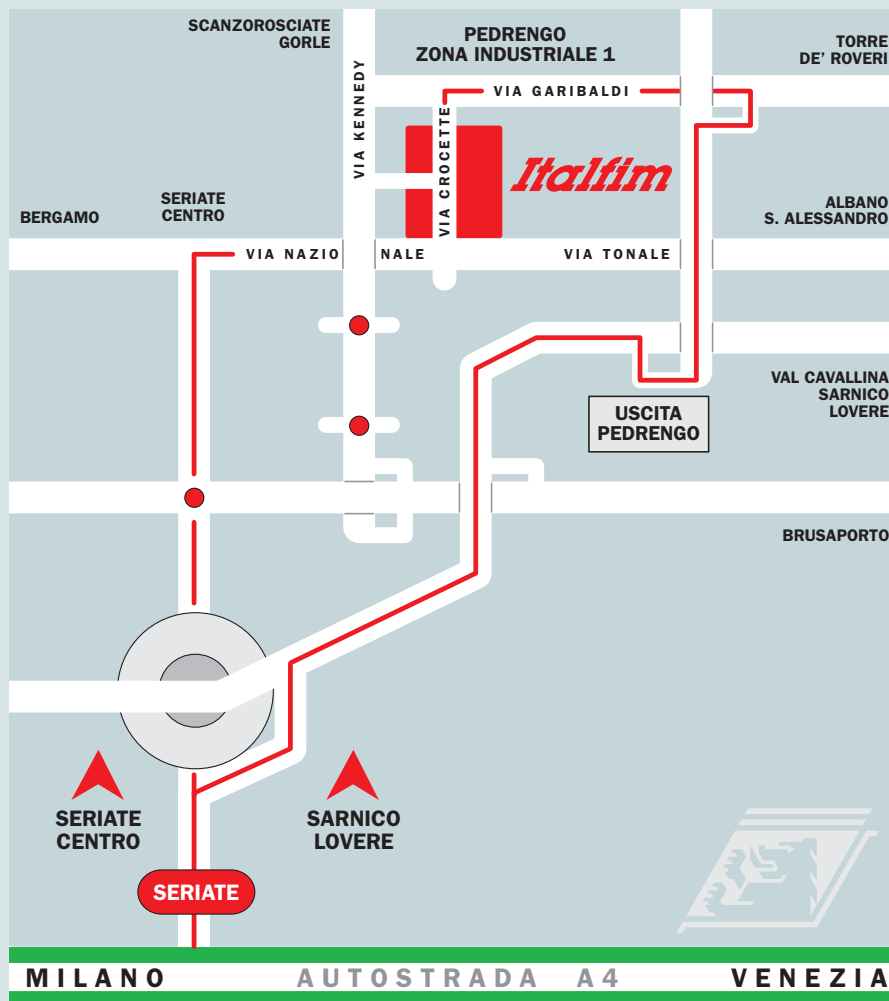


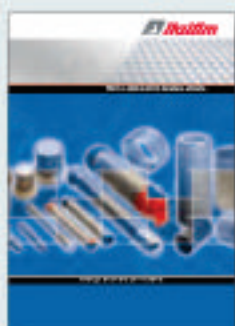
ITALFIM S.p.A.
Reti e Microreti in Lamiera Stirata

Via Tonale, 2 (Zona Industriale 1)
24066 PEDRENGO (BG)
Tel. +39 035 658 111 - Fax +39 035 656 050
Fax Internazionale: +39 035 664 151
e-mail: italfim@italfim.it - www.italfim.it

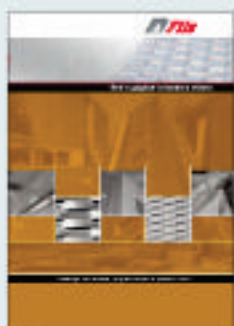


Azienda Certificata ISO 9001:2000





Catalogo Generale Italfim



Catalogo Generale Filis

COMUNICARE

Informazioni al passo
con i tempi.
Da sfogliare e da cliccare.

Il miglior biglietto da visita
di un Gruppo presente
nel mercato della rete
stirata da più di 60 anni.



Catalogo "Res Nova Vision"



Siti WEB



Archiexplorer
Tutto
per l'architettura

www.archiexplorer.com **NEW**



Catalogo Reti stirate
per parapetti



Catalogo Grandi Maglie
linea architettura



Catalogo Generale
Centri Specializzati Metall

passione per la rete stirata

