



- 03. **Perchè scegliere Mariani** | Why choose Mariani
- 06. **Chi siamo** | About us
- 08. **La nostra storia** | Our history
- 10. **Ricerca, sviluppo, innovazione** | Research, development, innovation
- 11. **Qualità e certificazioni** | Quality & certification
- 13. **Sostenibilità** | Sustainability
- 14. **Mariani nel mondo** | Mariani worldwide
- 16. **Soluzioni per l'architettura** | Architectural solutions
- 20. **Lamiera stirata generalità** | Expanded metal generality
- 22. **Dati identificativi** | Technical data
- 24. **Modalità di fornitura** | Supply options
- 26. **I 4 lati della lamiera stirata** | The 4 sides of expanded metal
- 28. **Esecuzioni speciali a richiesta** | Special customized executions

## LAMIERE STIRATE | EXPANDED METAL

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 30. SHIBUYA       | 65. SKADARLIJA    |
| 31. CHELSEA       | 66. BEBEK         |
| 32. LIBRARY       | 67. EXPO          |
| 33. TRIBECA       | 68. MARACANA      |
| 34. MONTMARTRE    | 69. PICCADILLY    |
| 35. GINZA         | 70. RAVAL         |
| 36. NOTRE DAME    | 71. FLAMINIO XS   |
| 37. SOHO          | 72. FLAMINIO      |
| 38. SOHO XL       | 73. GIZAH         |
| 39. PRADO         | 76. ESPLANADE     |
| 40. PRADO 3D      | 77. ARBAT         |
| 41. QUEENS        | 78. JUMEIRAH XS   |
| 42. RIBERA        | 79. JUMEIRAH      |
| 43. MARAIS        | 80. PASADENA      |
| 44. SQUARE 50     | 81. MARINABAY XS  |
| 45. SANTA MONICA  | 82. MARINABAY     |
| 46. GEZIRA        | 84. BROADWAY      |
| 47. COPACABANA    | 86. BROADWAY XL   |
| 48. LOUVRE        | 88. JEREZ XS      |
| 49. MALIBU        | 90. JEREZ         |
| 52. NAVIGLI       | 92. SKYLINE       |
| 53. SUZUKA        | 94. BERG XS       |
| 54. NOMA XS       | 96. BERG          |
| 55. NOMA          | 98. BERG XL       |
| 56. SORBONA       | 100. HOLLYWOOD    |
| 57. SORBONA XL    | 102. MANHATTAN XS |
| 58. BRERA         | 104. MANHATTAN    |
| 59. BROOKLYN      | 106. MANHATTAN XL |
| 60. NOLO          | 110. ZEN          |
| 61. MANCUNIA      | 112. BELEM        |
| 62. OPERA         | 114. SOL XS       |
| 63. PRATER        | 116. SOL XL       |
| 64. SKADARLIJA XS | 118. ISOLA        |

- 122. **Sistemi di fissaggio** | Fixing systems
- 124. **Maglia variabile** | Variable mesh

# why choose mariani

PERCHÈ  
SCEGLIERE  
MARIANI

**Facciamo del nostro meglio  
per farci scegliere.  
Per creare una relazione che duri  
nel tempo. Non solo a parole  
ma soprattutto con i fatti e i risultati.  
Questi sono i nostri punti di forza.**

We do our best to ensure you choose us.  
To create a long-lasting relationship.  
Not just by words, but by actions and results.  
These are our strengths.

Italian ownership  
family-owned company  
continuity and solidity  
quick decisions  
collaborating with the customer  
design flexibility  
product customisation  
Made in Italy  
international presence  
beyond the standard  
compliance with commitments  
dedication to quality

PROPRIETÀ ITALIANA  
AZIENDA FAMILIARE  
CONTINUITÀ E SOLIDITÀ  
DECISIONI VELOCI  
SINERGIA COL CLIENTE  
FLESSIBILITÀ PROGETTUALE  
PERSONALIZZAZIONE PRODOTTI  
MADE IN ITALY  
DIFFUSIONE INTERNAZIONALE  
OLTRE LO STANDARD  
RISPETTO DEGLI IMPEGNI  
DEDIZIONE ALLA QUALITÀ



60

Paesi con  
cui lavoriamo  
Countries we work with

90

Anni sul  
mercato  
Years in business

130

Collaboratori  
Employees

7.000.000

Di m2 venduti  
nel mondo  
Square meters sold in the world



# head quarter



L'ABILITÀ NELLA LAVORAZIONE  
DEL FILO E DELLA LAMIERA,  
COSTANTI INVESTIMENTI  
IN TECNOLOGIA, UNA VISIONE  
DI LUNGO PERIODO...  
FRATELLI MARIANI, 90 ANNI  
DI ATTIVITÀ INDUSTRIALE  
AD ALTA INNOVAZIONE.

Skilled processing of metal wire and sheet metal,  
continuous investment in technology,  
a long-term vision... Fratelli Mariani, 90 years  
of highly innovative industrial activity.



# CHI SIAMO about us

## Gli unici a produrre tela metallica e lamiera stirata

Una realtà artigianale italiana diventata leader europeo. È la sintesi della nostra storia, cominciata nel 1929 sul lago di Como. Qui i fondatori, i fratelli Battista e Pasquale Mariani, assecondando il mercato e l'evoluzione tecnologica, hanno saputo consolidare le basi per il successivo sviluppo, caratterizzato da un plus esclusivo: produrre sia tela metallica sia lamiera stirata.

Un vantaggio competitivo che si è trasformato in expertise, permettendo a Fratelli Mariani di offrire sempre la soluzione più efficace e idonea alle esigenze dei clienti. Due sono le divisioni per meglio seguire e servire il mercato: la divisione industria (con il brand Mariani Industry) e la divisione architettura (con il brand Marianitech). Nella sede centrale e produttiva alle porte di Milano, un ampio stock disponibile a magazzino è pronto per i clienti, come pure la possibilità di avere prodotti finiti e confezionati su misura. Qui management e tecnici studiano nuovi prodotti fornendo una consulenza specialistica e personalizzazione su ciascun progetto. Un'operatività di alto livello, per chi punta a risultati di eccellenza.

**Siamo un'impresa di famiglia. In oltre 90 anni,  
la nostra attività è cambiata come è cambiato il mercato.  
Quelli che non sono cambiati sono i valori e i principi che  
hanno sempre ispirato i nostri comportamenti.**

**Trasparenza, correttezza, professionalità, rispetto, competitività, evoluzione... di generazione in generazione, una continuità che ci ha permesso di crescere.  
E, cosa più importante, di dare valore ai clienti.**

**We are a family-owned company.  
Our business has changed over  
the last ninety years, as has the market.  
However, the values and principles  
that have always guided our conduct  
have remained unchanged.**

Transparency, fairness, professionalism, respect,  
competitiveness and evolution...passed on from generation  
to generation, with a continuity that has enabled us to grow and,  
more importantly, deliver value to customers.



## The only company producing wire mesh and expanded metal

*An Italian artisan company that has become a European leader. A statement that sums up our history, which dates back to 1929 in the area of Lake Como. There, the founding brothers Battista and Pasquale Mariani built a solid base on which to develop the company in line with market demands and evolutions in technology, with the added benefit of an exclusive advantage: the company could produce both wire mesh and expanded metal. This competitive advantage has transformed into a level of expertise that means Fratelli Mariani always offers customers the most effective and appropriate solution to their needs. The company is composed of two divisions, to enable it to serve and follow the markets more closely: the industrial division (the Mariani Industry brand) and the architectural division (the Marianitech brand).*

*The production and administrative headquarters located on the outskirts of Milan boasts a warehouse stocked with an extensive range of products ready to send to customers, but also supplies made-to-measure products, finished and packaged to customer requirements.*

*Here, the management team and technical personnel research new products, providing specialist advice with a tailored approach for each project. High performance is guaranteed, for those aiming to achieve outstanding results.*



# since

# 1929

**Una storia di famiglia. Una storia in cui si mescolano l'intuizione geniale dell'imprenditore, antiche abilità artigianali e le tecnologie di un'industria ormai proiettata verso la globalizzazione. È la storia di Fratelli Mariani.**

**A family history. A history shaped by the ingenious intuition of an entrepreneur, age-old craftsmanship and the technologies of an industry well on its way to globalisation. The history of Fratelli Mariani.**

**'29**  
**La fondazione**  
The foundation

I fratelli Battista e Pasquale Mariani fondano l'azienda a Erno di Veleso, sul lago di Como. Qui da sempre è viva la tradizione della tessitura, a cui si unisce l'abilità di lavorazione del filo metallico.

The brothers Battista and Pasquale Mariani established the company in Erno di Veleso, on Lake Como. The area, always known for its tradition of weaving, could now add the ability to process metal wire to its list of accomplishments.

**'30**  
**Tra Lèzzeno e Milano**  
Between Lèzzeno and Milan

L'idea dei fratelli Mariani diventa impresa. A Milano, cuore dell'imprenditoria italiana, si stabilisce la sede amministrativa. A Lèzzeno, poco distante da Bellagio, sempre sul lago, si avvia un nuovo stabilimento per la produzione della tela metallica.

The idea envisaged by the Mariani brothers became a business. The administrative headquarters were established in Milan, the heart of Italian enterprise. The company opened a new factory in Lèzzeno, still on the lake and not far from Bellagio, for the production of wire mesh.

**'40**  
**Nel Nord Est dell'Africa**  
In North East Africa

I mercati diventano sempre più internazionali ed esigenti in termini di standard di prodotto. Decidiamo di aprire una nuova unità produttiva a Bresso.

The markets became increasingly more international and demanding in terms of product standards. The company responded by opening a new production unit in Bresso.

Seguendo lo sviluppo del mercato e l'espansione coloniale dell'epoca, apriamo una succursale in Etiopia ad Addis Abeba, dove produciamo e vendiamo.

In line with market developments and the colonial expansion of the time, a production and sales branch was opened in Addis Abeba, Ethiopia.

**'50**  
**Nuovo stabilimento a Bresso (MI)**  
New production unit in Bresso (MI)

**'60**  
**Cresciamo ancora**  
Further growth

Il boom economico italiano e le buone prospettive globali portano ad un ampliamento delle produzioni. A Bresso avviamo la lavorazione della lamiera stirata.

The economic boom in Italy and good global prospects led to the expansion of our production. Production of expanded metal began at the Bresso site.

Aperti a sfide sempre più globali, stiamo studiando piani di sviluppo aziendale di grande respiro in Europa e negli Stati Uniti. Con lo spirito di squadra e il coraggio imprenditoriale che da sempre fanno parte di Fratelli Mariani.

Open to evermore global challenges, we are working on large-scale business development plans in Europe and the United States with the team spirit and entrepreneurial courage that have always been an important part of Fratelli Mariani.

**'**  
**Orizzonti sempre più internazionali**  
Increasingly international horizons.

**future**  
**futuro**

**'17**  
**La Fratelli Mariani SpA acquisisce la Divisione Lamiera Stirate di Schaefer Werke GmbH**  
Fratelli Mariani SpA purchases the Expanded metal division of Schaefer Werke GmbH

La Fratelli Mariani SpA acquisisce la Divisione Lamiera Stirate di Schaefer Werke GmbH, azienda di riferimento in Germania: un'integrazione di competenze che amplia la gamma di prodotto e l'offerta di trattamenti e lavorazioni innovative, rafforzando la posizione internazionale del Gruppo.

Fratelli Mariani SpA purchases the Expanded metal division of Schaefer Werke GmbH, company of reference in Germany: an addition of skills that expands upon the product range and offers innovative treatments and processes, reinforcing the Group's international position.

**'10**  
**Nasce Marianitech**  
Marianitech was launched

Il mercato evolve. Nasce Marianitech, specializzata in soluzioni architettrurali realizzate con materiali completamente riciclabili.

The market was evolving. A new brand was launched, Marianitech, specialised in architectural solutions made from fully recyclable materials.

**'00**  
**Accentramento a Cormano**  
New headquarters in Cormano

Il nuovo millennio porta a una riorganizzazione interna. Nasce la sede centrale di Cormano, alle porte di Milano, dove trovano spazi adeguati e più efficienti le funzioni commerciali, logistica e amministrativa. Nel frattempo ci certifichiamo secondo la norma ISO 9001:2000, e la nuova generazione Zanetti (Luca e Marco) entra in azienda.

The new millennium brought some reorganisation within the company. We moved to new headquarters in Cormano, on the outskirts of Milan, with more suitable and efficient spaces for the sales, logistics and administrative departments. In the meantime, we obtained ISO 9001:2000 certification and a new generation of the Zanetti family (Luca and Marco) joined the company.

**'90**  
**Sviluppo e certificazione**  
Development and certification

Ricerca, sviluppo e focus sulla qualità ci spingono a lavorare secondo standard elevati e logiche competitive. Otteniamo la Certificazione secondo la norma ISO 9002:94 da BV QI Italia certificato SINCERT.

Research, development and a strong focus on quality pushed us to work to the highest standards with a competitive approach. We were awarded ISO 9002:94 certification by BVQI Italia with SINCERT accreditation.

**'80**  
**Leader in Europa**  
European leader

Dopo anni di attività, Fratelli Mariani è ormai considerata punto di riferimento in Europa. Ampliamo e rafforziamo la sede centrale di Milano per rispondere al mercato che cambia.

After years of operation, Fratelli Mariani had established itself as a point of reference in Europe. We expanded and developed the headquarters in Milan to meet the changing needs of the market.

**'70**  
**Ampliamento gamma prodotti**  
Expansion of the product range

Sempre attenti ai trend di mercato, ampliamo la gamma di prodotti introducendone di nuovi come i nastri trasportatori e le reti ondulate.

Always aware of market trends, we increased our product range, introducing new products such as conveyor belts and pre-crimped mesh.





# research

## development innovation

RICERCA, SVILUPPO, INNOVAZIONE

THE FOUNDERS,  
BATTISTA AND PASQUALE  
MARIANI, LEFT  
A PRECIOUS LEGACY:  
A FLAIR FOR  
INNOVATION.  
NEVER SETTLE FOR  
LESS THAN THE BEST,  
BE CURIOUS, TRY  
DIFFERENT ROUTES.

UN'EREDITÀ  
PREZIOSA, QUELLA  
TRASMESSA DAI  
FONDATORI BATTISTA  
E PASQUALE MARIANI:  
L'ATTITUDINE  
ALL'INNOVAZIONE.  
NON ACCONTENTARSI  
MAI, ESSERE CURIOSI,  
TENTARE STRADE  
ALTERNATIVE.

“Ricerca e Sviluppo” sono per noi una mentalità diffusa più che un ufficio o un laboratorio. Attraverso il dialogo continuo con i clienti acquisiamo prospettive inedite e sviluppiamo soluzioni originali. Un lavoro quotidiano sull'operatività, sui processi, sui materiali: per rendere tutto più flessibile e mirato. Per noi il futuro è già in ogni progetto.

*“In our company, Research and Development is not just a department or a laboratory, it is an overall approach. We gain new perspectives and develop original solutions through continuous dialogue with our customers. This daily approach to our business, processes and the materials used makes everything more flexible and tailored. For us, the future is already in each design.*

La qualità è una tradizione di famiglia. Consolidata di generazione in generazione, è alla base di ciò che facciamo ogni giorno. Reparti, processi e prodotti rispondono a condivisi standard di qualità, i più elevati di ogni categoria. La filiera produttiva è monitorata, (dall'approvvigionamento dei materiali presso fornitori selezionati alla consegna finale dei prodotti) con controlli e test programmati fino a un attimo prima della spedizione. L'obiettivo delle nostre azioni è migliorare costantemente prestazioni e output, realizzando il miglior prodotto possibile per l'applicazione richiesta. Periodicamente rileviamo la customer satisfaction, un ulteriore indispensabile stimolo all'efficienza e alla competitività. Nostre e, soprattutto, vostre.

**Dal 1995 siamo certificati secondo la normativa ISO 9001. Attualmente siamo in possesso dell'ultima revisione ISO 9001:2015**

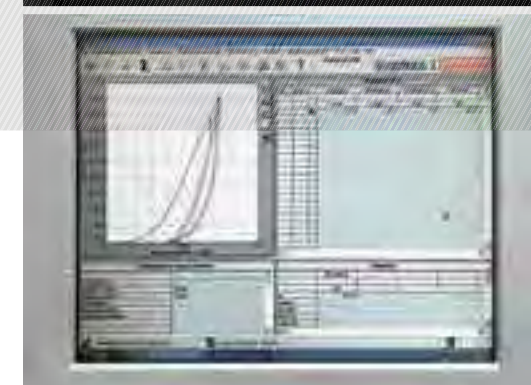
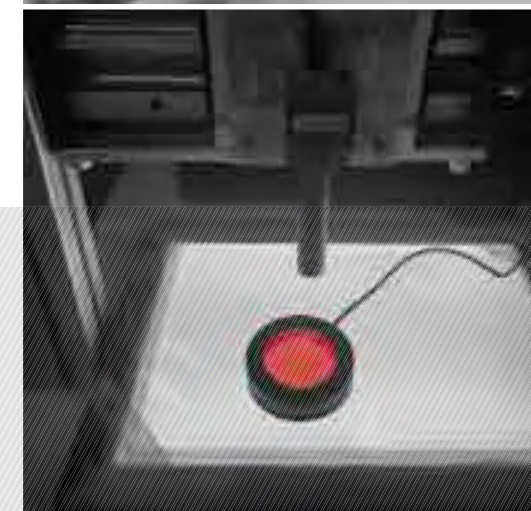
# quality

## & certification

QUALITÀ E CERTIFICAZIONI

*Quality is a family tradition. Reinforced from generation to generation, it is at the heart of everything we do, every single day. Departments, processes and products meet shared quality standards, the highest in every category. The production chain is monitored (from the procurement of materials from selected suppliers to final delivery of the products) with tests and inspections scheduled right up to the moment before dispatch. Our aim is to constantly improve our performance and output, producing the best possible product for the application in question. We regularly review customer satisfaction, another essential factor driving efficiency and competitiveness. Ours and, above all, yours.*

**We have been certified according to ISO 9001 since 1995. We currently have the latest revision of ISO 9001:2015**







3.000.000 | 100.000 | 15.000

m<sup>2</sup> di tela metallica  
Square meters of wire mesh

Fogli di lamiera stirata  
Expanded metals sheets

Articoli in stock  
Items in stock

### Abbiamo il magazzino più fornito d'Europa

Per voi il vantaggio di poter contare sulla disponibilità immediata di oltre 3.000.000 m<sup>2</sup> di tela metallica, 100.000 fogli di lamiera stirata e oltre 15.000 articoli. Così non dovete perdere tempo ad aspettare, subendo cali della produttività e tempi di consegna dilatati. Che si tratti di tela metallica o lamiera stirata, troverete la soluzione giusta per la vostra applicazione. In qualsiasi settore operate, in tempi brevissimi dalla richiesta, vi consegneremo quanto necessario. **Detto, fatto.**

# stock

### *We have the best-stocked warehouse in Europe.*

*This gives you the advantage of being able to count on the immediate availability of more than 3,000,000 m<sup>2</sup> of wire mesh, 100,000 sheets of expanded metal and more than 15,000 product items. So you will not lose time waiting, nor will you suffer drops in productivity or extended delivery times.*

*Whether you need wire mesh or expanded metal, you will find the right solution for your application. Whichever sector you work in, we offer a fast turnaround, from receiving your enquiry to delivering the goods you need. **No sooner said than done.***

**PRODOTTI  
A MAGAZZINO:  
QUEL CHE VI  
SERVE, SUBITO**

**PRODUCTS IN STOCK:  
WHAT YOU NEED  
IMMEDIATELY**



# sustain ability

SOSTENIBILITÀ

sempre più green

La nostra produzione è green da sempre. Infatti oltre ad operare secondo le rigide normative vigenti, i nostri processi industriali non sono inquinanti: usiamo materiali riciclabili e le lavorazioni avvengono a freddo, con emissioni limitatissime.

Inoltre, seguendo una visione a lungo termine, stiamo adottando comportamenti rispettosi dell'ambiente: usiamo energia rinnovabile con pannelli solari, riduciamo i consumi energetici con l'adozione di illuminazione a led e con la progressiva digitalizzazione di alcune funzioni operative.

**Sempre più efficienti, sempre più eco-friendly.**

greener and greener

*Our production has always been green. In fact, we work in accordance with the strictest regulations currently in force and our industrial processes do not pollute the environment: we use recyclable materials and cold machining processes, with very low emissions.*

*Furthermore, in line with our long-term vision, we are adopting environmentally friendly habits: we use renewable energy from solar panels and we have reduced our energy consumption through the adoption of LED lighting and gradual digitalization of some operational functions.*

**Increasingly more efficient, increasingly more environmentally friendly.**





# mariani

## WORLDWIDE



**+** 60

**Paesi in cui esportiamo**  
Countries where we export

**nel mondo,**  
dovunque vicini

**Internazionali da sempre. Per cultura, per clienti, per mercato.**

Esperienze e know how sono diventati sempre più globali: seguiamo i progetti dei nostri clienti, portando orgogliosamente il "Made in Italy" in tutto il mondo. E grazie alla rete distributiva, di vendita e di assistenza, siamo sempre pronti a risolvere qualsiasi problema, senza perdite di tempo.

**Dovunque operate.**

**always at your side,**  
all over the world

**Always international. In terms of our culture, our customers and our market.**

Experience and expertise have become more and more global: we follow our customers' projects, proud to deliver 'Made in Italy' all over the world. Thanks to our distribution, sales and support network, we are always ready to resolve any issue, without wasting time.

**Wherever you work.**



ARCHITETTURA  
 archi  
 tecture

Soluzioni per l'architettura:  
**progettare sempre più avanti**

**Non ponete limiti alla creatività. Marianitech è la divisione che opera dal 2010 per realizzare in modo innovativo i vostri progetti architettonici.**

Che si tratti di recuperare un vecchio edificio o di crearne uno nuovo, studiamo insieme a voi la soluzione fattibile, quella migliore per funzionalità e design.

La nostra collaborazione è finalizzata a valorizzare l'impatto estetico e l'affidabilità, con materiali differenti, sempre più versatili, dall'acciaio all'alluminio, dal rame all'ottone.

E con una varietà di trattamenti adatti ad ogni applicazione e condizione d'uso. Il risultato è la massima personalizzazione in termini di dimensioni, disegno, colori e finiture.

Siamo pronti a sorprendervi: avete in mente un progetto?

EXPANDED METAL  
 WIRE MESH  
 CONVEYOR BELTS  
 METAL CEILING  
 SYSTEMS  
 FACADES  
 FENCES  
 SUNSCREENS  
 INTERIOR DESIGN

LAMIERE STIRATE  
 TELE METALLICHE  
 NASTRI  
 TRASPORTATORI  
 CONTROSOFFITTI  
 METALLICI  
 FACCIATE  
 RECINZIONI  
 FRANGISOLE  
 DESIGN  
 PER INTERNI



Architectural solutions:  
**designing ahead of the curve**

**Never limit creativity. Marianitech is a division that has been operating since 2010, bringing your architectural projects to life in an innovative way.**

Whether you are restoring an old building or creating a new one, we work with you to find a feasible solution that offers the best in function and design.

Our collaboration places strong emphasis on the importance of aesthetic impact and reliability, with a range of different, increasingly more versatile materials such as steel, aluminium, copper and brass. We also employ a variety of treatments suitable for any application or condition of use. The result is the highest level of customisation in terms of dimensions, design, colour and finishes. We are ready to amaze you: do you have a project in mind?



- 01 Shopping Center MK - Milton Keynes - UK
- 02 Valentino Ginza Flagship Store - Tokyo - Japan
- 03 Westlegate Tower - Norwich - UK
- 04 Château Gruau Larose - Saint-Julien-Beychevelle - France
- 05 The Retreat Hotel - Dubai - UAE
- 06 Palace of Justice - Tbilisi - Georgia

# architecture gallery

GALLERY ARCHITETTURA



01



02



03



04



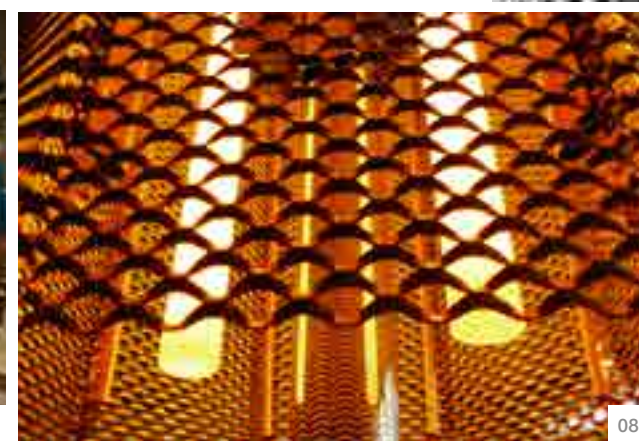
05



06



07



08



09



10



11

- 07 Concert Hall - Athens - Greece
- 08 Tunisia Chandelier by Massimo Ravagli
- 09 Lampadario Veli by G|LAB
- 10 Mazda Car Dealer - Italy
- 11 Blue Boite - Barcelona - Spain



# expanded metal

LAMIERA STIRATA  
GENERALITÀ

## generality

La lamiera stirata è ottenuta tramite il processo di stiratura, deformazione plastica a freddo della lamiera piena, che genera una superficie con luci regolari, abitualmente romboidali, quadre, tonde o esagonali.

Expanded metal is obtained by expanding, a cold deforming process applied to a solid sheet metal, which creates regular diamond shaped, square, round or hexagonal openings.

Caratteristiche distintive della lamiera stirata, che la rendono utilizzabile nelle più svariate applicazioni sia industriali che architettoniche, sono la sua tridimensionalità e successiva lavorabilità. Derivando da una combinazione di taglio e allungamento, la stiratura appunto, il prodotto non presenta scarti risultando così di assoluto interesse anche da un punto di vista economico.

**Tutte le lamiere stirate sono producibili in acciaio al carbonio, acciaio zincato, acciaio inox, alluminio, titanio, nichel e ogni altro materiale duttile.** Sulla lamiera stirata è possibile inoltre effettuare le seguenti lavorazioni: verniciatura, lavaggio, trattamenti termici, zincatura a caldo.

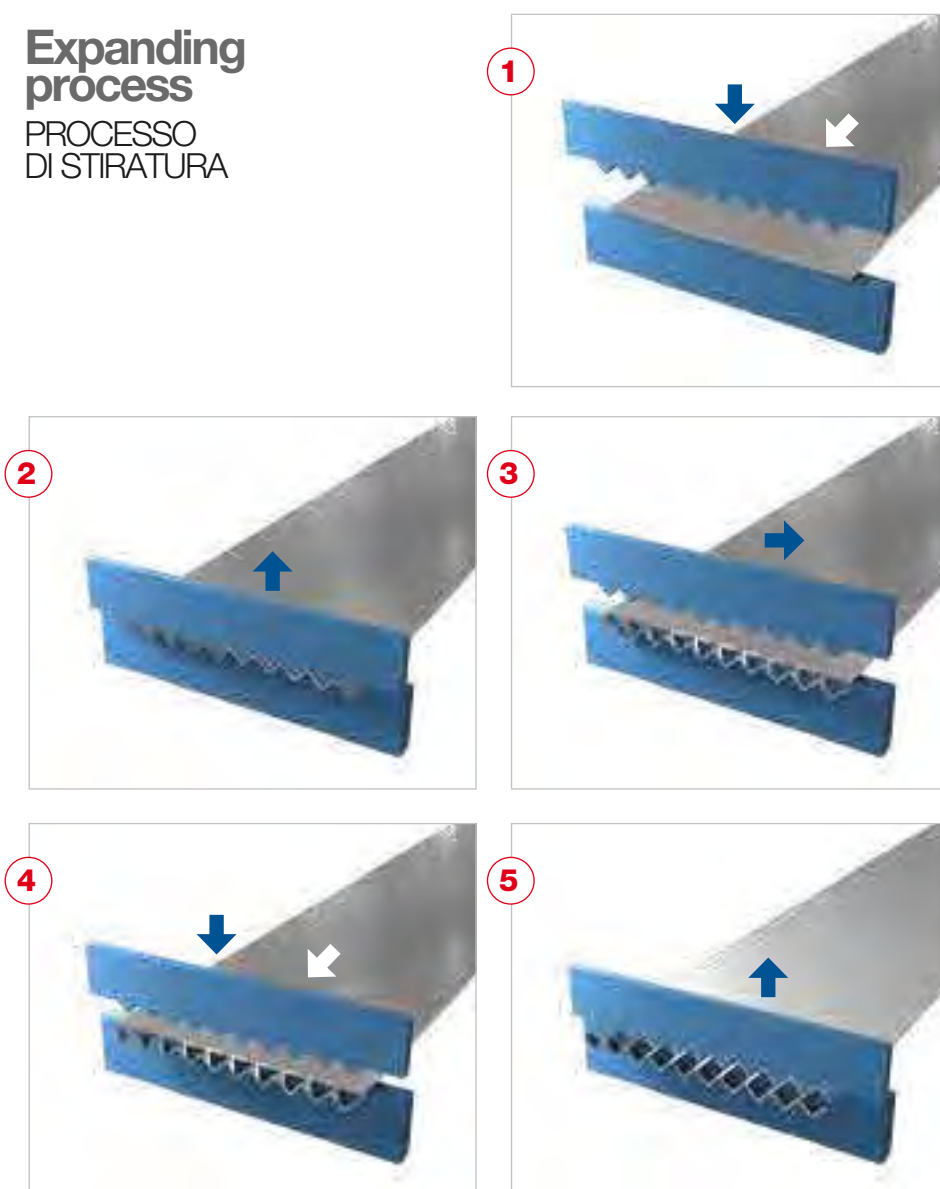
*The main properties that mostly distinguish expanded metal and contribute to its use in various applications, both industrial and architectural ones, are its three-dimensional shape and easy further workability. Coming from a combined cutting and stretching action, or rather, expanding process, no material is being scrapped during manufacturing, as a result providing an absolutely cost-effective product.*

**All expanded metal can be manufactured in plain carbon steel, galvanized steel, stainless steel, aluminium, titanium, nickel and any other ductile metal.** Expanded metal is available for further processing, such as: powder coating, rinsing, heat treatments or hot-dip galvanizing.



### Expanding process

PROCESSO DI STIRATURA



**TAGLIO A MISURA**  
TAILOR-MADE PANELS



**SPIANATURA**  
FLATTENING



**ZINCATURA A CALDO**  
HOT-DIP GALVANIZING



**LAVAGGIO**  
RINSING



**VERNICIATURA**  
POWDER COATING

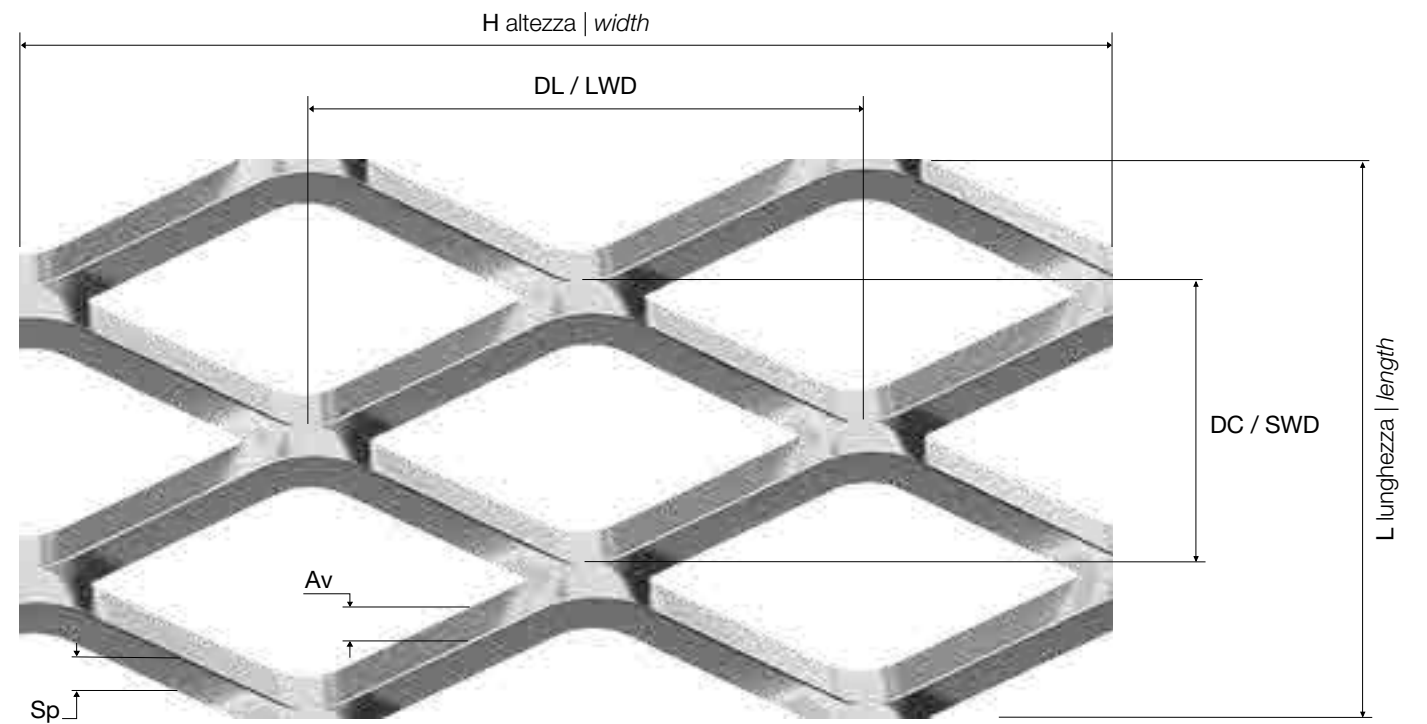


**TRATTAMENTI TERMICI**  
HEAT TREATMENTS



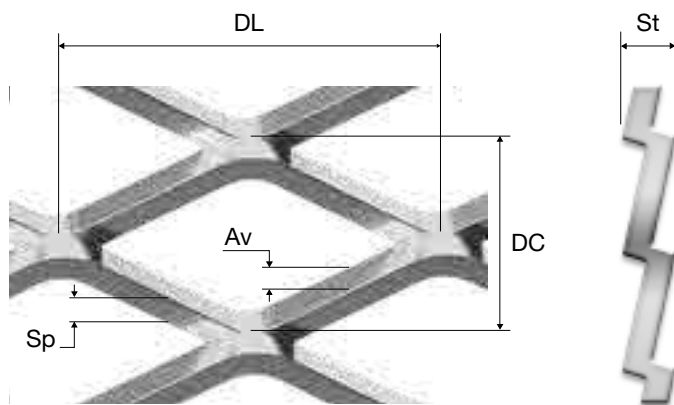


**DATI IDENTIFICATIVI**  
**TECHNICAL DATA**



Nel formato dei fogli e dei rotoli H è la larghezza, dimensione parallela alla DL.  
For the sheets and coils sizes H is meant as width, which is parallel to LWD.

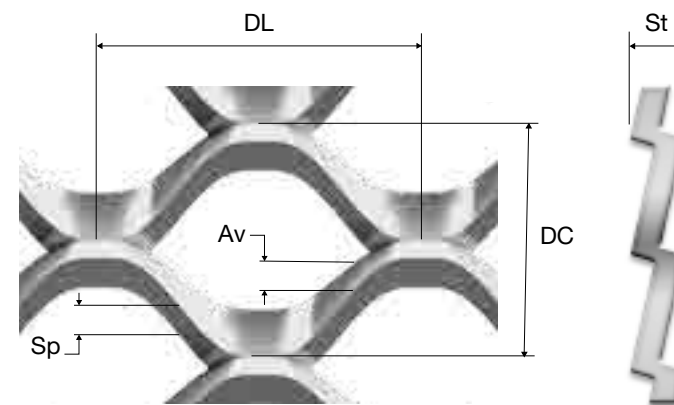
**Maglia romboidale** Rhomboidal mesh



**Valori espressi in mm** Values in mm

<b>DL:</b>	Diagonale lunga	Long Way Diagonal (LWD)
<b>DC:</b>	Diagonale corta	Short Way Diagonal (SWD)
<b>Av:</b>	Avanzamento	Strand width
<b>Sp:</b>	Spessore	Thickness
<b>St:</b>	Spessore totale	Total thickness
<b>P:</b>	Peso Kg / m <sup>2</sup>	Weight in kg/sqm

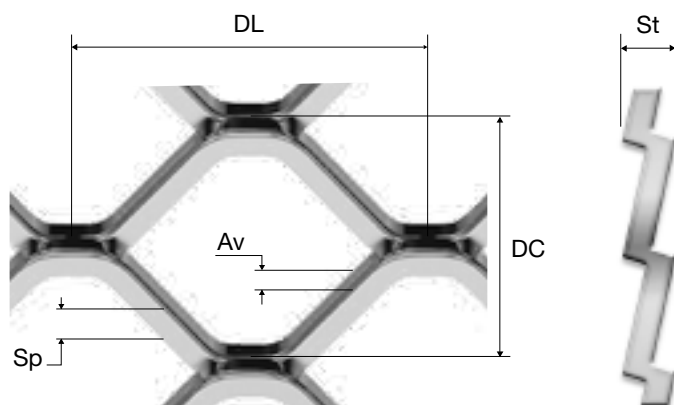
**Maglia tonda** Round mesh



**Valori espressi in mm** Values in mm

<b>DL:</b>	Diagonale lunga	Long Way Diagonal (LWD)
<b>DC:</b>	Diagonale corta	Short Way Diagonal (SWD)
<b>Av:</b>	Avanzamento	Strand width
<b>Sp:</b>	Spessore	Thickness
<b>St:</b>	Spessore totale	Total thickness
<b>P:</b>	Peso Kg / m <sup>2</sup>	Weight in kg/sqm

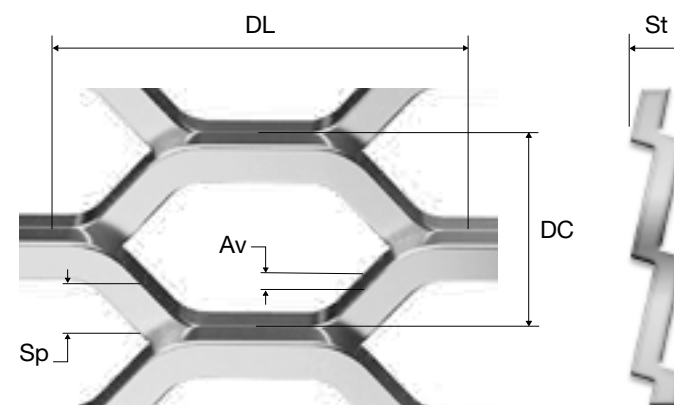
**Maglia quadra** Square mesh



**Valori espressi in mm** Values in mm

<b>DL:</b>	Diagonale lunga	Long Way Diagonal (LWD)
<b>DC:</b>	Diagonale corta	Short Way Diagonal (SWD)
<b>Av:</b>	Avanzamento	Strand width
<b>Sp:</b>	Spessore	Thickness
<b>St:</b>	Spessore totale	Total thickness
<b>P:</b>	Peso Kg / m <sup>2</sup>	Weight in kg/sqm

**Maglia esagonale** Hexagonal mesh



**Valori espressi in mm** Values in mm

<b>DL:</b>	Diagonale lunga	Long Way Diagonal (LWD)
<b>DC:</b>	Diagonale corta	Short Way Diagonal (SWD)
<b>Av:</b>	Avanzamento	Strand width
<b>Sp:</b>	Spessore	Thickness
<b>St:</b>	Spessore totale	Total thickness
<b>P:</b>	Peso Kg / m <sup>2</sup>	Weight in kg/sqm





**MODALITÀ  
DI FORNITURA**  
SUPPLY OPTIONS

Le lamiere stirate sono disponibili in rotoli e fogli commerciali, o producibili su misura in formati speciali, secondo le specifiche richieste del cliente. **Un'ampia gamma di prodotti è sempre disponibile in pronta consegna nei nostri magazzini.**

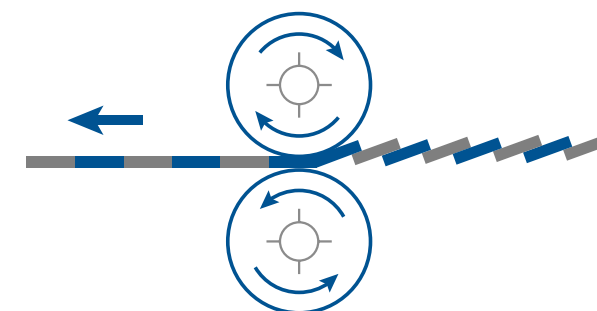
*Expanded metal is available in coils and sheets having standard commercial sizes, or may be cut-to-size to meet the customer's specific requirements. **A wide range of products is always available in our stock.***

**Spessore**

Thickness

Le lamiere stirate possono essere anche spianate per renderne la superficie liscia, riportando il prodotto allo spessore originario della materia prima.

*Expanded metal can also be flattened in order to create a perfectly smooth and even surface thus restoring the original thickness of raw material.*



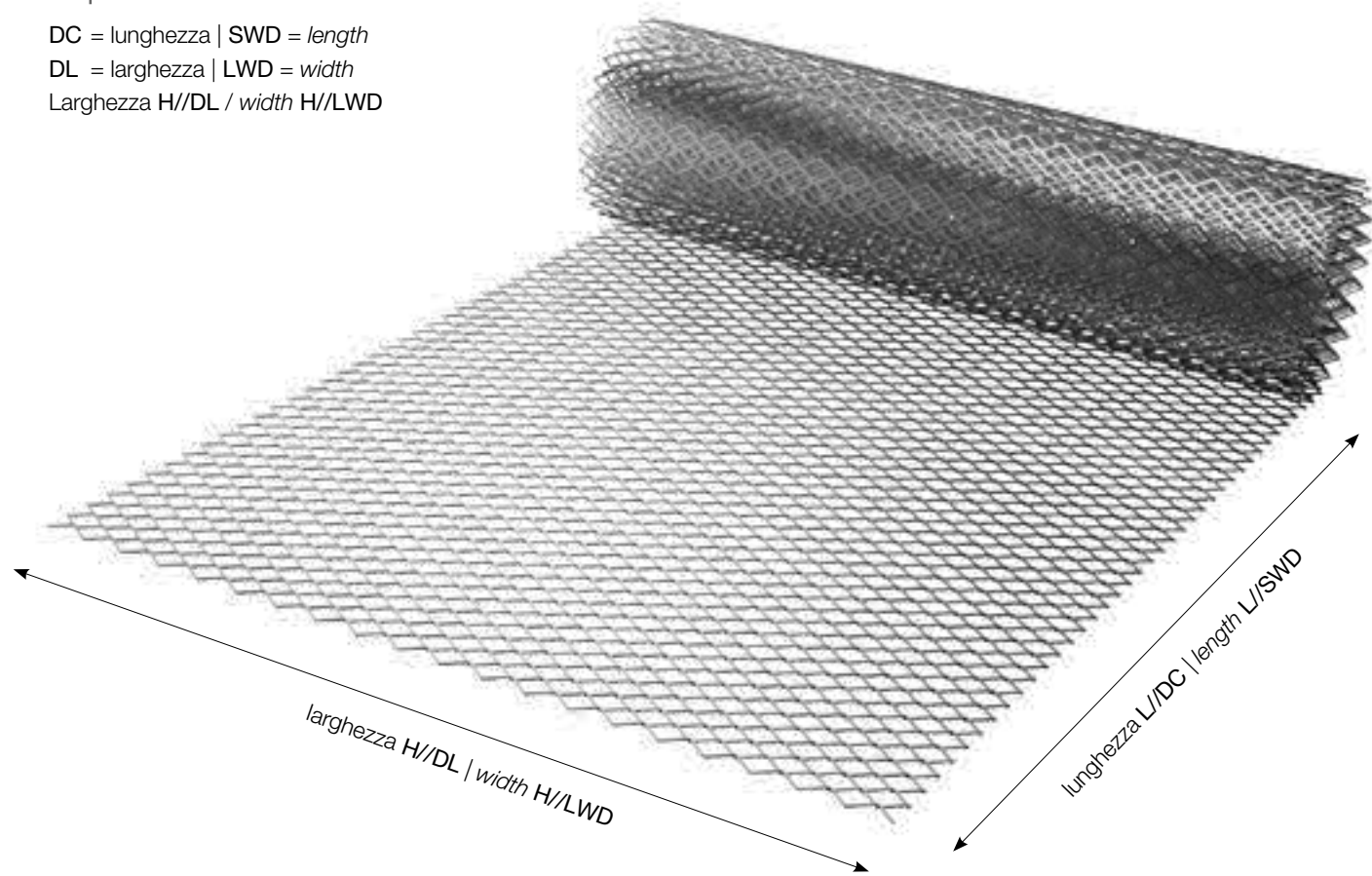
**Rotolo di rete stirata**

Expanded metal coil

DC = lunghezza | SWD = length

DL = larghezza | LWD = width

Larghezza H//DL / width H//LWD



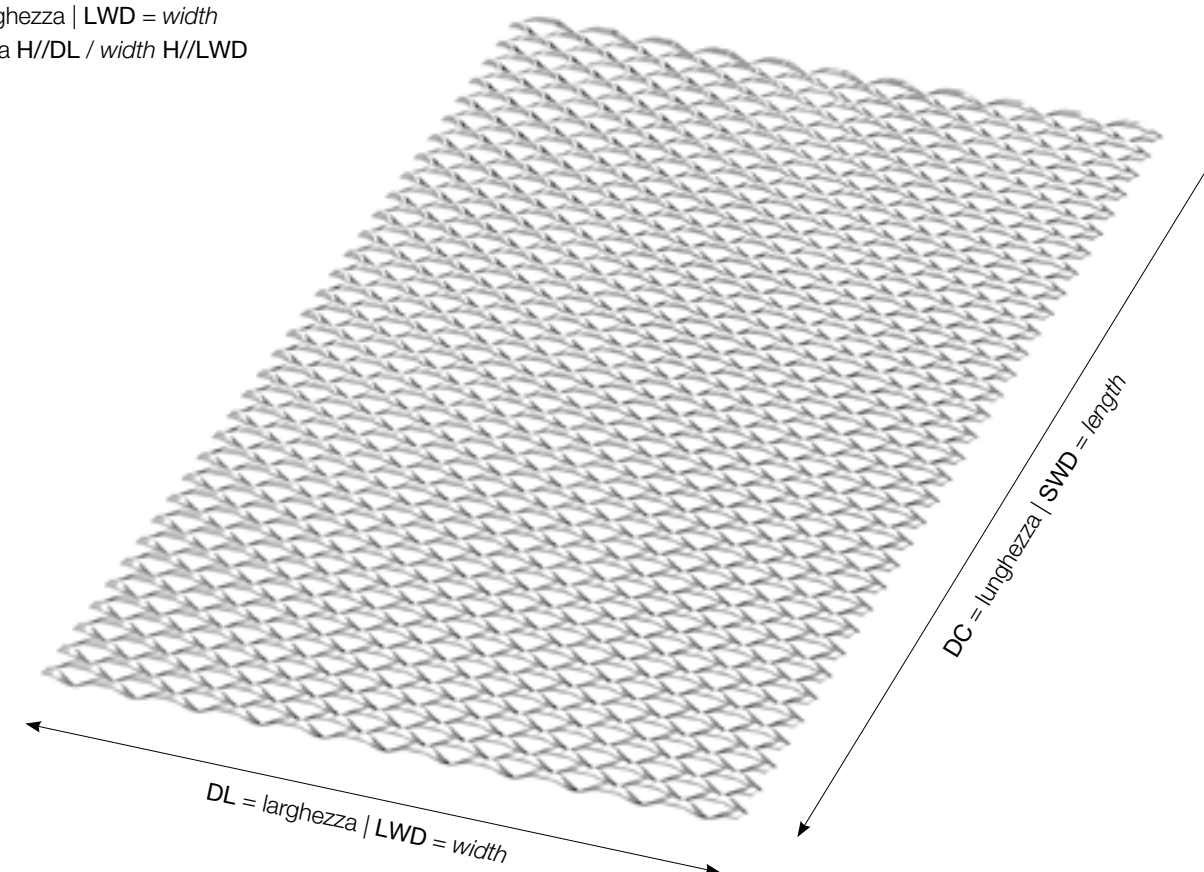
**Dimensioni foglio**

Sheet sizes

DC = lunghezza | SWD = length

DL = larghezza | LWD = width

Larghezza H//DL / width H//LWD





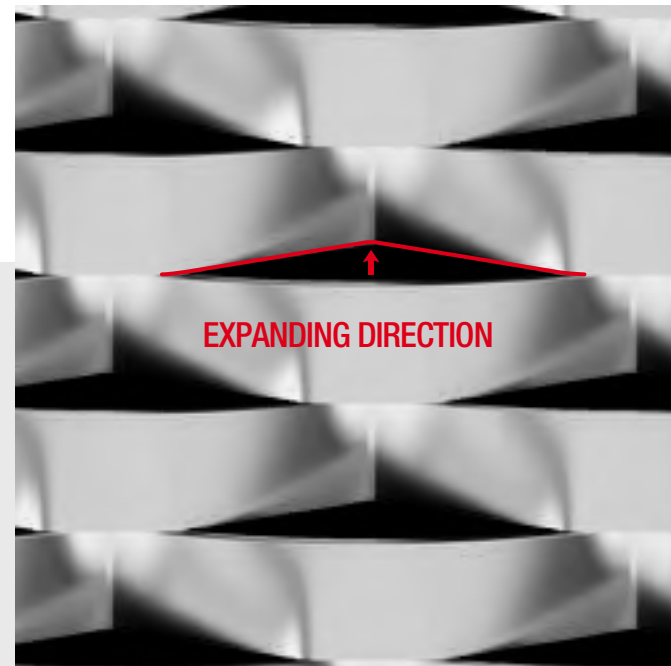
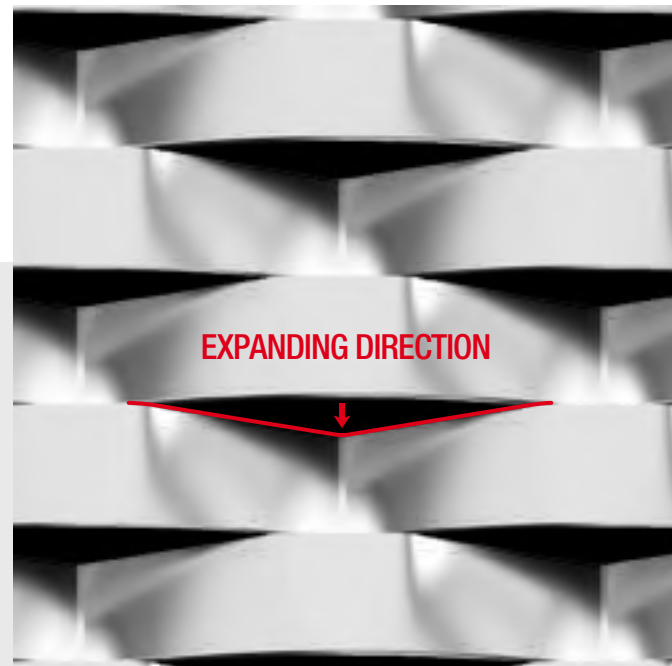
# The 4 sides of expanded metal

I 4 LATI DELLA LAMIERA STIRATA

Lato/Side **A**

SMOOTH SIDE

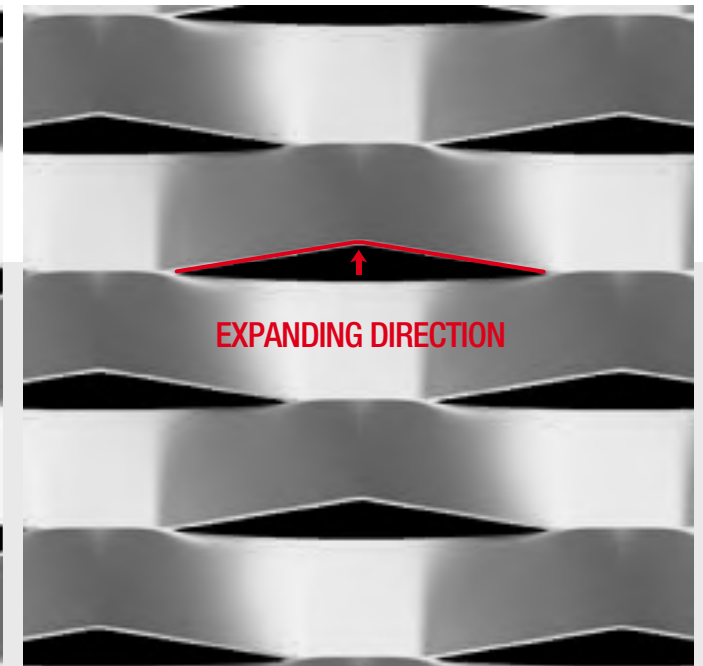
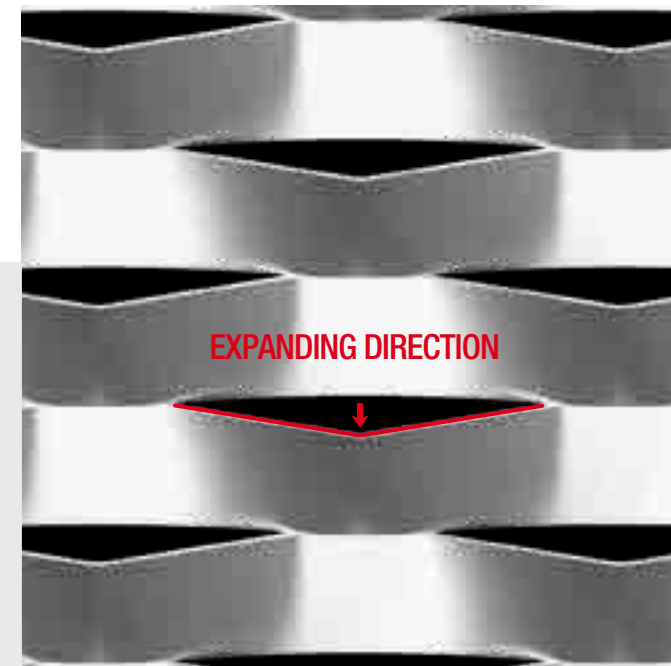
SMOOTH SIDE



Lato/Side **B**

ROUGH SIDE

ROUGH SIDE



LATO A in direzione del senso di stiratura (lato liscio).  
A SIDE in expanding direction (smooth side).

LATO A in direzione contraria al senso di stiratura.  
A SIDE against expanding direction.

LATO B in direzione del senso di stiratura (lato ruvido).  
B SIDE in expanding direction (rough side).

LATO B in direzione contraria al senso di stiratura.  
B SIDE against expanding direction.

## Esecuzioni speciali a richiesta

Special customized executions

### Tagli sagomati waterjet o laser

Shape waterjet- or laser-cutting

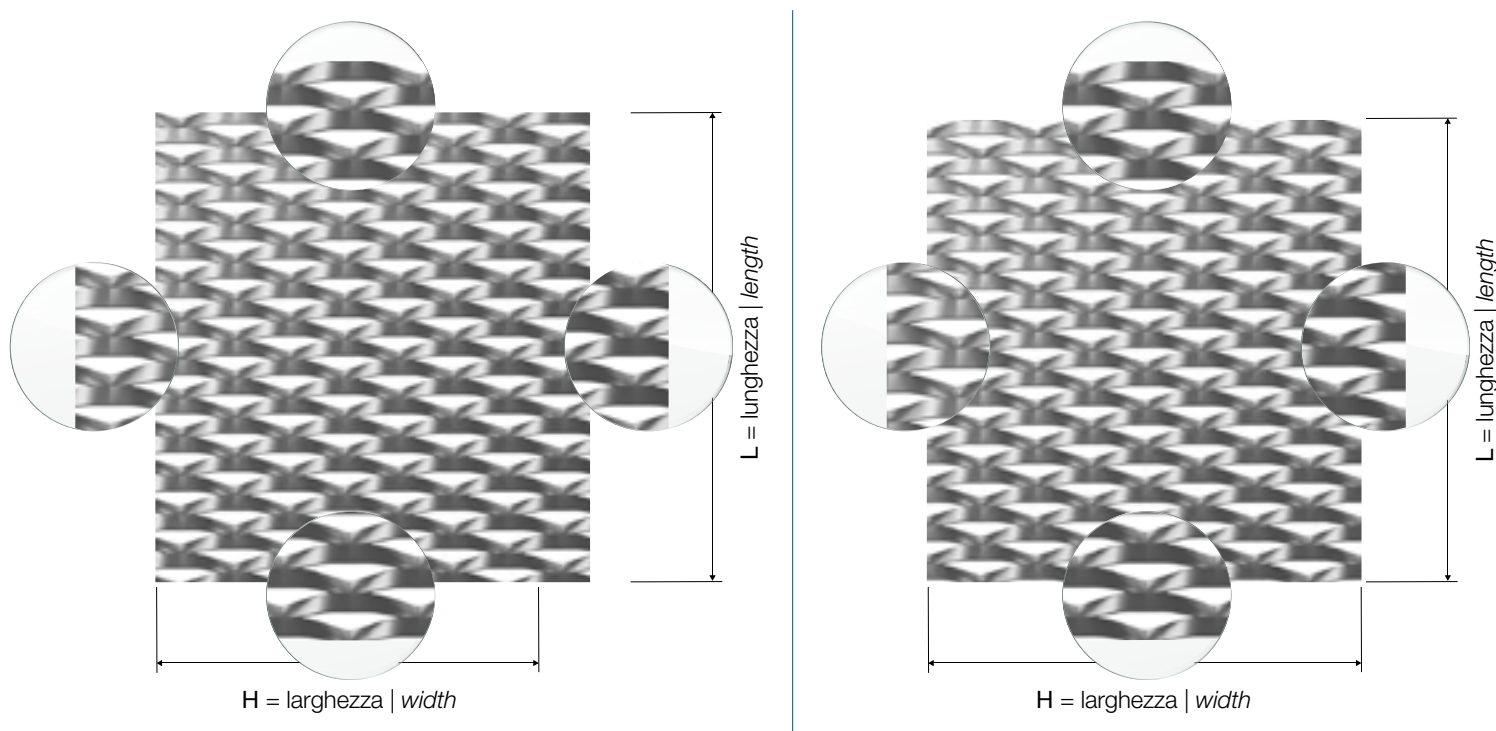


## Modalità di taglio

Cutting options

Le modalità di taglio dipendono dalle caratteristiche della maglia, dalle dimensioni dei fogli e compatibilmente con queste possono essere scelte dal cliente a seconda dell'applicazione desiderata.

The cutting option depends on a pattern specific features and on the sheets sizes, and can be opted for by the customer on the basis of those, according to designated use.



## Tolleranze

Tolerances

In merito alle tolleranze generali, la lamiera stirata viene prodotta secondo la normativa DIN 791. Esigenze specifiche possono essere sempre definite in accordo con il cliente.

**\*Tutti i dati riportati nelle tabelle dei singoli prodotti seguono la tolleranza DIN 791; i pesi così come i valori di vuoto su pieno sono indicativi.**

*As far as the generic tolerances are concerned, expanded metal is manufactured according to DIN 791 standard. Some specific requirements may always be settled in agreement with the customer.*

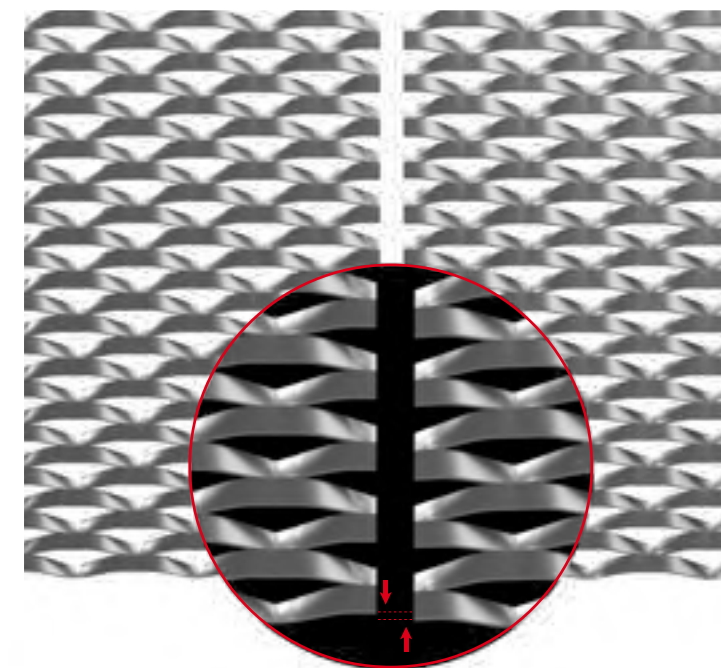
**\*All the data mentioned in the tables referring to any single item comply with the tolerances prescribed by DIN 791 standard; the weights and open area values are approximate.**

## Ulteriori possibili effetti derivanti dal processo di stiratura

Other possible effects resulting from the expanding process

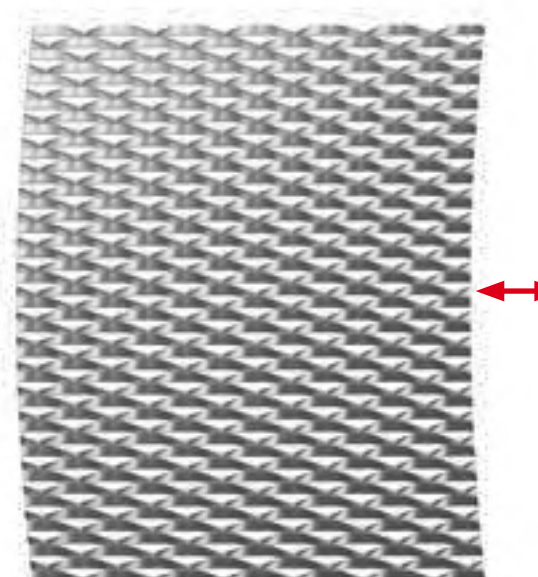
### Tolleranza parallelismo

Tolerance on parallelism



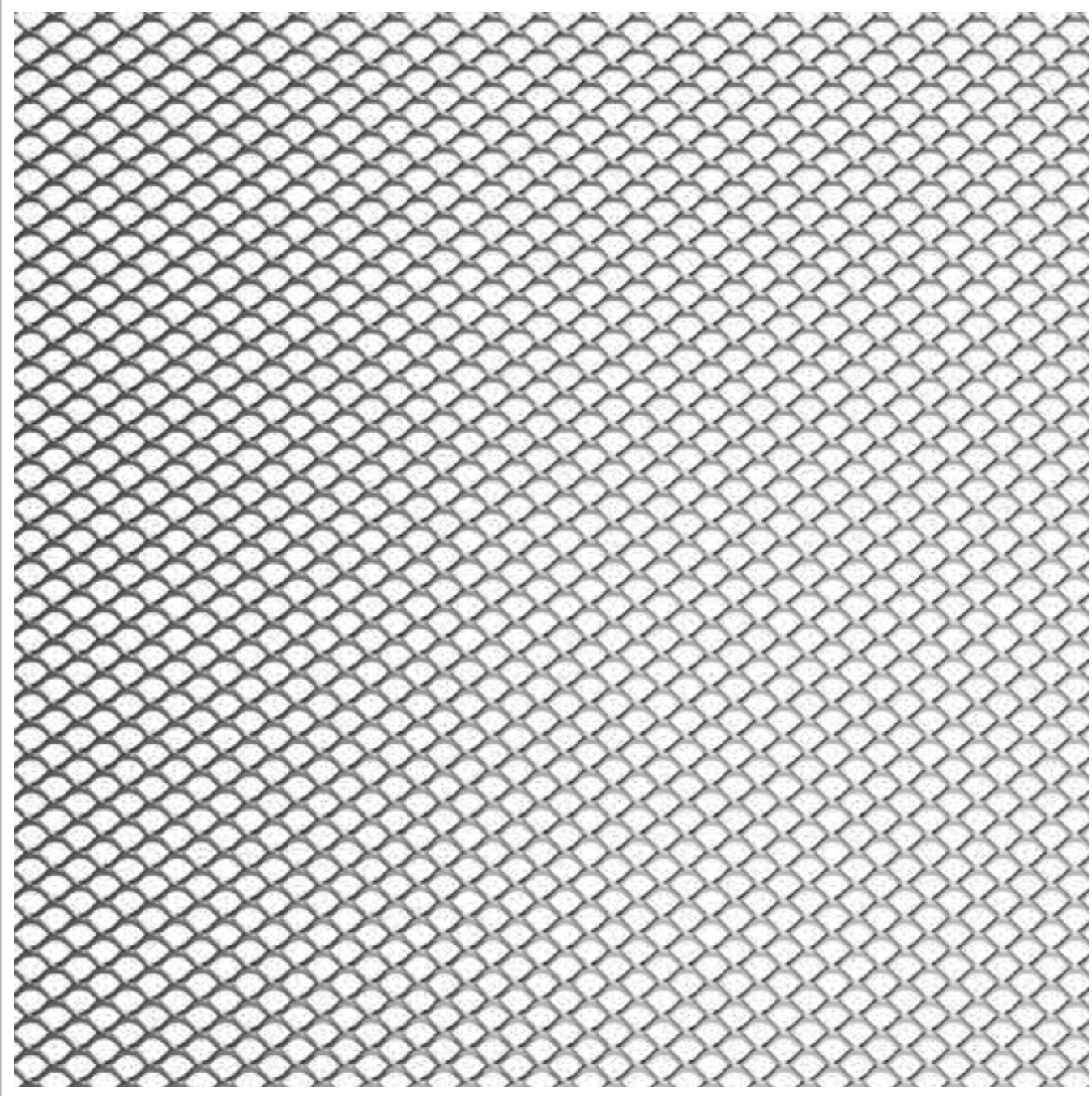
### Sciabolatura

Straightness deviation





## SHIBUYA



[1:1]

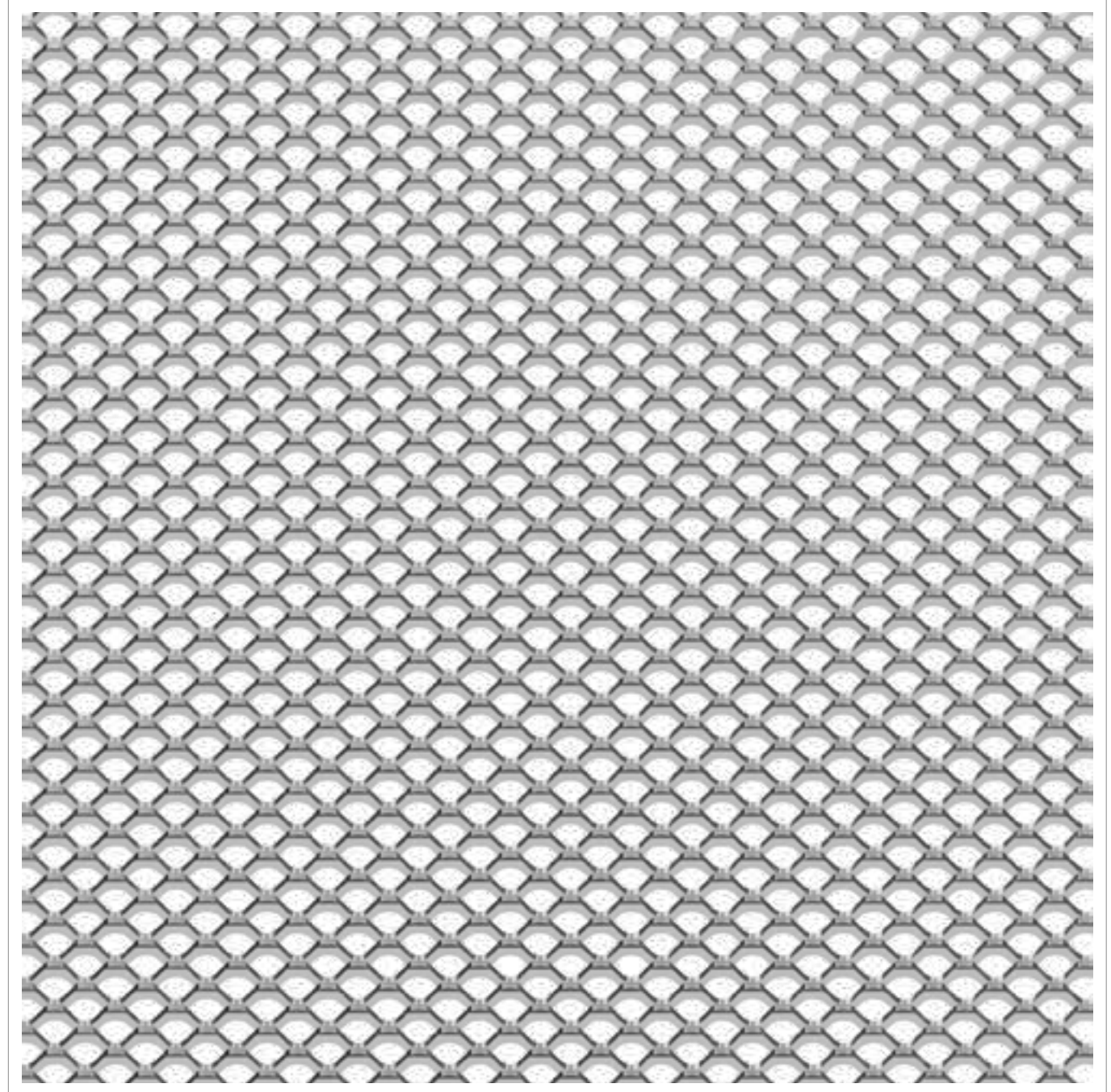
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
TONDA ROUND	8	0,8	~ 1,5	1500	0,9	2,7	50	57

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## CHELSEA



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

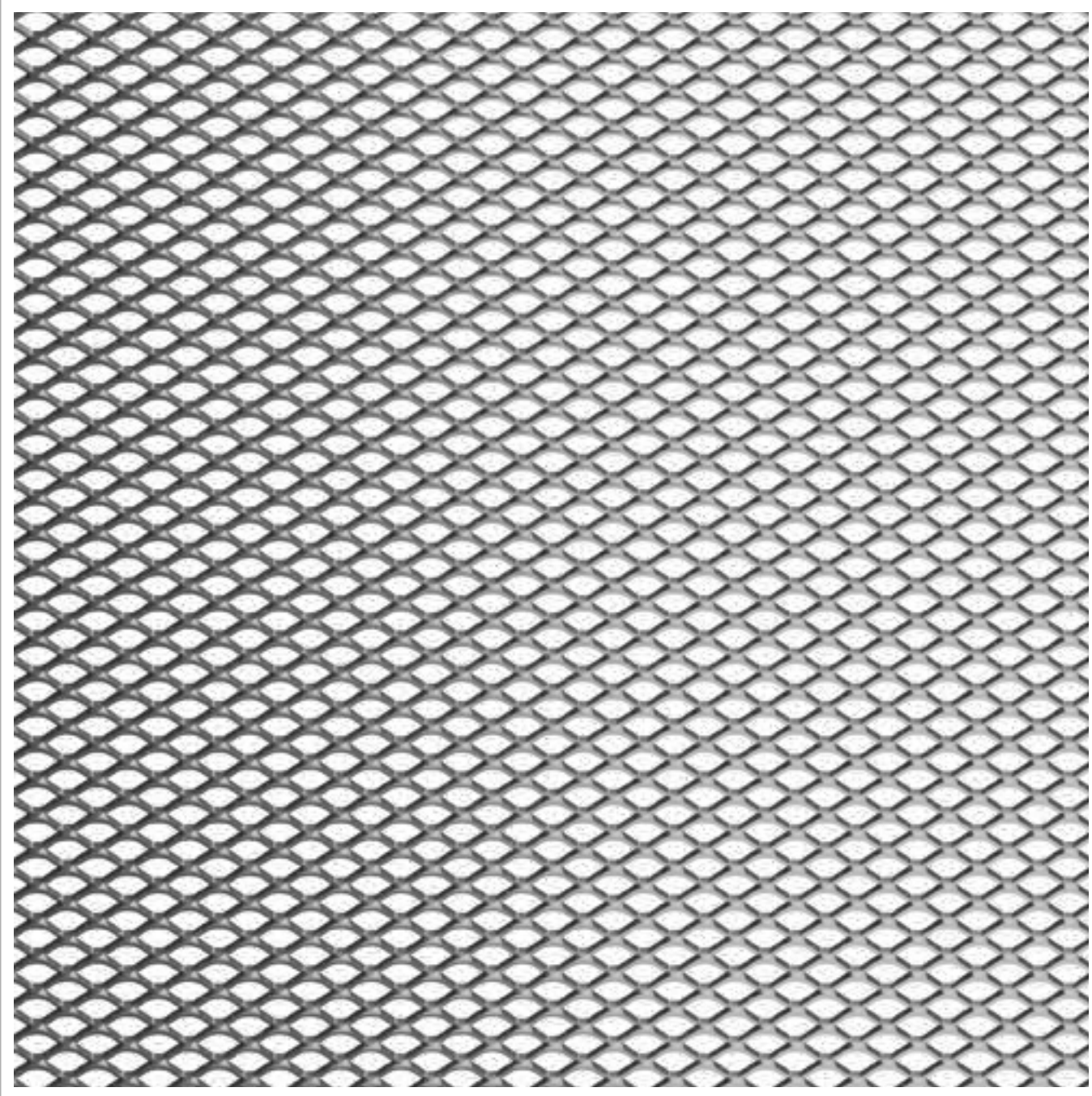
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
TONDA ROUND	10	1	~ 1,5	1500	1,1	3,2	42	47
	10	1,5	~ 2	1500	1,7	4,8	42	47
	10	2	~ 2,5	1500	2,3	6,6	42	47

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## LIBRARY



[1:1]

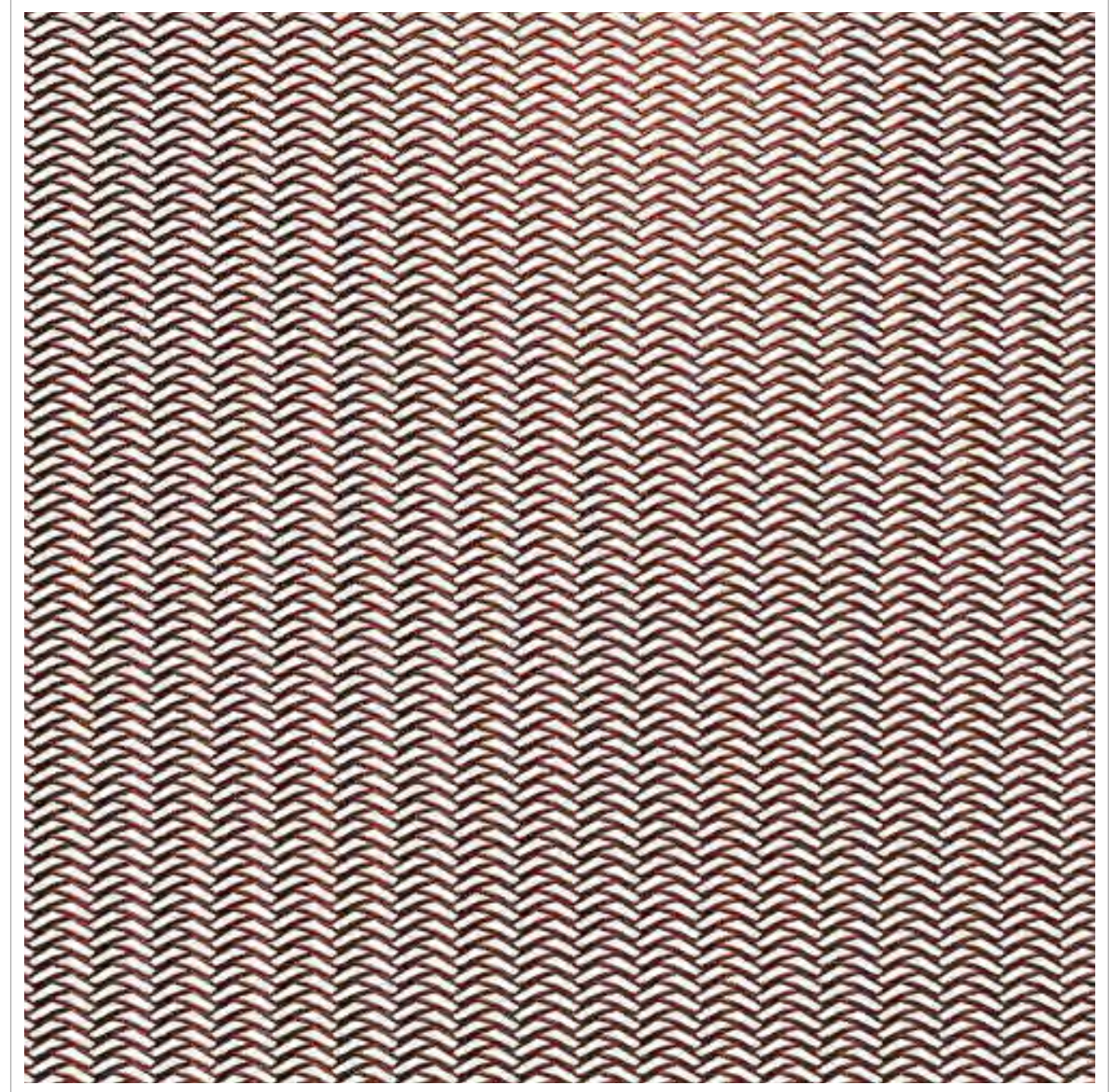
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	10	0,8	~ 2	1500	1,0	2,9	48	52

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## TRIBECA



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

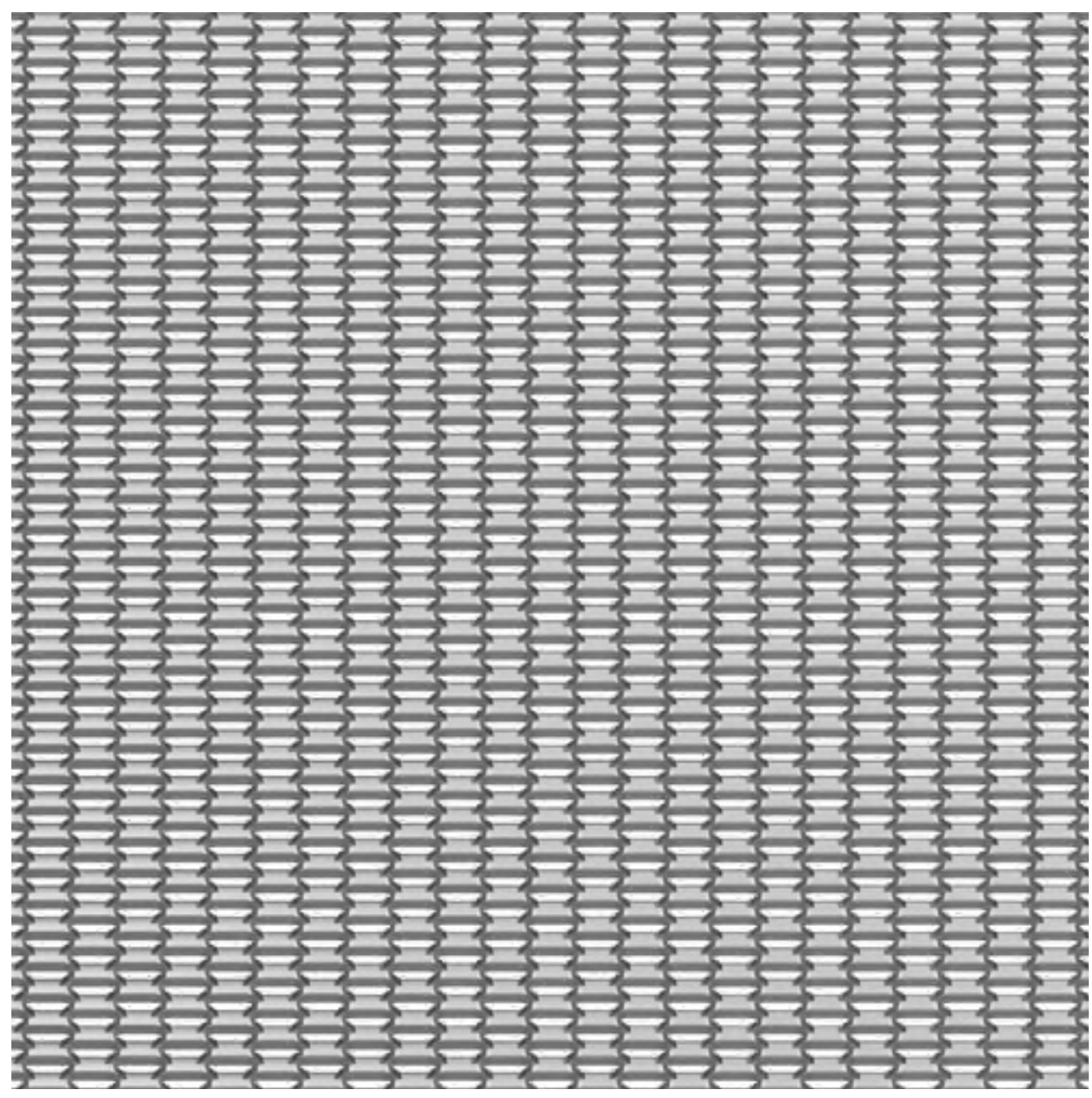
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ● Weight [kg/mq]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ASIMMETRICA ASYMMETRIC	10	0,5	~ 1,1	1500	1,7	1,5	49	58

● RAME, COPPER / ○ FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## MONTMARTRE



[1:1]

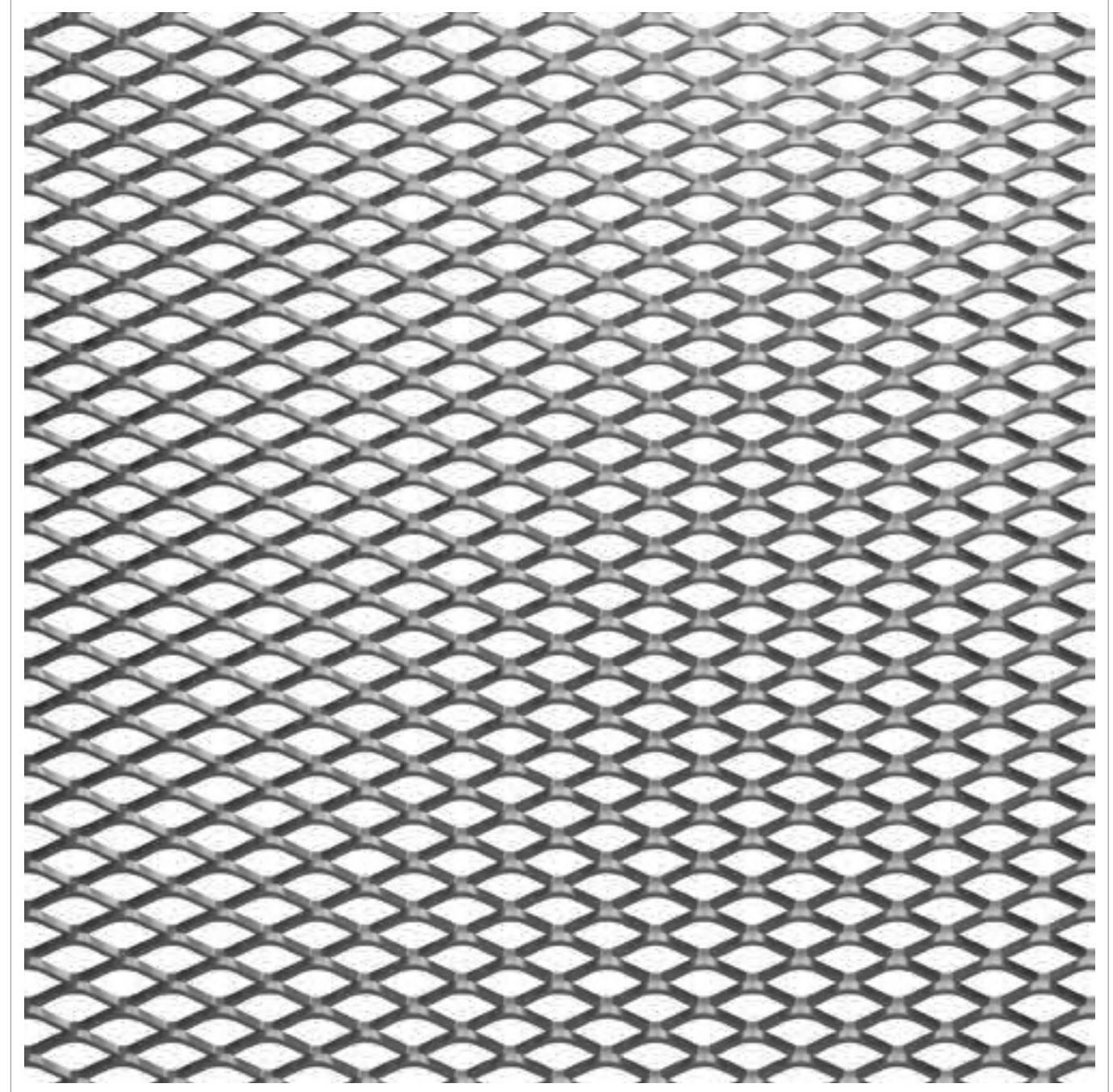
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE HEXAGONAL	15	1,5	~ 3	1500	3,0	8,8	15,4	26,3

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## GINZA



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

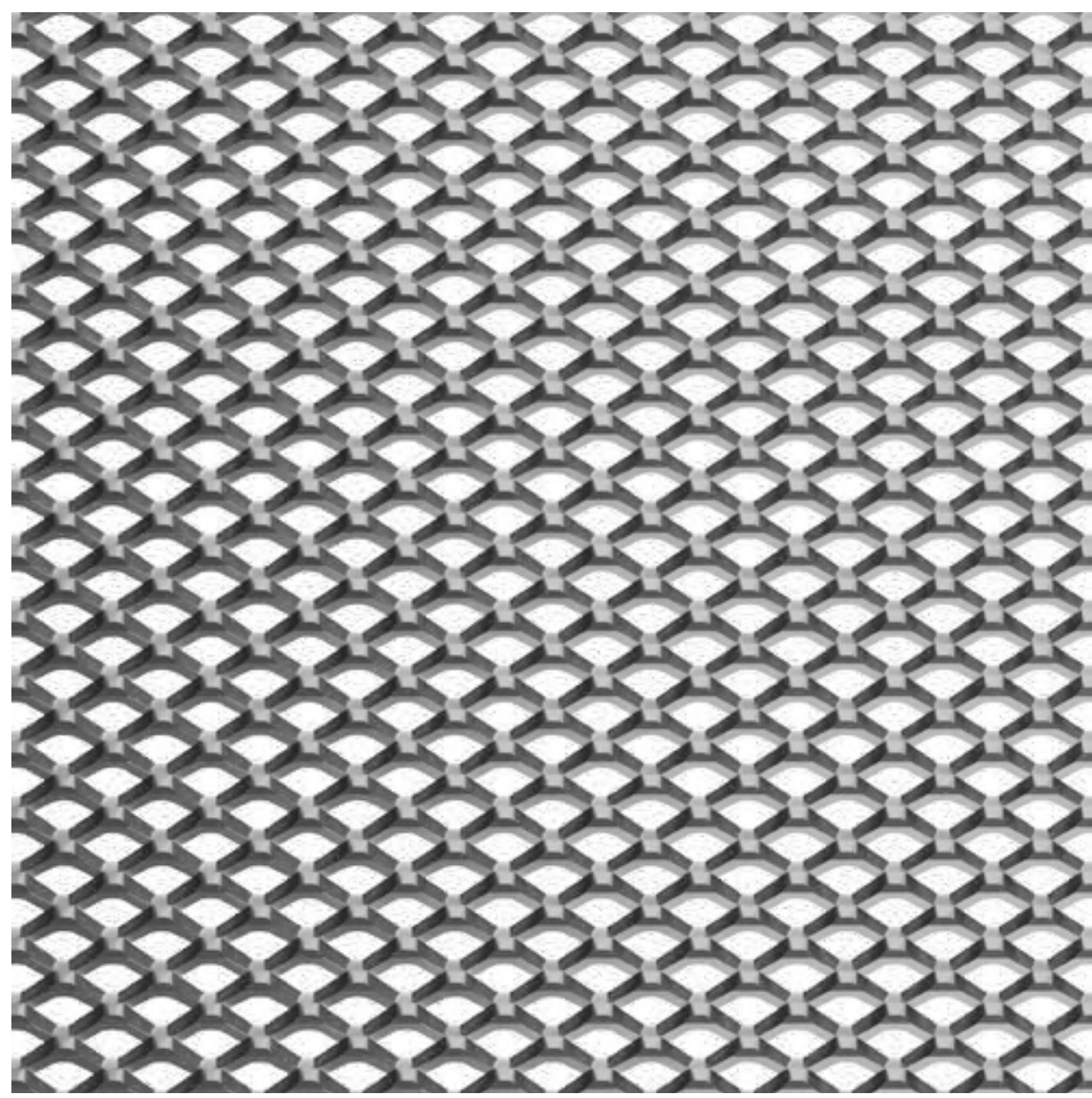
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
RHOMBOIDALE RHOMBOIDAL	16	1	~ 2,5	1250	1,4	3,9	53	64
	16	1,5	~ 2,5	1250	2,0	5,9	53	64

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## NOTRE DAME



[1:1]

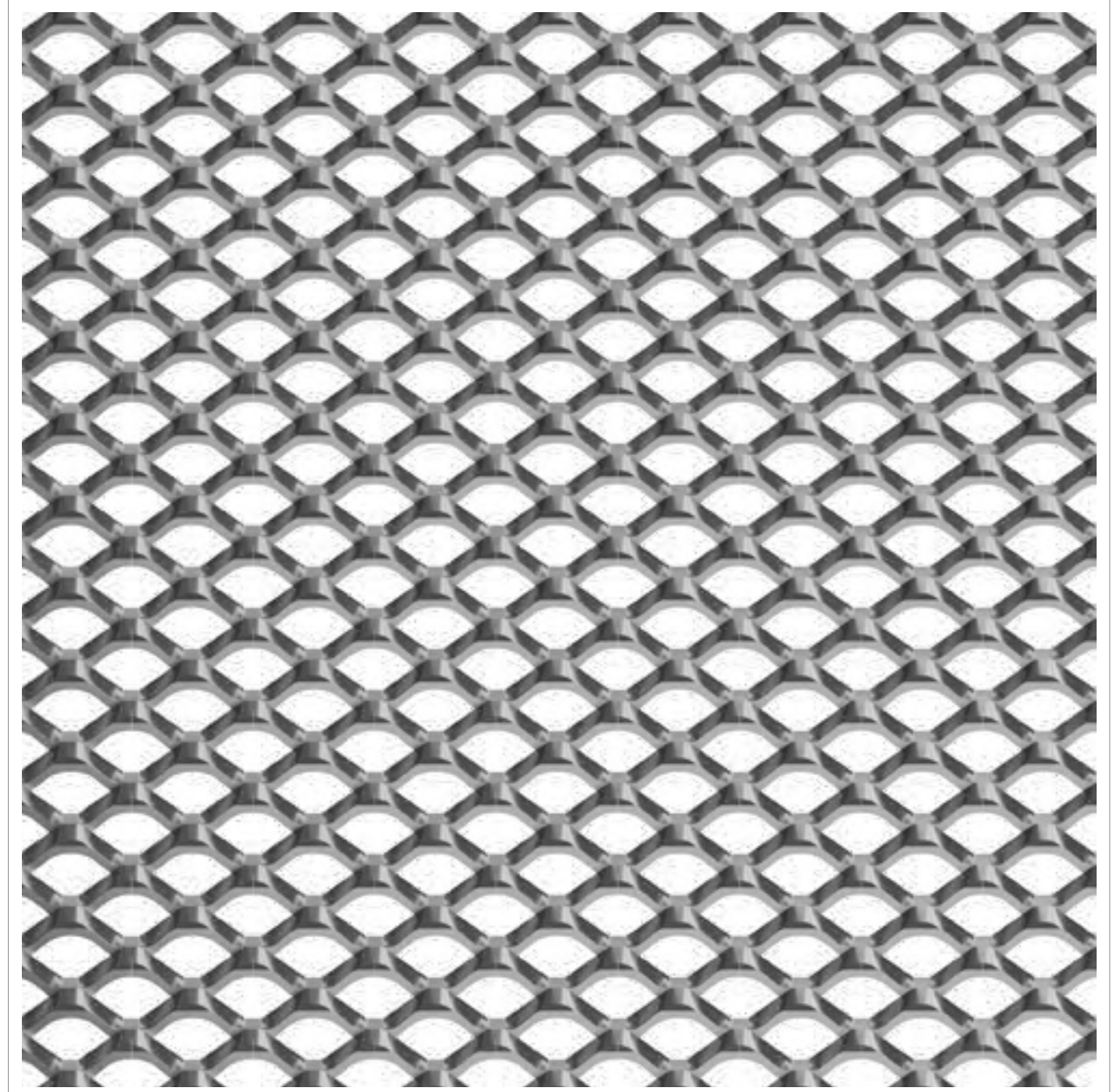
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
QUADRA SQUARE	16	1	~ 3,5	1250	1,5	4,3	37	55
	16	1,5	~ 3,5	1250	2,2	6,5	37	55
	16	2	~ 3,5	1250	2,9	8,4	37	55

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## SOHO



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

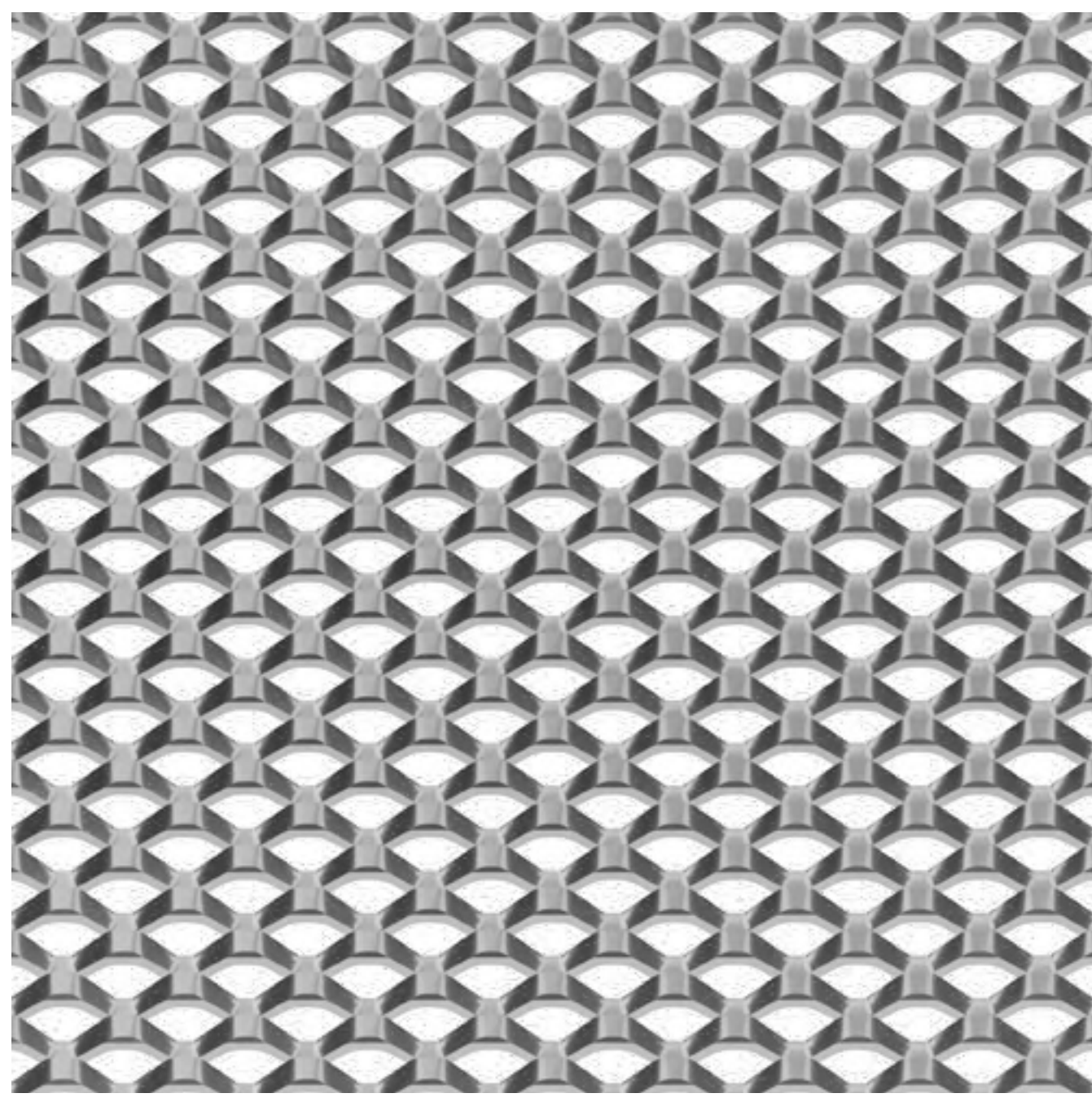
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
QUADRA SQUARE	20	1,5	~ 5	1500	1,7	5,1	50	63
	20	2	~ 5	1500	2,3	6,8	50	63

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## SOHO XL



[1:1]

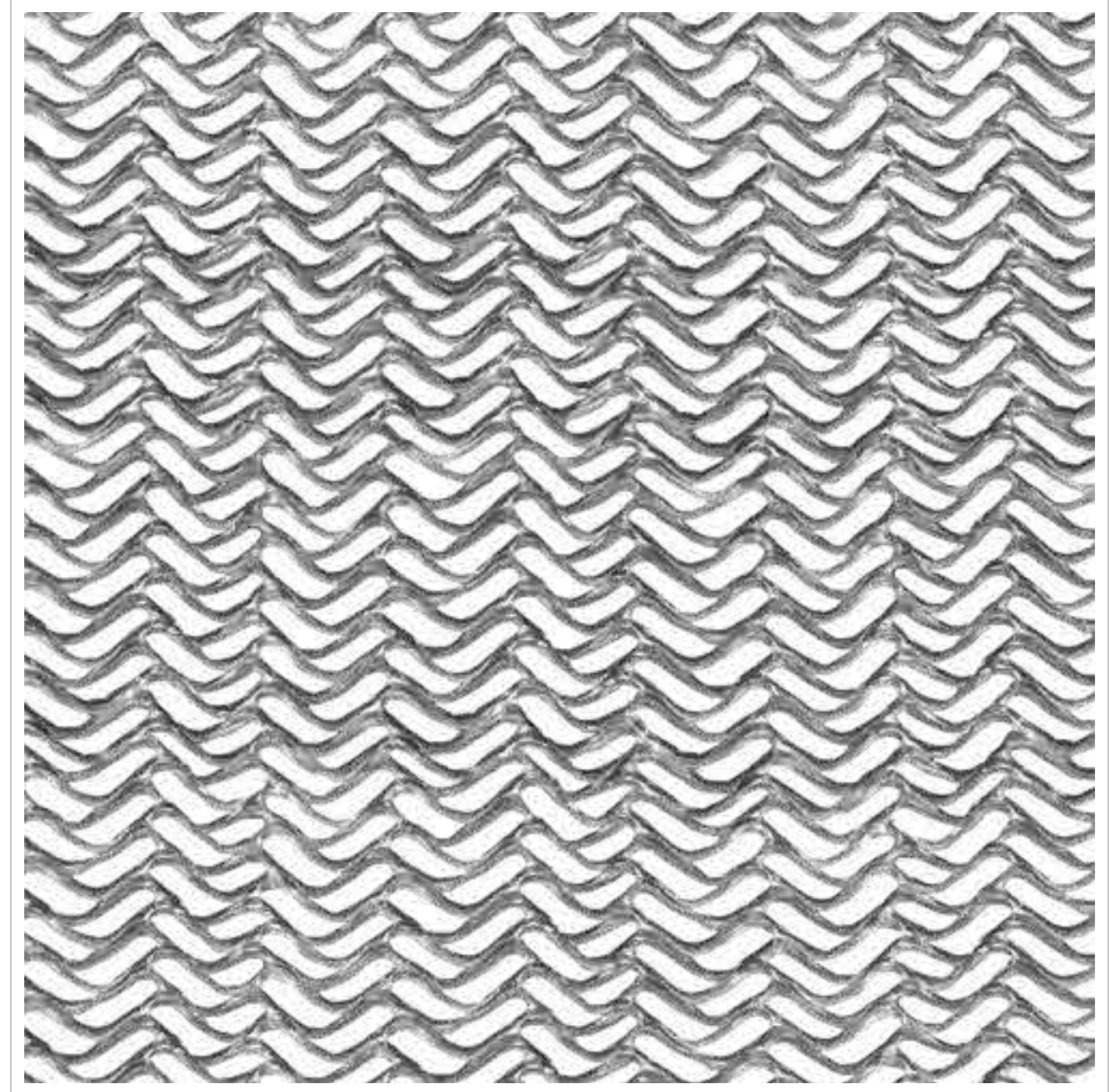
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
QUADRA SQUARE	20	1,5	~ 6	1500	2,3	6,7	34	37
	20	2	~ 6	1500	3,1	8,9	34	37

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## PRADO



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

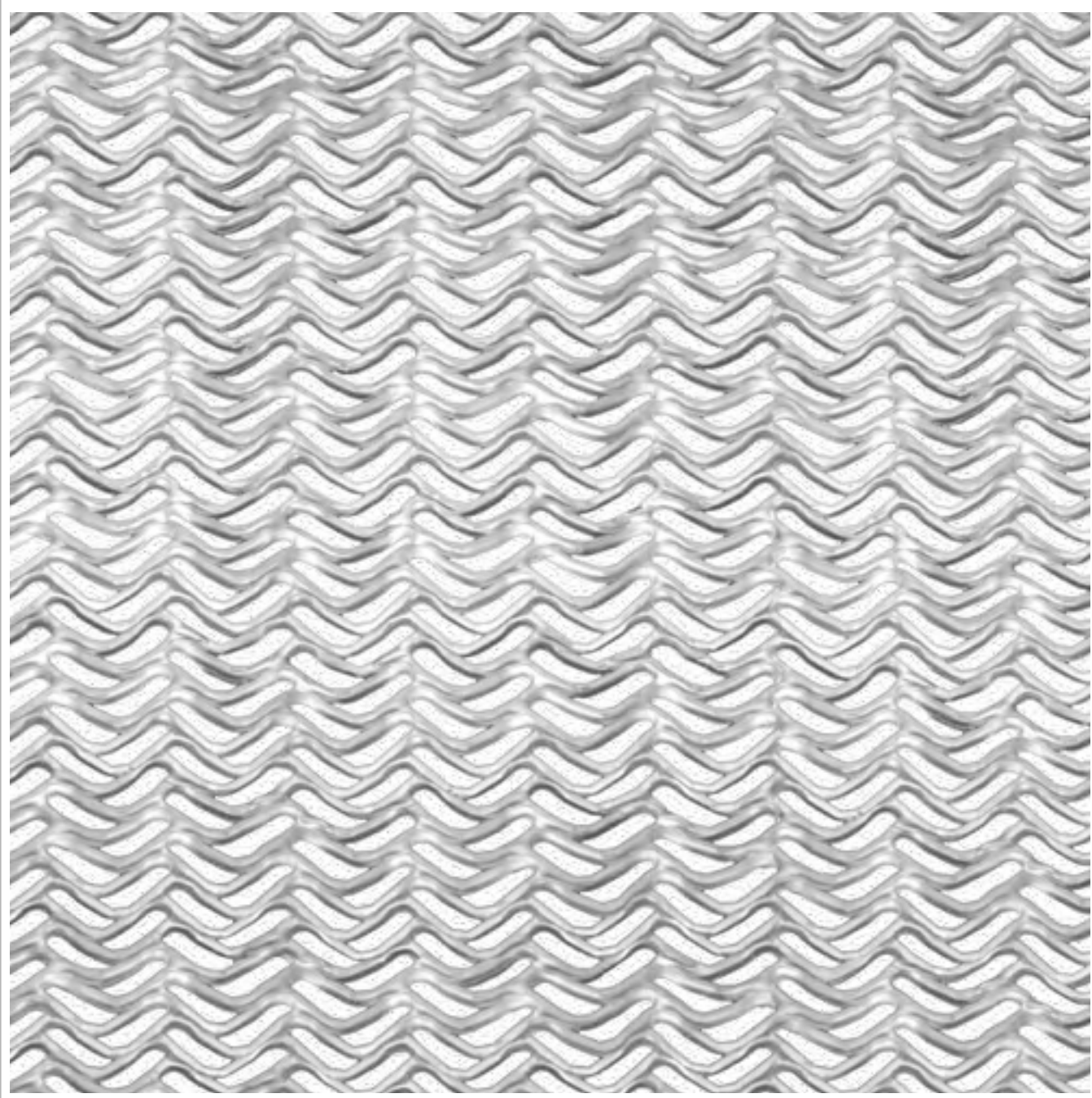
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ASIMMETRICA ASYMMETRIC	20	1,5	~ 5	1500	2,2	6,3	41	52

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## PRADO 3D



[1:1]

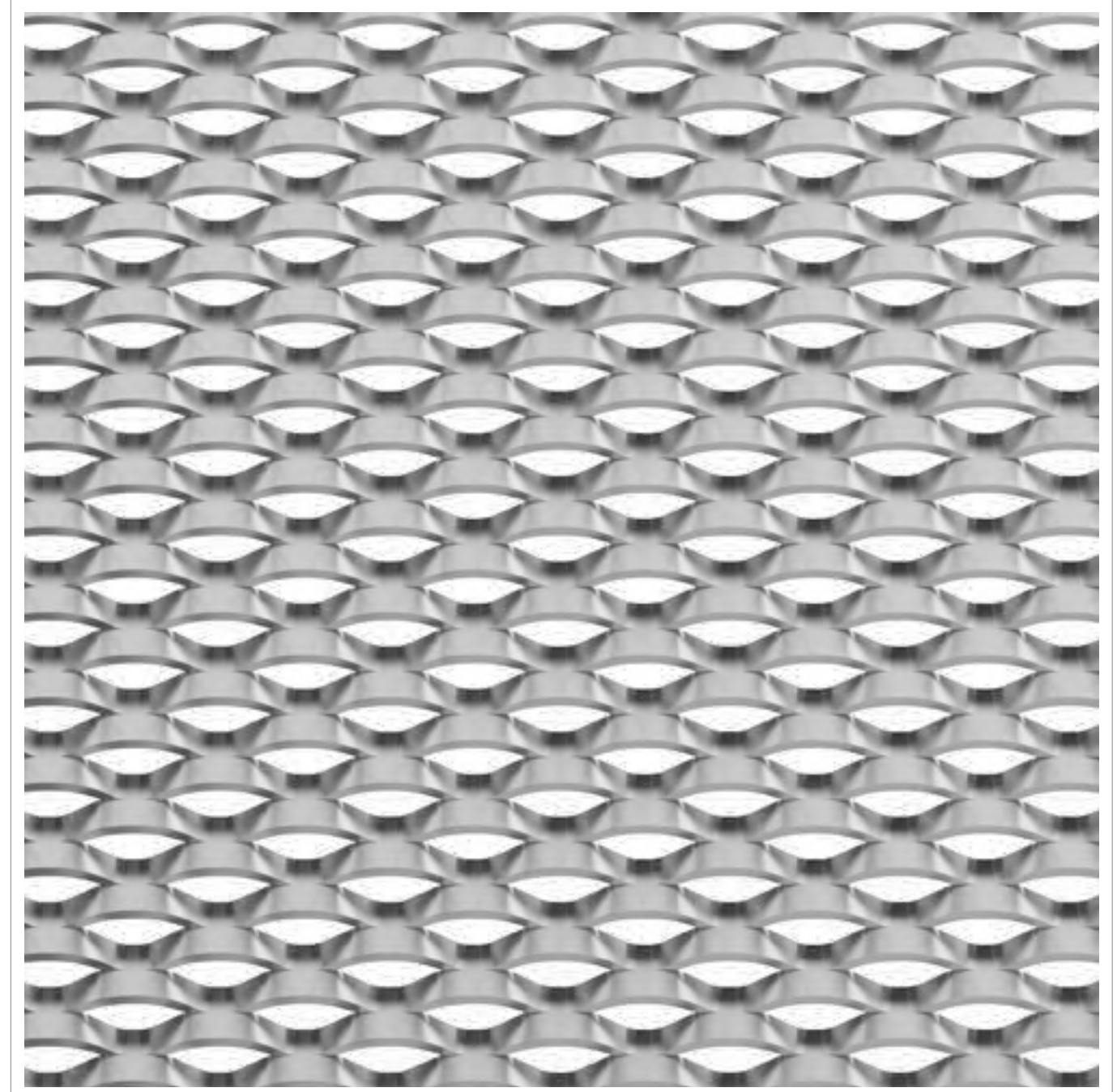
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ASIMMETRICA 3D ASYMMETRIC 3D	20	2,0	~ 8	1500	2,7	/	32	39

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## QUEENS



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

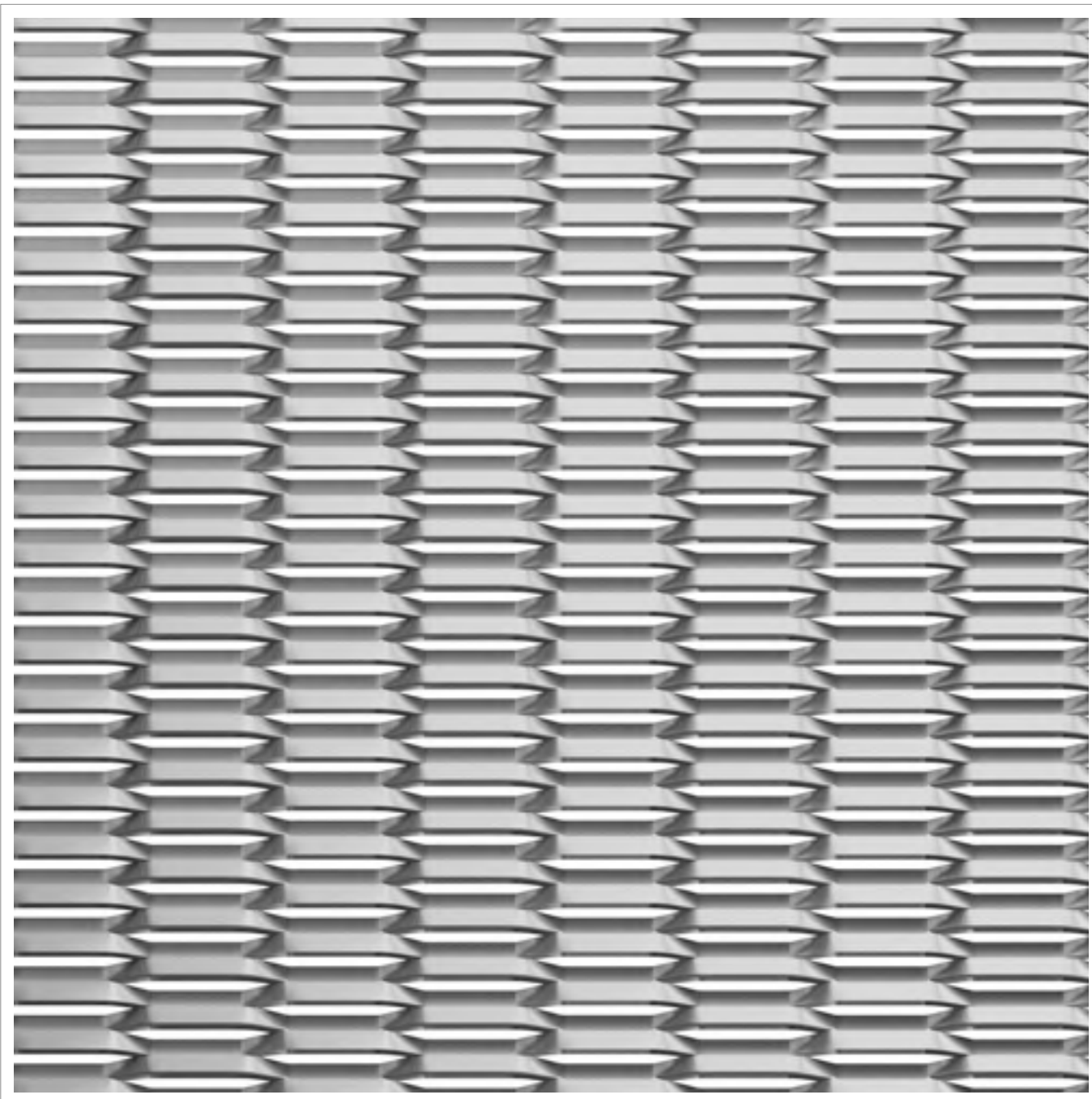
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	28	1,5	~ 7	1500	2,9	8,4	32	55
	28	2	~ 7	1500	3,9	11,2	32	55
	28	3	~ 7	1500	5,8	16,8	32	55

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## RIBERA



[1:1]

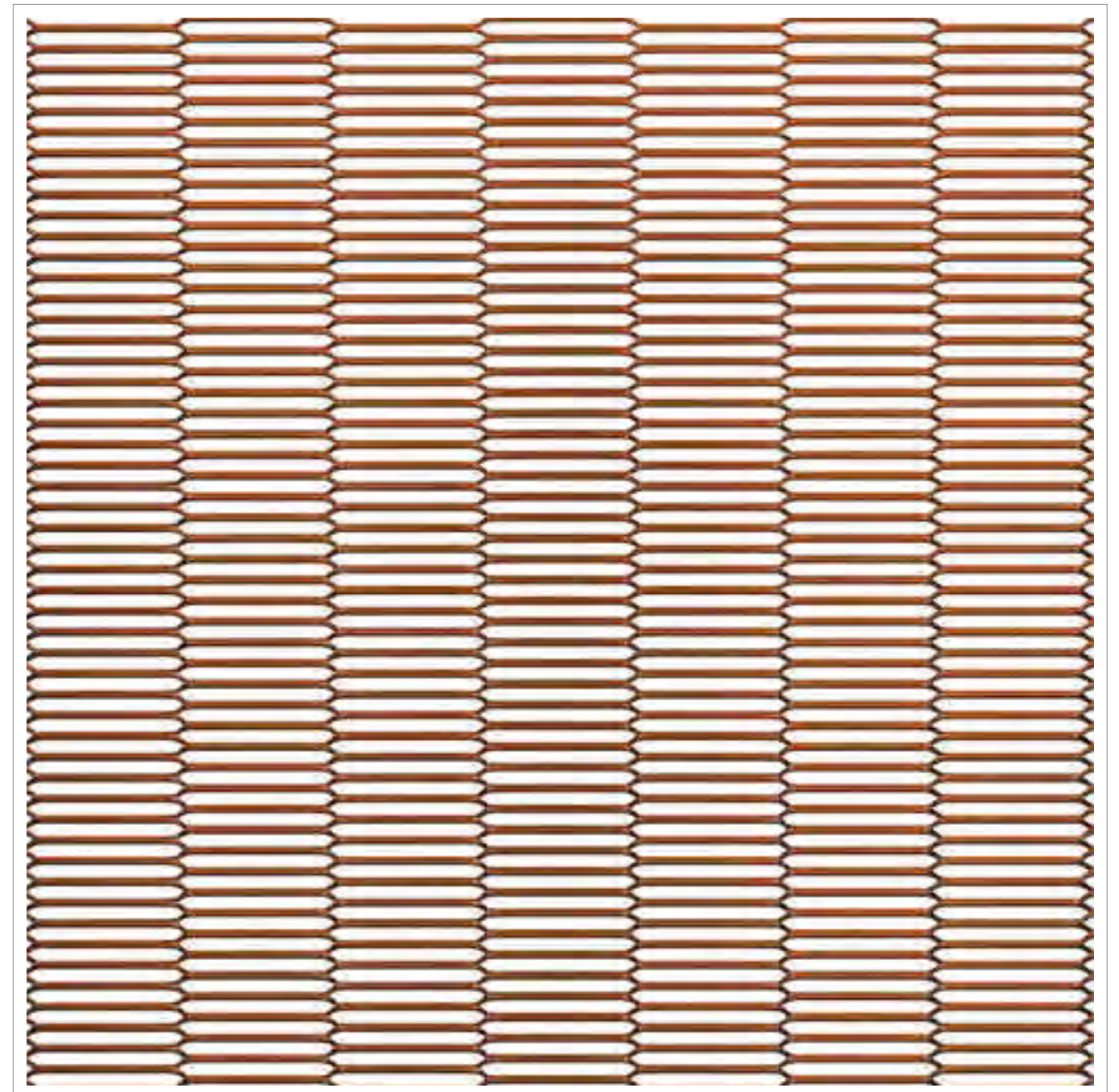
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE	45	1	~ 5	2000	2,4	6,9	13	49
HEXAGONAL	45	1,5	~ 5	2000	3,4	10	13	49
	45	2	~ 5	2000	4,6	13,4	13	49

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## MARAIS



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

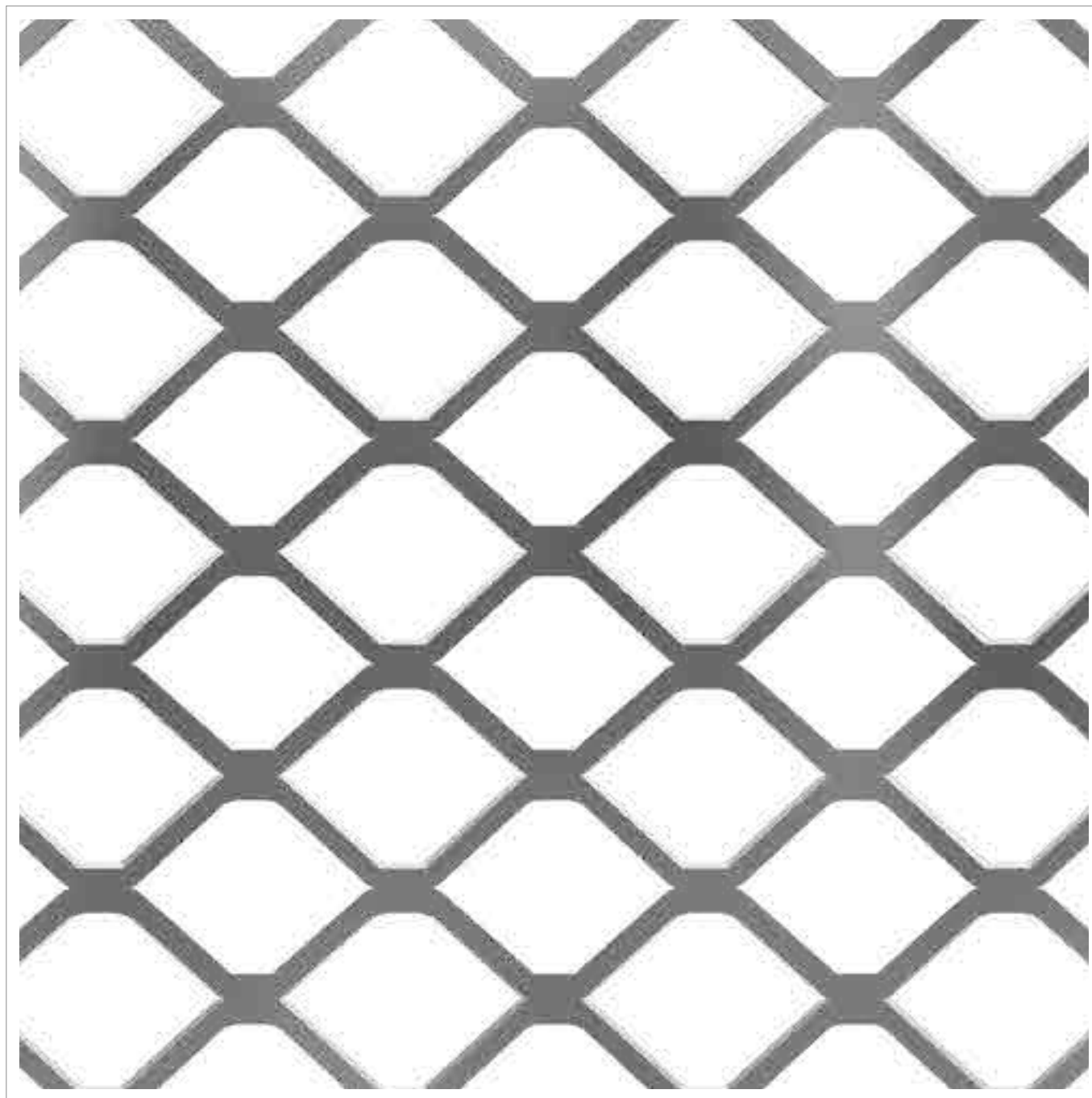
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ● Weight [kg/mq]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE	50	0,5	~ 1,3	1500	1,7	1,6	59	74
HEXAGONAL								

● RAME, COPPER / ○ FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## SQUARE 50



[1:1]

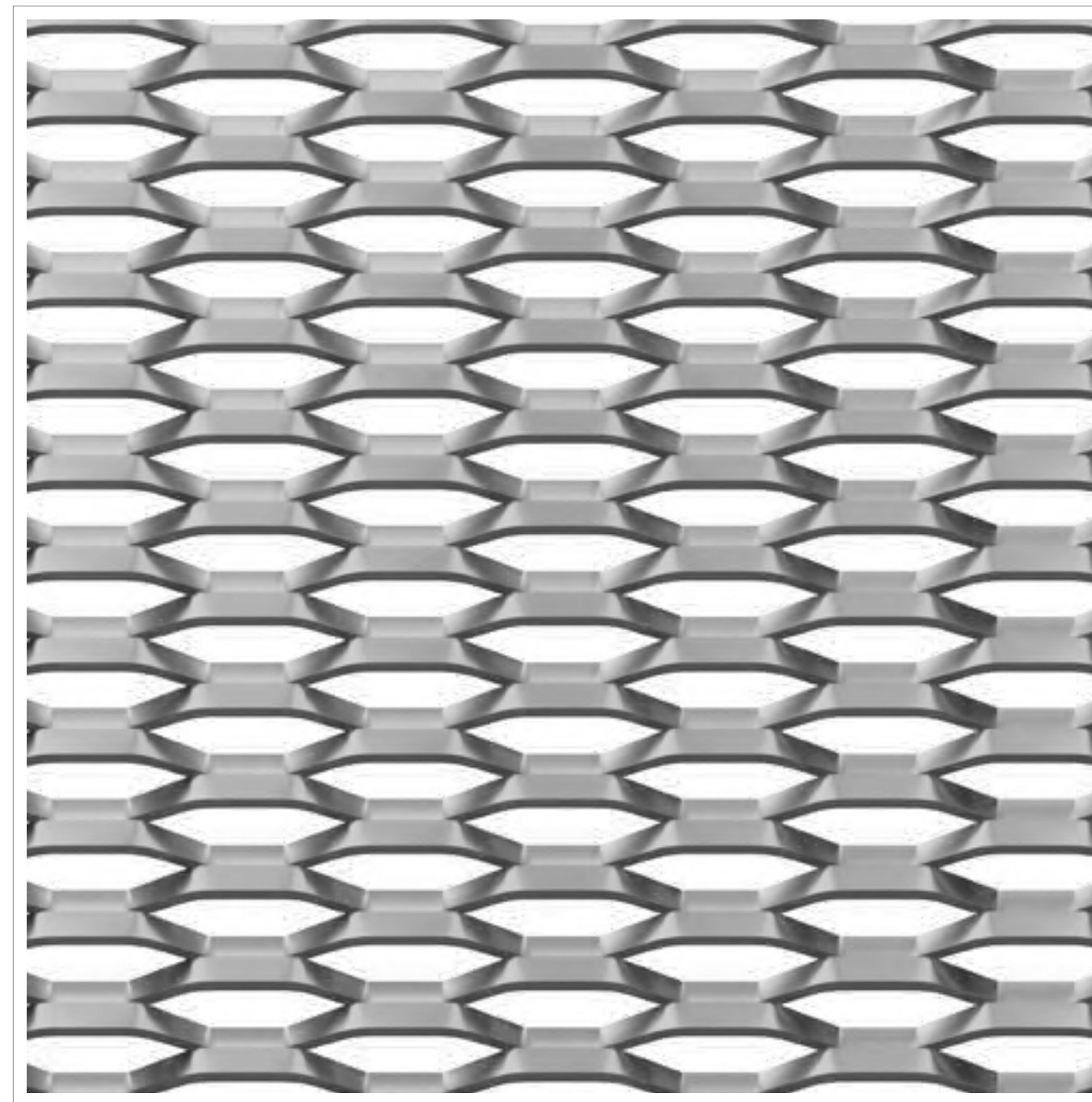
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
QUADRA SQUARE	50	3	~ 3	1500	2,0	5,7	69	70

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## SANTA MONICA



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

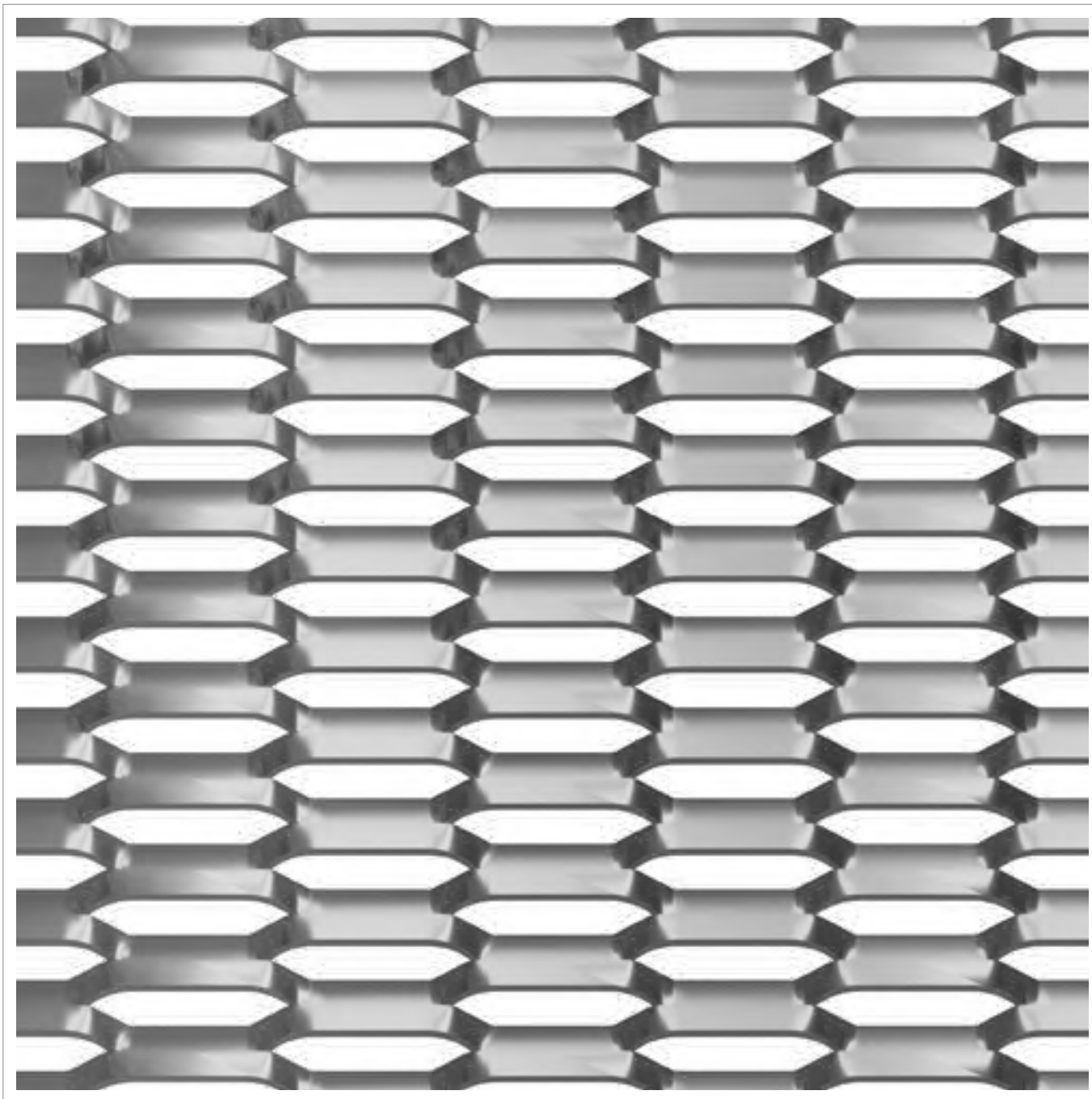
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE HEXAGONAL	52	1	~ 7,5	1500	1,8	5,2	39	69
	52	1,5	~ 7,5	1500	2,7	7,9	39	69
	52	2	~ 7,5	1500	3,6	10,5	39	69

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## GEZIRA



[1:1]

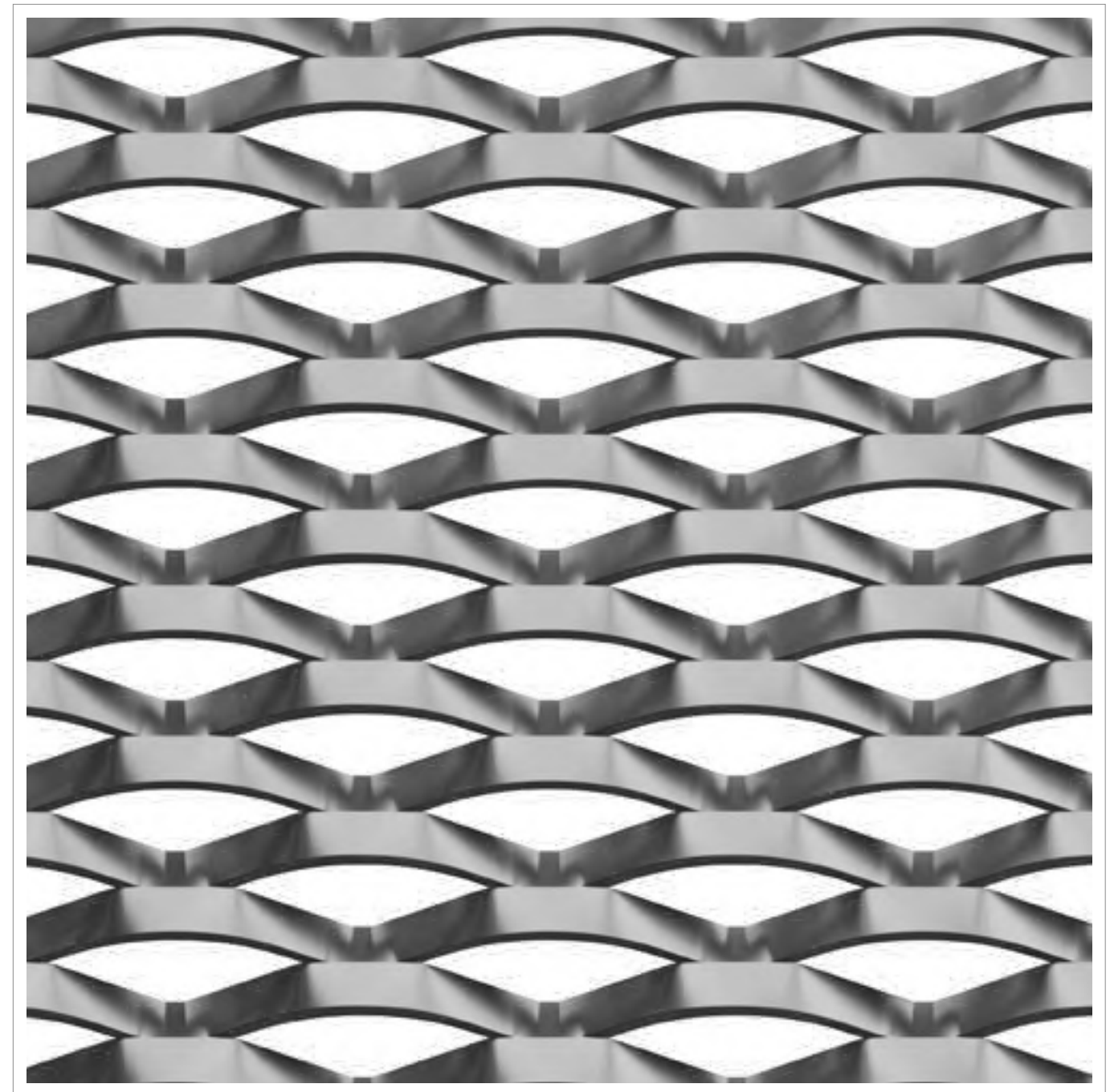
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE HEXAGONAL	60	1,5	~ 8	2000	2,9	7,9	35	70
	60	2	~ 8	2000	3,8	10,5	35	70
	60	3	~ 8	2000	5,7	15,7	35	70

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## COPACABANA



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

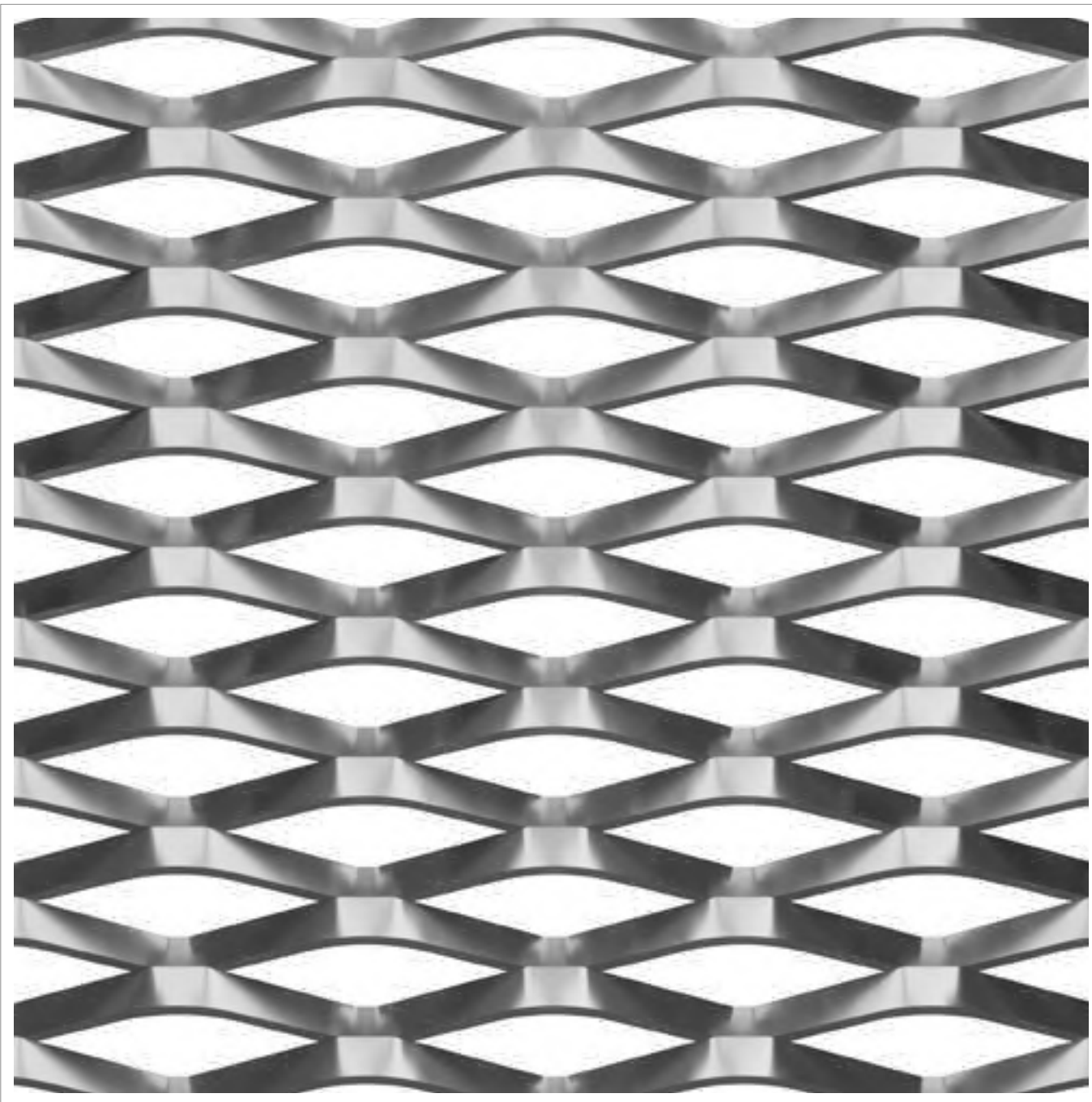
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	62	1	~ 12	2000	1,8	5,3	33	64
	62	1,5	~ 12	2000	2,8	8,0	33	64
	62	2	~ 12	2000	3,7	10,7	33	64

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## LOUVRE



[1:1]

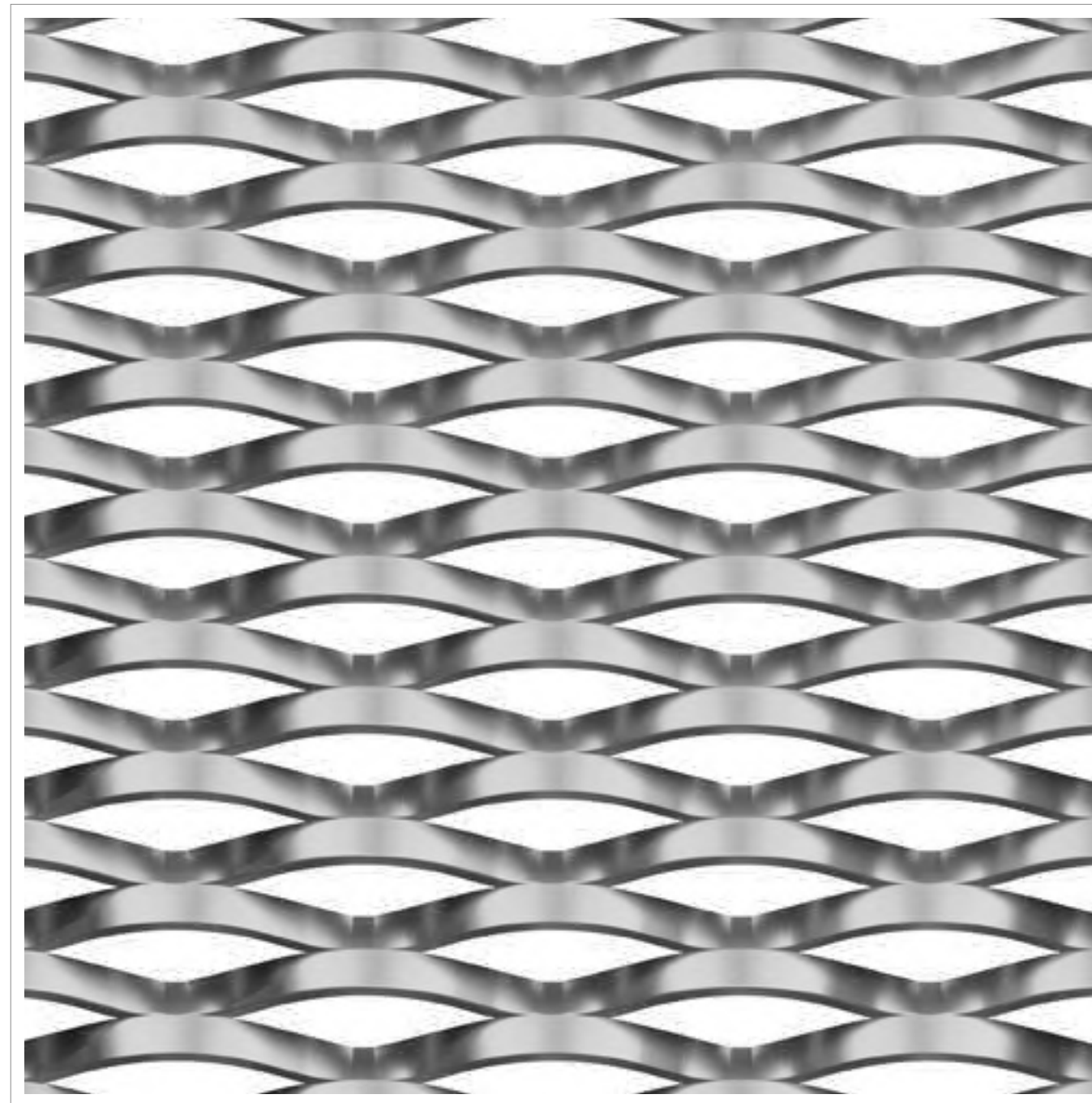
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
RHOMBOIDALE RHOMBOIDAL	62	1	~ 11	2000	1,9	5,4	39	72
	62	1,5	~ 11	2000	2,8	8,1	39	72
	62	2	~ 11	2000	3,7	10,8	39	72

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## MALIBU



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
RHOMBOIDALE RHOMBOIDAL	62	1,5	~ 12	2000	2,8	8,2	41	72
	62	2	~ 12	2000	3,8	11,0	41	72
	62	3	~ 12	2000	5,7	16,5	41	72

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



- 01 Building - Milan - Italy
- 02 Ospedale Unico della Val d'Arda - Fiorenzuola - Italy
- 03 Desigual - Madrid - Spain
- 04 Shopping Mall Coop Settimo T.se - Torino - Italy
- 05 Bank of Georgia - Georgia
- 06 HQ Manitowoc - France



01



07



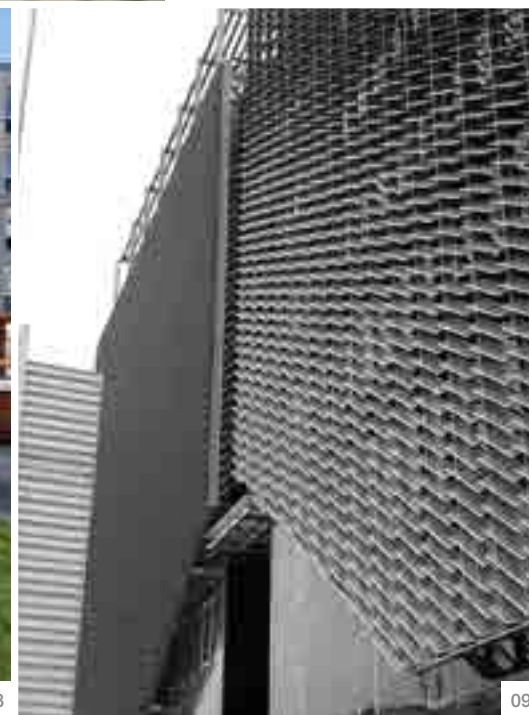
02



03



08



09



10



04



05



06



11



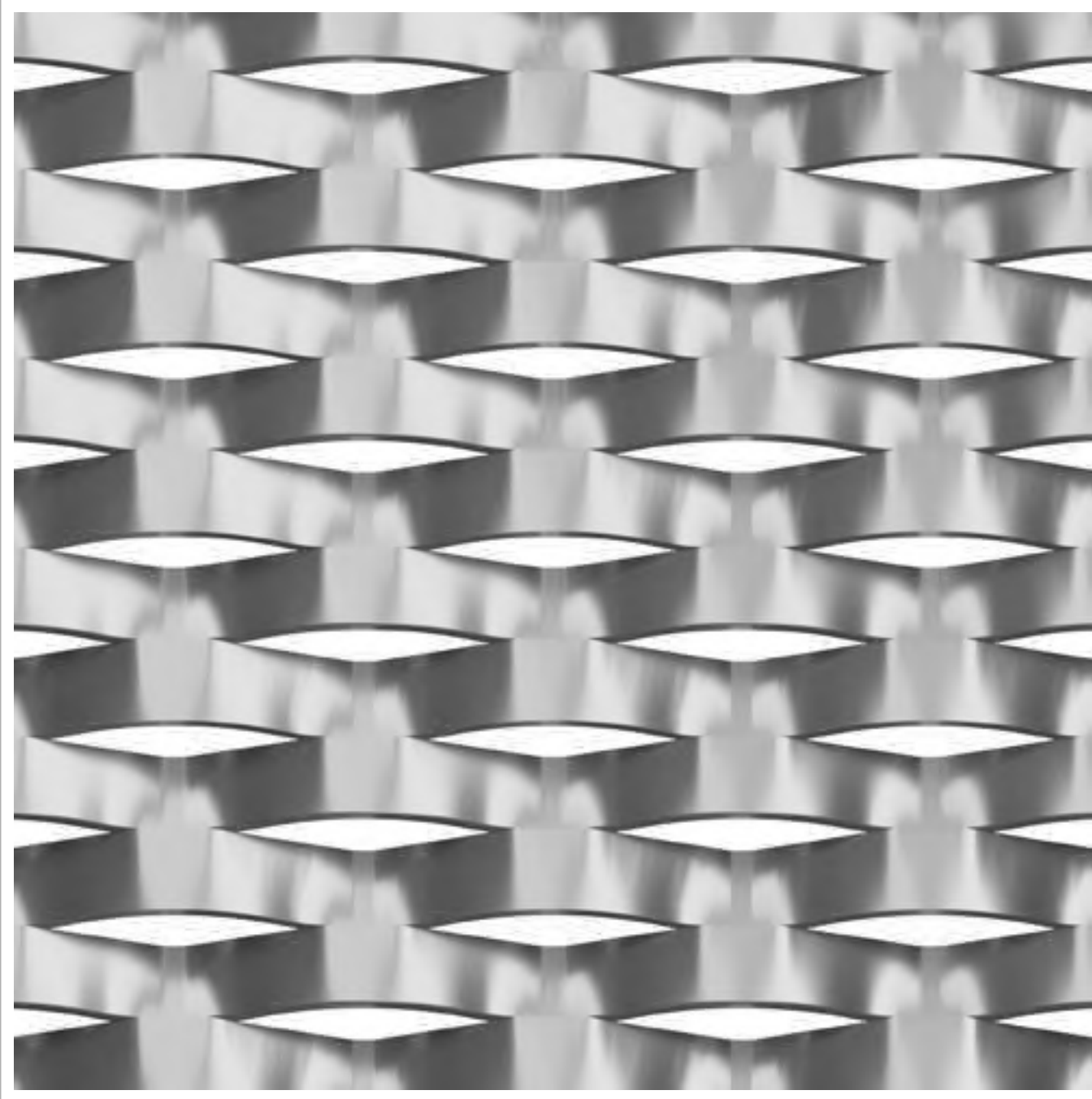
12



- 07 Caesars-Palace - Dubai - UAE
- 08 University of Strasbourg - Strasbourg - France
- 09 Al Munajem Building - Riyadh - Saudi Arabia
- 10 Multipurpose Hall at Lusail Sports Club - Qatar
- 11 College Bebel Ste Rose - Guadeloupe
- 12 Château Gruaud Larose  
St. Julien de Beychevelle - France



## NAVIGLI



[1:1]

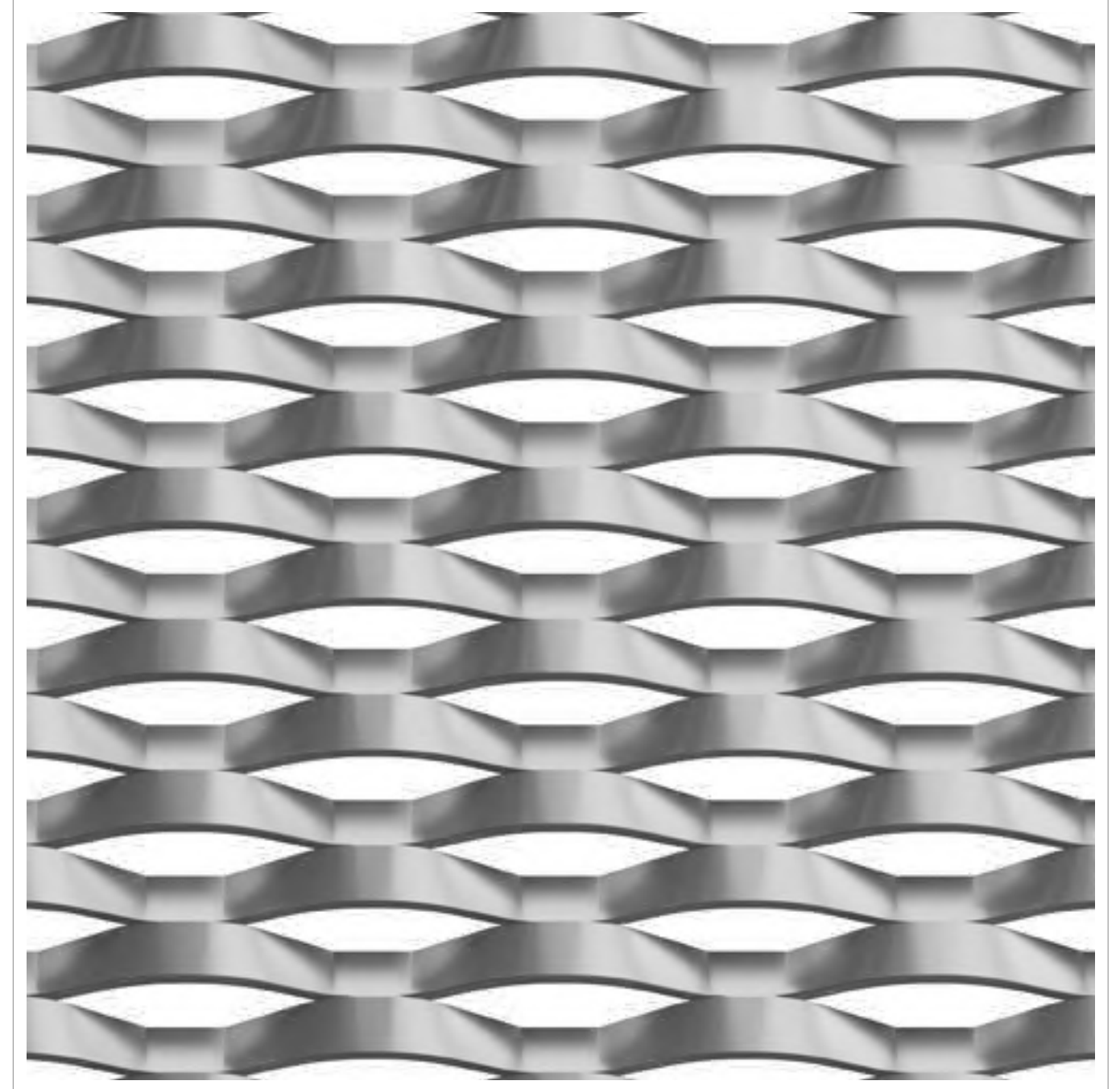
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
RHOMBOIDALE RHOMBOIDAL	62	1,5	~ 10	2000	3,7	10,6	14	58
	62	2	~ 10	2000	4,9	14,2	14	58
	62	3	~ 10	2000	7,3	21,3	14	58

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## SUZUKA



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

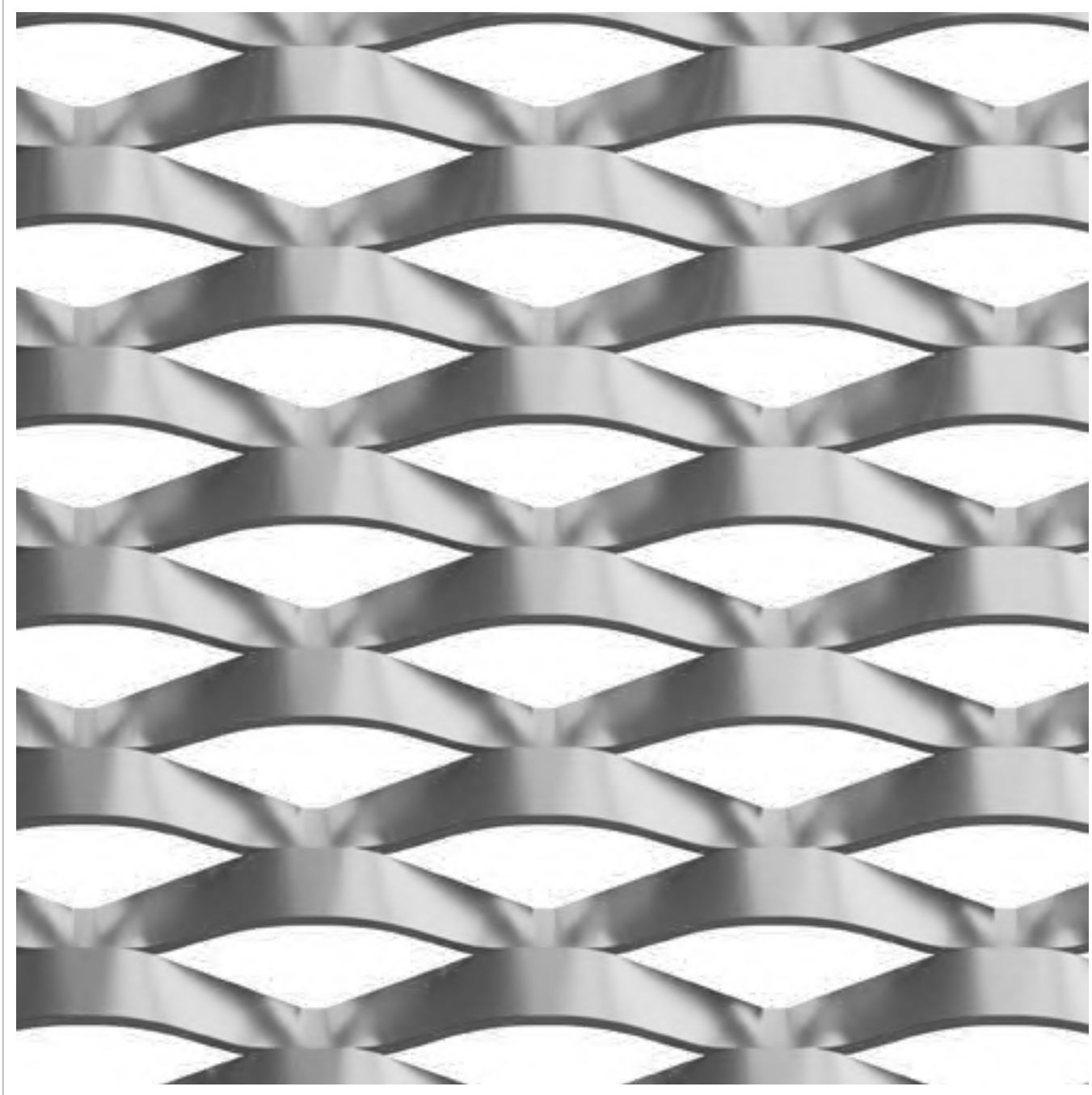
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE HEXAGONAL	62	1,5	~ 12	2000	2,9	8,5	34	65
	62	2	~ 12	2000	3,9	11,3	34	65
	62	3	~ 12	2000	5,8	17,0	34	65

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## NOMA XS



[1:1]

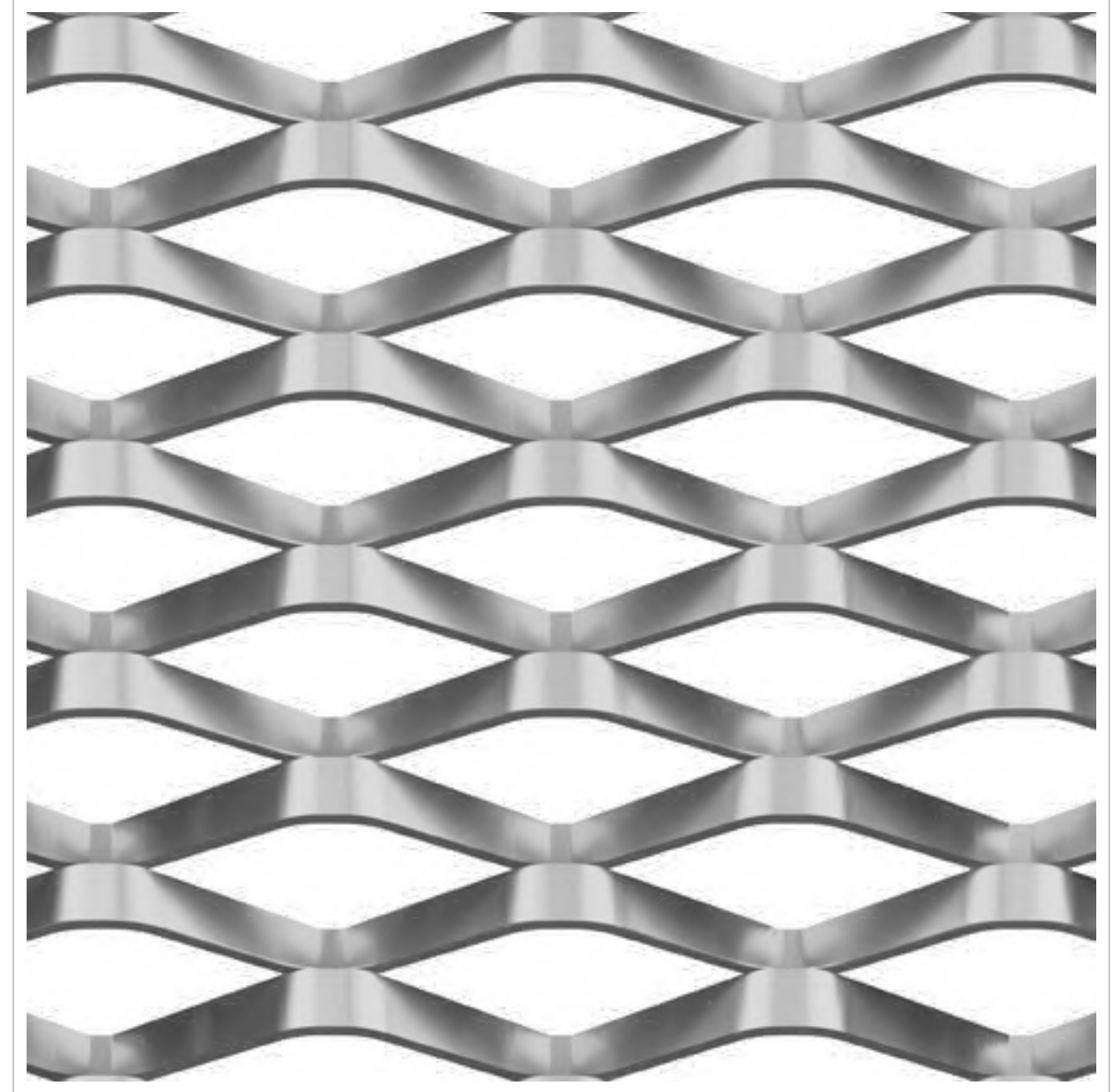
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
RHOMBOIDALE RHOMBOIDAL	76	1,5	~ 15	2000	2,9	8,6	39	71
	76	2	~ 15	2000	3,9	11,4	39	71
	76	3	~ 15	2000	5,9	17,1	39	71

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## NOMA



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

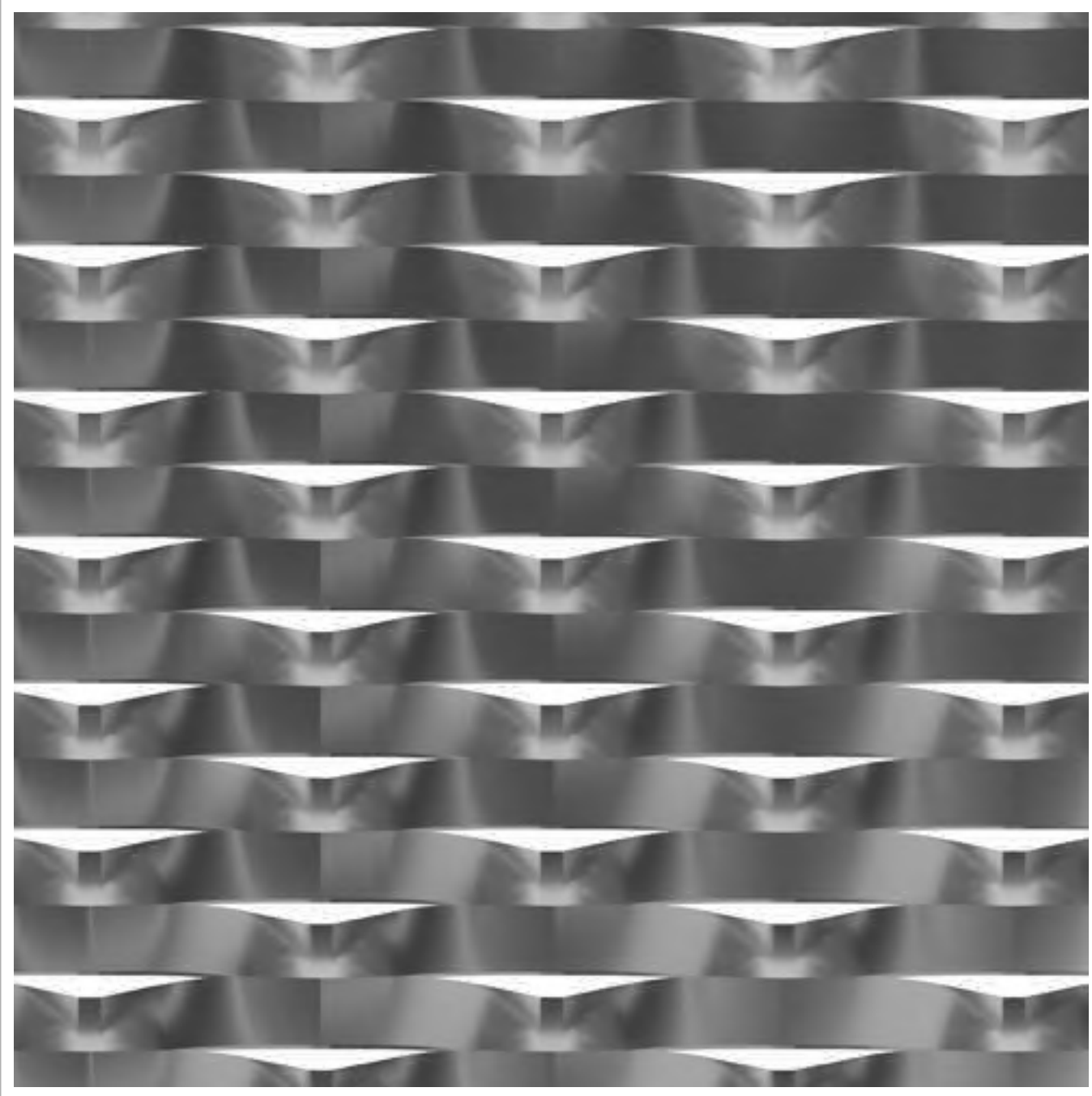
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
RHOMBOIDALE RHOMBOIDAL	76	1,5	~ 16	2000	2,6	7,4	44	76
	76	2	~ 16	2000	3,4	9,9	44	76
	76	3	~ 16	2000	5,1	14,8	44	76

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## SORBONA



[1:1]

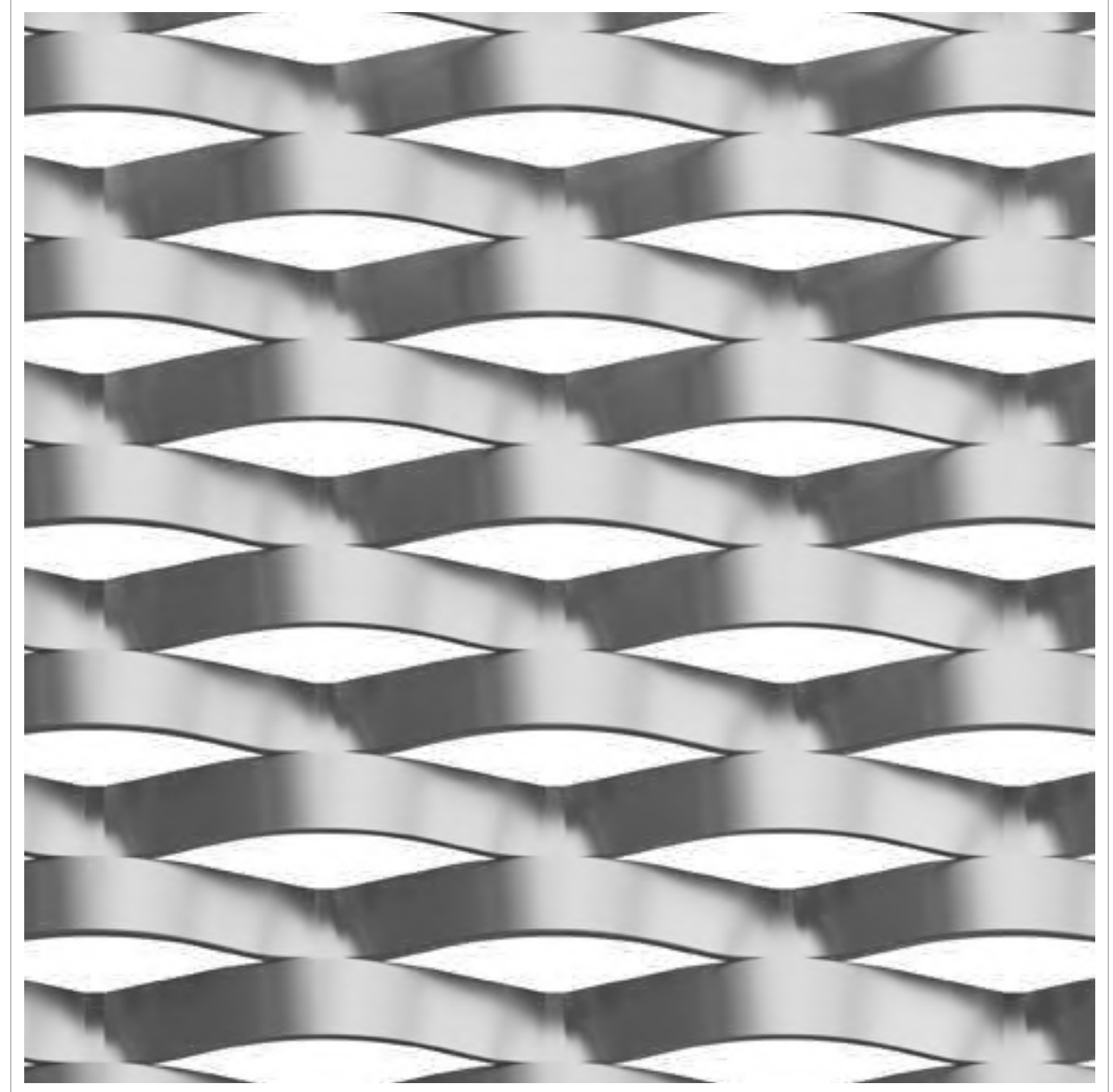
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
RHOMBOIDALE RHOMBOIDAL	76	1,5	~ 11	2000	3,7	10,8	9	44
	76	2	~ 11	2000	4,8	13,8	9	44

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## SORBONA XL



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

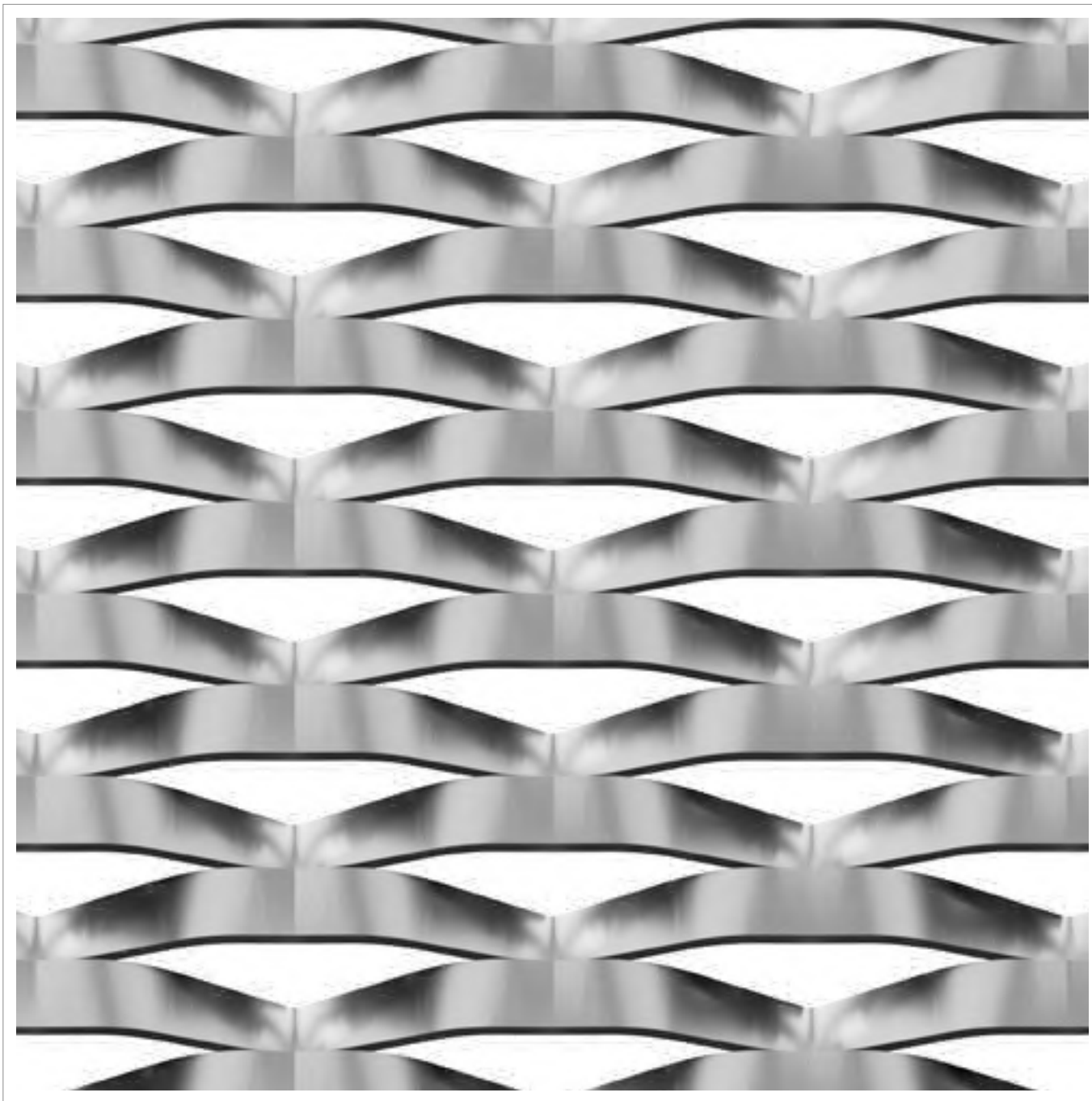
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
RHOMBOIDALE RHOMBOIDAL	76	1,5	~ 15	2100	3,3	9,5	24	67
	76	2	~ 15	2100	4,4	12,7	24	67
	76	3	~ 15	2100	6,5	19,0	24	67

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## BRERA



[1:1]

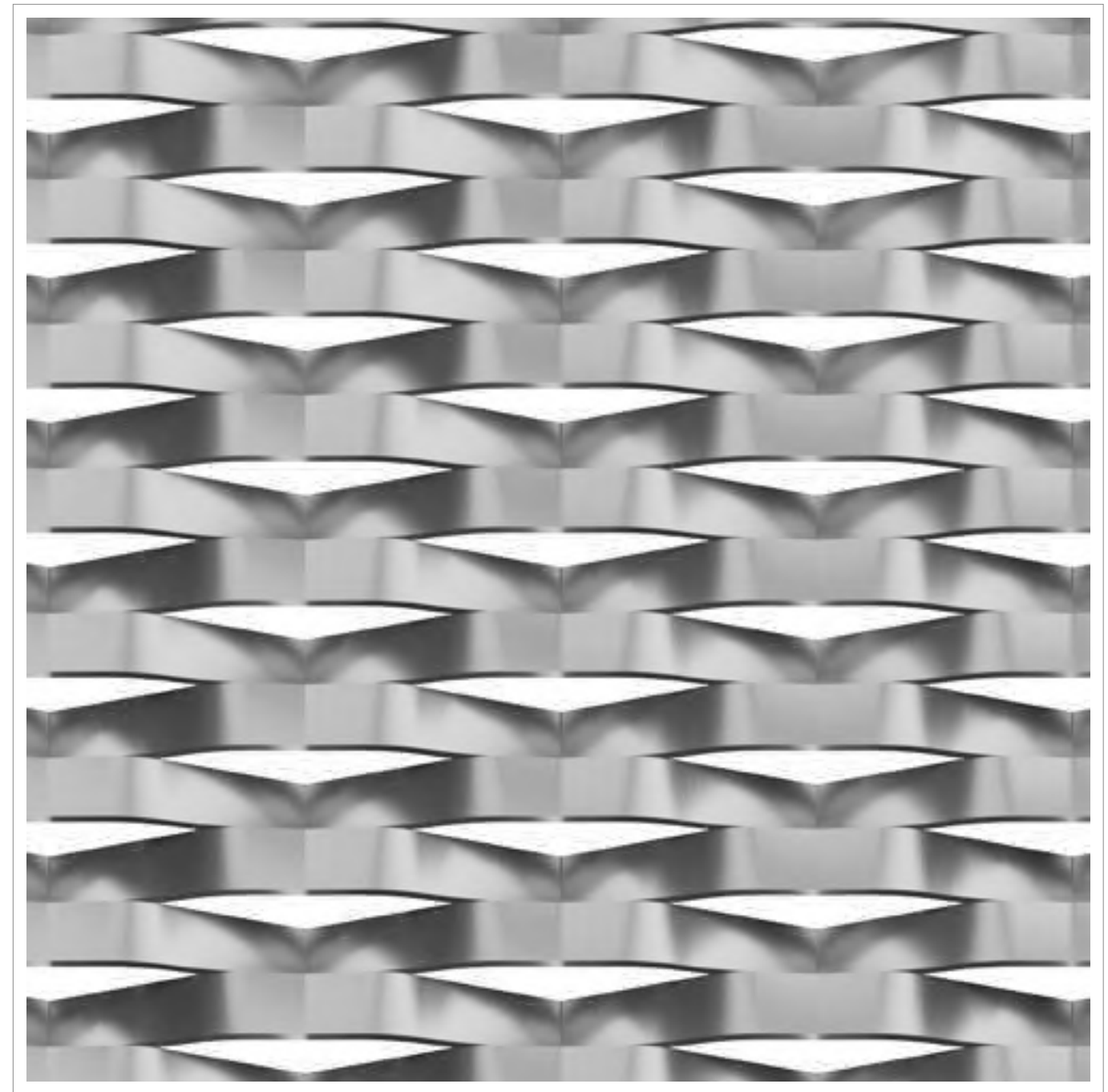
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
RHOMBOIDALE RHOMBOIDAL	85	1,5	~15	2000	3,0	8,6	31	70
	85	2	~15	2000	4,0	11,5	31	70
	85	3	~15	2000	5,9	17,3	31	70

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## BROOKLYN



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

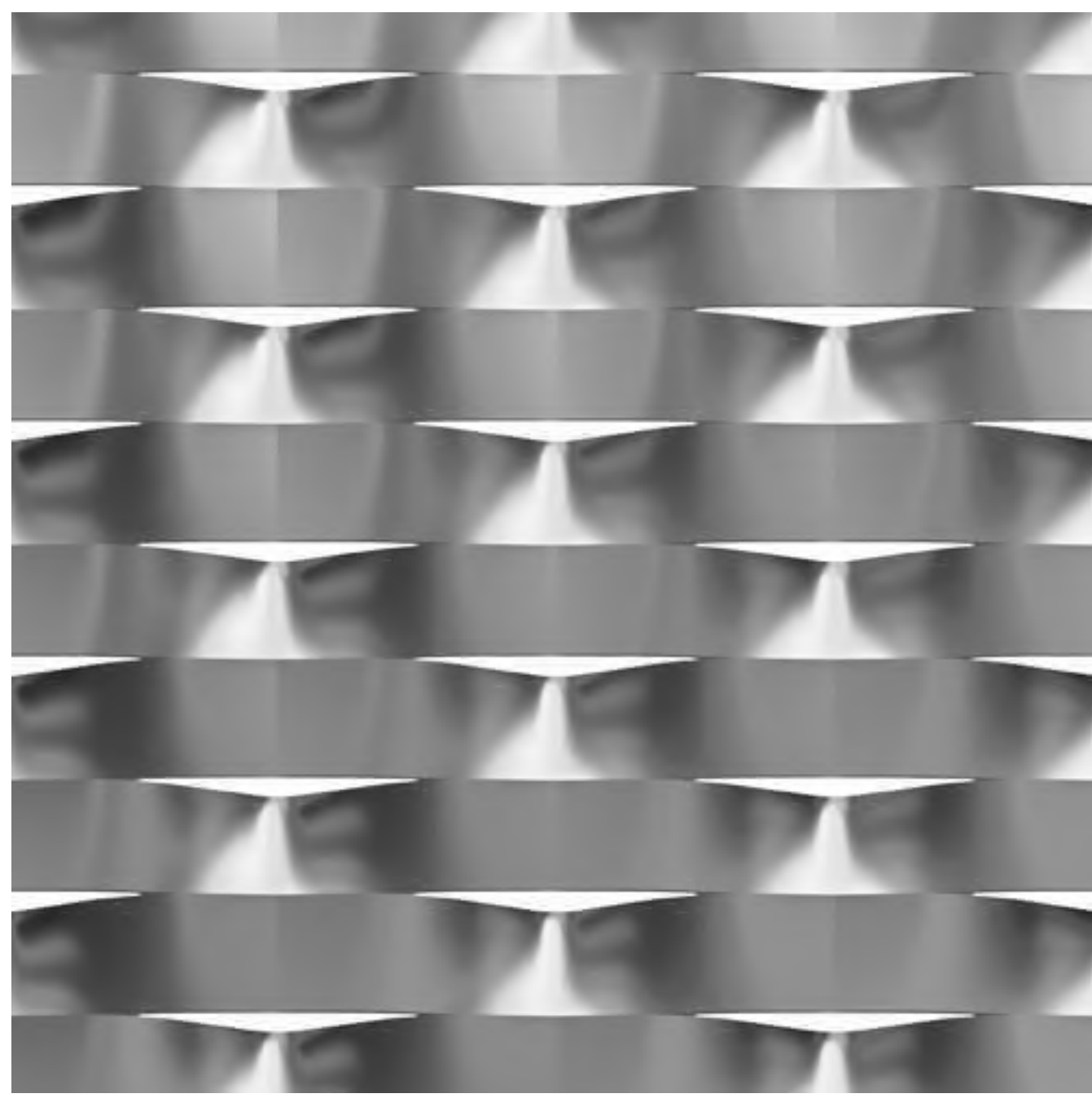
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
RHOMBOIDALE RHOMBOIDAL	85	1,5	~ 11	2000	3,7	10,8	17	56
	85	2	~ 11	2000	5	14,4	17	56
	85	3	~ 11	2000	7,4	21,6	17	56

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## NOLO



[1:1]

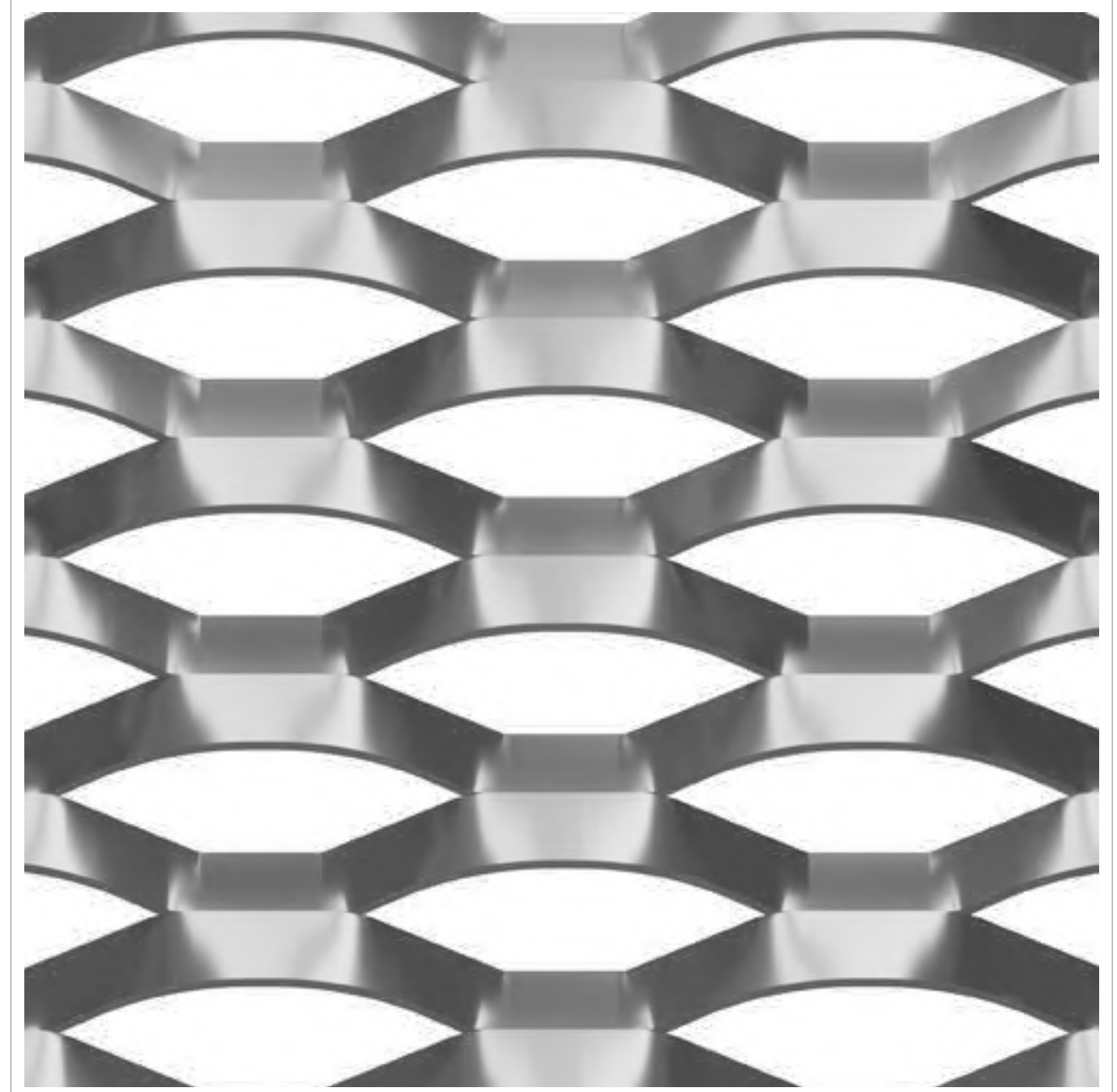
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
RHOMBOIDALE RHOMBOIDAL	90	1,5	~ 13	2000	3,8	11,2	7	19
	90	2	~ 13	2000	5,1	14,9	7	19
	90	3	~ 13	2000	7,7	22,4	7	19

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## MANCUNIA



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

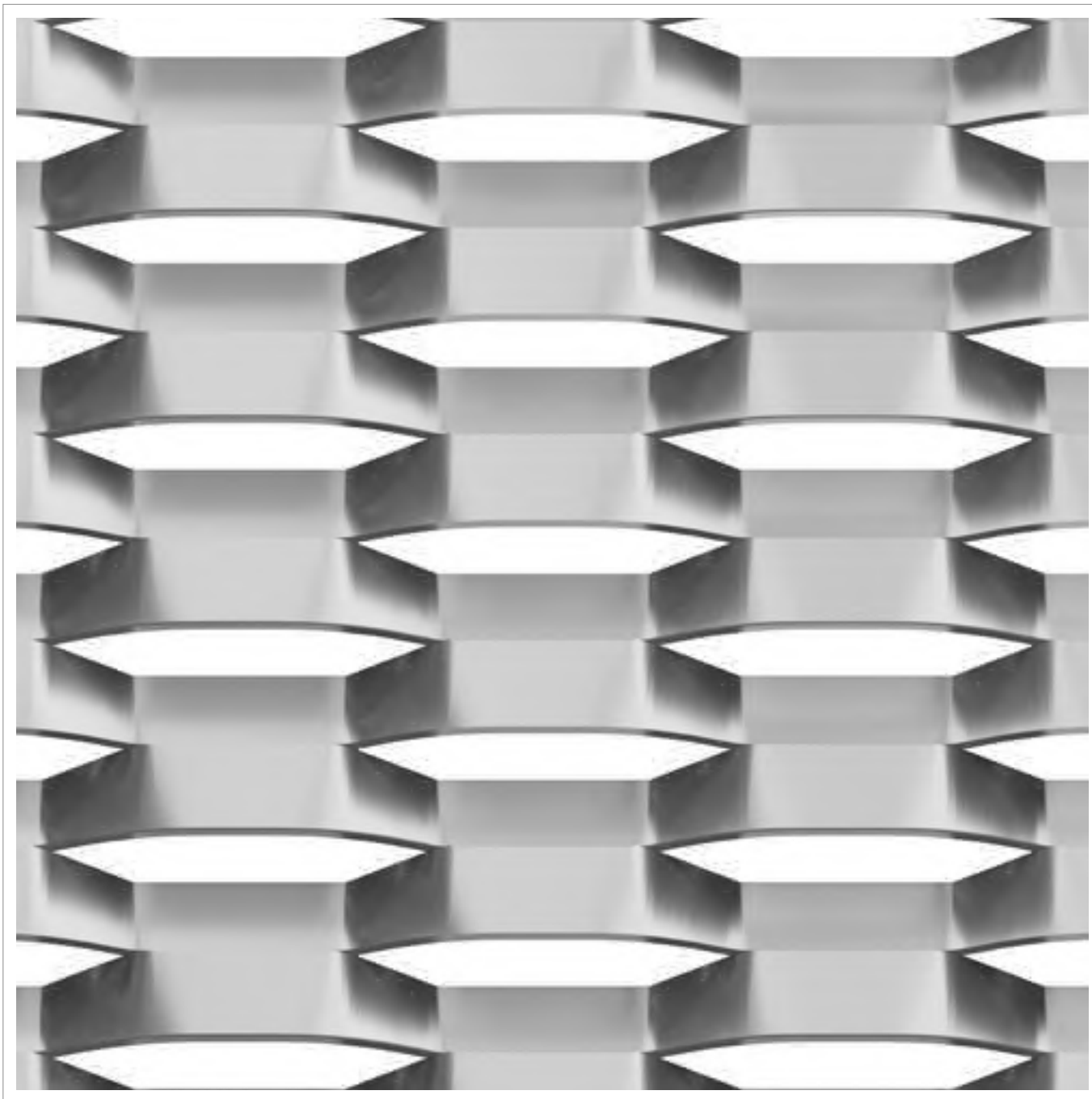
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	100	1,5	~ 18	2000	2,8	8,0	40	64
	100	2	~ 18	2000	3,7	10,7	40	64
	100	3	~ 18	2000	5,5	16,1	40	64

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## OPERA



[1:1]

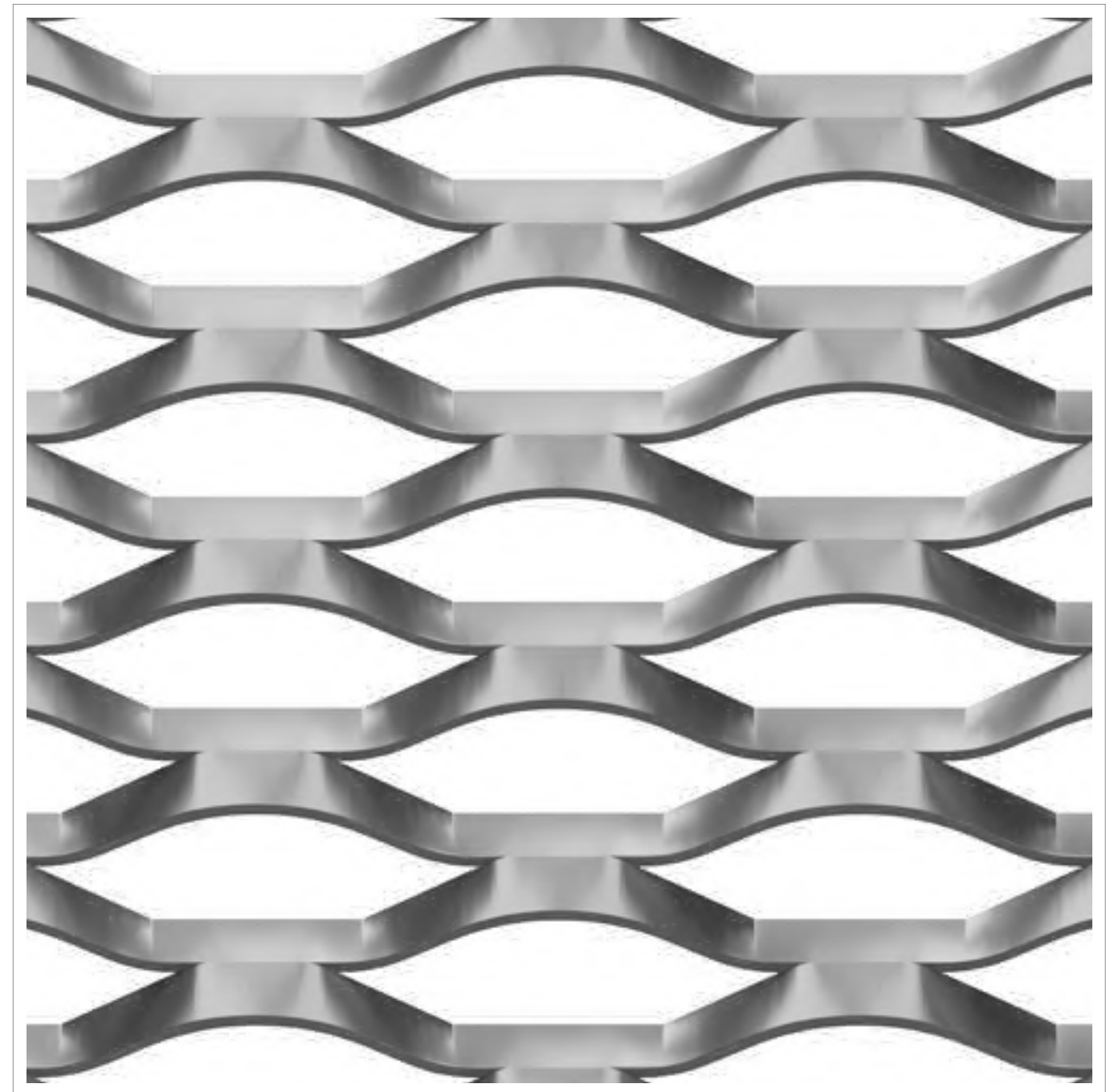
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE HEXAGONAL	100	1,5	~ 14	3000	3,4	9,8	24	67
	100	2	~ 14	3000	4,5	13	24	67
	100	3	~ 14	3000	6,7	19,5	24	67

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## PRATER



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

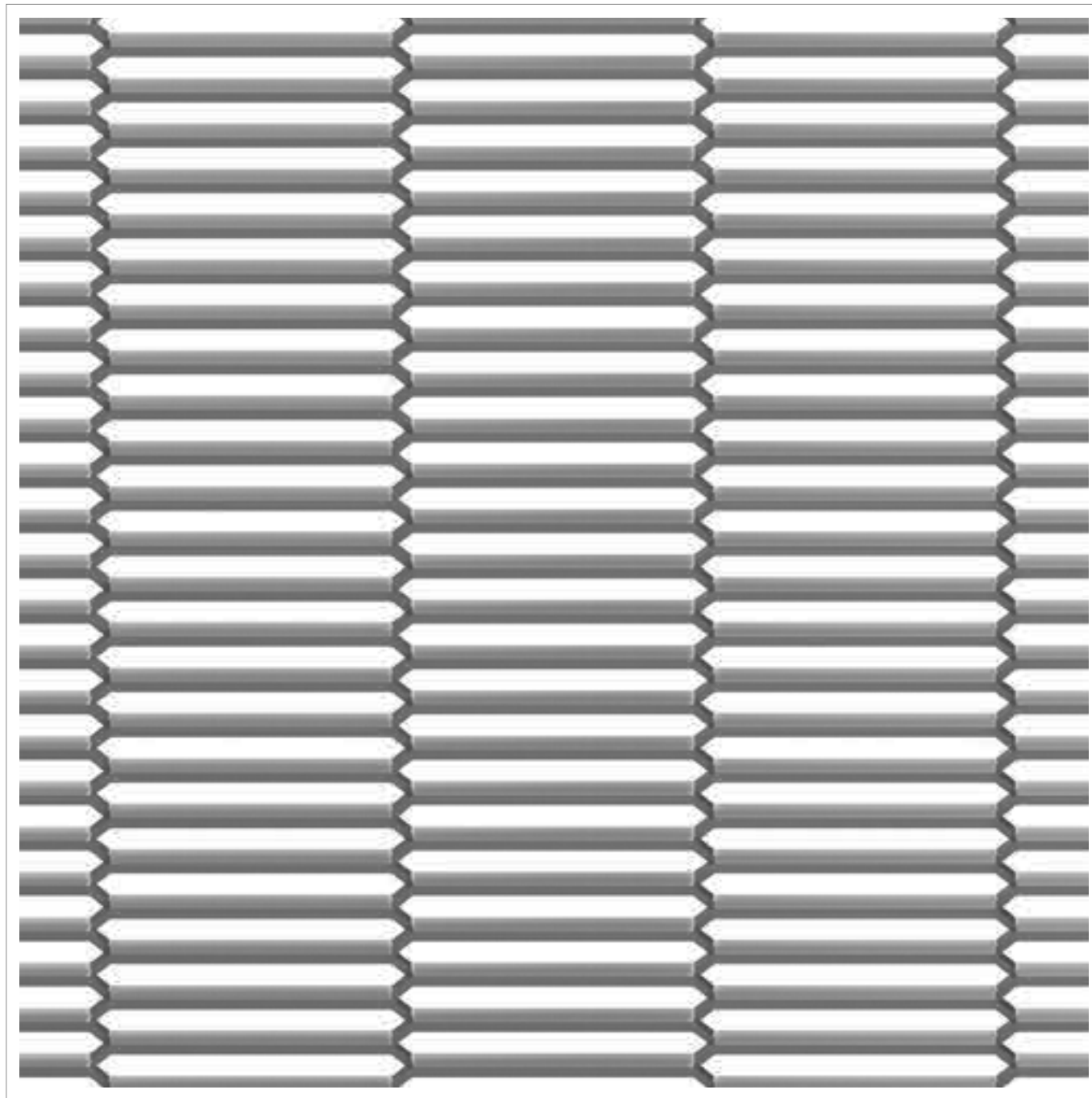
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE HEXAGONAL	100	1,5	~ 14	3000	2,2	6,4	52	76
	100	2	~ 14	3000	2,9	8,5	52	76
	100	3	~ 14	3000	4,4	12,8	52	76

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## SKADARLIJA XS



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE	100	2	~ 4	1500	2,9	8,4	45	61
HEXAGONAL	100	3	~ 4	1500	4,3	12,6	45	61

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## SKADARLIJA



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

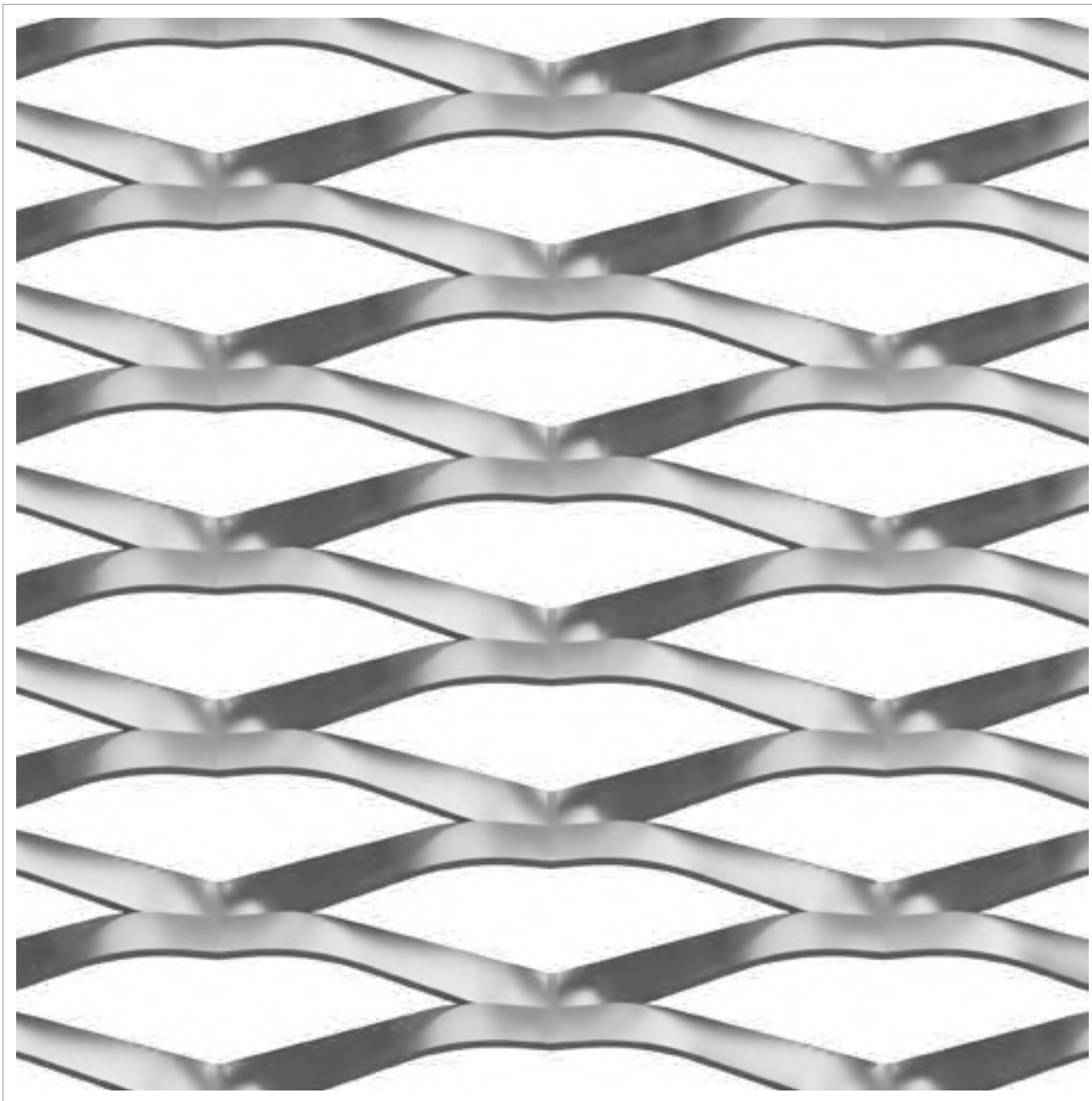
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE	100	1,5	~ 6	1500	4,1	11,8	1	16
HEXAGONAL	100	2	~ 6	1500	5,4	15,7	1	16

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## BEBEK



[1:1]

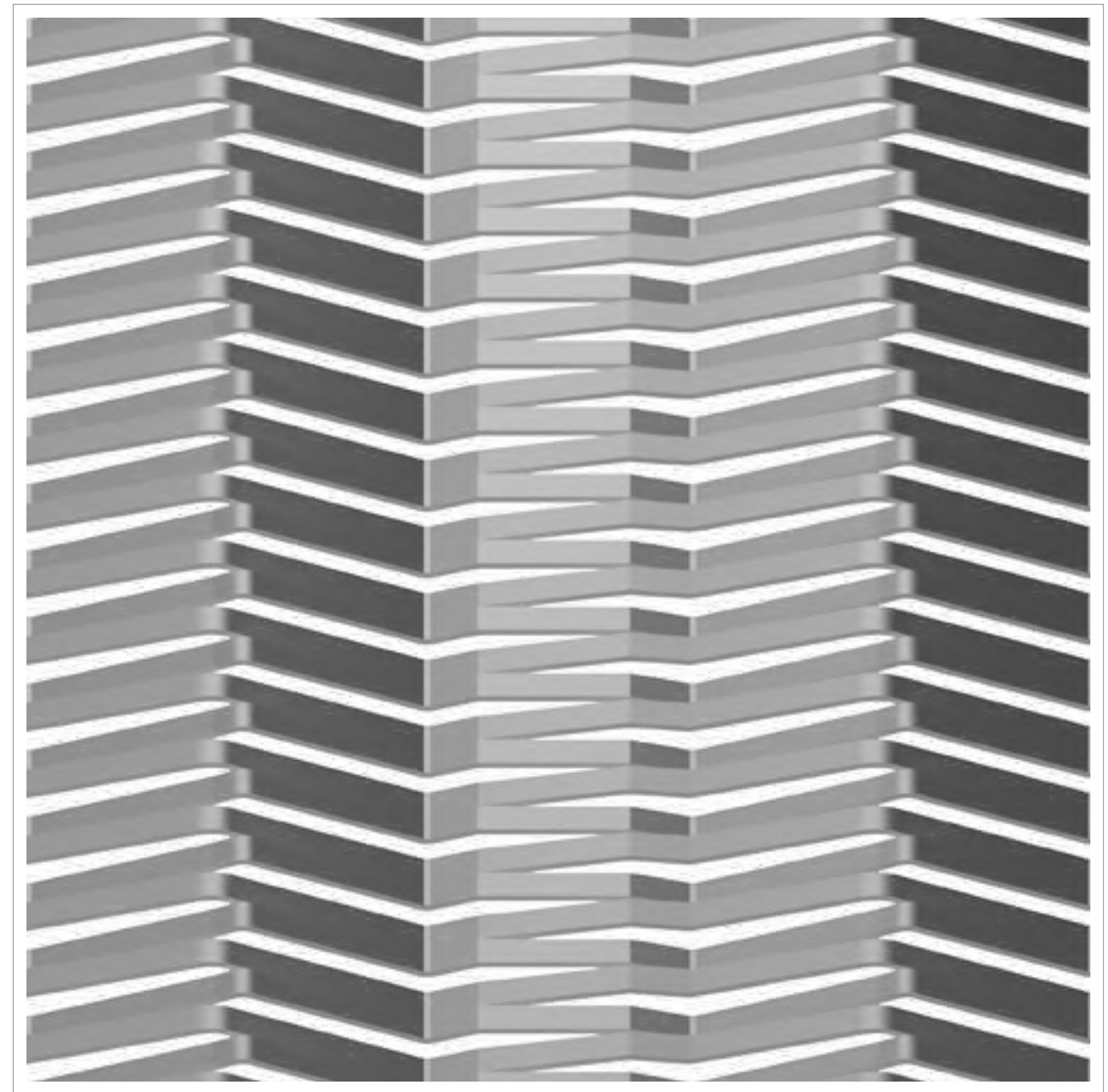
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	110	1,5	~ 15	3000	2,2	6,3	54	75
	110	2	~ 15	3000	2,9	8,4	54	75
	110	3	~ 15	3000	4,3	12,6	54	75

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## EXPO



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

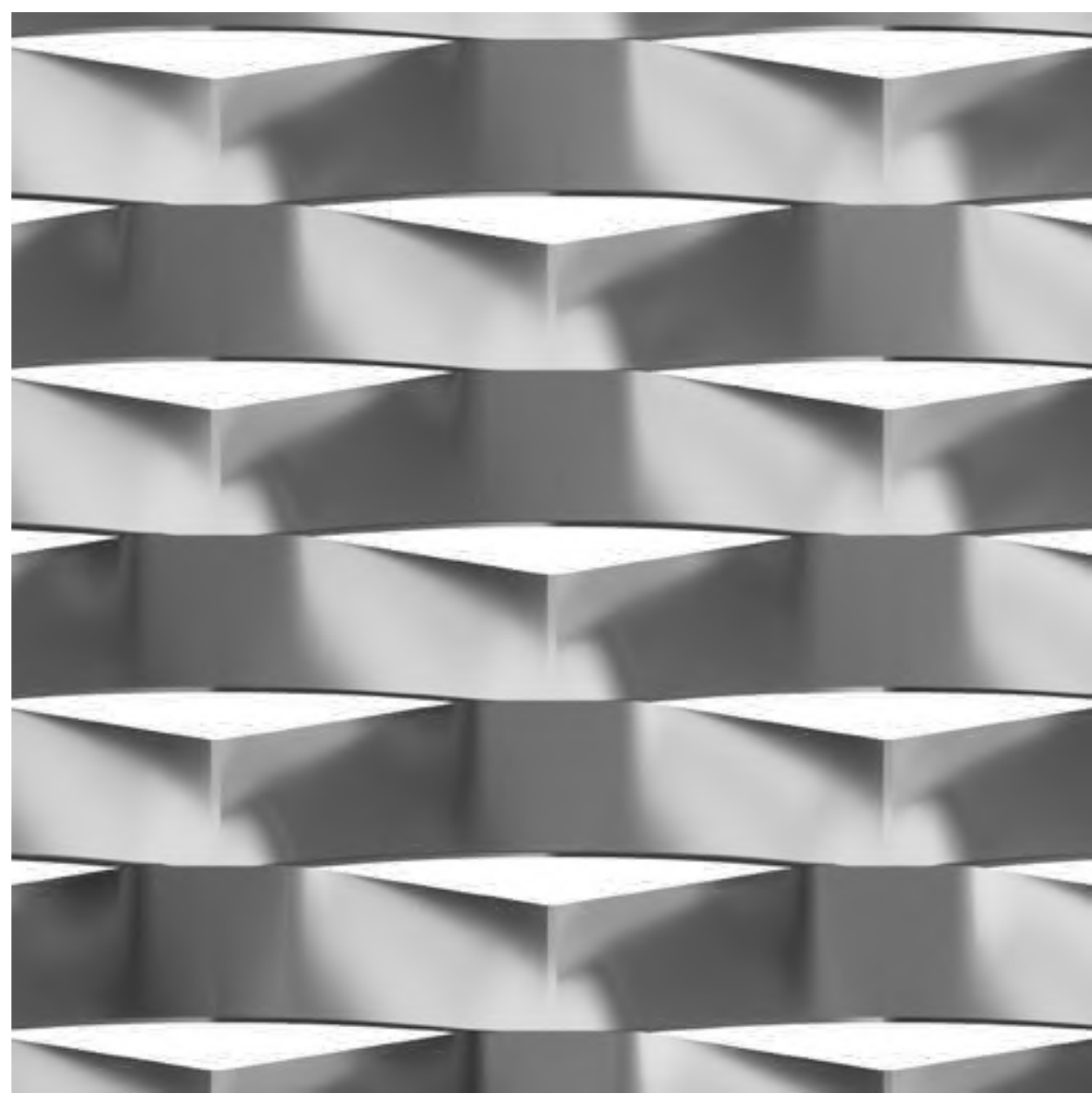
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ASIMMETRICA ASYMMETRIC	110	1,5	~ 14	3000	2,9	8,6	23	37
	110	2	~ 14	3000	3,9	11,4	23	37
	110	3	~ 14	3000	5,9	17,1	23	37

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## MARACANA



[1:1]

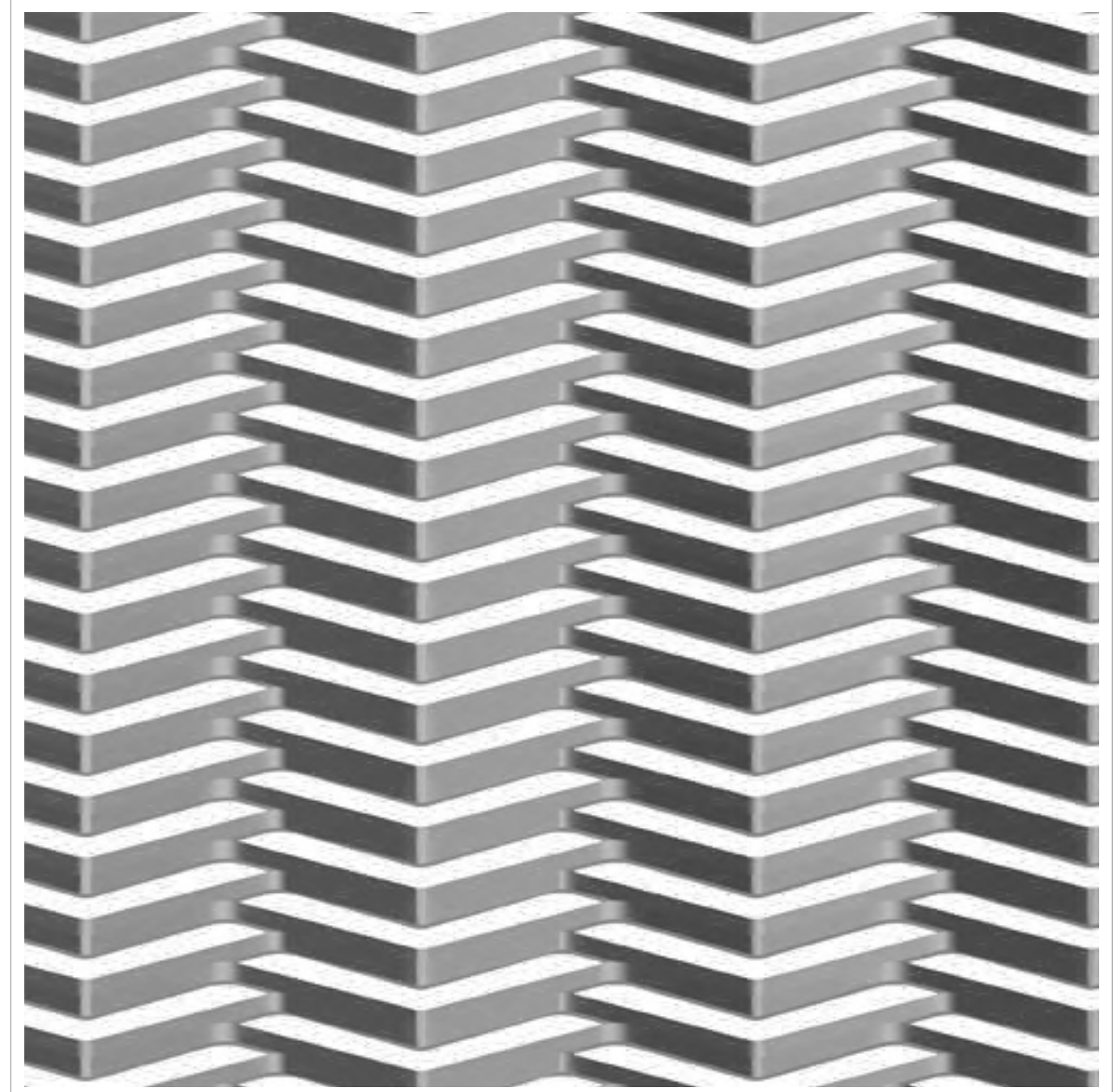
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	110	1,5	~ 21	3000	3,5	10,3	14	55
	110	2	~ 21	3000	4,7	13,7	14	55
	110	3	~ 21	3000	7,1	20,5	14	55

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## PICCADILLY



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

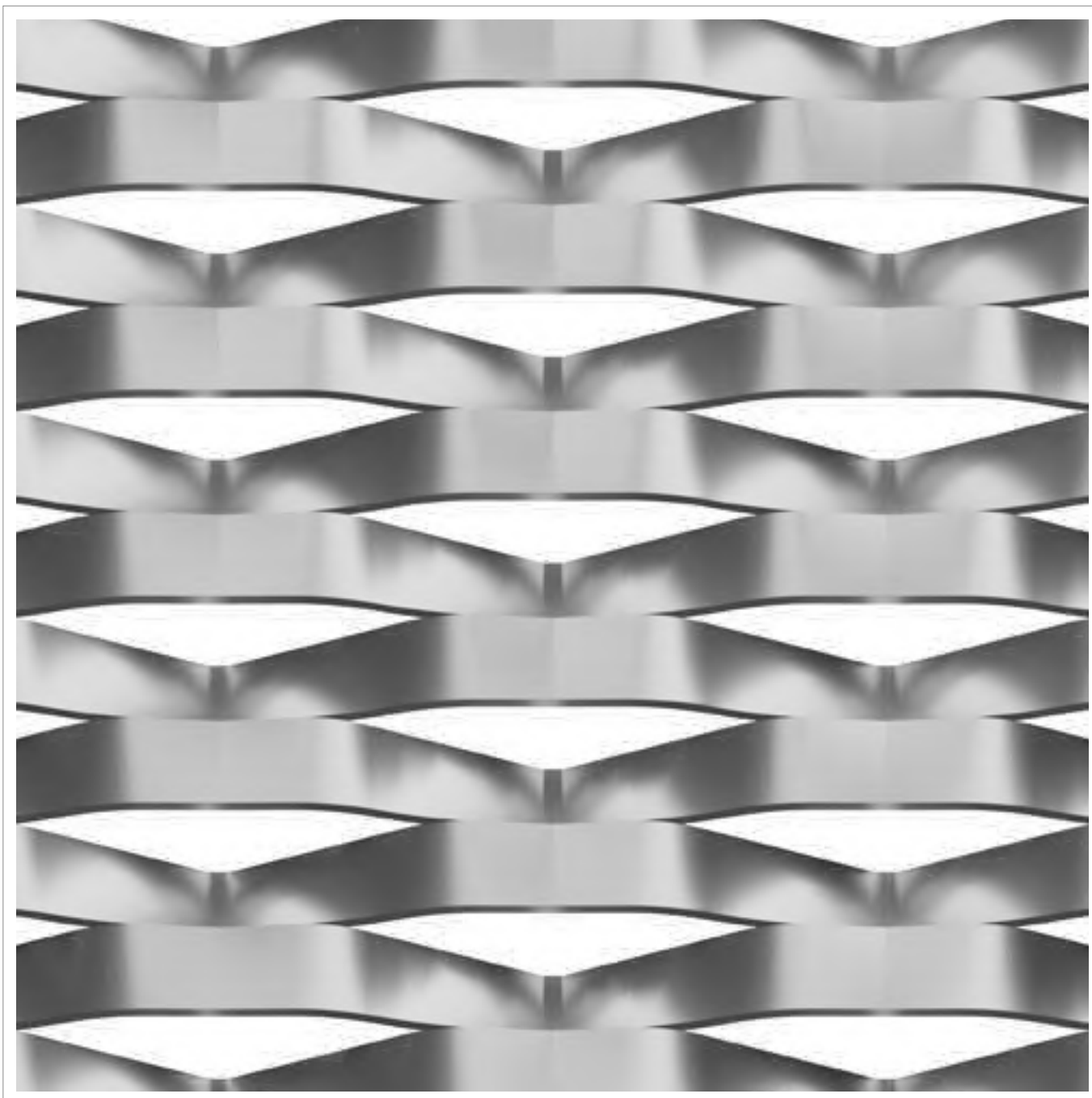
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	110	1,5	~ 9	3000	2,3	6,7	45	64
	110	2	~ 9	3000	3,1	9,0	45	64
	110	3	~ 9	3000	4,6	13,4	45	64

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## RAVAL



[1:1]

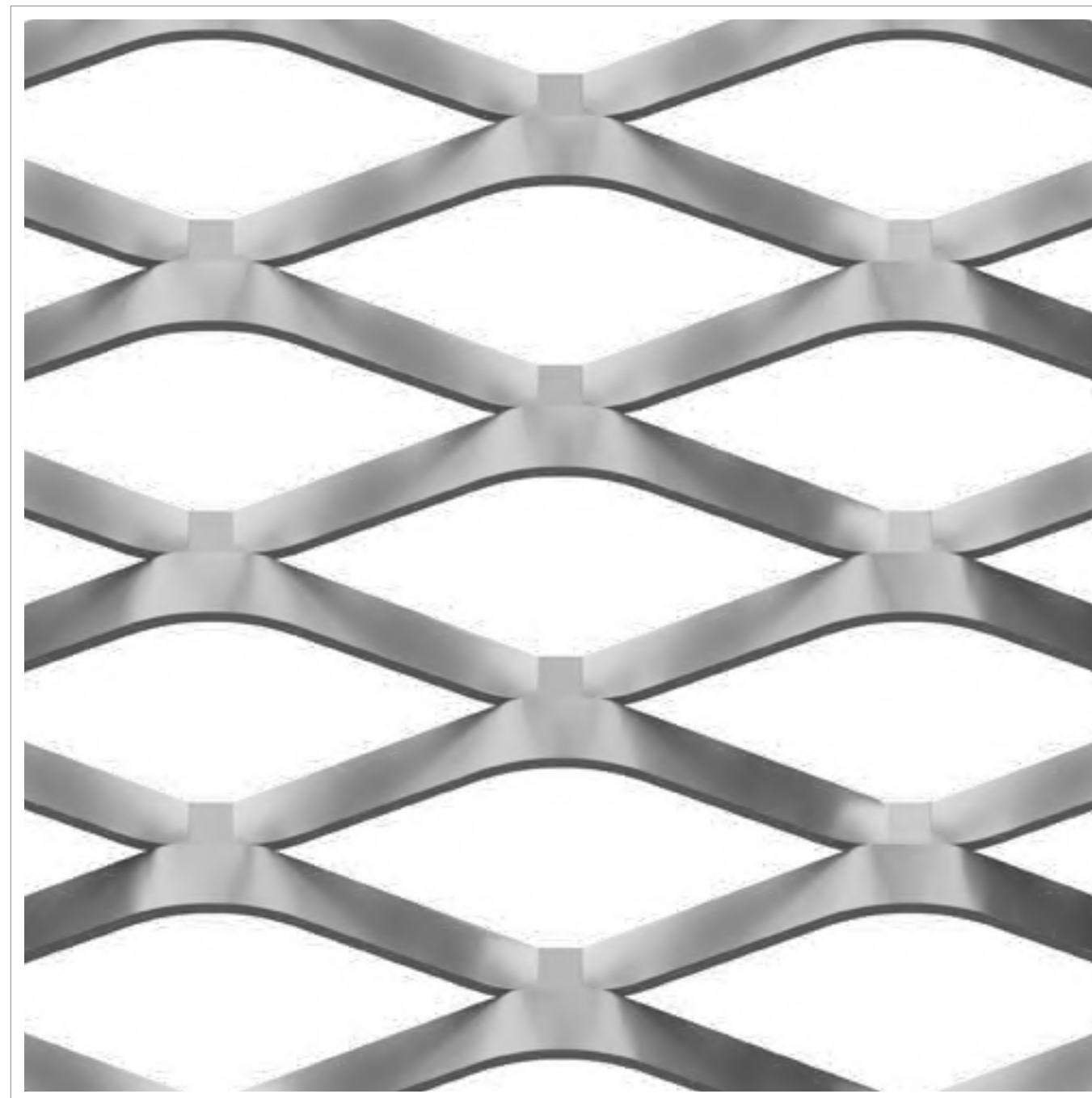
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	110	1,5	~ 20	3000	3,1	9,0	21	66
	110	2	~ 20	3000	4,1	12,0	21	66
	110	3	~ 20	3000	6,2	18,0	21	66

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## FLAMINIO XS



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

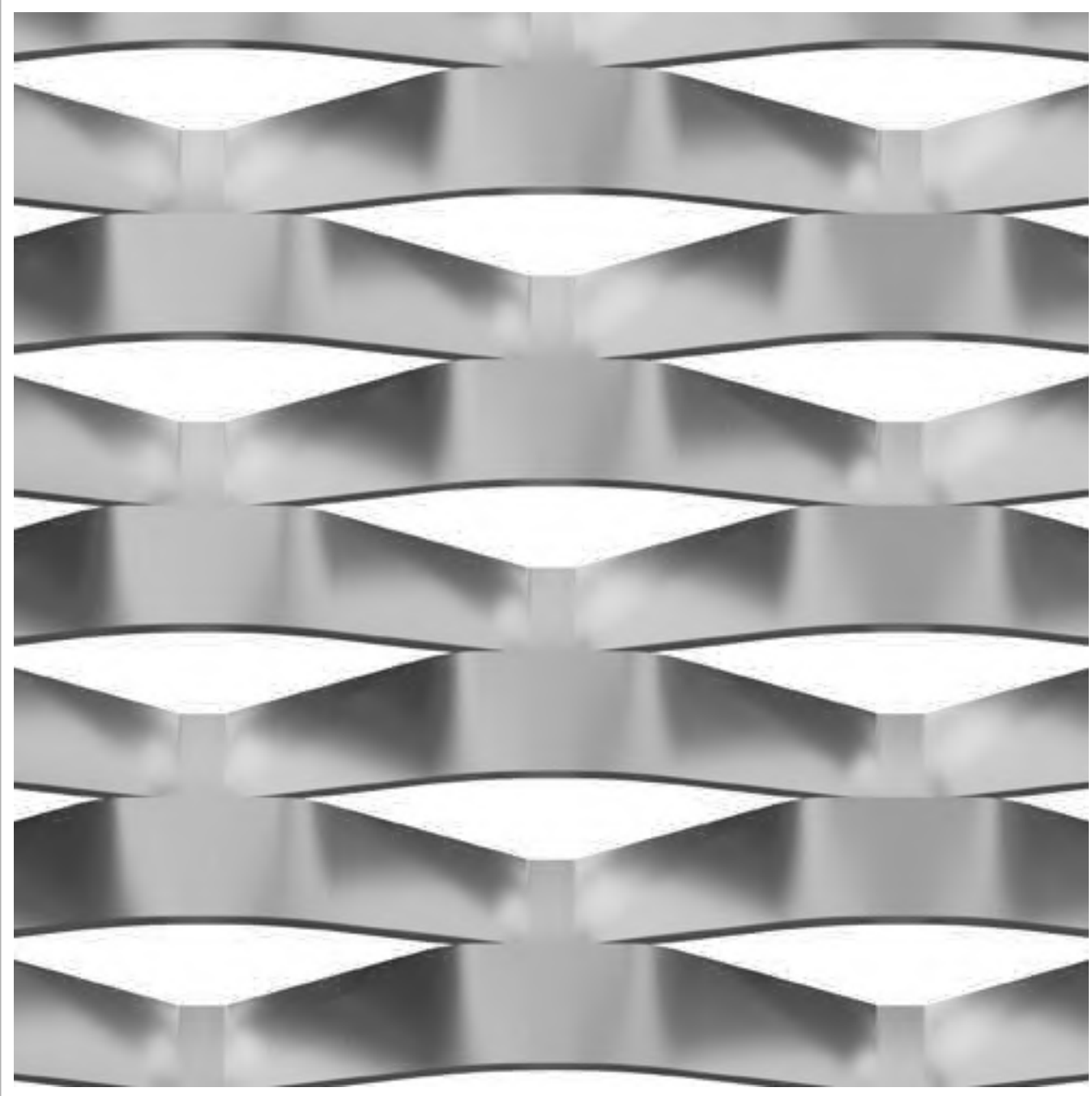
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	115	1,5	~ 19	2000	2,0	5,9	58	81
	115	2	~ 19	2000	2,7	7,9	58	81

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## FLAMINIO



[1:1]

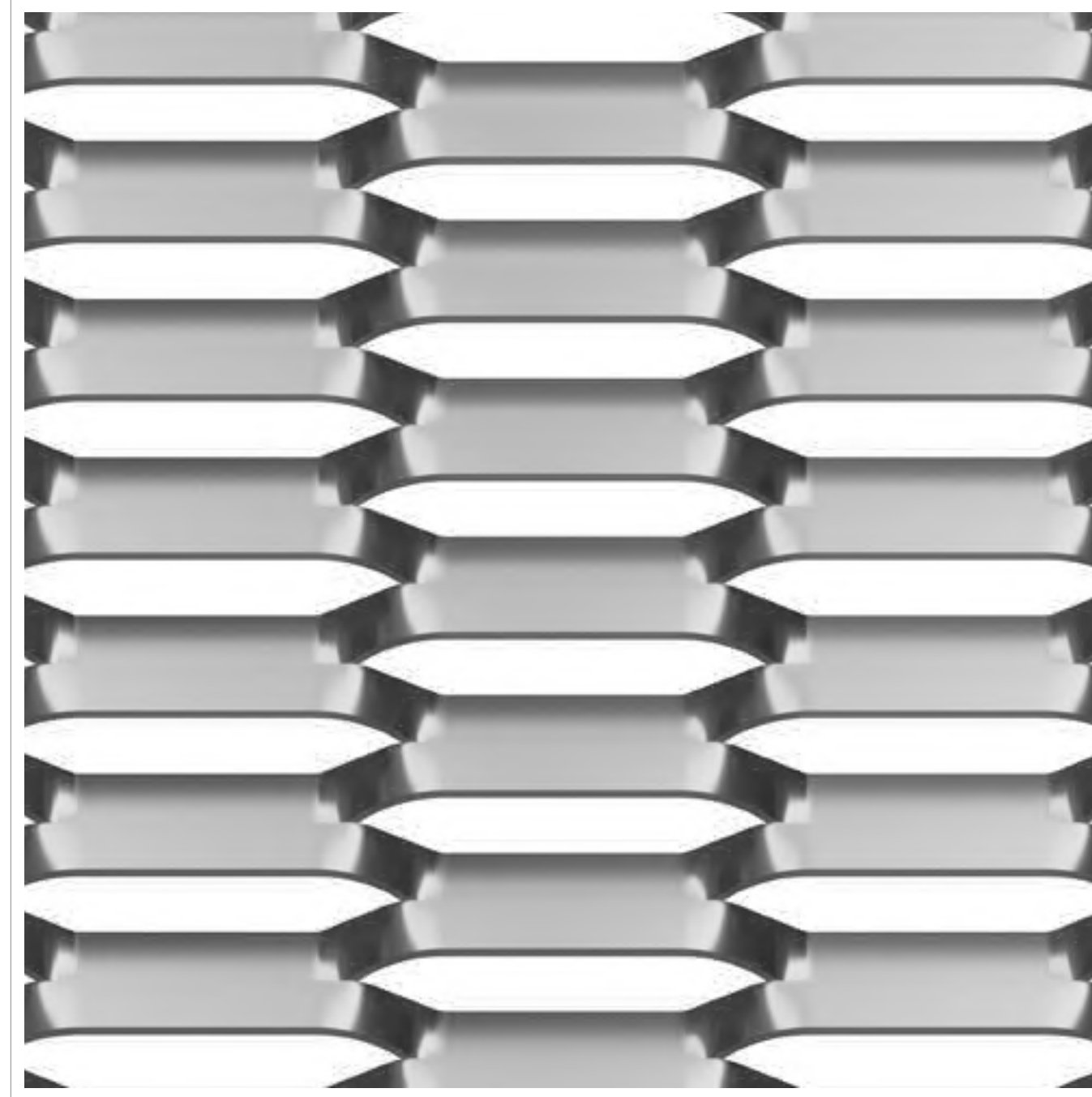
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax//DL Dimension Hmax//LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	115	1,5	~ 20	2500	3,2	9,3	23	61
	115	2	~ 20	2500	4,3	12,5	23	61
	115	3	~ 20	2500	6,4	18,7	23	61

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## GIZAH



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax//DL Dimension Hmax//LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE HEXAGONAL	120	1,5	~ 16	2000	3,1	9,1	33	79
	120	2	~ 16	2000	4,2	12,1	33	79
	120	3	~ 16	2000	6,2	18,1	33	79

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request





01

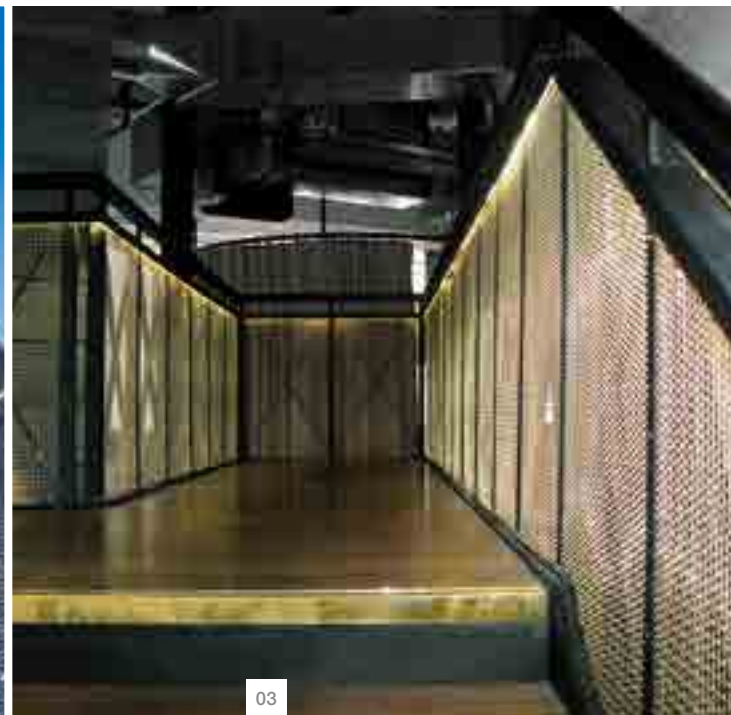


07

- 07 Westlegate Tower - Norwich - UK
- 08 Master Chef
- 09 MCA 198 Student Residence - Cyprus
- 10 CC. E.Leclerc - St Pierre Lès Elbeuf - France
- 11 Maracana Metro Station - Sao Paulo - Brazil
- 12 Sunscreen on Residential Building - Croatia



02



03



08



09



10

- 01 Lobby - Istanbul - Turkey
- 02 Metalco Headquarters - Treviso - Italy
- 03 Gordon Ramsay's Restaurant - London - UK
- 04 Ch.Campus Clamart - Paris - France
- 05 La GrandeMela Shoppingland - Verona - Italy
- 06 Redcar Vertical Pier - UK



04



05



06



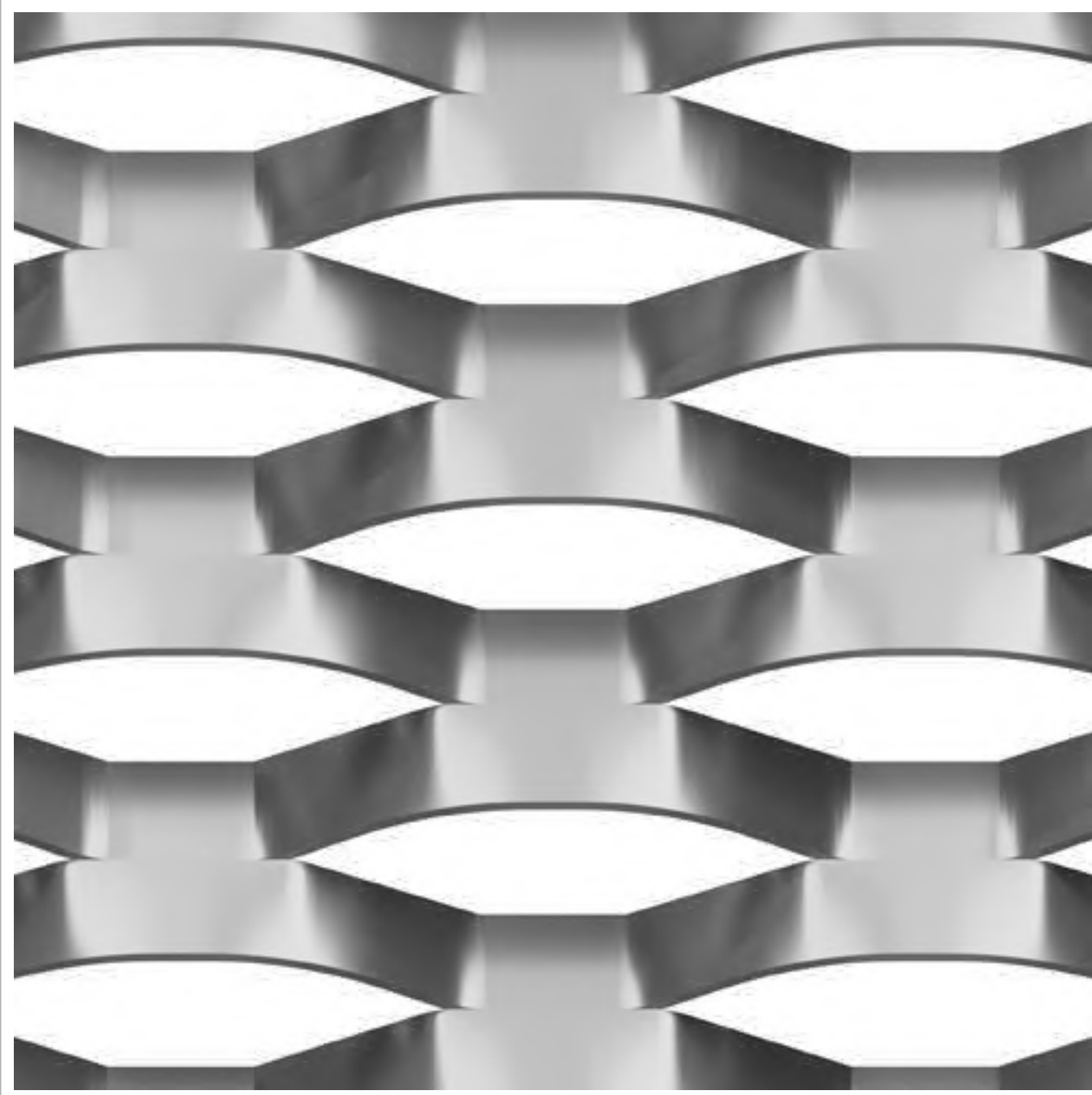
11



12



## ESPLANADE



[1:1]

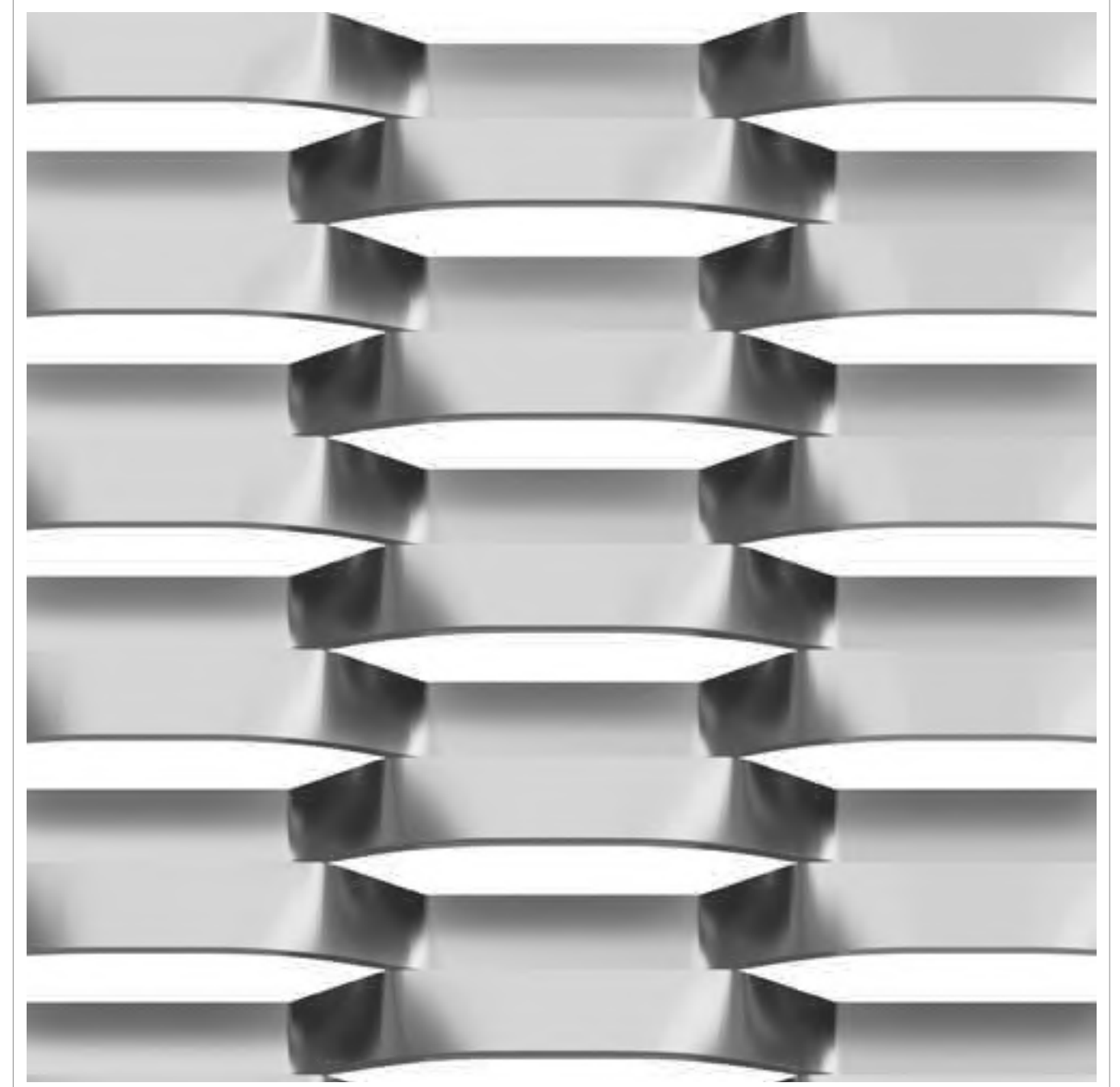
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	122	1,5	~ 21	2000	3,3	9,0	31	75
	122	2	~ 21	2000	4,3	12,0	31	75
	122	3	~ 21	2000	6,5	17,9	31	75

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## ARBAT



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

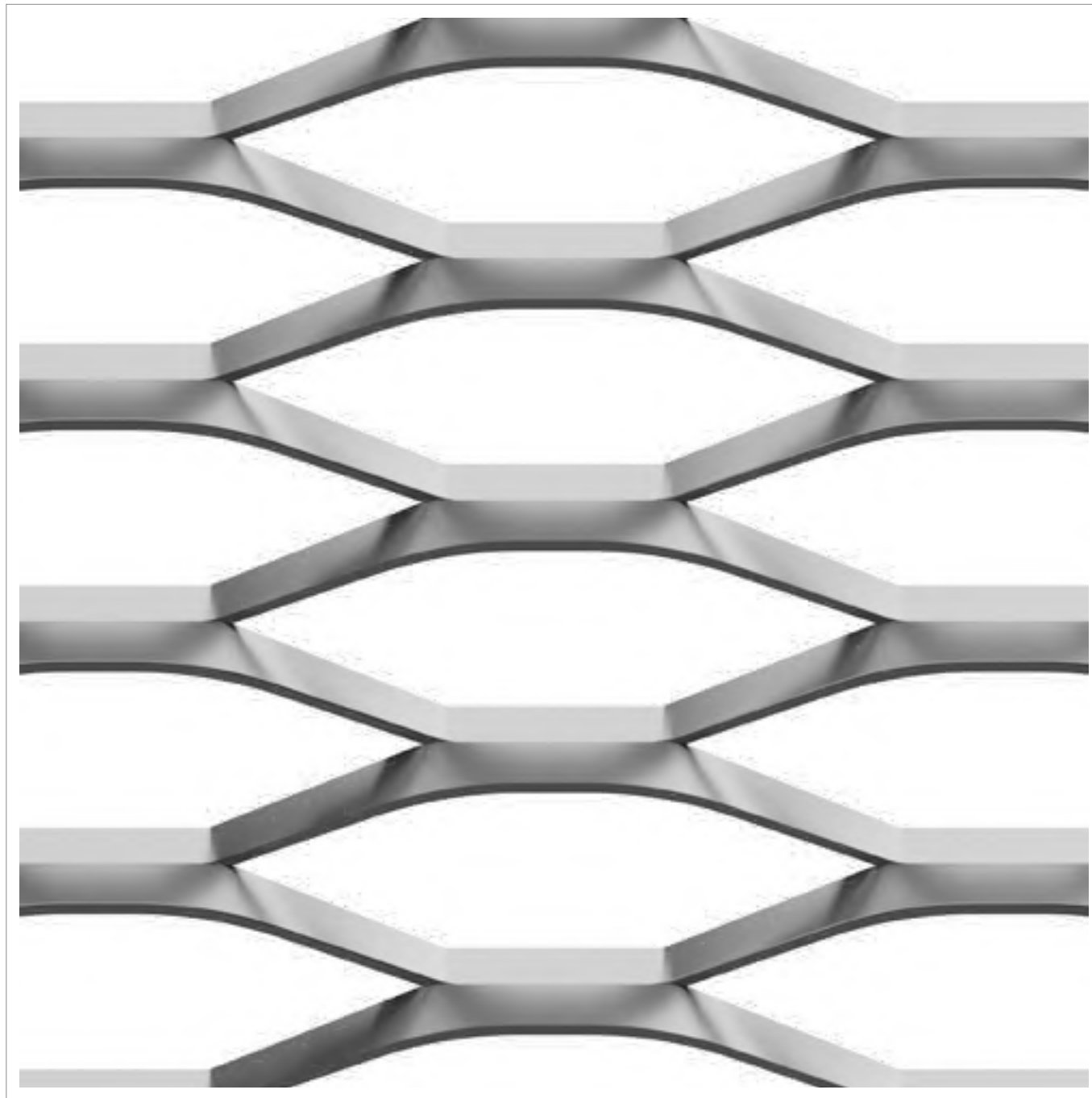
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE HEXAGONAL	135	1,5	~ 15	2500	3,7	10,8	15	62
	135	2	~ 15	2500	4,9	14,4	15	62
	135	3	~ 15	2500	7,4	21,6	15	62

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## JUMEIRAH XS



[1:1]

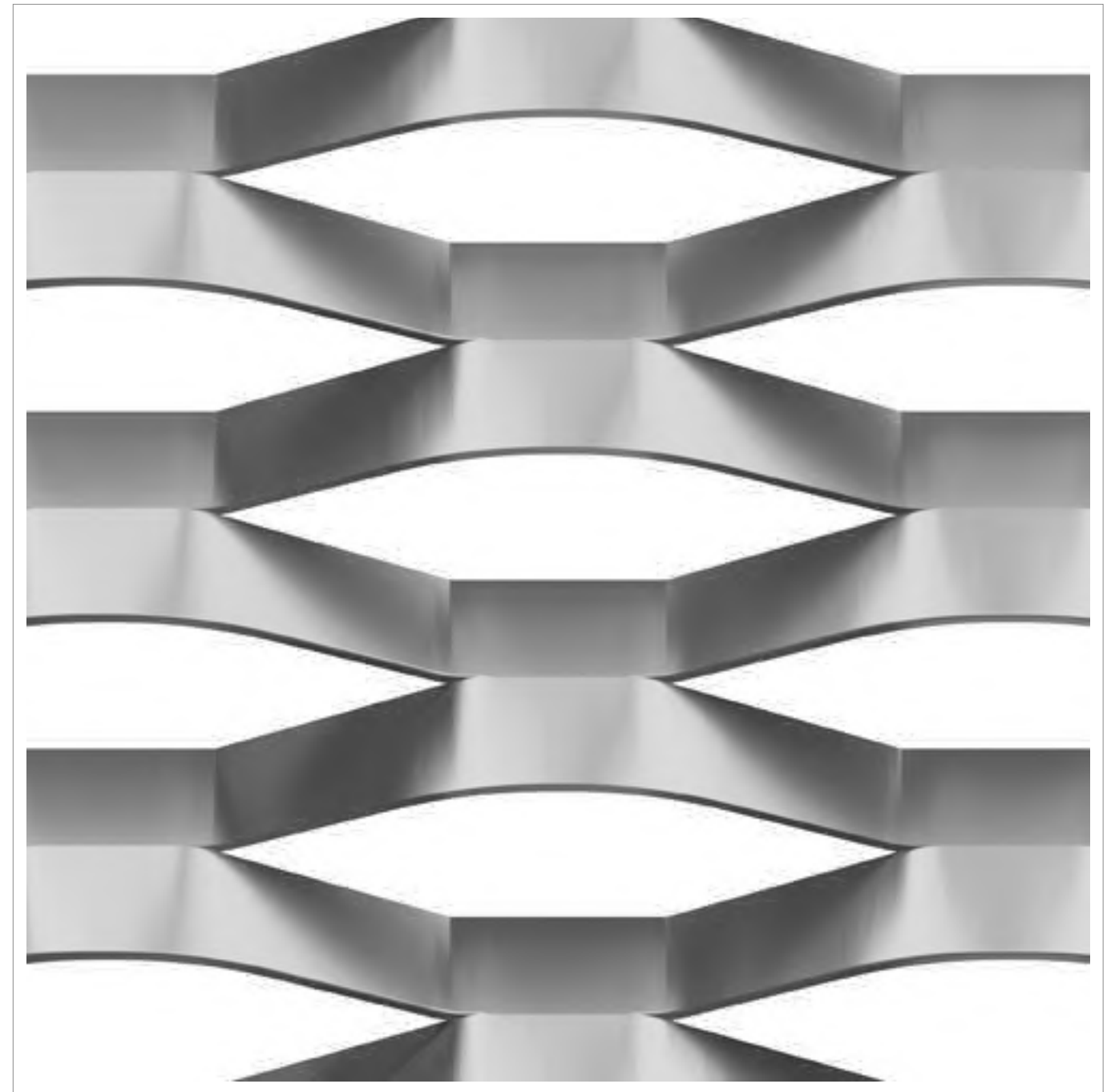
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE	150	1,5	~ 17	3000	2,0	5,9	62	84
HEXAGONAL	150	2	~ 17	3000	2,7	7,9	62	84

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## JUMEIRAH



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

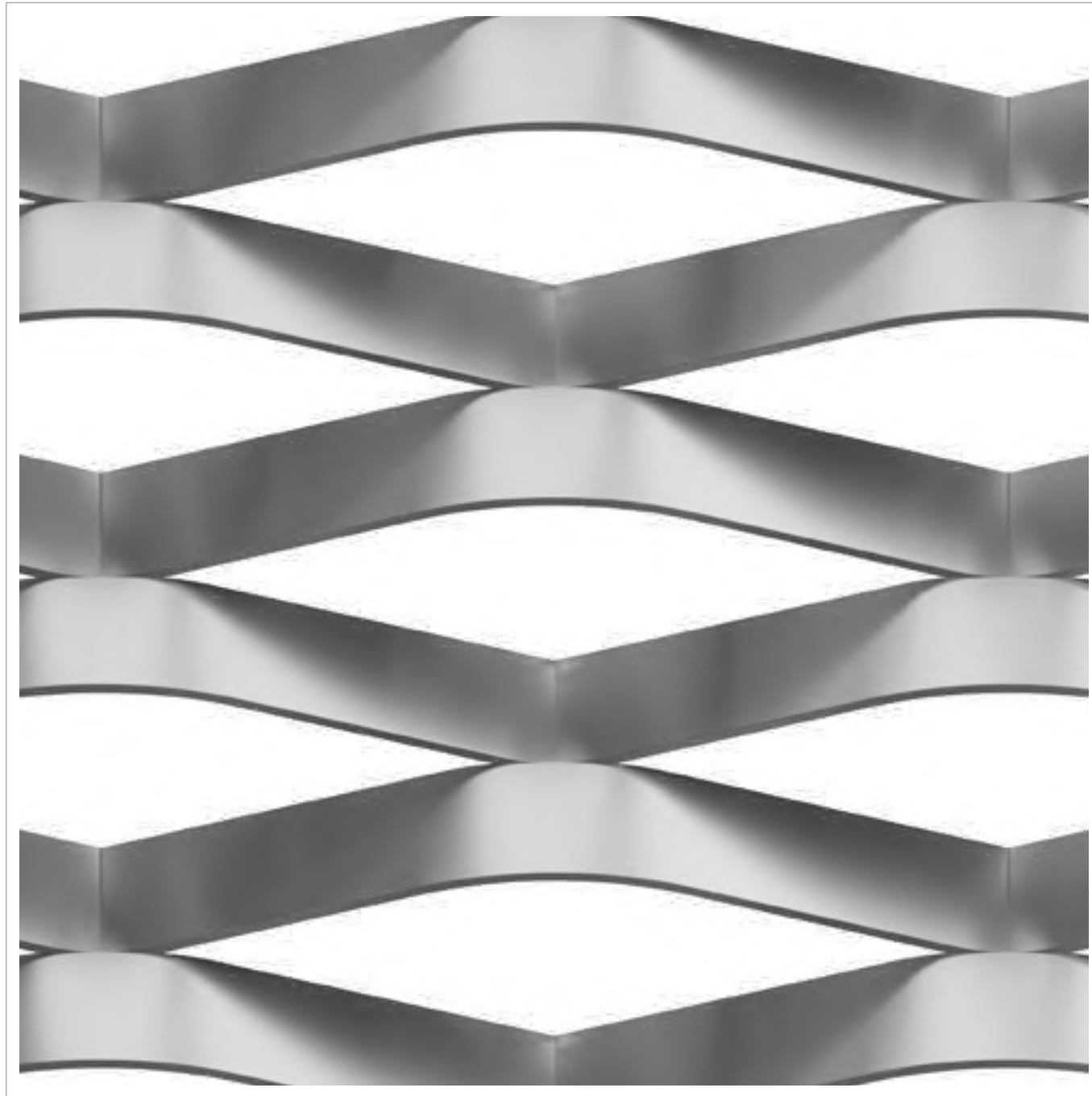
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE	150	1,5	~ 24	3000	3,0	8,8	33	76
HEXAGONAL	150	2	~ 24	3000	4,1	11,8	33	76
	150	3	~ 24	3000	6,1	17,7	33	76

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## PASADENA



[1:1]

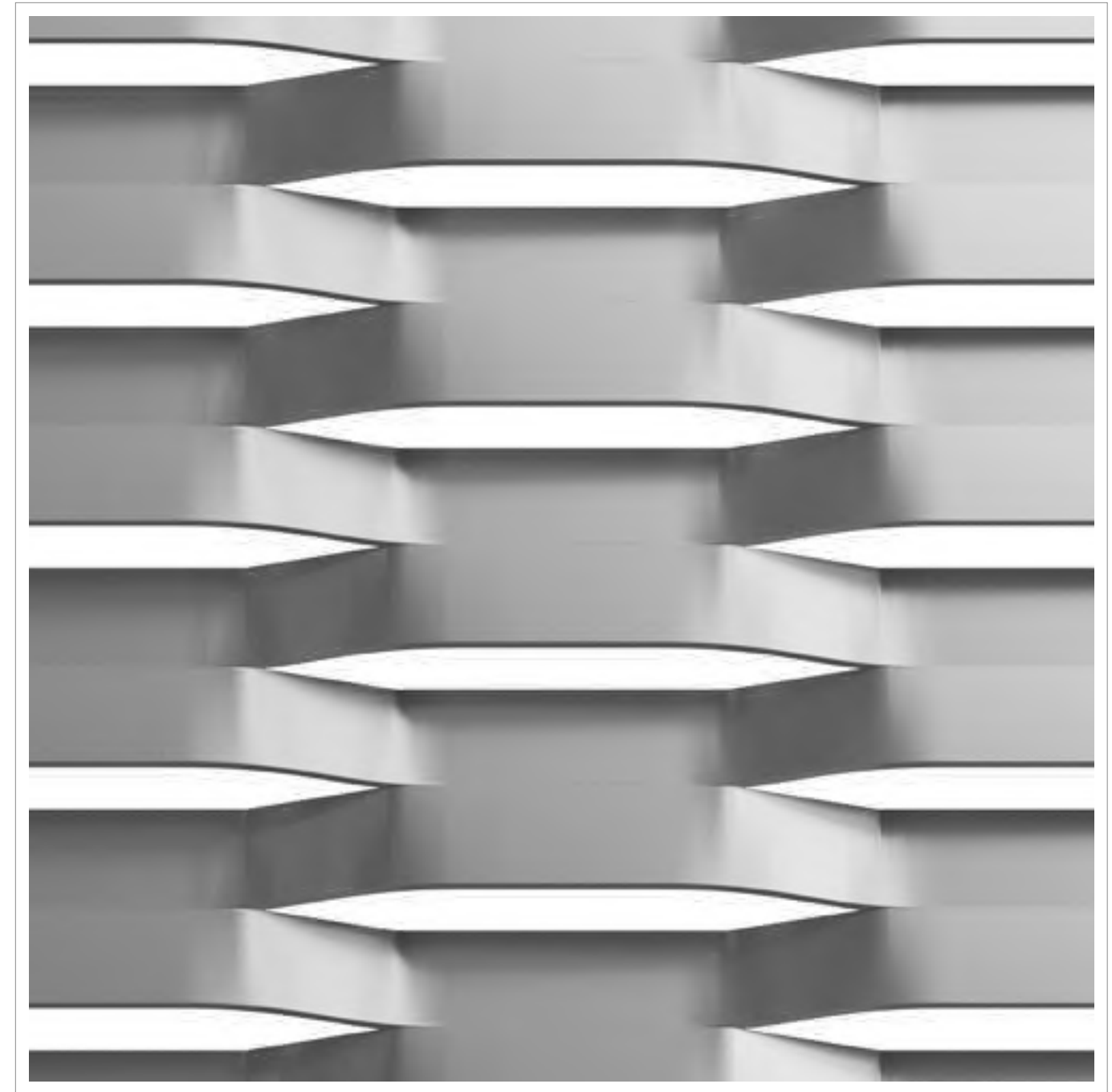
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	150	1,5	~ 28	2500	2,9	8,4	31	67
	150	2	~ 28	2500	3,8	11,2	31	67
	150	3	~ 28	2500	5,7	16,7	31	67

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## MARINABAY XS



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

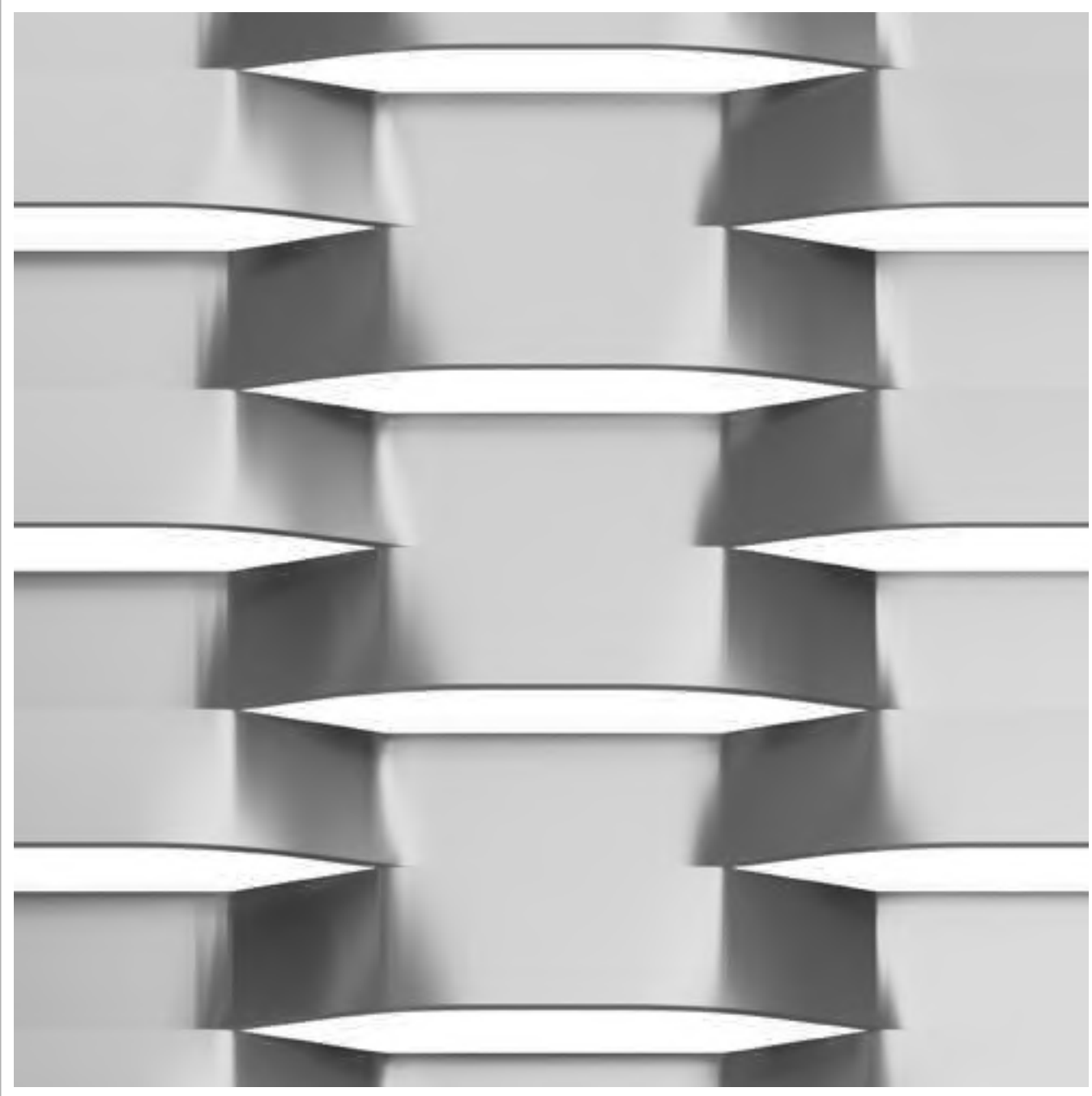
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE HEXAGONAL	160	1,5	~ 14	3000	3,6	10,6	13	73
	160	2	~ 14	3000	4,9	14,1	13	73

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## MARINABAY



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE HEXAGONAL	160	1,5	~ 15	3000	3,7	10,9	13	62
	160	2	~ 15	3000	5,0	14,5	13	62
	160	3	~ 15	3000	7,5	21,8	13	62

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



01



02



03



04

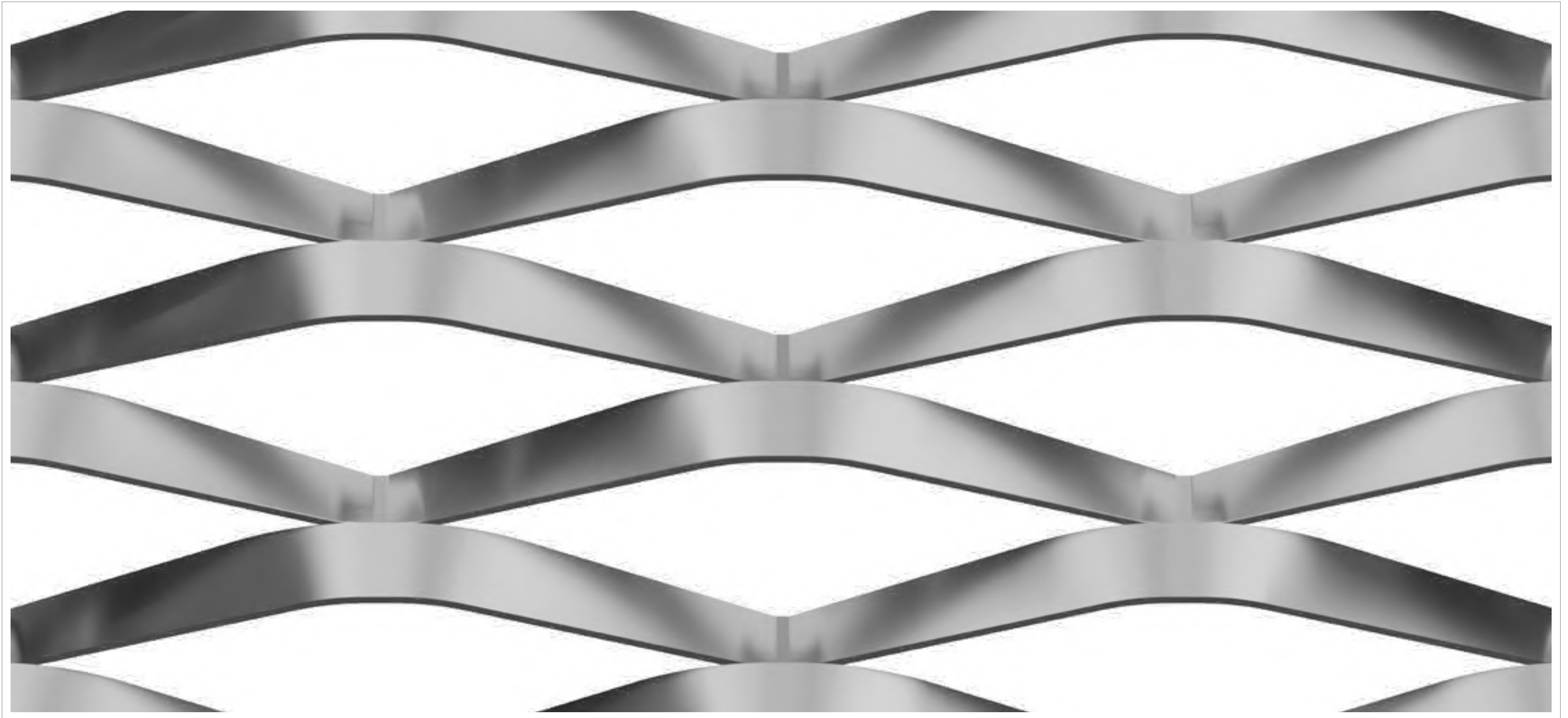


05

- 01 Residence L'Albana - Toulouse - France
- 02 Al Rosais Building - Riyadh - Saudi Arabia
- 03 Edificio Magnere - Santiago del Chile - Chile
- 04 Mulhouse Airport - France
- 05 Daikyocho Shinjuku - Tokyo - Japan



## BROADWAY



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

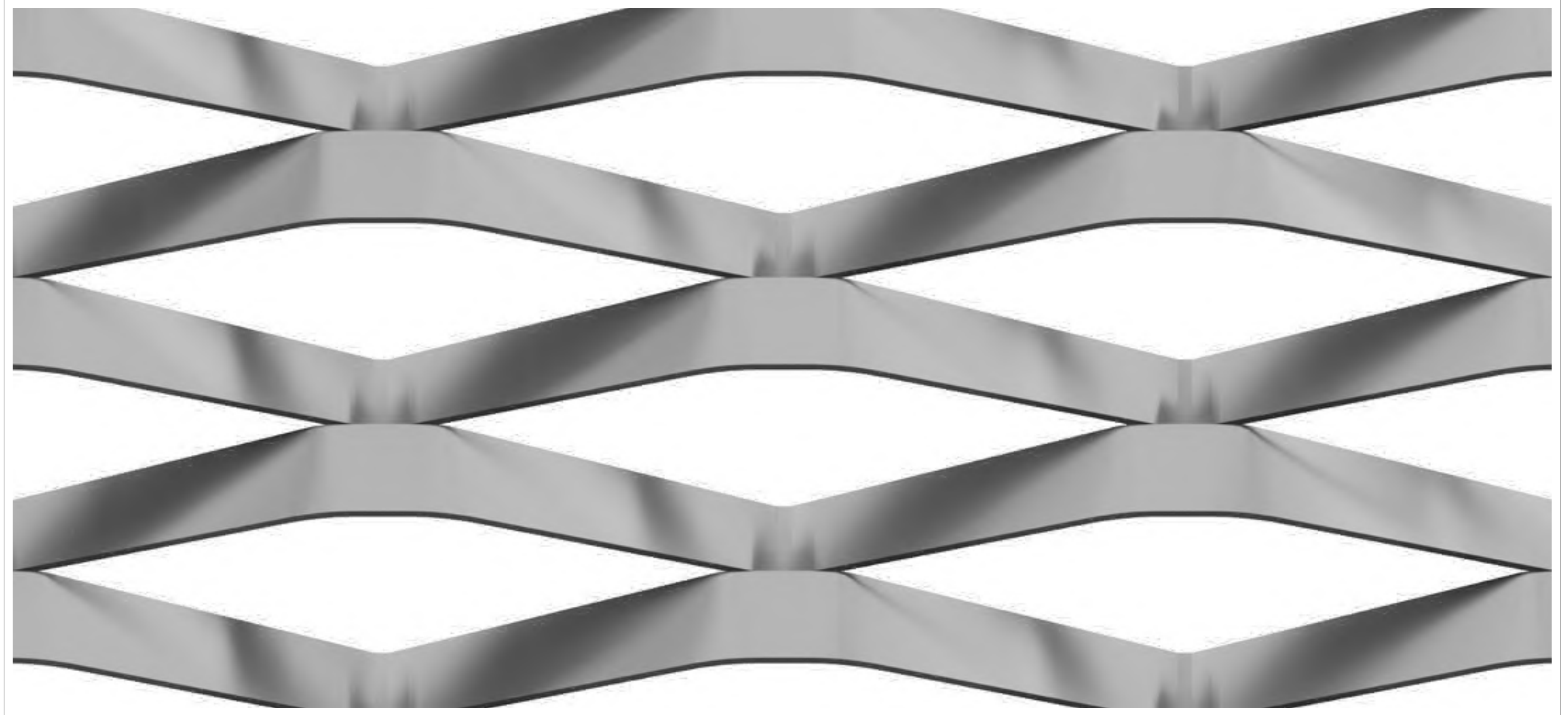
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	200	1,5	~ 30	3000	2,4	7,0	49	83
	200	2	~ 30	3000	3,2	9,4	49	83
	200	3	~ 30	3000	4,8	14,1	49	83

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## BROADWAY XL



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

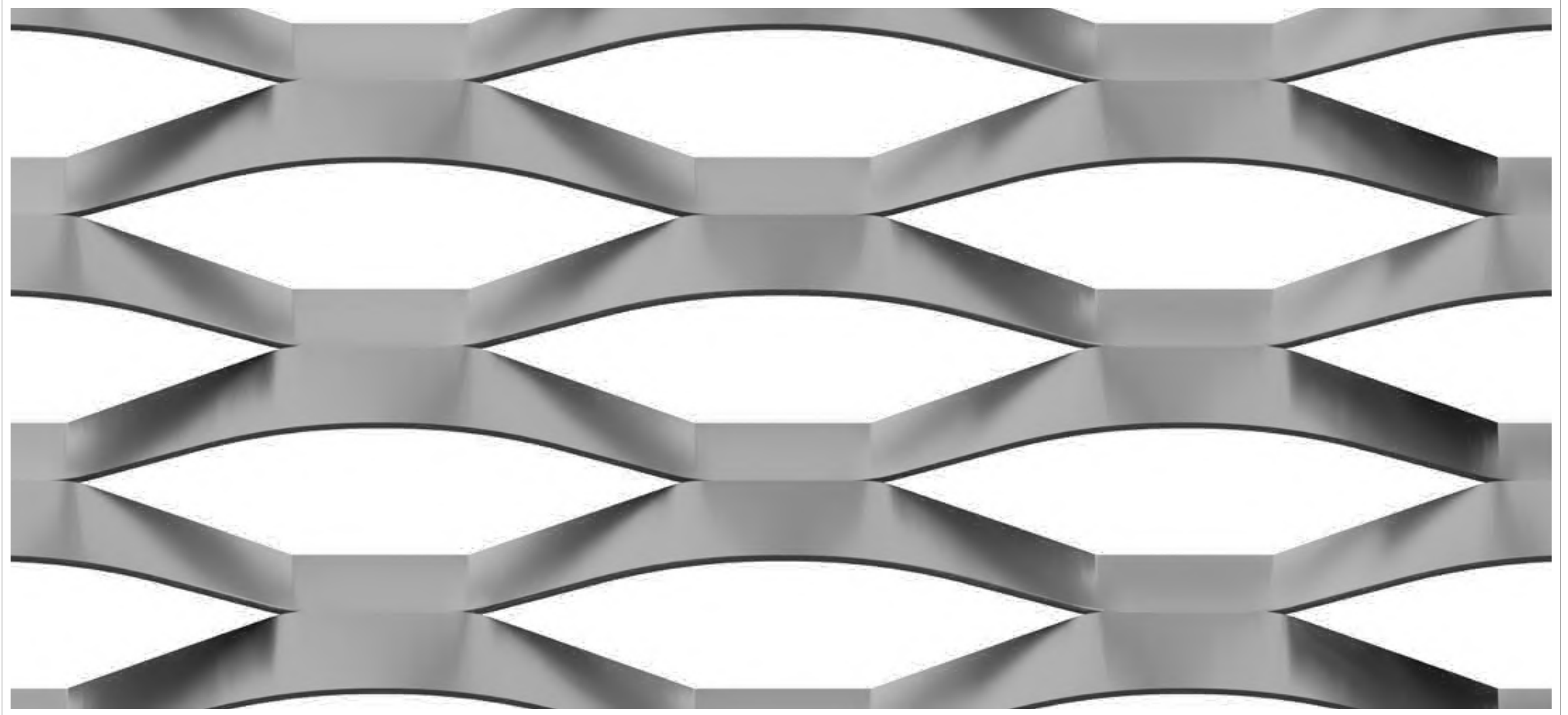
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax//DL Dimension Hmax//LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	200	1,5	~ 35	3000	2,8	8,1	41	82
	200	2	~ 35	3000	3,7	10,8	41	82
	200	3	~ 35	3000	5,5	16,2	41	82

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## JEREZ XS



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

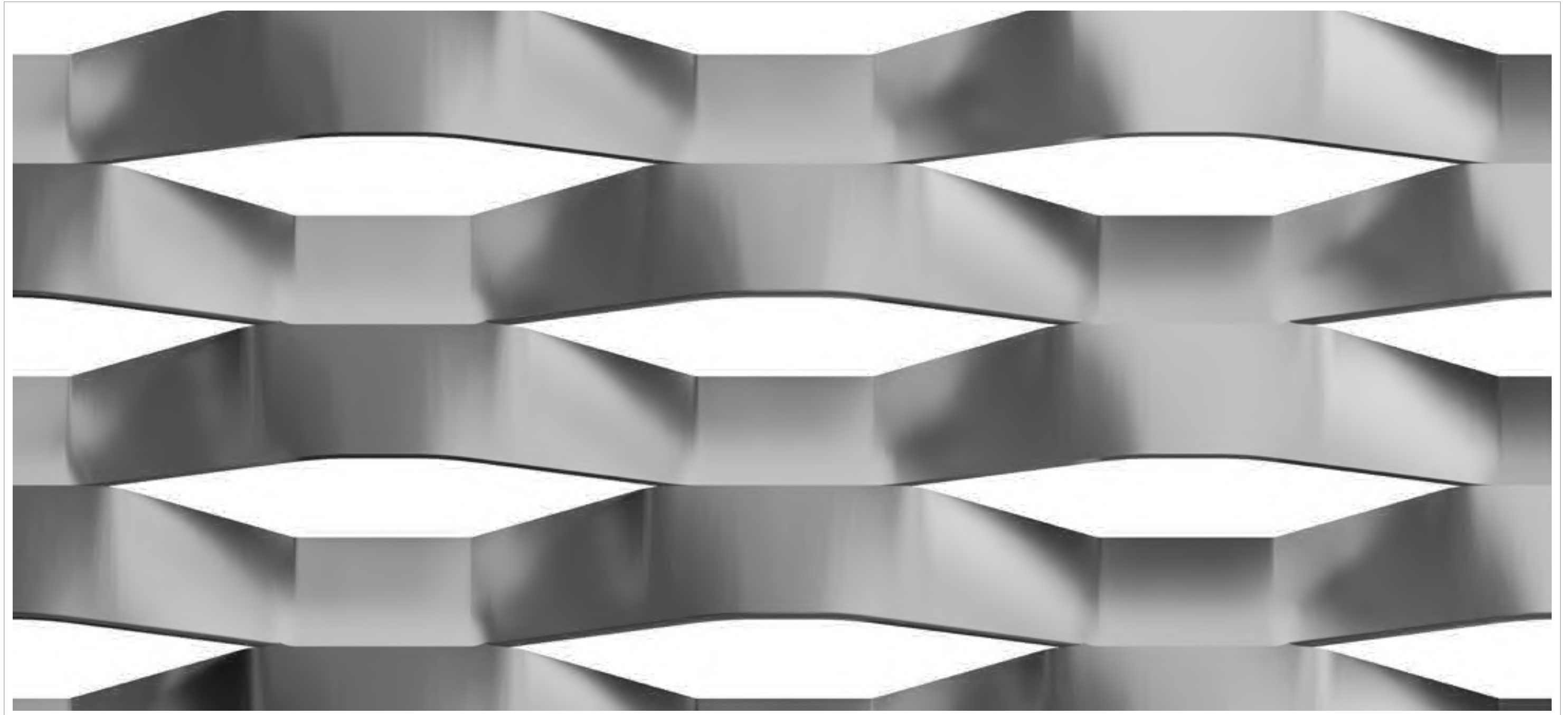
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax//DL Dimension Hmax//LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE HEXAGONAL	200	1,5	~ 30	3000	2,5	7,1	53	74
	200	2	~ 30	3000	3,3	9,5	53	74
	200	3	~ 30	3000	4,9	14,3	53	74

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## JEREZ



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

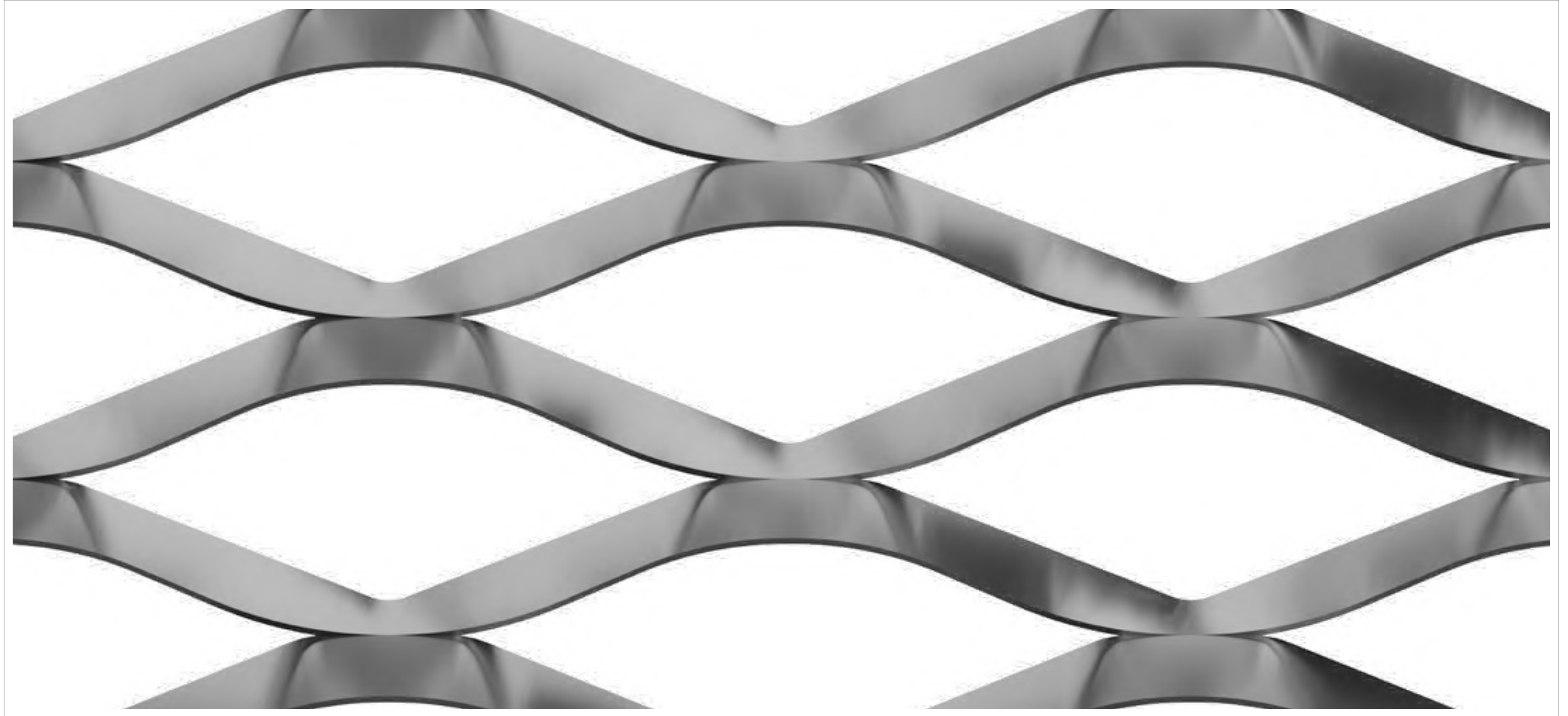
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE HEXAGONAL	200	1,5	~ 30	3000	3,3	9,7	22	66
	200	2	~ 30	3000	4,5	13,0	22	66
	200	3	~ 30	3000	6,7	19,5	22	66

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## SKYLINE



[1:1]

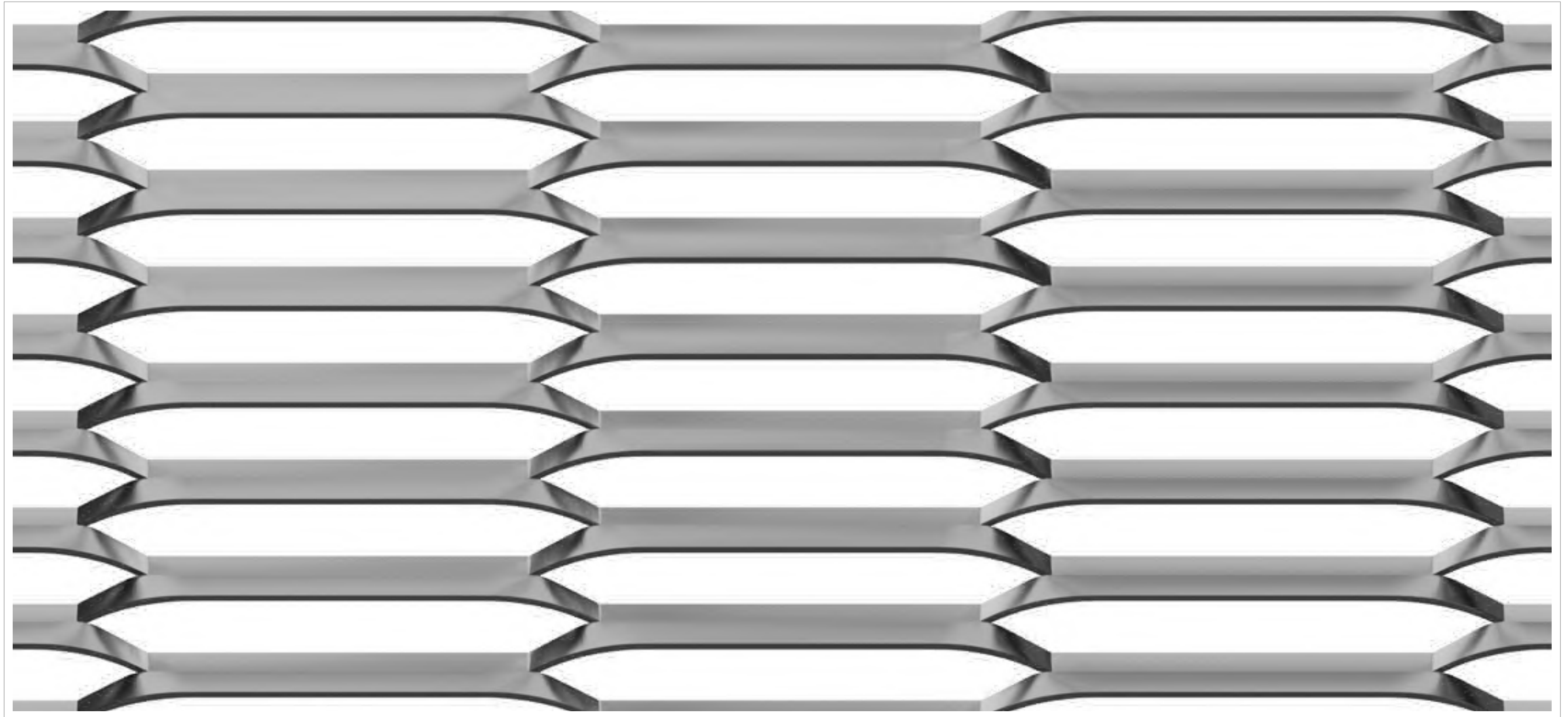
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	200	1,5	~ 40	3000	2,6	7,5	46	75
	200	2	~ 40	3000	3,4	9,9	46	75
	200	3	~ 40	3000	5,1	14,9	46	75

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## BERG XS



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

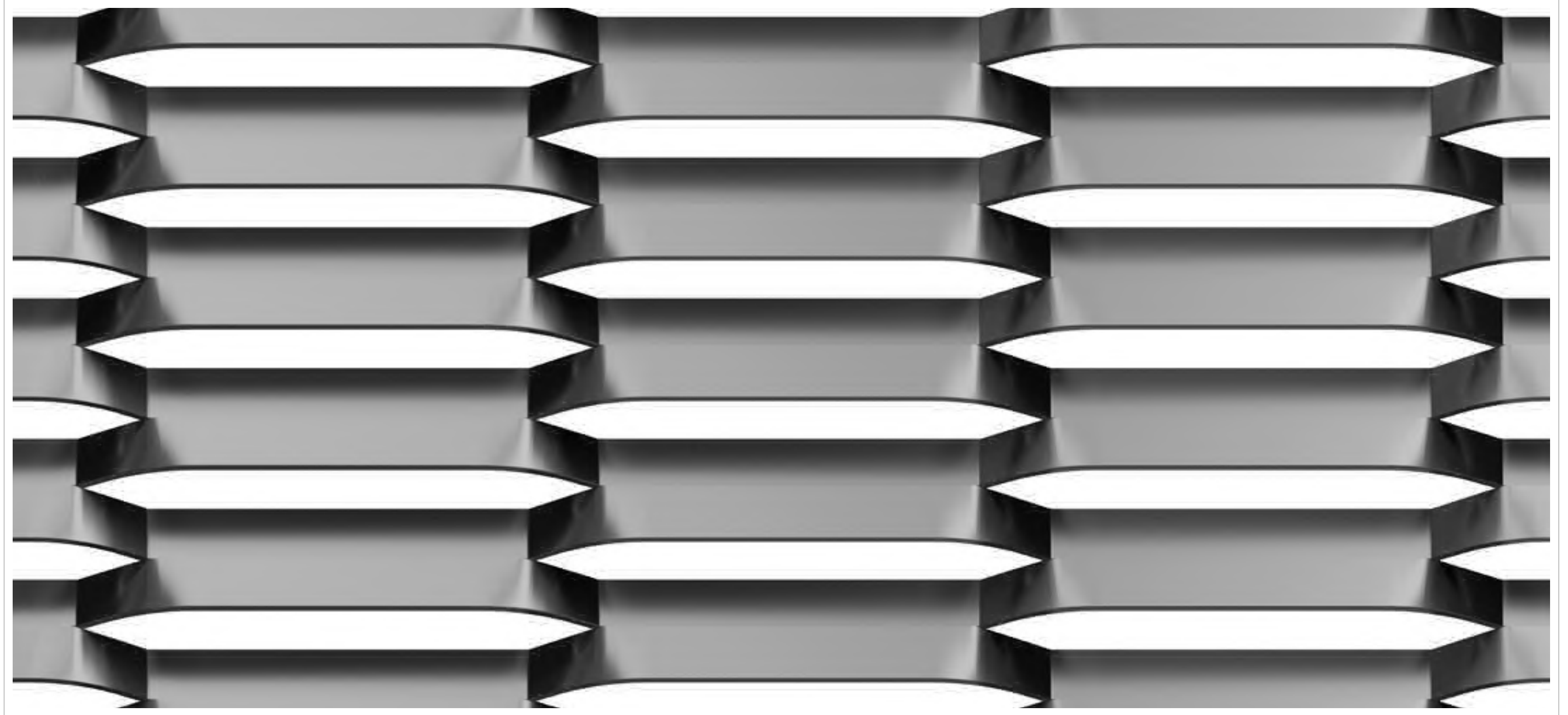
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE HEXAGONAL	225	1,5	~ 19	2000	2,5	7,4	53	82
	225	2	~ 19	2000	3,4	9,8	53	82
	225	3	~ 19	2000	5,1	14,7	53	82

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## BERG



[1:1]

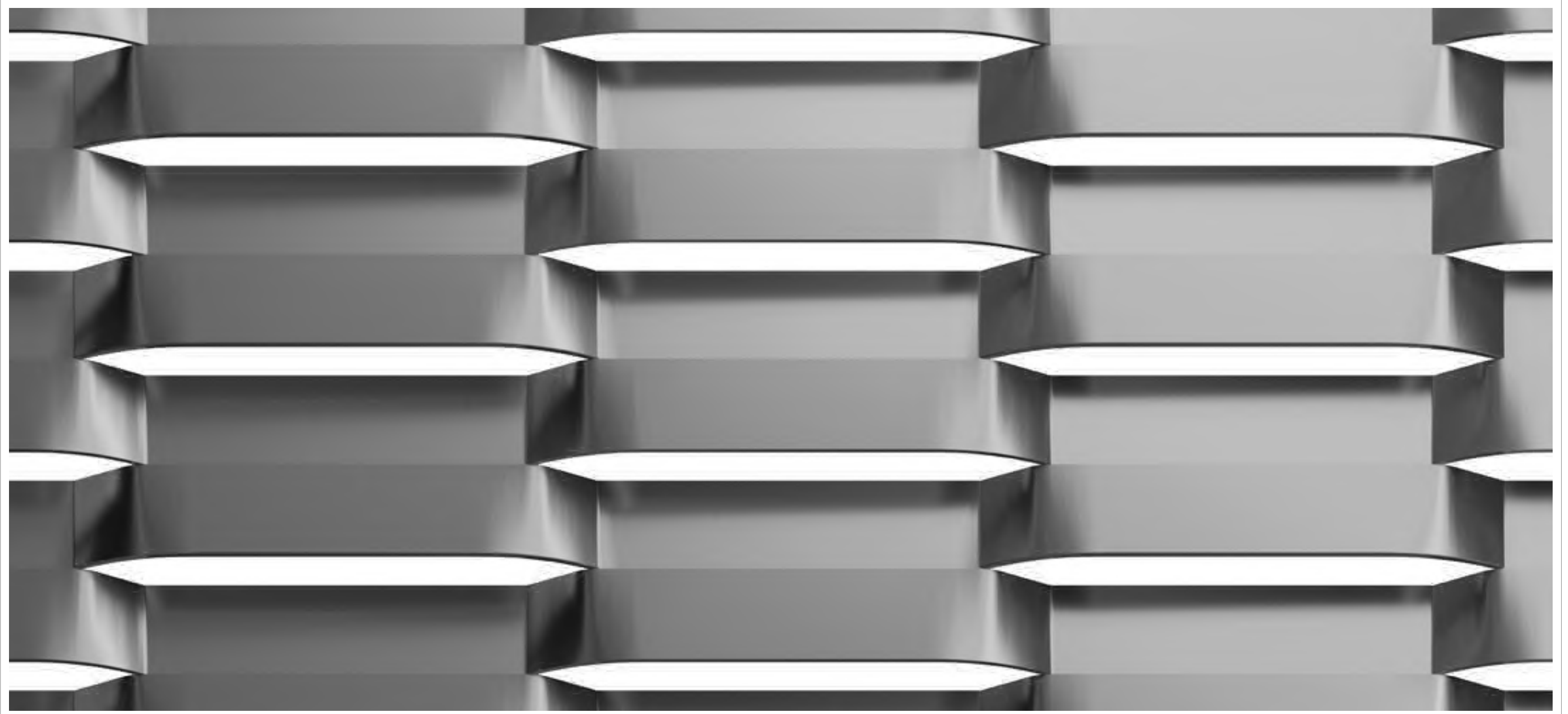
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE HEXAGONAL	225	1,5	~ 17	2000	3,5	10,1	28	79
	225	2	~ 17	2000	4,6	13,5	28	79
	225	3	~ 17	2000	6,9	20,2	28	79

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## BERG XL



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

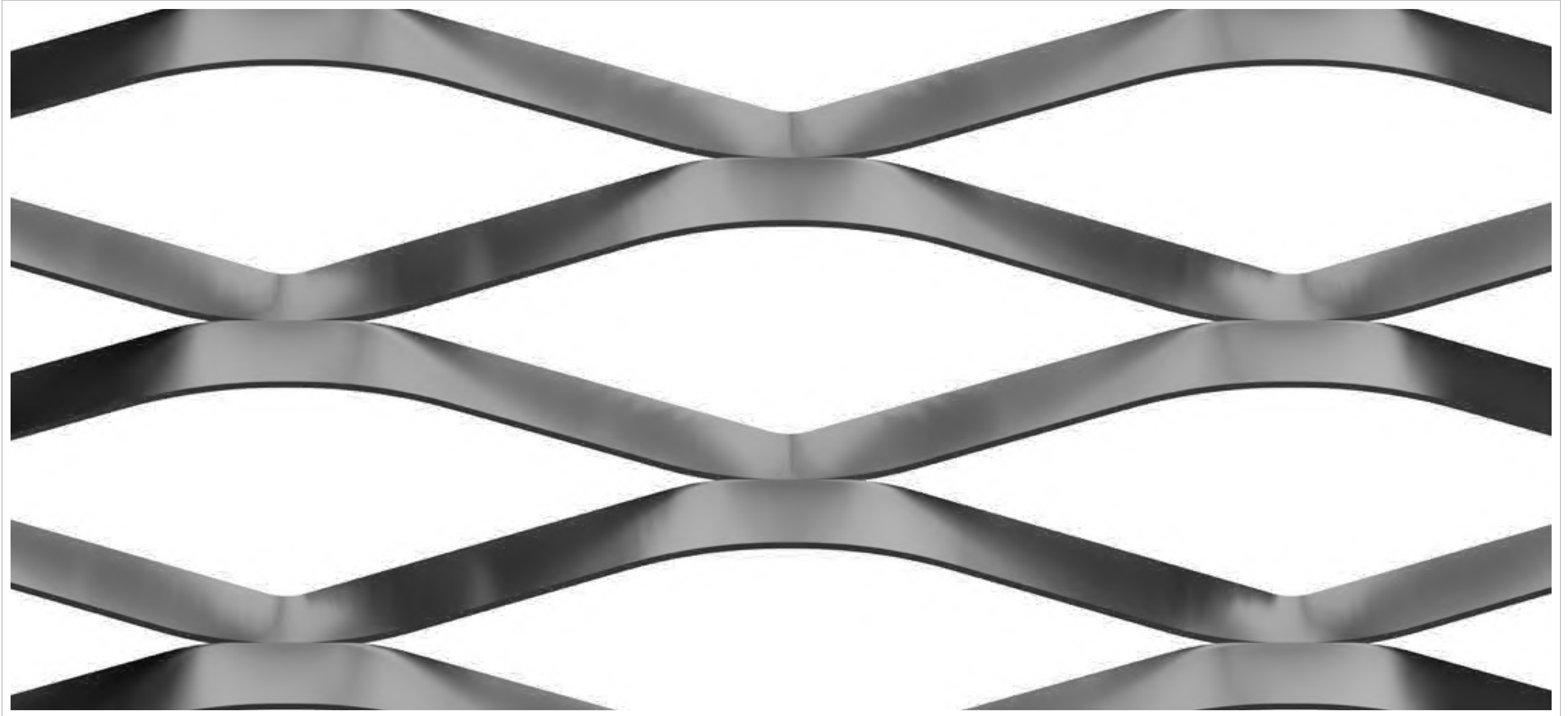
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ESAGONALE HEXAGONAL	225	1,5	~ 18	2000	3,7	10,9	11	77
	225	2	~ 18	2000	5,0	14,5	11	77

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## HOLLYWOOD



[1:1]

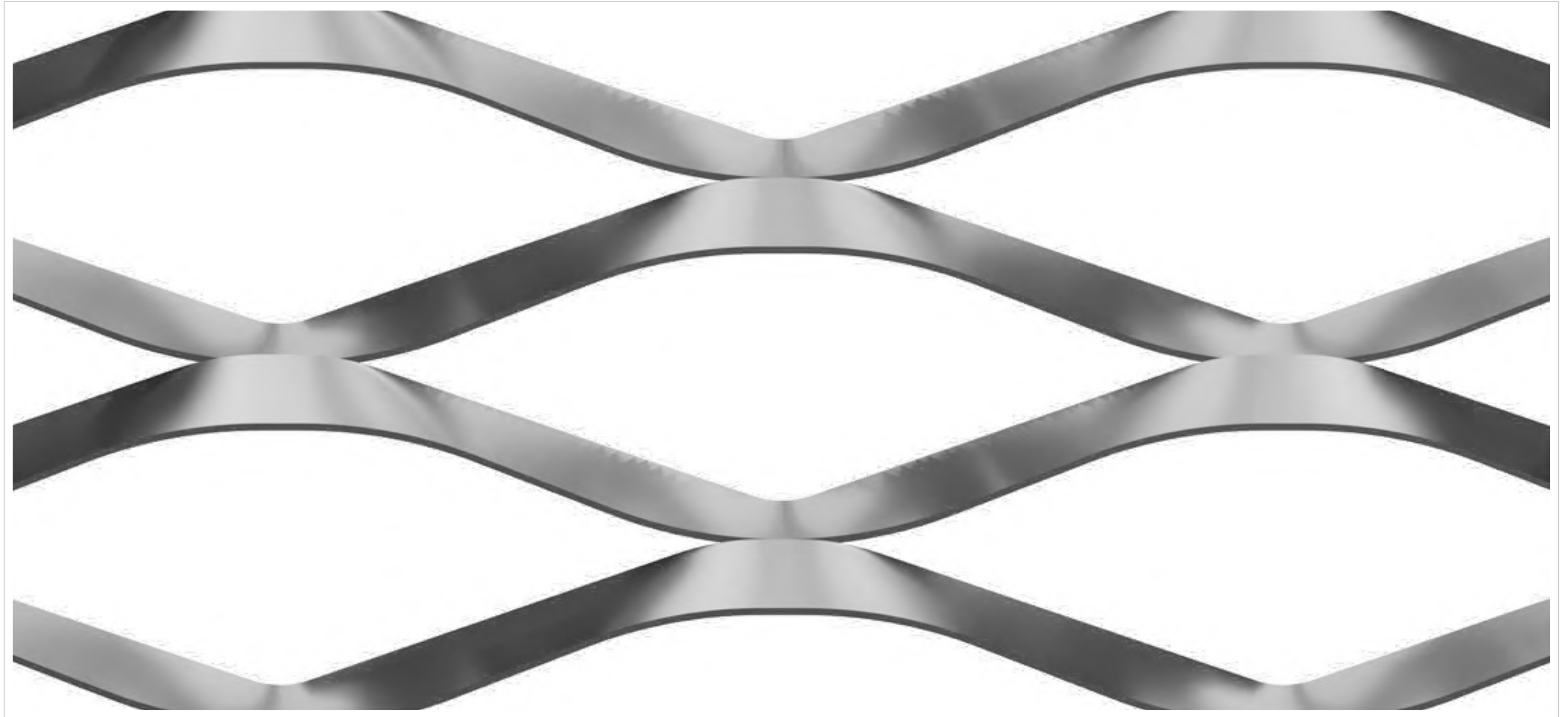
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	250	1,5	~ 31	3000	2,0	5,9	57	86
	250	2	~ 31	3000	2,7	7,9	57	86
	250	3	~ 31	3000	4,1	11,8	57	86

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## MANHATTAN XS



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

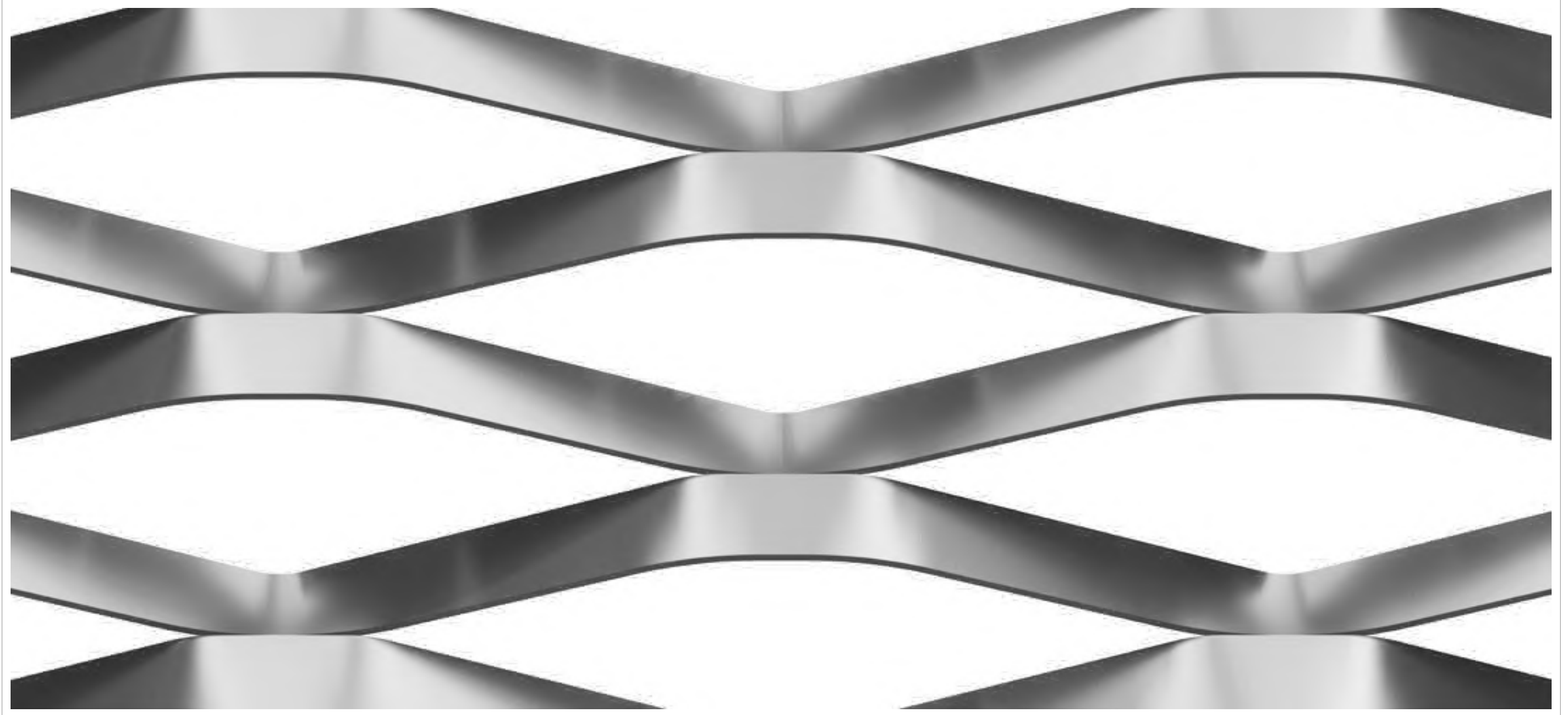
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax//DL Dimension Hmax//LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	250	1,5	~ 33	3000	1,8	5,4	64	86
	250	2	~ 33	3000	2,5	7,2	64	86
	250	3	~ 33	3000	3	10,7	64	86

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## MANHATTAN



[1:1]

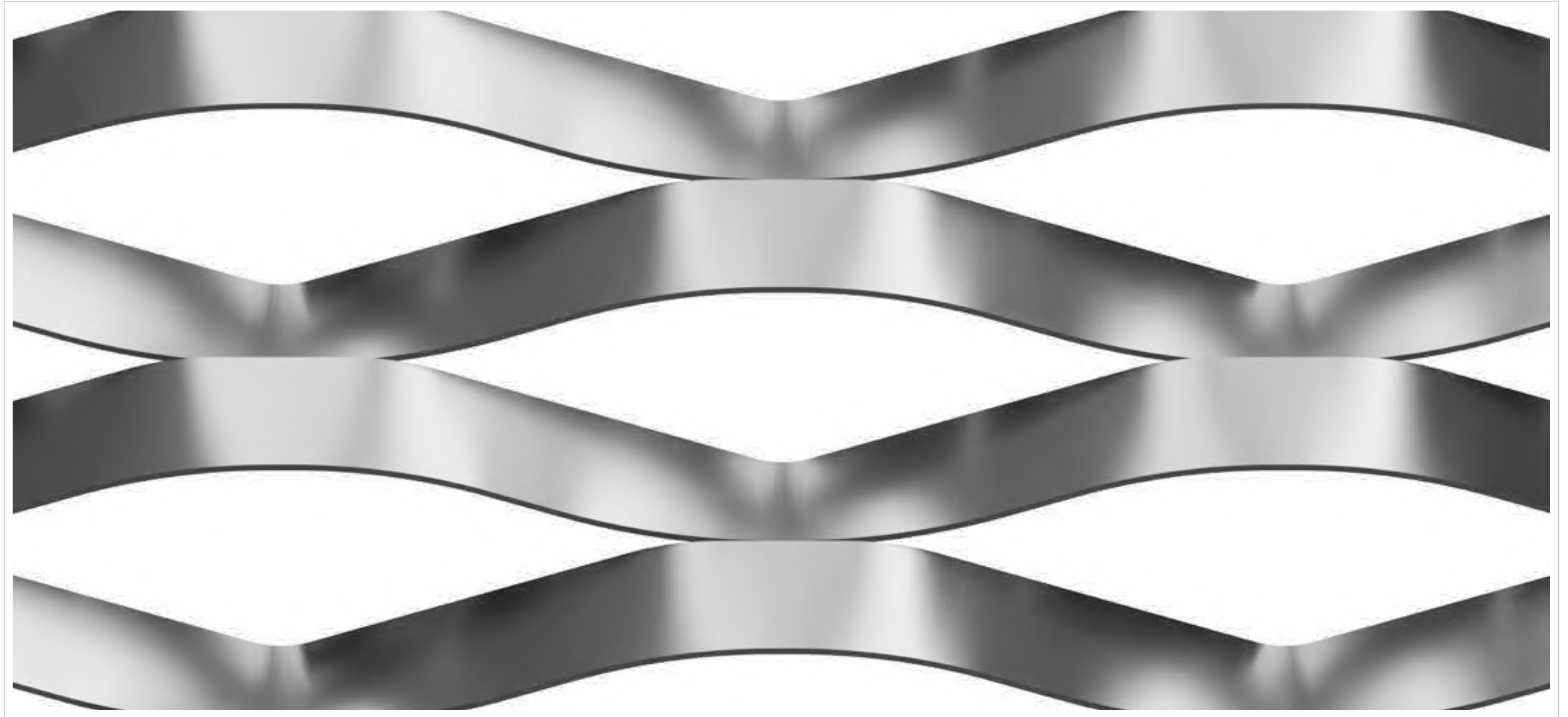
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	250	1,5	~ 34	3000	2,5	7,4	56	83
	250	2	~ 34	3000	3,4	9,8	56	83
	250	3	~ 34	3000	5,1	14,7	56	83

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## MANHATTAN XL



[1:1]

## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	250	1,5	~ 39	3000	2,7	7,9	41	78
	250	2	~ 39	3000	3,6	10,5	41	78
	250	3	~ 39	3000	5,4	15,7	41	78

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



# NO LIMITS

## Lamiere stirate Expanded metal

ZEN  
BELEM  
SOL XS  
SOL XL  
ISOLA

Le lamiere stirate rappresentate nelle pagine seguenti sono di grandi dimensioni pertanto sono rappresentate **in scala 1:2** per consentirne la riproducibilità.

*The expanded metal models shown on the following pages are very large therefore they are represented **in 1:2 scale** to allow reproducibility.*

**Sono disponibili su richiesta i disegni in dimensioni reali:**  
*Drawings in real dimensions are available on request:*

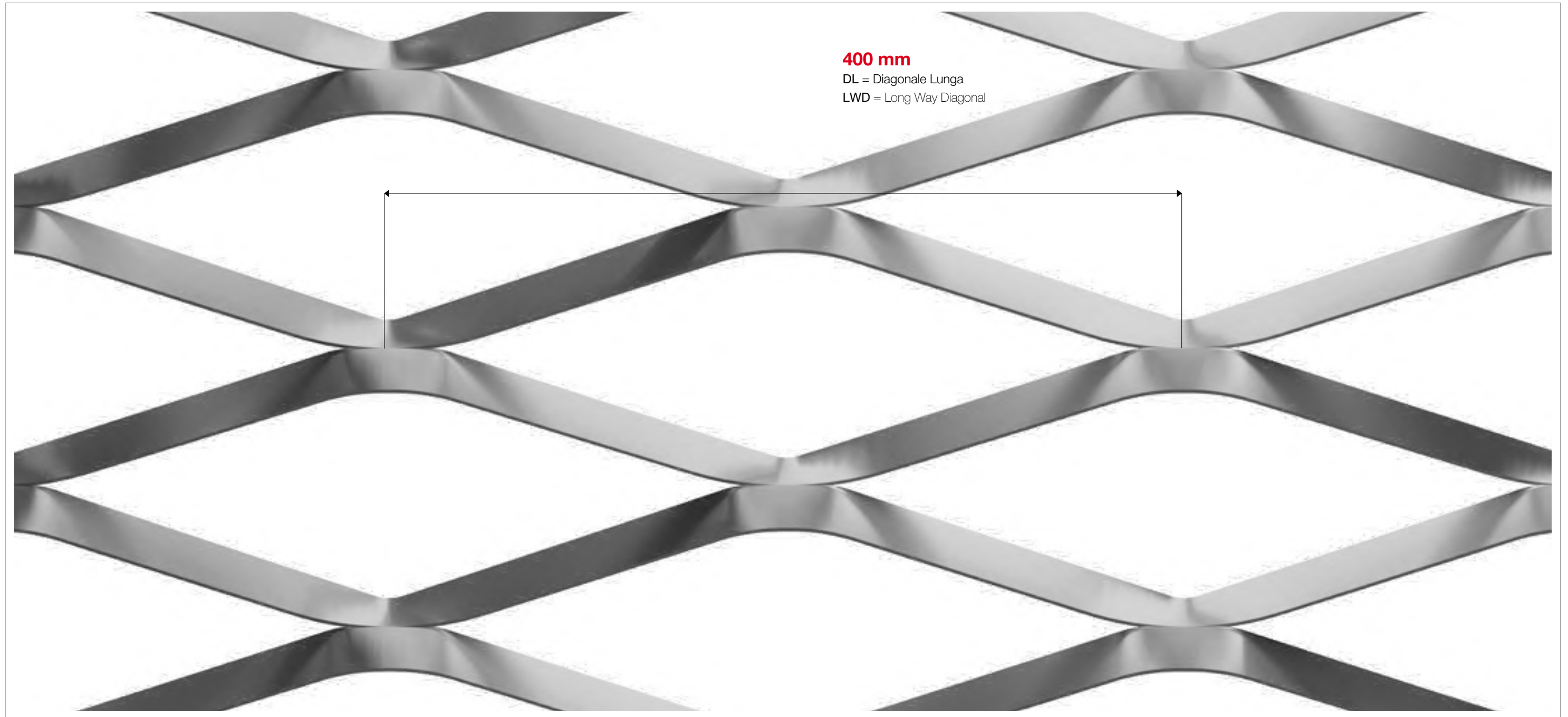


[info@fratellimariani.it](mailto:info@fratellimariani.it)



ARCHITECTURAL SOLUTIONS

## ZEN



[1:2]

## Dati tecnici | Technical data

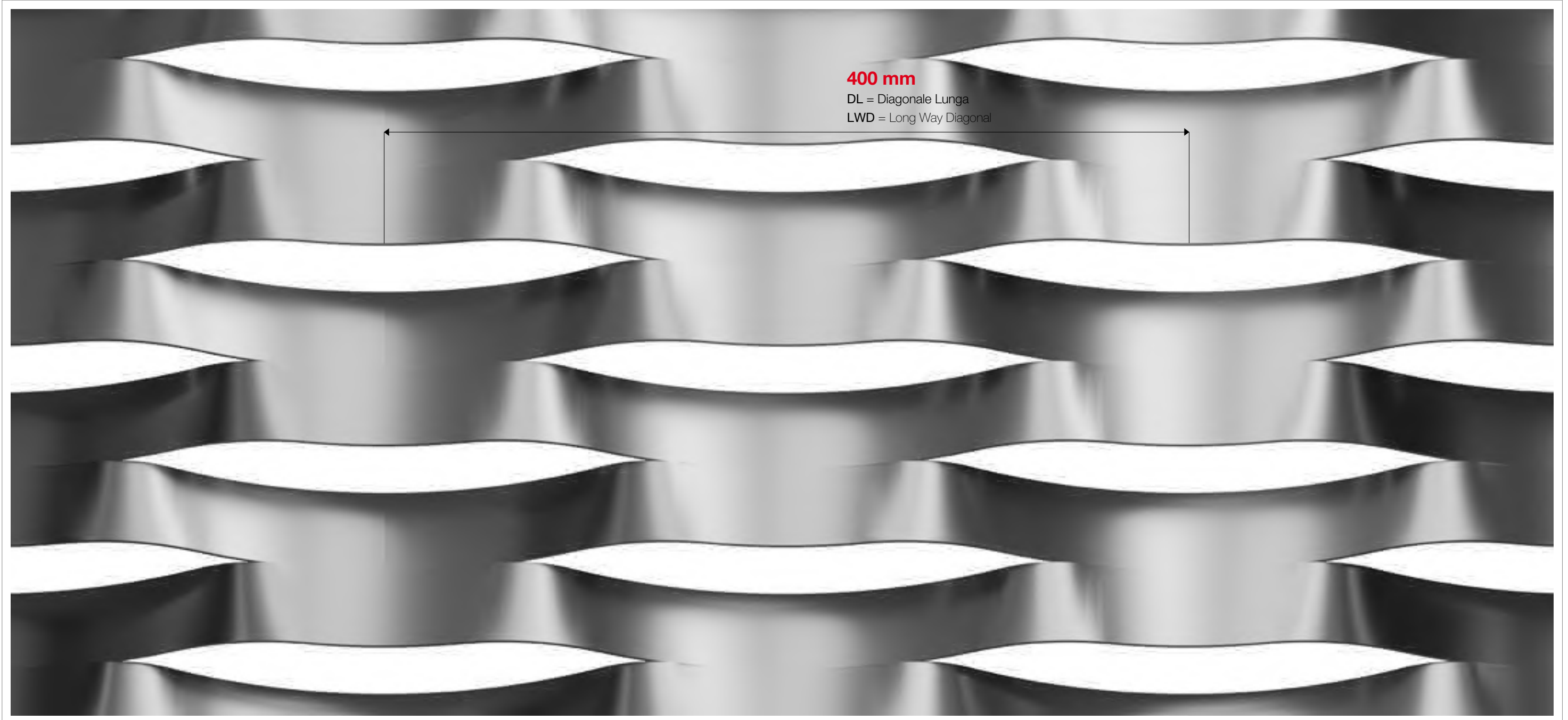
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	400	2	~ 50	3000	2,5	7,4	64	84
	400	3	~ 50	3000	3,8	11,1	64	84

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## BELEM



[1:2]

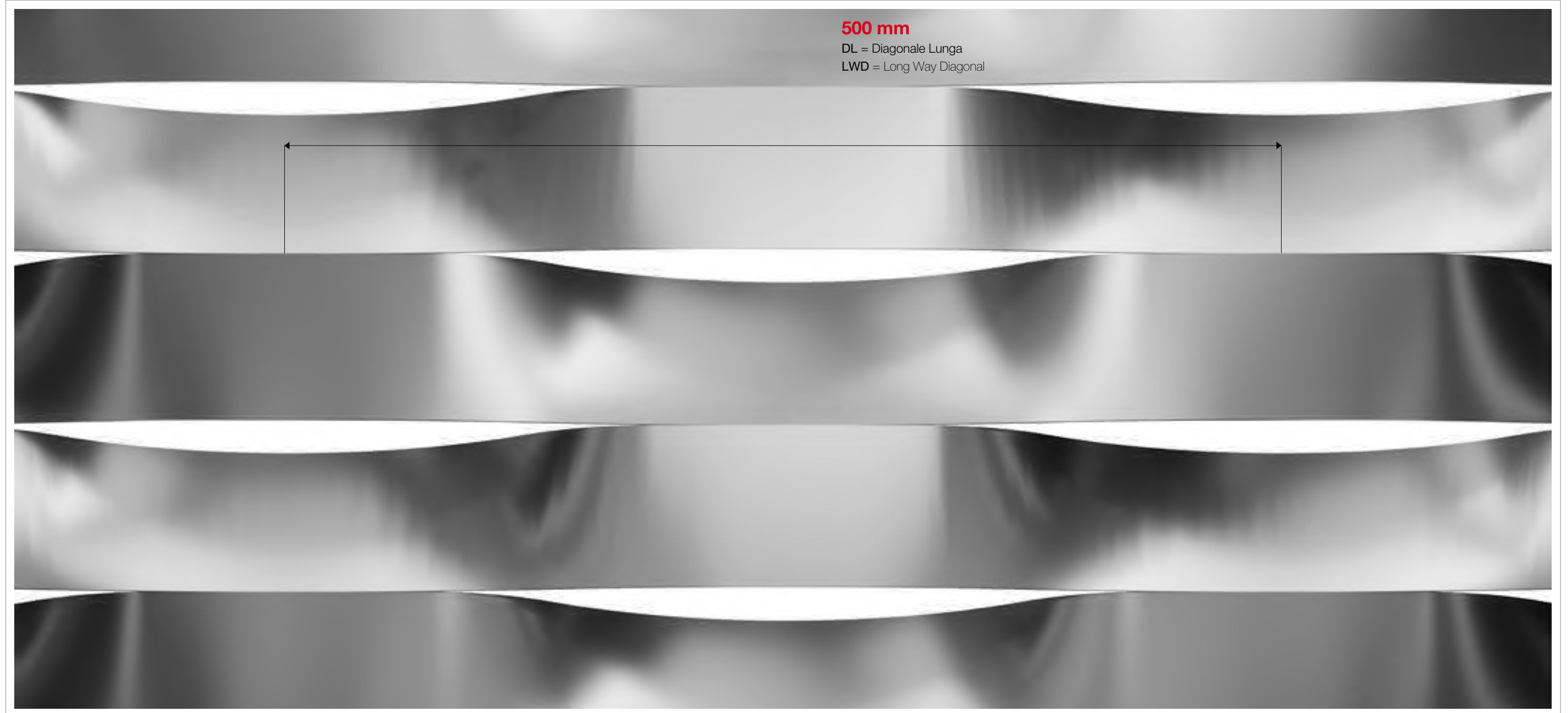
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
TONDA ROUND	400	2	~ 45	3000	4,3	12,6	24	69
	400	3	~ 45	3000	6,5	18,9	24	69

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## SOL XS



[1:2]

## Dati tecnici | Technical data

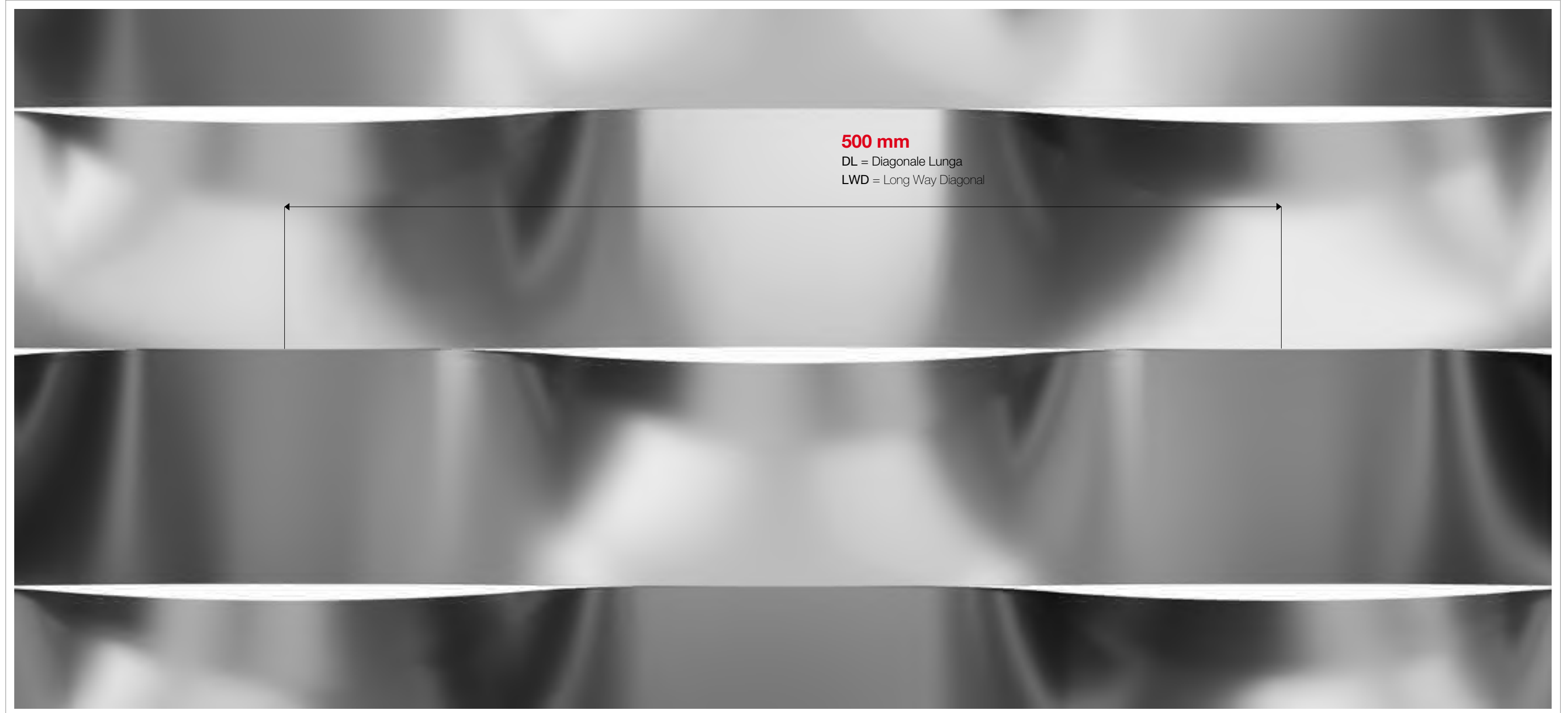
Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
TONDA ROUND	500	1,5	~ 42	3000	3,8	11,1	17	45
	500	2	~ 42	3000	5,1	14,8	17	45
	500	3	~ 42	3000	7,6	22,2	17	45

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request



## SOL XL



[1:2]

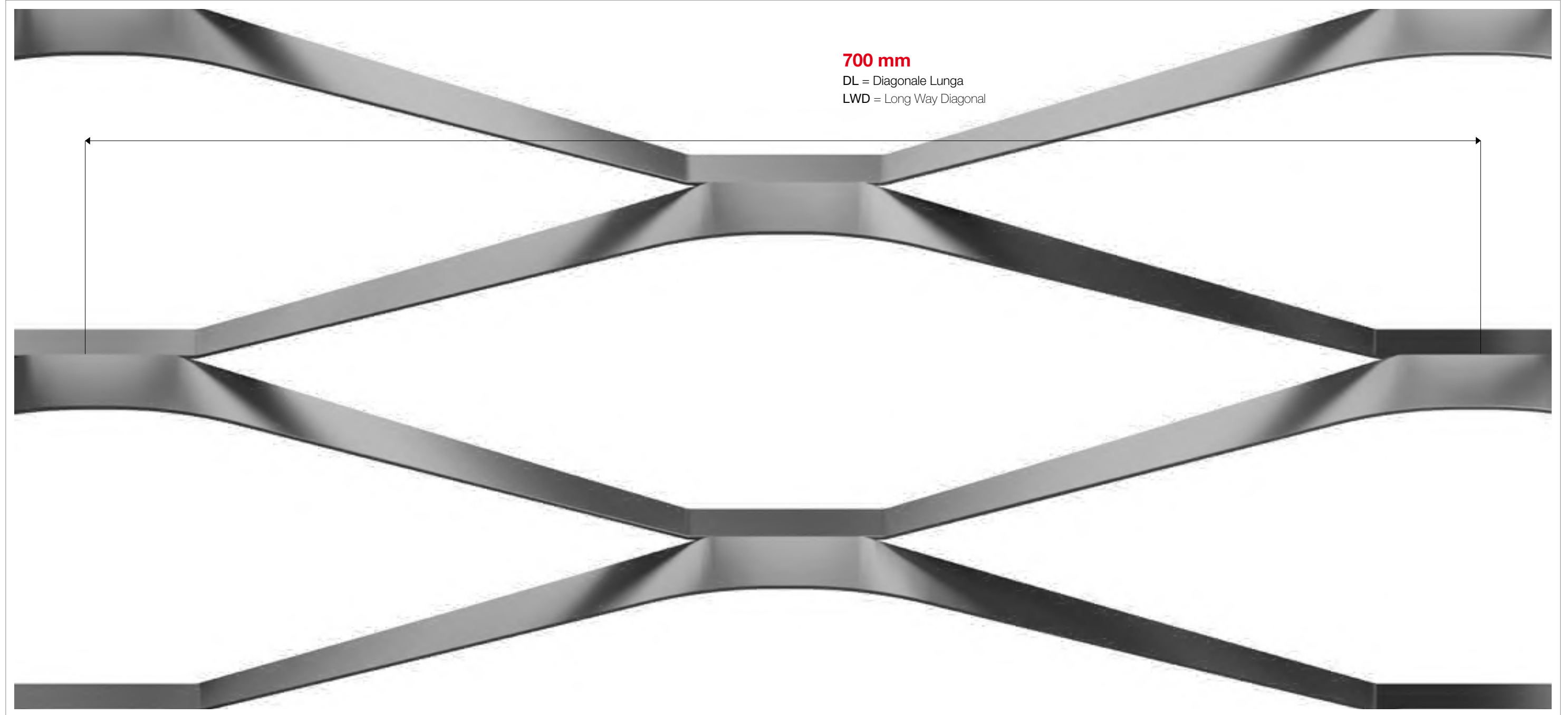
## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
TONDA ROUND	500	1,5	~ 60	3000	4,1	11,8	8	39
	500	2	~ 60	3000	5,4	15,7	8	39
	500	3	~ 60	3000	8,1	23,6	8	39

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request

## ISOLA



[1:2]

## Dati tecnici | Technical data

Sagoma maglia Mesh shape	Maglia/Mesh DL LWD [mm]	Spessore Thickness [mm]	Spessore tot. Total thickness [mm]	Formato Hmax/DL Dimension Hmax/LWD [mm]	Peso ○ Weight [kg/mq]	Peso ● Weight [kg/mq]	Vuoto/Pieno Frontale Front Open Area % (*)	Vuoto/Pieno Max Max Open Area % (*)
ROMBOIDALE RHOMBOIDAL	700	2	~ 65	1500	2,4	7,0	66	87
	700	3	~ 65	1500	3,6	10,5	66	87

○ ALLUMINIO, ALUMINUM / ● FERRO, ACCIAIO ZINCATO, ACCIAIO INOX, MILD STEEL, GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL

\* Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available upon request





01



02



05



03



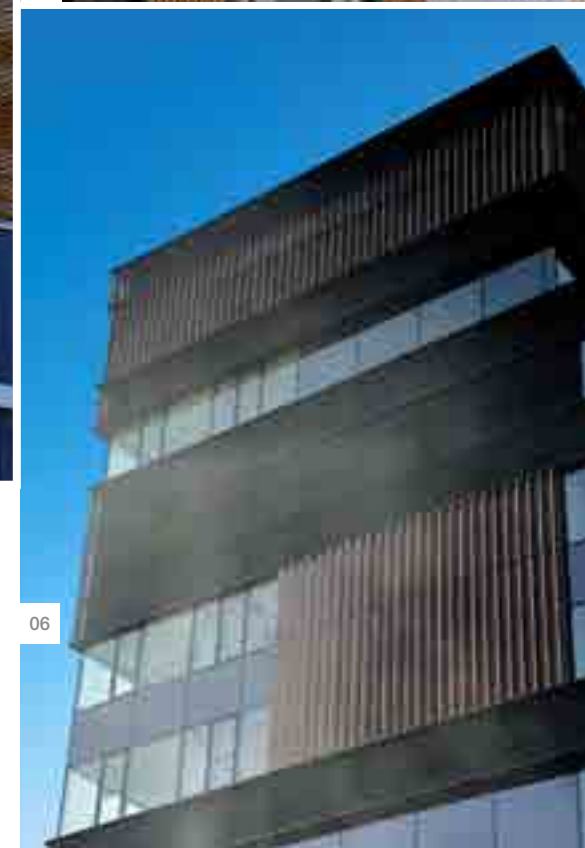
04



09



10



06



11



12



13

07 ITT Company - Italy  
08 Boat on the Danube - Hungary  
09 Carrefour Alpignano - Turin - Italy  
10 Sunscreen on building - Melfi - Italy  
11 Mazda car dealer - Ravenna - Italy  
12 Herts Mall - Helsinki - Finland  
13 M89 Hotel - Milan - Italy



07



08

- 01 Offices building - Turin - Italy
- 02 Dubai Creek - Dubai - UAE
- 03 Sentura Mall - Mexico City - Mexico
- 04 Ch. Giennah offices - Pessac - France
- 05 BPGIC - Fujairah - UAE
- 06 Fellenoord - The Netherlands

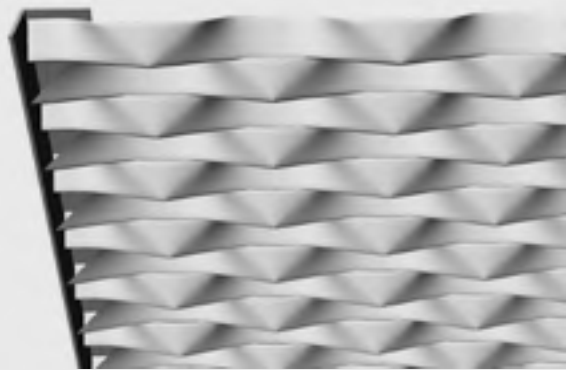


# fixing systems

SISTEMI DI FISSAGGIO

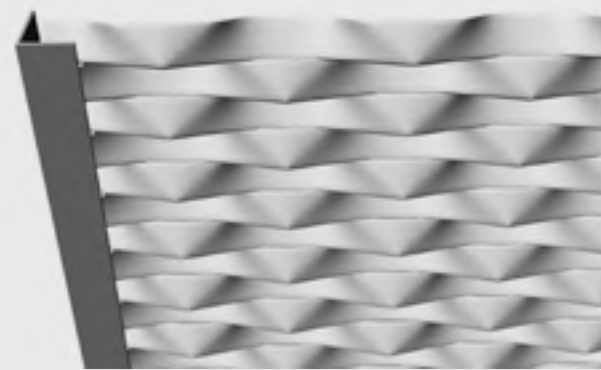
## L profiles

Profili a "L"



## L-in view

Rete stirata saldata all'interno a vista.  
*Expanded metal welded inside in view.*

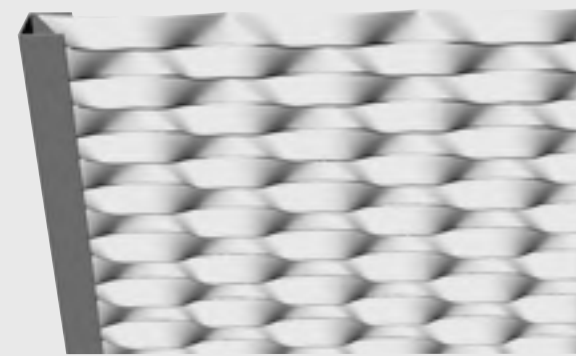


## L-secret

Rete stirata saldata all'interno nascosta.  
*Expanded metal welded inside hidden.*

## C profiles

Profili a "C"



## C-secret

Rete stirata saldata all'interno.  
*Expanded metal welded inside.*

## Spacers

Staffette/Distanziali



La lamiera stirata può essere agevolmente ancorata alla sottostruttura per mezzo di distanziali rivettati alla rete stessa.

*Expanded metal can be easily fixed to the sub-structure just by means of spacers screwed to the mesh itself.*



# variable mesh

MAGLIA VARIABILE

DIFFERENTI GRADI  
DI OPEN AREA  
SULLO STESSO  
PANNELLO  
NUOVO DESIGN  
EFFETTI NUOVI  
SE USATA COME  
FRANGISOLE  
POSSIBILITÀ DI  
CREARE UN DESIGN  
PARTENDO DA UN'IDEA

VARIOUS  
OPENING EFFECTS  
FLOWING ON  
THE SAME PANEL  
BRAND NEW DESIGN  
AMAZING RESULTS  
WHEN USED AS  
SUNSCREEN  
FREE CREATIVITY  
TAKES FORM INTO  
NEW CONCEPTS

**Possibile a richiesta su qualunque modello**  
Possible upon request on any model





Milan



Lisbon



Paris



Berlin



Belmont



Dubai



Prague



Athens



Istanbul



London



Tbilisi



Rio de Janeiro



Santiago del Chile



Madrid



New York



Moscow



Tokyo





[www.fratellimariani.com](http://www.fratellimariani.com)

Non ci assumiamo responsabilità per errori di stampa, dimensioni, descrizioni e dati tecnici.  
La Società si riserva il diritto di apportare modifiche sui prodotti qui illustrati, in qualsiasi momento, senza preavviso.  
Sono vietate riproduzioni o copie senza autorizzazione. Il presente catalogo sostituisce tutti i precedenti.

We are not responsible for printing errors, wrong dimensions, descriptions or technical data.  
The Company reserves the right to amend all products herein detailed, any time and without prior notice.  
Unauthorized reproductions and copies are prohibited. The present catalogue replaces the previous ones.



**Fratelli Mariani S.p.A.**

Via Cadorna, 34 - Cormano (MI) - Italy  
Ph. +39 02 610344.1 - F. +39 02 61034499  
info@fratellimariani.it - [www.fratellimariani.it](http://www.fratellimariani.it)

