

Grandi Maglie

PIÙ GRANDI

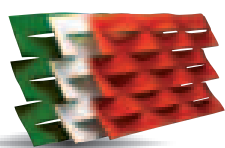
M[®]
metalli
PALERMO

SPECIALISTI INTERNAZIONALI
RETI METALLICHE

| | |
|--------------|-----|
| FILS 21 | 2 |
| FILS 5 | 6 |
| AIRPORT | 10 |
| PRIVACY | 14 |
| ESEDRA | 18 |
| IDEA | 22 |
| GATE | 26 |
| RESERVE | 30 |
| GRECA | 34 |
| GRAFICA | 38 |
| ESPERIA | 42 |
| AMBASCIATA | 46 |
| ACADEMY | 50 |
| LUCERNA | 54 |
| COLLEGE | 58 |
| OMEGA | 62 |
| SIERRA | 66 |
| PRISMA | 70 |
| STADIUM | 74 |
| COLISEUM | 78 |
| PHOENIX | 82 |
| DELTA | 86 |
| ESTESA | 90 |
| MERIDIANA* | 94 |
| LUNA 400* | 98 |
| ITALY* | 102 |
| EF 400* | 106 |
| EF 400/1* | 110 |
| OPERA 400* | 114 |
| ELLISSE 400* | 118 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| RB 45 | 124 |
| RB 65 | 126 |
| RB 75 | 128 |
| RB 85 | 130 |
| TAU 40 | 132 |
| TAU 60 | 134 |
| TAU 70 | 136 |
| KD 400 | 138 |
| EXA 05 | 140 |
| EXA 12 | 142 |
| EXA 16 | 144 |
| DECO 91 | 146 |
| TERRACE | 148 |
| VILLAGE | 150 |
| OFFICE | 152 |
| PALACE | 154 |
| COUNTRY | 156 |
| URBAN | 158 |
| LEGENDA MAGLIE | 160 |
| MODULARITA' | 162 |
| SCHEMI DI MONTAGGIO | 164 |
| PRODOTTI, SERVIZI E SOLUZIONI | 166 |

GRANDI MAGLIE

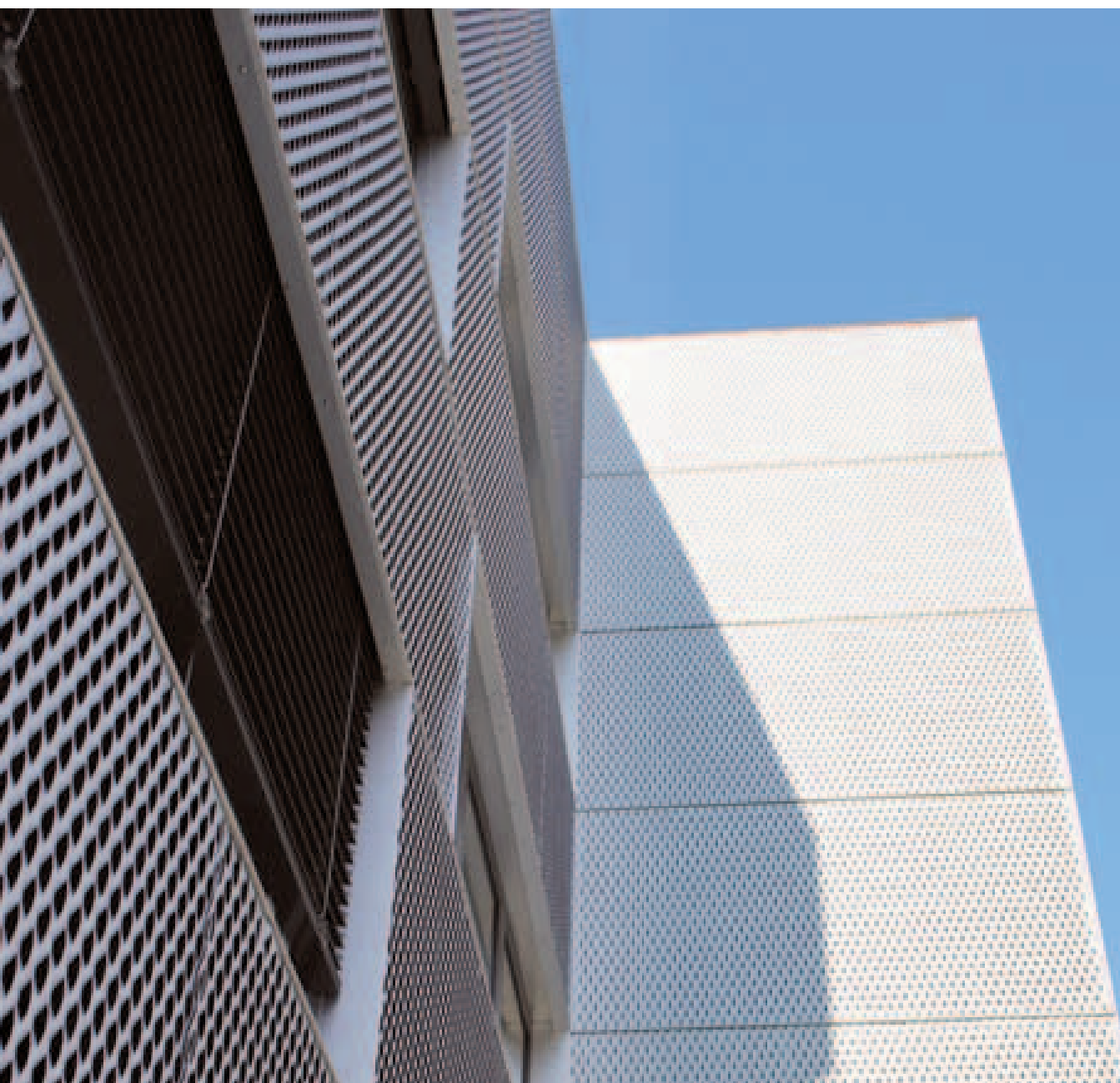


100% MADE IN ITALY

linea
protech

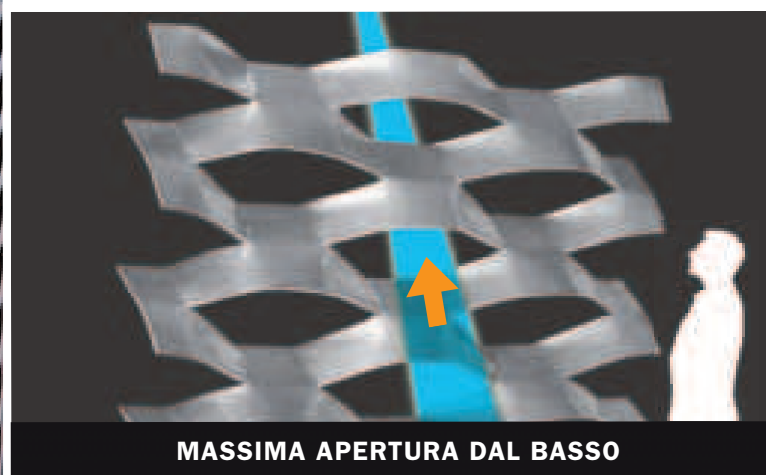
M[®]
metalli

TUTTE LE MAGLIE A GRANDEZZA REALE: FACCIATA A E FACCIATA B

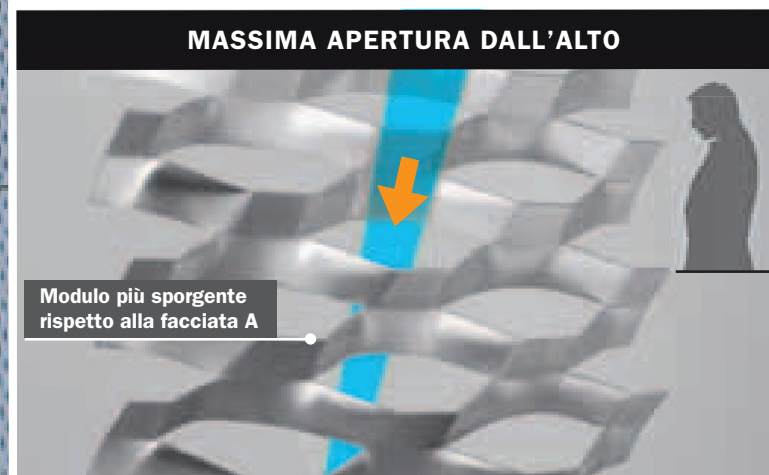


FILS 21
FILS 5
AIRPORT
PRIVACY
ESEDRA
IDEA
GATE
RESERVE
GRECA
GRAFICA
ESPERIA
AMBASCIATA
ACADEMY
LUCERNA
COLLEGE
OMEGA
SIERRA
PRISMA
STADIUM
COLISEUM
PHOENIX
DELTA
ESTESA
MERIDIANA
LUNA 400
ITALY
EF 400
EF 400/1
OPERA 400
ELLISSE 400

VISTA MAGLIA **FACCIATA A**



VISTA MAGLIA **FACCIATA B**



FACCIATA A

Fils 21



E 45 x 15 (13,4) - 5 x sp

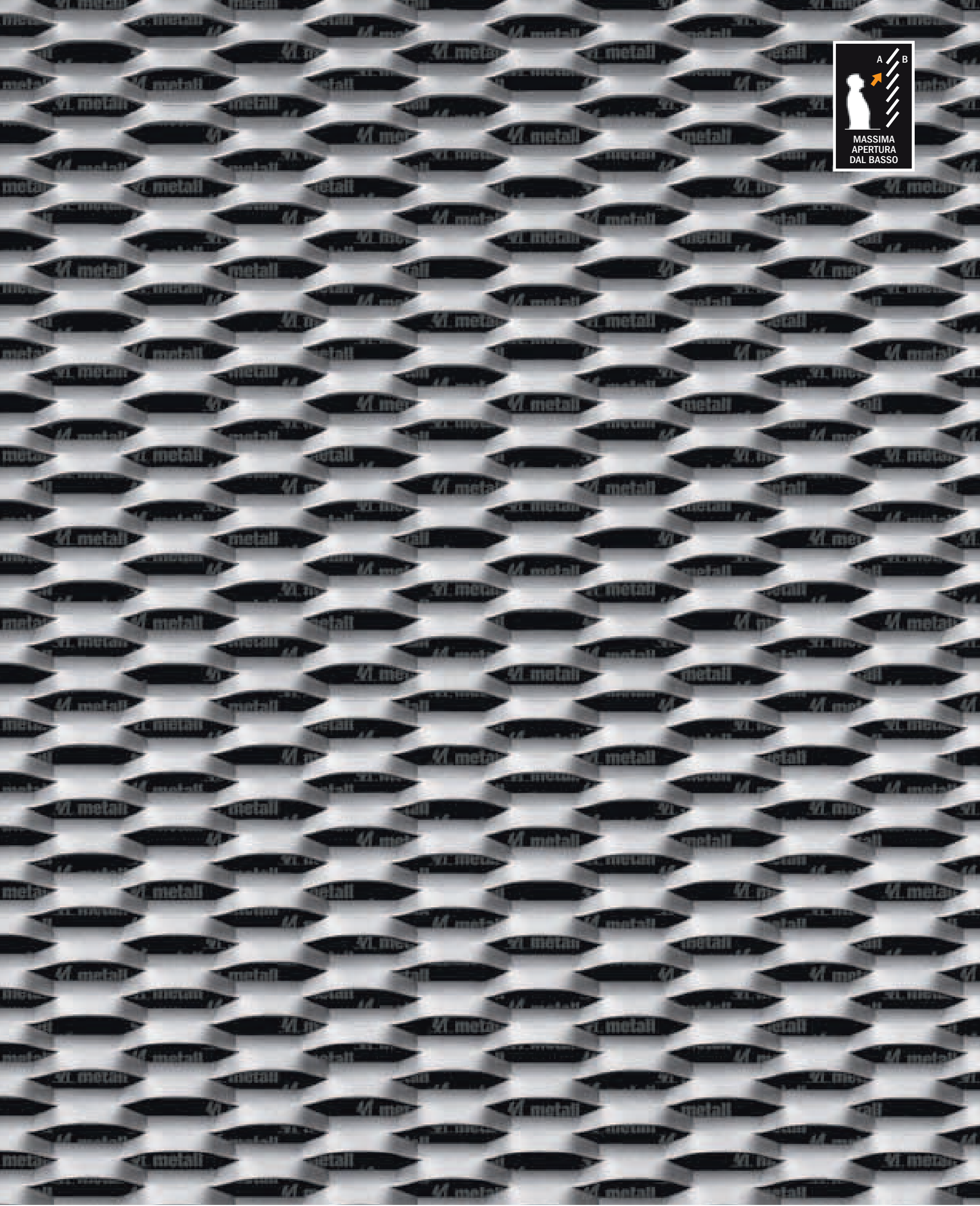
| TIPO | DL | | DC NOMINALE | DC REALE | | av | | sp



A / B

Vista → 90°

Maglia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| E 45 x 15 (13,4) - 5 x 1,5 | 8,80 | 3,00 | DL 1000 x DC 2000 | 7 (~) | 33,3 (~) |
| E 45 x 15 (13,4) - 5 x 2,0 | 11,60 | 4,00 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| E 45 x 15 (13,4) - 5 x 3,0 | 17,50 | 6,00 | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 2000 Max | | |

FACCIATA **B**

Fils 21



E 45 x 15 (13,4) - 5 x sp

| TIPO | DL | | DC NOMINALE | DC REALE | | av | | sp



B \ A

Vista → 90°

Maglia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| E 45 x 15 (13,4) - 5 x 1,5 | 8,80 | 3,00 | DL 1000 x DC 2000 | 7 (~) | 33,3 (~) |
| E 45 x 15 (13,4) - 5 x 2,0 | 11,60 | 4,00 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| E 45 x 15 (13,4) - 5 x 3,0 | 17,50 | 6,00 | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 2000 Max | | |

FACCIATA A

Fils 5



R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x sp

| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

| av

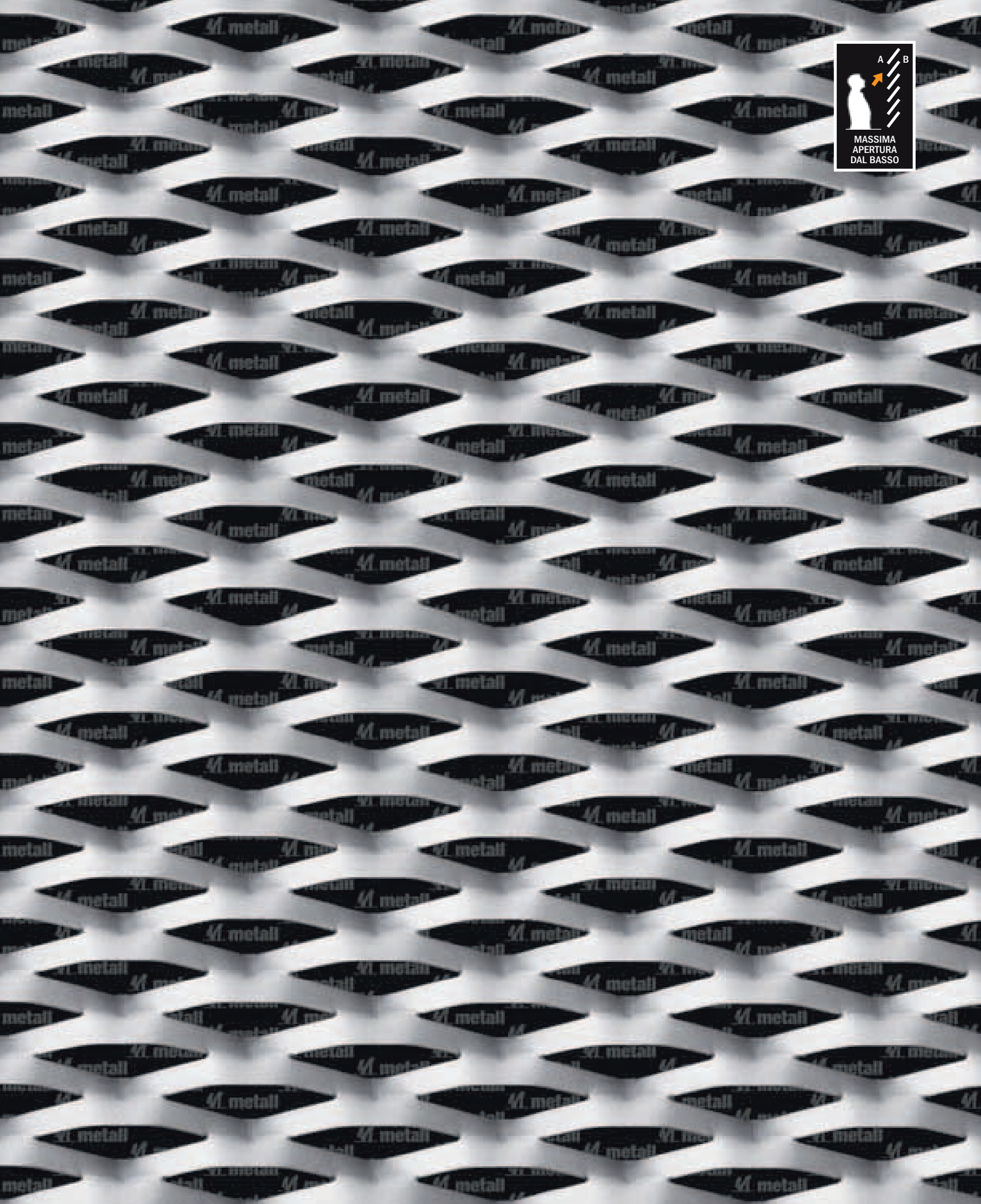
| sp



A / B

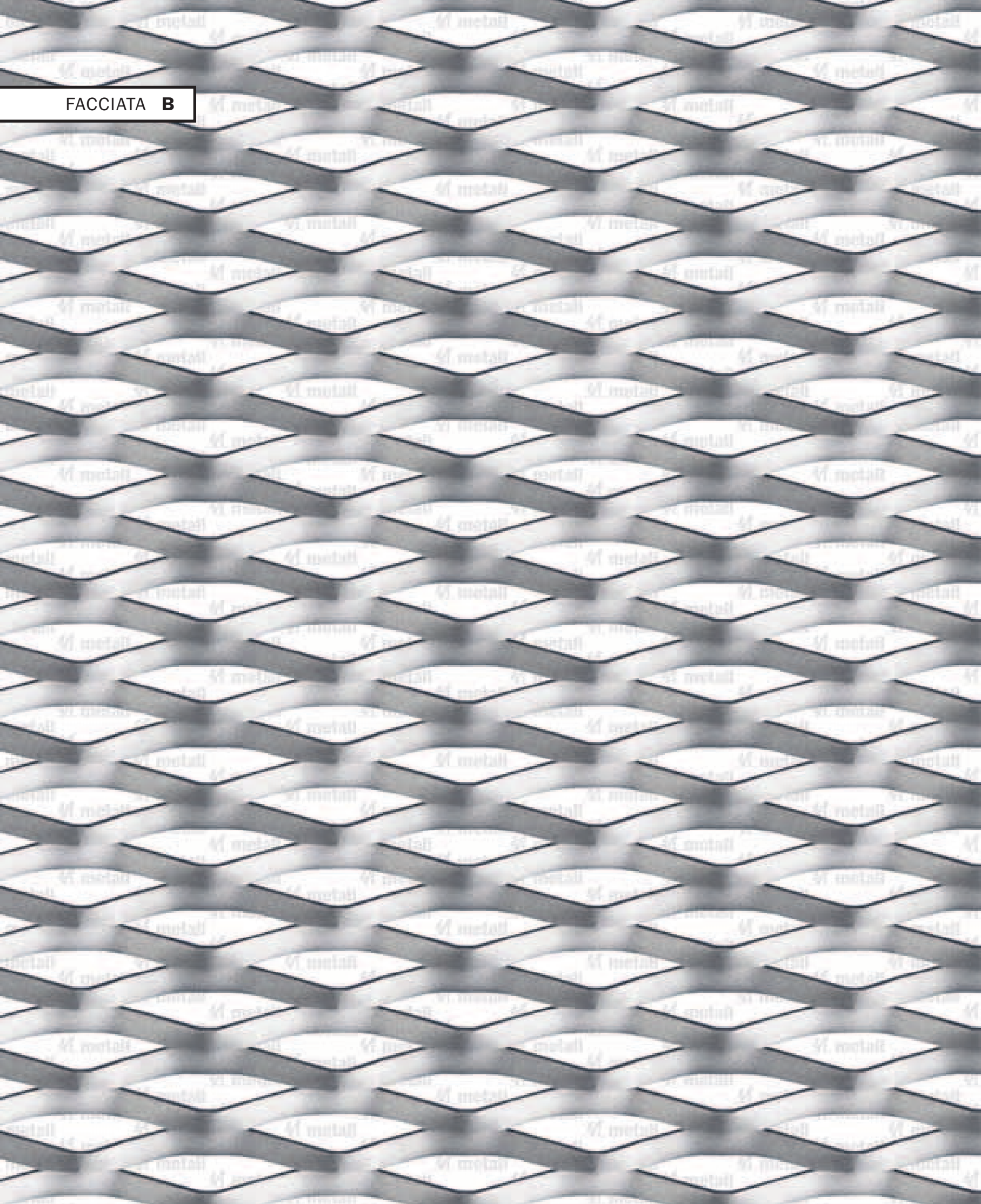
Vista → 90°

Maglia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 1,5 | 9,00 | 3,00 | DL 1000 x DC 2000 | 10 (~) | 36,2 (~) |
| R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 2,0 | 12,00 | 4,00 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 3,0 | 18,00 | 6,00 | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 2000 Max | | |

FACCIATA **B**



Fils 5

R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x sp

| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

| av

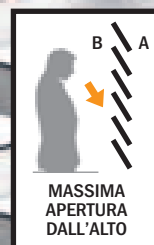
| sp



B A

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 1,5 | 9,00 | 3,00 | DL 1000 x DC 2000 | 10 (~) | 36,2 (~) |
| R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 2,0 | 12,00 | 4,00 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 3,0 | 18,00 | 6,00 | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 2000 Max | | |

FACCIATA A

Airport



R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x sp

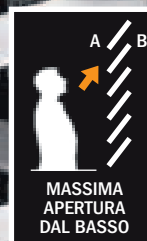
| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

| av

| sp





| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 1,5 | 8,20 | 2,70 | DL 1000 x DC 2000 | 11 (~) | 42 (~) |
| R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 2,0 | 11,00 | 3,60 | DL 1250 x DC 2500 DL 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 2000 Max | | |

FACCIATA **B**

Airport



R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x sp

| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

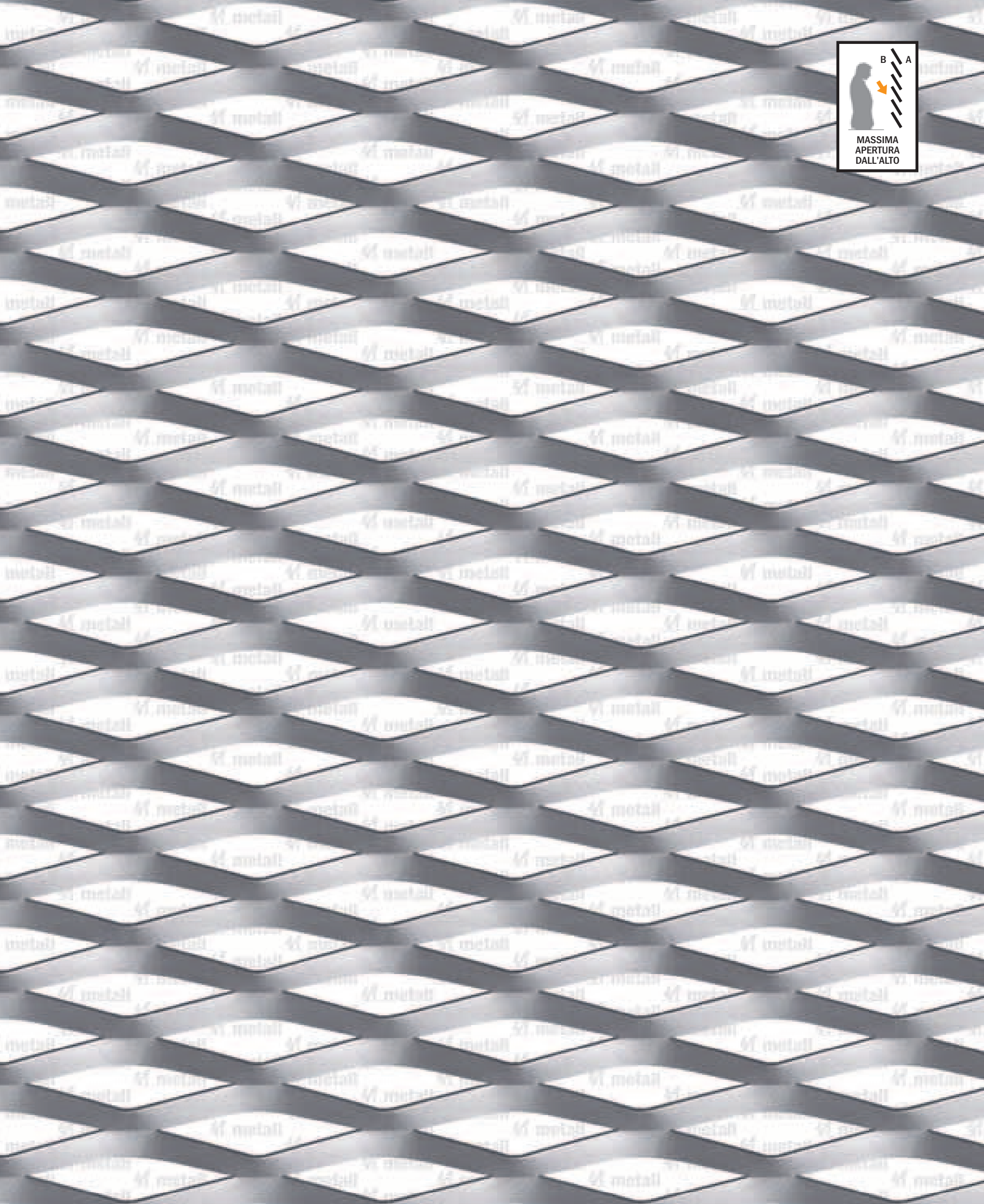
| av

| sp

Vista → 90°

Magia in scala 1:1





| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 1,5 | 8,20 | 2,70 | DL 1000 x DC 2000 | 11 (~) | 42 (~) |
| R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 2,0 | 11,00 | 3,60 | DL 1250 x DC 2500 DL 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 2000 Max | | |

FACCIATA A

Privacy



R 62,5 x 20 (29) - 14 x sp

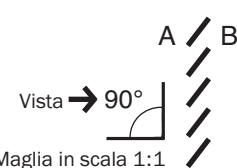
| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

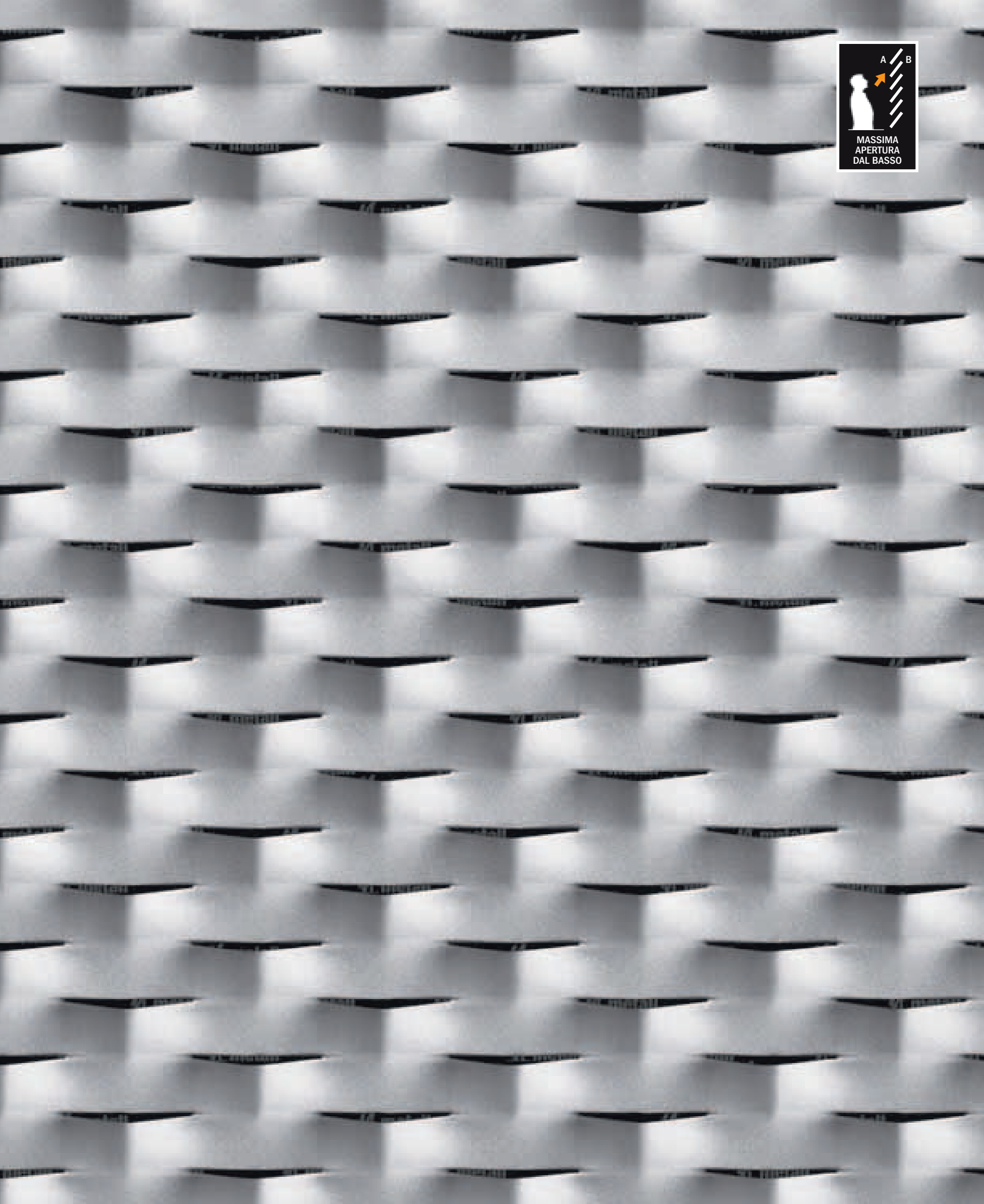
| av

| sp

protech



Maglia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| R 62,5 x 20 (29) - 14 x 1,5 | 11,70 | 3,90 | DL 1000 x DC 2000 | 8 (~) | 5,3 (~) |
| R 62,5 x 20 (29) - 14 x 2,0 | 15,60 | 5,20 | DL 1250 x DC 2500 DL 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 1500 Max | | |

FACCIATA **B**

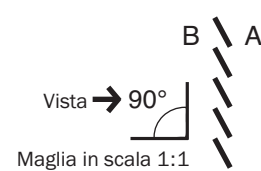
Privacy

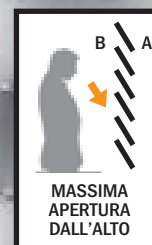


R 62,5 x 20 (29) - 14 x sp

| TIPO | DL | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp

protech





| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| R 62,5 x 20 (29) - 14 x 1,5 | 11,70 | 3,90 | DL 1000 x DC 2000 | 8 (~) | 5,3 (~) |
| R 62,5 x 20 (29) - 14 x 2,0 | 15,60 | 5,20 | DL 1250 x DC 2500 DL 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 1500 Max | | |

FACCIATA A

Esedra



E 70 x 26 (26) - 10 x sp

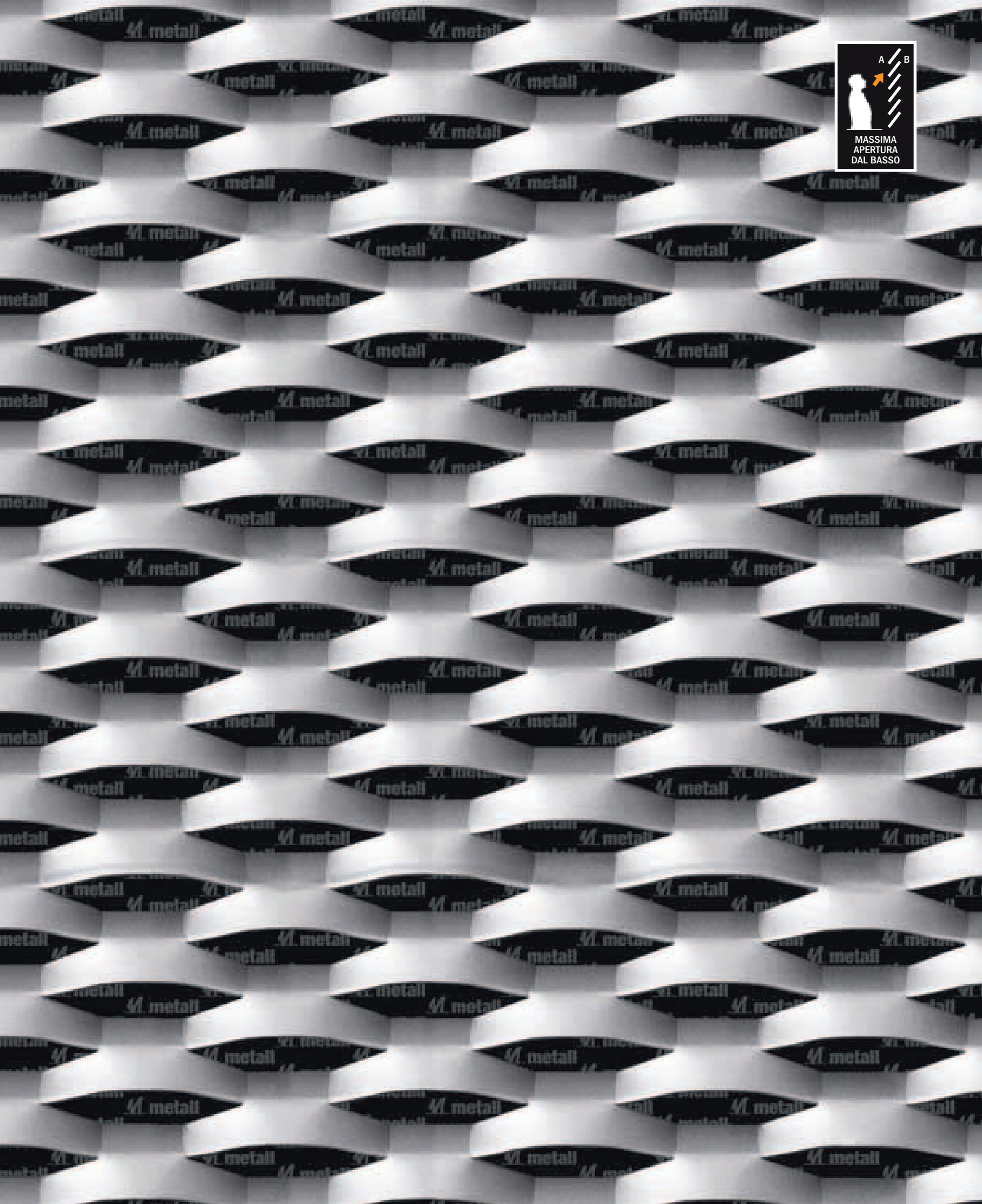
| TIPO | DL | | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



A // B

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|---|-----------------------------|------------------|
| E 70 x 26 (26) - 10 x 1,5 | 9,00 | 3,10 | DL 1000 x DC 2000 DL 1250 x DC 2500 DL 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 1800 Max | 11 (~) | 29 (~) |
| E 70 x 26 (26) - 10 x 2,0 | 12,00 | 4,20 | | | |

FACCIATA **B**

Esedra



E 70 x 26 (26) - 10 x sp

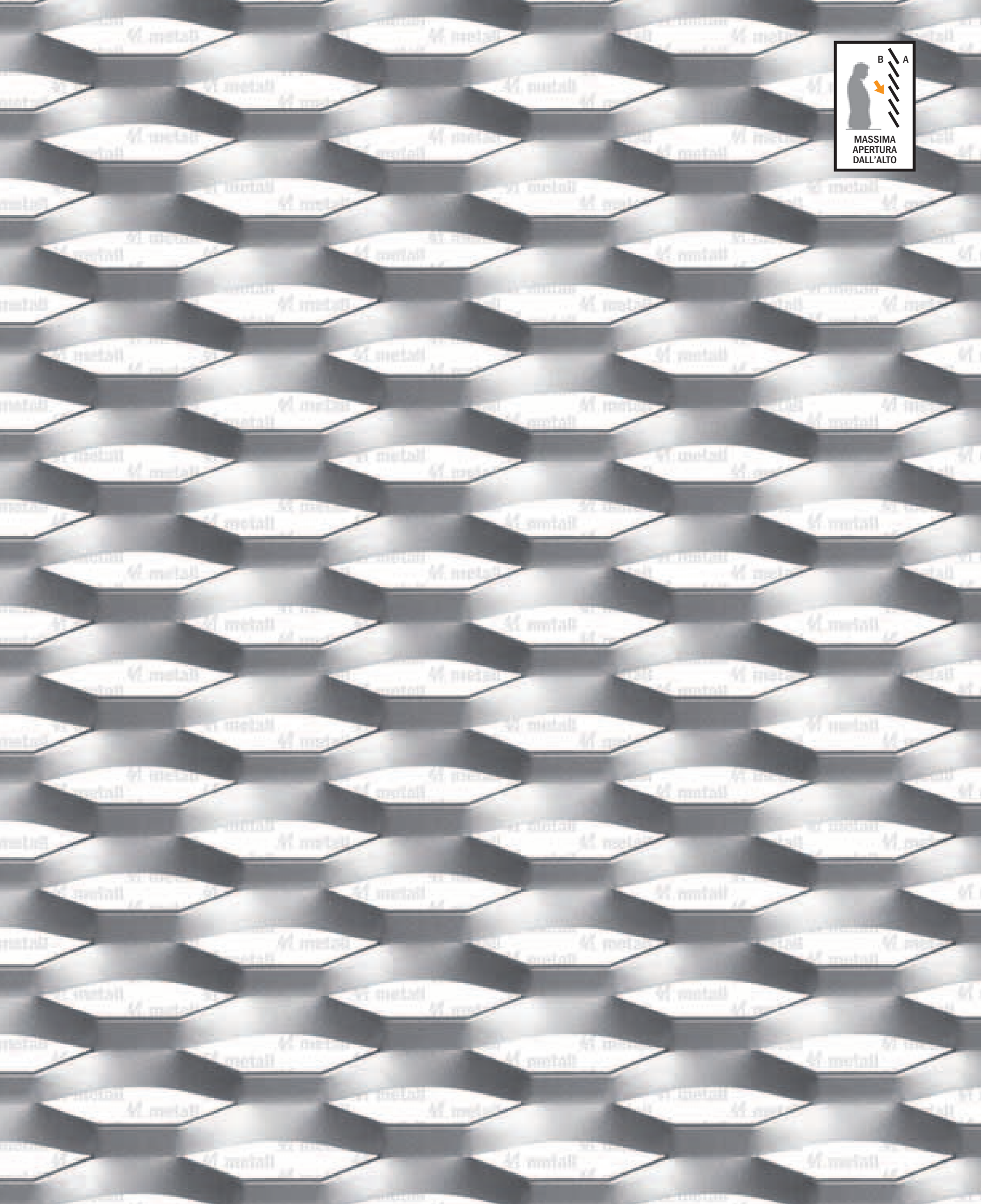
| TIPO | DL | | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



B A

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| E 70 x 26 (26) - 10 x 1,5 | 9,00 | 3,10 | DL 1000 x DC 2000 | 11 (~) | 29 (~) |
| E 70 x 26 (26) - 10 x 2,0 | 12,00 | 4,20 | DL 1250 x DC 2500 DL 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 1800 Max | | |

FACCIATA A

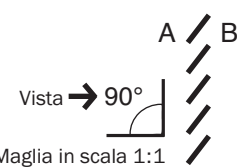
Idea

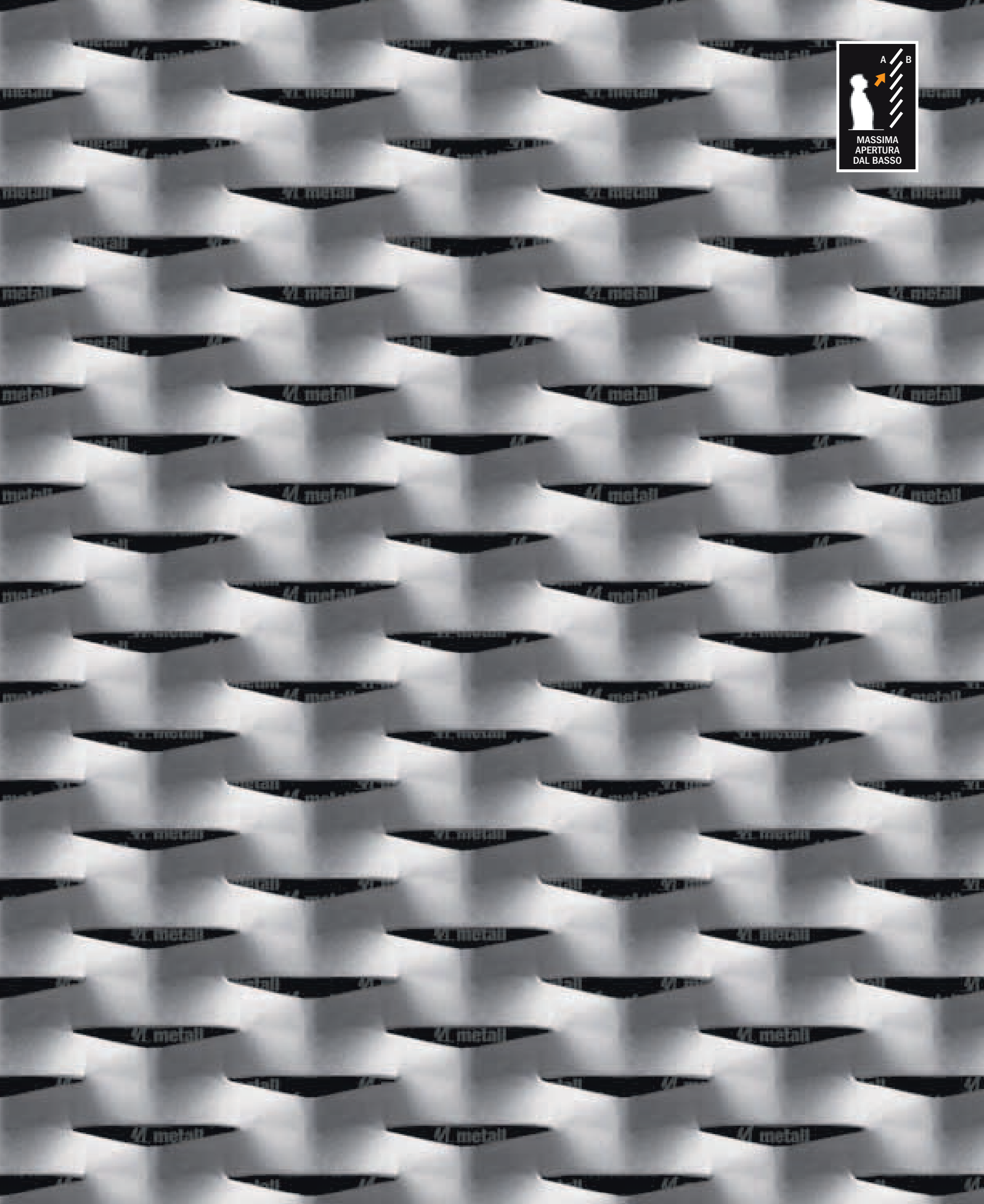


R 76 x 31 (24) - 11 x sp

| TIPO | DL | | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp

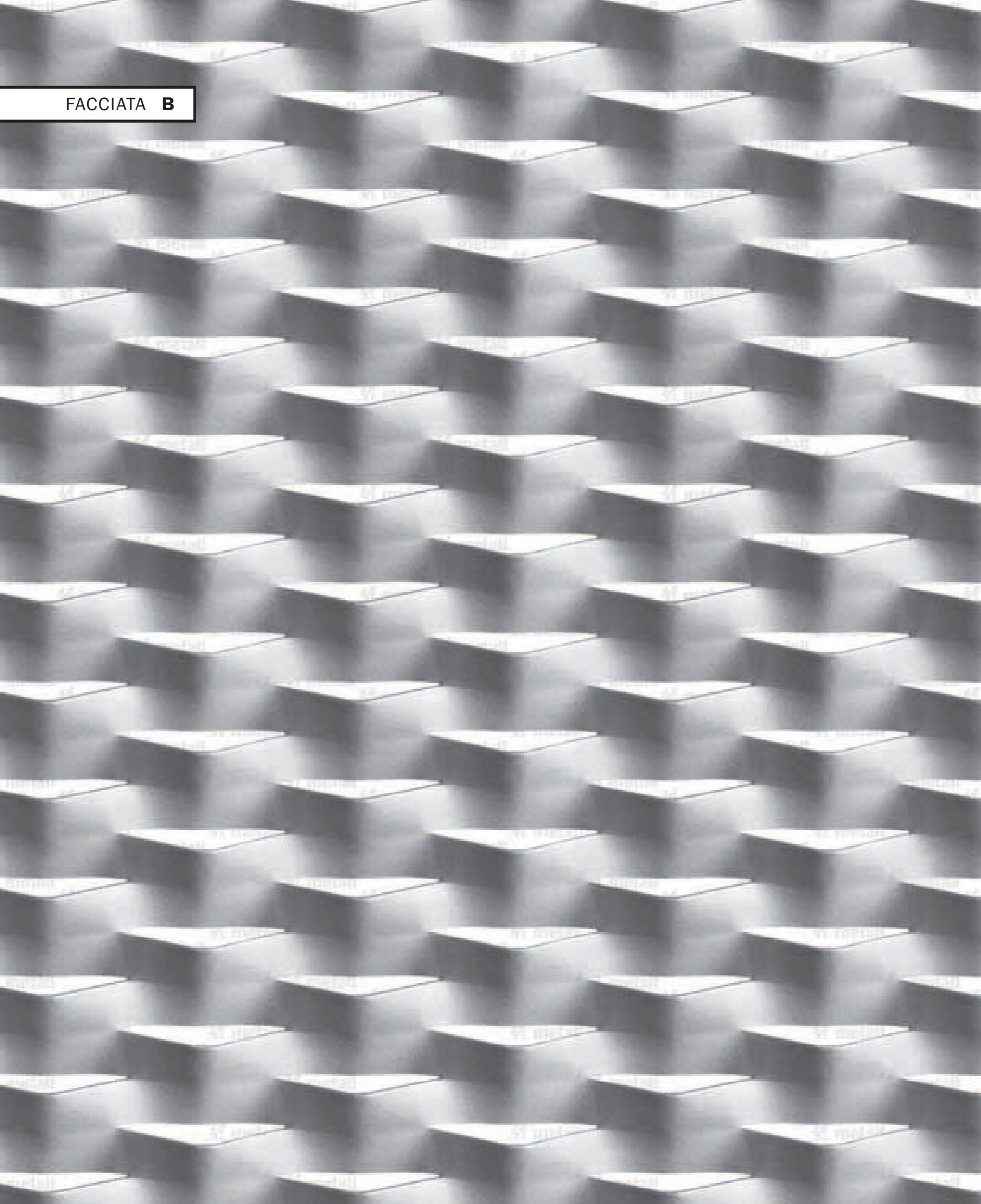
protech





| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| R 76 x 31 (24) - 11 x 1,5 | 10,60 | 3,60 | DL 1000 x DC 2000 | 11 (~) | 13,3 (~) |
| R 76 x 31 (24) - 11 x 2,0 | 14,10 | 4,70 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| | | | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 1600 Max | | |

FACCIATA **B**



Idea



R 76 x 31 (24) - 11 x sp

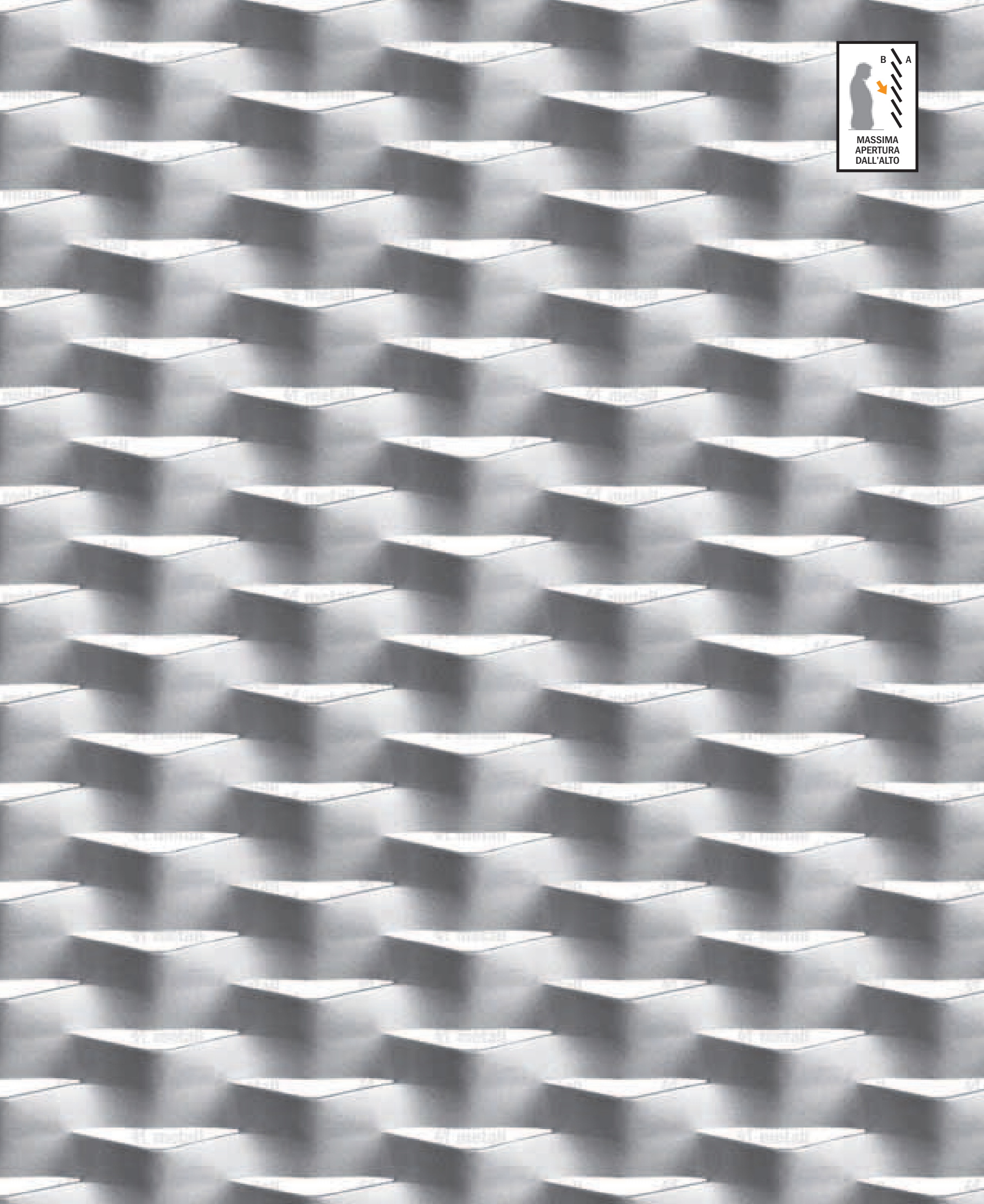
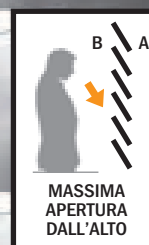
| TIPO | DL | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



B A

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| R 76 x 31 (24) - 11 x 1,5 | 10,60 | 3,60 | DL 1000 x DC 2000 | 11 (~) | 13,3 (~) |
| R 76 x 31 (24) - 11 x 2,0 | 14,10 | 4,70 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| | | | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 1600 Max | | |

FACCIATA A

Gate



R 76 x 31 (35) - 11 x sp

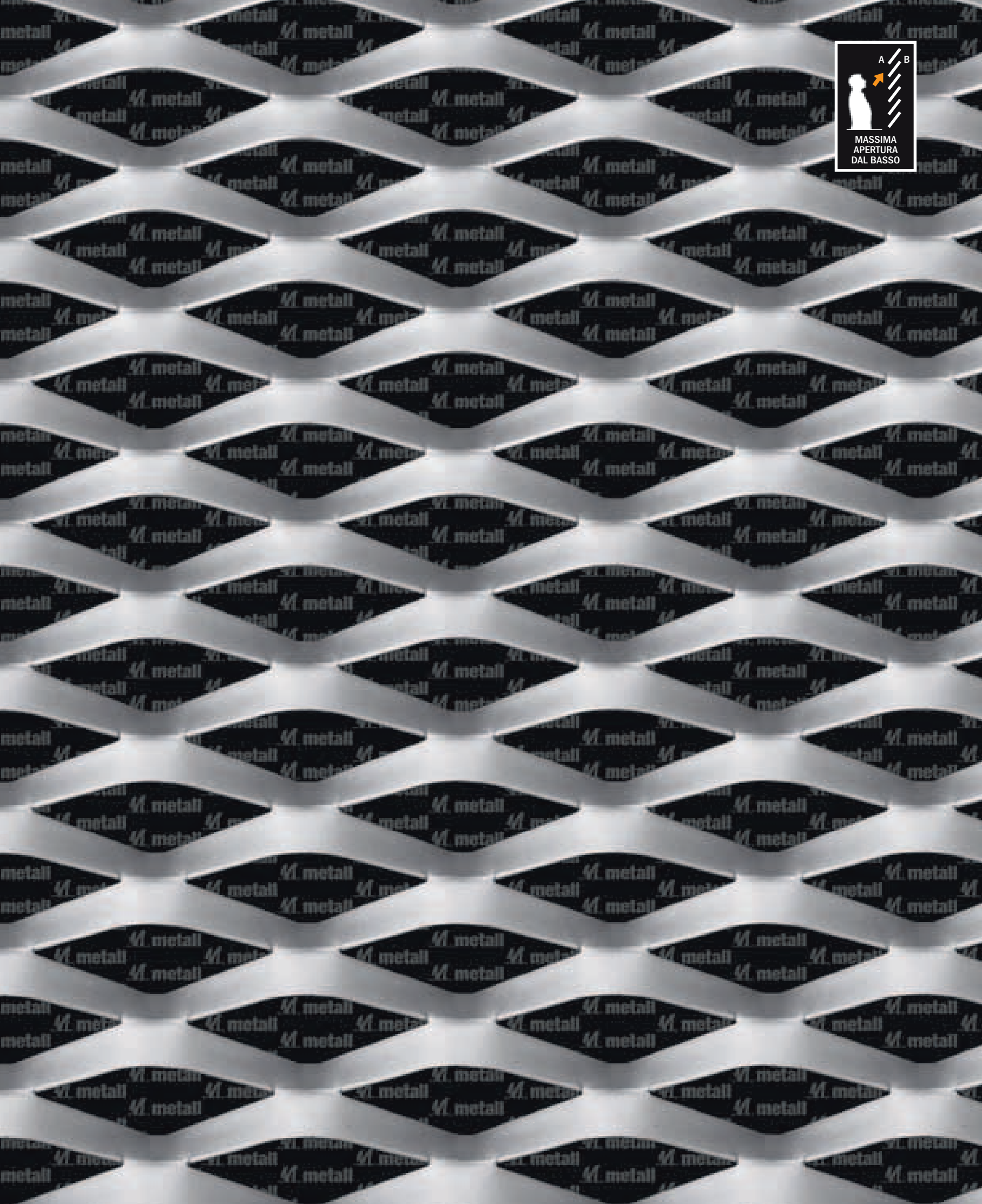
| TIPO | DL | | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



A / B

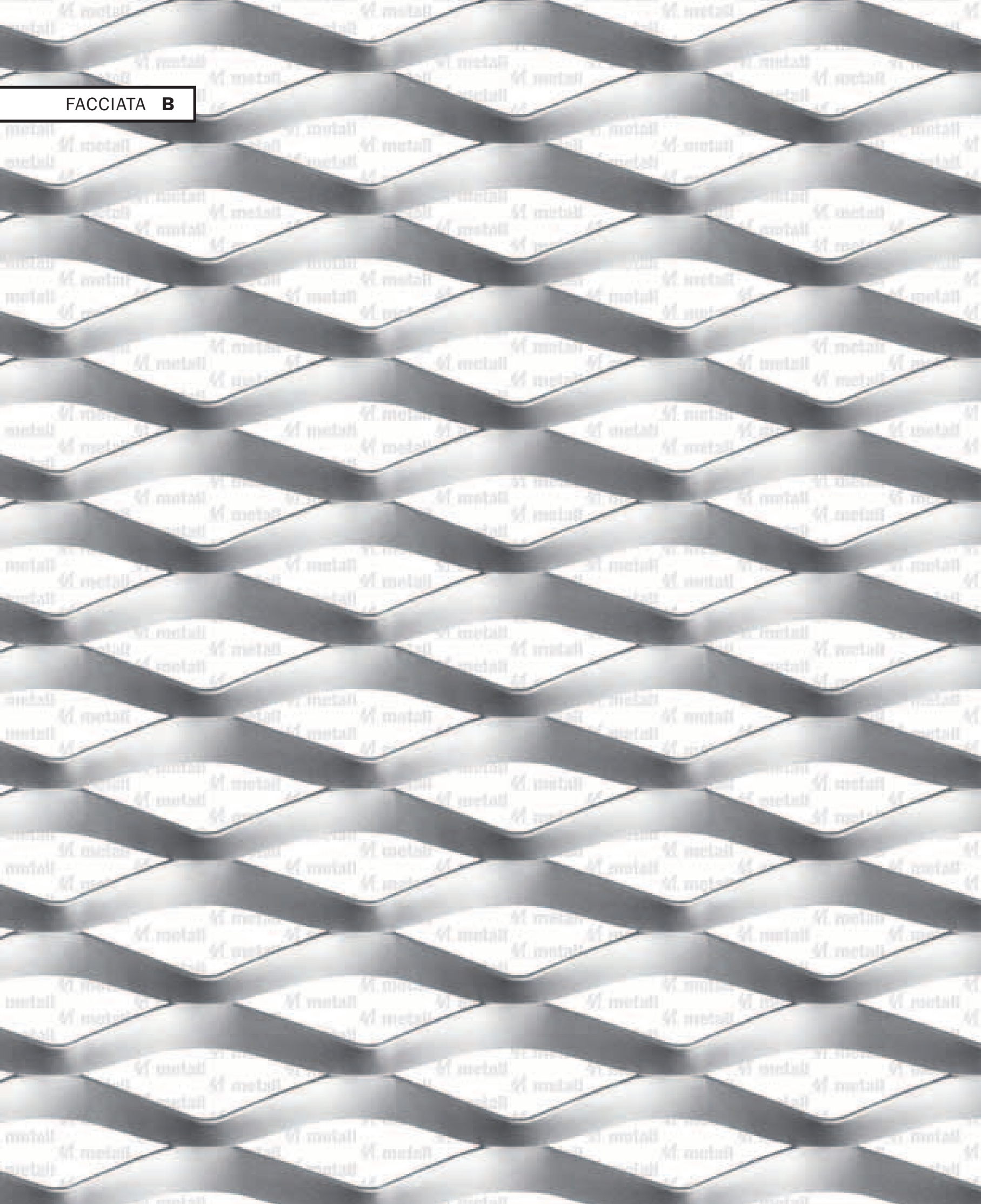
Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|---|-----------------------------|------------------|
| R 76 x 31 (35) - 11 x 1,5 | 7,80 | 2,60 | DL 1000 x DC 2000 DL 1250 x DC 2500 DL 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 2300 Max | 14 (~) | 42 (~) |
| R 76 x 31 (35) - 11 x 2,0 | 10,20 | 3,40 | | | |

FACCIATA **B**



Gate



R 76 x 31 (35) - 11 x sp

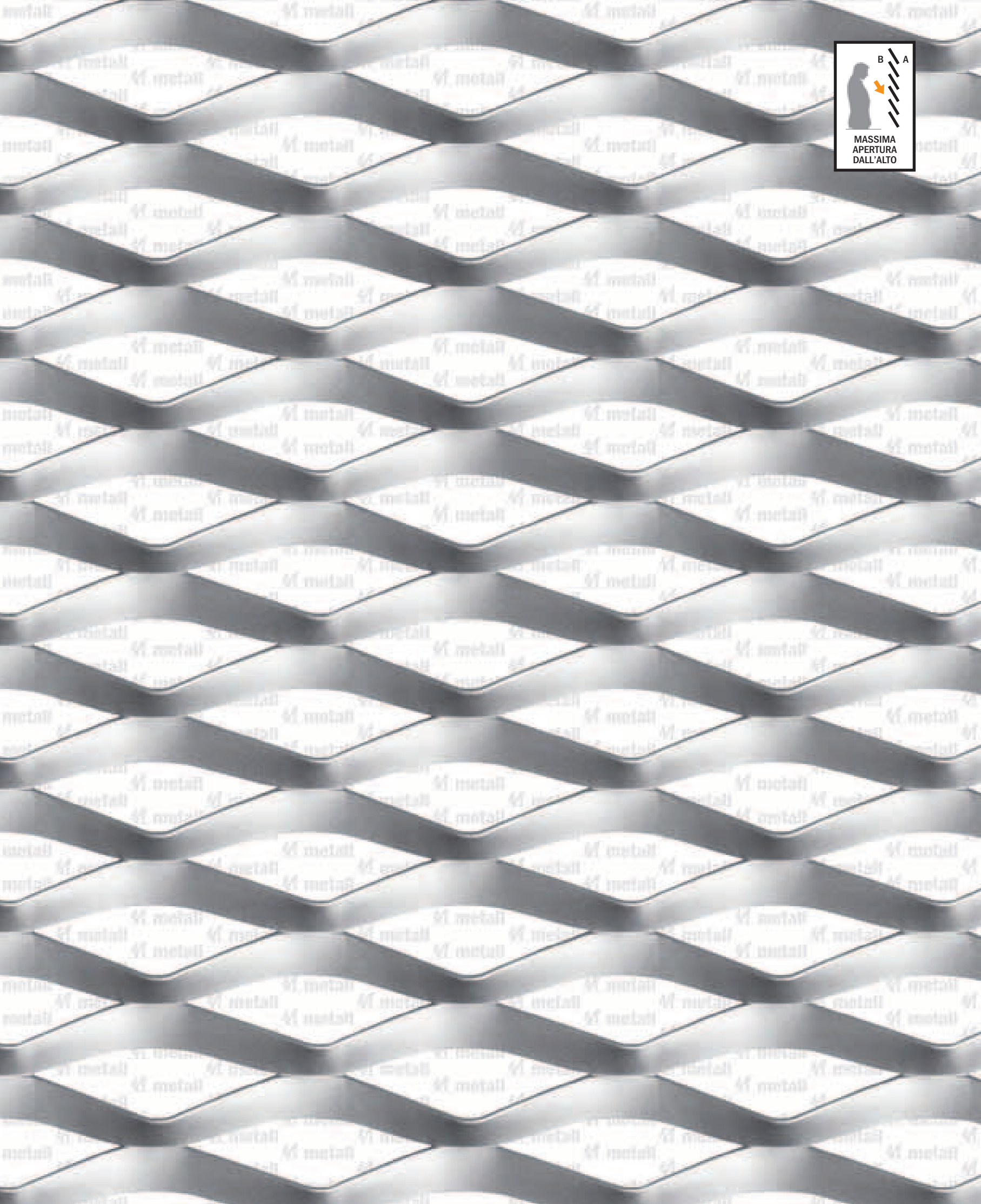
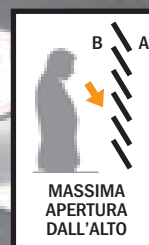
| TIPO | DL | | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



B \ A

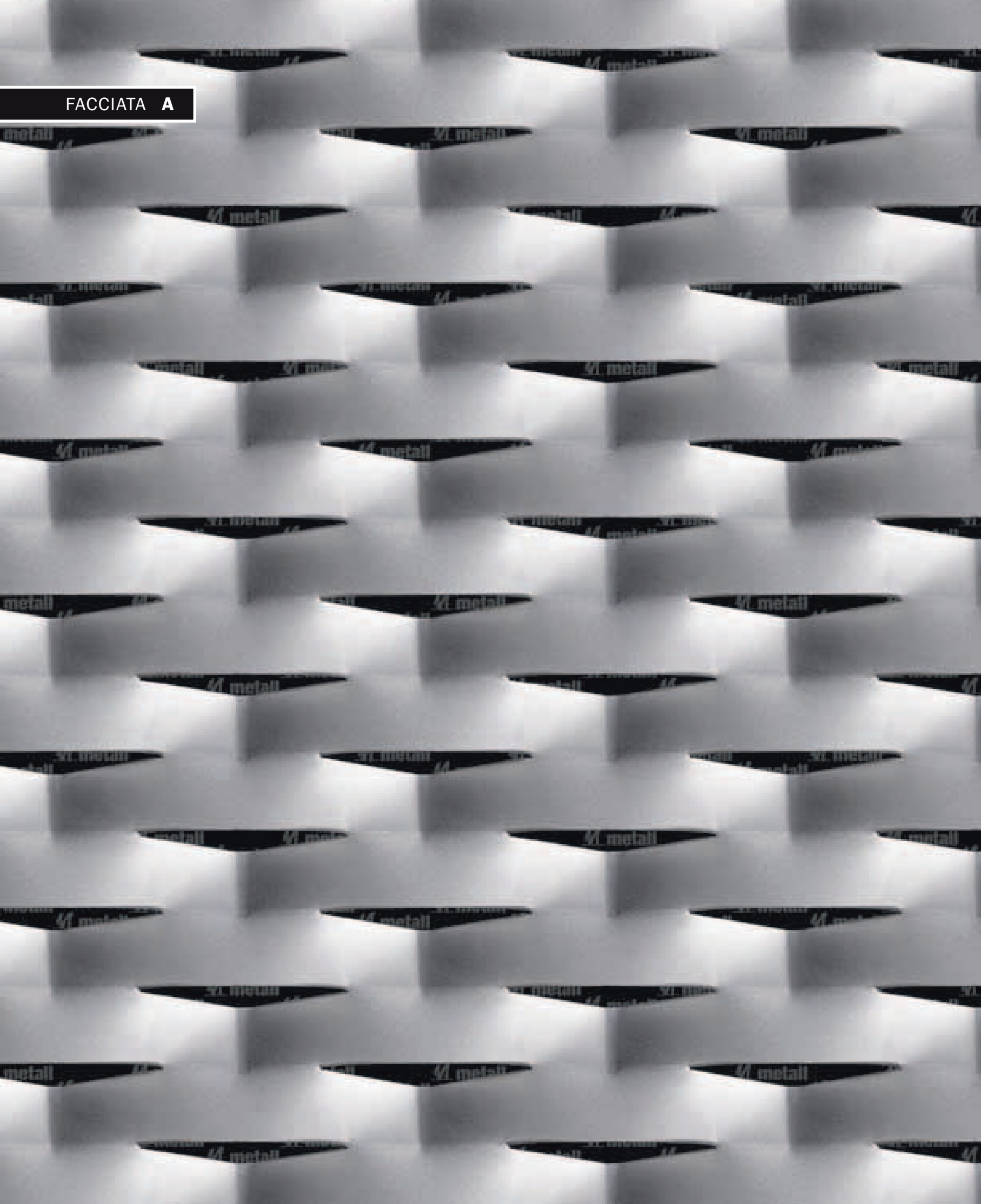
Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale (~) |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| R 76 x 31 (35) - 11 x 1,5 | 7,80 | 2,60 | DL 1000 x DC 2000 | 14 (~) | 42 (~) |
| R 76 x 31 (35) - 11 x 2,0 | 10,20 | 3,40 | DL 1250 x DC 2500 DL 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 2300 Max | | |

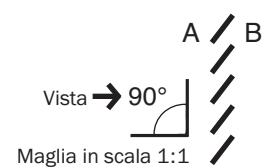
FACCIATA A

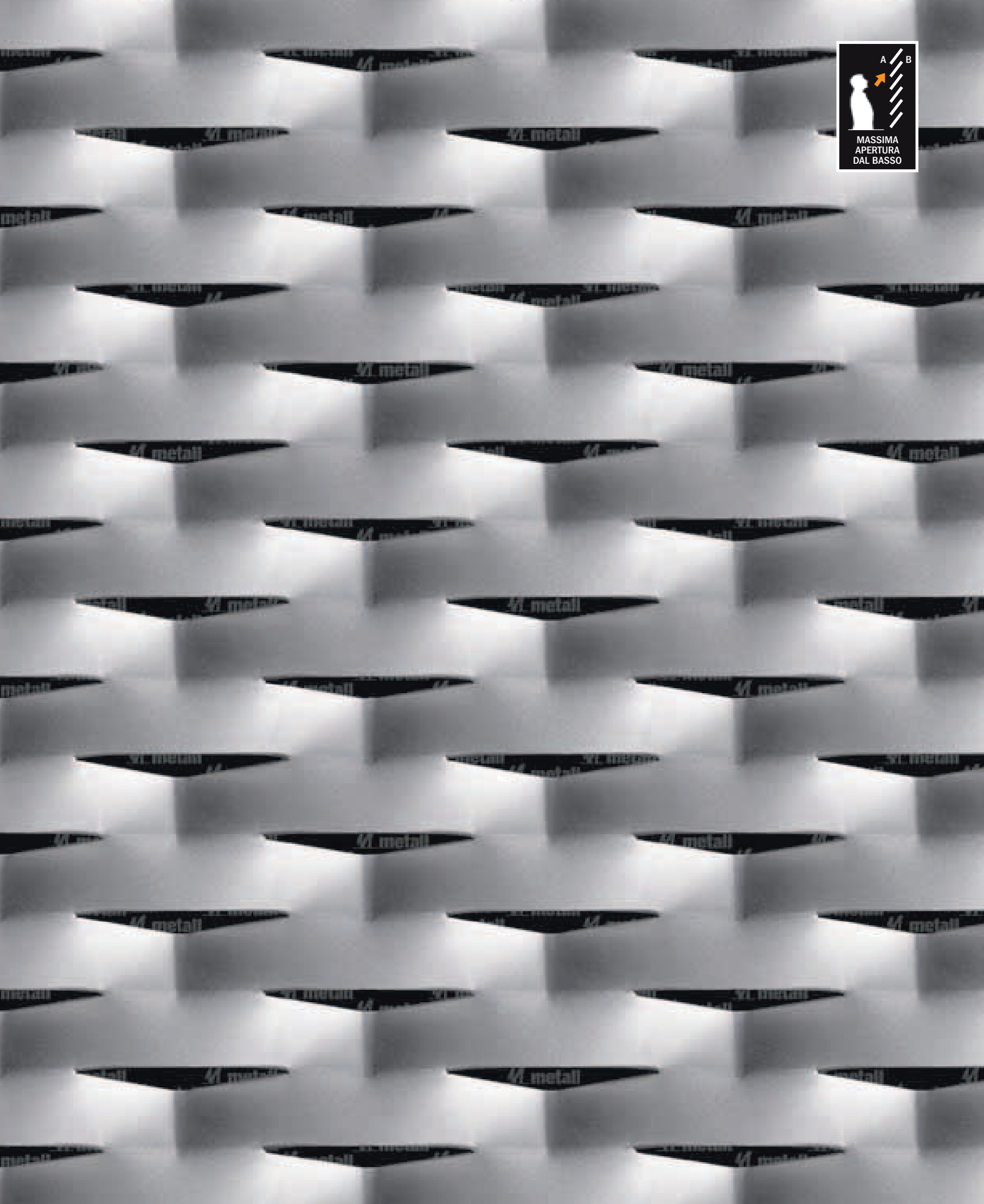
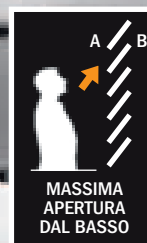


Reserve

R 90 x 30 (38) - 18 x sp

| TIPO | DL | | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp





| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| R 90 x 30 (38) - 18 x 1,5 | 11,00 | 3,60 | DL 1000 x DC 2000 | 13 (~) | 10 (~) |
| R 90 x 30 (38) - 18 x 2,0 | 14,60 | 4,80 | DL 1250 x DC 2500 DL 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 1500 Max | | |

FACCIATA **B**

Reserve



R 90 x 30 (38) - 18 x sp

| TIPO | DL | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



B A

Vista → 90°

Maglia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| R 90 x 30 (38) - 18 x 1,5 | 11,00 | 3,60 | DL 1000 x DC 2000 | 13 (~) | 10 (~) |
| R 90 x 30 (38) - 18 x 2,0 | 14,60 | 4,80 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| | | | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 1500 Max | | |

FACCIATA A

Greca

E 100 x 40 (15) - 4 x sp

| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

| av

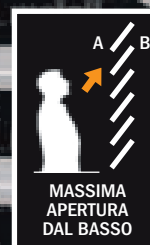
| sp



A / B

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|---|-----------------------------|------------------|
| E 100 x 40 (15) - 4 x 2,0 | 8,30 | 2,90 | DL 1000 x DC 2000 | 7 (~) | 52 (~) |
| E 100 x 40 (15) - 4 x 3,0 | 12,50 | 4,30 | DL 1250 x DC 2500 DL 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 2500 Max | | |

FACCIATA **B**

Greca



E 100 x 40 (15) - 4 x sp

| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

| av

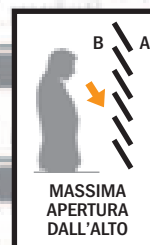
| sp



B A

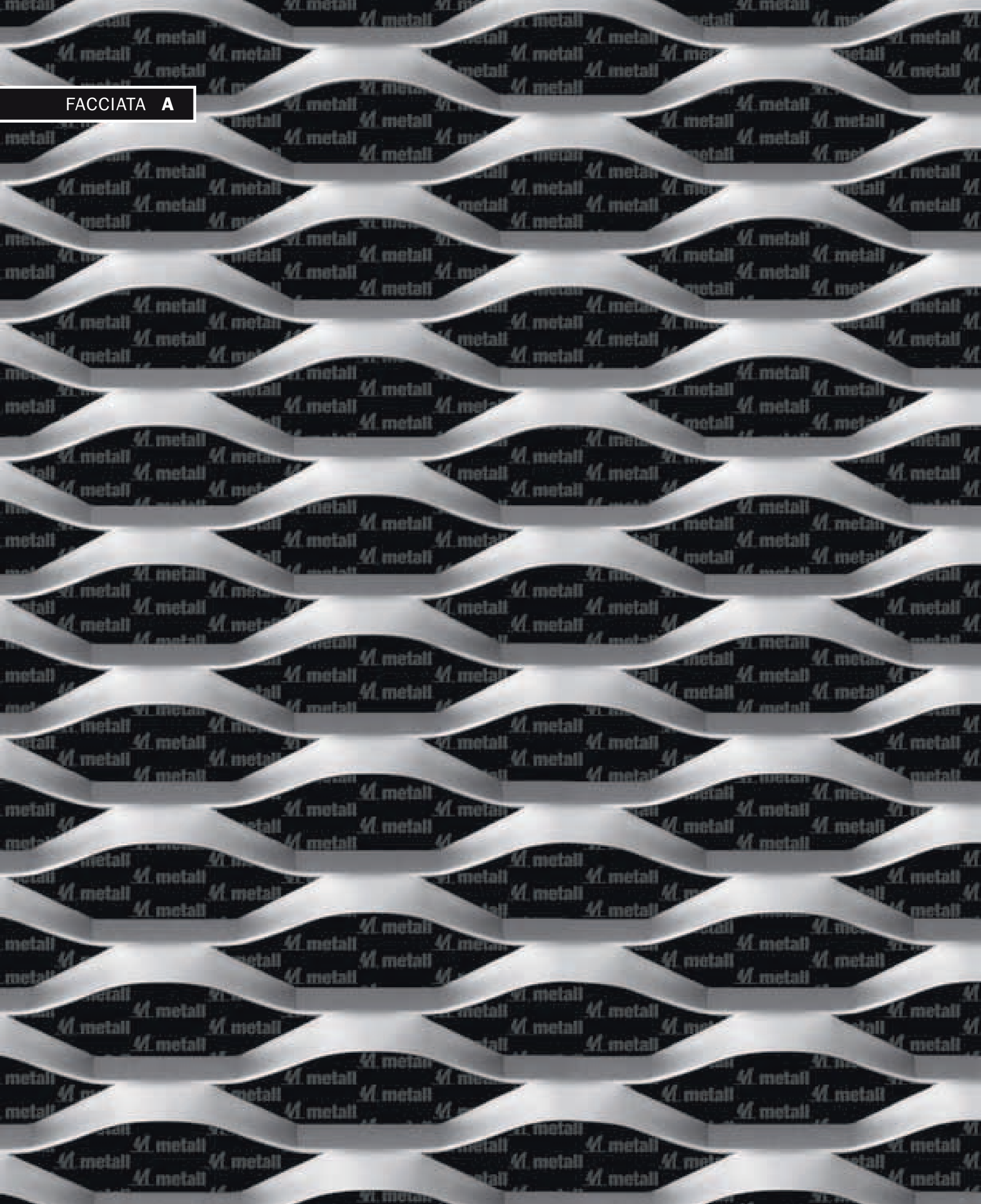
Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|---|-----------------------------|------------------|
| E 100 x 40 (15) - 4 x 2,0 | 8,30 | 2,90 | DL 1000 x DC 2000 | 7 (~) | 52 (~) |
| E 100 x 40 (15) - 4 x 3,0 | 12,50 | 4,30 | DL 1250 x DC 2500 DL 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 2500 Max | | |

FACCIATA A



Grafica

E 100 x 40 (34) - 10 x sp

| TIPO | DL | | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



A / B

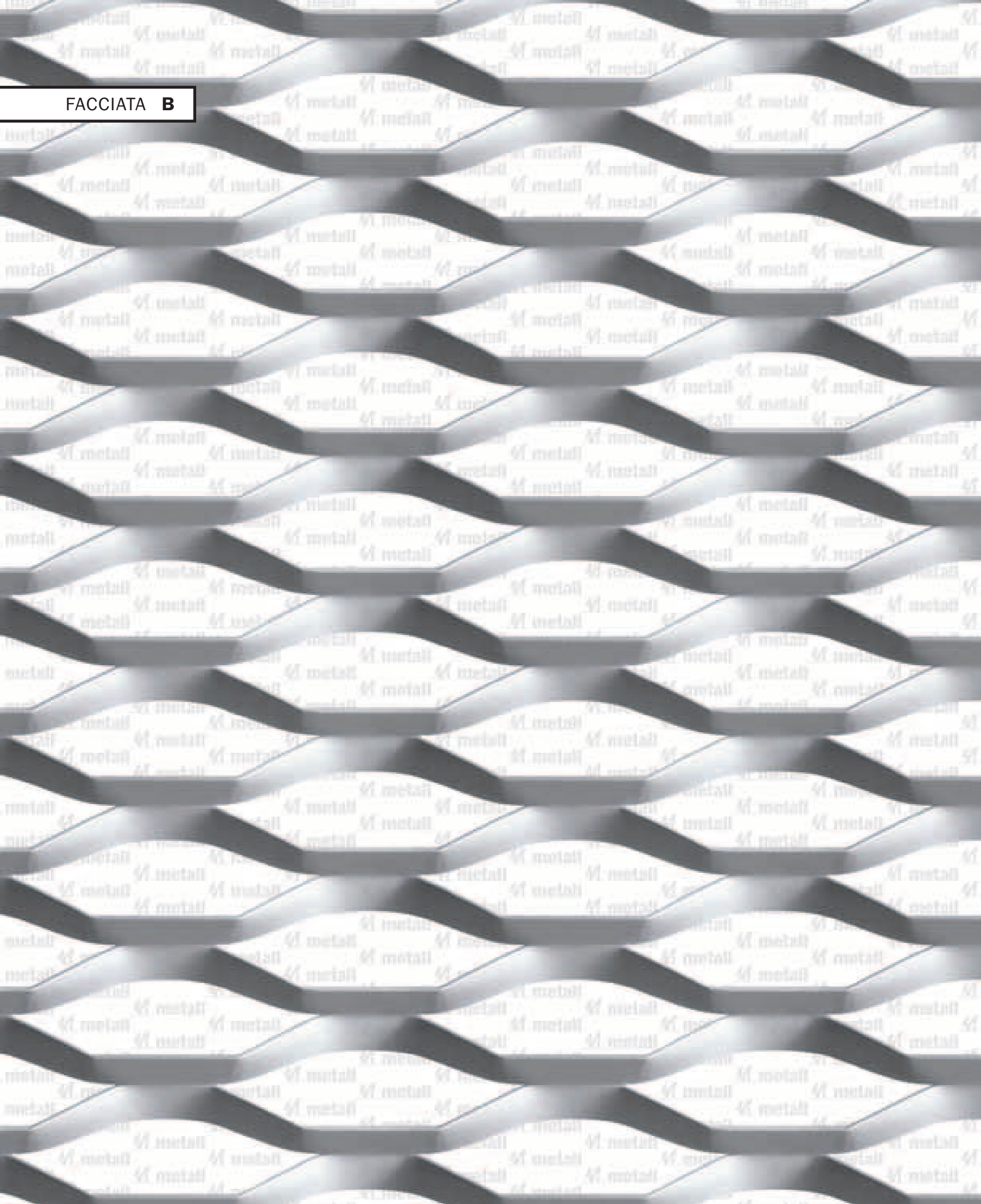
Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|---|-----------------------------|------------------|
| E 100 x 40 (34) - 10 x 1,5 | 6,90 | 2,30 | DL 1000 x DC 2000 DL 1250 x DC 2500 DL 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 2500 Max | 15 (~) | 51,5 (~) |
| E 100 x 40 (34) - 10 x 2,0 | 9,30 | 3,10 | | | |

FACCIATA **B**



Grafica

E 100 x 40 (34) - 10 x sp

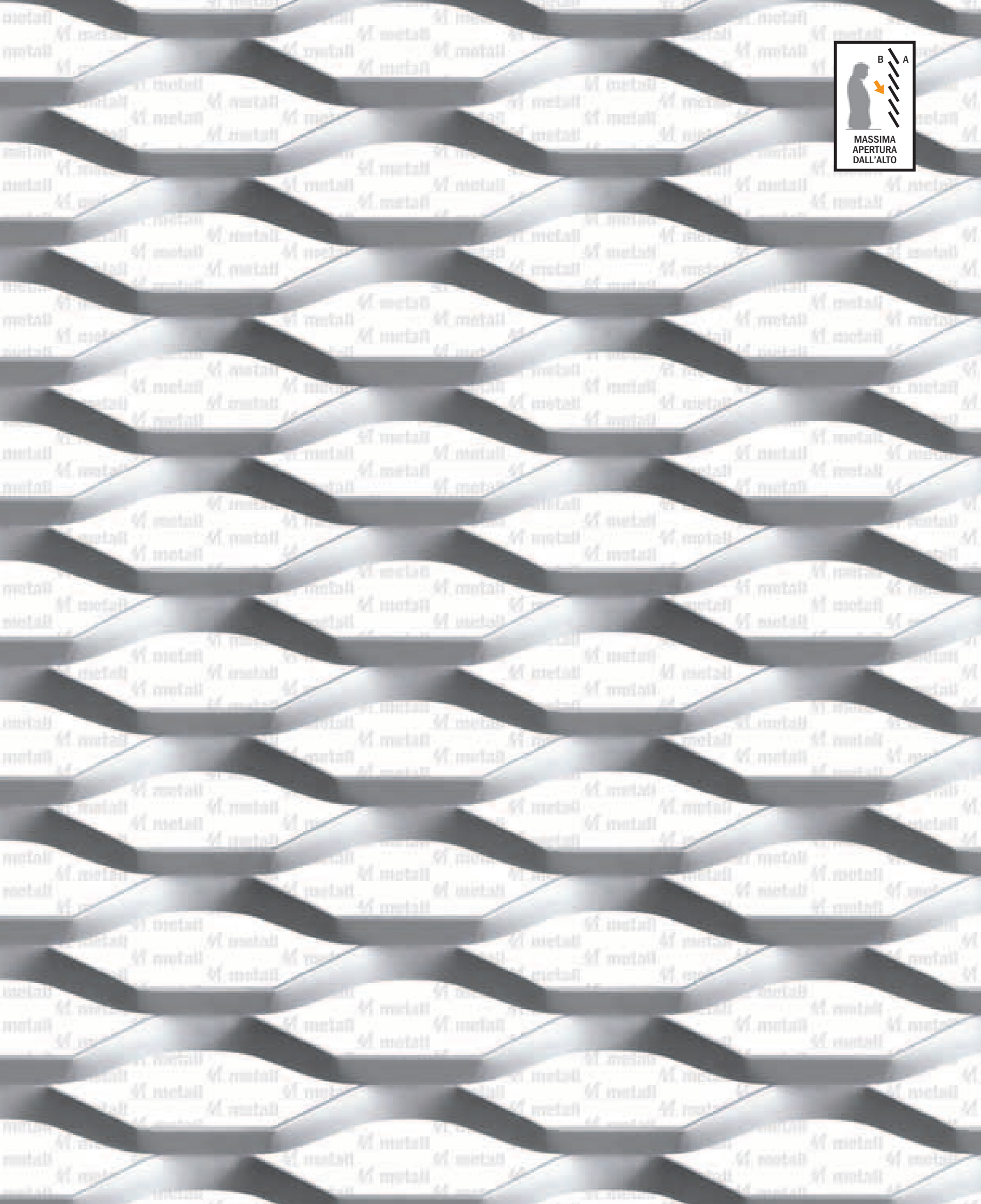
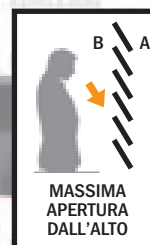
TIPO | DL | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



B \ A

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|---|-----------------------------|------------------|
| E 100 x 40 (34) - 10 x 1,5 | 6,90 | 2,30 | DL 1000 x DC 2000 | 15 (~) | 51,5 (~) |
| E 100 x 40 (34) - 10 x 2,0 | 9,30 | 3,10 | DL 1250 x DC 2500 DL 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 2500 Max | | |

FACCIATA A

Esperia



E 100 x 40 (34) - 15 x sp

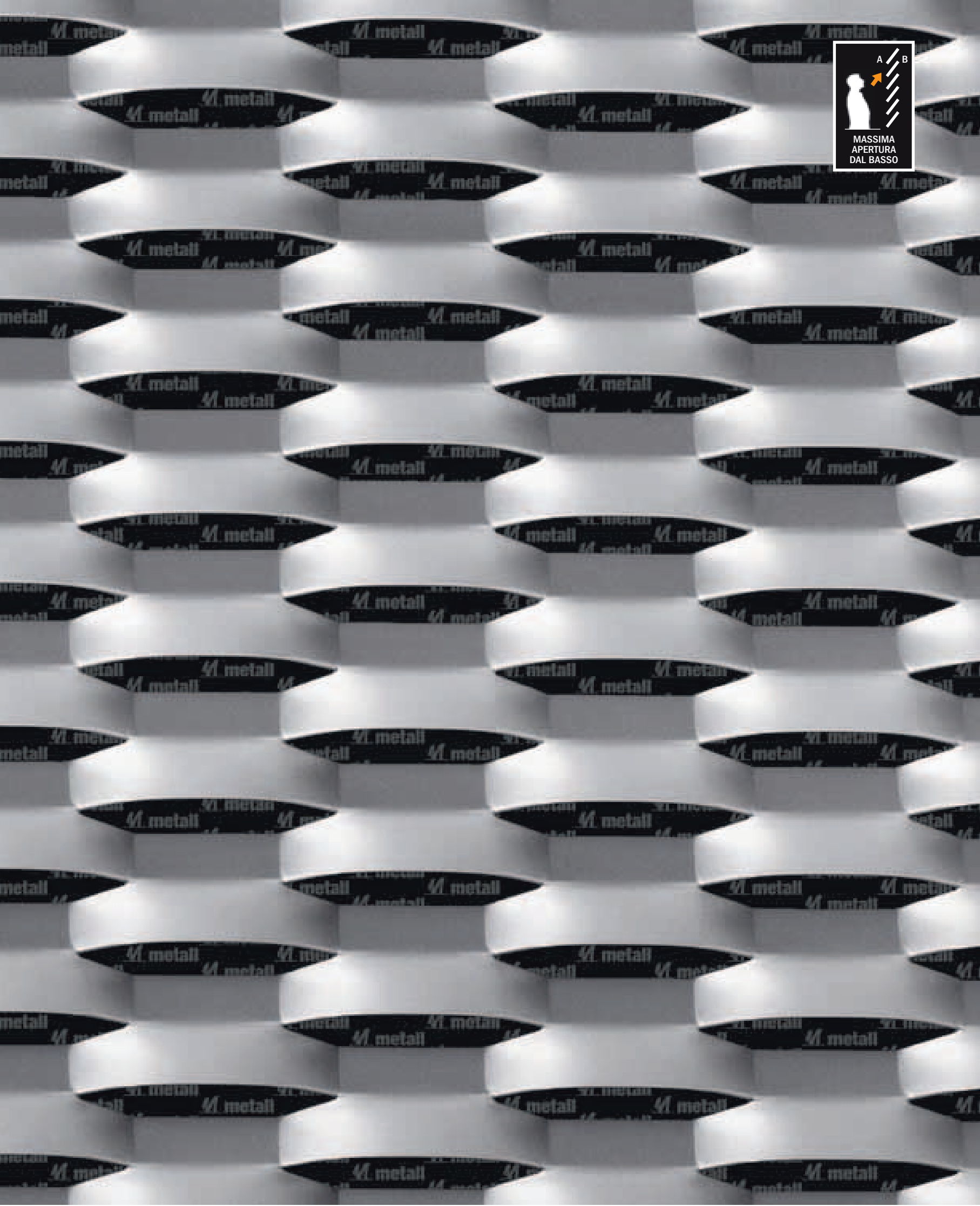
| TIPO | DL | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



A / B

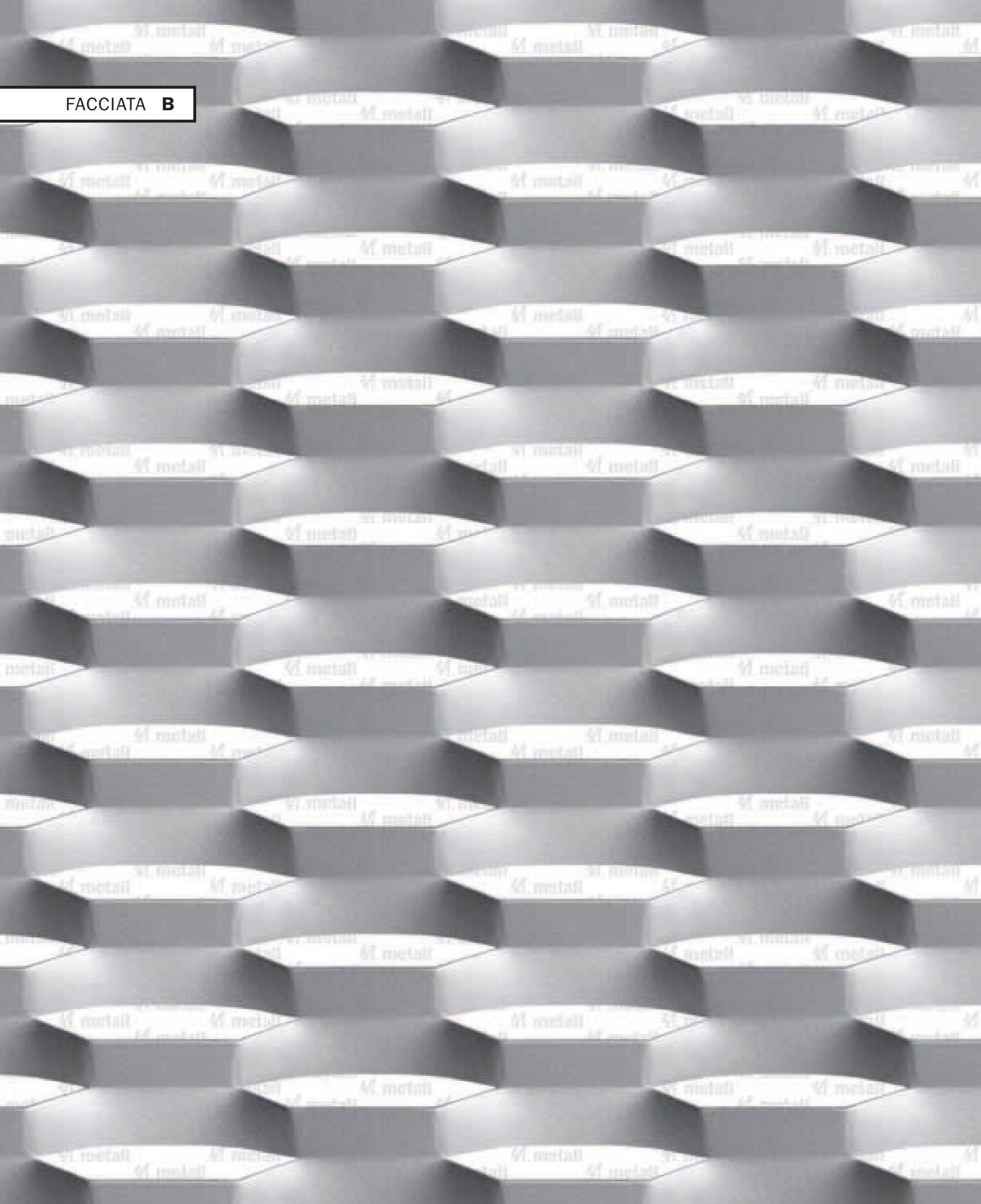
Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| E 100 x 40 (34) - 15 x 1,5 | 10,30 | 3,40 | DL 1000 x DC 2000 | 13 (~) | 23,3 (~) |
| E 100 x 40 (34) - 15 x 2,0 | 13,70 | 4,50 | DL 1250 x DC 2500 DL 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 1700 Max | | |

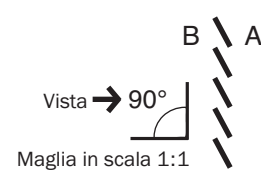
FACCIATA **B**

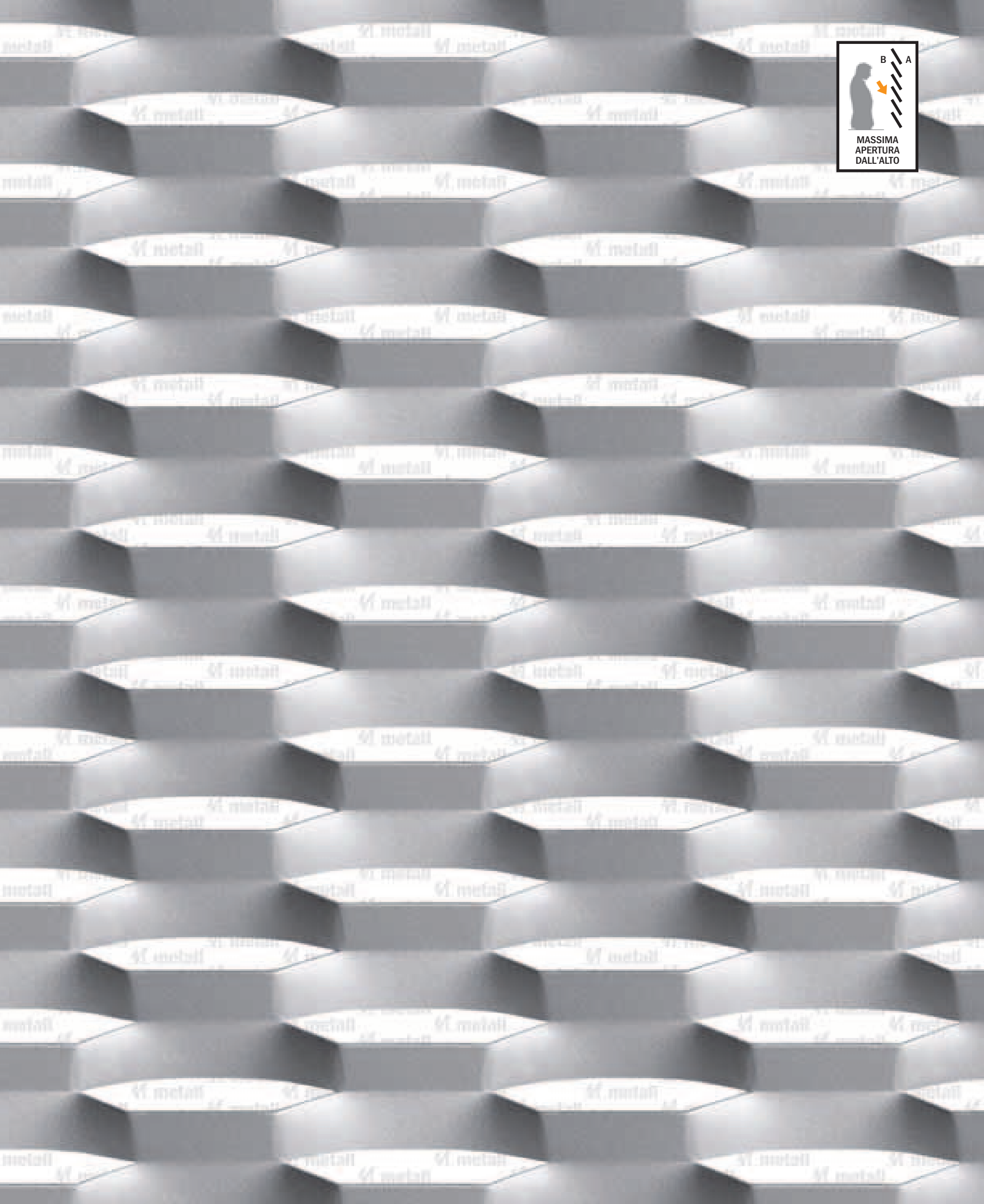


Esperia

E 100 x 40 (34) - 15 x sp

| TIPO | DL | | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp





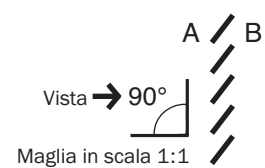
| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| E 100 x 40 (34) - 15 x 1,5 | 10,30 | 3,40 | DL 1000 x DC 2000 | 13 (~) | 23,3 (~) |
| E 100 x 40 (34) - 15 x 2,0 | 13,70 | 4,50 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| | | | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 1700 Max | | |

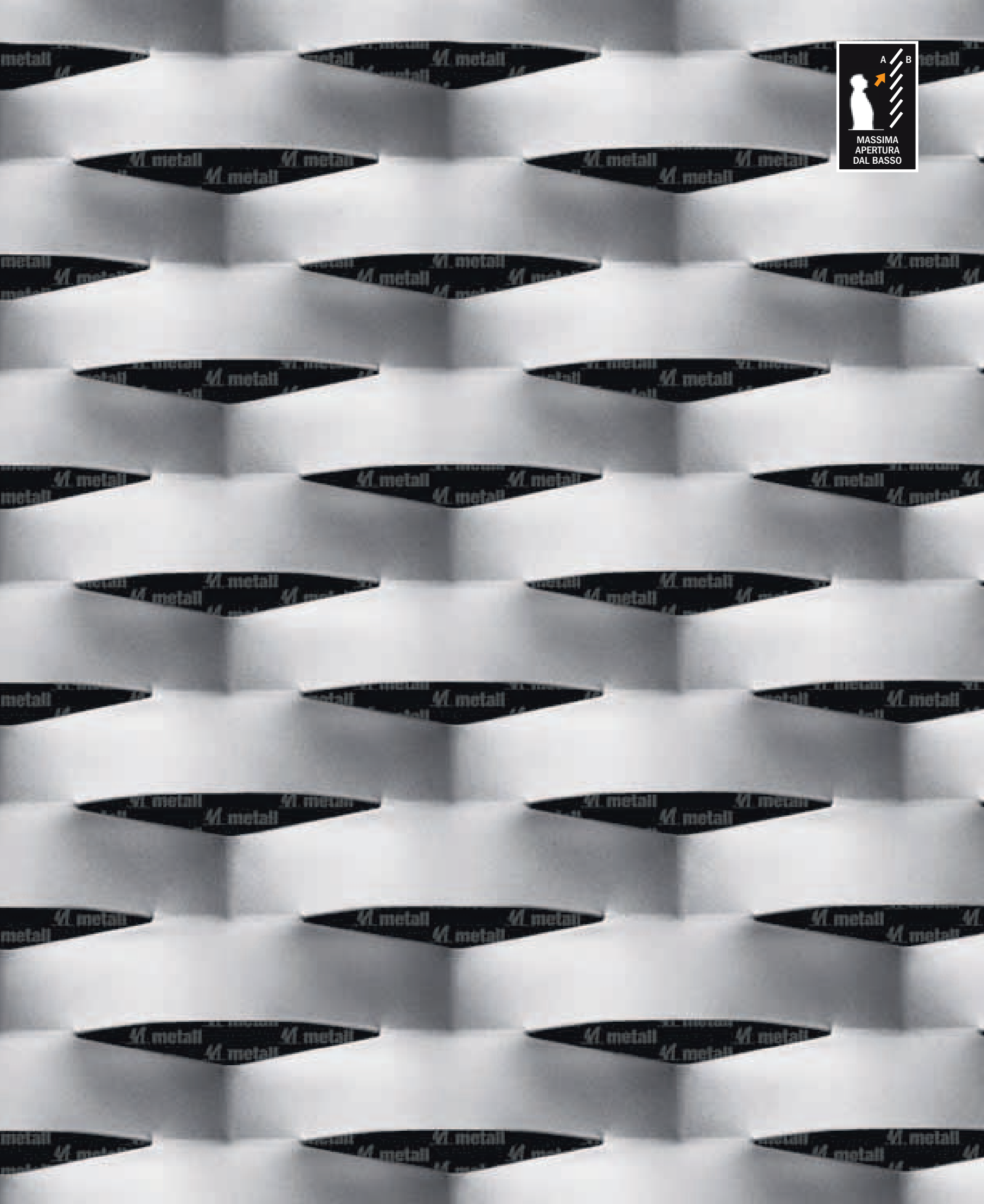
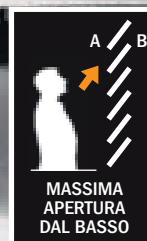
FACCIATA A

Ambasciata

R 110 x 40 (52) - 24 x sp

| TIPO | DL | | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp





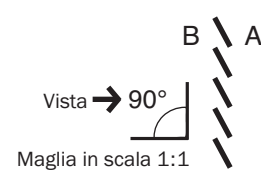
| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| R 110 x 40 (52) - 24 x 1,5 | 10,60 | 3,60 | DL 1000 x DC 2000 | 18 (~) | 16 (~) |
| R 110 x 40 (52) - 24 x 2,0 | 14,10 | 4,70 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| R 110 x 40 (52) - 24 x 3,0 | 21,10 | 7,00 | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 1600 Max | | |

FACCIATA **B**

Ambasciata

R 110 x 40 (52) - 24 x sp

| TIPO | DL | | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp





| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| R 110 x 40 (52) - 24 x 1,5 | 10,60 | 3,60 | DL 1000 x DC 2000 | 18 (~) | 16 (~) |
| R 110 x 40 (52) - 24 x 2,0 | 14,10 | 4,70 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| R 110 x 40 (52) - 24 x 3,0 | 21,10 | 7,00 | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 1600 Max | | |

FACCIATA A

Academy



R 115 x 40 (48) - 20 x sp

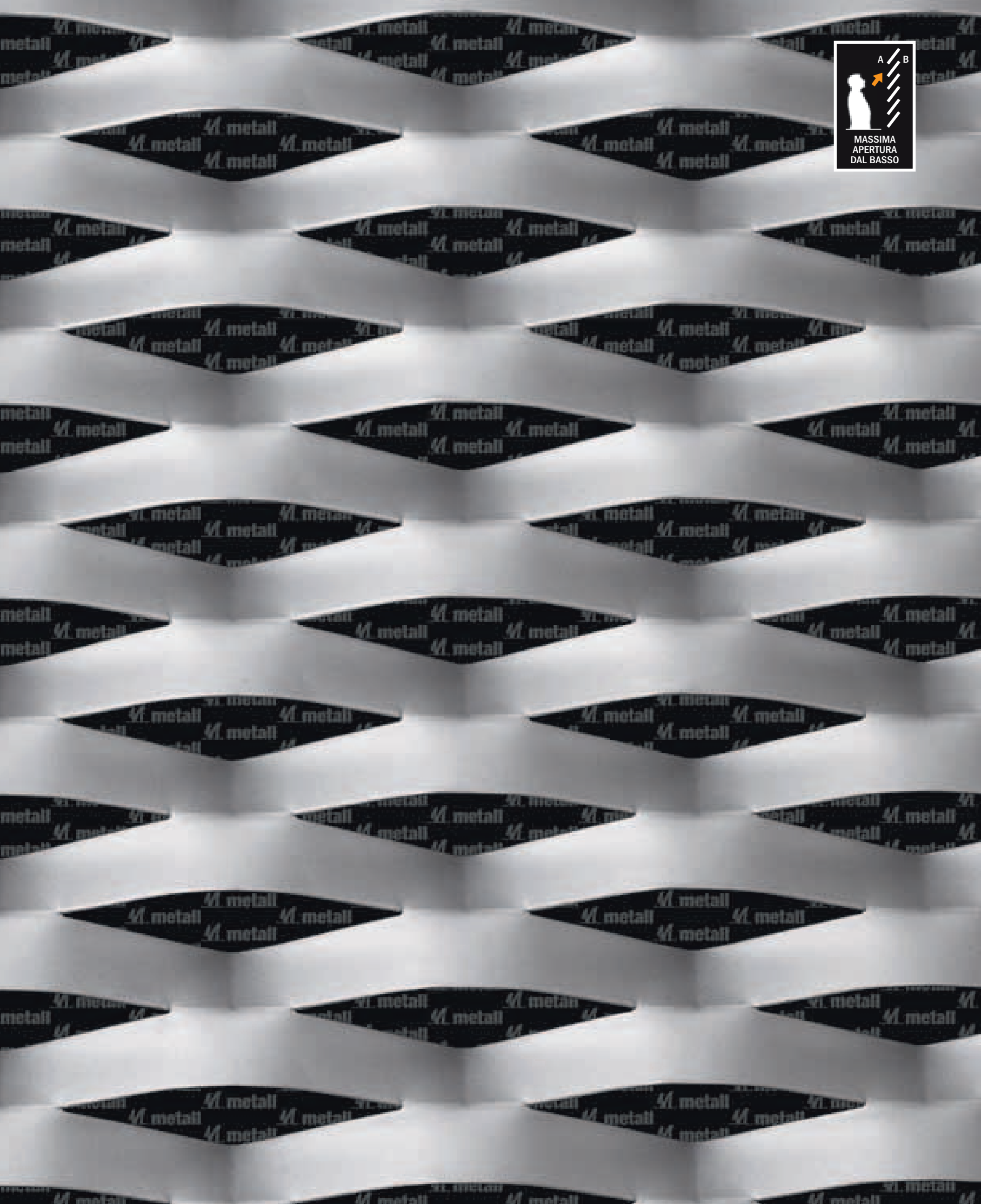
| TIPO | DL | | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



A / B

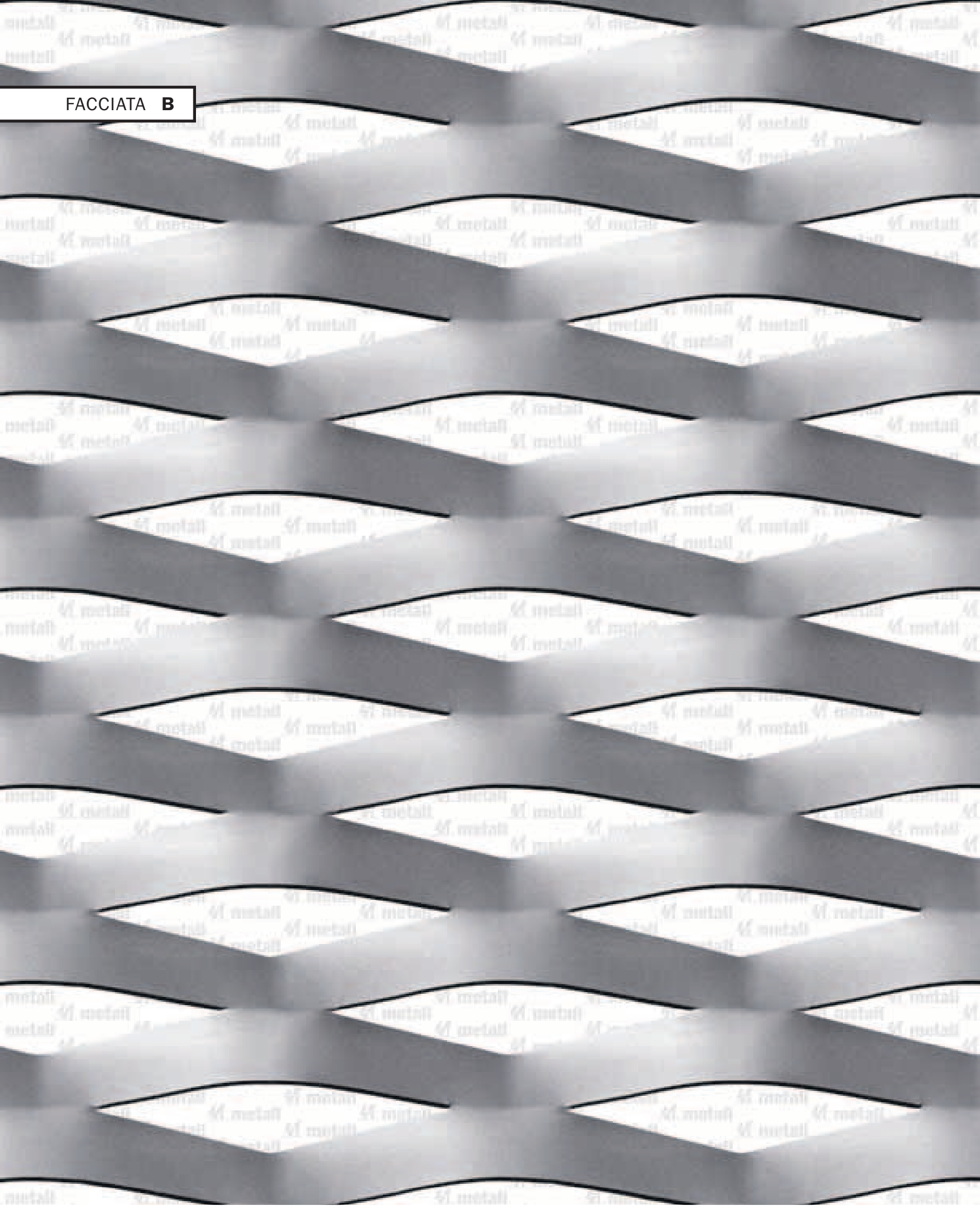
Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| R 115 x 40 (48) - 20 x 1,5 | 9,70 | 3,20 | DL 1000 x DC 2000 | 21 (~) | 26 (~) |
| R 115 x 40 (48) - 20 x 2,0 | 12,80 | 4,20 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| R 115 x 40 (48) - 20 x 3,0 | 19,30 | 6,40 | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 1800 Max | | |

FACCIATA **B**



Academy

R 115 x 40 (48) - 20 x sp

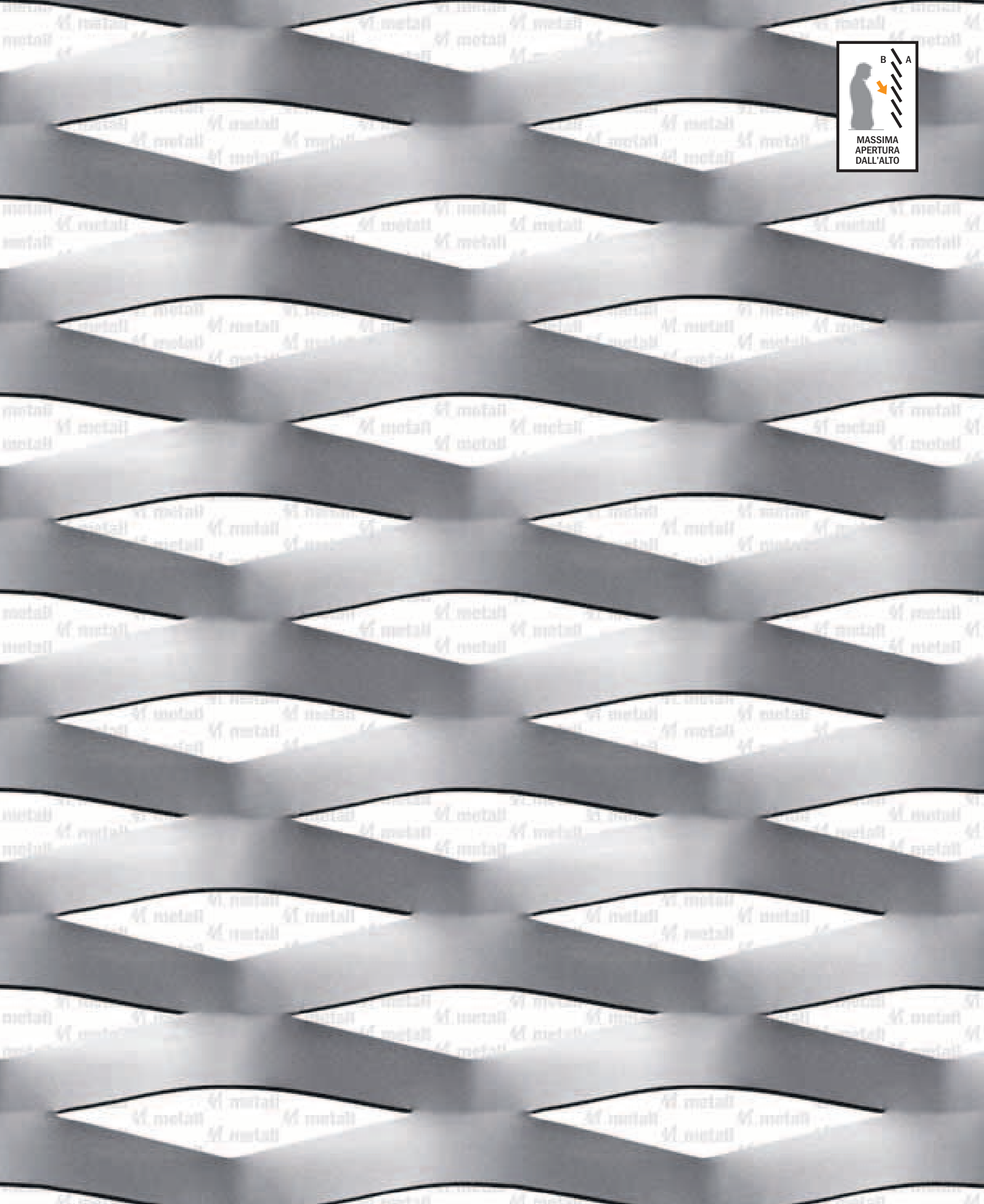
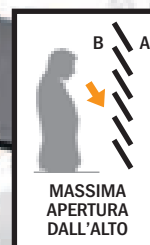
TIPO | DL | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



B \ A

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| R 115 x 40 (48) - 20 x 1,5 | 9,70 | 3,20 | DL 1000 x DC 2000 | 21 (~) | 26 (~) |
| R 115 x 40 (48) - 20 x 2,0 | 12,80 | 4,20 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| R 115 x 40 (48) - 20 x 3,0 | 19,30 | 6,40 | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 1800 Max | | |

FACCIATA A

Lucerna



E 150 x 56 (56) - 21,5 x sp

| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

| av

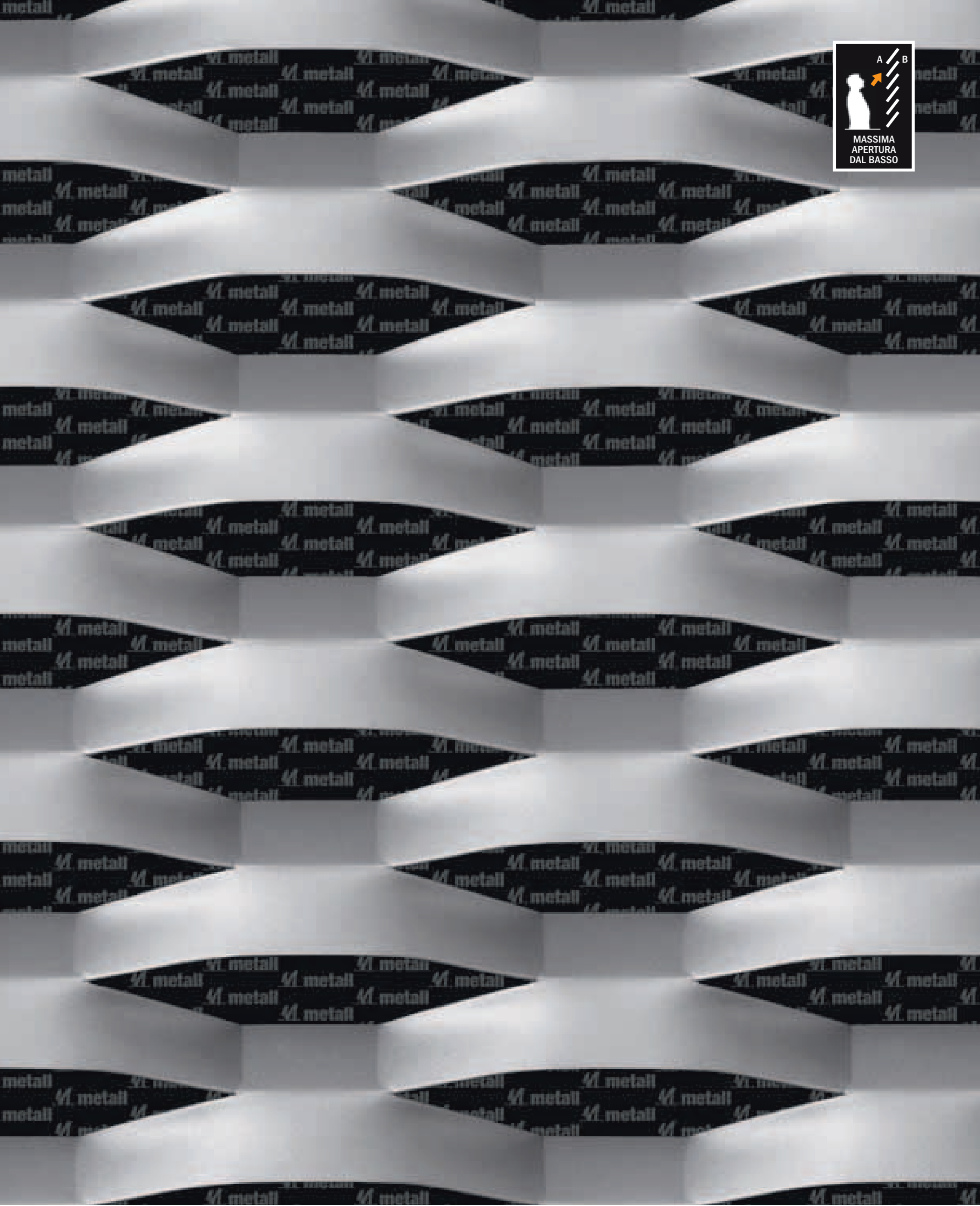
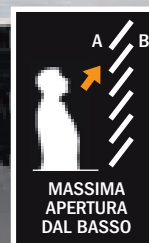
| sp



A / B

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|---|-----------------------------|------------------|
| E 150 x 56 (56) - 21,5 x 1,5 | 9,30 | 3,10 | DL 1000 x DC 2000 DL 1250 x DC 2500 DL 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 1800 Max | 21 (~) | 29,8 (~) |
| E 150 x 56 (56) - 21,5 x 2,0 | 12,40 | 4,20 | | | |

FACCIATA **B**

Lucerna



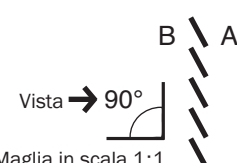
E 150 x 56 (56) - 21,5 x sp

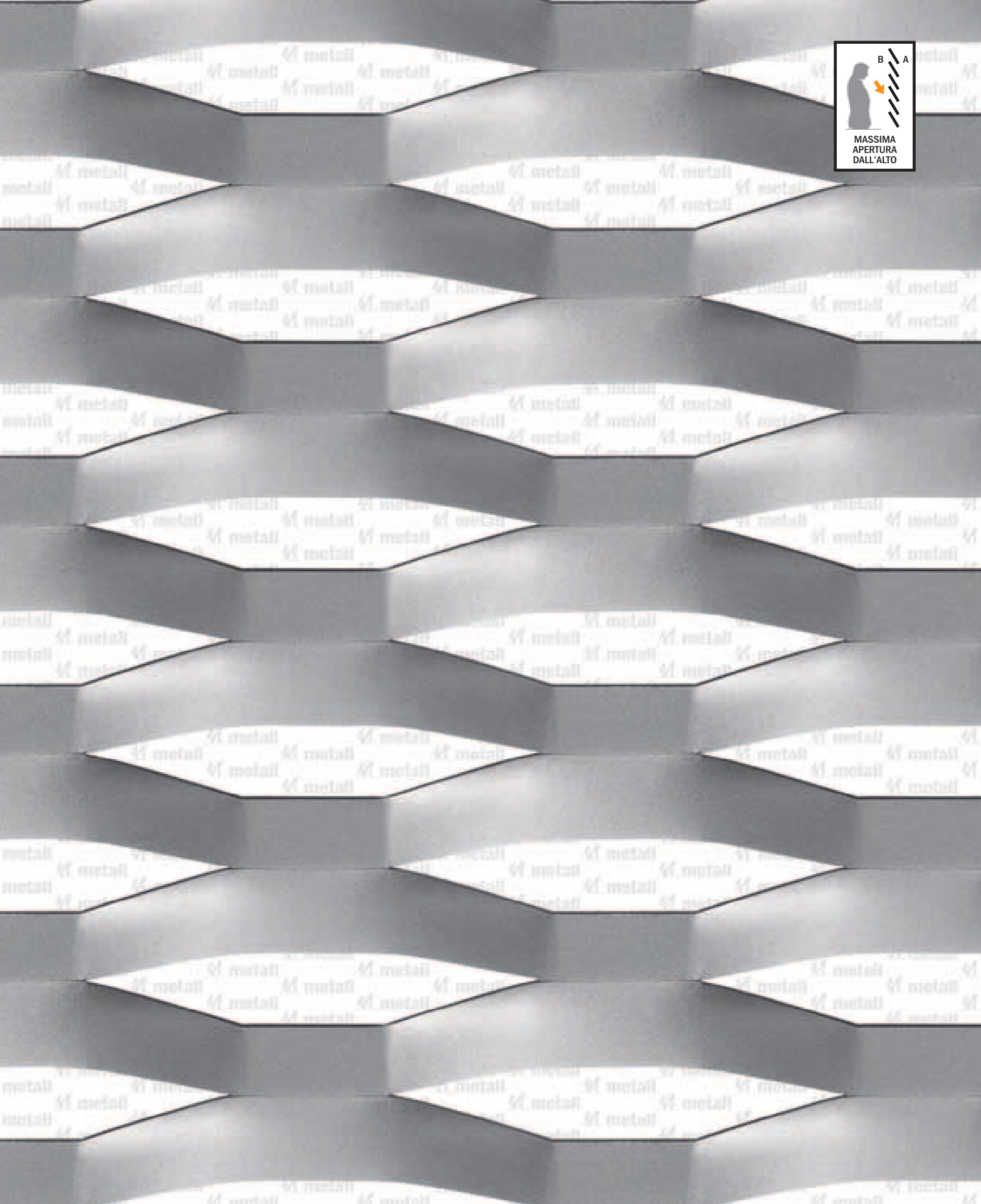
| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

| av

| sp





| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| E 150 x 56 (56) - 21,5 x 1,5 | 9,30 | 3,10 | DL 1000 x DC 2000 | 21 (~) | 29,8 (~) |
| E 150 x 56 (56) - 21,5 x 2,0 | 12,40 | 4,20 | DL 1250 x DC 2500 DL 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 1800 Max | | |

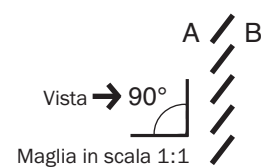
FACCIATA A

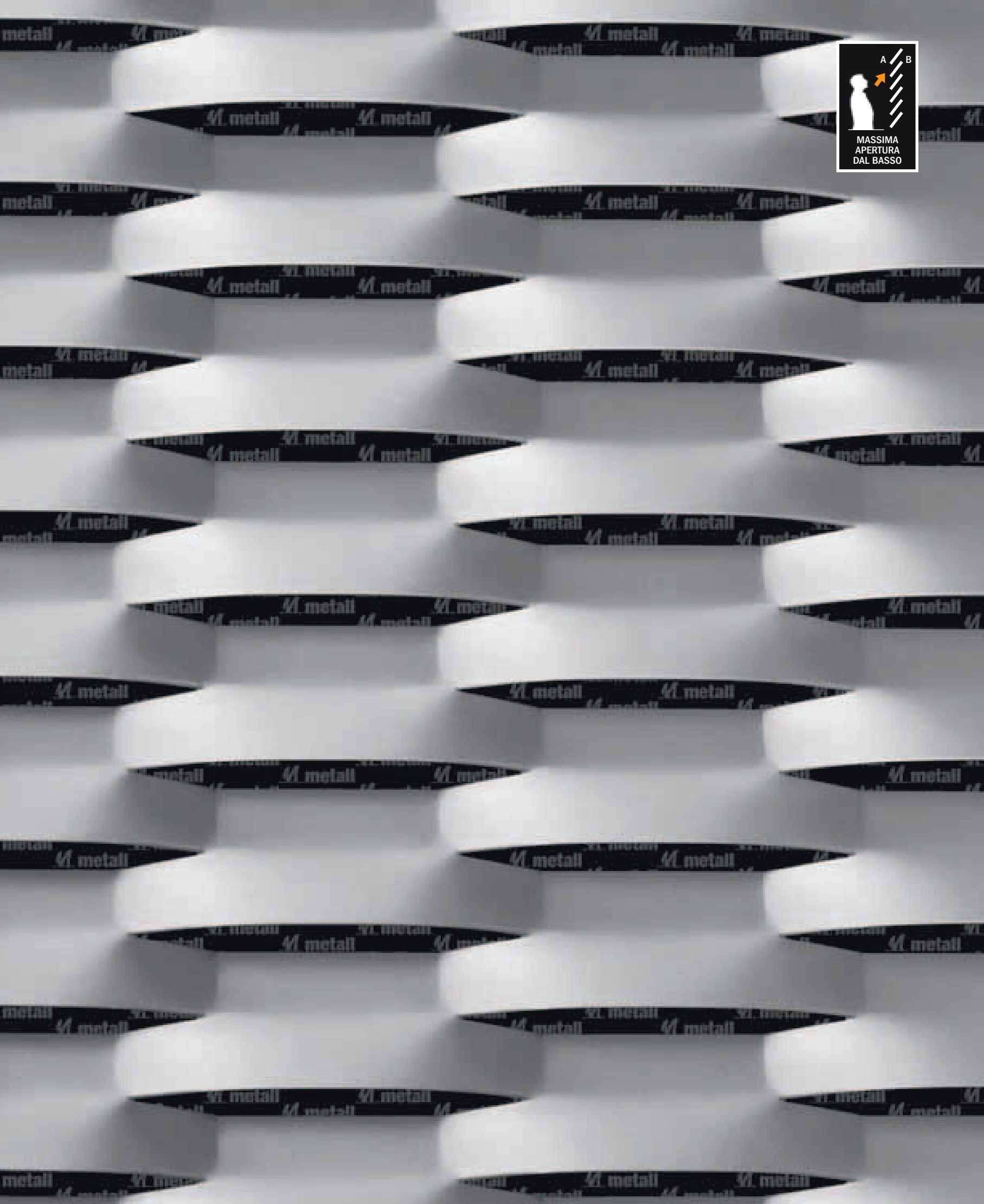
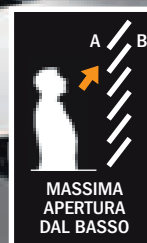
College



E 160 x 40 (40) - 18 x sp

TIPO | DL | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp





| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| E 160 x 40 (40) - 18 x 1,5 | 10,80 | 3,60 | DL 1000 x DC 2000 | 16 (~) | 15,4 (~) |
| E 160 x 40 (40) - 18 x 2,0 | 14,40 | 4,80 | DL 1250 x DC 2500 DL 1500 x DC 3000 DL 2000 - 2500 x DC 1600 Max | | |

FACCIATA **B**

College



E 160 x 40 (40) - 18 x sp

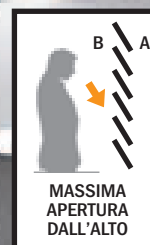
TIPO | DL | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



B \ A

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| E 160 x 40 (40) - 18 x 1,5 | 10,80 | 3,60 | DL 1000 x DC 2000 | 16 (~) | 15,4 (~) |
| E 160 x 40 (40) - 18 x 2,0 | 14,40 | 4,80 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| | | | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 1600 Max | | |

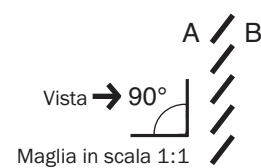
FACCIATA A

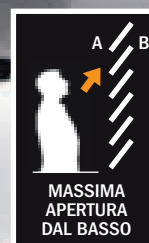


Omega

E 160 x 40 (52) - 24 x sp

| TIPO | DL | | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp





| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| E 160 x 40 (52) - 24 x 1,5 | 10,80 | 3,60 | DL 1000 x DC 2000 | 16 (~) | 15 (~) |
| E 160 x 40 (52) - 24 x 2,0 | 14,40 | 4,80 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| E 160 x 40 (52) - 24 x 3,0 | 21,60 | 7,20 | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 1600 Max | | |

FACCIATA **B**

Omega



E 160 x 40 (52) - 24 x sp

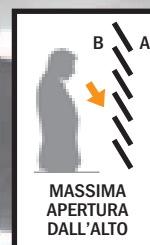
| TIPO | DL | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



B \ A

Vista → 90°

Maglia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| E 160 x 40 (52) - 24 x 1,5 | 10,80 | 3,60 | DL 1000 x DC 2000 | 16 (~) | 15 (~) |
| E 160 x 40 (52) - 24 x 2,0 | 14,40 | 4,80 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| E 160 x 40 (52) - 24 x 3,0 | 21,60 | 7,20 | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 1600 Max | | |

FACCIATA A

Sierra



R 160 x 40 (52) - 24 x sp

| TIPO | DL | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



A / B

Vista → 90°

Maglia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| R 160 x 40 (52) - 24 x 1,5 | 10,60 | 3,60 | DL 1000 x DC 2000 | 18 (~) | 10,2 (~) |
| R 160 x 40 (52) - 24 x 2,0 | 14,10 | 4,70 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| | | | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 1600 Max | | |

FACCIATA **B**

Sierra



R 160 x 40 (52) - 24 x sp

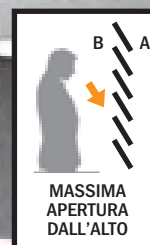
| TIPO | DL | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



B A

Vista → 90°

Maglia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| R 160 x 40 (52) - 24 x 1,5 | 10,60 | 3,60 | DL 1000 x DC 2000 | 18 (~) | 10,2 (~) |
| R 160 x 40 (52) - 24 x 2,0 | 14,10 | 4,70 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| | | | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 1600 Max | | |

FACCIATA A

Prisma



E 200 x 65 (35) - 15 x sp

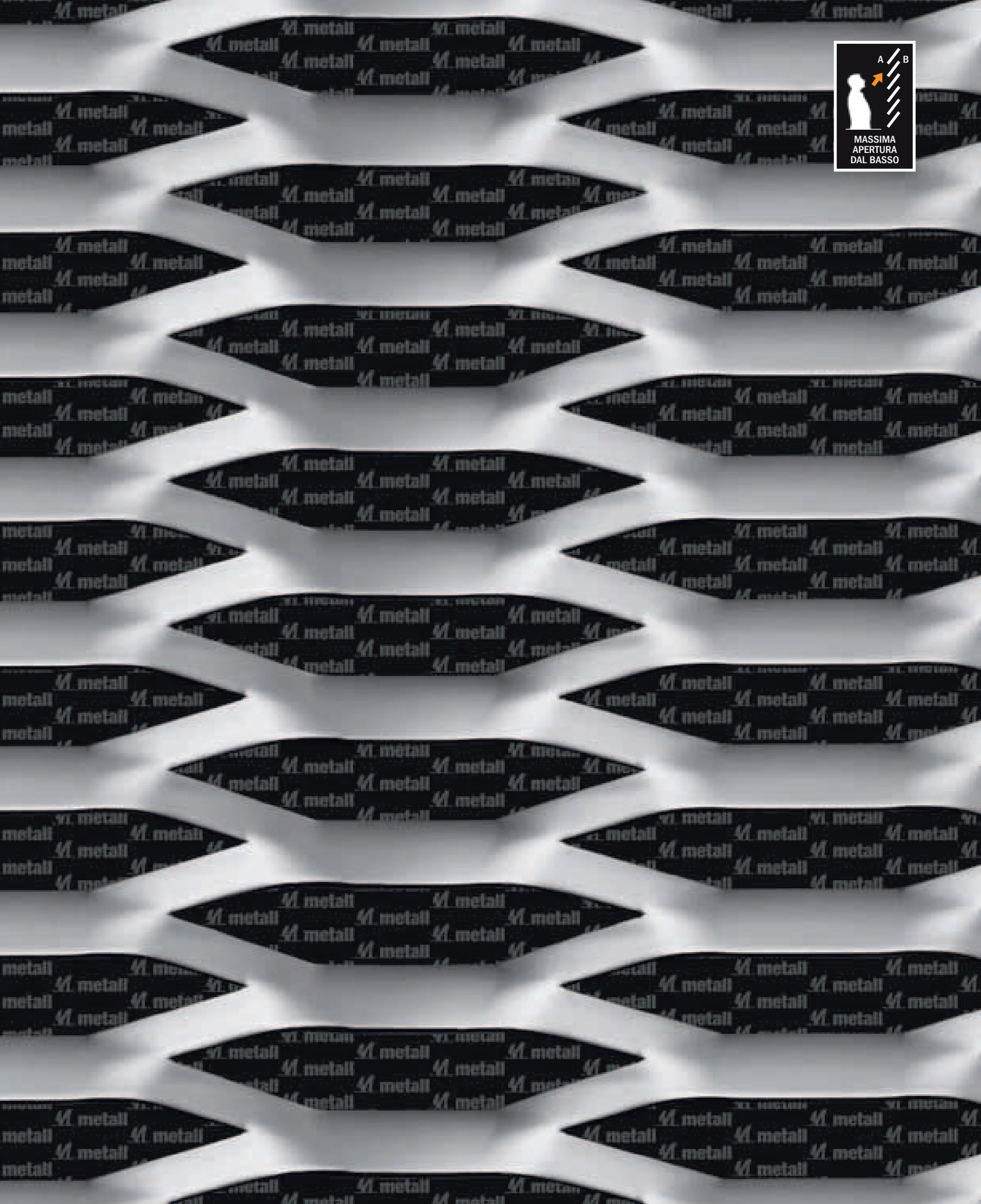
| TIPO | DL | | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



A / B

Vista → 90°

Maglia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| E 200 x 65 (35) - 15 x 1,5 | 10,10 | / | DL 1000 x DC 2000 | 17 (~) | 20,5 (~) |
| E 200 x 65 (35) - 15 x 2,0 | 13,50 | 4,60 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| E 200 x 65 (35) - 15 x 3,0 | / | 6,90 | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 1700 Max | | |

FACCIATA **B**

Prisma



E 200 x 65 (35) - 15 x sp

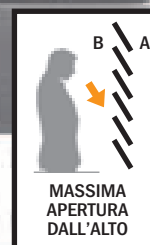
| TIPO | DL | | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



B A

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| E 200 x 65 (35) - 15 x 1,5 | 10,10 | / | DL 1000 x DC 2000 | 17 (~) | 20,5 (~) |
| E 200 x 65 (35) - 15 x 2,0 | 13,50 | 4,60 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| E 200 x 65 (35) - 15 x 3,0 | / | 6,90 | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 1700 Max | | |

FACCIATA A

Stadium



E 200 x 65 (70) - 20,6 x sp

| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

| av

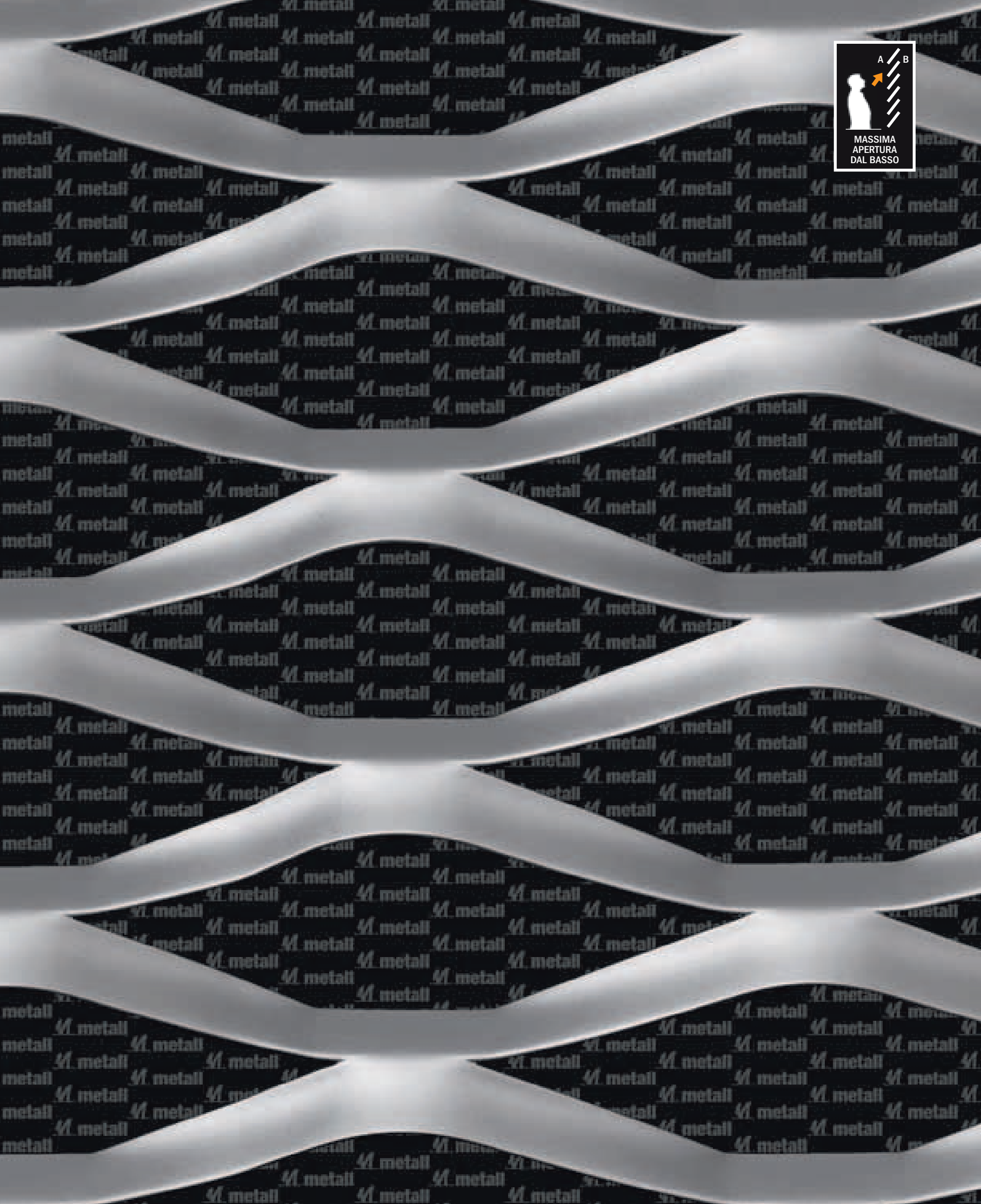
| sp



A / B

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| E 200 x 65 (70) - 20,6 x 1,5 | 7,20 | 2,40 | DL 1000 x DC 2000 | 28 (~) | 56 (~) |
| E 200 x 65 (70) - 20,6 x 2,0 | 9,30 | 3,10 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| E 200 x 65 (70) - 20,6 x 3,0 | 14,00 | 4,60 | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 2500 Max | | |

FACCIATA **B**

Stadium

E 200 x 65 (70) - 20,6 x sp

| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

| av

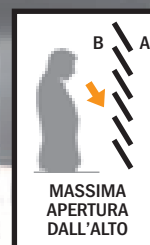
| sp

B A

Vista → 90°

Magia in scala 1:1





| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| E 200 x 65 (70) - 20,6 x 1,5 | 7,20 | 2,40 | DL 1000 x DC 2000 | 28 (~) | 56 (~) |
| E 200 x 65 (70) - 20,6 x 2,0 | 9,30 | 3,10 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| E 200 x 65 (70) - 20,6 x 3,0 | 14,00 | 4,60 | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 2500 Max | | |

FACCIATA A

Coliseum



R 200 x 75 (80) - 24 x sp

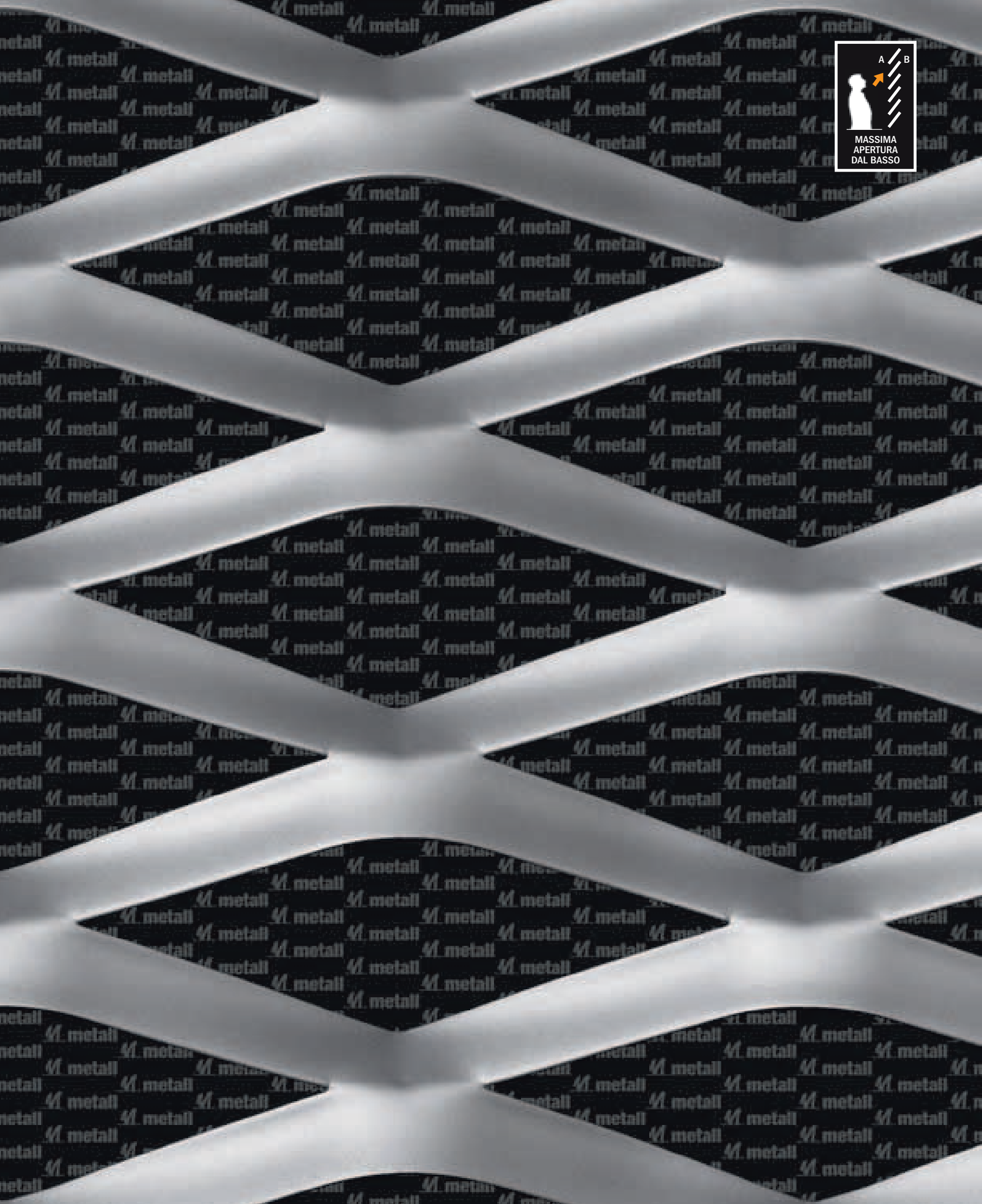
| TIPO | DL | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



A / B

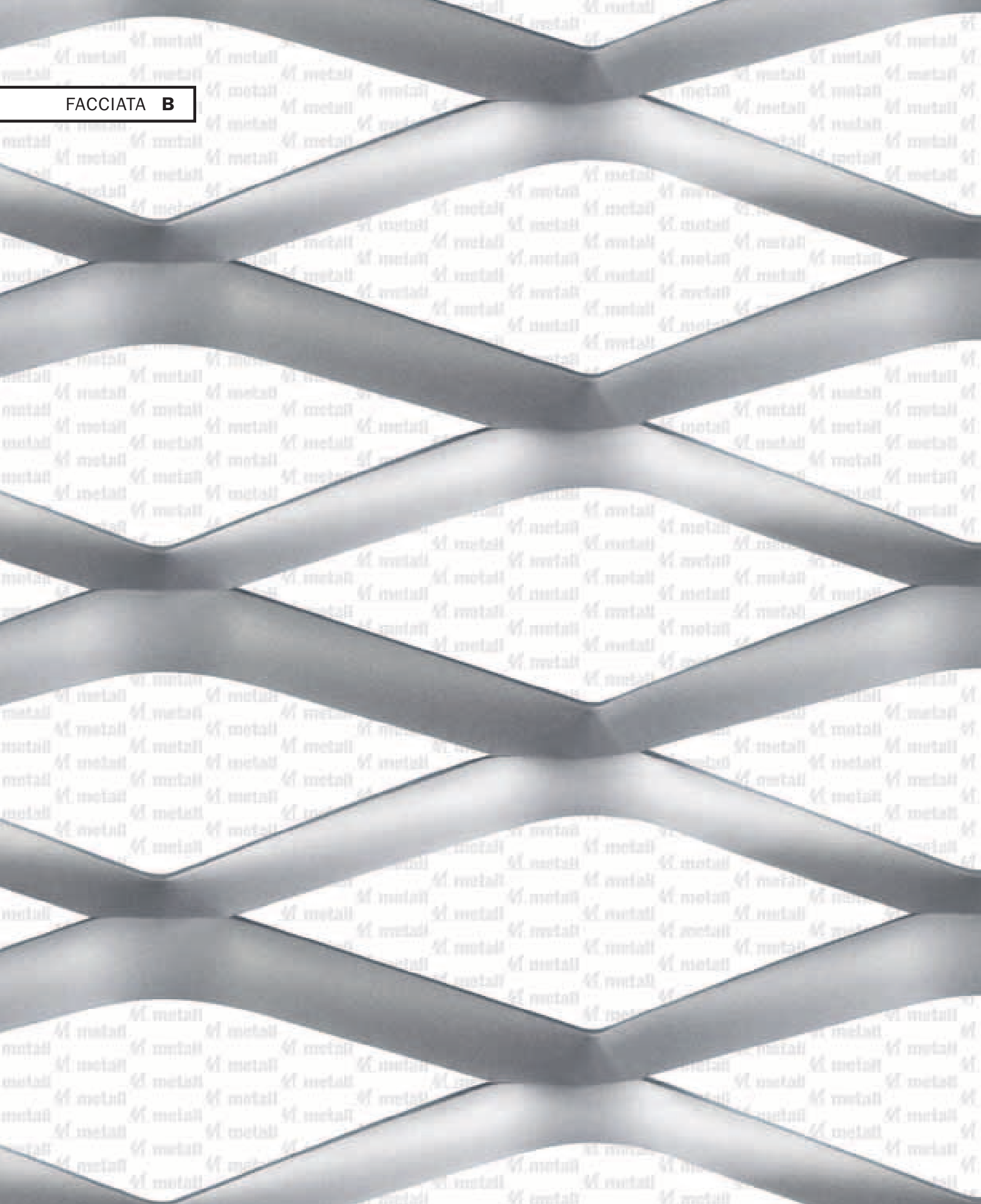
Vista → 90°

Maglia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| R 200 x 75 (80) - 24 x 1,5 | 7,10 | 2,40 | DL 1000 x DC 2000 | 32 (~) | 52,3 (~) |
| R 200 x 75 (80) - 24 x 2,0 | 9,40 | 3,20 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| R 200 x 75 (80) - 24 x 2,0 | 9,40 | 3,20 | DL 1500 x DC 3000 | | |
| R 200 x 75 (80) - 24 x 3,0 | 14,10 | 4,70 | DL 2000 - 2500 x DC 2500 Max | | |

FACCIATA **B**



Coliseum

R 200 x 75 (80) - 24 x sp

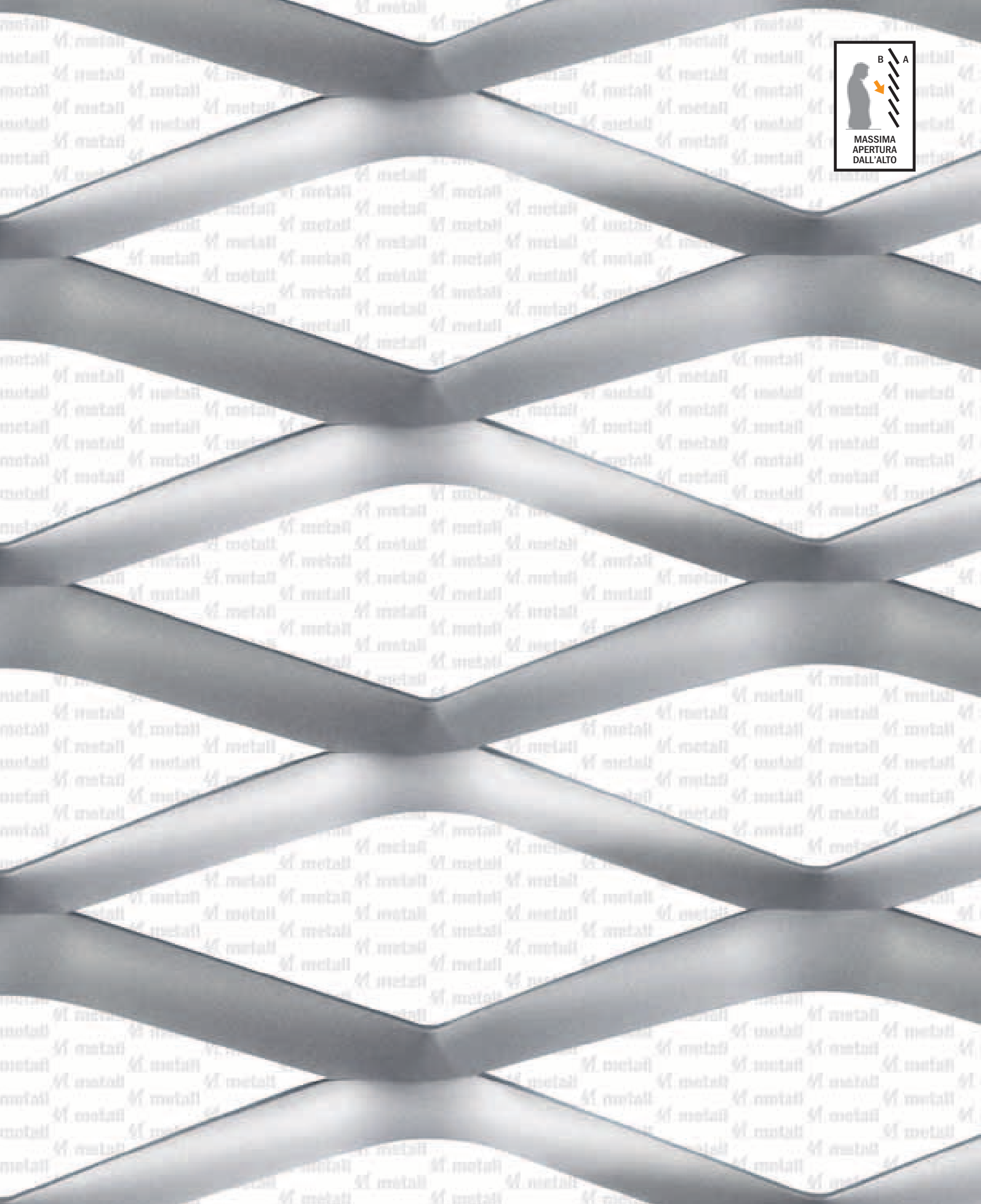
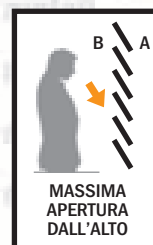
| TIPO | DL | | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



B A

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| R 200 x 75 (80) - 24 x 1,5 | 7,10 | 2,40 | DL 1000 x DC 2000 | 32 (~) | 52,3 (~) |
| R 200 x 75 (80) - 24 x 2,0 | 9,40 | 3,20 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| R 200 x 75 (80) - 24 x 3,0 | 14,10 | 4,70 | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 2500 Max | | |

FACCIATA A

Phoenix



E 250 x 35 (35) - 15 x sp

| TIPO | DL | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



A / B

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| E 250 x 35 (35) - 15 x 1,5 | 10,10 | 3,50 | DL 1000 x DC 2000 | 18 (~) | 25 (~) |
| E 250 x 35 (35) - 15 x 2,0 | 13,50 | 4,70 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| E 250 x 35 (35) - 15 x 3,0 | 20,20 | 7,00 | DL 1500 x DC 3000 | | |
| | | | DL 2000 - 2500 x DC 1600 Max | | |

FACCIATA **B**

Phoenix



E 250 x 35 (35) - 15 x sp

| TIPO | DL | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp



Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| E 250 x 35 (35) - 15 x 1,5 | 10,10 | 3,50 | DL 1000 x DC 2000 | 18 (~) | 25 (~) |
| E 250 x 35 (35) - 15 x 2,0 | 13,50 | 4,70 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| E 250 x 35 (35) - 15 x 2,0 | 13,50 | 4,70 | DL 1500 x DC 3000 | | |
| E 250 x 35 (35) - 15 x 3,0 | 20,20 | 7,00 | DL 2000 - 2500 x DC 1600 Max | | |

FACCIATA A

Delta



R 250 x 90 (96) - 25 x sp

| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

| av

| sp

protech

A / B

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| R 250 x 90 (96) - 25 x 1,5 | 6,30 | 2,10 | DL 1000 x DC 2000 | 37 (~) | 59 (~) |
| R 250 x 90 (96) - 25 x 2,0 | 8,40 | 2,80 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| R 250 x 90 (96) - 25 x 3,0 | 12,60 | 4,20 | DL 1500 x DC 3000 | | |

FACCIATA **B**

Delta



R 250 x 90 (96) - 25 x sp

TIPO | DL

DC NOMINALE | DC REALE

av

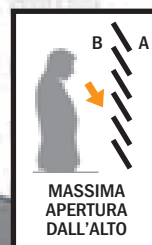
sp



B A

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|---|-----------------------------|------------------|
| R 250 x 90 (96) - 25 x 1,5 | 6,30 | 2,10 | DL 1000 x DC 2000 DL 1250 x DC 2500 DL 1500 x DC 3000 | 37 (~) | 59 (~) |
| R 250 x 90 (96) - 25 x 2,0 | 8,40 | 2,80 | | | |
| R 250 x 90 (96) - 25 x 3,0 | 12,60 | 4,20 | | | |

FACCIATA A

Estesa



R 270 x 100 (100) - 30 x sp

| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

| av

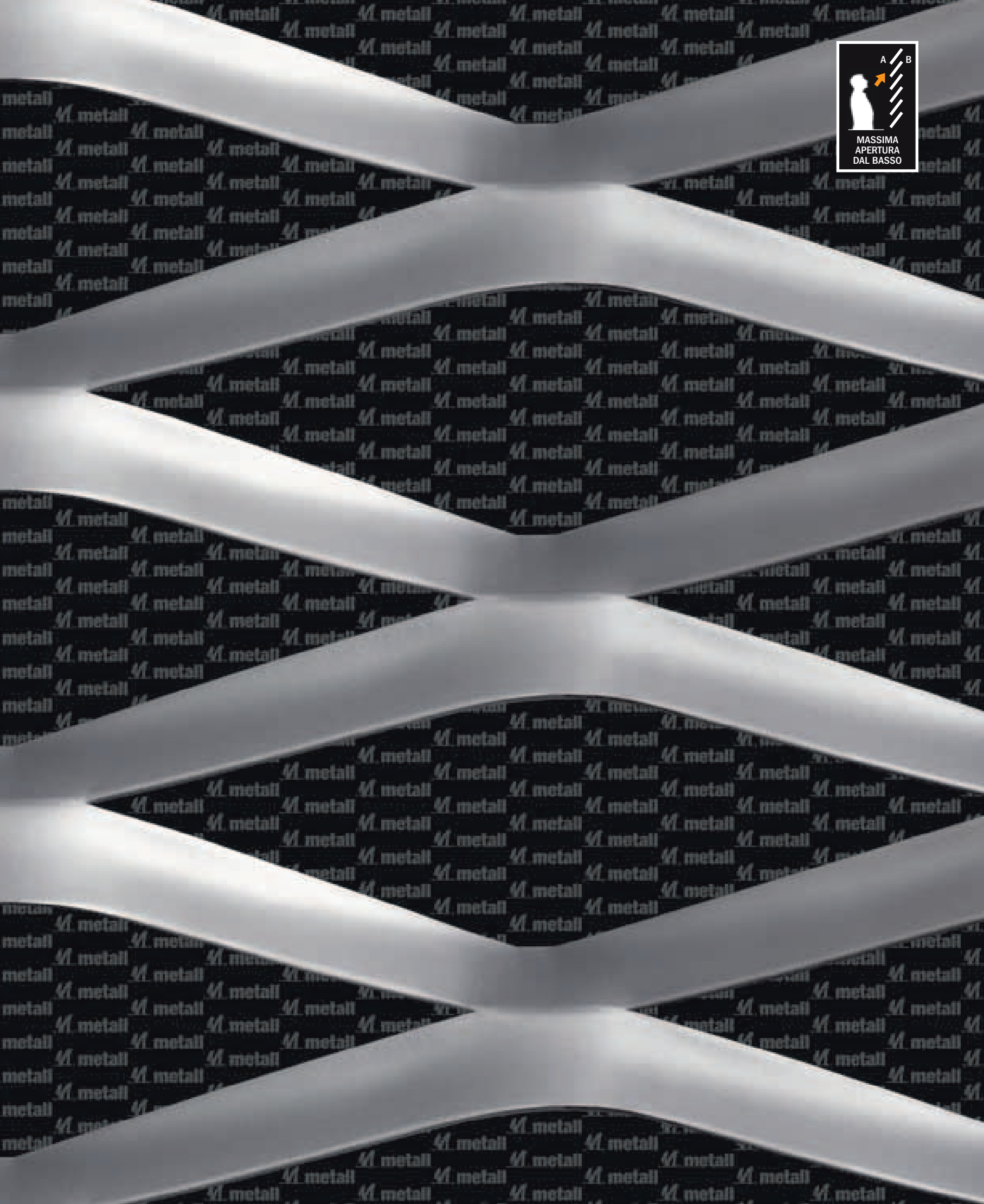
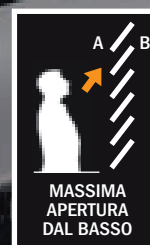
| sp



A / B

Vista → 90°

Maglia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| R 270 x 100 (100) - 30 x 1,5 | 7,50 | 2,50 | DL 1000 x DC 2000 | 49 (~) | 52,8 (~) |
| R 270 x 100 (100) - 30 x 2,0 | 10,00 | 3,40 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| R 270 x 100 (100) - 30 x 3,0 | 15,00 | 5,00 | DL 1500 x DC 3000 | | |

FACCIATA **B**

Estesa



R 270 x 100 (100) - 30 x sp

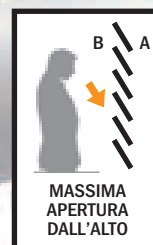
| TIPO | DL | | DC NOMINALE | DC REALE | | av | | sp



B \ A

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| R 270 x 100 (100) - 30 x 1,5 | 7,50 | 2,50 | DL 1000 x DC 2000 DL 1250 x DC 2500 DL 1500 x DC 3000 | 49 (~) | 52,8 (~) |
| R 270 x 100 (100) - 30 x 2,0 | 10,00 | 3,40 | | | |
| R 270 x 100 (100) - 30 x 3,0 | 15,00 | 5,00 | | | |

FACCIATA A

Meridiana

E 350 x 120 (120) - 33 x sp

TIPO | DL

DC NOMINALE | DC REALE

av

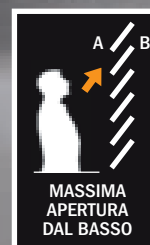
sp



A / B

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| E 350 x 120 (120) - 33 x 2,0 | 8,60 | 3,00 | DL 1500 x DC 3000 c.a. DL 2100 x DC 2500 c.a. | 52 (~) | 59 (~) |
| E 350 x 120 (120) - 33 x 3,0 | 12,90 | 4,50 | | | |

FACCIATA **B**

Meridiana



E 350 x 120 (120) - 33 x sp

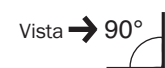
TIPO | DL

DC NOMINALE | DC REALE

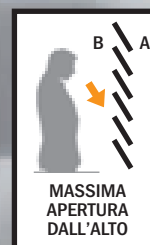
av | sp



B A



Maglia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| E 350 x 120 (120) - 33 x 2,0 | 8,60 | 3,00 | DL 1500 x DC 3000 c.a. DL 2100 x DC 2500 c.a. | 52 (~) | 59 (~) |
| E 350 x 120 (120) - 33 x 3,0 | 12,90 | 4,50 | | | |

FACCIATA A

Luna 400

T 400 x 150 (100) - 40 x sp

| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

| av

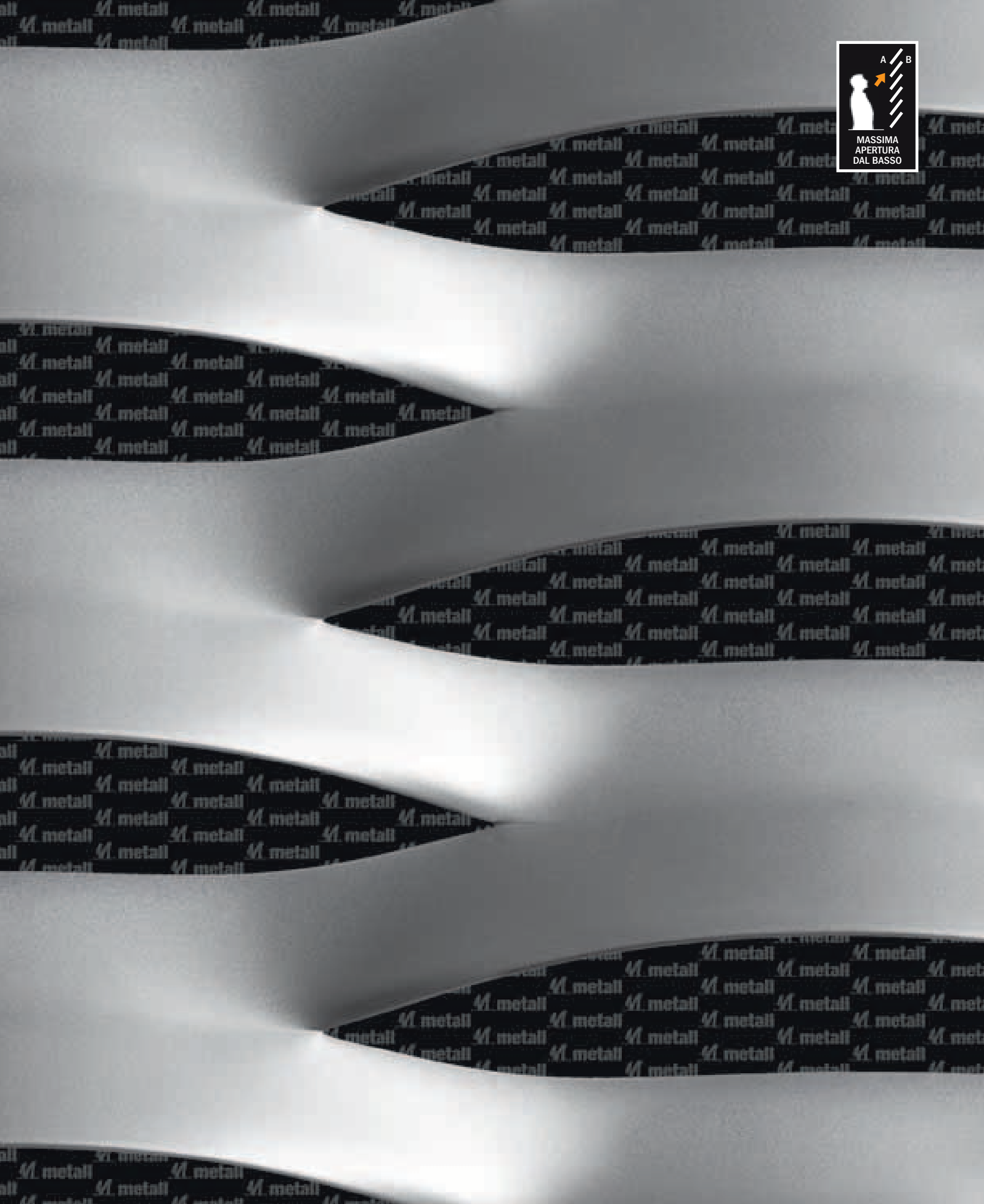
| sp



A / B

Vista → 90°

Maglia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| T 400 x 150 (100) - 40 x 2,0 | 12,50 | 4,30 | DL 1250 x DC 2500 | 41 (~) | 27,5 (~) |
| T 400 x 150 (100) - 40 x 3,0 | 18,70 | 6,50 | | | |

FACCIATA **B**

Luna 400

T 400 x 150 (100) - 40 x sp

| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

| av

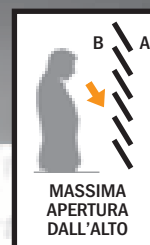
| sp

B \ A

Vista → 90°

Maglia in scala 1:1





| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| T 400 x 150 (100) - 40 x 2,0 | 12,50 | 4,30 | DL 1250 x DC 2500 | 41 (~) | 27,5 (~) |
| T 400 x 150 (100) - 40 x 3,0 | 18,70 | 6,50 | | | |

FACCIATA A

Italy



R 400 x 140 (140) - 33 x sp

| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

| av

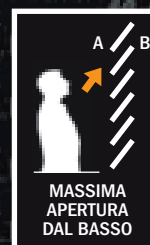
| sp

A / B

Vista → 90°

Maglia in scala 1:1





| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| R 400 x 140 (140) - 33 x 2,0 | 7,20 | 2,60 | DL 1250 x DC 3000 c.a. DL 2200 x DC 2500 c.a. | 53 (~) | 63 (~) |
| R 400 x 140 (140) - 33 x 3,0 | 11,00 | 3,80 | | | |

FACCIATA **B**

Italy



R 400 x 140 (140) - 33 x sp

| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

| av

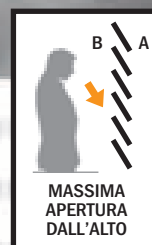
| sp

B \ A

Vista → 90°

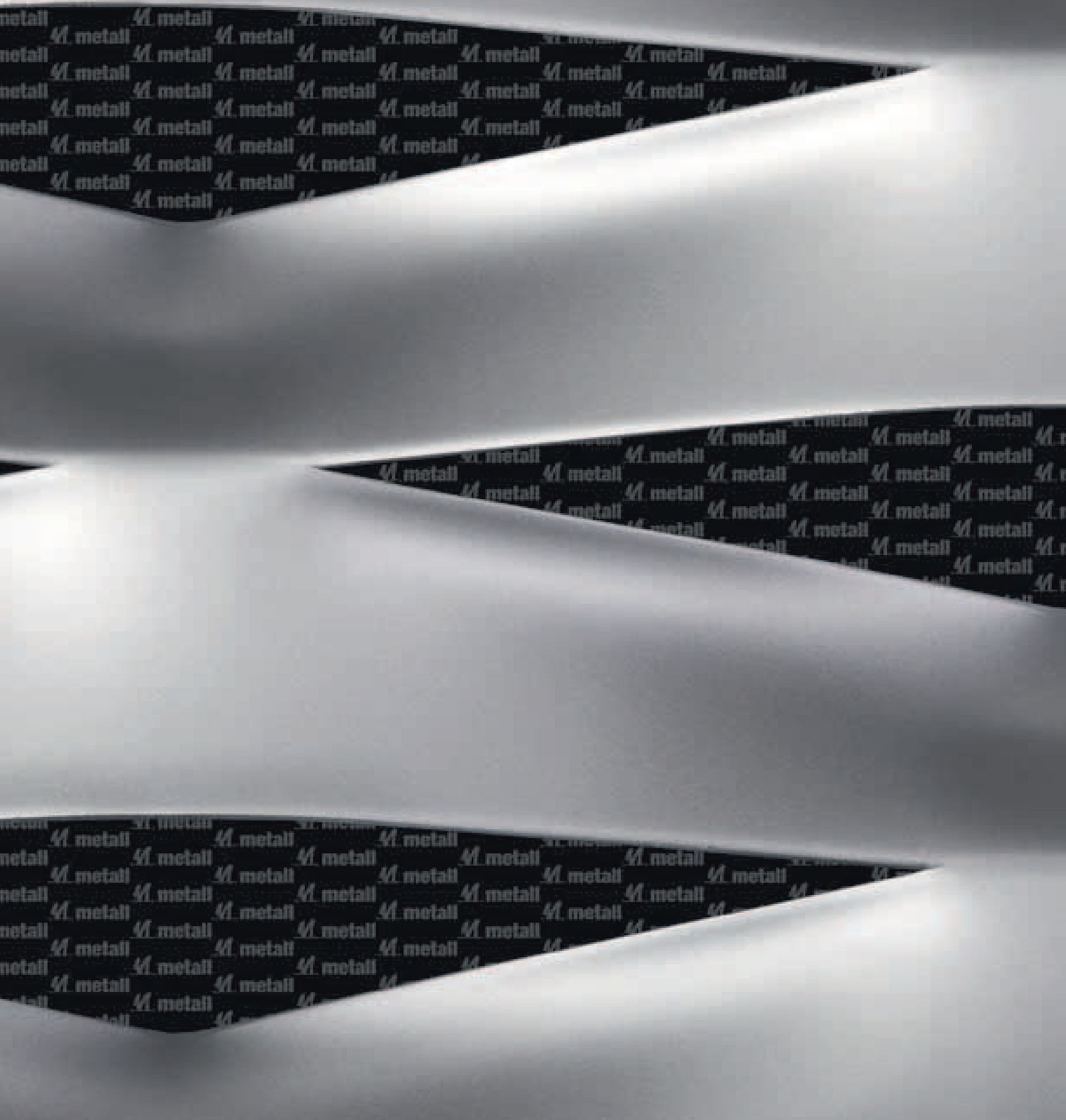
Magia in scala 1:1





| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| R 400 x 140 (140) - 33 x 2,0 | 7,20 | 2,60 | DL 1250 x DC 3000 c.a. DL 2200 x DC 2500 c.a. | 53 (~) | 63 (~) |
| R 400 x 140 (140) - 33 x 3,0 | 11,00 | 3,80 | | | |

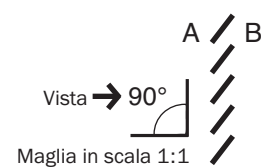
FACCIATA A

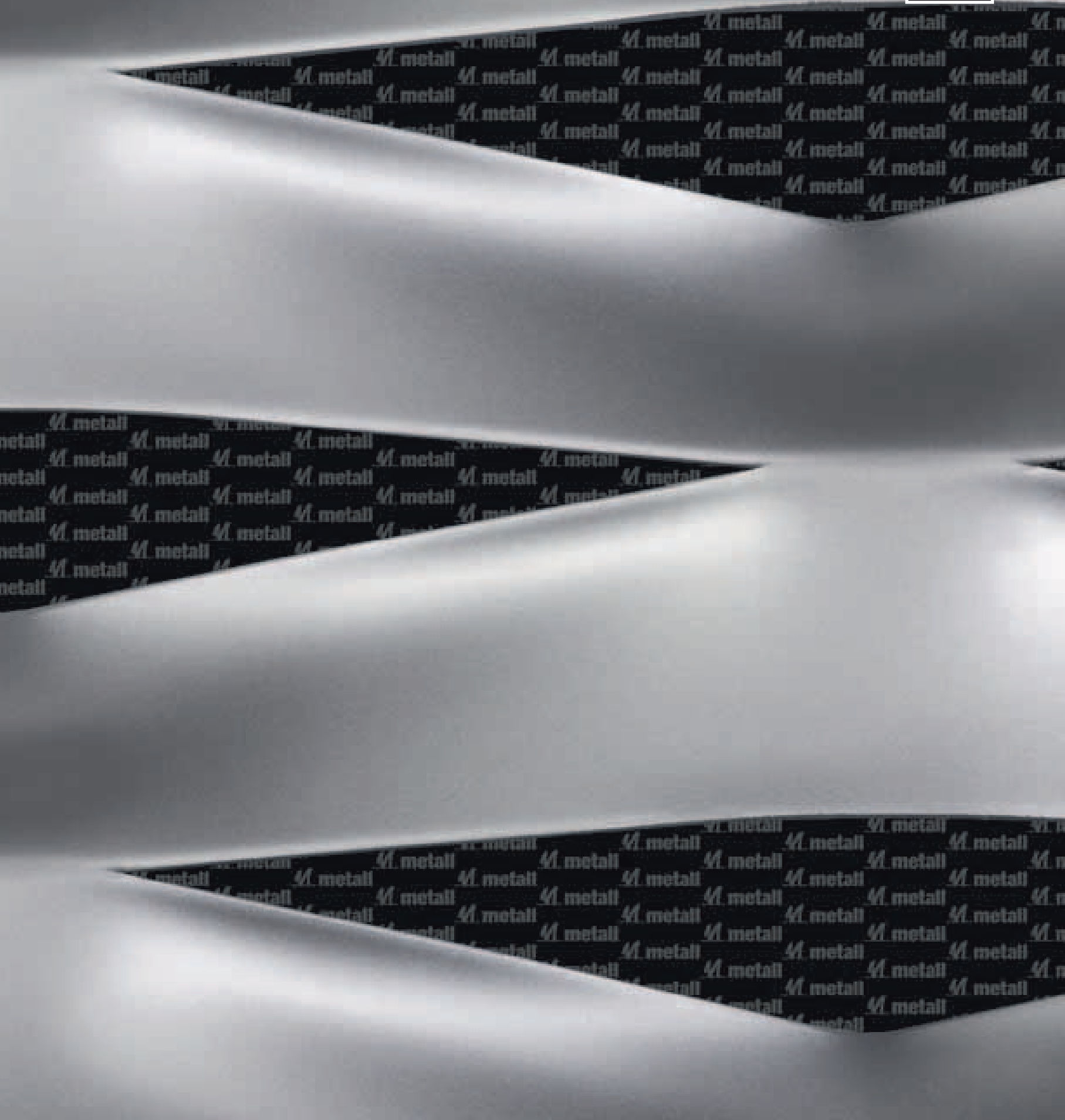


EF 400

R 400 x 140 (180) - 80 x sp

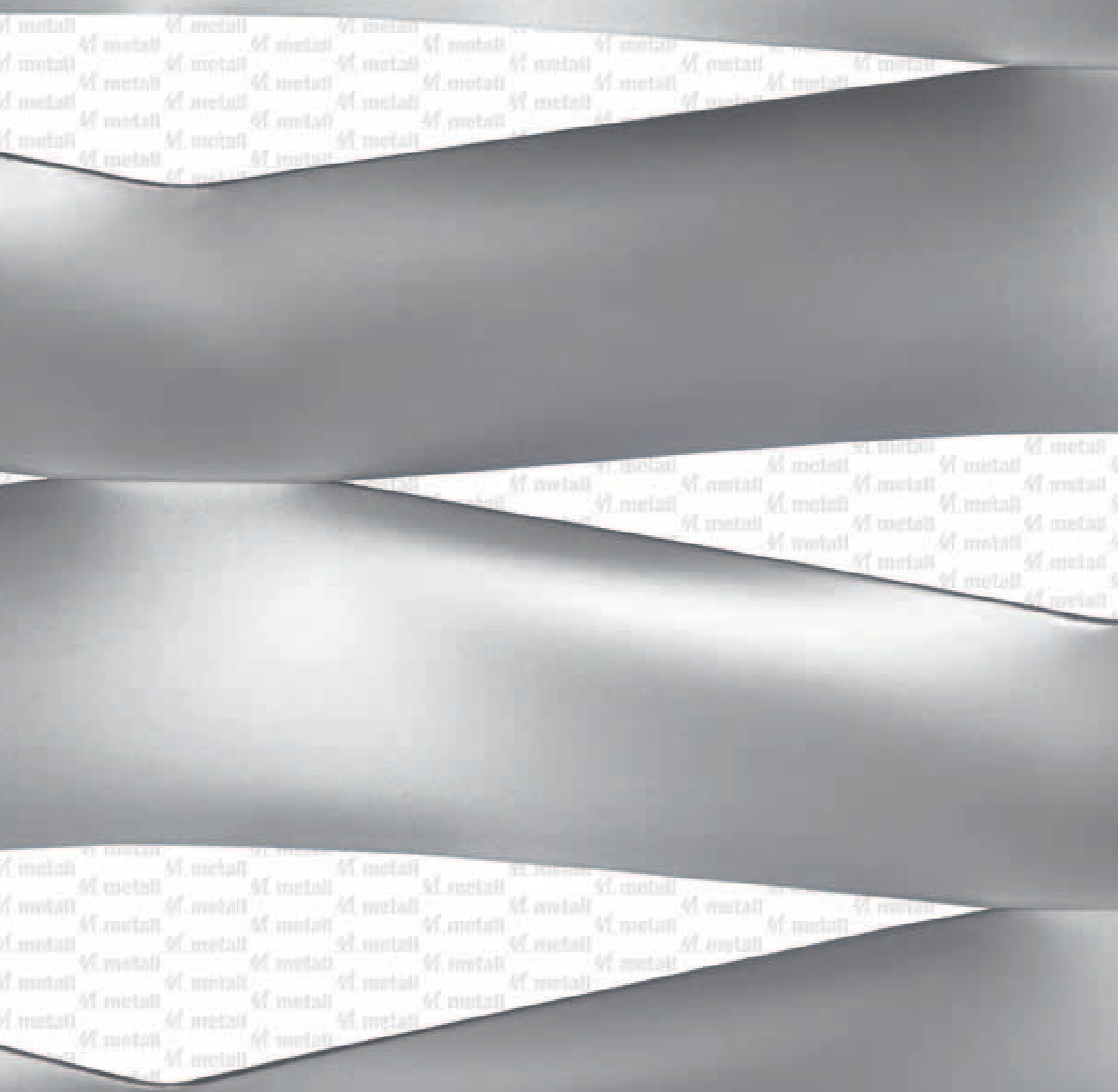
| TIPO | DL | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp





| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| R 400 x 140 (180) - 80 x 1,5 | 10,50 | / | DL 1250 x DC 2500 | 72 (~) | 22 (~) |
| R 400 x 140 (180) - 80 x 2,0 | 14,00 | 4,80 | | | |
| R 400 x 140 (140) - 80 x 3,0 | / | 7,20 | | | |

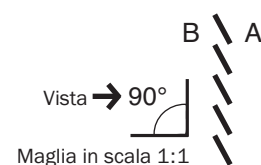
FACCIATA **B**

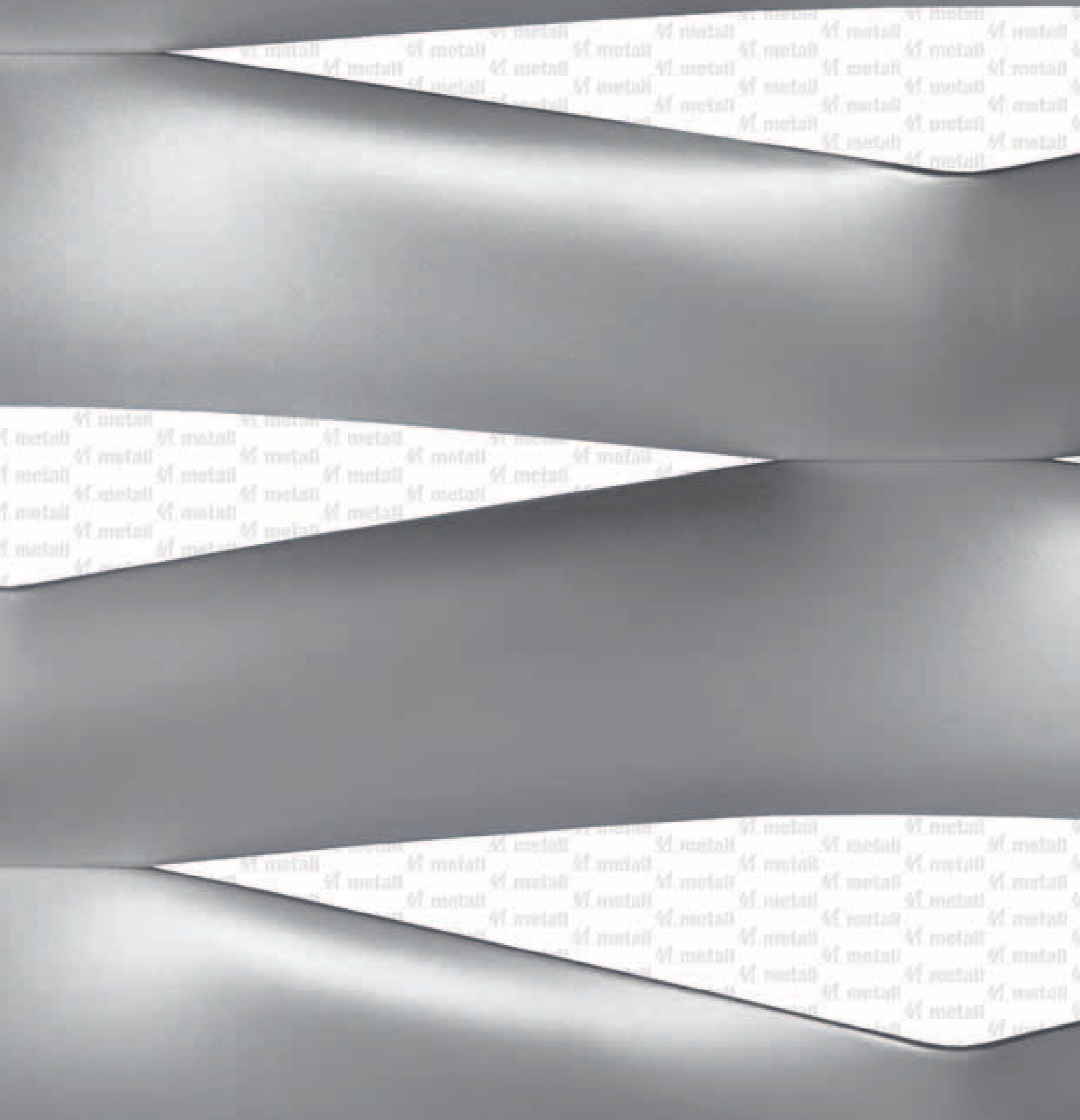
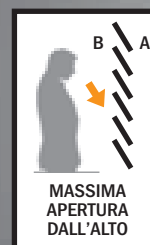


EF 400

R 400 x 140 (180) - 80 x sp

| TIPO | DL | | DC NOMINALE | DC REALE | | av | | sp





| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| R 400 x 140 (180) - 80 x 1,5 | 10,50 | / | DL 1250 x DC 2500 | 72 (~) | 22 (~) |
| R 400 x 140 (180) - 80 x 2,0 | 14,00 | 4,80 | | | |
| R 400 x 140 (140) - 80 x 3,0 | / | 7,20 | | | |

FACCIATA A

EF 400/1

R 400 x 140 (230) - 100 x sp

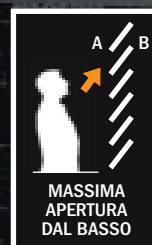
| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

| av

| sp





| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| R 400 x 140 (230) - 100 x 1,5 | 10,30 | / | DL 1250 x DC 2500 | 76 (~) | 17 (~) |
| R 400 x 140 (230) - 100 x 2,0 | 13,70 | 4,70 | | | |
| R 400 x 140 (230) - 100 x 3,0 | / | 7,10 | | | |

FACCIATA **B**

EF 400/1

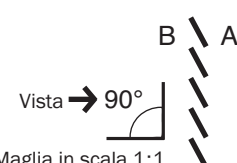
R 400 x 140 (230) - 100 x sp

| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

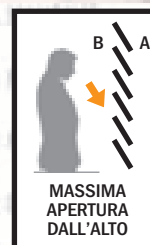
| av

| sp



Magia in scala 1:1





| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| R 400 x 140 (230) - 100 x 1,5 | 10,30 | / | DL 1250 x DC 2500 | 76 (~) | 17 (~) |
| R 400 x 140 (230) - 100 x 2,0 | 13,70 | 4,70 | | | |
| R 400 x 140 (230) - 100 x 3,0 | / | 7,10 | | | |

Opera 400

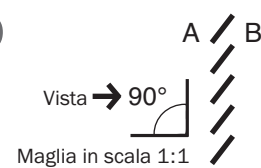
E 400 x 140 (305) - 150 x sp

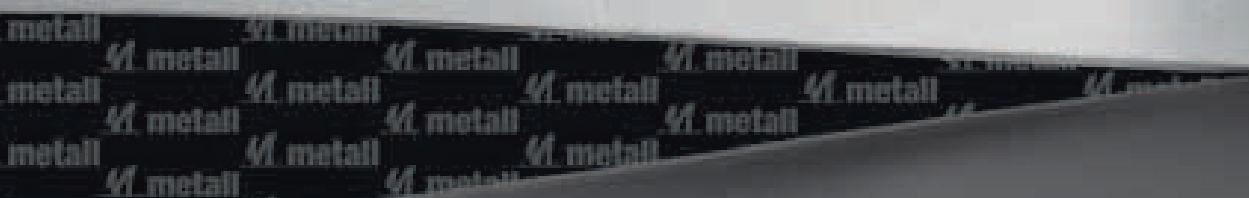
| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

| av

| sp





SCALA 1 : 5

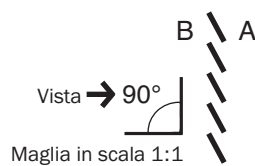


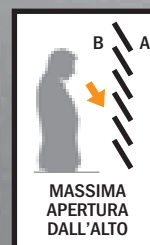
| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| E 400 x 140 (305) - 150 x 2,0 | 5,40 | DL 1250 x DC 2500 | 60 (~) | 5,5 (~) |
| E 400 x 140 (305) - 150 x 3,0 | 8,00 | | | |

Opera 400

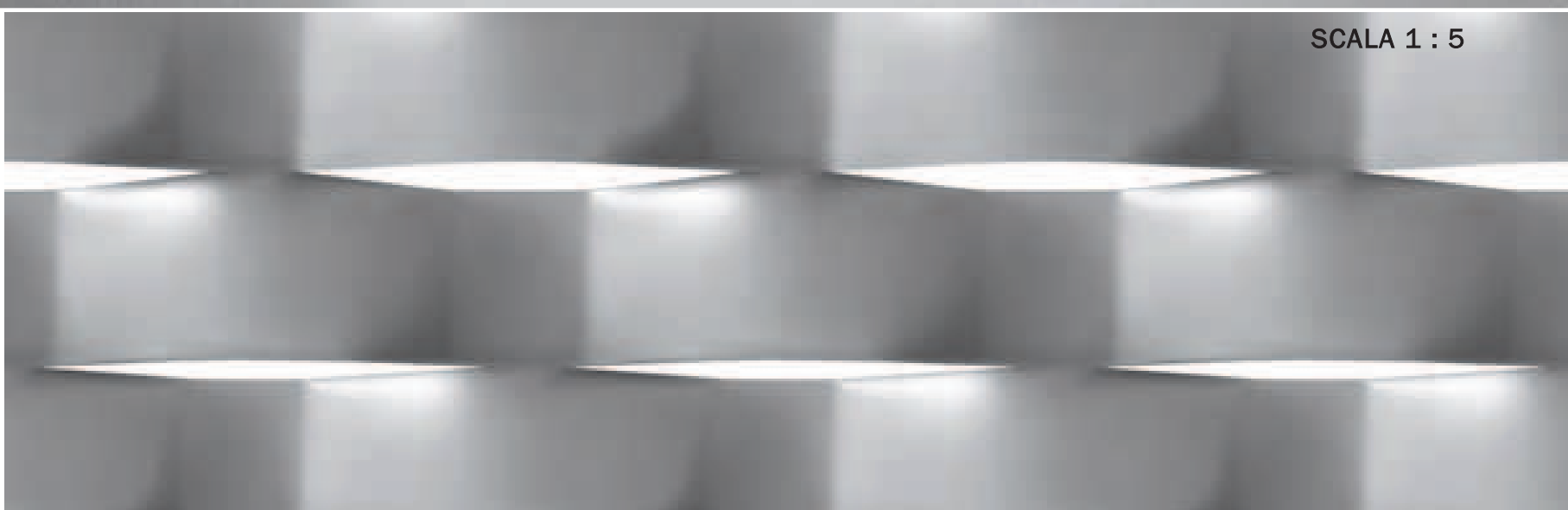
E 400 x 140 (305) - 150 x sp

| TIPO | DL | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp





SCALA 1 : 5



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| E 400 x 140 (305) - 150 x 2,0 | 5,40 | DL 1250 x DC 2500 | 60 (~) | 5,5 (~) |
| E 400 x 140 (305) - 150 x 3,0 | 8,00 | | | |

Ellisse 400

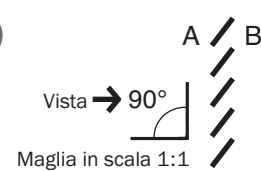
T 400 x 140 (320) - 150 x sp

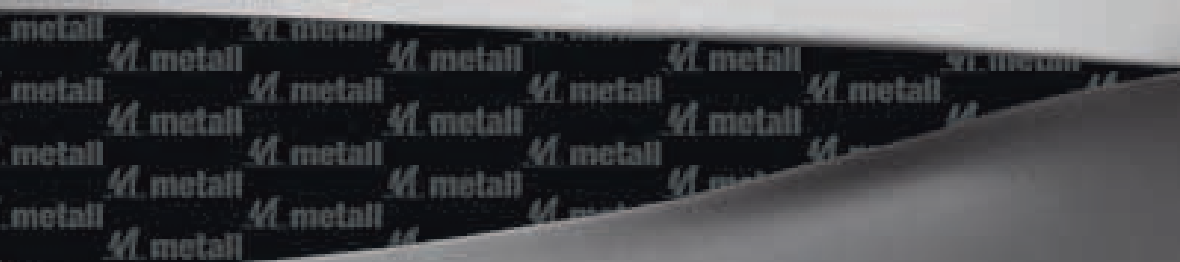
| TIPO | DL

| DC NOMINALE | DC REALE

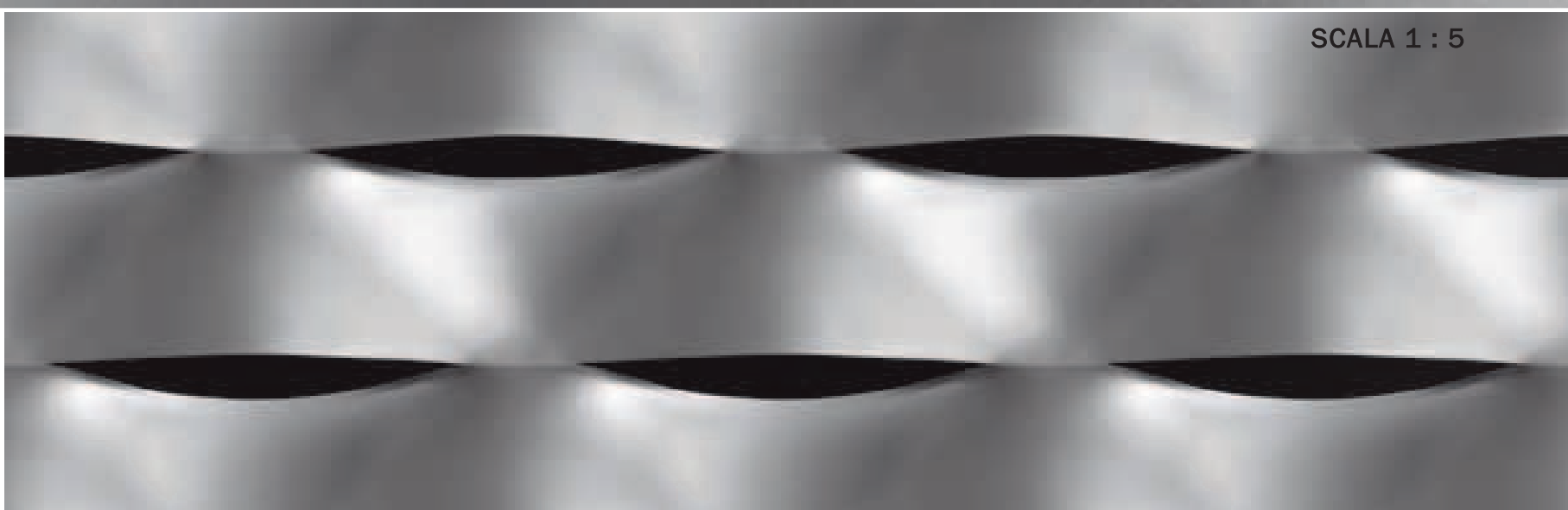
| av

| sp





SCALA 1 : 5



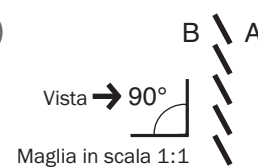
| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| T 400 x 140 (320) - 150 x 2,0 | 5,10 | DL 1250 x DC 2500 | 75 (~) | 6,5 (~) |
| T 400 x 140 (320) - 150 x 3,0 | 7,60 | | | |

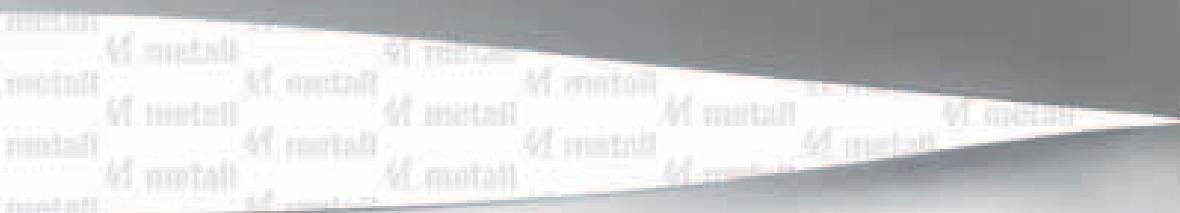
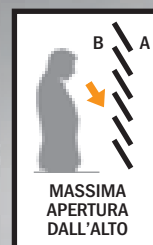
FACCIATA **B**

Ellisse 400

T 400 x 140 (320) - 150 x sp

| TIPO | DL | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp





SCALA 1 : 5



| Tipo - DL x DC (DC reale) - av x sp (mm) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| T 400 x 140 (320) - 150 x 2,0 | 5,10 | DL 1250 x DC 2500 | 75 (~) | 6,5 (~) |
| T 400 x 140 (320) - 150 x 3,0 | 7,60 | | | |

Applicazioni della rete stirata:
recinzioni, protezioni, parapetti, rivestimenti.
Per proteggere, rivestire e decorare.



linea
stiltech

M[®]
metalli

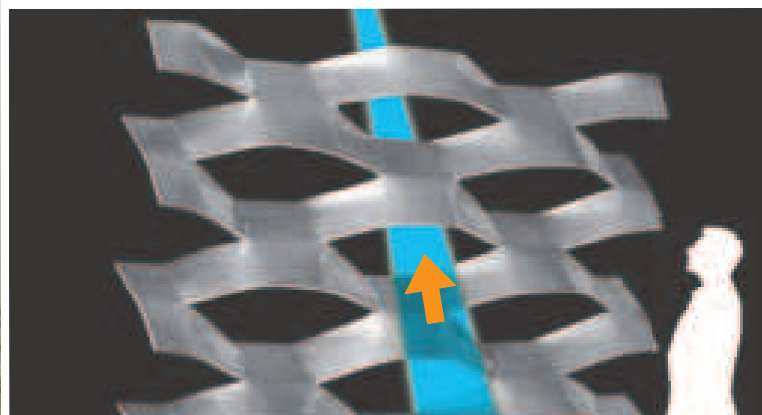
TUTTE LE MAGLIE A GRANDEZZA REALE: FACCIATA A



RB 45
RB 65
RB 75
RB 85
TAU 40
TAU 60
TAU 70
KD 400
EXA 05
EXA 12
EXA 16
DECO 91
TERRACE
VILLAGE
OFFICE
PALACE
COUNTRY
URBAN

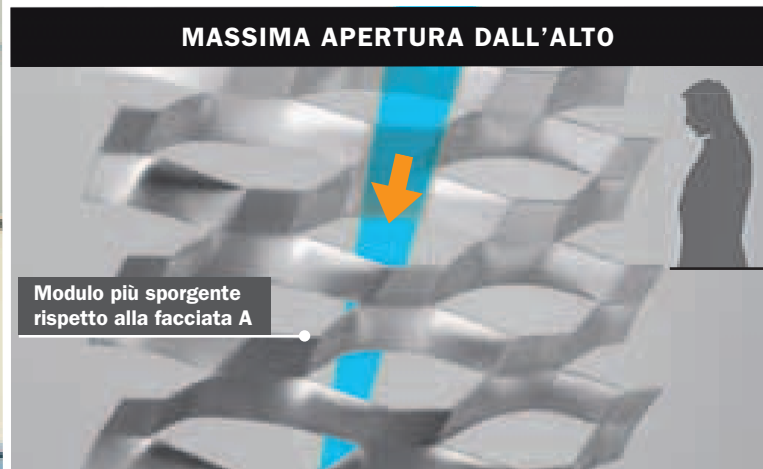
Italfim

VISTA MAGLIA **FACCIATA A**



MASSIMA APERTURA DAL BASSO

VISTA MAGLIA **FACCIATA B**



MASSIMA APERTURA DALL'ALTO

Modulo più sporgente
rispetto alla facciata A

FACCIATA A

RB 45



R 28 x 14 - 5 x sp

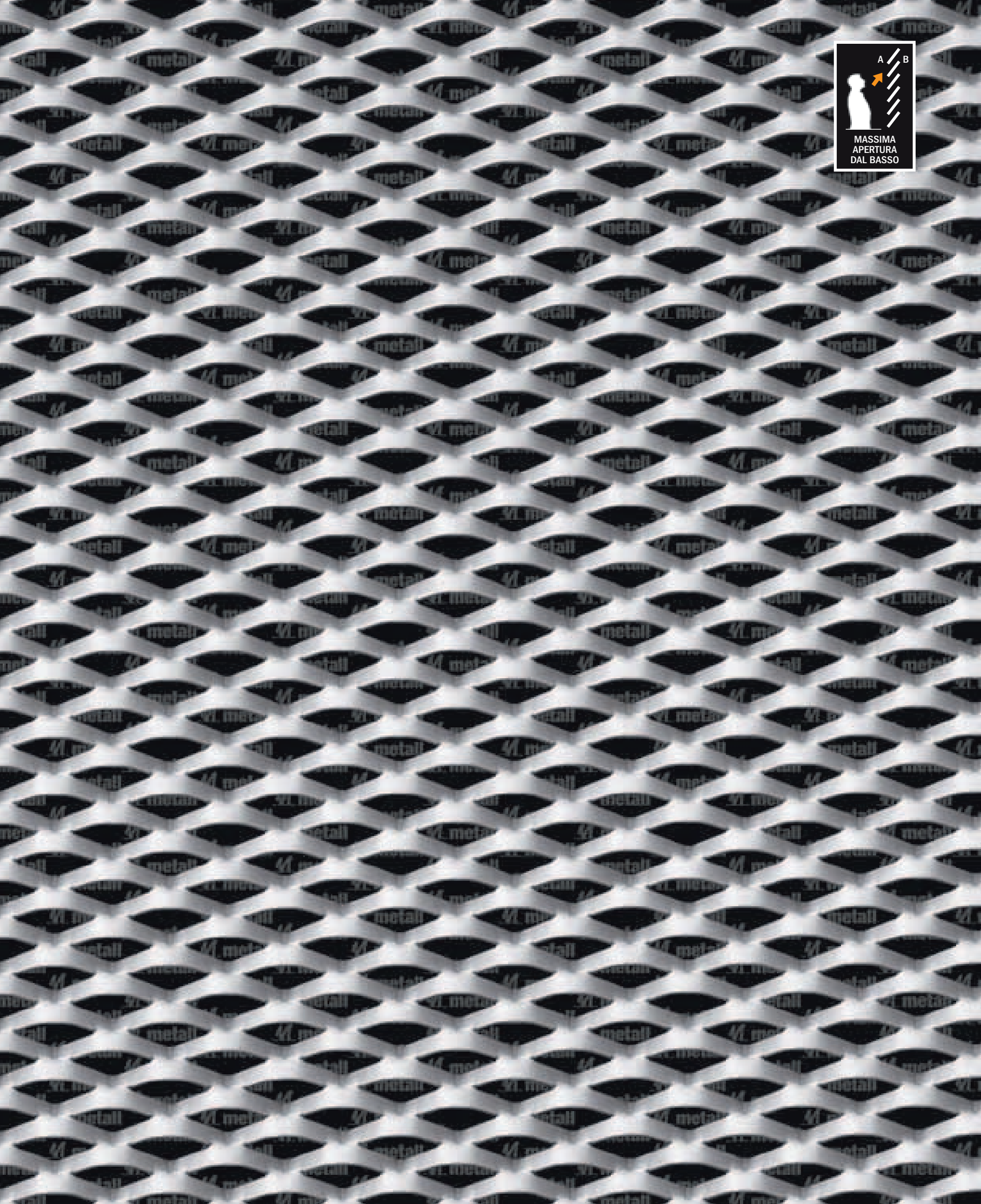
| TIPO | DL | DC | av | sp



A / B

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|-------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| R 28 x 14 - 5 x 1,5 | 8,40 | 3,00 | DL 1000 x DC 2000 | 7 (~) | 33 (~) |
| R 28 x 14 - 5 x 2,0 | 11,30 | 3,90 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| | | | DL 1500 x DC 3000 | | |

FACCIATA A

RB 65



R 65 x 23 - 8 x sp

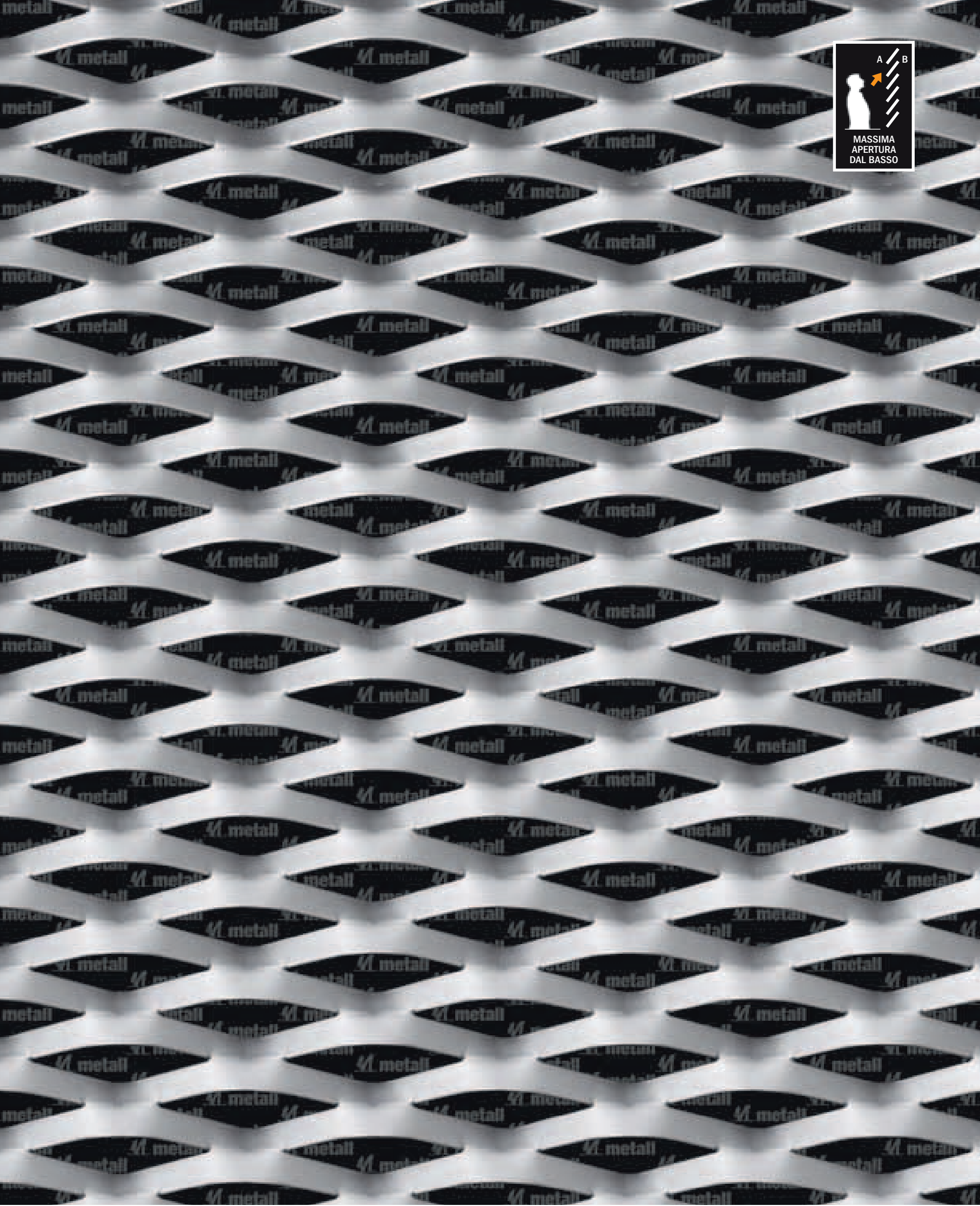
| TIPO | DL | DC | av | sp



A / B

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|-------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| R 62 x 23 - 8 x 0,6 | 3,35 | 1,15 | DL 1000 x DC 2000 | 10 (~) | 36 (~) |
| R 62 x 23 - 8 x 1,0 | 5,60 | 1,90 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| R 62 x 23 - 8 x 1,5 | 8,20 | 2,80 | DL 1500 x DC 3000 | | |

FACCIATA A

RB 75



R 85 x 35 - 11 x sp

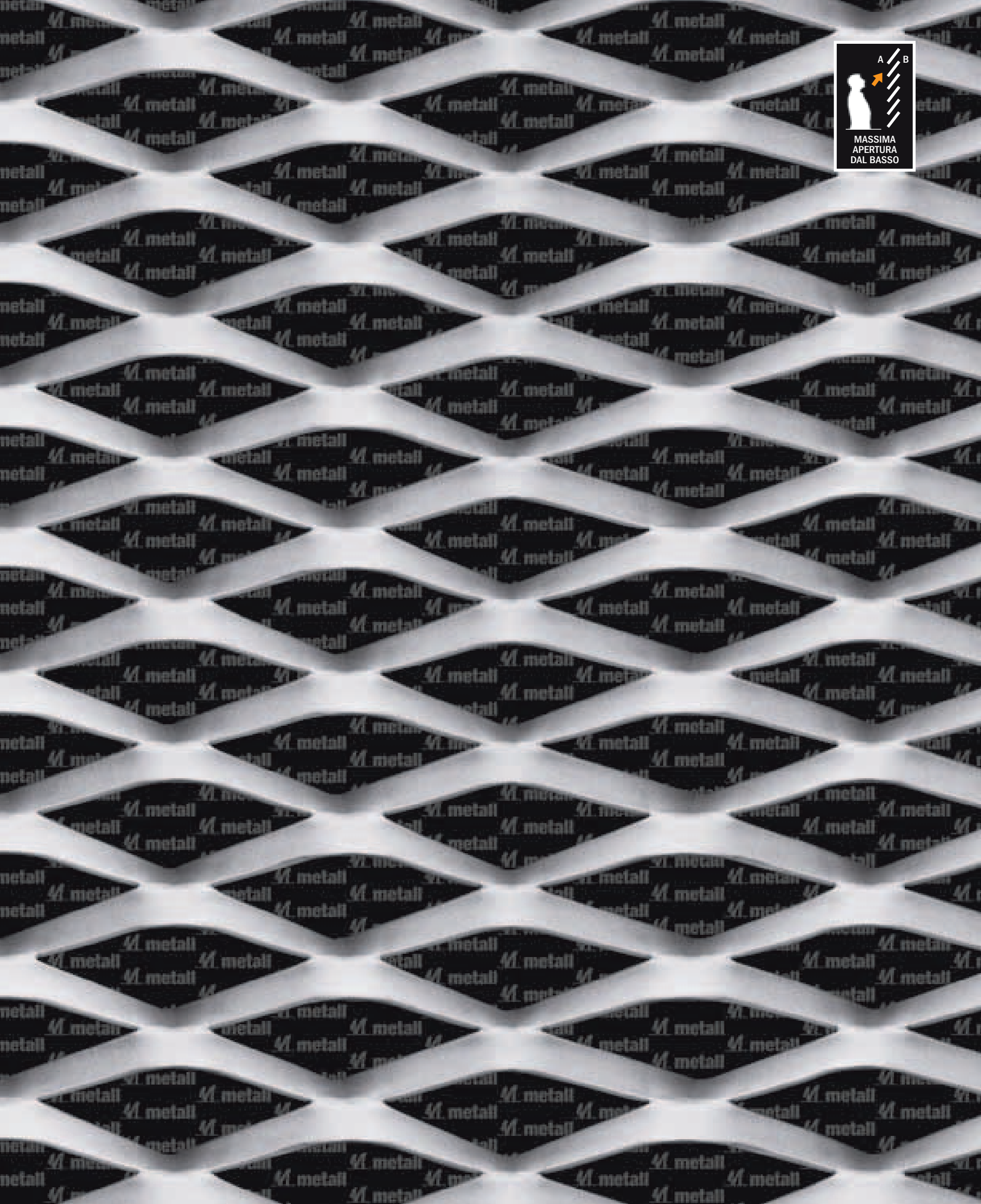
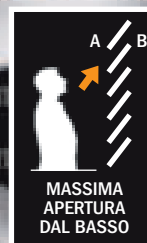
| TIPO | DL | DC | av | sp



A / B

Vista → 90°

Maglia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|-------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| R 85 x 35 - 11 x 1,5 | 7,40 | 2,55 | DL 1000 x DC 2000 | 14 (~) | 48 (~) |
| R 85 x 35 - 11 x 2,0 | 9,87 | 3,40 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| | | | DL 1500 x DC 3000 | | |

FACCIATA A

RB 85



R 100 x 35 - 11 x sp

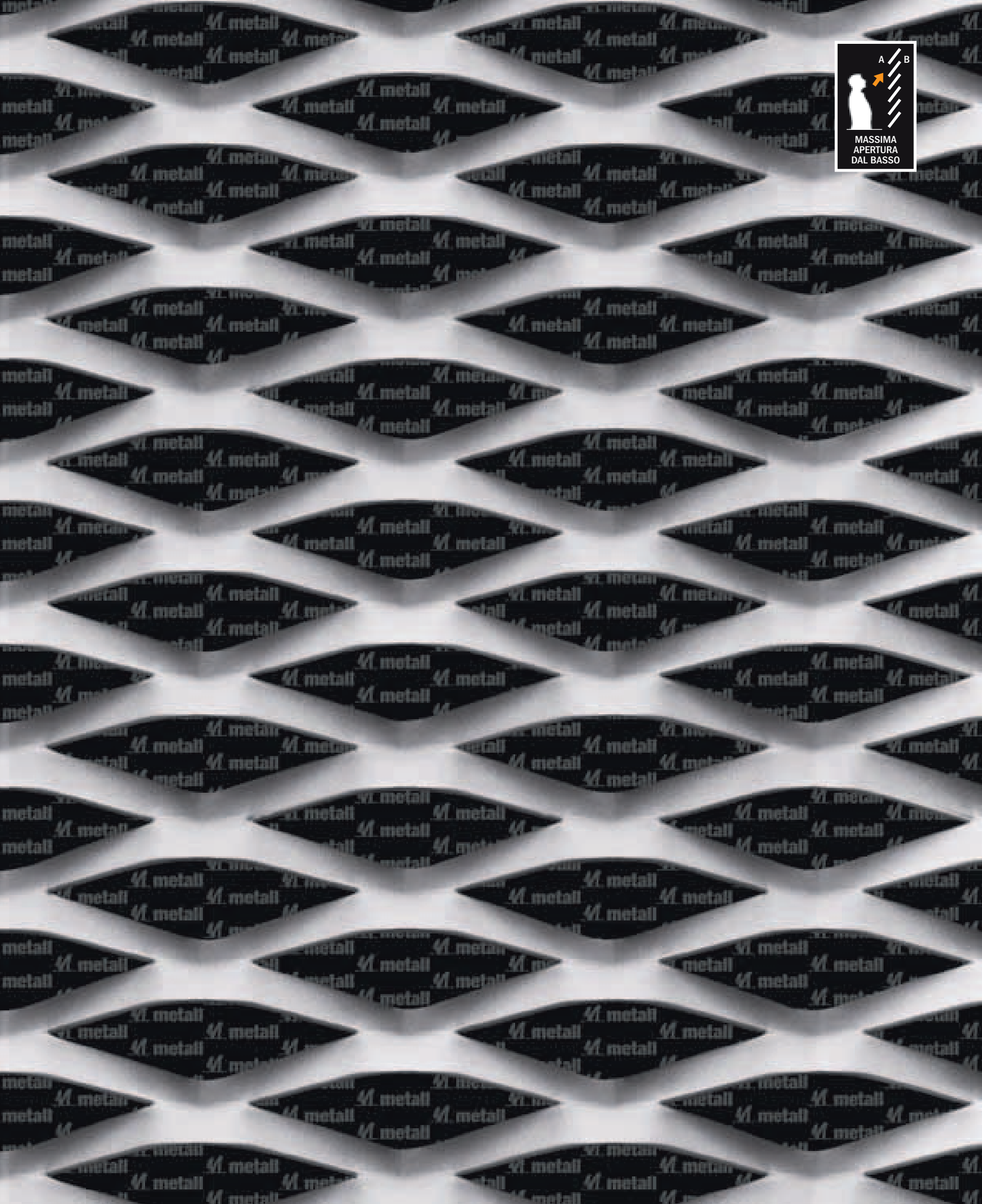
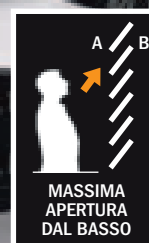
| TIPO | DL | DC | av | sp



A / B

Vista → 90°

Maglia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|-------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| R 100 x 35 - 11 x 1,5 | 7,55 | 2,70 | DL 1000 x DC 2000 su richiesta | 15 (~) | 45 (~) |
| R 100 x 35 - 11 x 2,0 | 10,10 | 3,50 | DL 1250 x DC 2500 su richiesta | | |
| | | | DL 1500 x DC 3000 su richiesta | | |

FACCIATA A

TAU 40



T 20 - 3,25 x sp - Ø10

| TIPO | DL

| av

| sp

| diametro foro inscritto



A / B

Vista → 90°

Maglia in scala 1:1



| Tipo - DL - av x sp - Ø (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| T 20 - 3,25 x 1,5 - Ø10 | 5,40 | 1,95 | DL 1000 x DC 2000 | 5 (~) | 57 (~) |
| T 20 - 3,25 x 2,0 - Ø10 | 7,10 | 2,50 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| | | | DL 1500 x DC 3000 | | |

FACCIATA A

TAU 60



T 30 - 6 x sp - Ø15

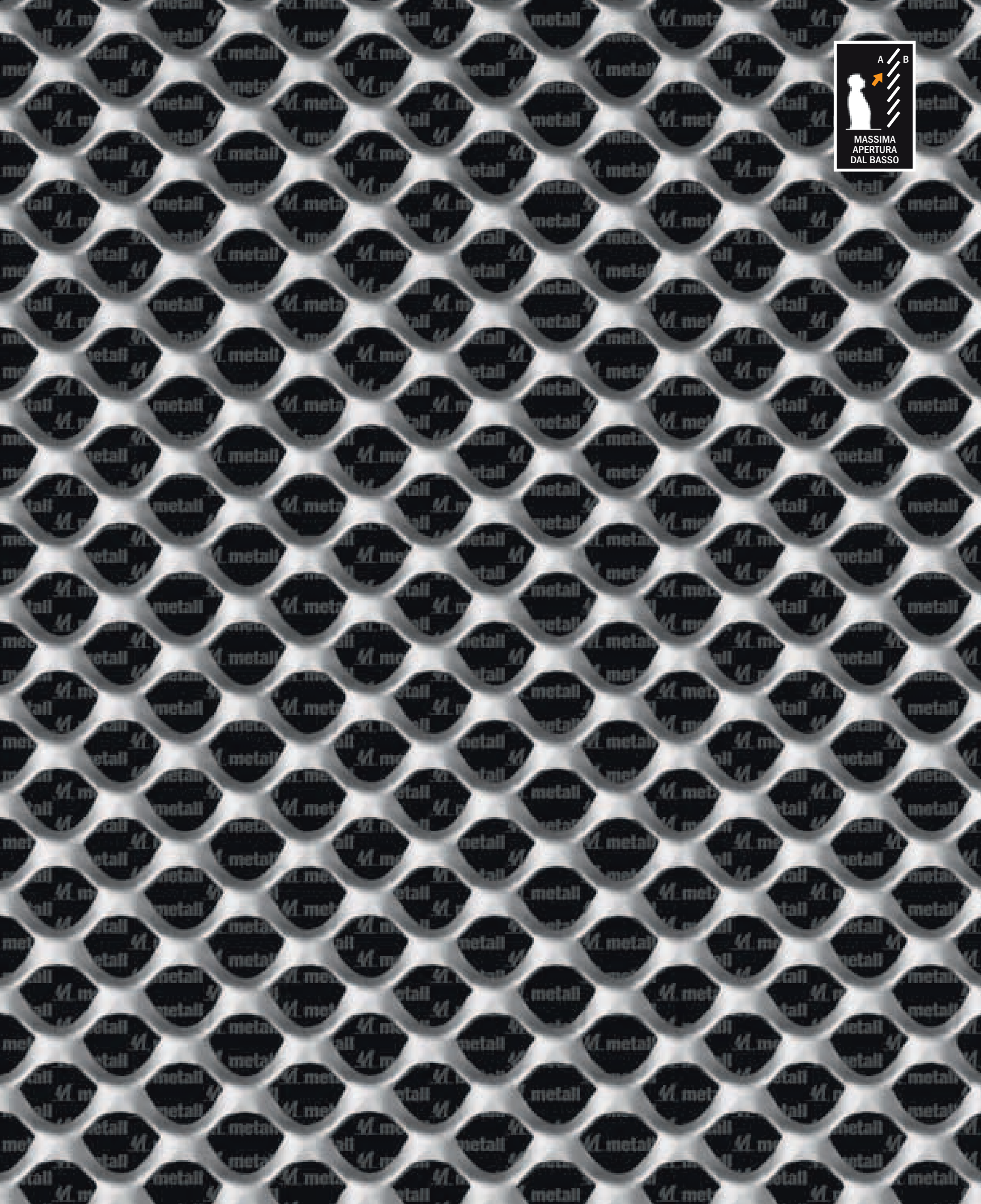
| TIPO | DL | | av | | sp | | diametro foro inscritto



A / B

Vista → 90°

Maglia in scala 1:1



| Tipo - DL - av x sp - Ø (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|------------------------------|--|--------------------------------|---|-----------------------------|------------------|
| T 30 - 6 x 2,0 - Ø15 | 8,40 | 2,80 | AC/sp 2 DL 1000 x DC 2000 AL/sp 2/3 DL 1000 x DC 2000 | 6 (~) | 51 (~) |
| T 30 - 6 x 3,0 - Ø15 | 11,50 | 3,65 | AC/sp 2 DL 1250 x DC 2500 AL/sp 2/3 DL 1250 x DC 2500 | | |
| | | | AC/sp 3 DL 1000 x DC 2000 AL/sp 2/3 DL 1500 x DC 3000 | | |

AC = Acciaio al Carbonio - AL = Alluminio

FACCIATA A

TAU 70



T 40 - 6,5 x sp - Ø20

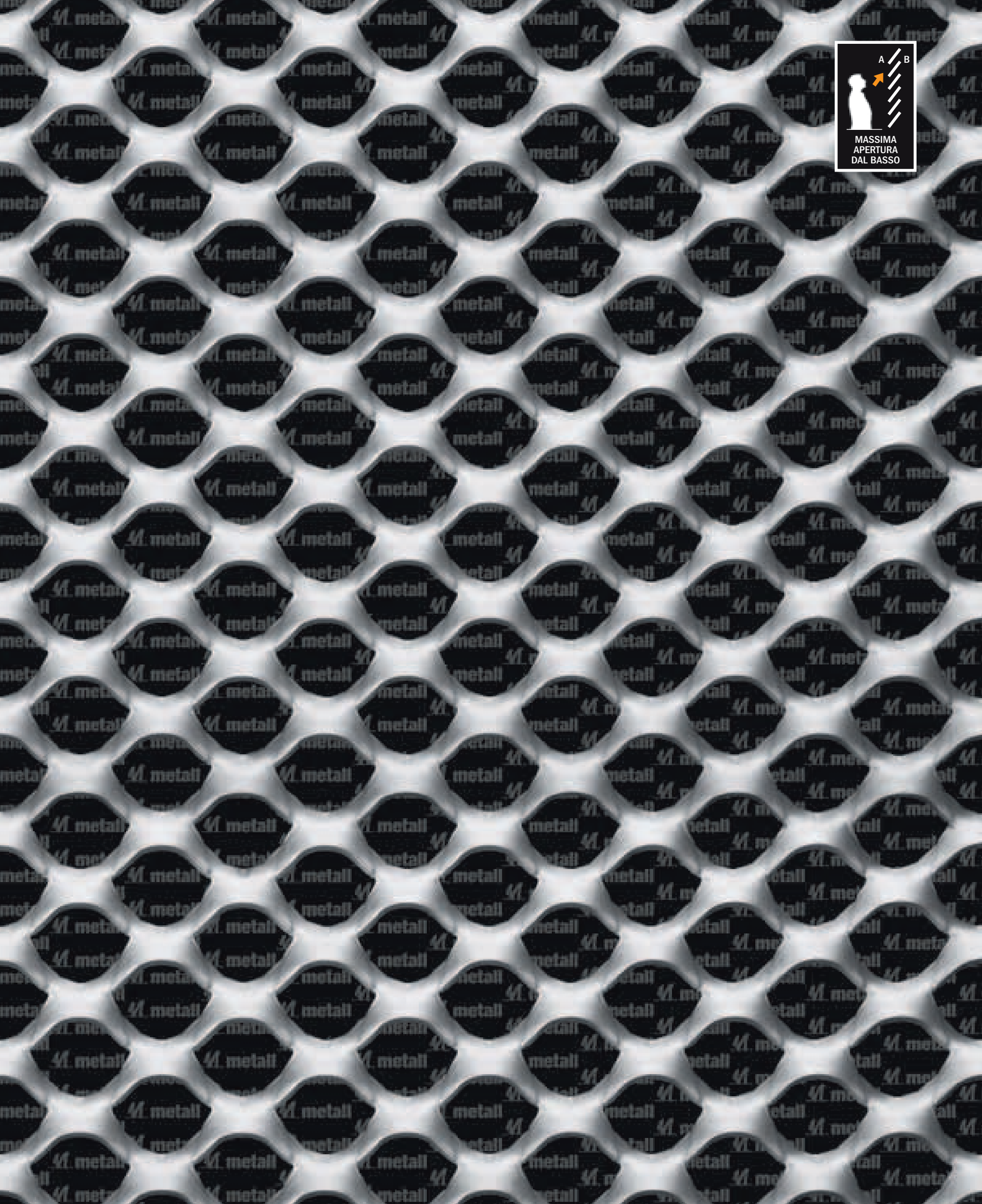
| TIPO | DL | | av | | sp | | diametro foro inscritto



A / B

Vista → 90°

Maglia in scala 1:1



| Tipo - DL - av x sp - Ø (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|
| T 40 - 6,5 x 1,5 - Ø20 | 6,20 | / | AC/sp 1,5/2 DL 1000 x DC 2000 | AL/sp 2/3 DL 1000 x DC 2000 | 10 (~) | 52 (~) |
| T 40 - 6,5 x 2,0 - Ø20 | 8,30 | 2,55 | AC/sp 1,5/2 DL 1250 x DC 2500 | AL/sp 2/3 DL 1250 x DC 2500 | | |
| T 40 - 6,5 x 3,0 - Ø20 | / | 3,80 | | AL/sp 2/3 DL 1500 x DC 3000 | | |

AC = Acciaio al Carbonio - AL = Alluminio

FACCIATA A

KD 400



Q 16 x 11 - 3 x sp

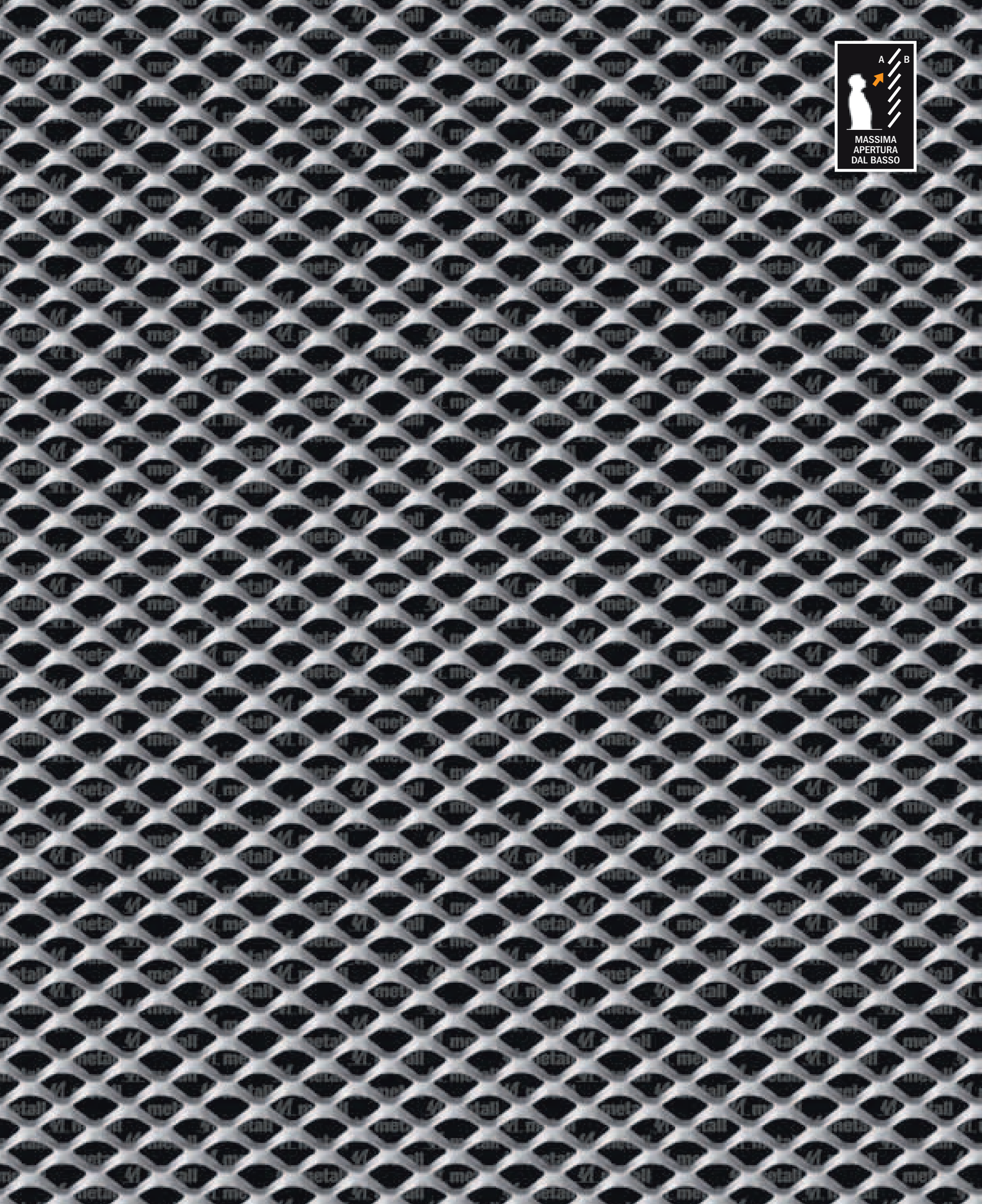
| TIPO | DL | DC | av | sp



A / B

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|-------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| Q 16 x 11 - 3 x 1,5 | 6,40 | 2,25 | DL 1000 x DC 2000 | 4 (~) | 46 (~) |
| Q 16 x 11 - 3 x 2,0 | 8,60 | 3,00 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| | | | DL 1500 x DC 3000 | | |

FACCIATA A

Exa 05



E 50 x 23 - 8 x sp

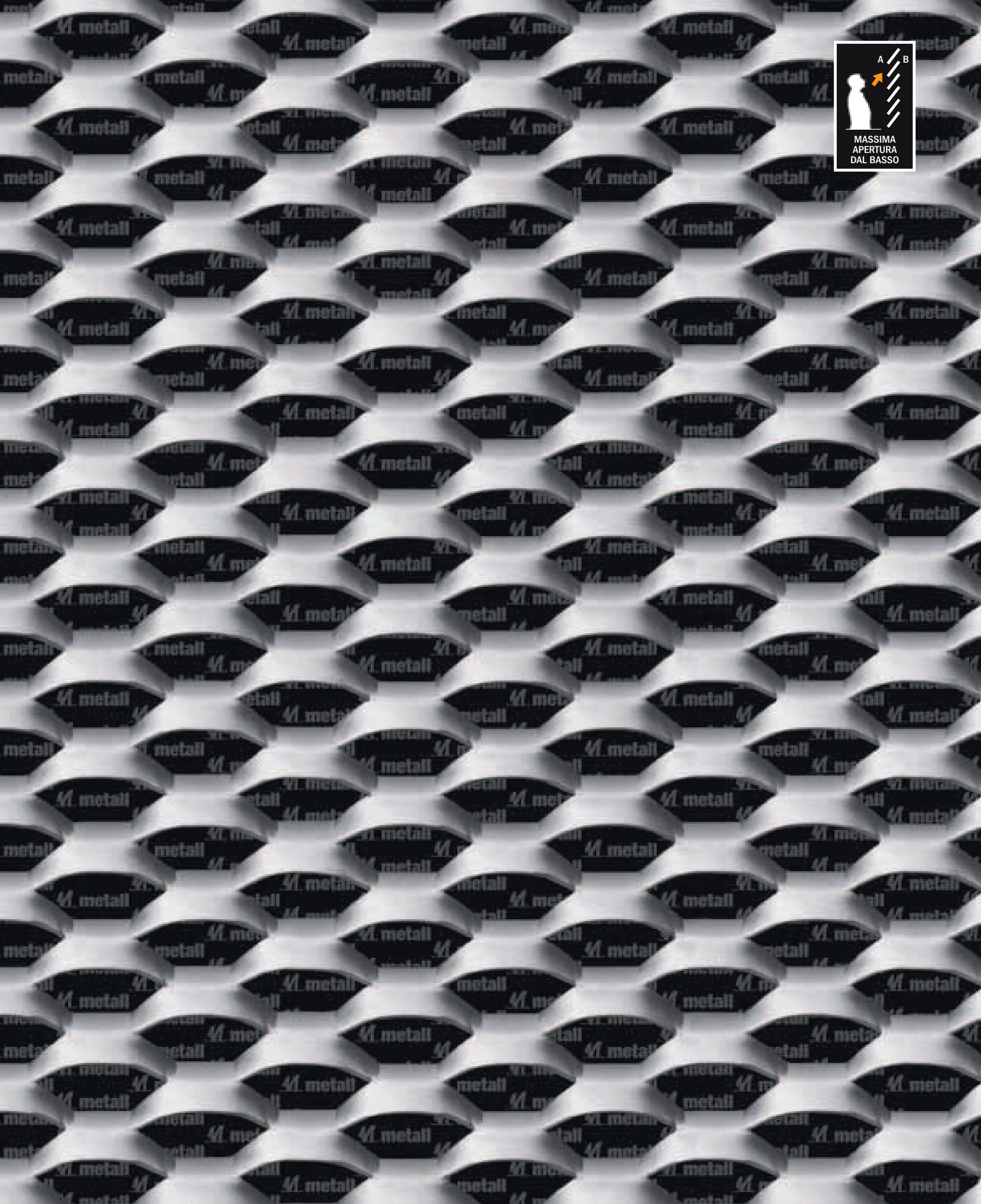
| TIPO | DL | DC | av | sp



A / B

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|-------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| E 50 x 23 - 8 x 1,5 | 8,20 | 2,85 | DL 1000 x DC 2000 su richiesta | 10 (~) | 43 (~) |
| E 50 x 23 - 8 x 2,0 | 10,95 | 3,75 | DL 1250 x DC 2500 su richiesta | | |
| | | | DL 1500 x DC 3000 su richiesta | | |

FACCIATA A

Exa 12



E 80 x 30 - 9 x sp

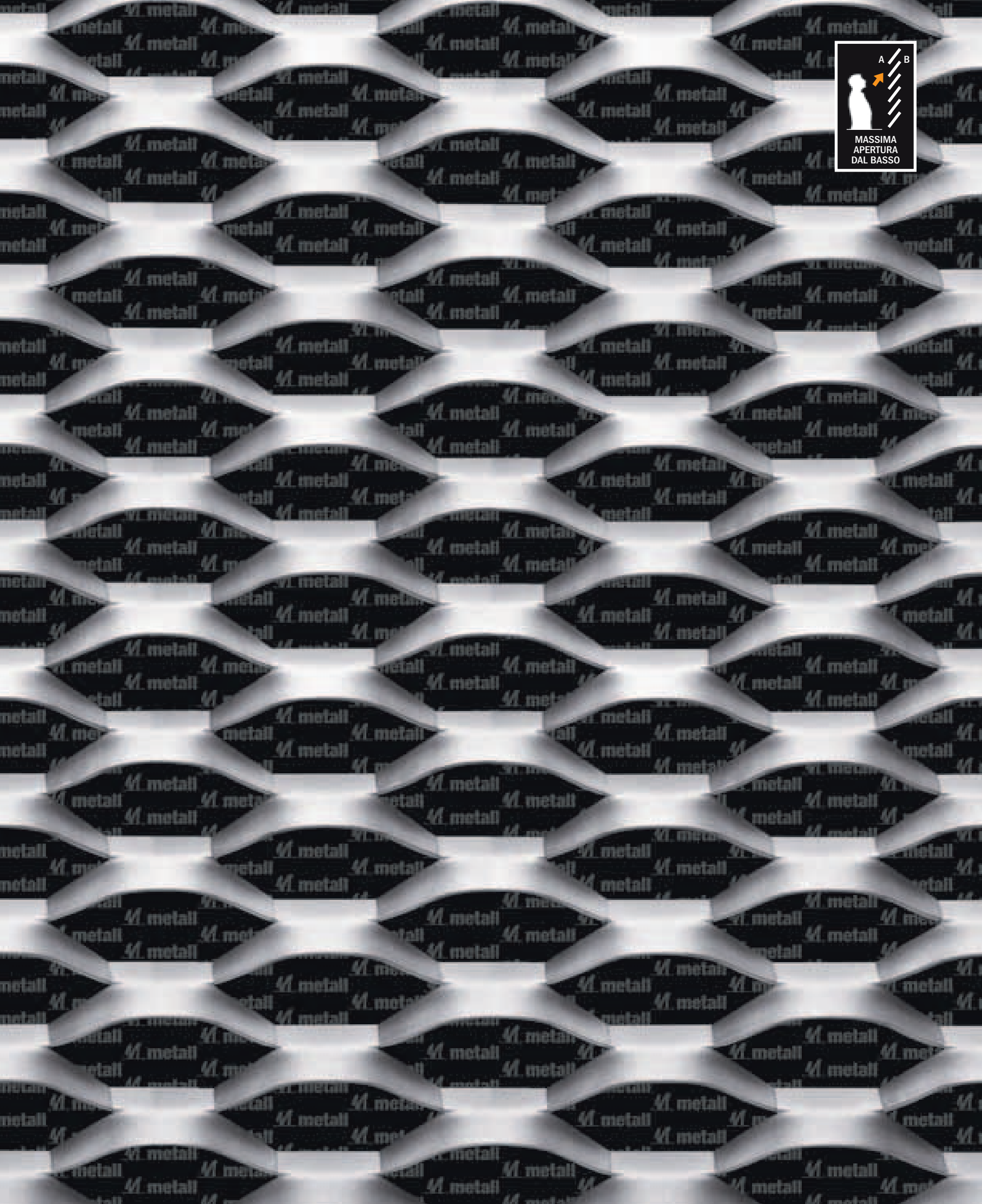
| TIPO | DL | DC | av | sp



A / B

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|-------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| E 80 x 30 - 9 x 1,5 | 7,10 | 2,50 | DL 1000 x DC 2000 | 12 (~) | 54 (~) |
| E 80 x 30 - 9 x 2,0 | 9,50 | 3,30 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| | | | DL 1500 x DC 3000 | | |

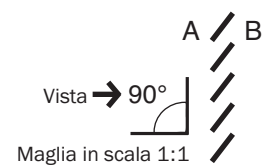
FACCIATA A

Exa 16



E 80 x 30 - 13 x sp

| TIPO | DL | DC | av | sp





| Tipo - DL x DC - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|-------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| E 80 x 30 - 13 x 1,5 | 10,20 | 3,60 | DL 1000 x DC 2000 | 11 (~) | 15 (~) |
| E 80 x 30 - 13 x 2,0 | 13,70 | 4,70 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| | | | DL 1500 x DC 3000 | | |

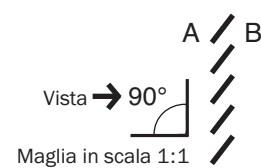
FACCIATA A

Deco 91



E 45 x 8 - 3,5 x sp

| TIPO | DL | DC | av | sp





| Tipo - DL x DC - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|-------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| E 45 x 8 - 3,5 x 1,0 | 6,80 | 2,40 | DL 1000 x DC 2000 | 4 (~) | 23 (~) |
| E 45 x 8 - 3,5 x 1,5 | 10,00 | 3,30 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| | | | DL 1500 x DC 3000 | | |

FACCIATA A

Terrace



R 43 x 18 - 8 x sp

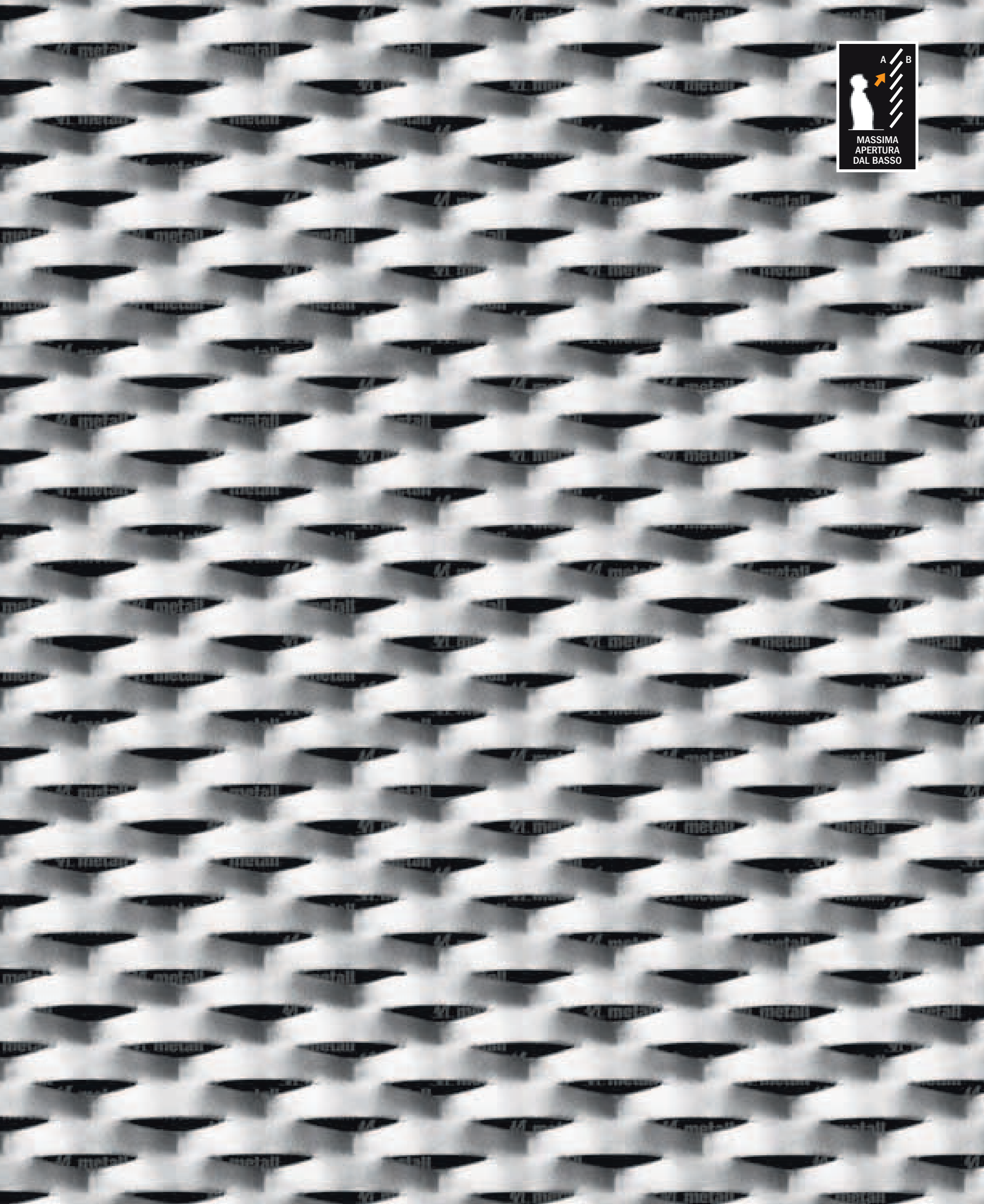
| TIPO | DL | DC | av | sp



A / B

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|-------------------------------|--|--------------------------------|---|-----------------------------|------------------|
| R 43 x 18 - 8 x 1,5 | 10,50 | 3,60 | AC/sp 1,5 DL 1000 x DC 2000 AC/sp 2 DL 1250 x DC 2500 | 6 (~) | 14 (~) |
| R 43 x 18 - 8 x 2,0 | 14,00 | 4,60 | AC/sp 1,5 DL 1250 x DC 2500 AL/sp 1,5/2 DL 1000 x DC 2000 | | |
| | | | AC/sp 1,5 DL 1500 x DC 3000 AL/sp 1,5/2 DL 1250 x DC 2500 | | |
| | | | AC/sp 2 DL 1000 x DC 2000 AL/sp 1,5/2 DL 1500 x DC 3000 | | |

AC = Acciaio al Carbonio - AL = Alluminio

FACCIATA A

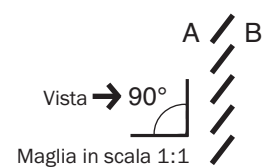
Village

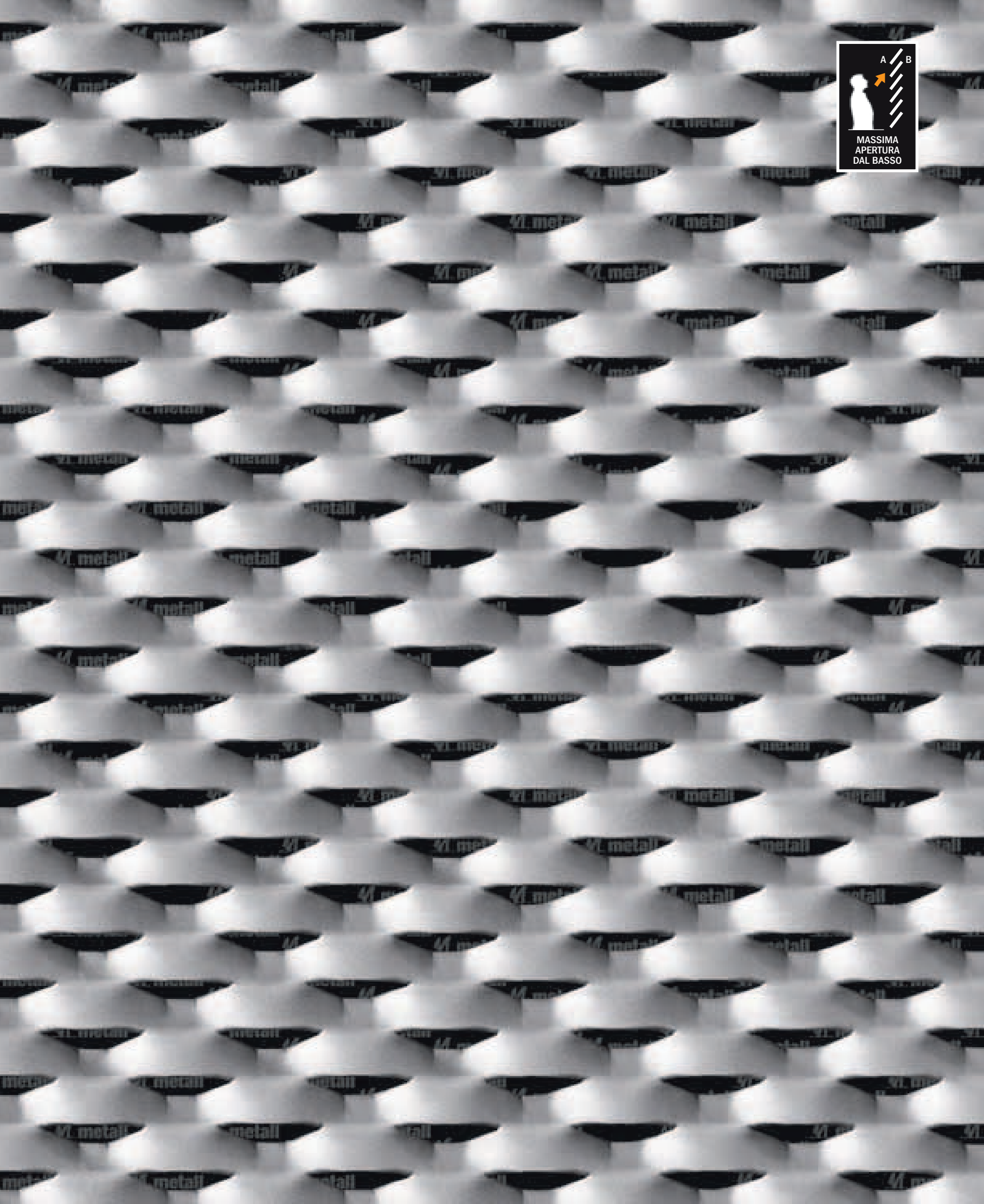


R 43 x 23 - 10 x sp

| TIPO | DL | DC | av | sp

*stilt*tech





| Tipo - DL x DC - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|-------------------------------|--|--------------------------------|---|-----------------------------|------------------|
| R 43 x 23 - 10 x 1,5 | 10,30 | 3,50 | AC/sp 1,5 DL 1000 x DC 2000 AC/sp 2 DL 1250 x DC 2500 | 8 (~) | 15 (~) |
| R 43 x 23 - 10 x 2,0 | 13,70 | 4,70 | AC/sp 1,5 DL 1250 x DC 2500 AL/sp 1,5/2 DL 1000 x DC 2000 | | |
| | | | AC/sp 1,5 DL 1500 x DC 3000 AL/sp 1,5/2 DL 1250 x DC 2500 | | |
| | | | AC/sp 2 DL 1000 x DC 2000 AL/sp 1,5/2 DL 1500 x DC 3000 | | |

AC = Acciaio al Carbonio - AL = Alluminio

FACCIATA A

Office



R 62 x 22 - 10 x sp

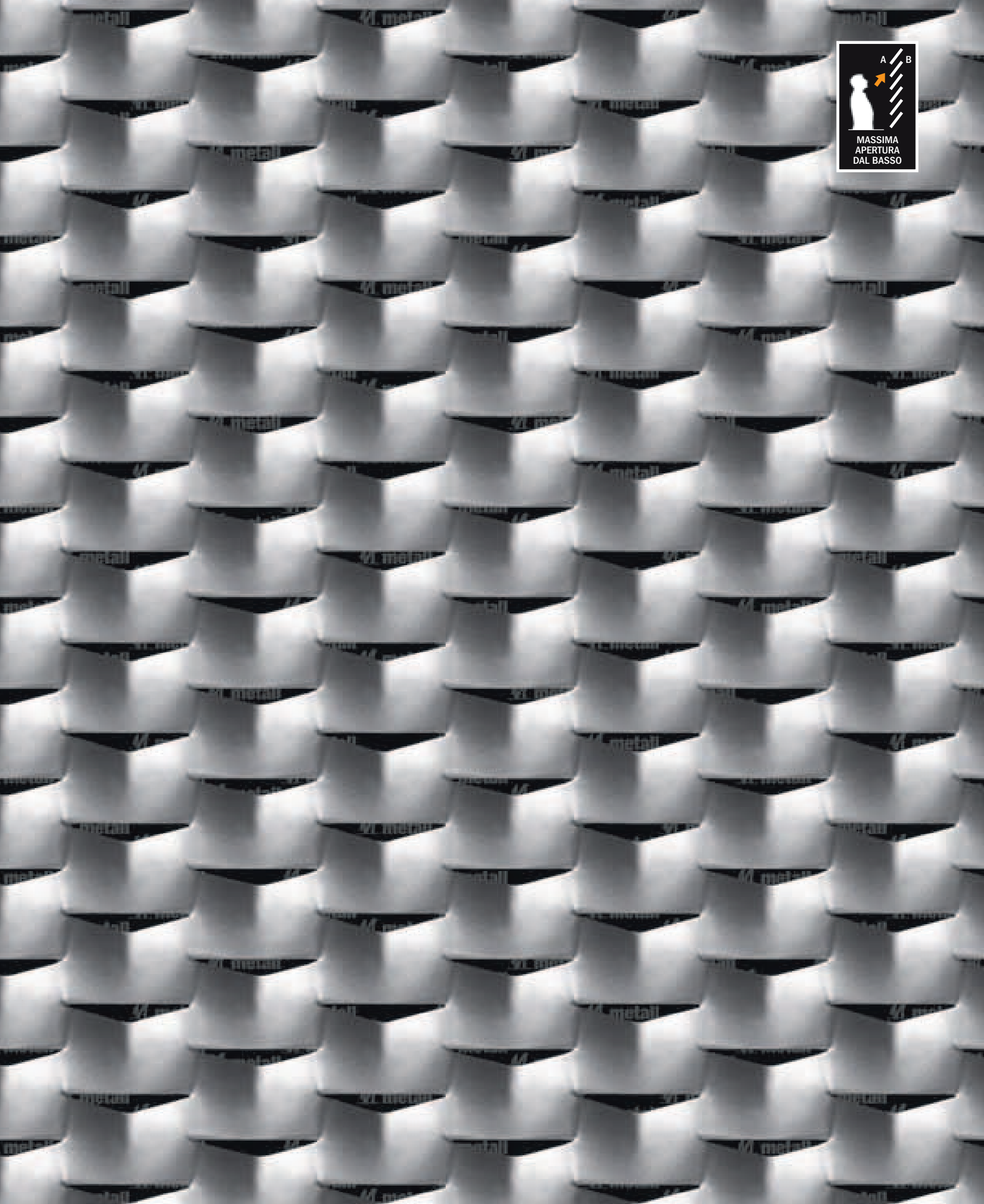
| TIPO | DL | DC | av | sp

*stilt*tech

A B

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|-------------------------------|--|--------------------------------|---|-----------------------------|------------------|
| R 62 x 22 - 10 x 1,5 | 10,50 | 3,60 | AC/sp 1,5/2 DL 1000 x DC 2000 AL/sp 1,5/2 DL 1000 x DC 2000 | 9 (~) | 12 (~) |
| R 62 x 22 - 10 x 2,0 | 14,10 | 4,90 | AC/sp 1,5/2 DL 1250 x DC 2500 AL/sp 1,5/2 DL 1250 x DC 2500 | | |
| | | | AL/sp 1,5/2 DL 1500 x DC 3000 | | |

AC = Acciaio al Carbonio - AL = Alluminio

FACCIATA A

Palace



R 85 x 30 - 13 x sp

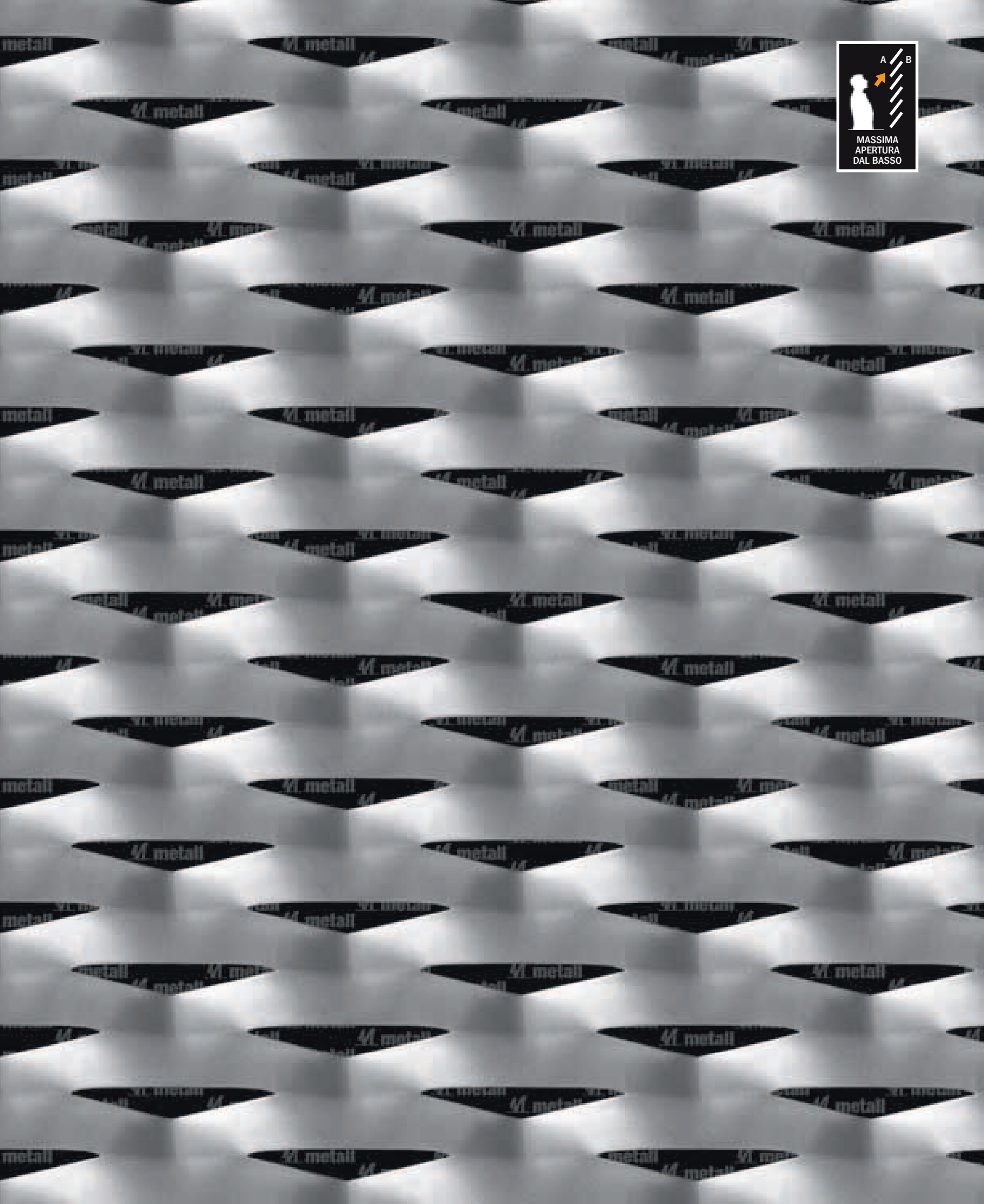
| TIPO | DL | DC | av | sp



A / B

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|-------------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| R 85 x 30 - 13 x 1,5 | 10,50 | 3,60 | AC/sp 1,5 DL 1000 x 2000 AC/sp 2 DL 1250 x 2500 AC/sp 1,5 DL 1250 x 2500 AL/sp 1,5/2 DL 1000 x 2000 AC/sp 1,5 DL 1500 x 3000 AL/sp 1,5/2 DL 1250 x 2500 AC/sp 2 DL 1000 x 2000 AL/sp 1,5/2 DL 1500 x 3000 | 11 (~) | 18 (~) |
| R 85 x 30 - 13 x 2,0 | 14,10 | 4,80 | | | |

AC = Acciaio al Carbonio - AL = Alluminio

FACCIATA A

Country



R 100 x 30 - 11 x sp

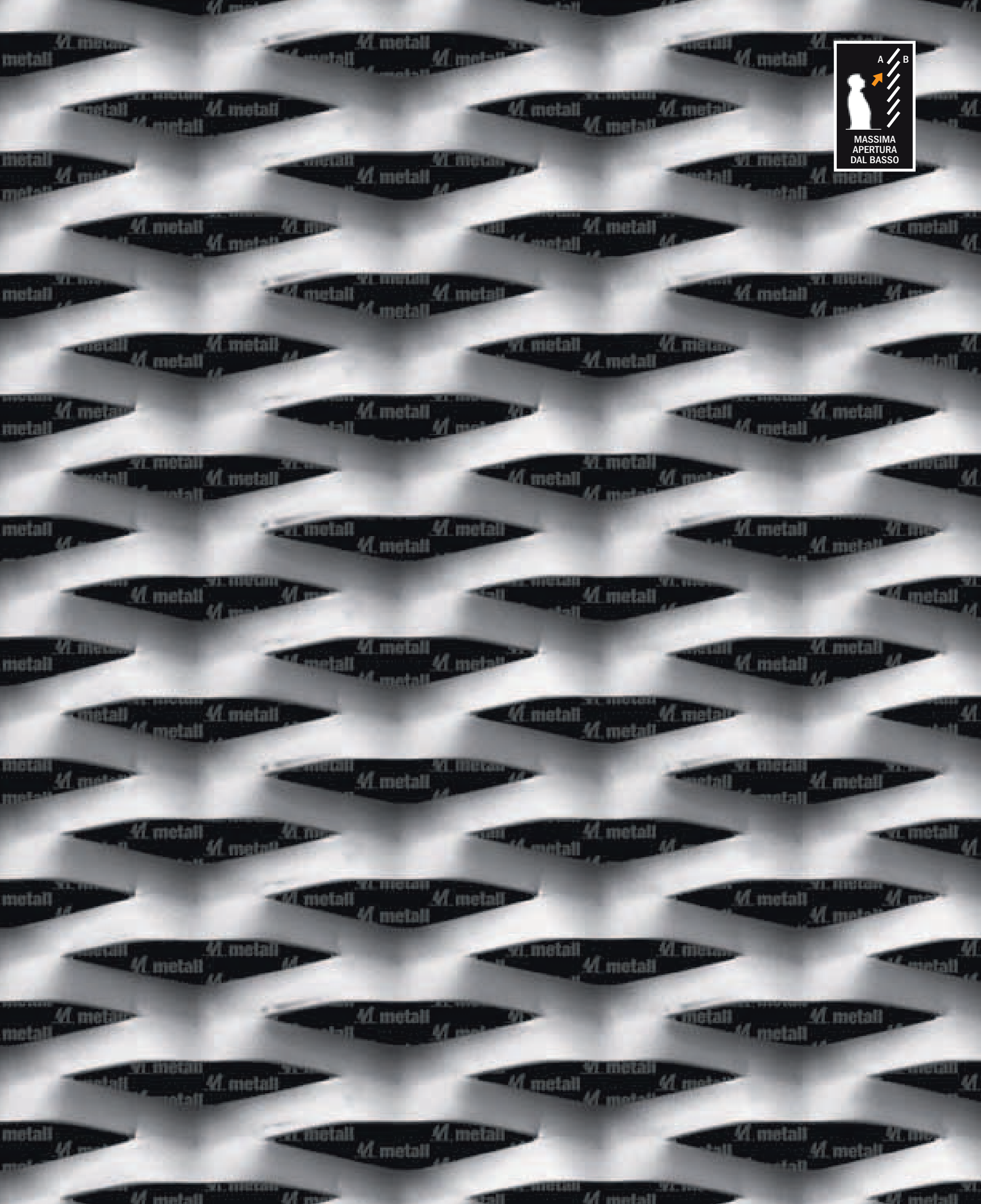
|TIPO| DL | DC | av | sp



A / B

Vista → 90°

Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|-------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| R 100 x 30 - 11 x 1,5 | 8,80 | 3,00 | DL 1000 x DC 2000 | 14 (~) | 30 (~) |
| R 100 x 30 - 11 x 2,0 | 11,75 | 4,00 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| | | | DL 1500 x DC 3000 | | |

FACCIATA A

Urban



R 100 x 30 - 13 x sp

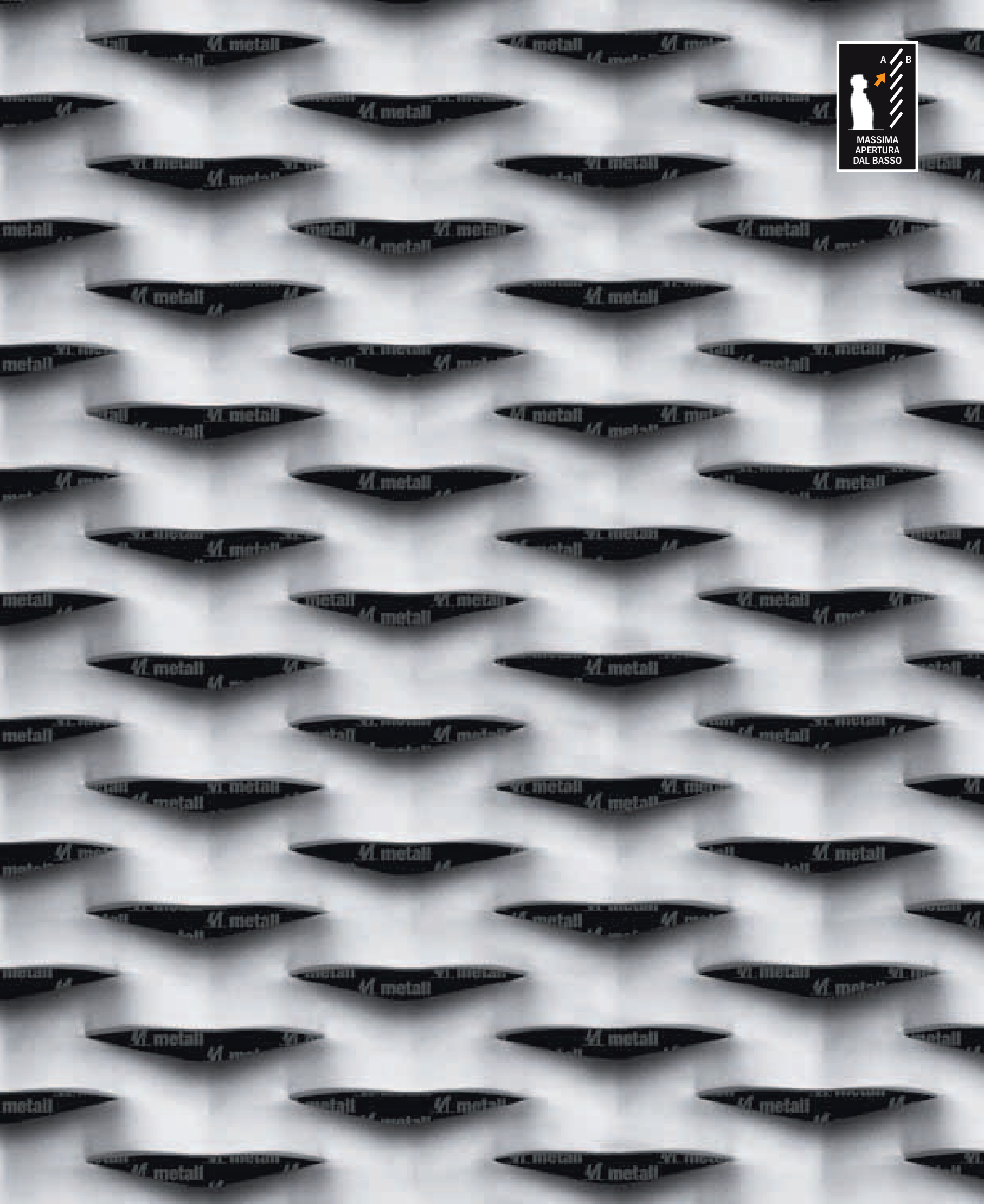
| TIPO | DL | DC | av | sp

stitech

A / B

Vista → 90°

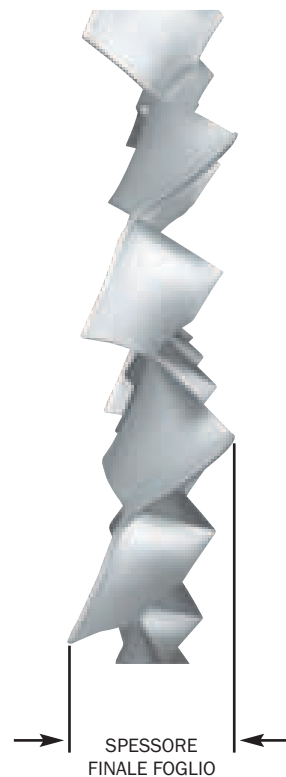
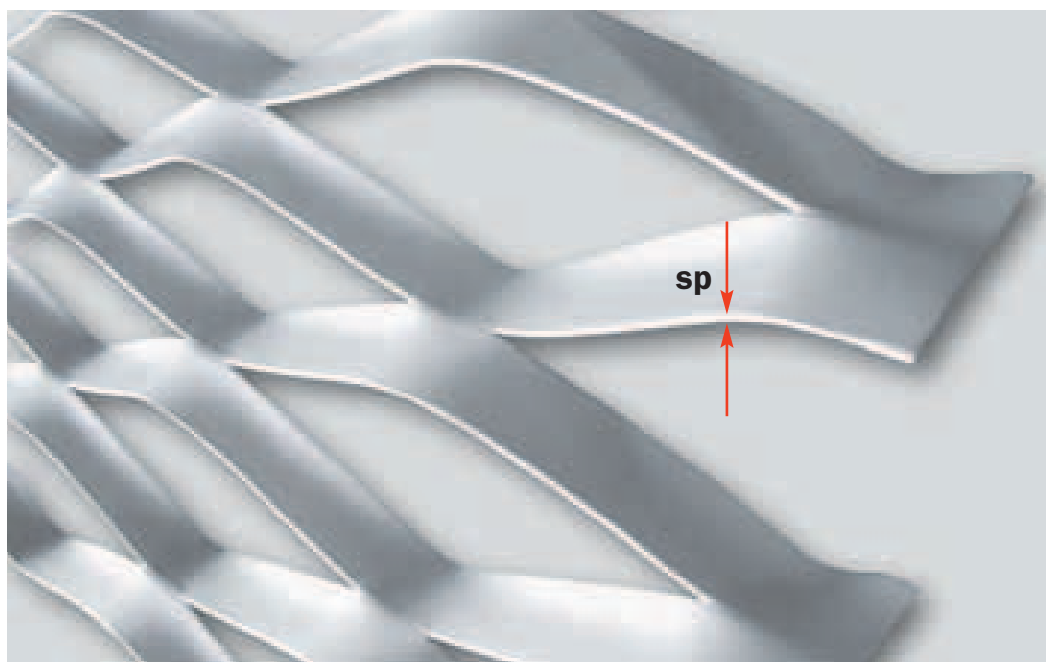
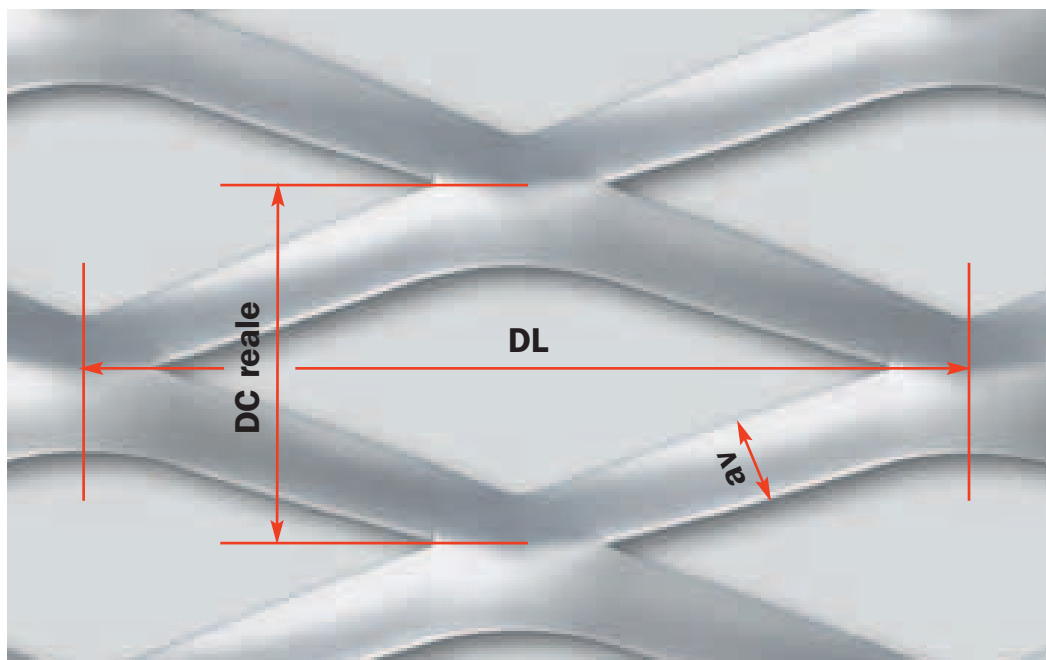
Magia in scala 1:1



| Tipo - DL x DC - av x sp (mm) | Acciaio al carbonio (kg/m ²) | Alluminio (kg/m ²) | Dimensioni foglio disponibile (mm) | Spessore finale foglio (mm) | % vuoto frontale |
|-------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| R 100 x 30 - 13 x 1,5 | 10,40 | 3,55 | DL 1000 x DC 2000 | 13 (~) | 17 (~) |
| R 100 x 30 - 13 x 2,0 | 13,40 | 4,70 | DL 1250 x DC 2500 | | |
| | | | DL 1500 x DC 3000 | | |

LEGENDA MAGLIE

IDENTIFICAZIONE DELLE MAGLIE **PROTECH**



LEGENDA

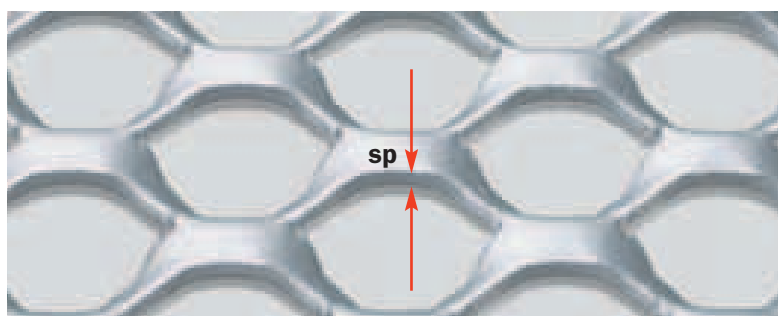
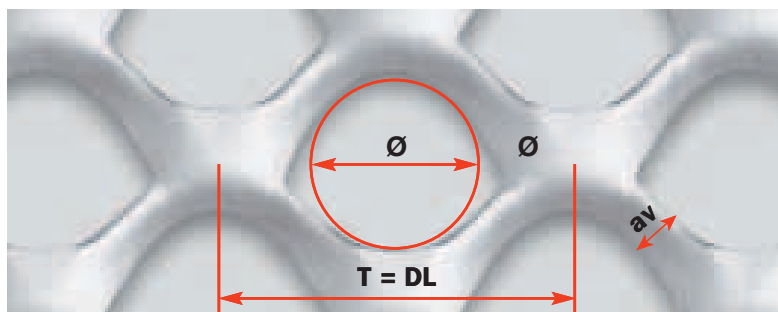
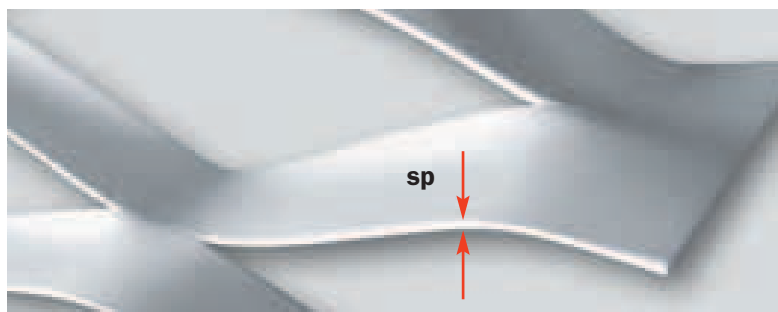
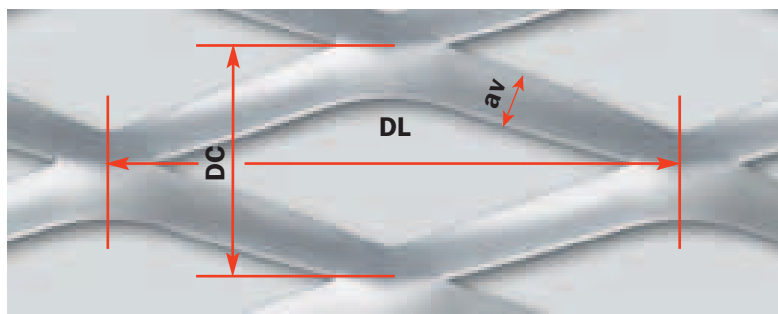
- DL** Diagonale Lunga
- DC** Diagonale Corta Nominale
- DC** Diagonale Corta Reale
- av** Avanzamento
- sp** Spessore

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MAGLIA **COLISEUM** DATI IN MM

R 200 x 75 (80) - 24 x sp

| | | | | | | |
|--|----|--|-------------|----------|----|----|
| | DL | | DC NOMINALE | DC REALE | av | sp |
|--|----|--|-------------|----------|----|----|

IDENTIFICAZIONE DELLE MAGLIE **STILTECH**



LEGENDA MAGLIA DI **TIPO ROMBOIDALE**

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

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MAGLIA **RB 45**
DATI IN MM

R 28 x 14 - 5 x sp

| | | | | |
|------|----|----|----|----|
| TIPO | DL | DC | av | sp |
|------|----|----|----|----|

LEGENDA MAGLIA DI **TIPO TONDO**

- T** Diagonale Lunga
- av** Avanzamento
- sp** Spessore
- Ø** Diametro (~)

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

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MAGLIA **TAU 40**
DATI IN MM

T 20 - 3,25 x sp - Ø10

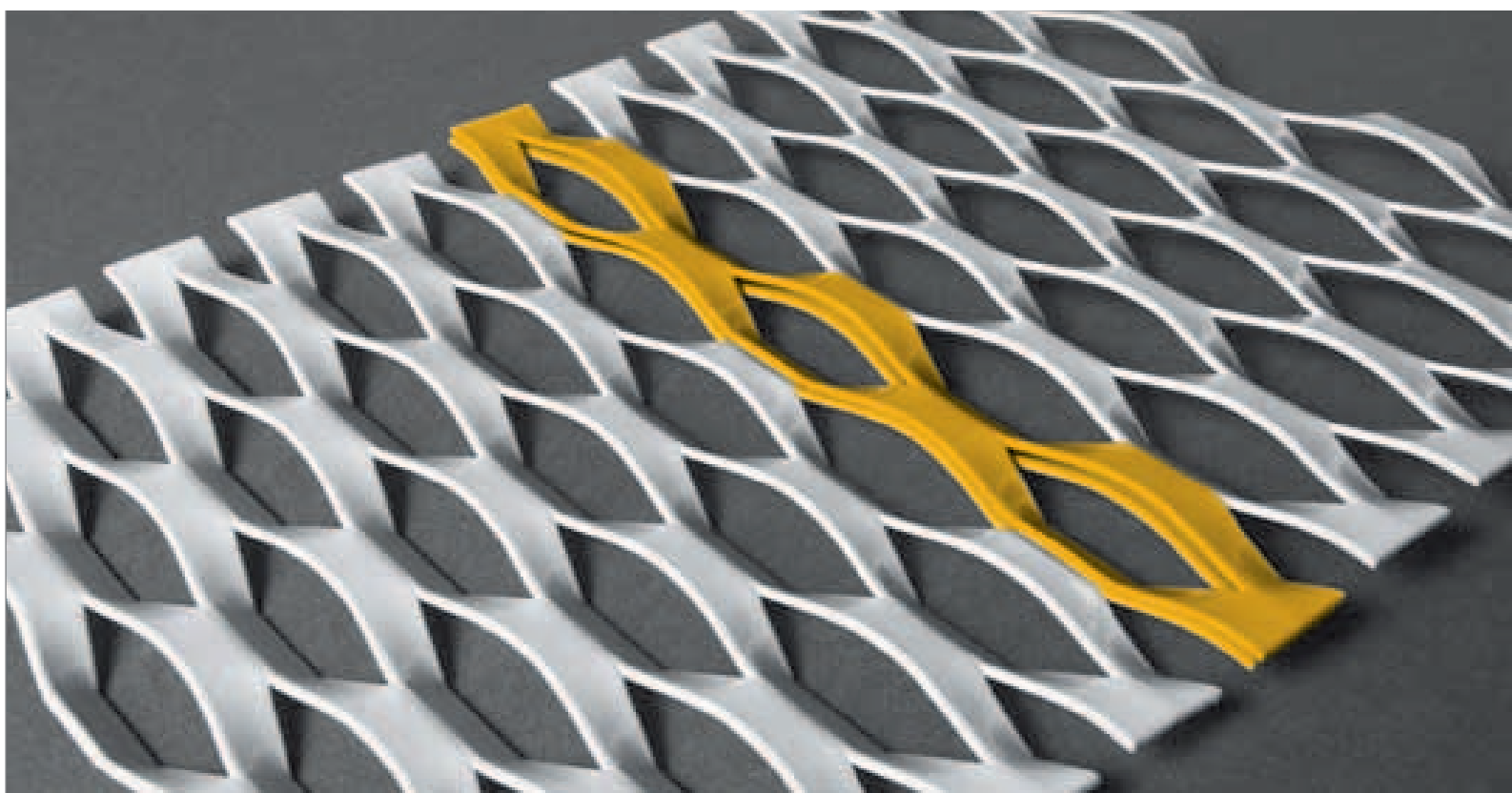
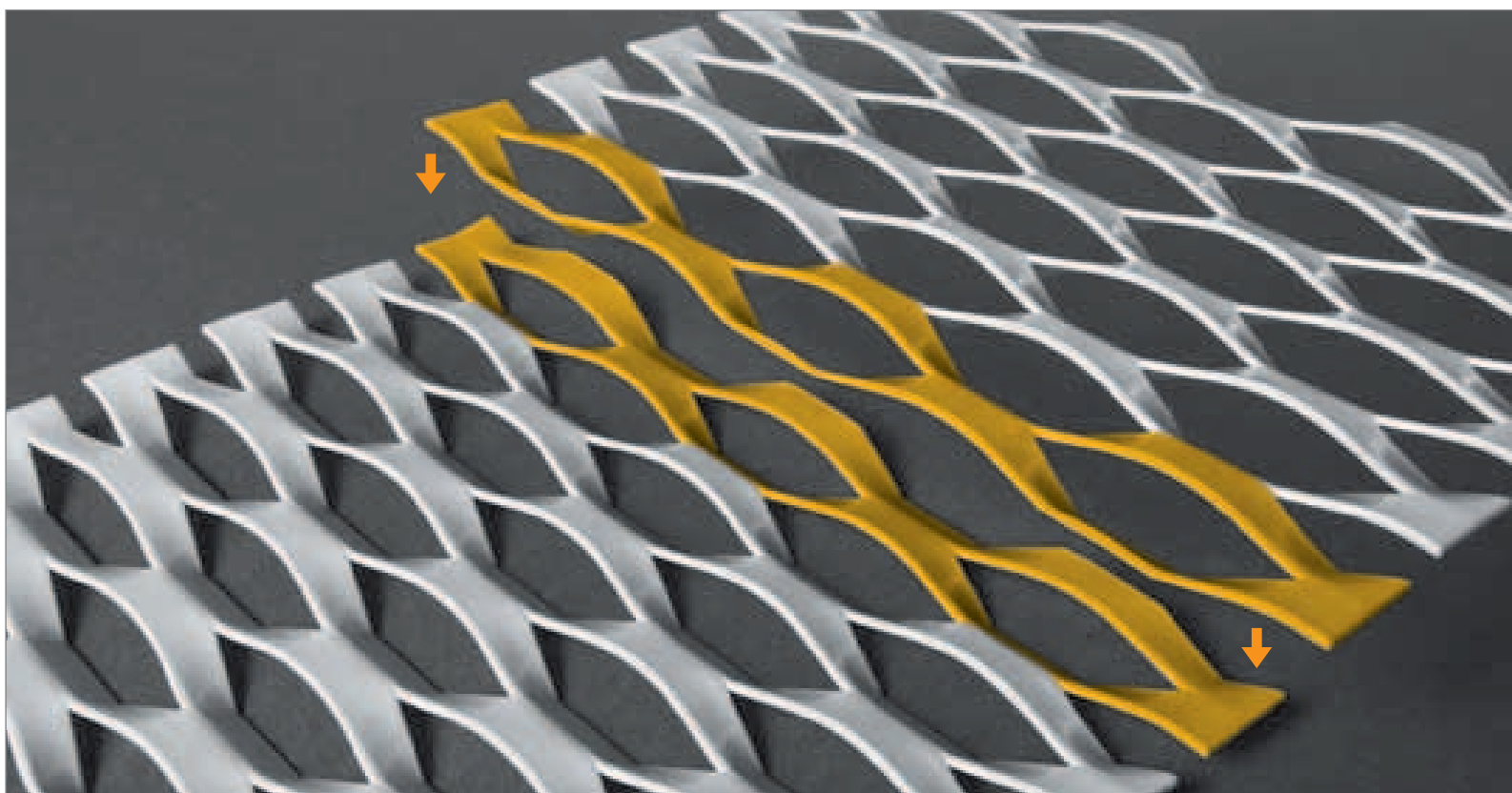
| | | | | |
|------|----|----|----|------------------------|
| TIPO | DL | av | sp | diametro foro iscritto |
|------|----|----|----|------------------------|



MODULARITA'

Si possono realizzare superfici di qualsiasi forma e dimensione. La rete stirata si può tagliare, piegare, curvare. I pannelli sono disponibili nelle dimensioni standard.

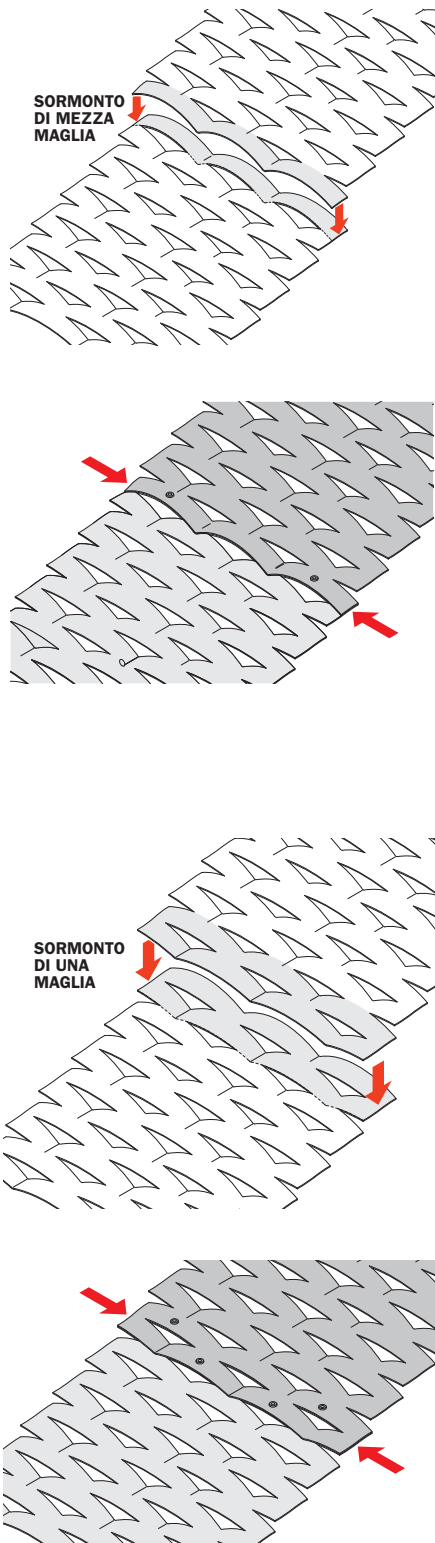
A richiesta pannelli su misura.



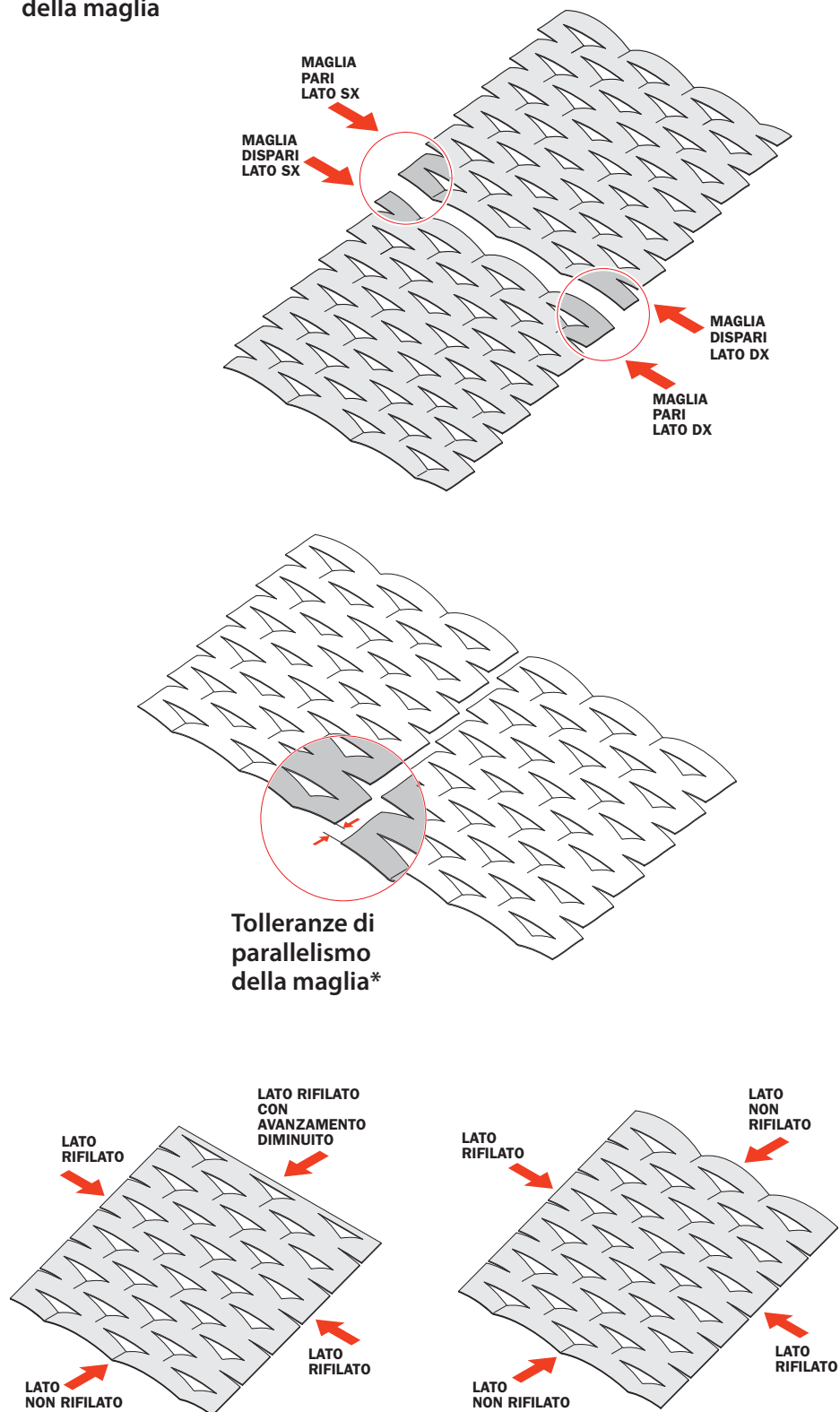
SORMONTO DI UNA MAGLIA FACCIATA A

CARATTERISTICHE PER L'IMPIEGO IN SOLUZIONI MODULARI

Modalità di abbinamento della maglia



Caratteristiche di rifilatura della maglia



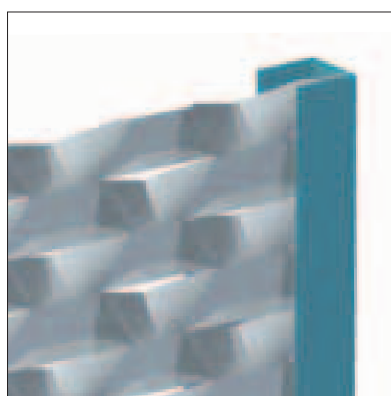
* Consultate i nostri esperti per ulteriori informazioni.

SCHEMI DI MONTAGGIO

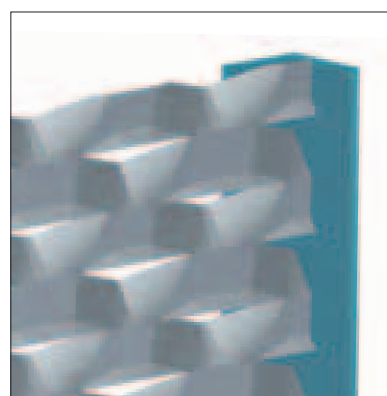
Si riportano a titolo esemplificativo alcuni esempi di montaggio di pannelli in rete stirata. I fogli di rete possono essere bordati con diversi tipi di profilo. Vengono fissati o saldati alla sottostruttura con vari

sistemi di aggancio secondo le esigenze progettuali. Grazie all'accostamento dei pannelli si ottengono soluzioni modulari estremamente flessibili per la composizione architettonica dei rivestimenti. Contattateci per avere ulteriori informazioni.

Sistemi di bordatura dei fogli

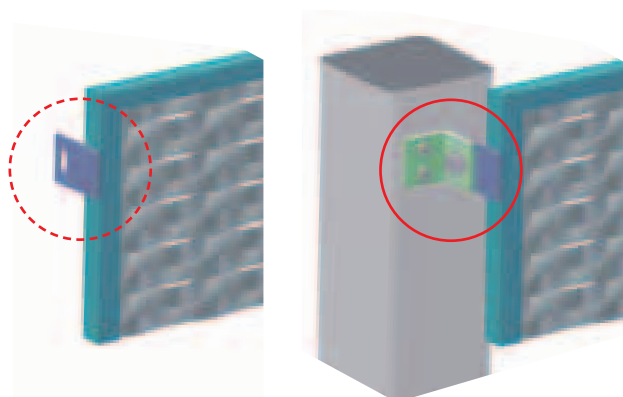


Bordatura con profilo a "C". Rete stirata saldata all'interno.



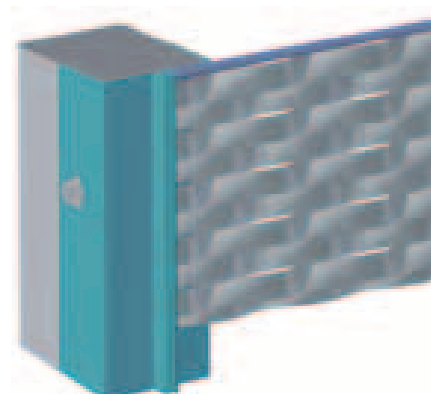
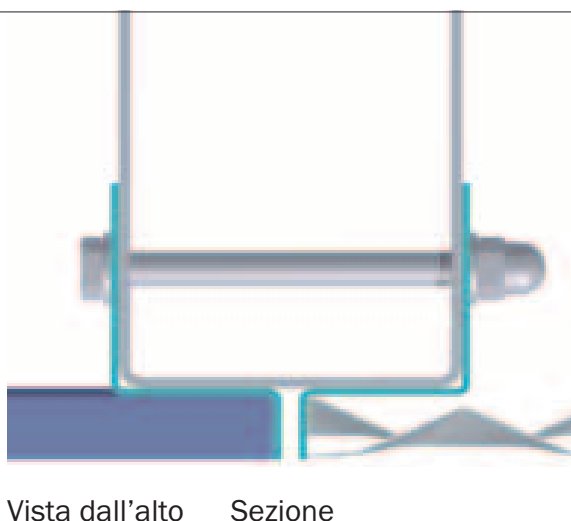
Bordatura con profilo a "L". Utilizzo del pannello con spessore del profilo a vista.

Sistema di aggancio con piastre

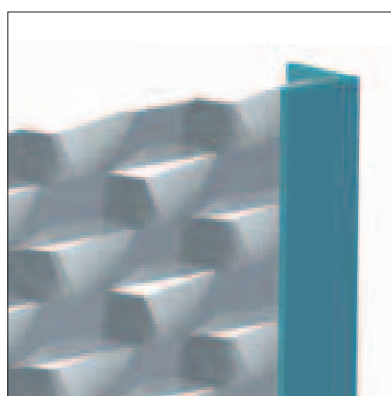


Aggancio alla sottostruttura con piastra e squadretta. La rete è saldata al telaio.

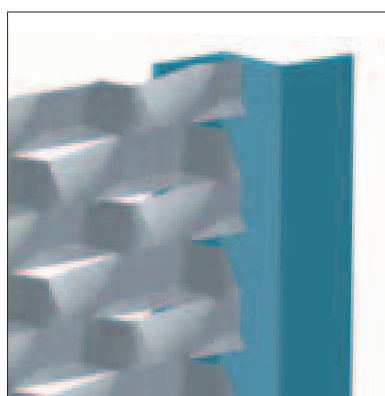
Sistema di aggancio con profili



Aggancio con profilo continuo fissato alla sottostruttura. La rete è saldata al profilo.

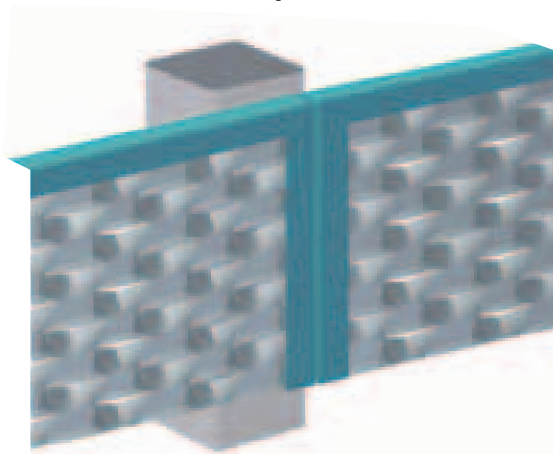


Bordatura con profilo a "L".
Utilizzo del pannello con lato del profilo a vista.

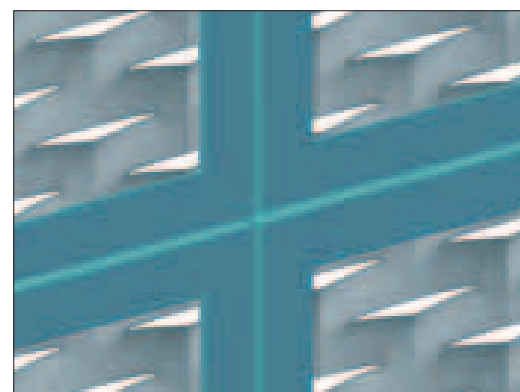
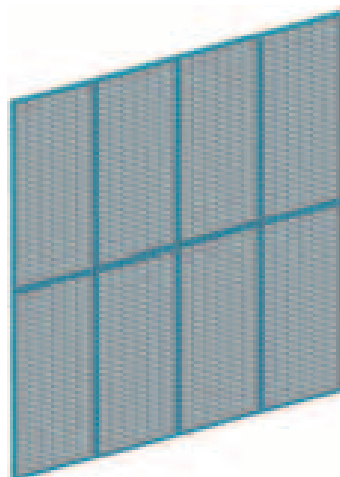


Bordatura con profilo a "Z".
Rete stirata saldata all'interno.

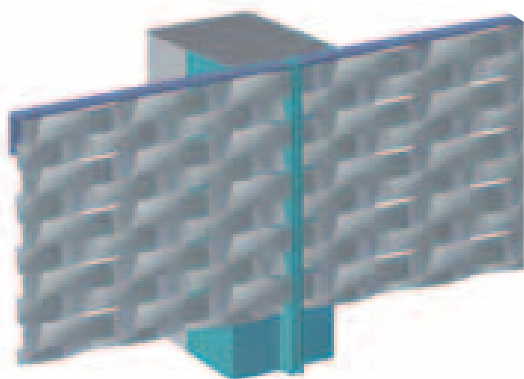
Accostamento dei pannelli



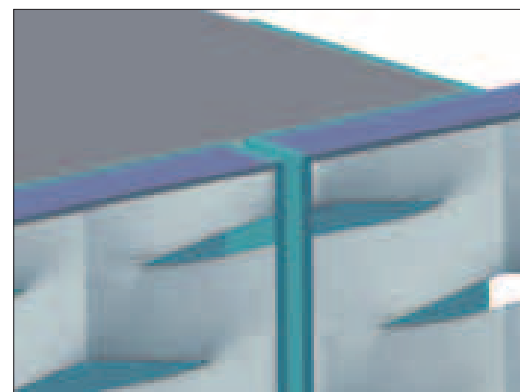
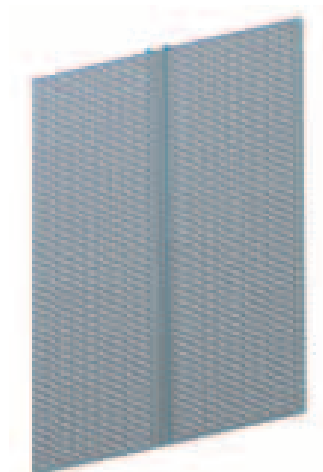
Soluzione di rivestimento modulare



Accostamento dei pannelli



Soluzione di rivestimento modulare





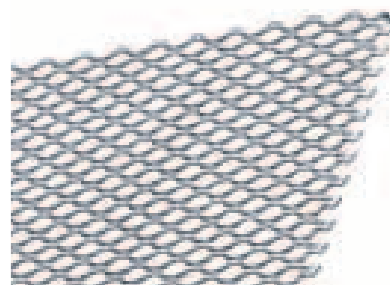
PRODOTTI, SERVIZI E SOLUZIONI



***Scopri l'assortimento completo di reti metalliche
a tua disposizione.***

***Prova il servizio, la comodità e la cortesia
dei Centri Specializzati Metall.***

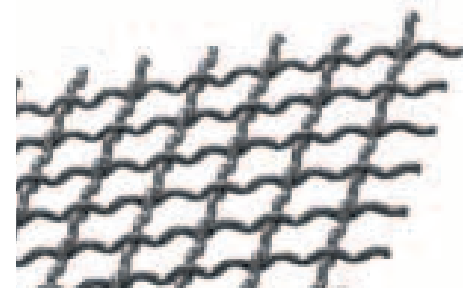
RETI STIRATE



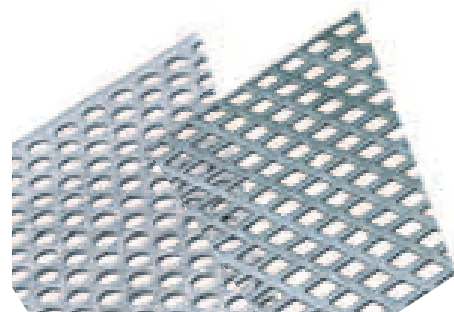
GRIGLIATI STIRATI



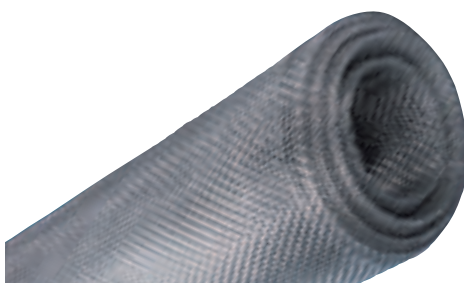
RETI ONDULATE



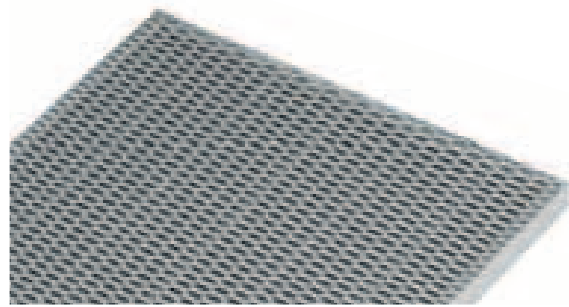
LAMIERE FORATE



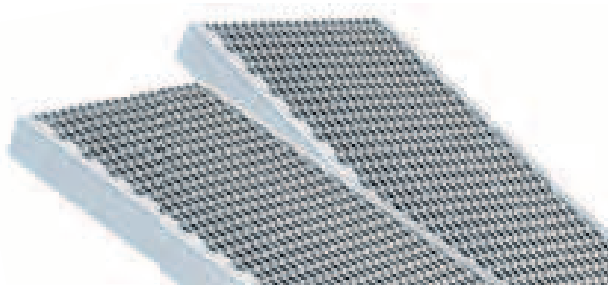
RETI TESSUTE



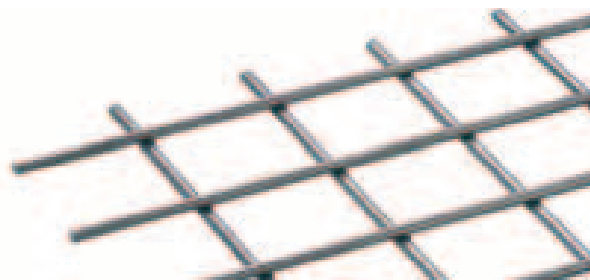
PIANEROTTOLI



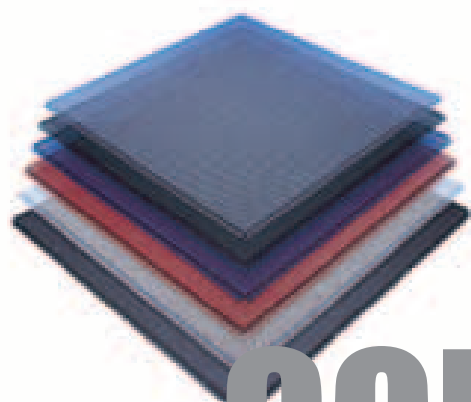
BERGAMO BOLOGNA B



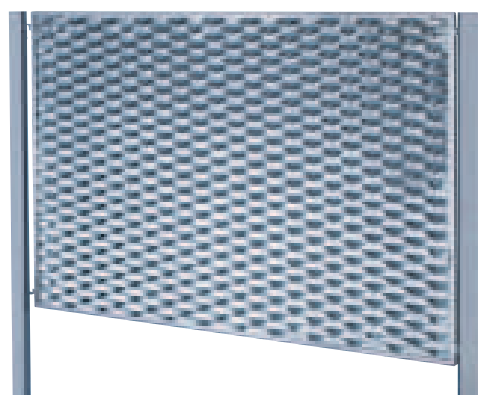
GRADINI



**RETI
ELETTROSALDATE**



**PANNELLI PER
CONTROSOFFITTI**



**PANNELLI DI
RECINZIONI**

RESCIA COMO GENOVA

PRODOTTI A NORMA DI LEGGE TESTATI, APPROVATI, CERTIFICATI



Gradini e pianerottoli Fils conformi al D.M. 14 Gennaio 2008

NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI
G.U. 4 FEBBRAIO 2008 n 29 - S.O. n. 30
Carichi di esercizio per le opere civili ed industriali.

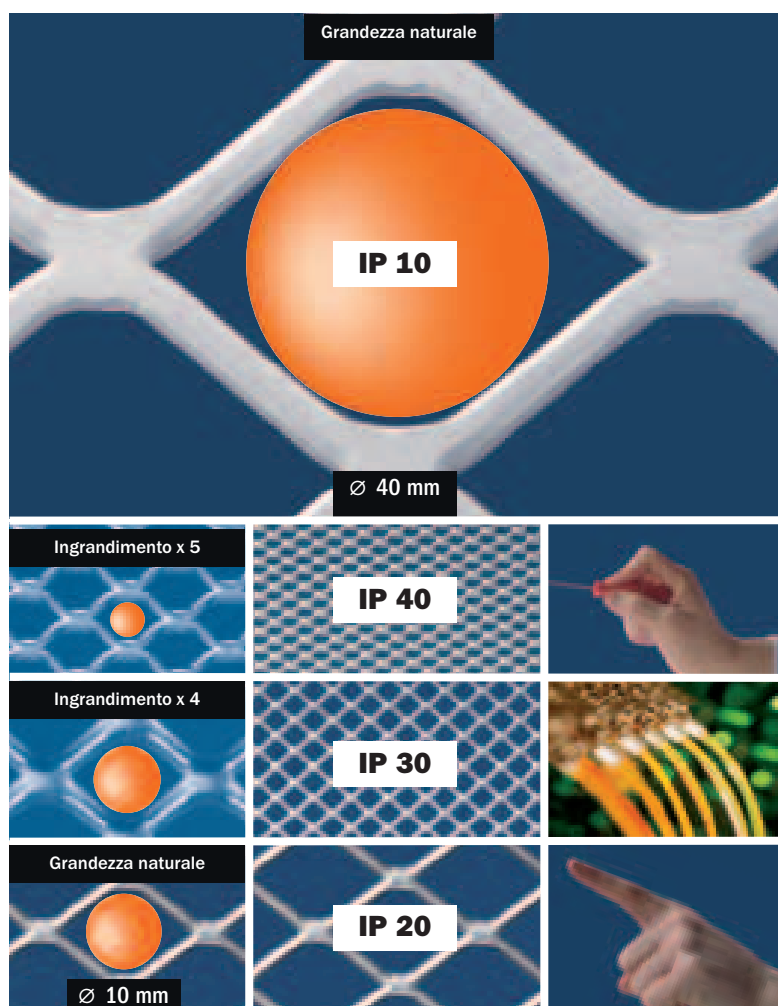
Grigliati antiscivolo Fils certificati a norma DIN 51130

GRUPPO DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R13 Direzione longitudinale entrata luce
R13 Direzione longitudinale opposta entrata luce
R12 Direzione trasversale

LECCO LODI MILANO NA

Scegli
i prodotti certificati

M[®]
metalli



**Reti stirate
per la protezione**



**Reti stirate conformi alla norma
e relativo codice IP**

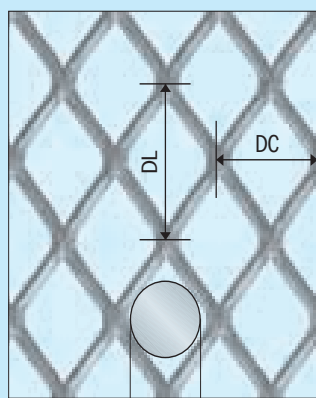
NORMA CEI EN 60529 GRADI DI PROTEZIONE DEGLI INVOLUCRI PER
APPARECCHIATURE ELETTRICHE



**Rete stirata di protezione
omologata e testata per cancelli
e aperture motorizzate**

CONFORME NORMA UNI 8612 E SUCCESSIVA UNI EN 12604

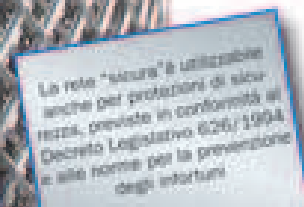
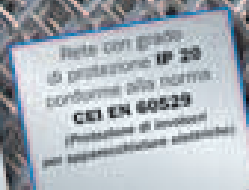
RETE **Xsicura**® NET



FORO \varnothing 10~ sp 1,5

Dimensioni della maglia

Q20 x 13 mm (DL x DC)
av - avanzamento 1,5 mm
sp - spessore 1,5 mm
Foro inscritto ~ \varnothing 10 mm



PORDENONE PRATO TO

RETE SICURA LA TUA SICUREZZA

Scegli l'affidabilità:
non si smaglia

M[®]
metalli

Rete stirata di protezione testata ed omologata
per cancelli ed aperture motorizzate



CONFORME NORMA UNI 8612 E SUCCESSIVA UNI EN 12604

Le omologazioni della rete "Sicura"

La rete "sicura" dà una risposta specifica alle esigenze del settore delle chiusure automatizzate, relativamente agli aspetti di sicurezza delle persone.

Robusta e resistente, la "Sicura" non si sfilaccia e non si deforma

La stiratura conferisce alle maglie della rete una struttura unica, senza discontinuità di materiale.

La maglia non si apre e non si allarga.



Sicura al 100% anche elettricamente

Per la messa a terra della rete "Sicura" è sufficiente il contatto con un solo punto della maglia. Con altri tipi di rete (es. a filo) è invece necessario eseguirla separatamente su ogni filo, con maggiori costi.



Facile da installare

La rete "Sicura" si applica rapidamente su ogni tipo di cancello e di recinzione senza necessità di onerosi lavori.



Disponibile profilo a "U" per una pratica bordatura e una migliore planarità.

GRANDE ASSORTIMENTO PRONTO A MAGAZZINO



M[®]
metalli

**SPECIALISTI INTERNAZIONALI
RETI METALLICHE**

Metall ti da di più

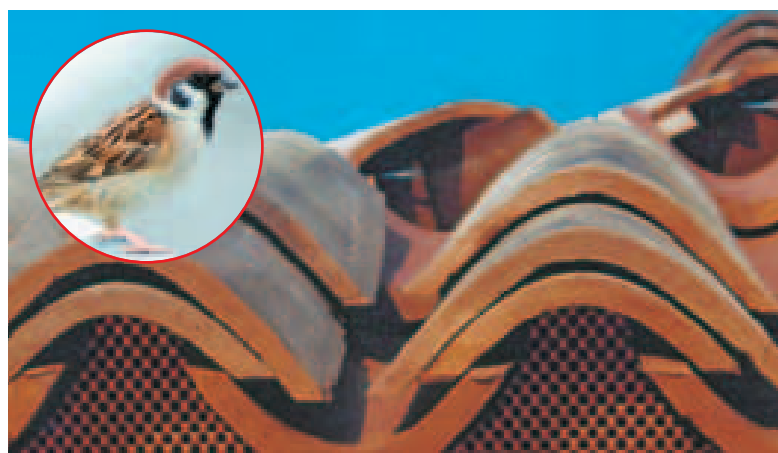
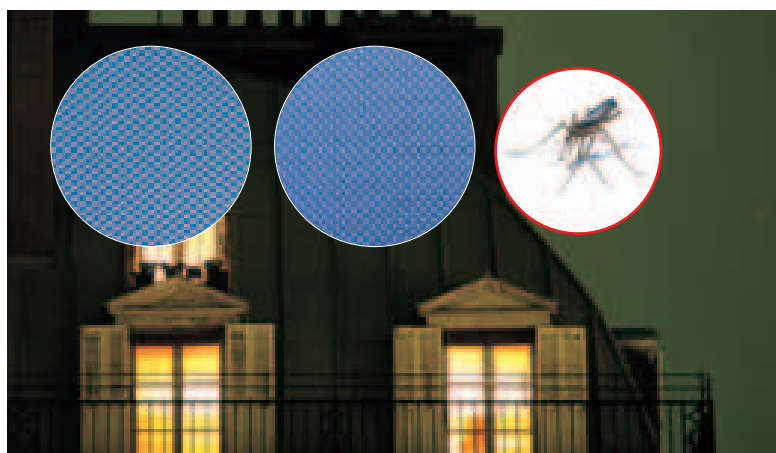


*Consulta il prontuario Metall per conoscere
tutta la vasta gamma disponibile.*

**Metall non ti obbliga a comprare di più,
puoi prendere anche un solo foglio**

SOLUZIONI METALL PER LA PROTEZIONE

La rete stirata protegge e rende sicuri gli ambienti, previene i costi e i problemi dovuti a eventuali incidenti. E' efficacissima per impedire intrusioni di animali, indispensabile per proteggere attrezzature e impianti. Ideale per proteggere la privacy.

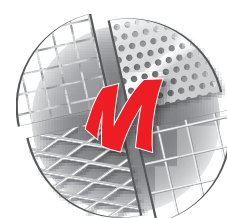


METALL TI DÀ DI PIÙ ANCHE CON I SUOI SERVIZI

Rifornimento rapido per essere competitivo

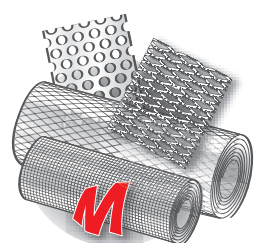
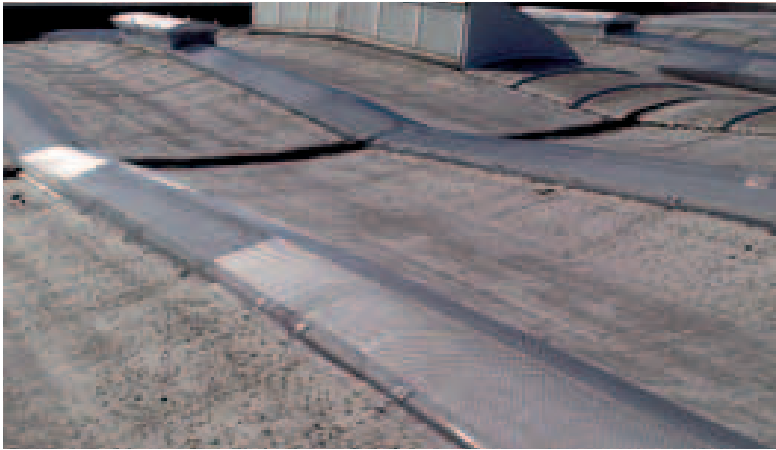
Scegli la qualità Metall

Reti stirate, forate, ondulate, elettrosaldate, tele metalliche tessute. Gradini, pianerottoli, grigliati e altro ancora. Riparti con il prodotto giusto per le tue esigenze. **Una scelta affidabile, una scelta giusta**



Assortimento completo pronto a magazzino

**Scegli la protezione.
Perchè rischiare?**



**Disponibilità
prodotti
in rotoli e fogli**

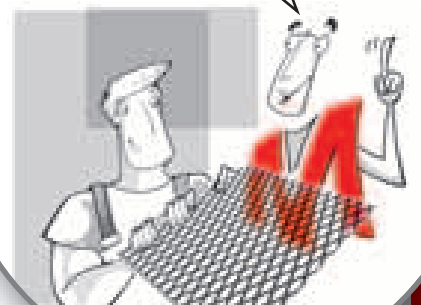


**Prodotti testati
e approvati
a norma di legge**



**Prezzi competitivi
e offerte da
prendere al volo**

**Puoi prendere
anche un solo pezzo Metall
non ti obbliga a comprare di più**



SOLUZIONI METALL PER LA SICUREZZA

Le reti metalliche possono essere utili dappertutto: al chiuso e all'aperto; in casa, in cortile e in giardino. I camminamenti in grigliato antiscivolo sono certificati per le portate di legge, le protezioni e le schermature sono robuste ed efficaci.



METALL TI DÀ DI PIÙ ANCHE CON I SUOI SERVIZI

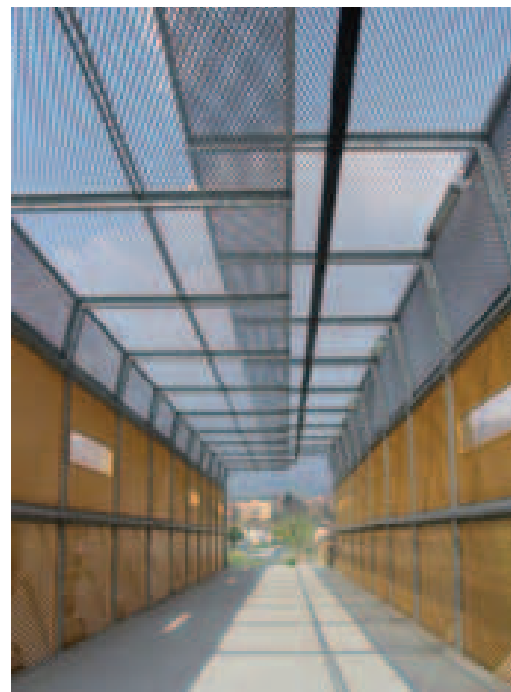
Assistenza tecnica da un team di specialisti

Scegli la tranquillità

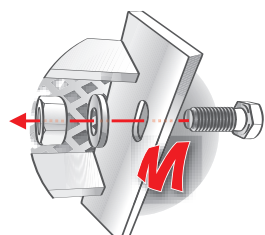
I prodotti certificati Metall ti garantiscono grande affidabilità per tutte le esigenze di protezione. Perché aspettare?

La prima sicurezza è una corretta informazione

**Scegli la sicurezza.
Perchè aspettare?**



**Consulenza
normativa e legislativa
sui prodotti**



**Consigli tecnici per
l'impiego e il
montaggio ottimale**



**Prontuario completo
per l'aggiornamento
tecnico e professionale**

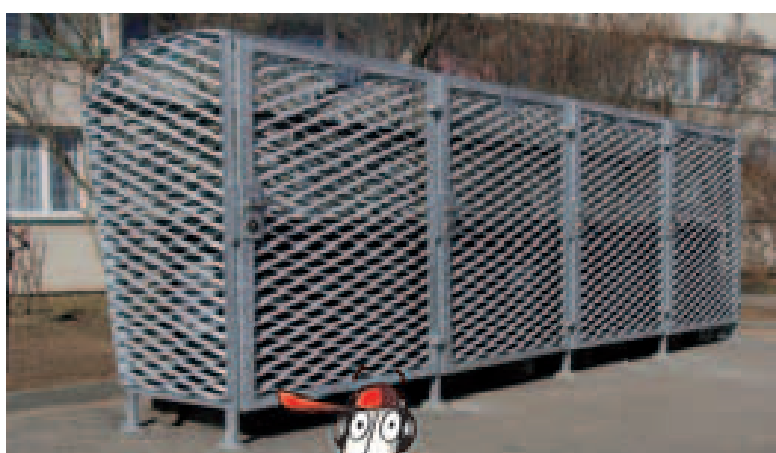
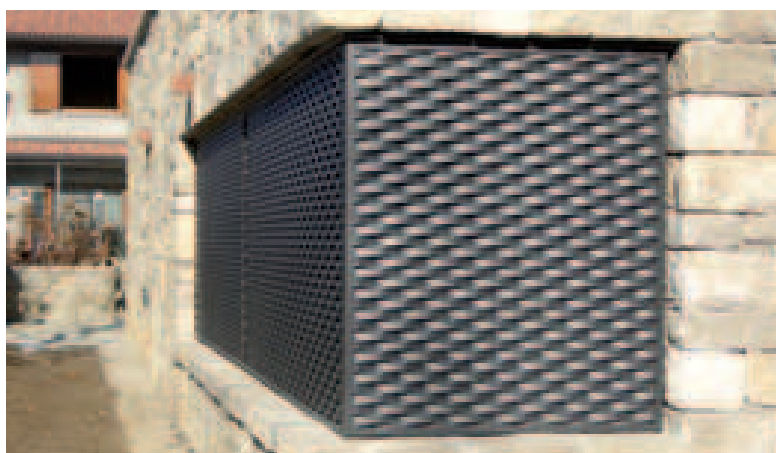
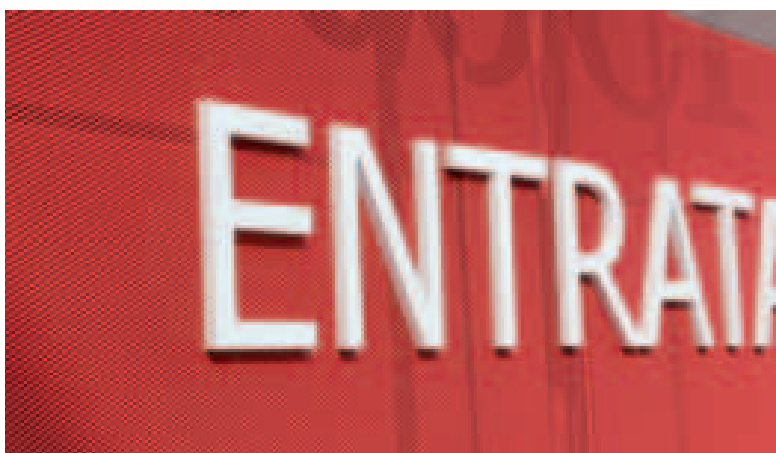
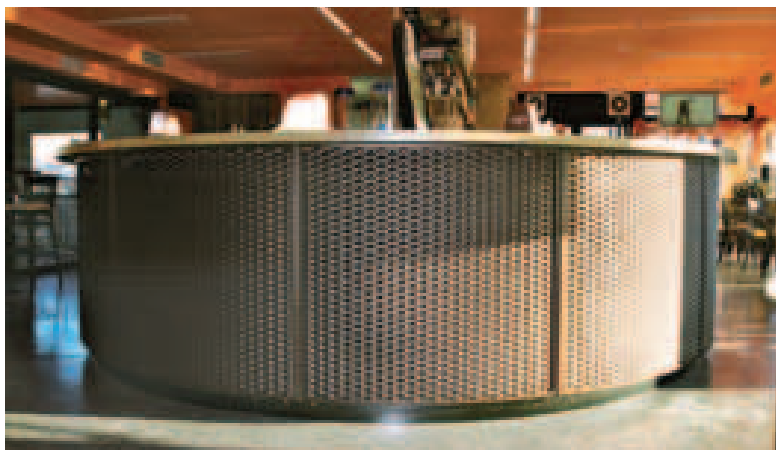


**È facile essere
in regola con i prodotti
certificati Metall
Perchè aspettare?**

SOLUZIONI METALL PER L'ARCHITETTURA

Soluzioni versatili per rivestimenti, protezioni, recinzioni e allestimenti con le Grandi Maglie in rete stirata delle linee PROTECH e STILTECH.

Per prospettive sempre nuove di trasparenza, luce e colore.



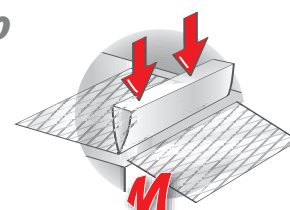
METALL TI DÀ DI PIÙ ANCHE CON I SUOI SERVIZI

Velocità e comodità, per risparmiare tempo

Scegli la comodità

Non perdere tempo, Metall si fa in quattro per risolvere i problemi di tutti i giorni.

Ti aspettiamo da Metall



**Servizio
rapido di taglio
a misura**

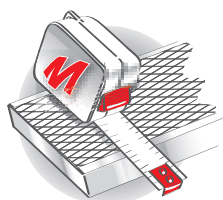
**Scegli la novità.
Perchè non provare?**



**Possibilità di
acquistare anche
un solo foglio**

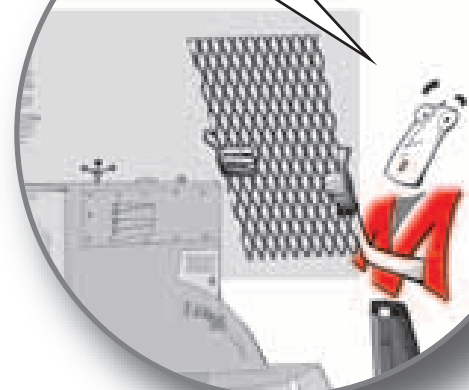


**Servizio
a
domicilio**



**A richiesta
prodotti
su misura**

**Metalli
ti taglia i fogli a misura
Un servizio rapido
che nessun altro ti dà**



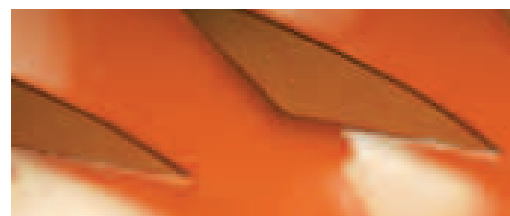
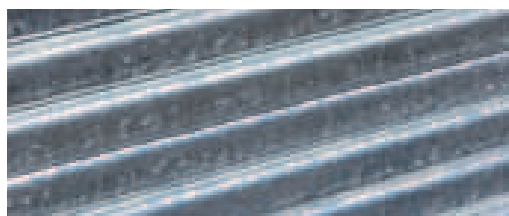
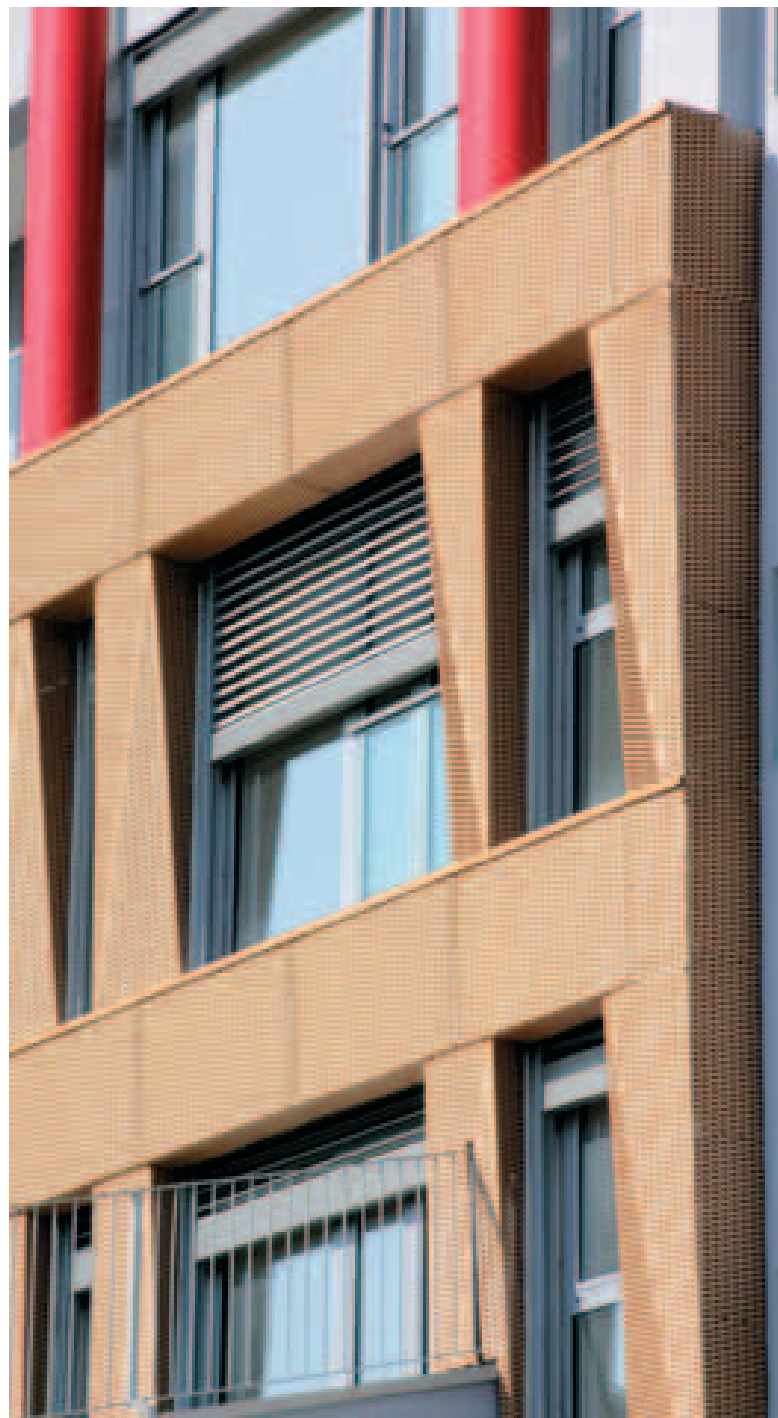
EFFETTO COLORE

FINITURE GARANTITE E CERTIFICATE CONTRO LA CORROSIONE

Effetti visivi sempre nuovi per una progettazione
razionale e creativa.

Tonalità vive e sfumature iridescenti.

Lasciatevi sorprendere dalle Grandi Maglie.



Zincatura a caldo

La zincatura a caldo è un processo di rivestimento superficiale che utilizza le proprietà dello zinco fuso per la protezione dei metalli. La superficie del manufatto appena zincato risulta originariamente brillante e assume nel tempo una colorazione opaca, grigio chiaro.

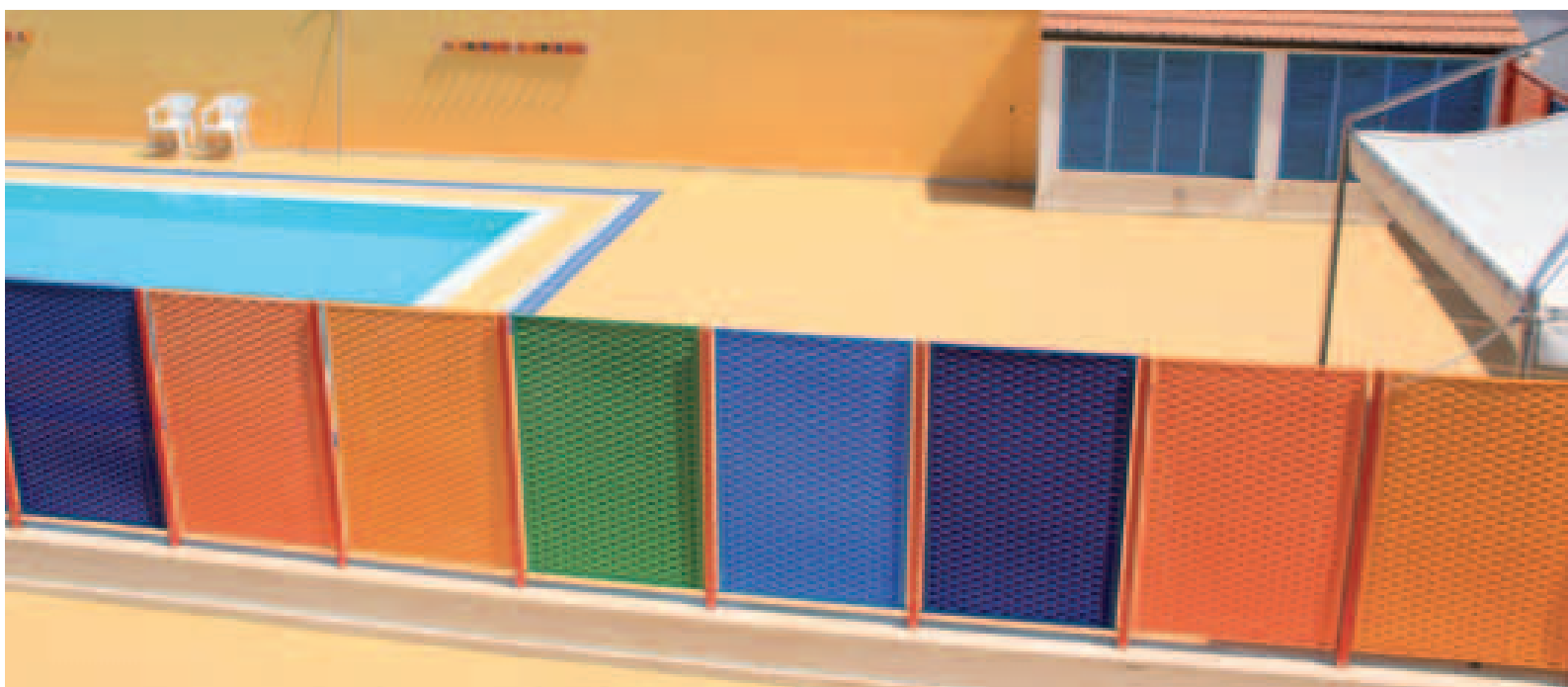
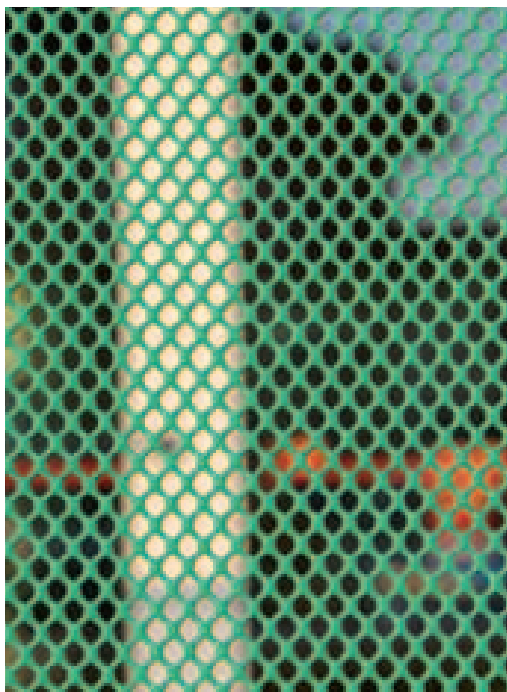
Anodizzazione

L'anodizzazione è un processo elettro-chimico il cui scopo è la formazione sulla superficie dei manufatti in alluminio, di una pellicola di ossido che dà una protezione contro la corrosione.

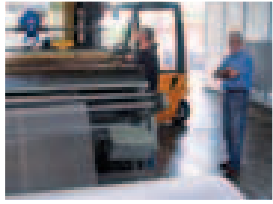
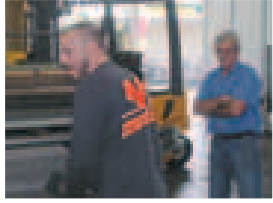
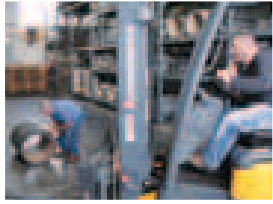
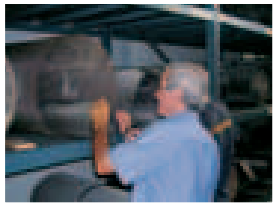
Verniciatura

La verniciatura, oltre alla vasta gamma di colori che dà personalità alle proprie scelte, permette una protezione alla corrosione dei metalli secondo le destinazioni d'uso. Vernici nelle versioni; epossidica, poliesteri, epossipoliesteri.

Scegli l'effetto giusto.
Per essere originale.



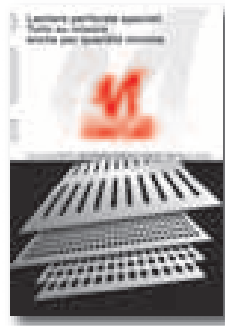
| CONFRONTO DEI TRATTAMENTI DI FINITURA | ACCIAIO AL CARBONIO + ZINCATURA A CALDO | ACCIAIO AL CARBONIO SENDZIMIR + VERNICIATURA PER INTERNI/ESTERNI | ACCIAIO AL CARBONIO + VERNICIATURA PER INTERNI | ALLUMIO + VERNICIATURA PER INTERNI/ ESTERNI | ALLUMIO + ANODIZZAZIONE PER INTERNI/ ESTERNI |
|---|---|---|---|---|---|
| Gamma cromatica |  |  |  |  |  |
| Resistenza alla corrosione | ★★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★★★ | ★★★★★ |



www.metal.it



Prontuario Metall
Tutto l'assortimento di qualità



Lamiere perforate speciali
Tutto su misura



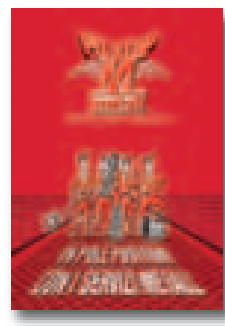
Grigliati antiscivolo certificati a Norma DIN 51130



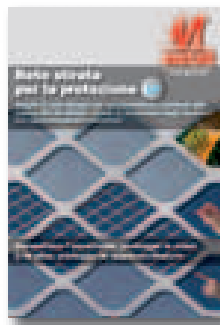
Rete "Sicura NET"
La tua sicurezza



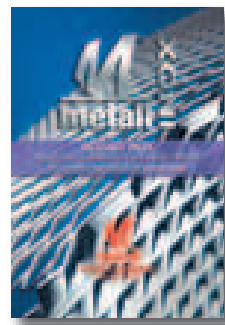
I gradini e i pianerottoli Fils adeguati al DM 14/01/2008



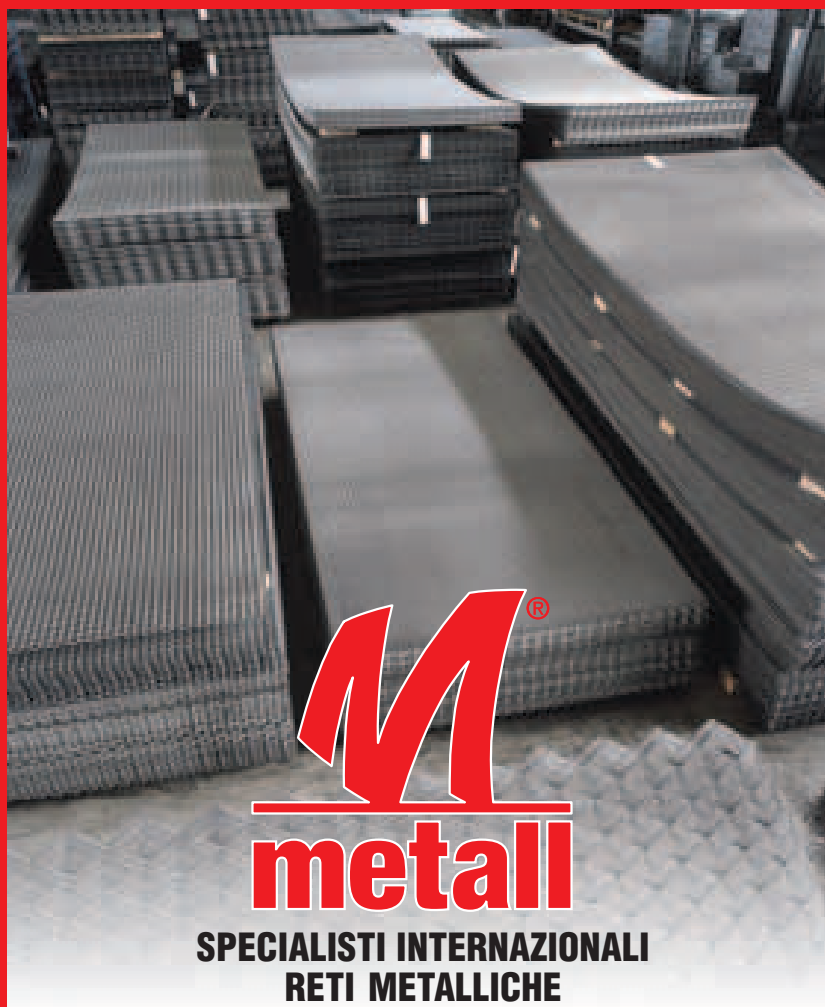
Pit Stop
In Pole Position con i servizi Metall



Rete stirata per la protezione IP



Acciaio INOX
Prodotti in acciaio inossidabile e non solo



M[®]
metalli

**SPECIALISTI INTERNAZIONALI
RETI METALLICHE**

Metall ti dà di più



CONSEGNIAMO DOVE VUOI TU



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

- (B) LAUWE
- (BG) HASKOVO
- (CH) LUGANO
- (CH) ZÜRICH
- (CZ) PRAHA
- (CZ) PŘEROV
- (F) QUIMPER



DA METALL UN SERVIZIO DI CONSEGNA ACCURATO

Metalli Palermo - PALERMO



M[®]
metalli
PALERMO

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