

LE GRANDI MAGLIE

RETI IN LAMIERA STIRATA
A MAGAZZINO DAL PRONTO



CATALOGO
201

il magazzino

tutte le maglie dal pronto

la scelta

oltre 1.000 tipi di reti stirate

il materiale

acciaio al carbonio
acciaio al carbonio sendzimir
alluminio

l'acquisto

anche un solo foglio

la consegna

servizio a domicilio

la consulenza

indirizziamo i migliori carpentieri
e serramentisti



LEGENDA MAGLIE 8

FILS 21	9
FILS 5	10
AIRPORT	11
PRIVACY	12
ESEDRA	13
IDEA	14
GATE	15
RESERVE	16
GRAFICA	17
ESPERIA	18
AMBASCIATA	19
ACADEMY	20
LUCERNA	21
COLLEGE	22
SIERRA	23
STADIUM	24
COLISEUM	25
PHOENIX	26



LEGENDA MAGLIE 28

RB 45	29
RB 65	30
RB 75	31
RB 85	32
TAU 40	33
TAU 60	34
TAU 70	35
KD 400	36
EXA 05	37
EXA 12	38
EXA 16	39
DECO 91	40
TERRACE	41
VILLAGE	42
OFFICE	43
PALACE	44
COUNTRY	45
URBAN	46

SCHEMI DI MONTAGGIO 47



RETI IN LAMIERA STIRATA PRONTE A MAGAZZINO UNA GRANDE SCELTA



Tabella sinottica Linea Protech dal pronto

NOME RETE	TIPO	DL	DC N	DC R	AV	SPESSORE MATERIALE	MATERIALE	PESO kg/m ²	
Fils 21	E	45	x	15 (13,4)	-	5 x sp	1,5 2,0	ACCIAIO AL CARBONIO	8,80 11,60
Fils 5	R	62,5	x	20 (20)	-	7,5 x sp	1,5 2,0	ACCIAIO AL CARBONIO	9,00 12,00
Airport	R	62,5	x	20 (25,5)	-	9,1 x sp	1,5 2,0	ACCIAIO AL CARBONIO	8,20 11,00
Privacy	R	62,5	x	20 (29)	-	14 x sp	1,5 2,0	ACCIAIO AL CARBONIO	11,70 15,60
Esedra	E	70	x	26 (26)	-	10 x sp	1,5 2,0	ACCIAIO AL CARBONIO	9,00 12,00
Idea	R	76	x	31 (24)	-	11 x sp	1,5 2,0	ACCIAIO AL CARBONIO	10,60 14,10
Gate	R	76	x	31 (35)	-	11 x sp	1,5 2,0	ACCIAIO AL CARBONIO	7,80 10,20
Reserve	R	90	x	30 (38)	-	18 x sp	1,5 2,0	ACCIAIO AL CARBONIO	11,00 14,60
Grafica	E	100	x	40 (34)	-	10 x sp	1,5 2,0	ACCIAIO AL CARBONIO	6,90 9,30
Esperia	E	100	x	40 (34)	-	15 x sp	1,5 2,0	ACCIAIO AL CARBONIO	10,30 13,70
Ambasciata	R	110	x	40 (52)	-	24 x sp	1,5 2,0	ACCIAIO AL CARBONIO	10,60 14,10
Academy	R	115	x	40 (48)	-	20 x sp	1,5 2,0	ACCIAIO AL CARBONIO	9,70 12,80
Lucerna	E	150	x	56 (56)	-	21,5 x sp	1,5 2,0	ACCIAIO AL CARBONIO	9,30 12,40
College	E	160	x	40 (40)	-	18 x sp	1,5 2,0	ACCIAIO AL CARBONIO	10,80 14,40
Sierra	R	160	x	40 (52)	-	24 x sp	1,5 2,0	ACCIAIO AL CARBONIO	10,60 14,10
Stadium	E	200	x	65 (70)	-	20,6 x sp	1,5 2,0	ACCIAIO AL CARBONIO	7,20 9,30
Coliseum	R	200	x	75 (80)	-	24 x sp	1,5 2,0	ACCIAIO AL CARBONIO	7,10 9,40
Phoenix	E	250	x	35 (35)	-	15 x sp	1,5 2,0	ACCIAIO AL CARBONIO	10,10 13,50

DC N = Diagonale Corta Nominale
DC R = Diagonale Corta Reale

MATERIALE	PESO kg/m ²	MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESSORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL C. SENDZIMIR	8,80 11,60	ALLUMINIO	3,00 4,00	7 ♦ 7 ♦	33,3% 33,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL C. SENDZIMIR	9,00 12,00	ALLUMINIO	3,00 4,00	10 ♦ 10 ♦	36,2% 36,2%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL C. SENDZIMIR	8,20 11,00	ALLUMINIO	2,70 3,60	11 ♦ 11 ♦	42% 42%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL C. SENDZIMIR	11,70 15,60	ALLUMINIO	3,90 5,20	8 ♦ 8 ♦	5,3% 5,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 – 2000 x 1000 1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 – 2000 x 1000
ACCIAIO AL C. SENDZIMIR	9,00 12,00	ALLUMINIO	3,10 4,20	11 ♦ 11 ♦	29% 29%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL C. SENDZIMIR	10,60 14,10	ALLUMINIO	3,60 4,70	11 ♦ 11 ♦	13,3% 13,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL C. SENDZIMIR	7,80 10,20	ALLUMINIO	2,60 3,40	14 ♦ 14 ♦	42% 42%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL C. SENDZIMIR	11,00 14,60	ALLUMINIO	3,60 4,80	13 ♦ 13 ♦	10% 10%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL C. SENDZIMIR	6,90 9,30	ALLUMINIO	2,30 3,10	15 ♦ 15 ♦	51,5% 51,5%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL C. SENDZIMIR	10,30 13,70	ALLUMINIO	3,40 4,50	13 ♦ 13 ♦	23,3% 23,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL C. SENDZIMIR	10,60 14,10	ALLUMINIO	3,60 4,70	18 ♦ 18 ♦	16% 16%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 – 2000 x 1000 1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 – 2000 x 1000
ACCIAIO AL C. SENDZIMIR	9,70 12,80	ALLUMINIO	3,20 4,20	21 ♦ 21 ♦	26% 26%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL C. SENDZIMIR	9,30 12,40	ALLUMINIO	3,10 4,20	21 ♦ 21 ♦	29,8% 29,8%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL C. SENDZIMIR	10,80 14,40	ALLUMINIO	3,60 4,80	16 ♦ 16 ♦	15,4% 15,4%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL CARBONIO	10,60 14,10	ALLUMINIO	3,60 4,70	18 ♦ 18 ♦	10,2% 10,2%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL C. SENDZIMIR	7,20 9,30	ALLUMINIO	2,40 3,10	28 ♦ 28 ♦	56% 56%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL C. SENDZIMIR	7,10 9,40	ALLUMINIO	2,40 3,20	32 ♦ 32 ♦	52,3% 52,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL C. SENDZIMIR	10,10 13,50	ALLUMINIO	3,50 4,70	18 ♦ 18 ♦	25% 25%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

♦ per bordature vedi pag. 8

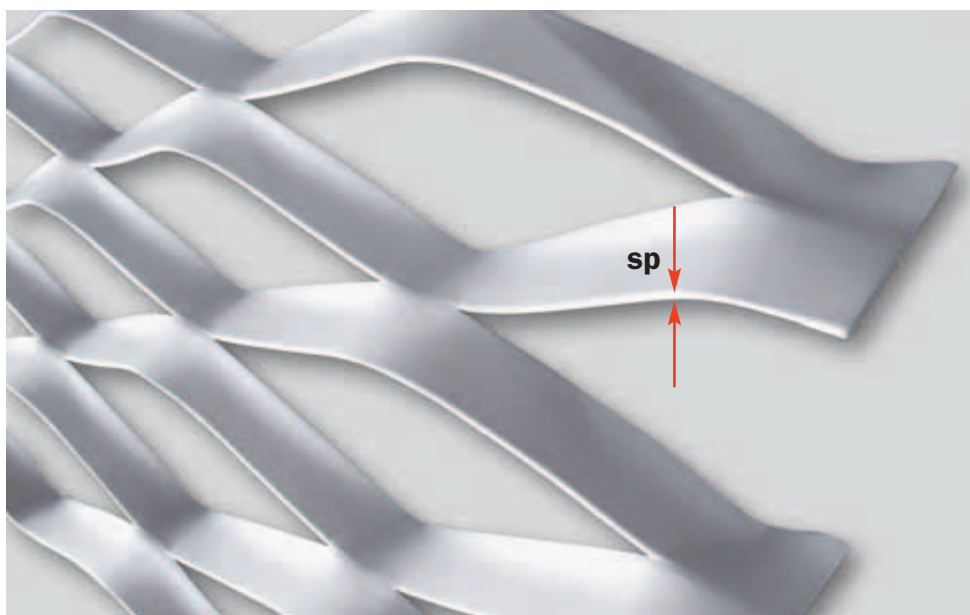
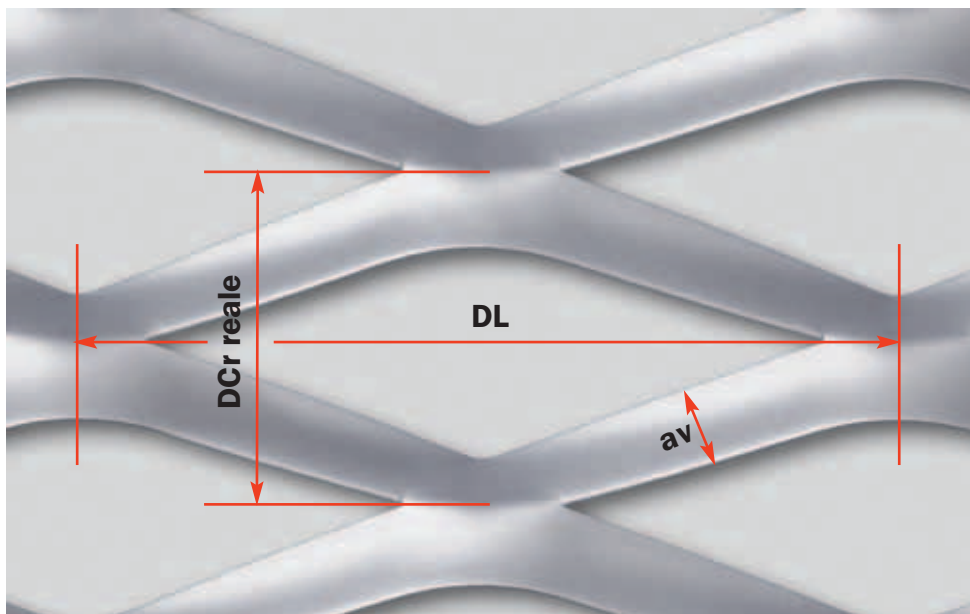
Tabella sinottica Linea Stiltech dal pronto

NOME RETE	TIPO	DL	DC	AV	DIAMETRO FORO INSCRITTO	SPESSORE MATERIALE
RB 45	R	28	x	14	- 5 x sp	1,5 2,0
RB 65	R	65	x	23	- 8 x sp	0,6 1,0 1,5
RB 75	R	85	x	35	- 11 x sp	1,5 2,0
RB 85	R	100	x	35	- 11 x sp	1,5 2,0
TAU 40	T	20			3,25 x sp - Ø10	1,5 2,0
TAU 60	T	30			6 x sp - Ø15	2,0 3,0 2,0 3,0
TAU 70	T	40			6,5 x sp - Ø20	1,5 2,0 2,0 3,0
KD 400	Q	16	x	11	- 3 x sp	1,5 2,0
Exa 05	E	50	x	23	- 8 x sp	1,5 2,0
Exa 12	E	80	x	30	- 9 x sp	1,5 2,0
Exa 16	E	80	x	30	- 13 x sp	1,5 2,0
Deco 91	E	45	x	8	- 3,5 x sp	1,0 1,5
Terrace	R	43	x	18	- 8 x sp	1,5 2,0 2,0
Village	R	43	x	23	- 10 x sp	1,5 2,0 2,0
Office	R	62	x	22	- 10 x sp	1,5 2,0 1,5 2,0
Palace	R	85	x	30	- 13 x sp	1,5 2,0 2,0
Country	R	100	x	30	- 11 x sp	1,5 2,0
Urban	R	100	x	30	- 13 x sp	1,5 2,0

MATERIALE	PESO kg/m ²	MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESSORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO	8,40	ALLUMINIO	3,00	7 ♦	33%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
AL CARBONIO	11,30		3,90	7 ♦	33%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO	3,35	ALLUMINIO	1,15	10 ♦	36%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
AL CARBONIO	5,60		1,90	10 ♦	36%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	8,20		2,80	10 ♦	36%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO	7,40	ALLUMINIO	2,55	14 ♦	48%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
AL CARBONIO	9,87		3,40	14 ♦	48%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO	7,55	ALLUMINIO	2,70	15 ♦	45%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 su richiesta
AL CARBONIO	10,10		3,50	15 ♦	45%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 su richiesta
ACCIAIO	5,40	ALLUMINIO	1,95	5 ♦	57%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
AL CARBONIO	7,10		2,50	5 ♦	57%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO	8,40	ALLUMINIO		6 ♦	51%	1000 x 2000 – 1250 x 2500
AL CARBONIO	11,50			6 ♦	51%	1000 x 2000
			2,80	6 ♦	51%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
			3,65	6 ♦	51%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO	6,20	ALLUMINIO		10 ♦	52%	1000 x 2000 – 1250 x 2500
AL CARBONIO	8,30			10 ♦	52%	1000 x 2000 – 1250 x 2500
			2,55	10 ♦	52%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
			3,80	10 ♦	52%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO	6,40	ALLUMINIO	2,25	4 ♦	46%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
AL CARBONIO	8,60		3,00	4 ♦	46%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO	8,20	ALLUMINIO	2,85	10 ♦	43%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 su richiesta
AL CARBONIO	10,95		3,75	10 ♦	43%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 su richiesta
ACCIAIO	7,10	ALLUMINIO	2,50	12 ♦	54%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
AL CARBONIO	9,50		3,30	12 ♦	54%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO	10,20	ALLUMINIO	3,60	11 ♦	15%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
AL CARBONIO	13,70		4,70	11 ♦	15%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO	6,80	ALLUMINIO	2,40	4 ♦	23%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
AL CARBONIO	10,00		3,30	4 ♦	23%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO	10,50	ALLUMINIO	3,60	6 ♦	14%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
AL CARBONIO	14,00			6 ♦	14%	1000 x 2000 – 1250 x 2500
			4,60	6 ♦	14%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO	10,30	ALLUMINIO	3,50	8 ♦	15%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
AL CARBONIO	13,70			8 ♦	15%	1000 x 2000 – 1250 x 2500
			4,70	8 ♦	15%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO	10,50	ALLUMINIO		9 ♦	12%	1000 x 2000 – 1250 x 2500
AL CARBONIO	14,10			9 ♦	12%	1000 x 2000 – 1250 x 2500
			3,60	9 ♦	12%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
			4,90	9 ♦	12%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO	10,50	ALLUMINIO	3,60	11 ♦	18%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
AL CARBONIO	14,10			11 ♦	18%	1000 x 2000 – 1250 x 2500
			4,80	11 ♦	18%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO	8,80	ALLUMINIO	3,00	14 ♦	30%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
AL CARBONIO	11,75		4,00	14 ♦	30%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO	10,40	ALLUMINIO	3,55	13 ♦	17%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
AL CARBONIO	13,40		4,70	13 ♦	17%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

LEGENDA MAGLIE LINEA PROTECH

IDENTIFICAZIONE DELLE MAGLIE PROTECH



VERIFICA IMPORTANTE
Prima di scegliere il profilo verificare lo spessore finale del foglio nel punto di applicazione perimetrale della bordatura esterna. Potrebbe differire dal valore riportato nella scheda tecnica.

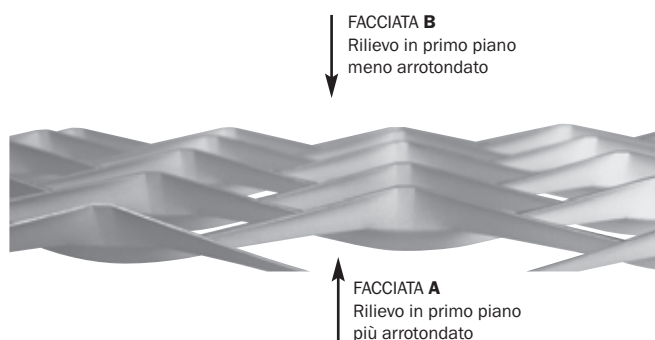
LEGENDA

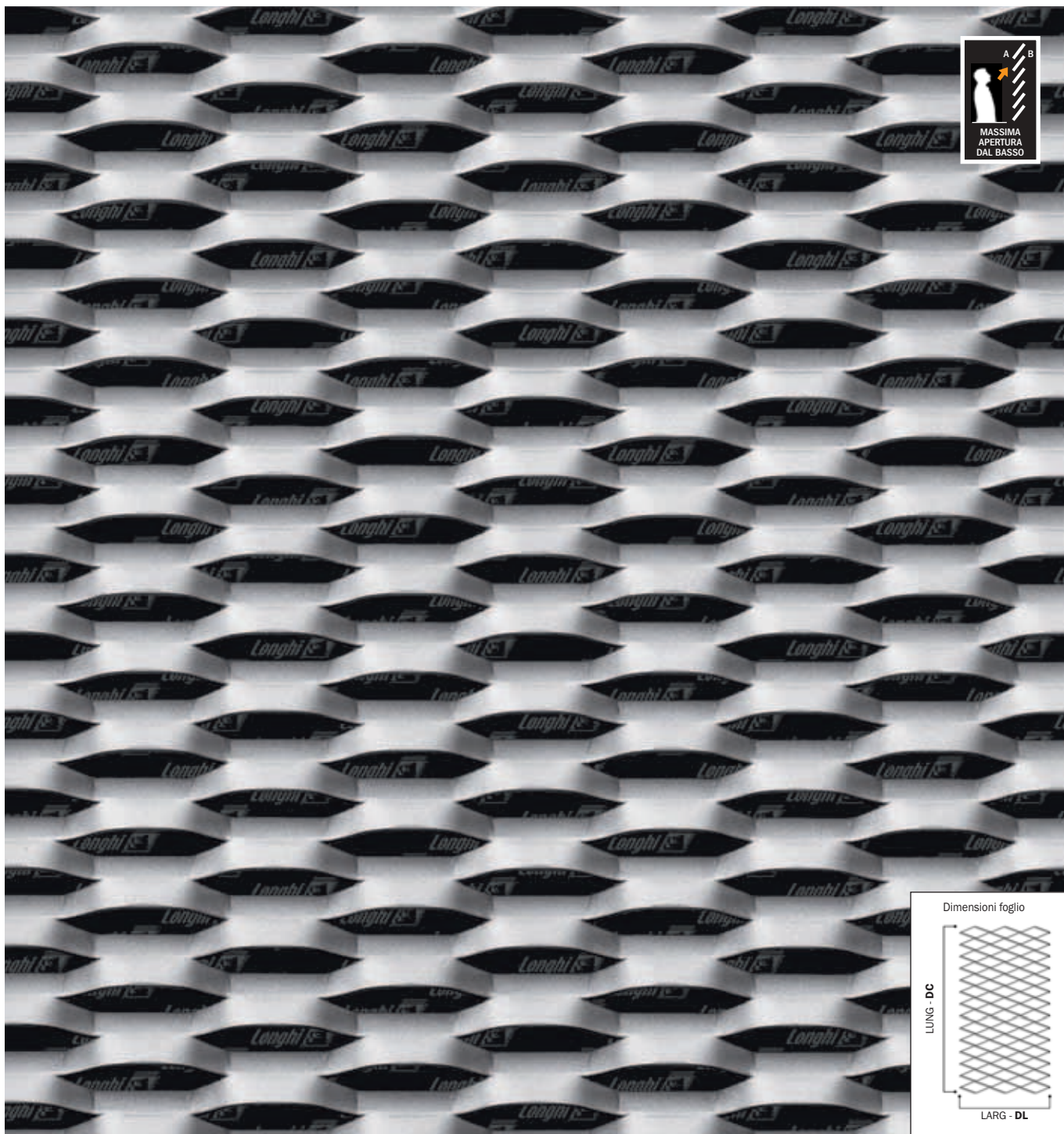
- DL** Diagonale Lunga
- DCn** Diagonale Corta Nominale
- DCr** Diagonale Corta Reale
- av** Avanzamento
- sp** Spessore

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MAGLIA COLISEUM DATI IN MM

R 200 x 75 (80) - 24 x sp

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





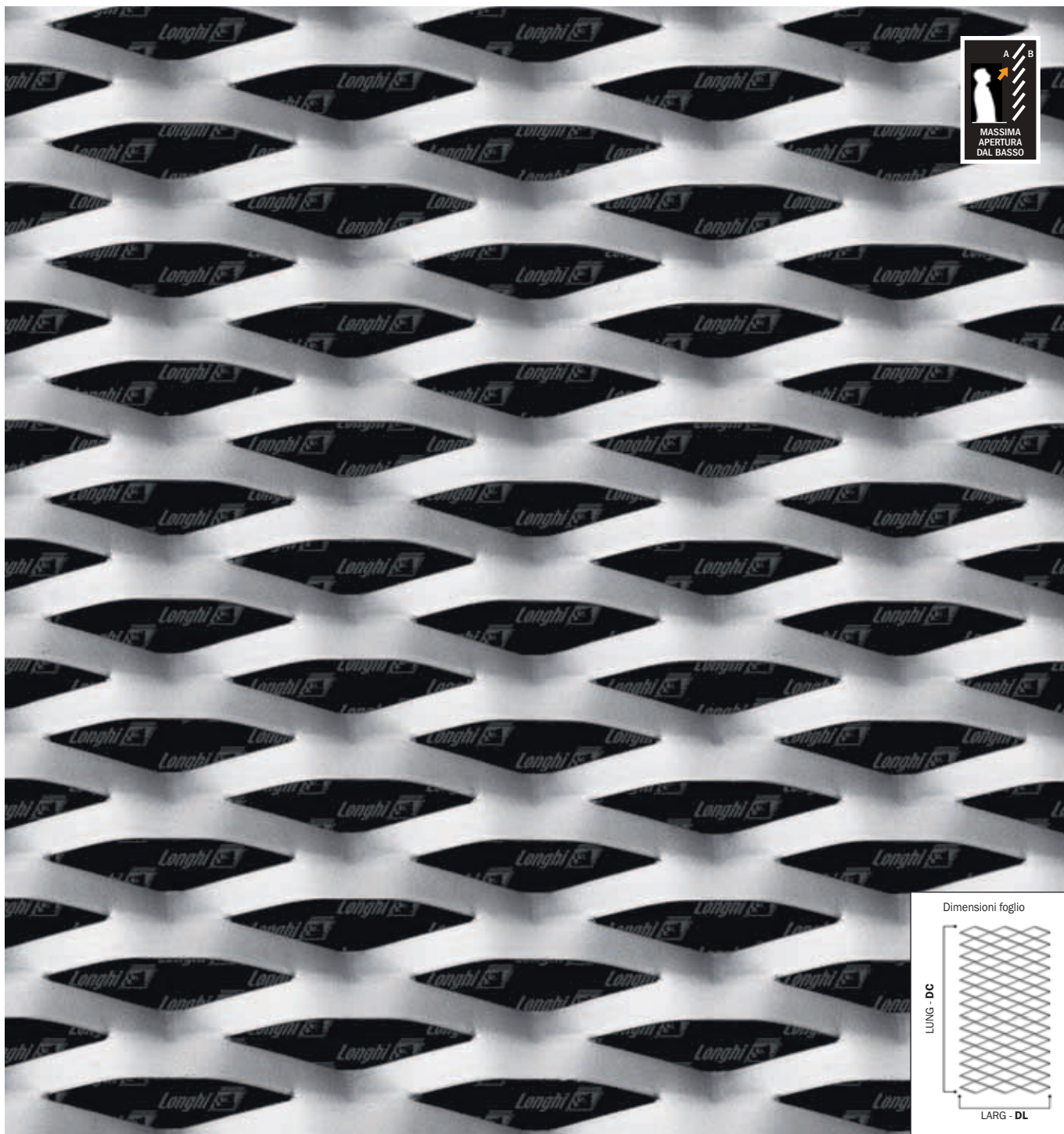
Maglia in scala 1:1

Valori espressi in mm

	TIPO	DL	DC NOMINALE	DC REALE	AV	SP	SP
Fils 21			E 45 x 15 (13,4) - 5 x 1,5/2,0				

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	8,80	7 ♦	33,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	11,60	7 ♦	33,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL CARBONIO SENDZIMIR	1,5	8,80	7 ♦	33,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	11,60	7 ♦	33,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	3,00	7 ♦	33,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	4,00	7 ♦	33,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

♦ per bordature vedi pag. 8



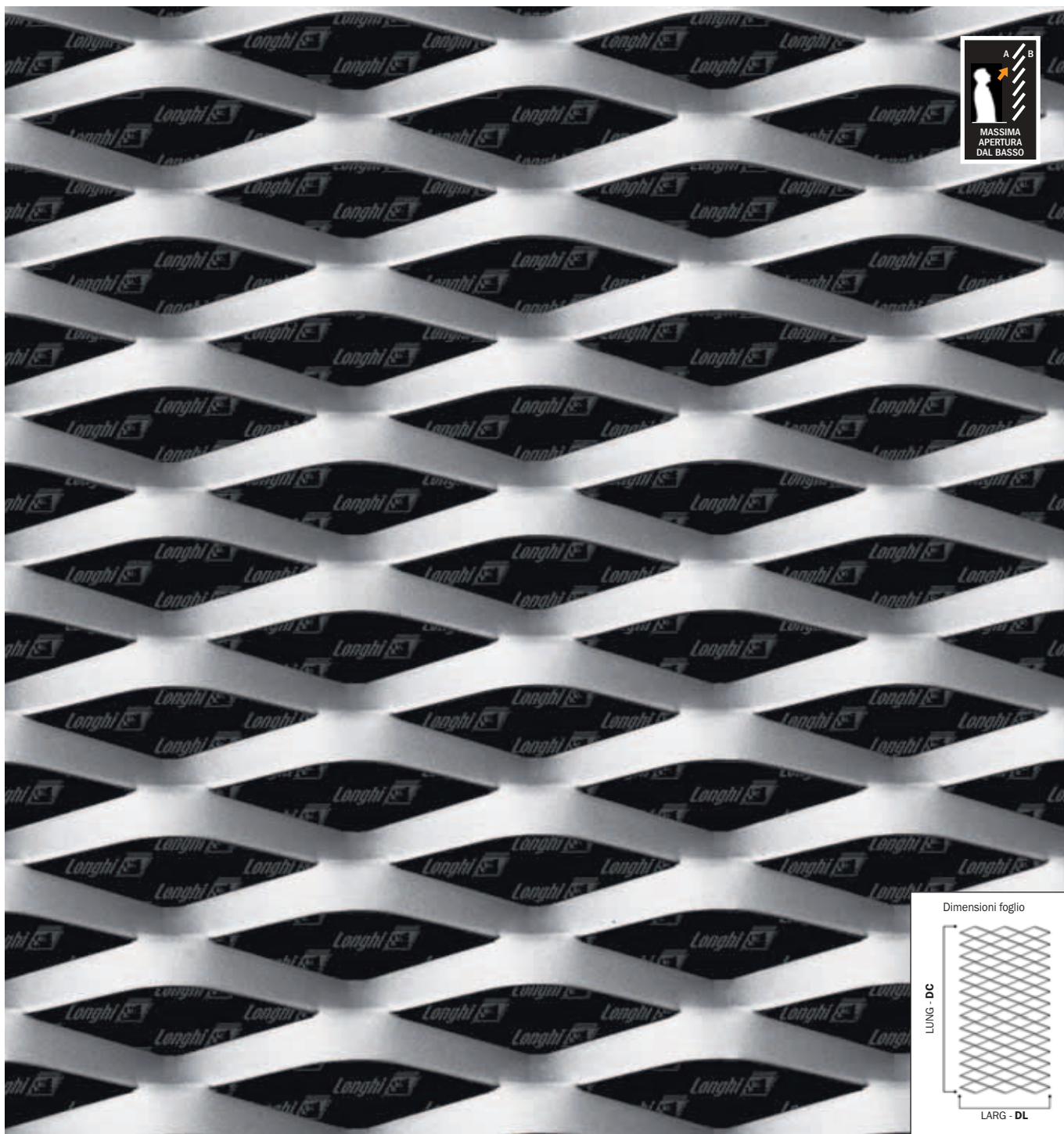
Maglia in scala 1:1

Valori espressi in mm

Fils 5 TIPO DL DC NOMINALE DC REALE AV SP SP

R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 1,5/2,0

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	9,00	10 ◆	36,2%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	12,00	10 ◆	36,2%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL CARBONIO SENDZIMIR	1,5	9,00	10 ◆	36,2%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	12,00	10 ◆	36,2%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	3,00	10 ◆	36,2%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	4,00	10 ◆	36,2%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000



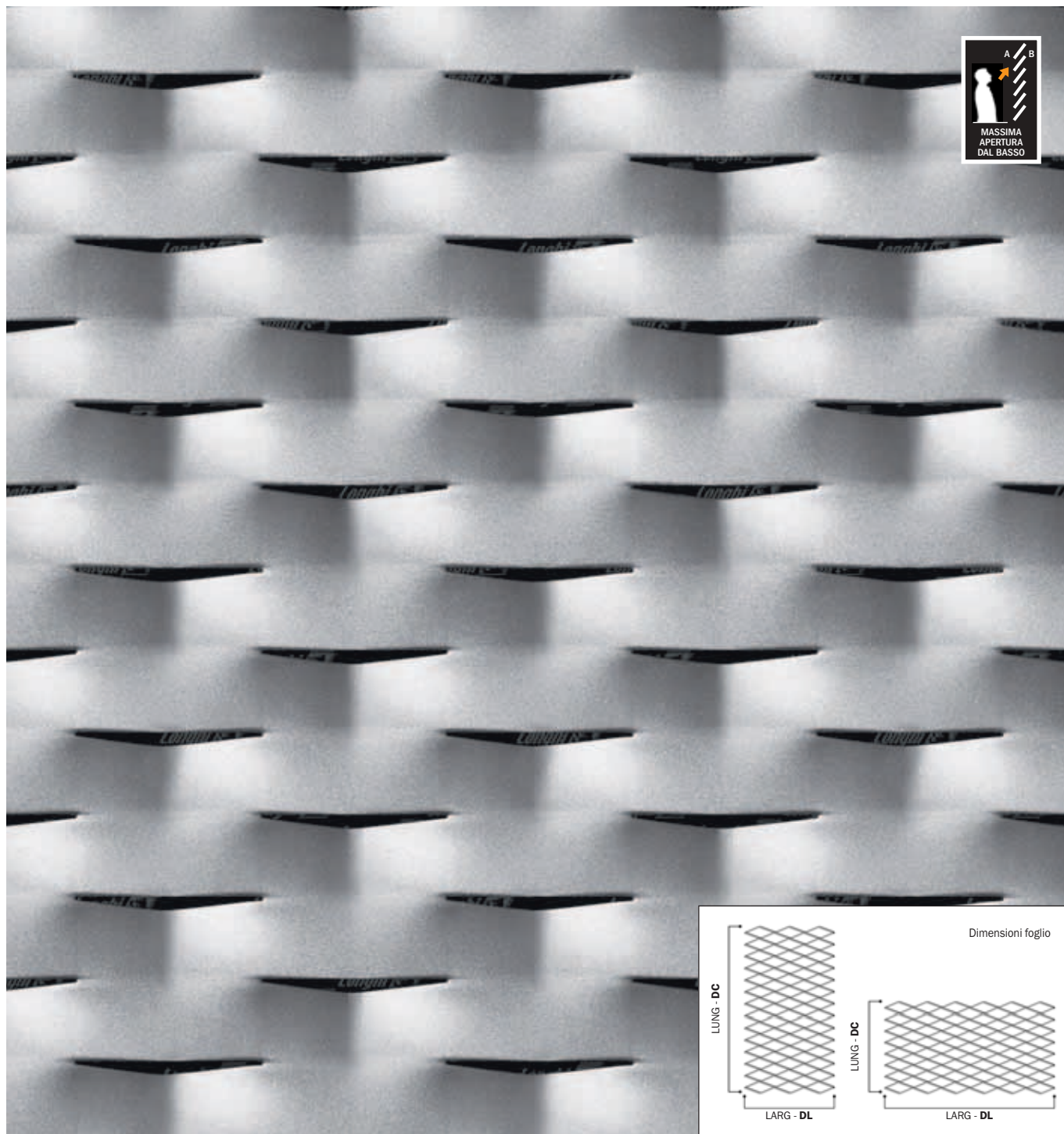
Maglia in scala 1:1

Valori espressi in mm

	TIPO	DL	DC NOMINALE	DC REALE	AV	SP	SP
Airport			R 62,5	x 20 (25,5)		- 9,1	x 1,5/2,0

	SPESSORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESSORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	8,20	11 ♦	42%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	11,00	11 ♦	42%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL CARBONIO SENDZIMIR	1,5	8,20	11 ♦	42%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	11,00	11 ♦	42%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	2,70	11 ♦	42%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	3,60	11 ♦	42%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

♦ per bordature vedi pag. 8



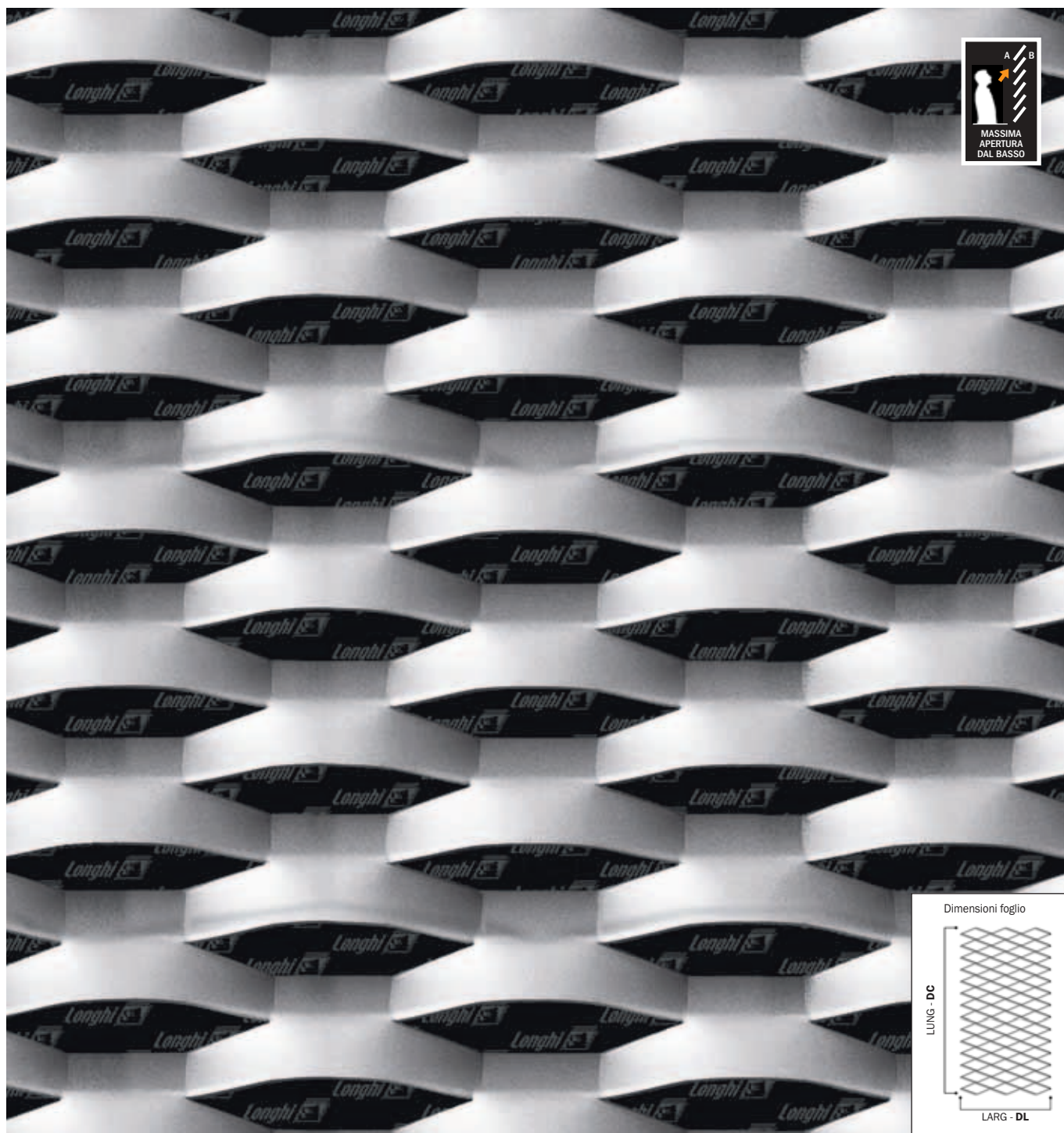
Maglia in scala 1:1

Valori espressi in mm

	TIPO	DL	DC NOMINALE	DC REALE	AV	SP	SP
Privacy							

R 62,5 x 20 (29) - 14 x 1,5/2,0

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	11,70	8 ◆	5,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 – 2000 x 1000
	2,0	15,60	8 ◆	5,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 – 2000 x 1000
ACCIAIO AL CARBONIO SENDZIMIR	1,5	11,70	8 ◆	5,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 – 2000 x 1000
	2,0	15,60	8 ◆	5,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 – 2000 x 1000
ALLUMINIO	1,5	3,90	8 ◆	5,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 – 2000 x 1000
	2,0	5,20	8 ◆	5,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 – 2000 x 1000



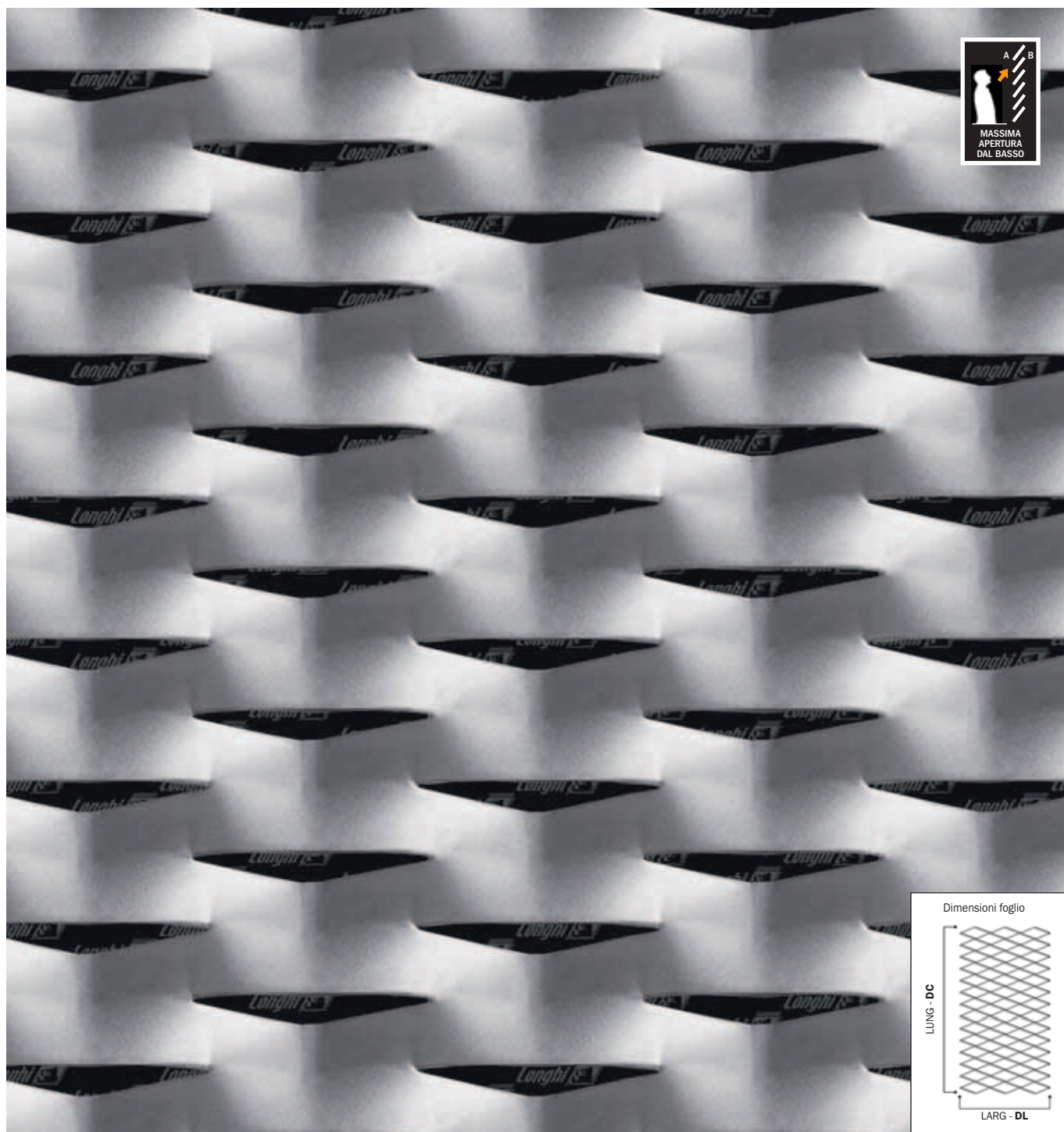
Maglia in scala 1:1

Valori espressi in mm

	TIPO DL	DC NOMINALE	DC REALE	AV	SP	SP
Esedra		E 70 x 26 (26) - 10 x 1,5/2,0				

	SPESSORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESSORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	9,00	11 ♦	29%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	12,00	11 ♦	29%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL CARBONIO SENDZIMIR	1,5	9,00	11 ♦	29%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	12,00	11 ♦	29%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	3,10	11 ♦	29%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	4,20	11 ♦	29%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

♦ per bordature vedi pag. 8



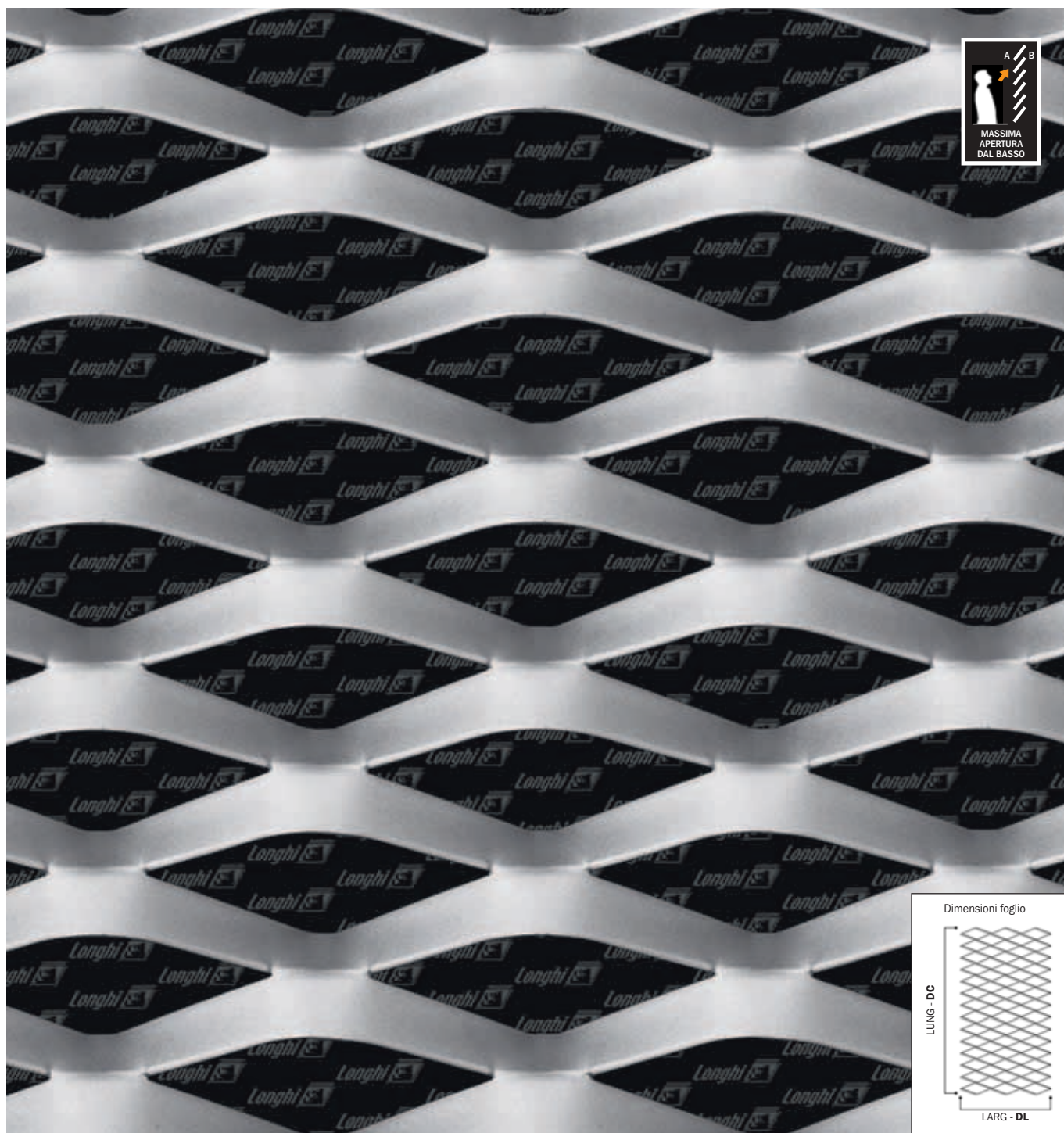
Maglia in scala 1:1

Valori espressi in mm

	TIPO	DL	DC NOMINALE	DC REALE	AV	SP	SP
Idea	R 76 x 31 (24) - 11 x 1,5/2,0						

	SPESSORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESSORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	10,60	11 ♦	13,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	14,10	11 ♦	13,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL CARBONIO SENDZIMIR	1,5	10,60	11 ♦	13,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	14,10	11 ♦	13,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	3,60	11 ♦	13,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	4,70	11 ♦	13,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

♦ per bordature vedi pag. 8



Maglia in scala 1:1

Valori espressi in mm

	TIPO	DL	DC NOMINALE	DC REALE	AV	SP	SP
Gate	R 76 x 31 (35) - 11 x 1,5/2,0						

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	7,80	14 ◆	42%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	10,20	14 ◆	42%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL CARBONIO SENDZIMIR	1,5	7,80	14 ◆	42%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	10,20	14 ◆	42%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	2,60	14 ◆	42%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	3,40	14 ◆	42%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

◆ per bordature vedi pag. 8



Maglia in scala 1:1

Valori espressi in mm

	TIPO	DL	DC NOMINALE	DC REALE	AV	SP	SP
Reserve							
			R 90 x 30 (38) - 18 x 1,5/2,0				

	SPESSORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESSORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	11,00	13 ♦	10%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	14,60	13 ♦	10%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL CARBONIO SENDZIMIR	1,5	11,00	13 ♦	10%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	14,60	13 ♦	10%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	3,60	13 ♦	10%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	4,80	13 ♦	10%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000



Maglia in scala 1:1

Valori espressi in mm

Grafica

E 100 x 40 (34) - 10 x 1,5/2,0

	TIPO	DL	DC NOMINALE	DC REALE	AV	SP	SP
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	6,90	15	◆	51,5%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000	
	2,0	9,30	15	◆	51,5%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000	
ACCIAIO AL CARBONIO SENDZIMIR	1,5	6,90	15	◆	51,5%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000	
	2,0	9,30	15	◆	51,5%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000	
ALLUMINIO	1,5	2,30	15	◆	51,5%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000	
	2,0	3,10	15	◆	51,5%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000	

◆ per bordature vedi pag. 8

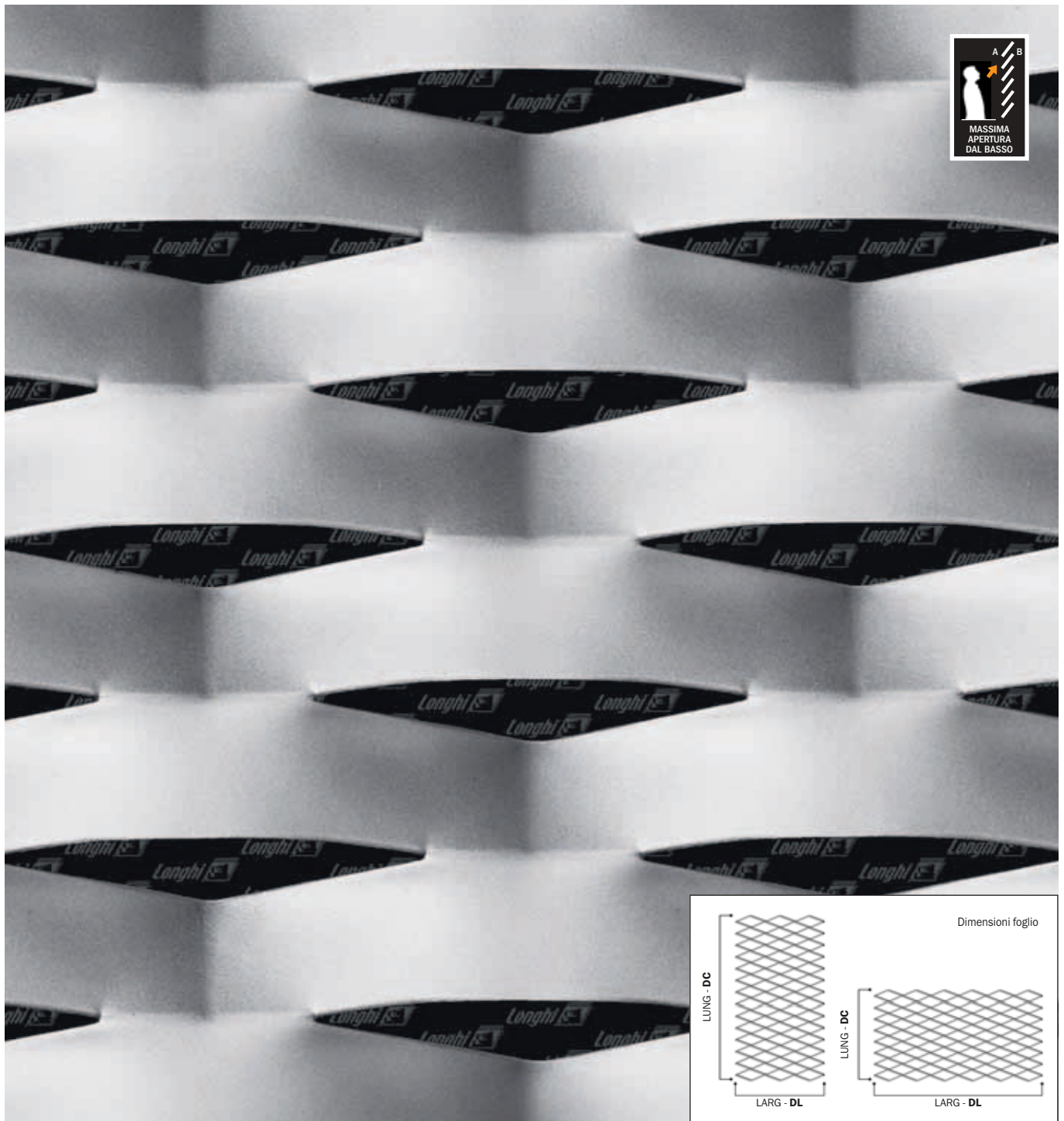


Maglia in scala 1:1

Valori espressi in mm

	TIPO	DL	DC	DC	AV	SP	SP
			NOMINALE	REALE			
Esperia	E 100 x 40 (34) - 15 x 1,5/2,0						

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	10,30	13 ◆	23,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	13,70	13 ◆	23,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL CARBONIO SENDZIMIR	1,5	10,30	13 ◆	23,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	13,70	13 ◆	23,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	3,40	13 ◆	23,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	4,50	13 ◆	23,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000



Maglia in scala 1:1

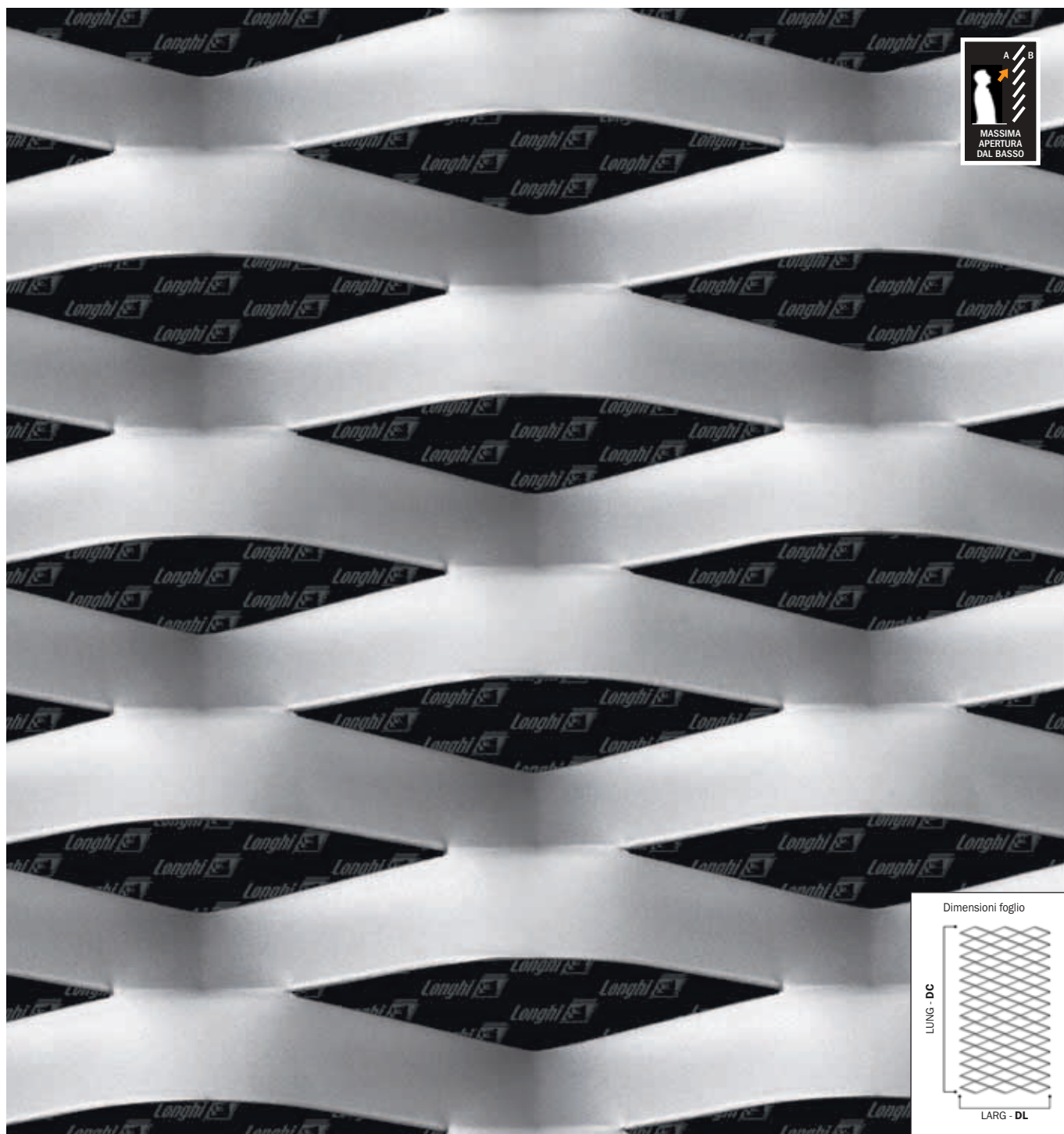
Valori espressi in mm

TIPO DL DC NOMINALE DC REALE AV SP SP

Ambasciata R 110 x 40 (52) - 24 x 1,5/2,0

	SPESSORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESSORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	10,60	18 ◆	16%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 – 2000 x 1000
	2,0	14,10	18 ◆	16%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 – 2000 x 1000
ACCIAIO AL CARBONIO SENDZIMIR	1,5	10,60	18 ◆	16%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 – 2000 x 1000
	2,0	14,10	18 ◆	16%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 – 2000 x 1000
ALLUMINIO	1,5	3,60	18 ◆	16%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 – 2000 x 1000
	2,0	4,70	18 ◆	16%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 – 2000 x 1000

◆ per bordature vedi pag. 8



Maglia in scala 1:1

Valori espressi in mm

	TIPO	DL	DC NOMINALE	DC REALE	AV	SP	SP
Academy	R 115 x 40 (48) - 20 x 1,5/2,0						

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	9,70	21 ♦	26%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	12,80	21 ♦	26%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL CARBONIO SENDZIMIR	1,5	9,70	21 ♦	26%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	12,80	21 ♦	26%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	3,20	21 ♦	26%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	4,20	21 ♦	26%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000



Maglia in scala 1:1

Valori espressi in mm

	TIPO	DL	DC NOMINALE	DC REALE	AV	SP	SP
Lucerna	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 1,5/2,0						

	SPESSORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESSORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	9,30	21 ♦	29,8%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	12,40	21 ♦	29,8%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL CARBONIO SENDZIMIR	1,5	9,30	21 ♦	29,8%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	12,40	21 ♦	29,8%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	3,10	21 ♦	29,8%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	4,20	21 ♦	29,8%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

♦ per bordature vedi pag. 8

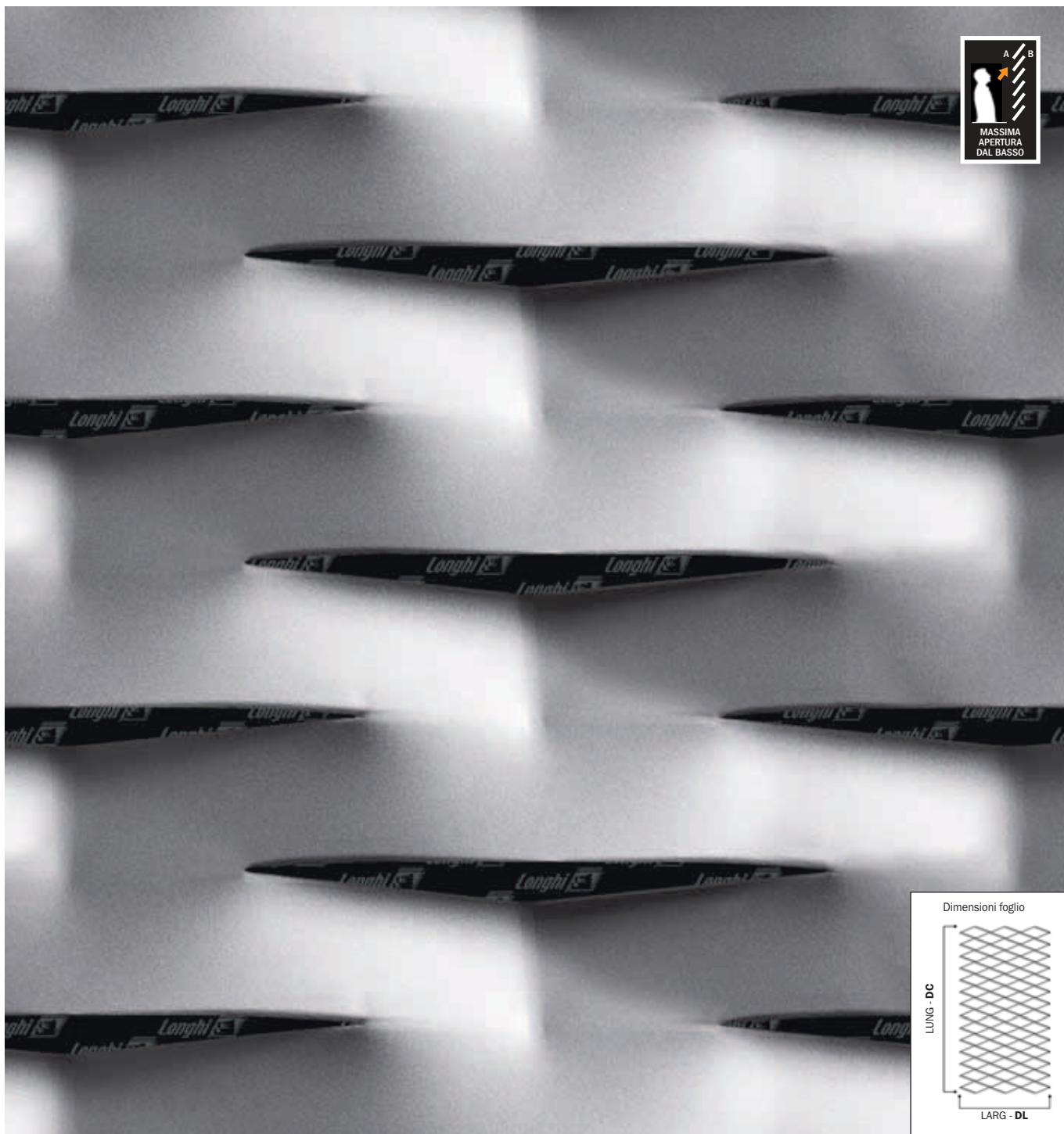


Maglia in scala 1:1

Valori espressi in mm

	TIPO	DL	DC NOMINALE	DC REALE	AV	SP	SP
College			E 160 x 40 (40) - 18 x 1,5/2,0				

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	10,80	16 ◆	15,4%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	14,40	16 ◆	15,4%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL CARBONIO SENDZIMIR	1,5	10,80	16 ◆	15,4%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	14,40	16 ◆	15,4%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	3,60	16 ◆	15,4%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	4,80	16 ◆	15,4%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000



Maglia in scala 1:1

Valori espressi in mm

	TIPO	DL	DC NOMINALE	DC REALE	AV	SP	SP
Sierra							
	R 160 x 40 (52) - 24 x 1,5/2,0						

	SPESSORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESSORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	10,60	18 ◆	10,2%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	14,10	18 ◆	10,2%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL CARBONIO SENDZIMIR	1,5	10,60	18 ◆	10,2%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	14,10	18 ◆	10,2%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	3,60	18 ◆	10,2%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	4,70	18 ◆	10,2%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

◆ per bordature vedi pag. 8



Maglia in scala 1:1

Valori espressi in mm

	TIPO	DL	DC NOMINALE	DC REALE	AV	SP	SP
Stadium	E 200 x 65 (70) - 20,6 x 1,5/2,0						

	SPESSORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESSORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	7,20	28 ♦	56%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	9,30	28 ♦	56%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL CARBONIO SENDZIMIR	1,5	7,20	28 ♦	56%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	9,30	28 ♦	56%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	2,40	28 ♦	56%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	3,10	28 ♦	56%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000



Maglia in scala 1:1

Valori espressi in mm

	TIPO	DL	DC	DC	AV	SP	SP
			NOMINALE	REALE			
Coliseum	R 200 x 75 (80) - 24 x 1,5/2,0						

	SPESSORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESSORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	7,10	32 ♦	52,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	9,40	32 ♦	52,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL CARBONIO SENDZIMIR	1,5	7,10	32 ♦	52,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	9,40	32 ♦	52,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	2,40	32 ♦	52,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	3,20	32 ♦	52,3%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

♦ per bordature vedi pag. 8

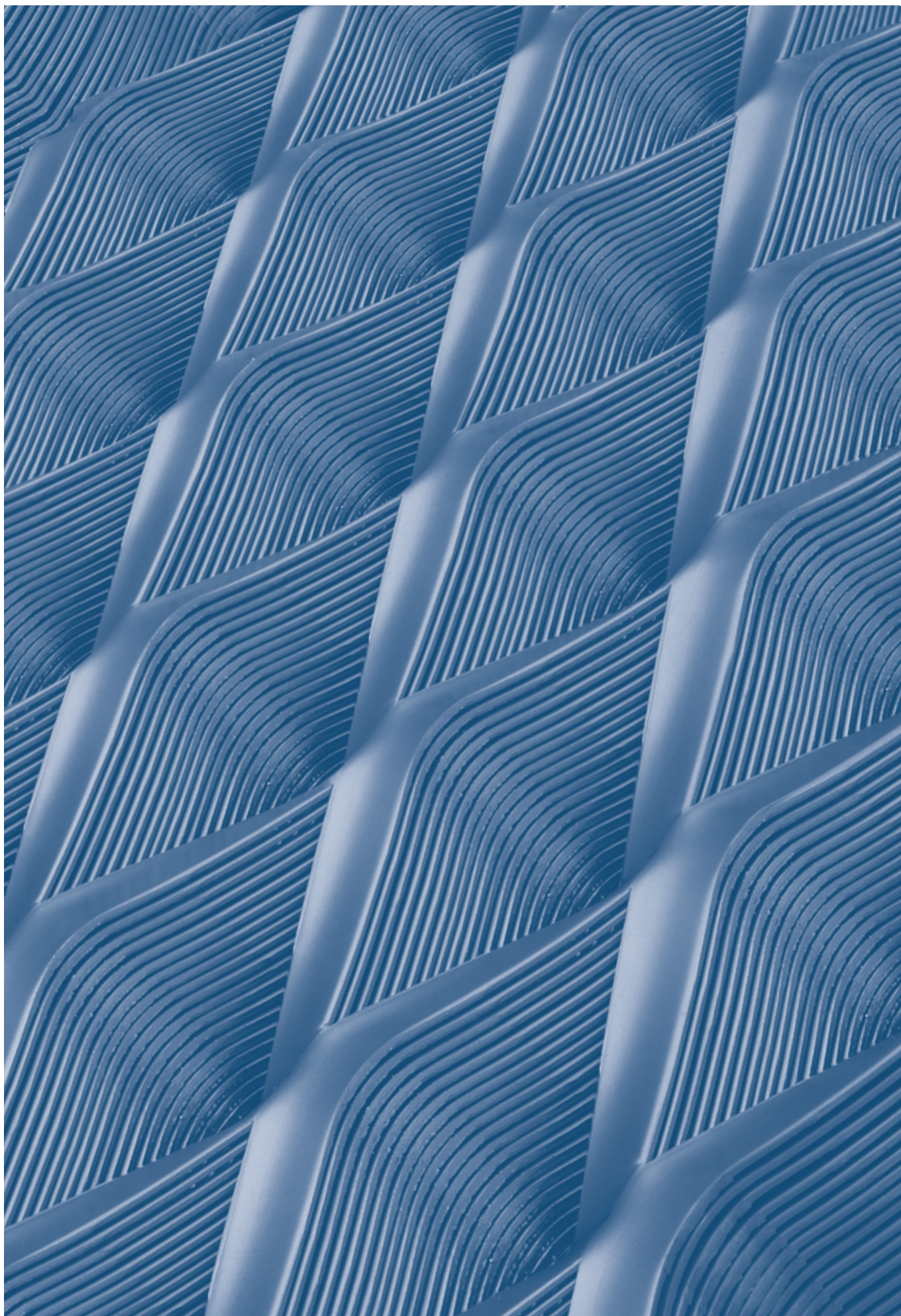


Maglia in scala 1:1

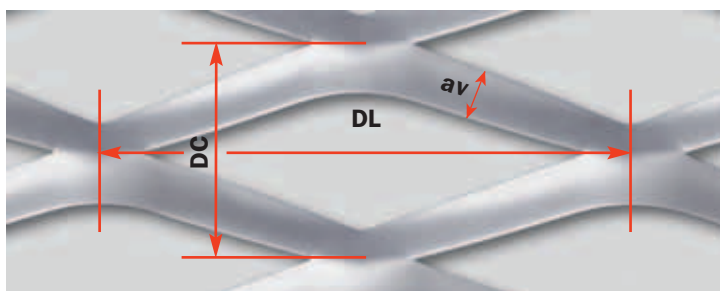
Valori espressi in mm

	TIPO DL	DC NOMINALE	DC REALE	AV	SP	SP
Phoenix	E 250 x 35 (35) - 15 x 1,5/2,0					

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	10,10	18 ◆	25%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	13,50	18 ◆	25%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ACCIAIO AL CARBONIO SENDZIMIR	1,5	10,10	18 ◆	25%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	13,50	18 ◆	25%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	3,50	18 ◆	25%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	4,70	18 ◆	25%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

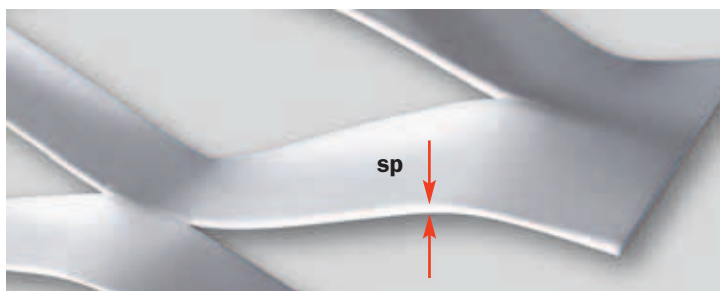


LEGENDA MAGLIE LINEA STILTECH



LEGENDA MAGLIA DI TIPO ROMBOIDALE

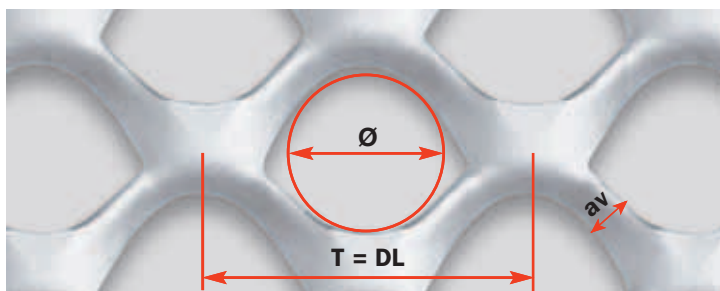
- DL** Diagonale Lunga
- DC** Diagonale Corta
- av** Avanzamento
- sp** Spessore



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

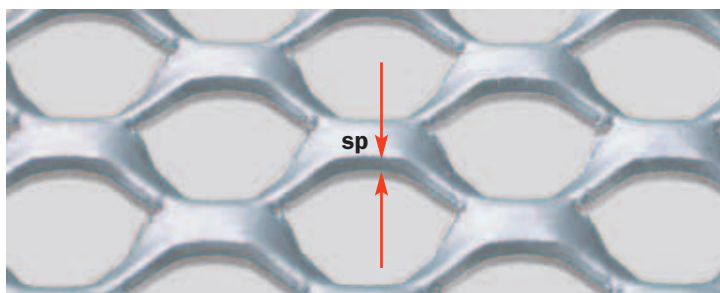
R 28 x 14 - 5 x sp

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



LEGENDA MAGLIA DI TIPO TONDO

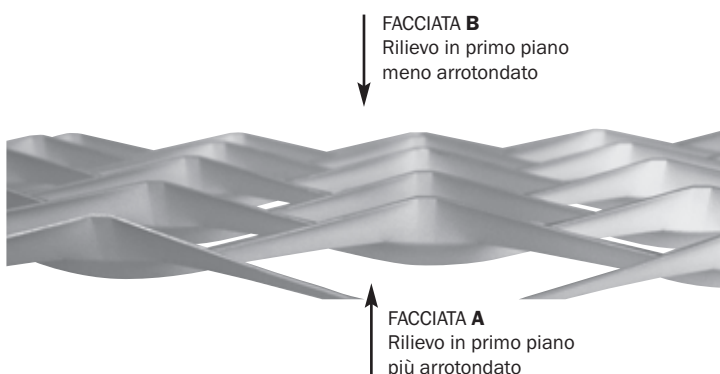
- T** = **DL** Diagonale Lunga
- av** Avanzamento
- sp** Spessore
- Ø** Diametro foro inscritto (~)
- T** = Rete stirata a maglia tonda **non spianata**



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

T 20 - 3,25 x sp - Ø10

TIPO	DL	av	sp	Diametro foro inscritto
------	----	----	----	-------------------------



VERIFICA IMPORTANTE
Prima di scegliere il profilo verificare lo spessore finale del foglio nel punto di applicazione perimetrale della bordatura esterna. Potrebbe differire dal valore riportato nella scheda tecnica.



Maglia in scala 1:1

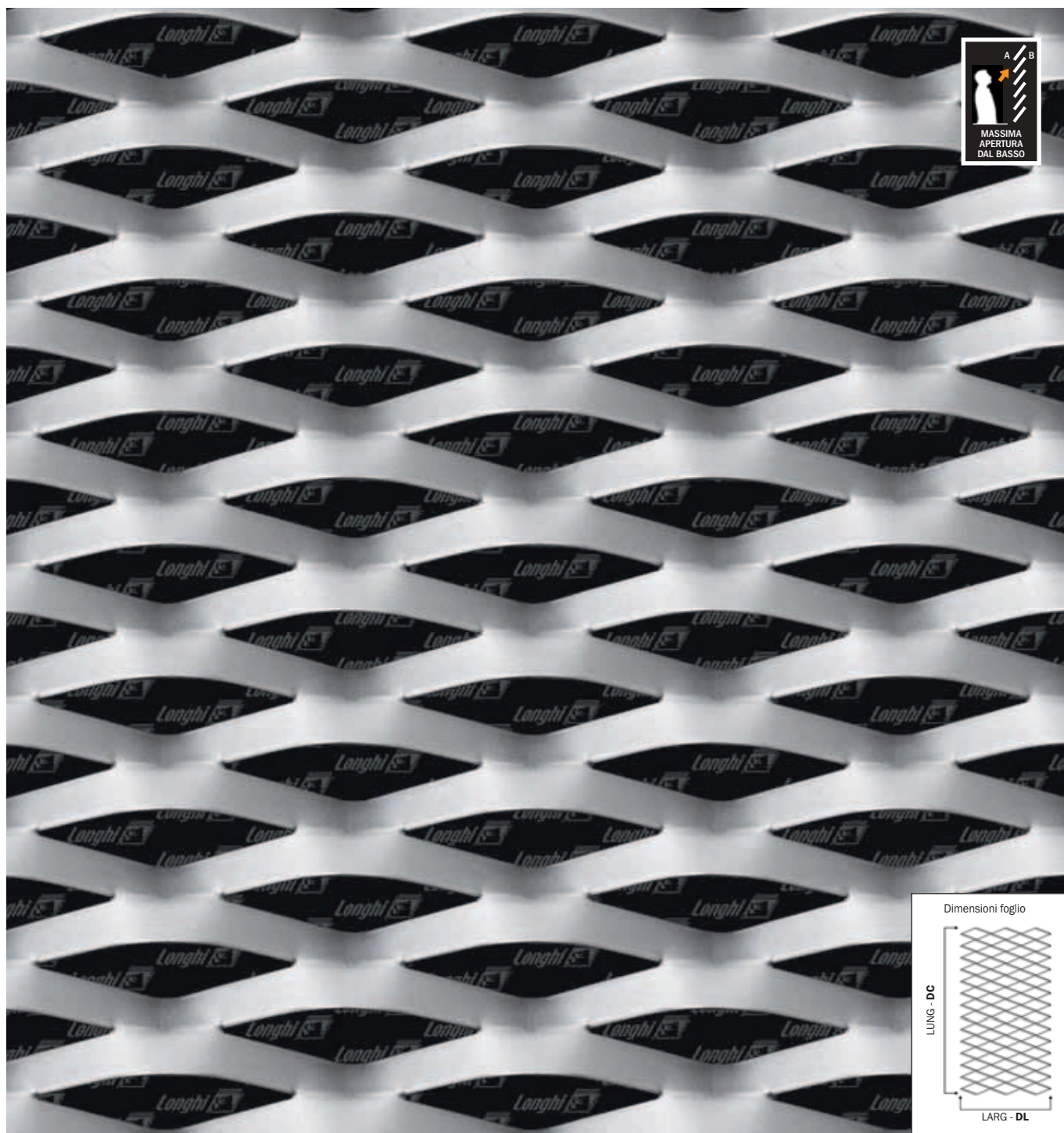
Valori espressi in mm

TIPO DL DC AV SP SP

RB 45 R 28 x 14 - 5 x 1,5/2,0

	SPESSORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESSORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	8,40	7 ◆	33%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	11,30	7 ◆	33%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	3,00	7 ◆	33%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	3,90	7 ◆	33%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

◆ per bordature vedi pag. 28



Maglia in scala 1:1

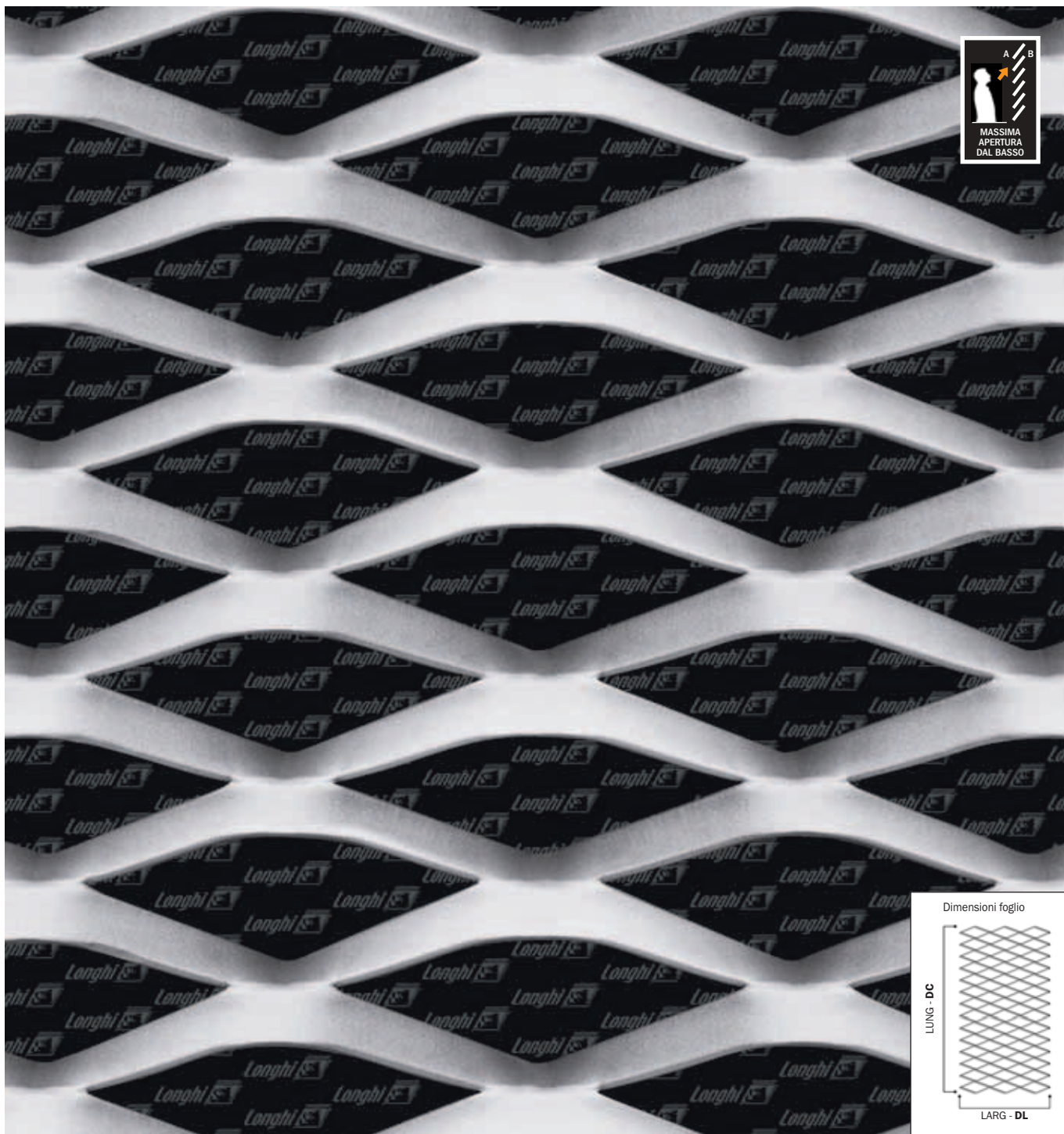
Valori espressi in mm

TIPO DL DC AV SP SP SP

RB 65 R 65 x 23 - 8 x 0,6/1,0/1,5

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	0,6	3,35	10 ◆	36%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	1,0	5,60	10 ◆	36%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	1,5	8,20	10 ◆	36%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	0,6	1,15	10 ◆	36%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	1,0	1,90	10 ◆	36%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	1,5	2,80	10 ◆	36%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

◆ per bordature vedi pag. 28



Maglia in scala 1:1

Valori espressi in mm

TIPO DL DC AV SP SP

RB 75 R 85 x 35 - 11 x 1,5/2,0

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	7,40	14 ◆	48%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	9,87	14 ◆	48%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	2,55	14 ◆	48%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	3,40	14 ◆	48%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

◆ per bordature vedi pag. 28



Maglia in scala 1:1

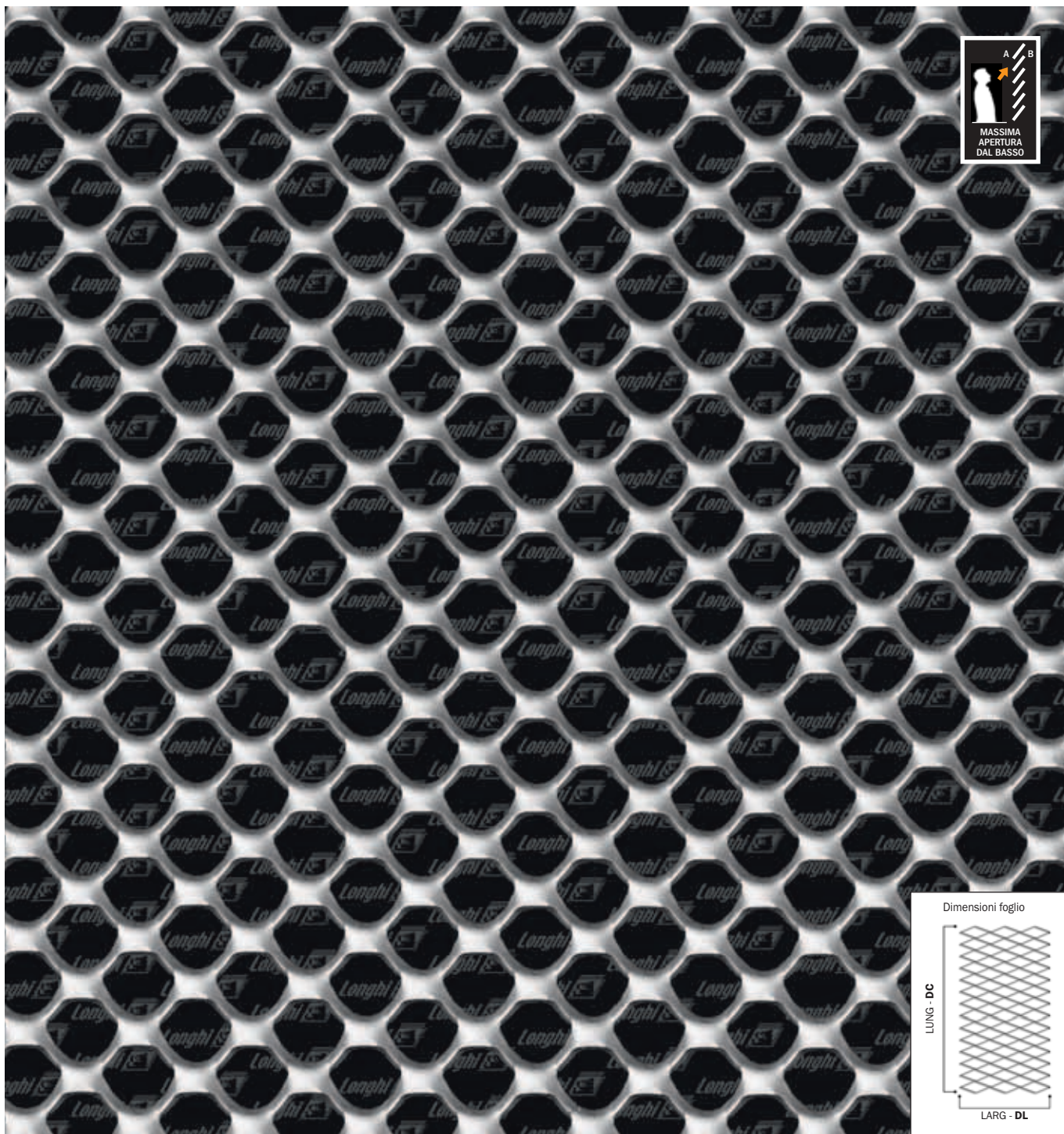
Valori espressi in mm

TIPO DL DC AV SP SP

RB 85 R 100 x 35 - 11 x 1,5/2,0

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	7,55	15 ◆	45%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 su richiesta
	2,0	10,10	15 ◆	45%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 su richiesta
ALLUMINIO	1,5	2,70	15 ◆	45%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 su richiesta
	2,0	3,50	15 ◆	45%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 su richiesta

◆ per bordature vedi pag. 28



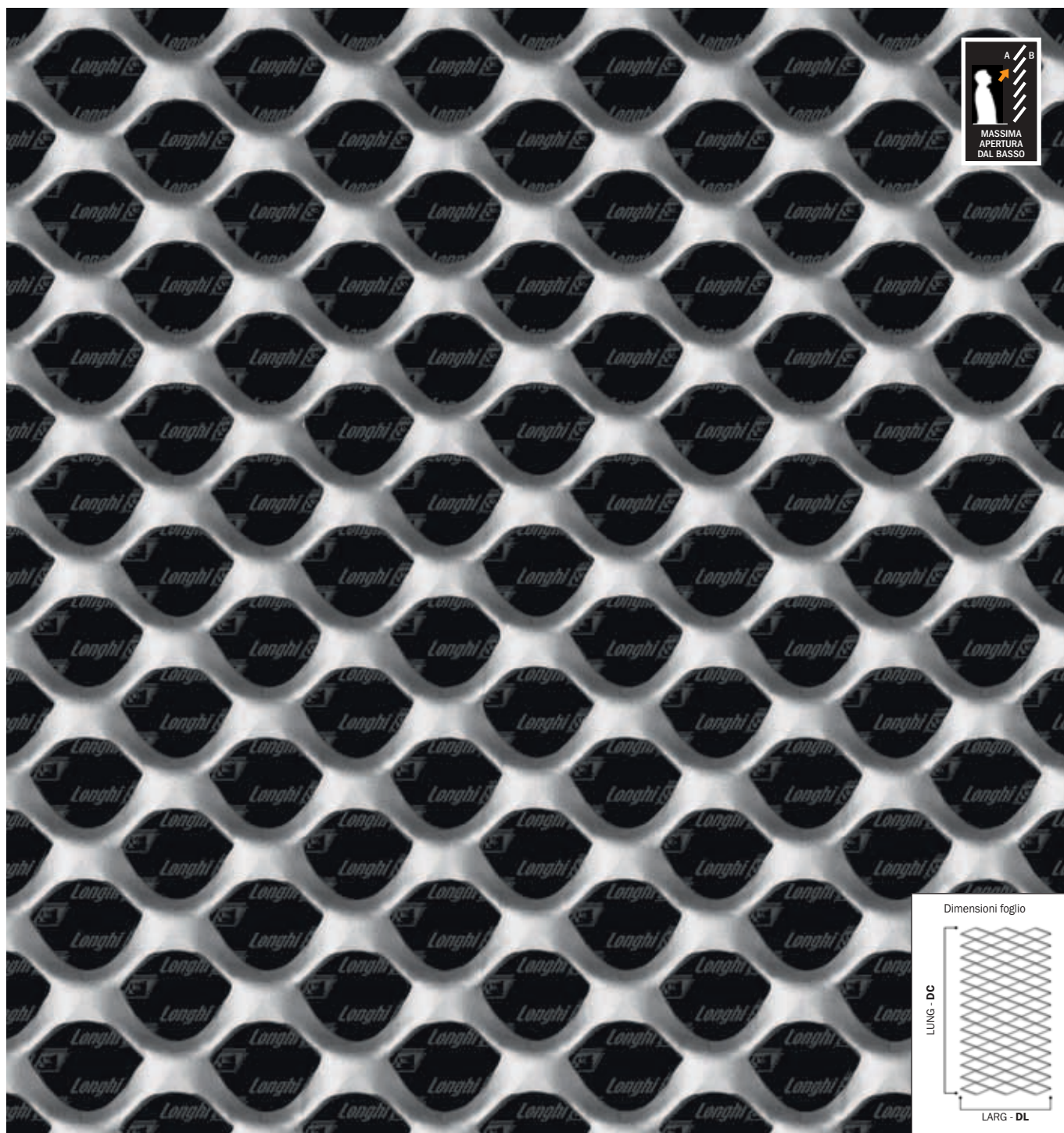
Maglia in scala 1:1

Valori espressi in mm

	TIPO DL	AV	SP	SP	DIAMETRO FORO INSCRITTO
TAU 40	T 20 - 3,25 x 1,5/2,0 - Ø10				

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	5,40	5 ◆	57%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	7,10	5 ◆	57%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	1,95	5 ◆	57%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	2,50	5 ◆	57%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

◆ per bordature vedi pag. 28



Maglia in scala 1:1

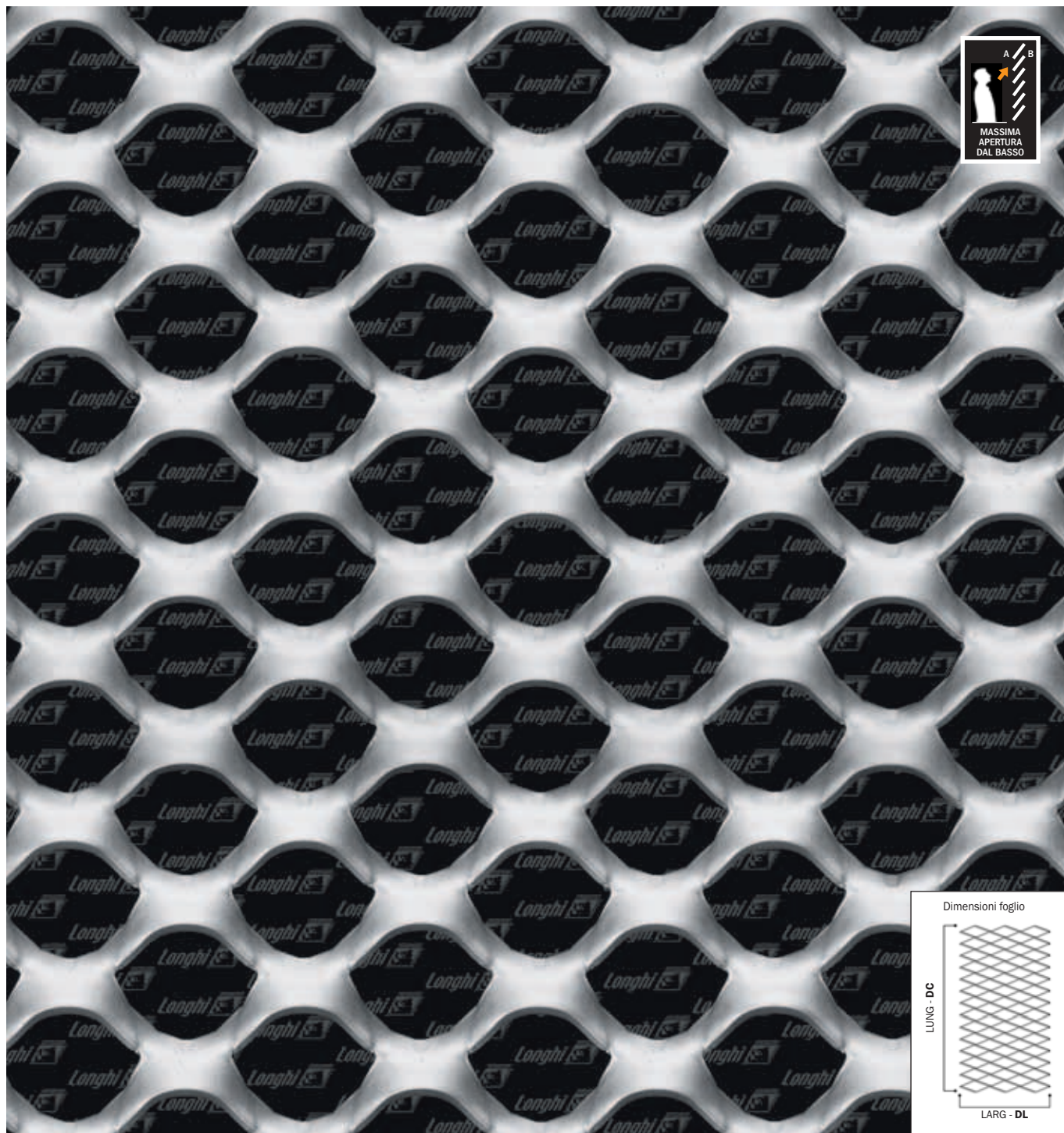
Valori espressi in mm

TIPO DL AV SP SP DIAMETRO FORO INSCRITTO

TAU 60 T 30 - 6 x 2,0/3,0 - Ø15

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	2,0	8,40	6 ◆	51%	1000 x 2000 – 1250 x 2500
	3,0	11,50	6 ◆	51%	1000 x 2000
ALLUMINIO	2,0	2,80	6 ◆	51%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	3,0	3,65	6 ◆	51%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

◆ per bordature vedi pag. 28



Maglia in scala 1:1

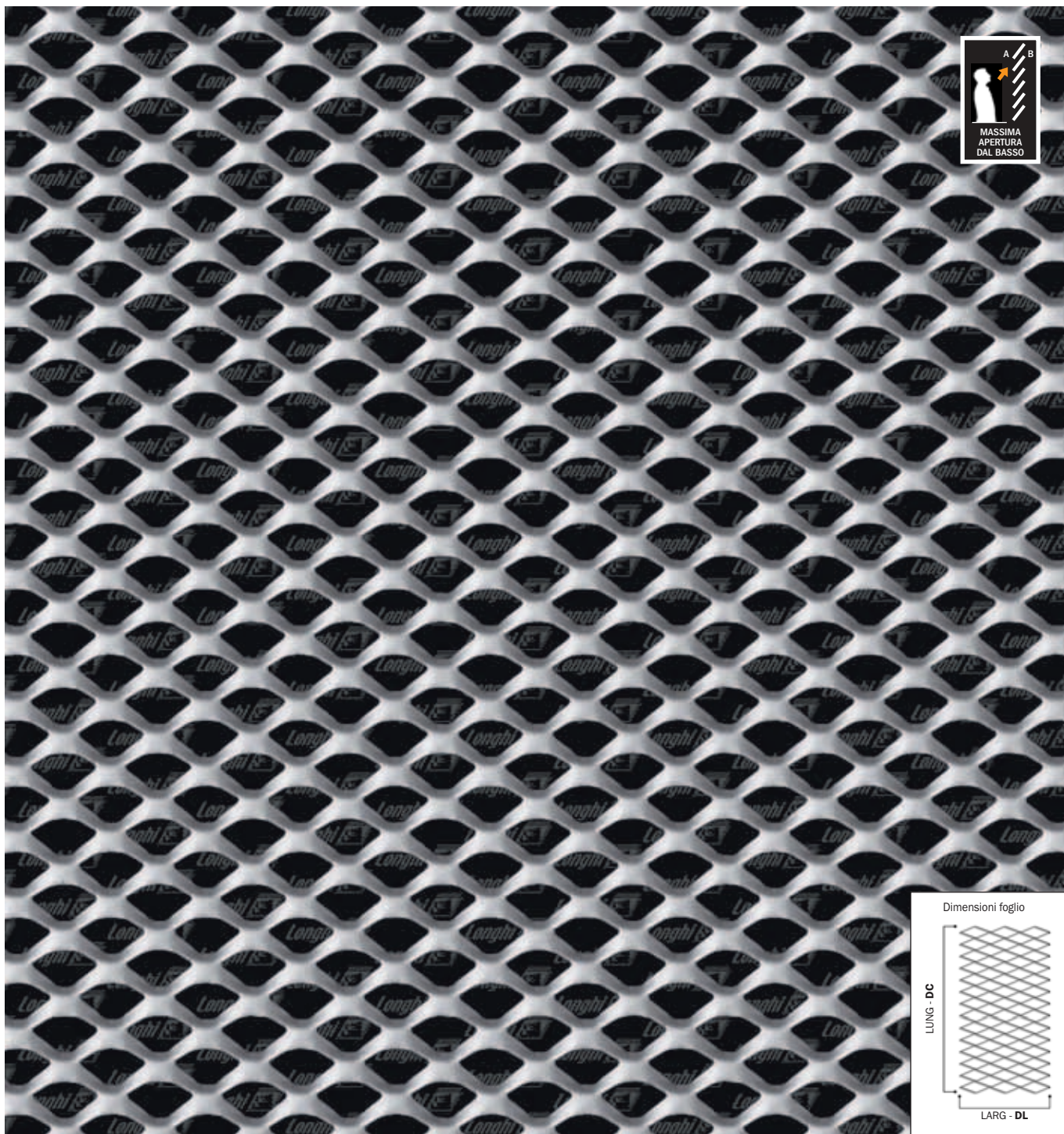
Valori espressi in mm

TIPO DL AV SP SP SP DIAMETRO FORO INSCRITTO

TAU 70 T 40 - 6,5 x 1,5/2,0/3,0 - Ø20

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	6,20	10 ◆	52%	1000 x 2000 – 1250 x 2500
	2,0	8,30	10 ◆	52%	1000 x 2000 – 1250 x 2500
ALLUMINIO	2,0	2,55	10 ◆	52%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	3,0	3,80	10 ◆	52%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

◆ per bordature vedi pag. 28



Maglia in scala 1:1

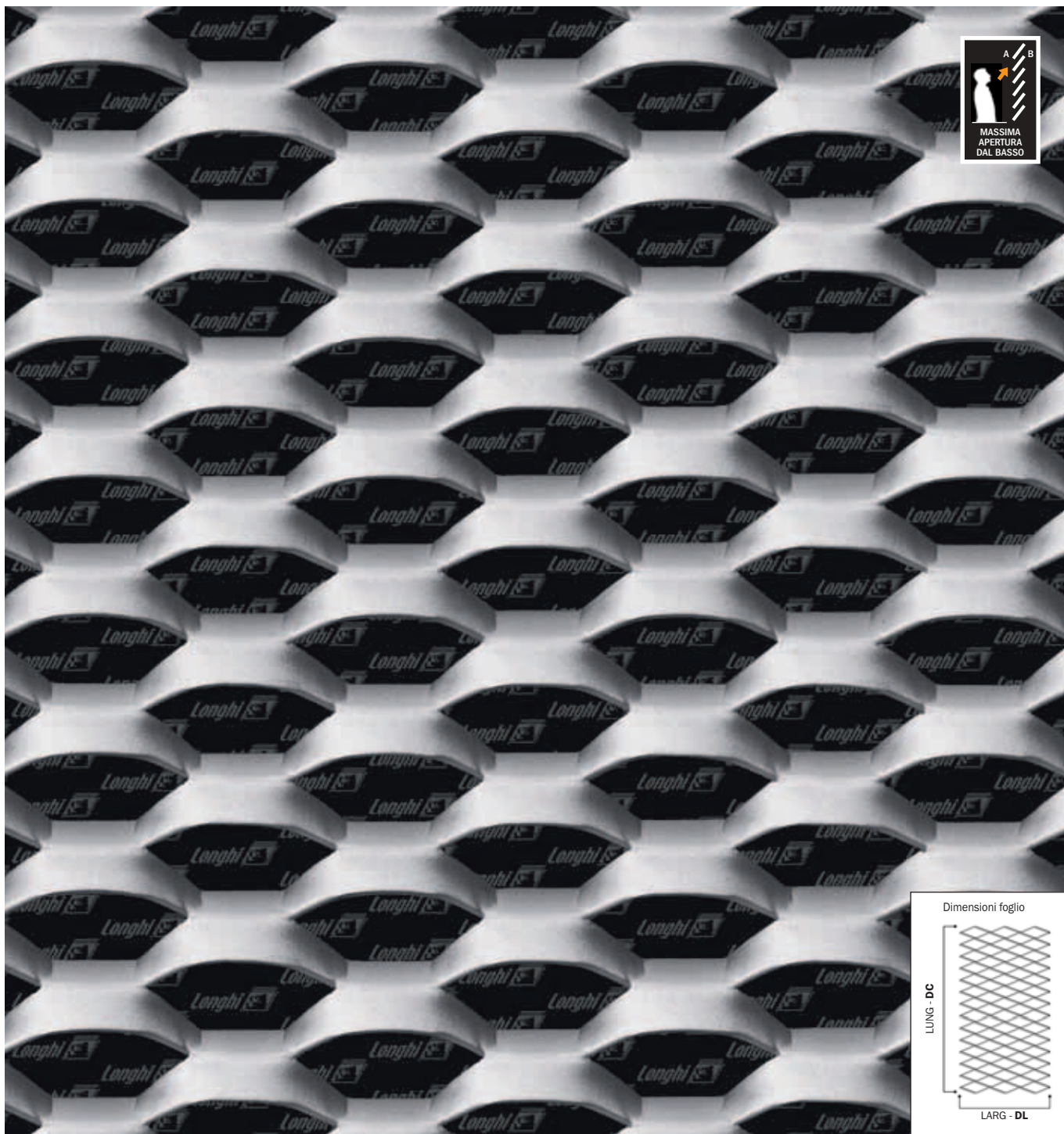
Valori espressi in mm

TIPO DL DC AV SP SP

KD 400 Q 16 x 11 - 3 x 1,5/2,0

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	6,40	4 ◆	46%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	8,60	4 ◆	46%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	2,25	4 ◆	46%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	3,00	4 ◆	46%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

◆ per bordature vedi pag. 28



Maglia in scala 1:1

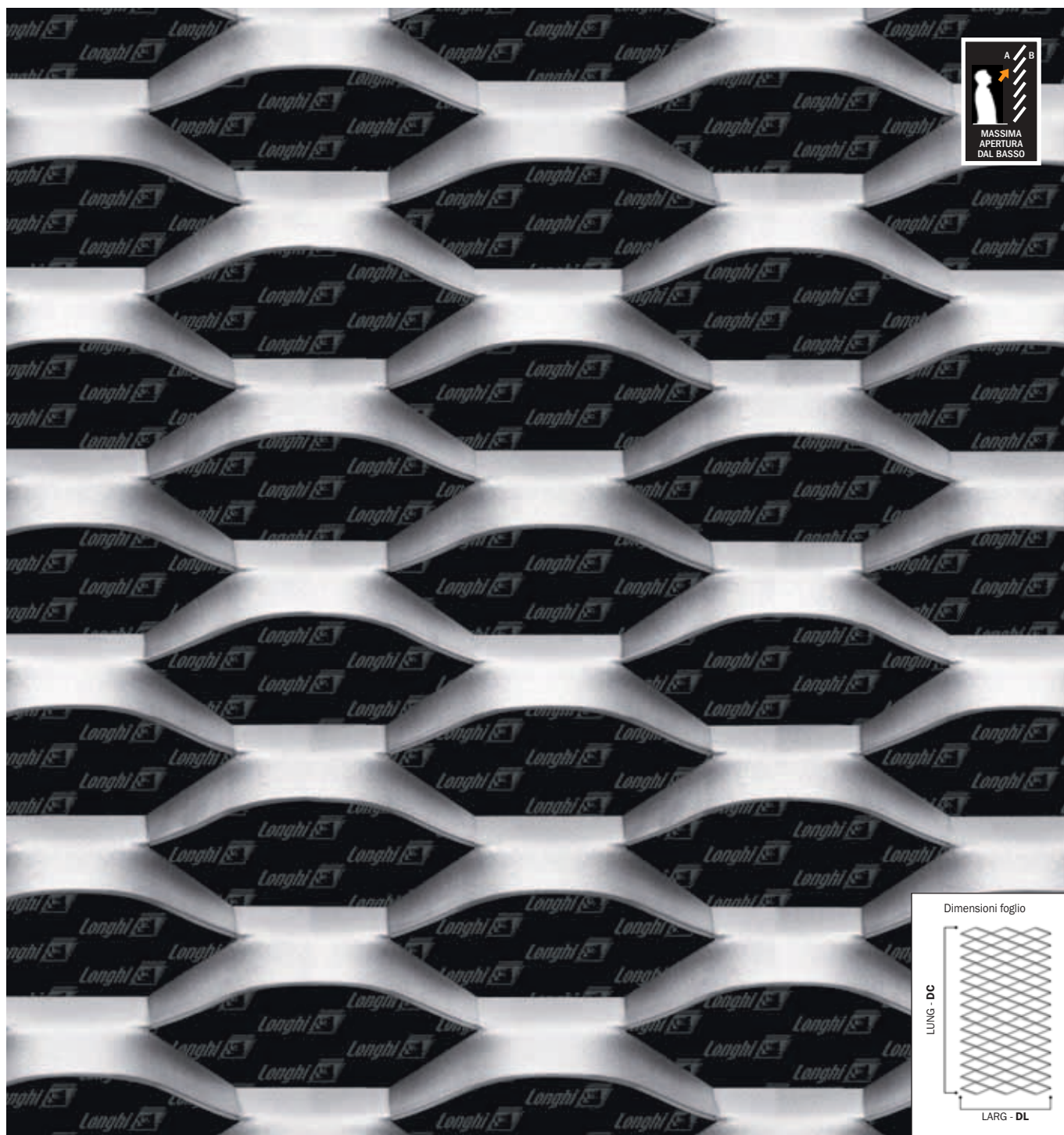
Valori espressi in mm

TIPO DL DC AV SP SP

Exa 05 E 50 x 23 - 8 x 1,5/2,0

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	8,20	10 ◆	43%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 su richiesta
	2,0	10,95	10 ◆	43%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 su richiesta
ALLUMINIO	1,5	2,85	10 ◆	43%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 su richiesta
	2,0	3,75	10 ◆	43%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000 su richiesta

◆ per bordature vedi pag. 28



Maglia in scala 1:1

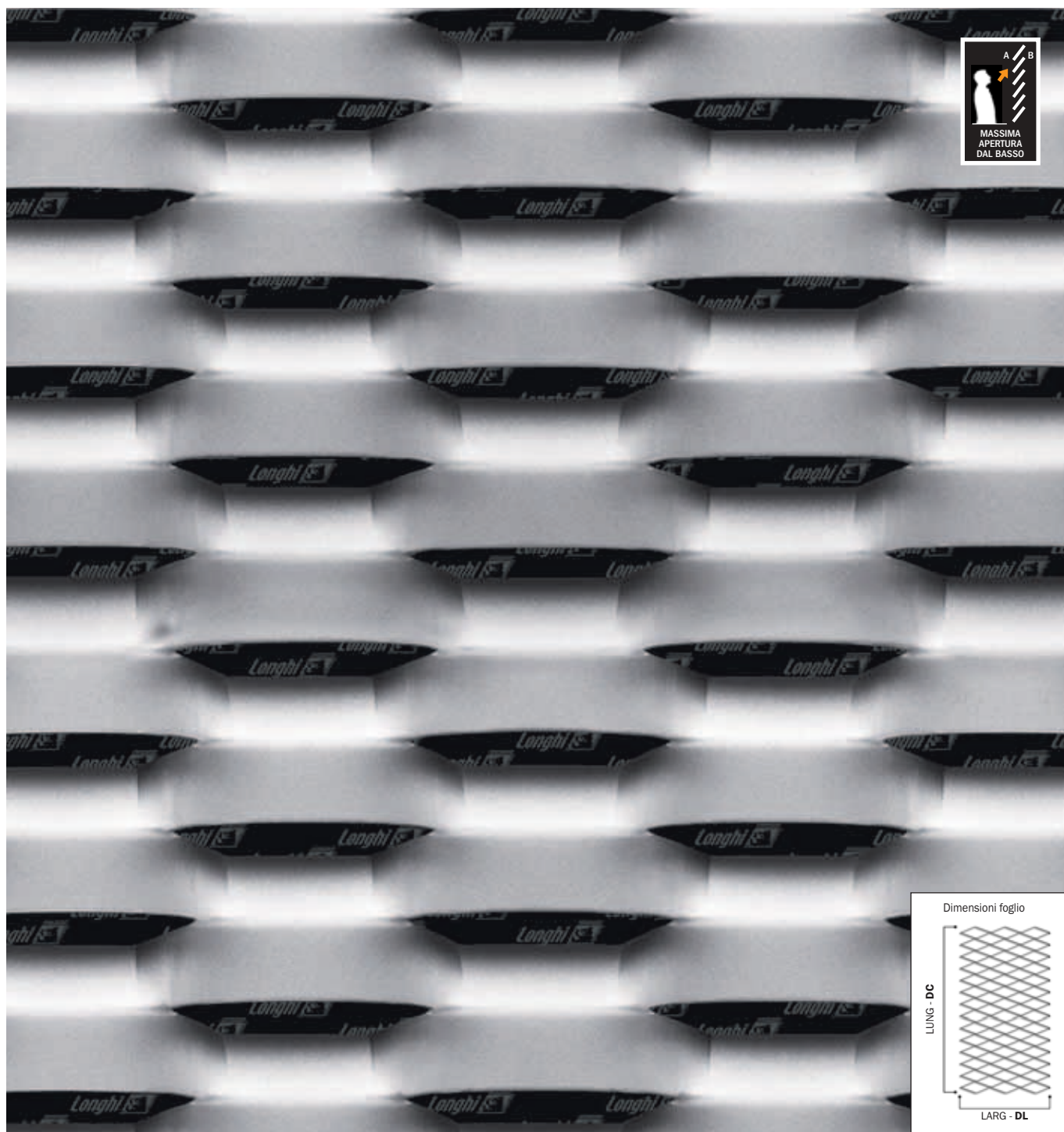
Valori espressi in mm

TIPO DL DC AV SP SP

Exa 12 E 80 x 30 - 9 x 1,5/2,0

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	7,10	12 ◆	54%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	9,50	12 ◆	54%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	2,50	12 ◆	54%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	3,30	12 ◆	54%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

◆ per bordature vedi pag. 28



Maglia in scala 1:1

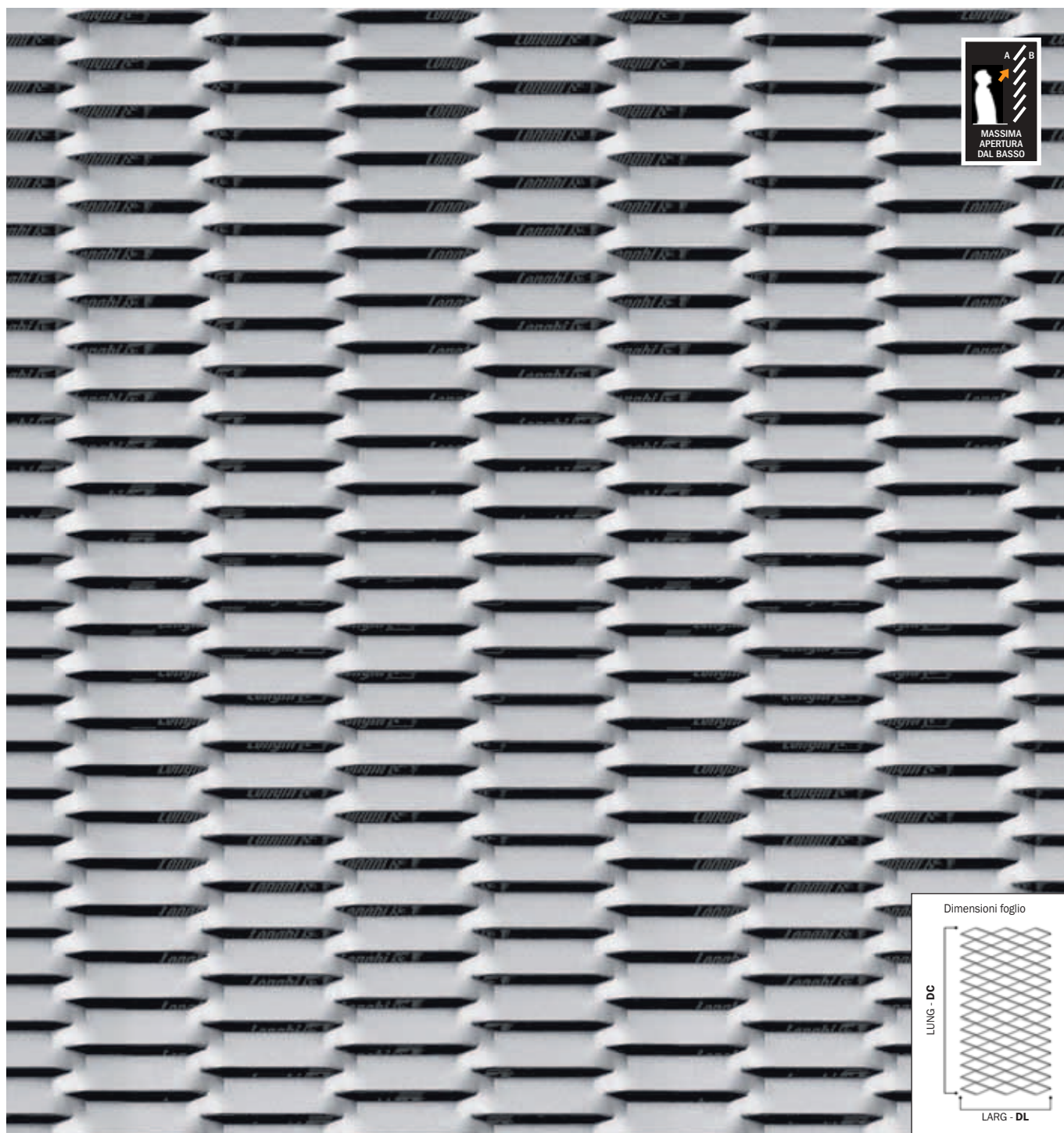
Valori espressi in mm

TIPO DL DC AV SP SP

Exa 16 E 80 x 30 - 13 x 1,5/2,0

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	10,20	11 ◆	15%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	13,70	11 ◆	15%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	3,60	11 ◆	15%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	4,70	11 ◆	15%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

◆ per bordature vedi pag. 28



Maglia in scala 1:1

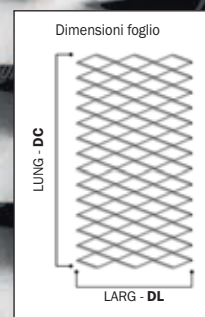
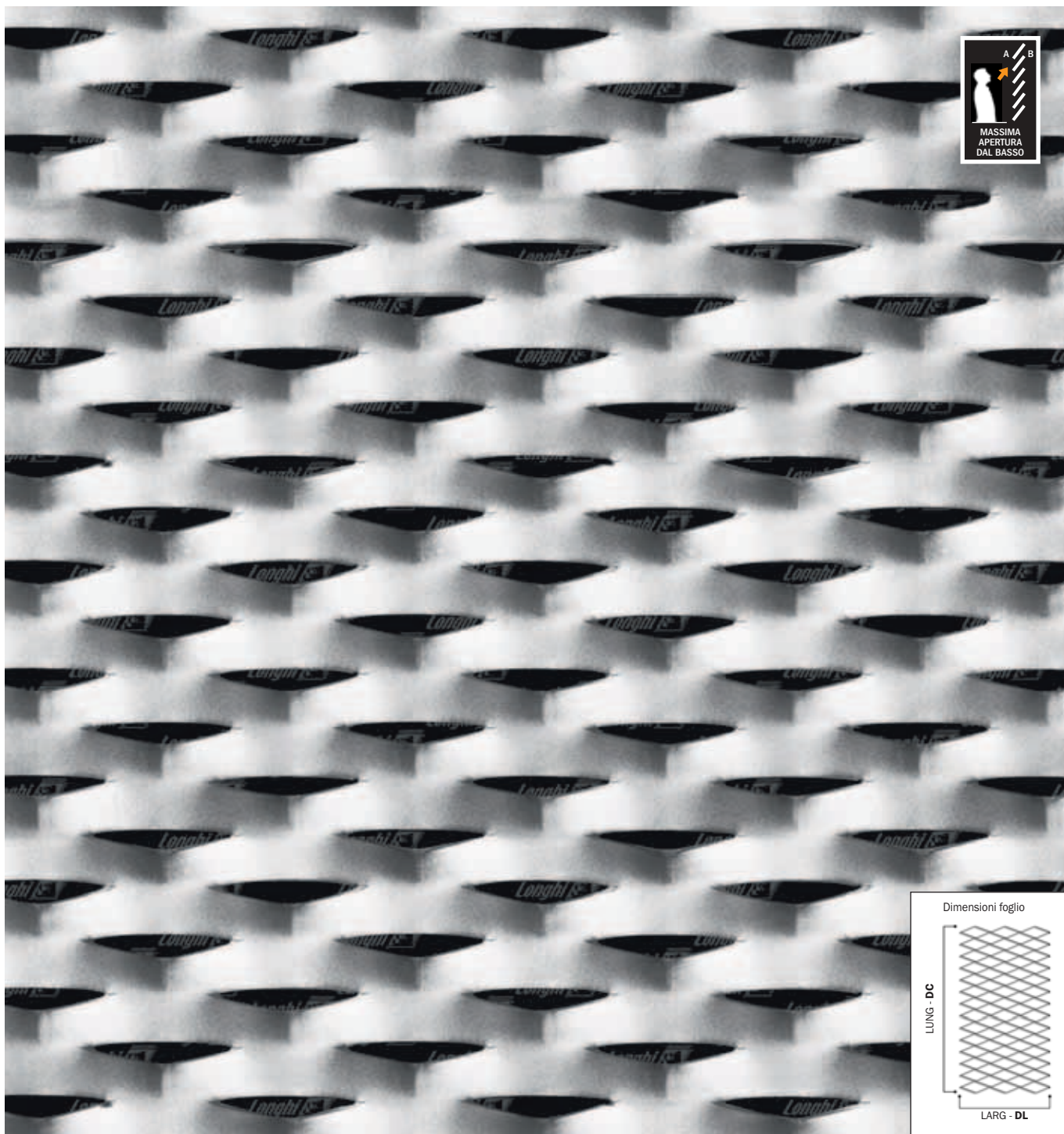
Valori espressi in mm

TIPO DL DC AV SP SP

Deco 91 E 45 x 8 - 3,5 x 1,0/1,5

	SPESSORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESSORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,0	6,80	4 ◆	23%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	1,5	10,00	4 ◆	23%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,0	2,40	4 ◆	23%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	1,5	3,30	4 ◆	23%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

◆ per bordature vedi pag. 28



Maglia in scala 1:1

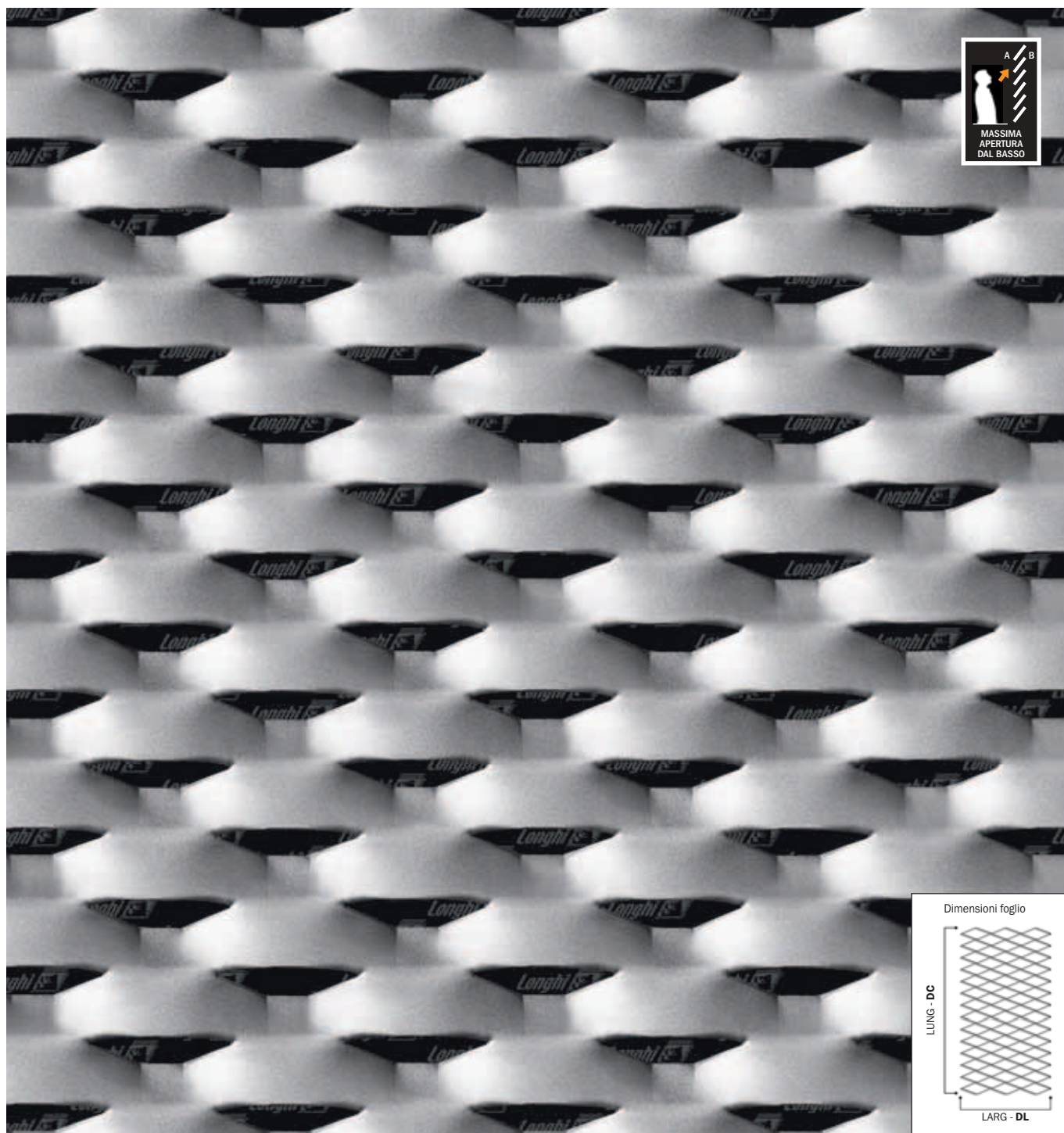
Valori espressi in mm

TIPO DL DC AV SP SP

Terrace R 43 x 18 - 8 x 1,5/2,0

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	10,50	6 ◆	14%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	14,00	6 ◆	14%	1000 x 2000 – 1250 x 2500
ALLUMINIO	1,5	3,60	6 ◆	14%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	4,60	6 ◆	14%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

◆ per bordature vedi pag. 28



Maglia in scala 1:1

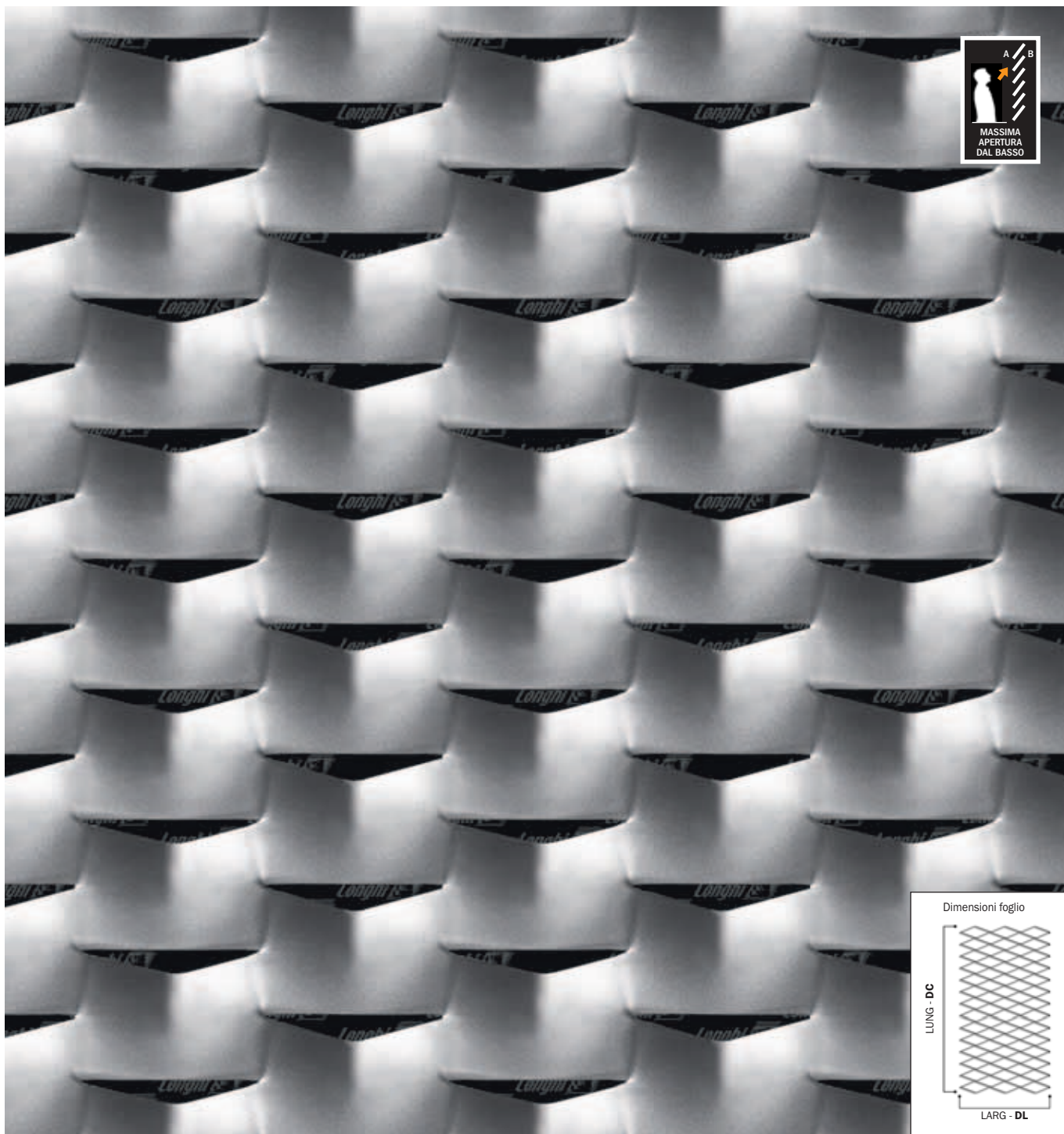
Valori espressi in mm

TIPO DL DC AV SP SP

Village R 43 x 23 - 10 x 1,5/2,0

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	10,30	8 ◆	15%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	13,70	8 ◆	15%	1000 x 2000 – 1250 x 2500
ALLUMINIO	1,5	3,50	8 ◆	15%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	4,70	8 ◆	15%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

◆ per bordature vedi pag. 28



Maglia in scala 1:1

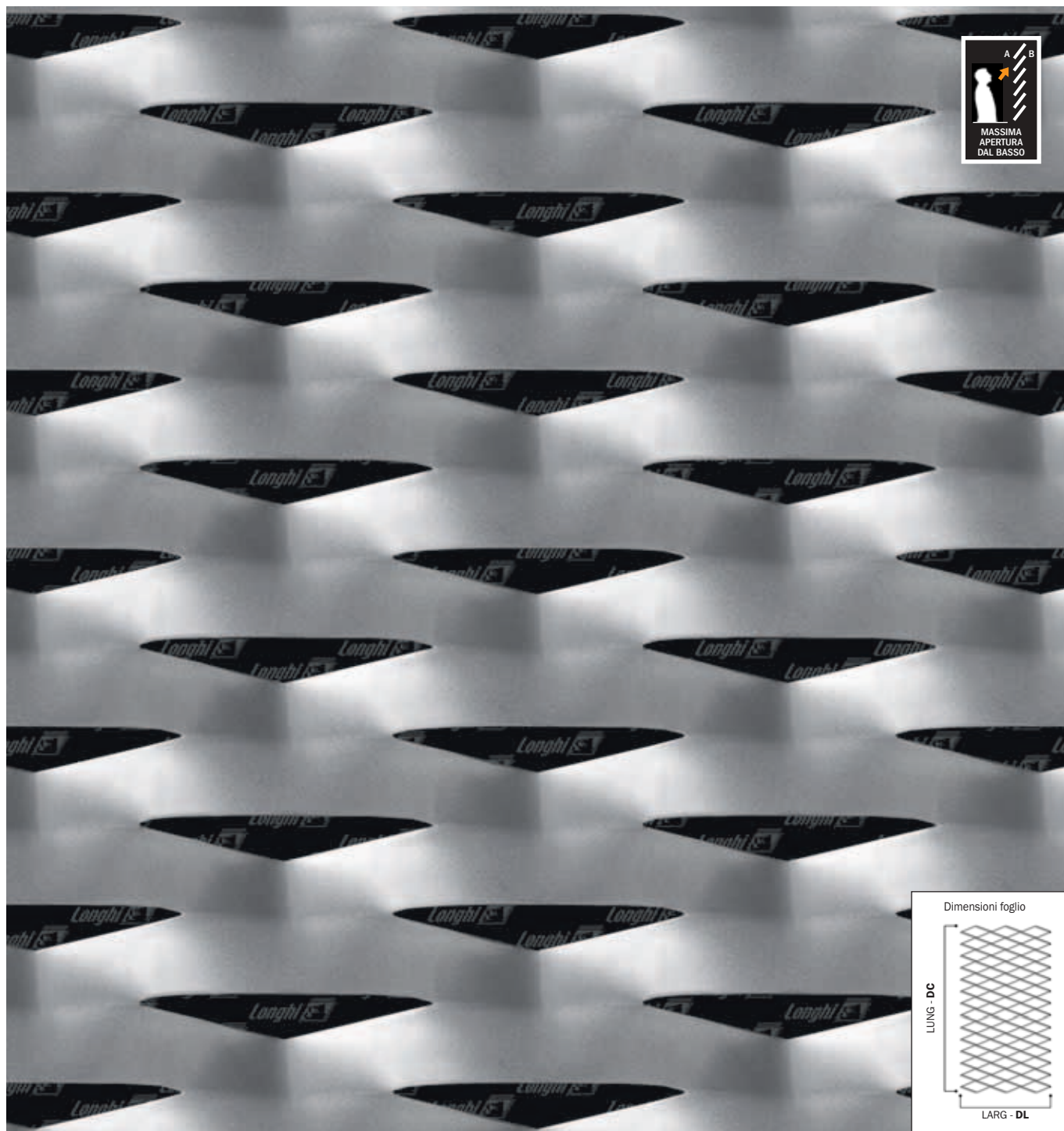
Valori espressi in mm

TIPO DL DC AV SP SP

Office R 62 x 22 - 10 x 1,5/2,0

	SPESSORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESSORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	10,50	9 ◆	12%	1000 x 2000 – 1250 x 2500
	2,0	14,10	9 ◆	12%	1000 x 2000 – 1250 x 2500
ALLUMINIO	1,5	3,60	9 ◆	12%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	4,90	9 ◆	12%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

◆ per bordature vedi pag. 28



Maglia in scala 1:1

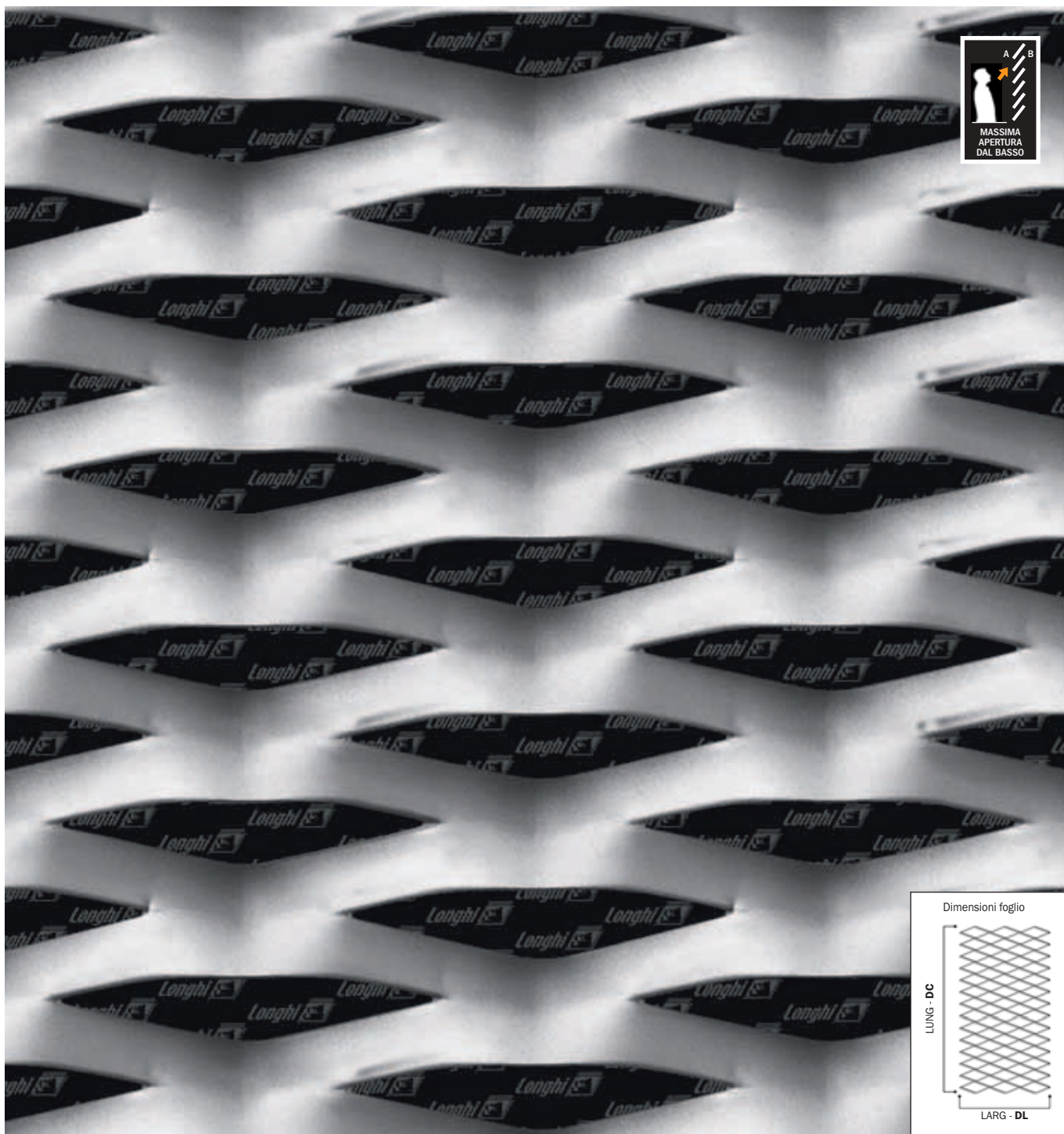
Valori espressi in mm

TIPO DL DC AV SP SP

Palace R 85 x 30 - 13 x 1,5/2,0

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	10,50	11 ◆	18%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	14,10	11 ◆	18%	1000 x 2000 – 1250 x 2500
ALLUMINIO	1,5	3,60	11 ◆	18%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	4,80	11 ◆	18%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

◆ per bordature vedi pag. 28



Maglia in scala 1:1

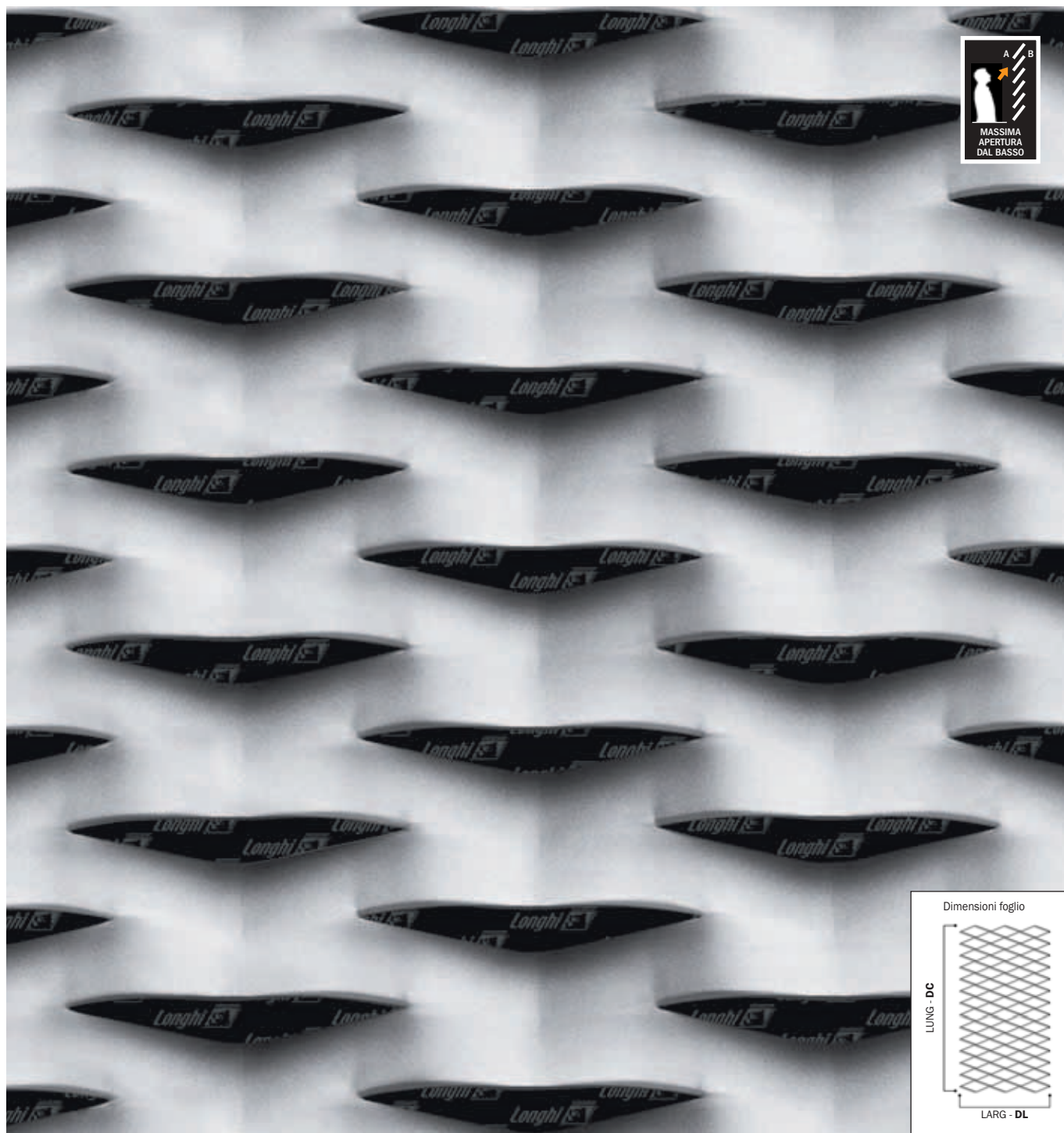
Valori espressi in mm

TIPO DL DC AV SP SP

Country R 100 x 30 - 11 x 1,5/2,0

	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	8,80	14 ◆	30%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	11,75	14 ◆	30%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
ALLUMINIO	1,5	3,00	14 ◆	30%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000
	2,0	4,00	14 ◆	30%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000

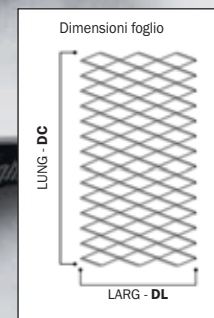
◆ per bordature vedi pag. 28



Maglia in scala 1:1

Valori espressi in mm

	TIPO	DL	DC	AV	SP	SP
Urban		R 100 x 30 - 13 x 1,5/2,0				
	SPESORE MATERIALE	PESO kg/m ²	SPESORE FINALE (~)	% VUOTO PIENO (~)	DIMENSIONI FOGLI DL X DC	
ACCIAIO AL CARBONIO	1,5	10,40	13 ♦	17%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000	
	2,0	13,40	13 ♦	17%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000	
ALLUMINIO	1,5	3,55	13 ♦	17%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000	
	2,0	4,70	13 ♦	17%	1000 x 2000 – 1250 x 2500 – 1500 x 3000	



♦ per bordature vedi pag. 28

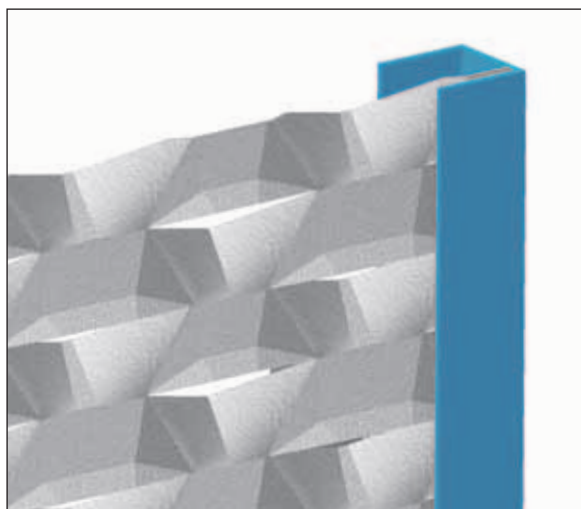
SCHEMI DI MONTAGGIO

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

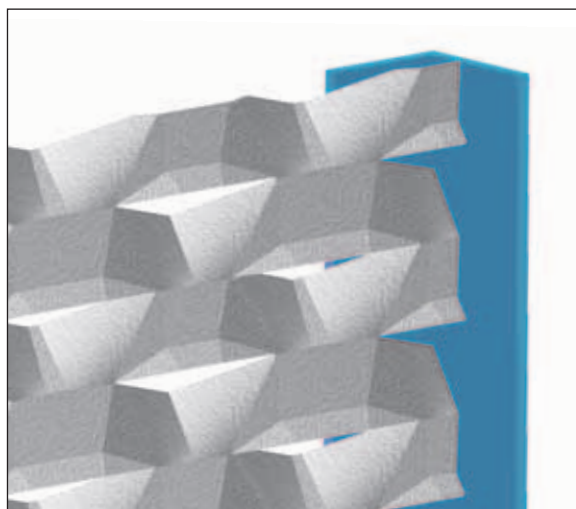
aggancio secondo le esigenze progettuali. Grazie all'accostamento dei pannelli si ottengono soluzioni modulari estremamente flessibili per la composizione architettonica dei rivestimenti. Contattateci per avere ulteriori informazioni.

Sistemi di bordatura dei fogli

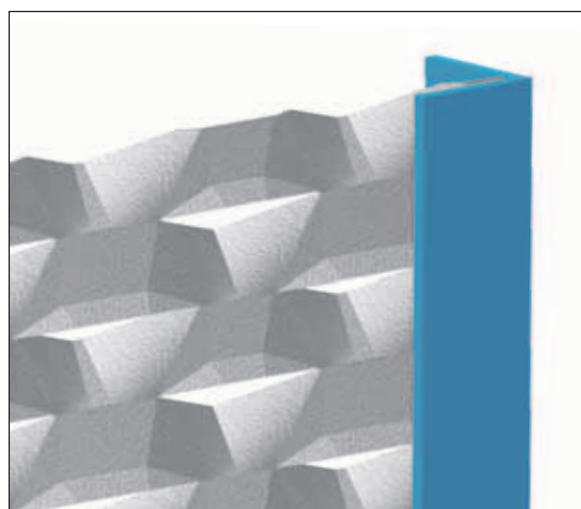
Per le dimensioni della bordatura vedi Pag. 8/28



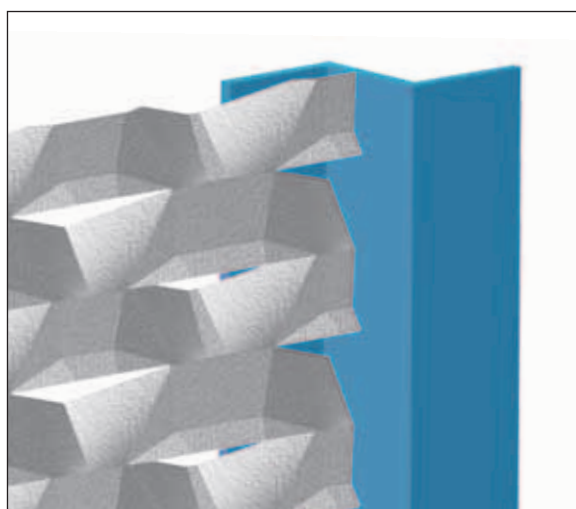
Bordatura con profilo a “U”.
Rete stirata saldata all'interno.



Bordatura con profilo a “L”.
Utilizzo del pannello con spessore del profilo a vista.

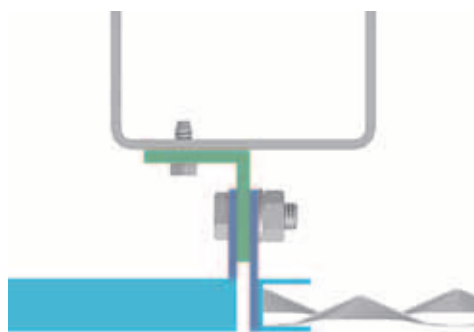


Bordatura con profilo a “L”.
Utilizzo del pannello con lato del profilo a vista.

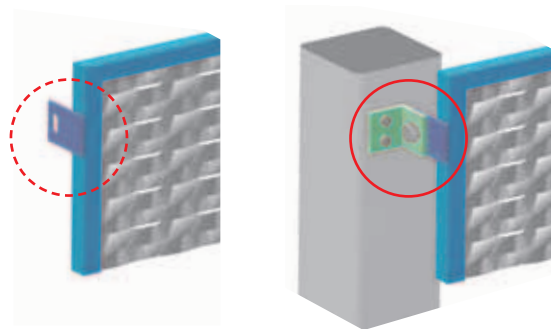


Bordatura con profilo a “Z”.
Rete stirata saldata all'interno.

Sistemi di aggancio con piastre

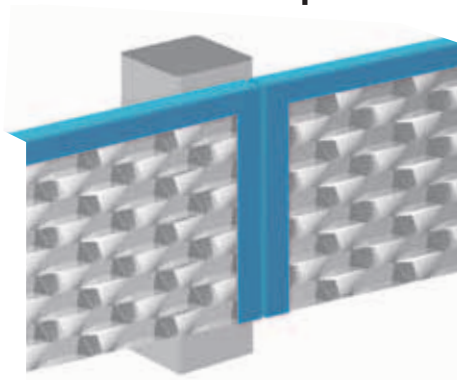


Vista dall'alto Sezione

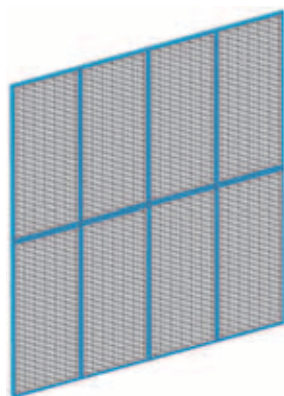


Aggancio alla sottostruttura con piastra e squadretta. La rete è saldata al telaio.

Accostamento dei pannelli



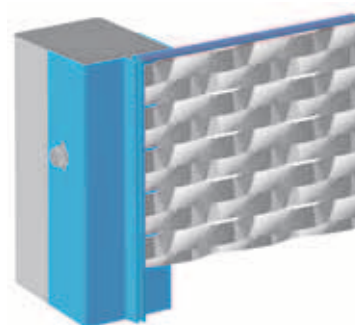
Soluzione di rivestimento modulare



Sistemi di aggancio con profili

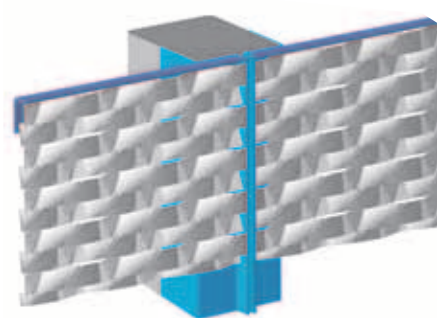


Vista dall'alto Sezione

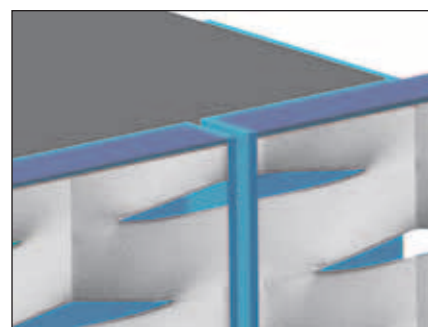


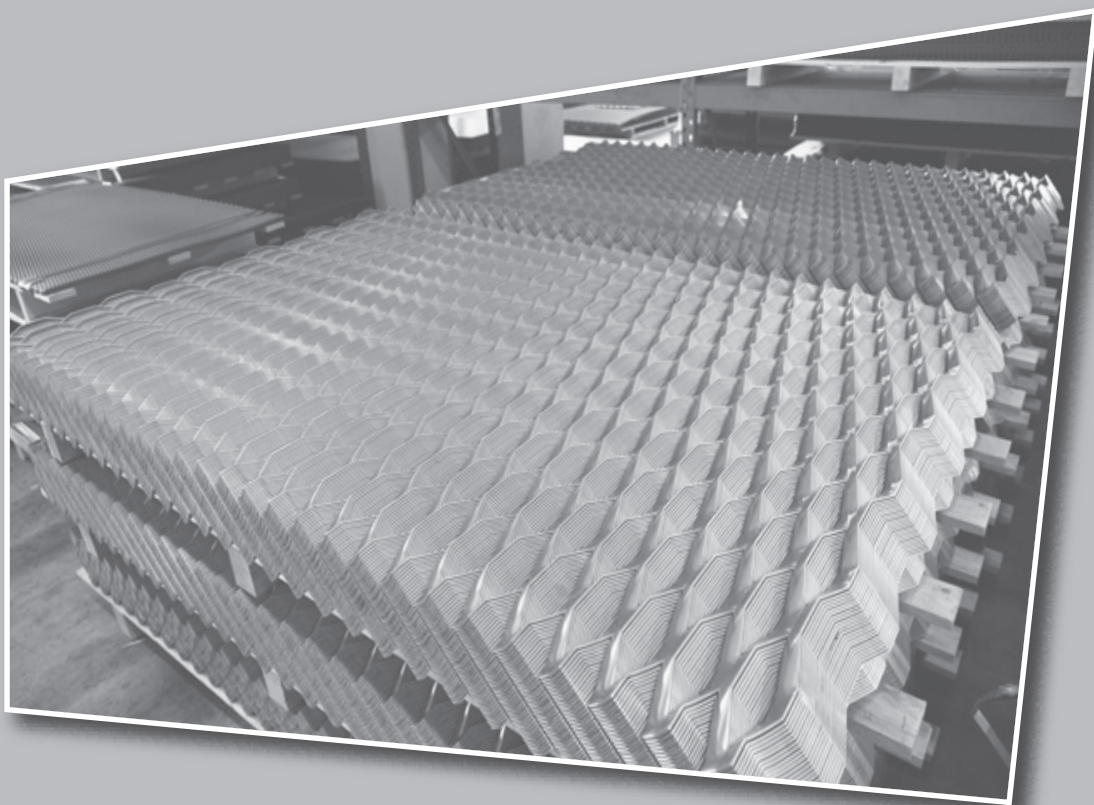
Aggancio con profilo continuo fissato alla sottostruttura. La rete è saldata al profilo.

Accostamento dei pannelli



Soluzione di rivestimento modulare





**Puoi acquistare
anche un solo
foglio**



- **Lamiere stirate**
- **Lamiere forate**
- **Reti ondulate**
- **Reti tessute**
- **Grigliati - Gradini**
- **Pannelli in rete stirata per recinzioni**



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

Servizio di consegna

