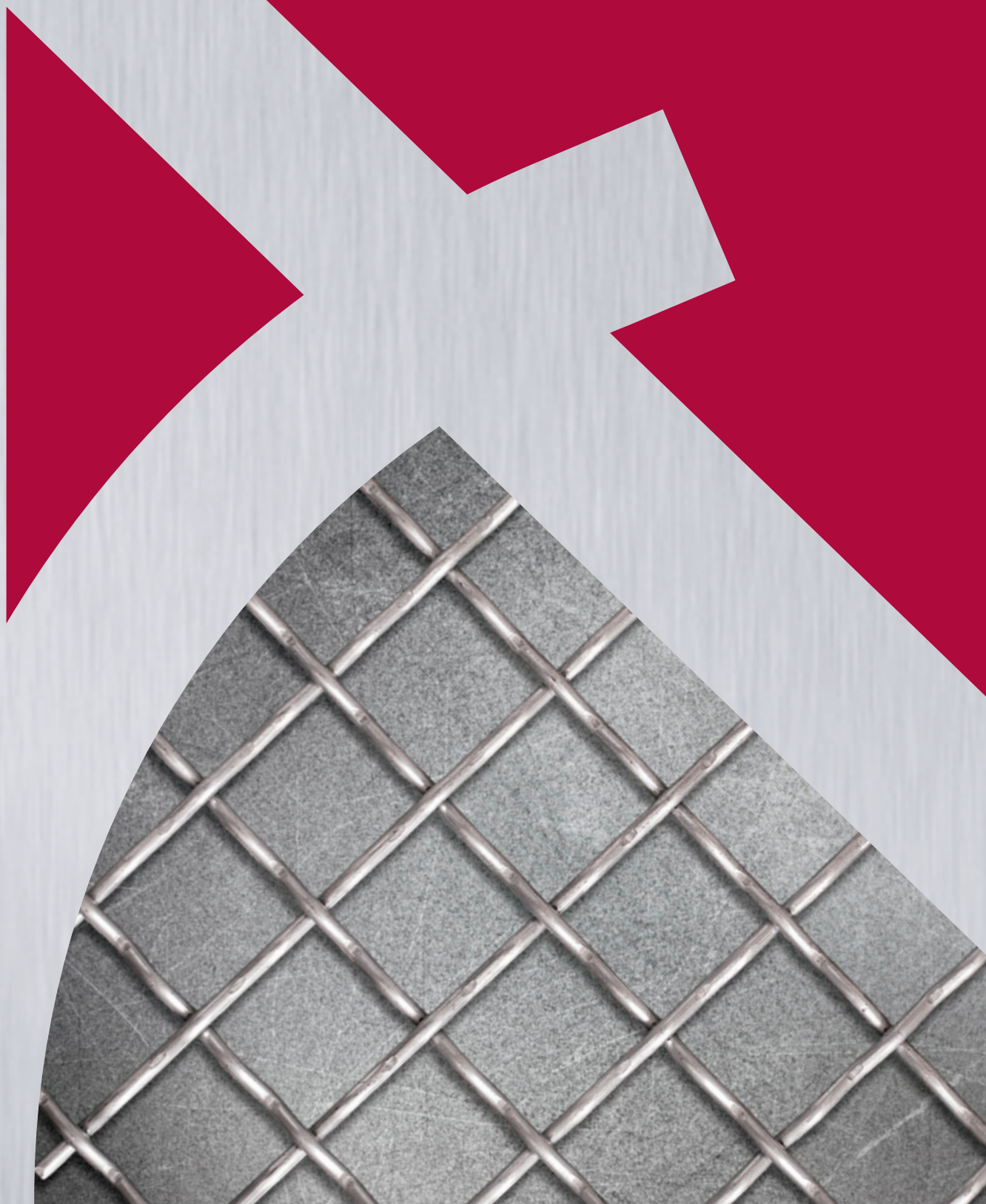


**ALFONSO LORENZO**

DIVISIONE  
**SIDERURGIA**



# STAFF



**FRANCESCO RENATO ALFONSO**

**Presidente**

r.alfonso@alfonsolorenzo.it

**LORENZO ALFONSO**

**Amministratore delegato**

l.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 204



**CLAUDIO ALFONSO**

**Responsabile Produzione**

c.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 203

**SIMONA ALFONSO**

**Responsabile commerciale**

s.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 212

348 5116122



**ROBERTO DEGL'INNOCENTI**

**Ufficio commerciale - spedizioni**

r.degliinnocenti@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 209

**GABRIELA COMBEI**

**Ufficio commerciale**

g.combei@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 213



**CESARE RELLA**

**Ufficio commerciale**

c.rella@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 205

**ADRIANO GIANDOMENICO**

**Ufficio commerciale**

a.giandomenico@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 208

340 6917345



**ARCH. EMANUELE ANGELI**

**Ufficio tecnico**

preventivi@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 207

**ISABELLA CATALANO**

**Contabilità**

i.catalano@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 202



**PAOLA FERRARI**

**Contabilità**

p.ferrari@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 206

**GRAZIANA CANNONE**

**Front office**

g.cannone@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 201



# DIVISIONE SIDERURGIA

## INDICE

RETI METALLICHE ONDULATE PAG. 4-5

RETI ELETROSALDATE PAG. 6

LAMIERE FORATE NERE PAG. 7

LAMIERE FORATE ZINCATE PAG. 8

LAMIERE STIRATE - INDUSTRIA PAG. 9

LAMIERE STIRATE - ARCHITETTURA PRONTE PAG. 10

LAMIERE STIRATE - ARCHITETTURA A RICHIESTA PAG. 11-12

GRIGLIATI ELETROSALDATI PAG. 13

GRIGLIE E GRADINI ZINCATI PAG. 14

# RETI METALLICHE ONDULATE

La versatilità, praticità ed economicità ha favorito la diffusione delle reti ondulate, rendendole insostituibili.

L'assenza di saldature, garantisce maggiore flessibilità negli impieghi, una più lunga durata nel tempo, e consente il controllo della qualità a vista.

Alcune tipologie rispettano le normative antinfortunistiche in vigore.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni standard pannelli

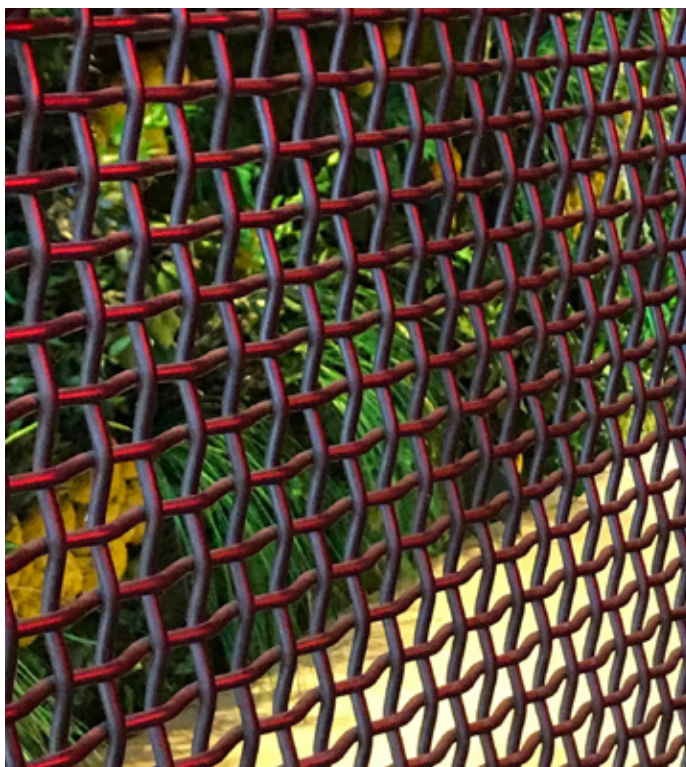
- 2000 x 1000 mm
- 2400 x 1200 mm
- 3000 x 1500 mm
- 3000 x 2000 mm
- Altre dimensioni fornibili a richiesta

### Dimensioni standard rotoli 30 ml

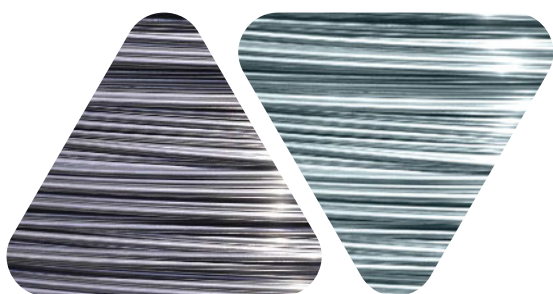
- H 1000
- H 1500
- H 2000

## TRATTAMENTI OPZIONALI

- > Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461 su rete grezza
- > Zincatura elettrolitica su rete grezza
- > Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL



## PRODUZIONE STANDARD



Filo Trafilato

Filo Zincato

## PRODUZIONE A RICHIESTA



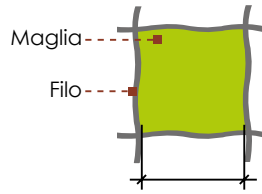
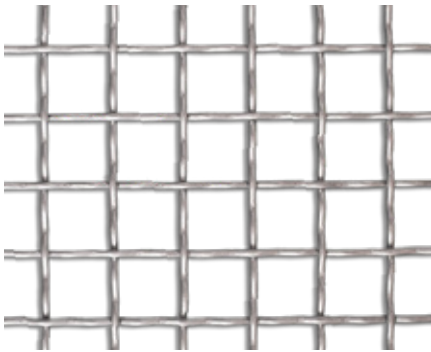
Filo Zinco - Allum.

Filo Corten

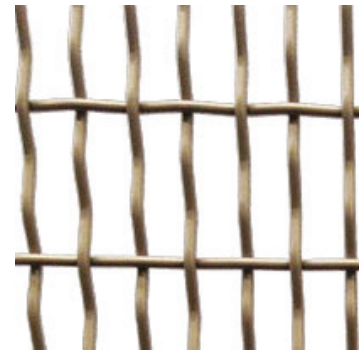
Filo Inox



# RETI METALLICHE ONDULATE



La dimensione della maglia indica la luce netta tra i fili



## MAGLIA QUADRA

Maglia mm	Filo Ø mm	Peso kg/mq	Kg/Pannello 2000 x 1000	Kg/Pannello 2400 x 1200
10 x 10	1.90	3.90	7.80	11.20
10 x 10	2.85	7.90	15.80	22.80
15 x 15	2.50	4.75	9.60	13.70
20 x 20	2.85	4.60	9.20	13.25
25 x 25	2.85	3.85	7.60	11.00
30 x 30	2.85	3.60	7.20	10.40
30 x 30	3.60	5.10	10.20	14.70
40 x 40	3.80	4.60	9.20	13.30
50 x 50	3.00	2.20	4.40	6.40
50 x 50	3.80	3.40	6.80	9.80
50 x 50	4.80	5.40	10.80	15.50

## MAGLIA RETTANGOLARE

Maglia mm	Filo Ø mm	Peso kg/mq
30 x 9	2.85	6.80
40 x 10	2.85	6.20

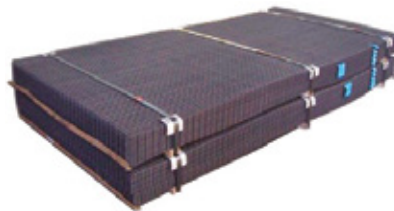
**NEW**

**2400 x 1200 mm**

Per un confronto immediato del costo con le altre tipologie in commercio



► PACCHI DA 50 PANNELLI



► PACCHI DA 50 PANNELLI



► ROTOLI DA 30 ml

# RETI ELETTRISALDATE

La qualità ed economicità hanno consentito lo sviluppo della rete elettrosaldata soprattutto nelle lavorazioni in serie. Alcune tipologie rispettano le normative antinfortunistiche.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni standard pannelli

- 2000 x 1000 mm
- 2400 x 1200 mm
- Altre dimensioni fornibili a richiesta

### Materiale

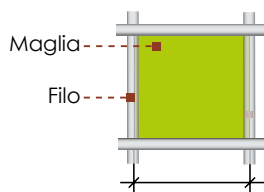
- Acciaio S235 JR UNI EN 10025

### Produzione standard

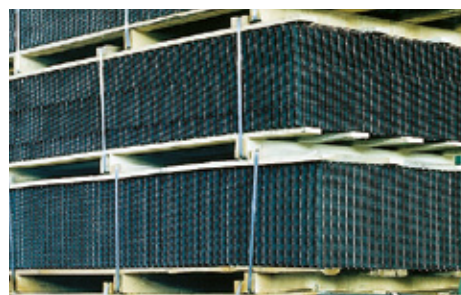
- Filo trafilato lucido
- Filo zincato crudo

## TRATTAMENTI OPZIONALI

- > Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461 su rete grezza
- > Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL



La dimensione della maglia indica la luce netta tra i fili



► PACCHI DA 50 PANNELLI

### MAGLIA QUADRA



Maglia mm	Filo Ø mm	Peso kg/mq
30 x 30	2.85	3.30
40 x 40	3.80	4.50
50 x 50	2.85	2.00
50 x 50	3.80	3.60
50 x 50	4.80	5.70

### MAGLIA ANTINFORTUNISTICA



Maglia mm	Filo Ø mm	Peso kg/mq
60 x 11	2.85	5.30
105 x 15	2.85	4.00

### MAGLIA RETTANGOLARE



Maglia mm	Filo Ø mm	Peso kg/mq
100 x 50	6.00	6.50

Le lamiere forate in acciaio grezzo sono richieste per innumerevoli applicazioni industriali e altri scopi, potendo essere prodotte in infinite tipologie e misure. Sono ottenute mediante punzonatura a freddo, seguita da alcune operazioni supplementari.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni standard fogli

- 2000 x 1000 mm
- 2500 x 1250 mm
- 3000 x 1500 mm
- Altre dimensioni fornibili a richiesta

### Materiale

- Acciaio S235 JR UNI EN 10025

## TRATTAMENTI OPZIONALI

> Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL

## ACCIAIO - FORO TONDO A 60°

**DIM. 2000 x 1000 mm**

Foro(R) mm	Passo(T) mm	Spessore mm			
		1.00	1.50	2.00	3.00
3	5	•	•	•	
4	6	•	•	•	
5	8	•	•	•	•
6	9	•	•	•	•
8	12	•	•	•	•
10	15	•	•	•	•
12	18		•		
15	20	•		•	
20	28		•	•	•
30	42			•	

**DIM. 3000 x 1500 mm**

Foro(R) mm	Passo(T) mm	Spessore mm			
		1.00	1.50	2.00	3.00
5	8		•	•	
6	9		•		
8	12		•		
10	15		•	•	

**DIM. 3000 x 1500 mm**

Foro(R) mm	Passo(T) mm	Spessore mm		
		1.00	1.50	2.00
5	8		•	•
6	9		•	•
8	12		•	•



## ACCIAIO - FORO FANTASIA

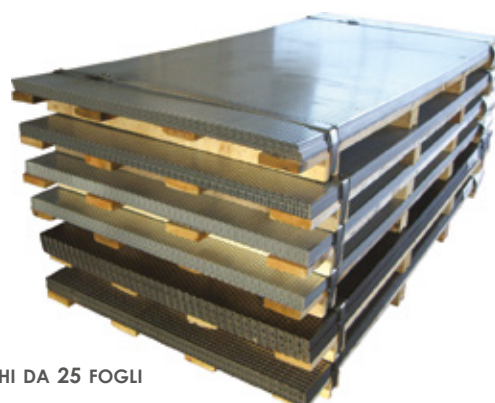
**DIM. 2000 x 1000 mm**

Foro(R) mm	Passo(T) mm	Spessore mm			
		1.00	1.50	2.00	3.00
Dis n° 8	/	•			

## ACCIAIO - FORO QUADRO A 90°

**DIM. 2000 x 1000 mm**

Foro(R) mm	Passo(T) mm	Spessore mm			
		1.00	1.50	2.00	3.00
10 x 10	15		•		



► PACCHI DA 25 FOGLI

# LAMIERE FORATE ZINCATE

Le lamiere forate zincate sono richieste per innumerevoli applicazioni industriali e altri scopi, potendo essere prodotte in infinite tipologie e misure. Sono ottenute mediante punzonatura a freddo, seguita da alcune operazioni supplementari.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni standard fogli

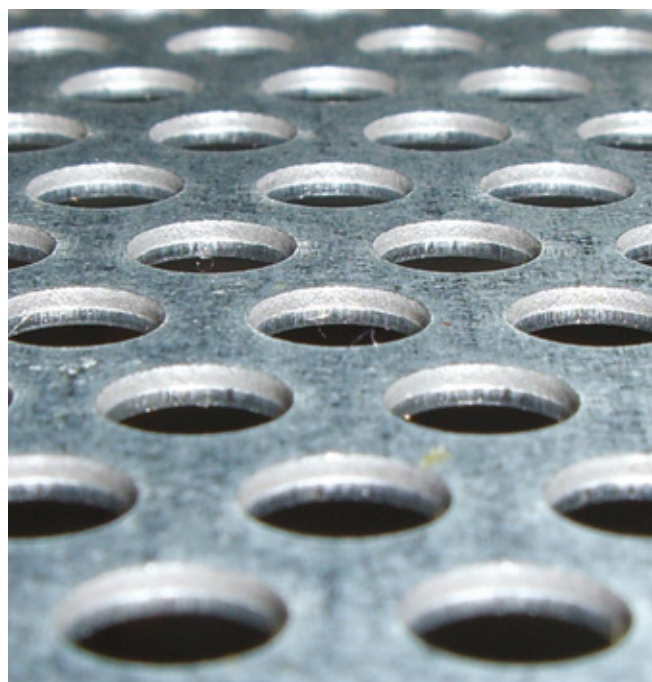
- 2000 x 1000 mm
- 2500 x 1250 mm
- 3000 x 1500 mm
- Altre dimensioni fornibili a richiesta

### Materiale

- Acciaio zincato Sendzimir

## TRATTAMENTI OPZIONALI

> Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL



## ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR

### FORO TONDO A 60°

DIM. 2000 x 1000 mm

Foro(R) mm	Passo(T) mm	Spessore mm		
		1.00	1.50	2.00
3	5	•	•	
4	6	•	•	•
5	8	•	•	•
6	9	•	•	•
8	12	•	•	•
10	15	•	•	•

DIM. 2500 x 1250 mm

Foro(R) mm	Passo(T) mm	Spessore mm		
		1.00	1.50	2.00
3	5		•	
5	8		•	•
6	9		•	•
10	15		•	•

DIM. 3000 x 1500 mm

Foro(R) mm	Passo(T) mm	Spessore mm		
		1.00	1.50	2.00
6	9		•	•
8	12		•	•
10	15		•	•

## ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR

### FORO QUADRO A 90°

DIM. 2000 x 1000 mm

Foro(R) mm	Passo(T) mm	Spessore mm		
		1.00	1.50	2.00
10 x 10	15	•	•	

DIM. 2500 x 1250 mm

Foro(R) mm	Passo(T) mm	Spessore mm		
		1.00	1.50	2.00
10 x 10	15		•	•



▶ SU RICHIESTA LAMIERE FORATE IN ACCIAIO INOX AISI 304



Le lamiere stirate sono utilizzate per innumerevoli applicazioni civili ed industriali come passerelle, camminamenti, gradini, protezioni antinfortunistiche. La deformazione a freddo della lamiera piena, con il processo di stiratura, determina una superficie con luci regolari, abitualmente romboidali, quadre, esagonali e tonde. Le lamiere stirate possono essere anche spianate, per rendere la superficie liscia.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni standard

- Fogli 2000 x 1000 mm
- Rotoli H 1000 - 1250 - 1500 mm per mod. LASEC
- Fogli 2000 x 1000 mm - 2500 x 1500 mm  
1500 x 3000 mm per mod. LASEC
- Altre dimensioni fornibili a richiesta

### Materiale

- Acciaio S235 JR UNI EN 10025
- Acciaio zincato Sendzimir



spianata



non spianata

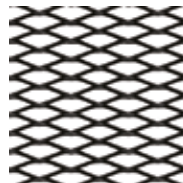


DL: Diagonale Lunga  
DC: Diagonale Corta  
Av: Avanzamento  
Sp: Spessore

## ACCIAIO AL CARBONIO MAGLIA ROMBOIDALE

Maglia DL x DC mm	Avanz. Av - mm	Spess. Sp - mm	Tipo	Cod.
43 x 13	2.5	1.5	spianata	LAST17
62 x 20	7.0	3.0	non spianata	LAST05
110 x 25	7.0	4.0	non spianata	LAST01

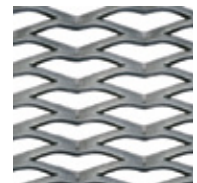
LAST 17



LAST 05



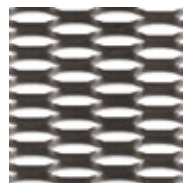
LAST 01



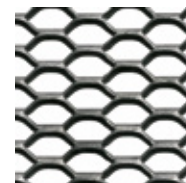
## ACCIAIO AL CARBONIO MAGLIA ESAGONALE

Maglia DL x DC mm	Avanz. Av - mm	Spess. Sp - mm	Tipo	Cod.
43 x 13	5.0	3.0	non spianata	LAST21
45 x 18	4.0	3.0	non spianata	LAST03

LAST 21



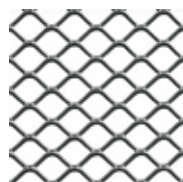
LAST 03



## ACCIAIO ZINCATO MAGLIA TONDA

Maglia DL x DC mm	Avanz. Av - mm	Spess. Sp - mm	Tipo	Cod.
20 x 15	1.7	1.5	spianata	LASEC
15 x 7	1.3	0.8	spianata	LASEC D10P21Z

LASEC

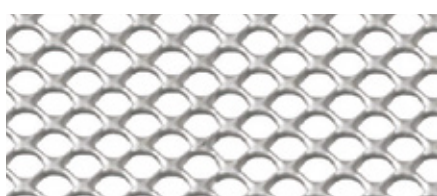
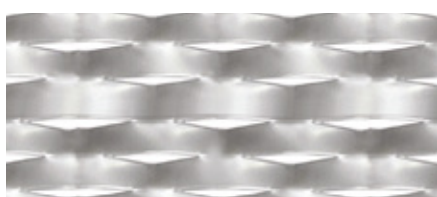
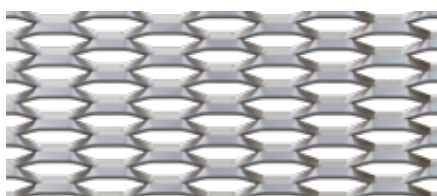
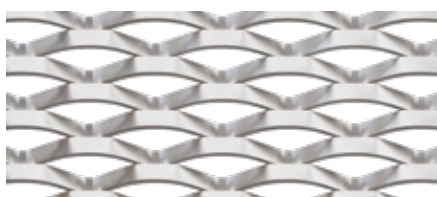


# LAMIERE STIRATE - ARCHITETTURA - PRONTE A MAGAZZINO

Offrono una valida ed innovativa soluzione per l'esterno degli edifici, specialmente se utilizzate come copertura di facciate, garantendo un'adeguata aerazione in base al tipo di maglia scelto.

## TRATTAMENTI OPZIONALI

> Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni standard fogli

- DL 1000 mm x 2000 DC mm
- Altre dimensioni fornibili a richiesta

### Materiale

- Acciaio zincato Sendzimir
- Alluminio grezzo

### MODELLO MARACANÀ

Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm	Materiale
110 x 52	24	1.5	Pre-zincato
110 x 52	24	1.5	Alluminio

### MODELLO BRERA

Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm	Materiale
85 x 31	11	1.5	Pre-zincato
85 x 31	11	1.5	Alluminio

### MODELLO COPACABANA

Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm	Materiale
62 x 25	9	1.5	Pre-zincato
62 x 25	9	1.5	Alluminio

### MODELLO SANTA MONICA

Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm	Materiale
52 x 15 esag.	5	1.0	Pre-zincato
52 x 15 esag.	5	1.0	Alluminio

### MODELLO NAVIGLI

Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm	Formato
62 x 29	4	1.5	2000 x 1000

### MODELLO NOTRE DAME

Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm	Materiale
16 x 11 quadra	3	1.0	Pre-zincato
16 x 11 quadra	3	1.0	Alluminio

### MODELLO CHELSEA

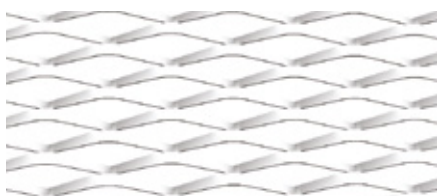
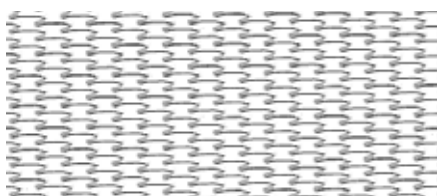
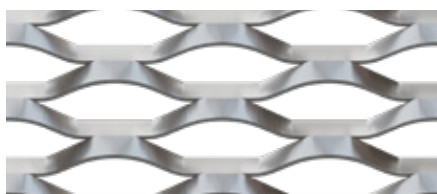
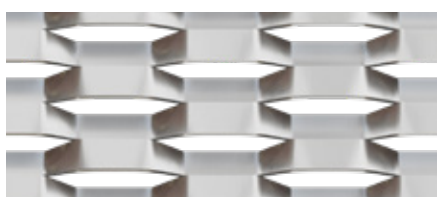
Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm	Formato
10 x 7	1.5	1.5	2000 x 1000

# LAMIERE STIRATE - ARCHITETTURA - A RICHIESTA

Offrono una valida ed innovativa soluzione per l'esterno degli edifici, specialmente se utilizzate come copertura di facciate, garantendo un'adeguata aerazione in base al tipo di maglia scelto.

## TRATTAMENTI OPZIONALI

> Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni standard fogli

- DL 1000 mm x 2000 DC mm
- DL 1250 mm x 2500 DC mm
- DL 1500 mm x 3000 DC mm
- Altre dimensioni fornibili a richiesta

### Materiale

- Acciaio al carbonio
- Acciaio zincato Sendzimir
- Alluminio grezzo

### MODELLO FLAMINIO

Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm
115 x 48	20.0	1.5 / 2.0 / 3.0

### MODELLO RAVAL

Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm
110 x 31	13.0	1.5 / 2.0

### MODELLO OPERA

Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm
100 x 34	15.0	1.5 / 2.0 / 3.0

### MODELLO PRATER

Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm
100 x 34	10.0	1.5 / 2.0 / 3.0

### MODELLO BROOKLYN

Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm
85 x 24	11.0	1.5 / 2.0

### MODELLO MALIBU

Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm
62 x 21.5	75.0	1.5 / 2.0 / 3.0

### MODELLO RIBERA

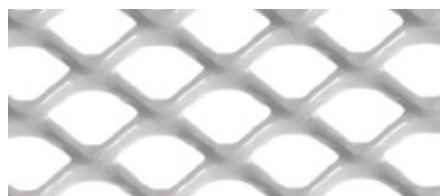
Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm
45 x 8	3.5	1.5

# LAMIERE STIRATE - ARCHITETTURA - A RICHIESTA

Offrono una valida ed innovativa soluzione per l'esterno degli edifici, specialmente se utilizzate come copertura di facciate, garantendo un'adeguata aerazione in base al tipo di maglia scelto.

## TRATTAMENTI OPZIONALI

> Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni standard fogli

- DL 1000 mm x 2000 DC mm
- DL 1250 mm x 2500 DC mm
- DL 1500 mm x 3000 DC mm
- Altre dimensioni fornibili a richiesta

### Materiale

- Acciaio al carbonio
- Acciaio zincato Sendzimir
- Alluminio

### MODELLO ISOLA

Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm
700 x 180	40.0	2.0 / 3.0

### MODELLO BERG

Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm
225 x 35	15.0	1.5 / 2.0

### MODELLO BROADWAY

Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm
200 x 70	20.0	1.5 / 2.0

### MODELLO SKYLINE

Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm
200 x 80	25.0	2.0 / 3.0

### MODELLO JUMEIRA

Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm
150 x 56	21.5	1.5 / 2.0 / 3.0

### MODELLO SOHO

Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm
20 x 14	3.0	1.5 / 2.0

Struttura reticolare costruita da barre portanti collegate ortogonalmente a fondi trasversali. L'unione avviene grazie all'azione combinata di elettrosaldatura, senza apporto di materiale e di pressione concentrata sugli incroci. Questo procedimento consente la totale compenetrazione tra barre portanti e barre trasversali.

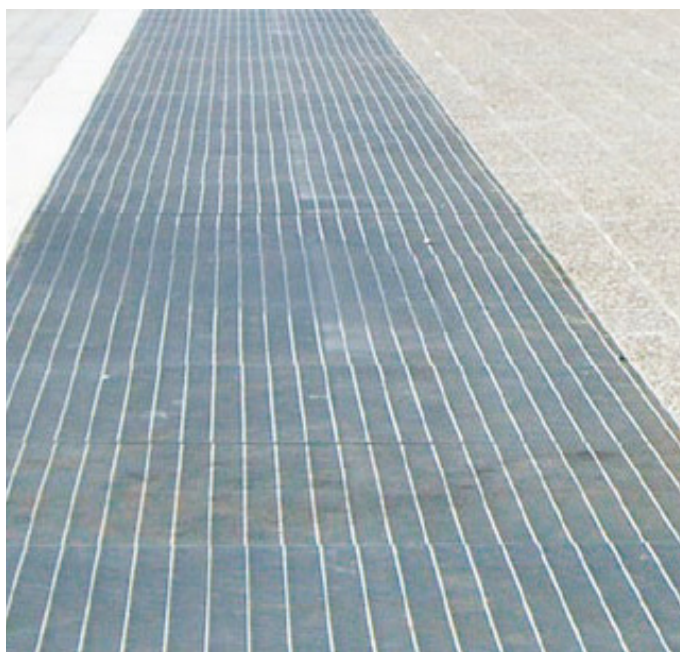
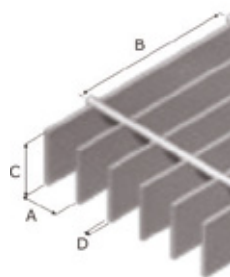
## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Materiale

- Acciaio S235 JR UNI EN 10025

### Rivestimento

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461



I pesi teorici indicati si riferiscono al materiale grezzo, il materiale zincato pesa il 7% in più circa.

## APPLICAZIONI ORIZZONTALI

### EDILIZIA: GRATE 6100 x 1000 mm

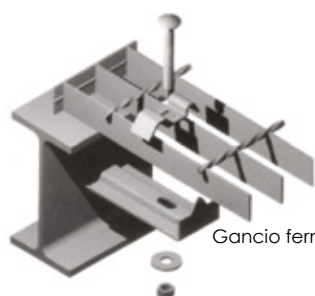
Maglia A x B mm	Piatto C x D mm	Colleg. mm	Peso Kg / mq
15 X 76	25 x 2	T 4.0	23.9
	25 x 3	T 5.0	37.1
	30 x 2	T 4.0	28.9
	30 x 3	T 5.0	44.5
25 X 24	40 x 3	T 5.0	59.2
	25 x 2	T 4.0	17.6
25 X 76	25 x 2	T 4.0	15.3
	25 x 3	T 4.5	22.8
	30 x 2	T 4.5	18.1
	30 x 3	T 4.5	27.2
	40 x 3	T 4.5	36.0
	50 x 4	Q 6.0	61.8
	60 x 4	Q 6.0	74.0
70 x 4	Q 6.0	86.3	

### INDUSTRIA: GRATE 6100 x 1000 mm

Maglia A x B mm	Piatto C x D mm	Colleg. mm	Peso Kg / mq
30 X 50	25 x 3	Q 5.0	21.0
	30 x 3	Q 5.0	24.8
30 X 100	25 x 3	Q 5.0	19.5
	30 x 3	Q 5.0	23.2
34 X 38	25 x 2	Q 5.0	13.4
	25 x 3	Q 5.0	19.9
	30 x 3	Q 5.0	23.2
	40 x 3	Q 5.0	29.8
34 X 76	25 x 2	Q 5.0	11.8
	25 x 3	Q 5.0	17.9
	30 x 3	Q 5.0	21.2

## APPLICAZIONI VERTICALI

Maglia A x B mm	Piatto C x D mm	Colleg. mm	Formato mm	Peso Kg / mq
44 X 44	25 x 2	T 4.0	6000 x 1000	10.9
62 x 66	25 x 2	T 4.5	6100 x 1552	7.4
	25 x 3	T 4.5	6100 x 1553	10.6
62 X 132	25 x 2	T 4.5	6100 x 1552	6.5
	25 x 3	T 4.5	6100 x 1553	9.7
frangisole	ombra	ombra	6100 x 1963	13.5
	ombra	ombra	6100 x 1596	13.5
	schermo	schermo	6100 x 1975	17.5
	schermo	schermo	6100 x 1610	17.5



Gancio fermagrigliato zincato

► IMBALLO 10 GRATE

# GRIGLIE E GRADINI ZINCATI

Le griglie / i gradini costruiti con un grigliato elettroforgiato costituiscono la soluzione più flessibile, immediata ed economica tra quelle esistenti sul mercato. Le esigenze di transito richieste al momento dell'ordinazione vengono garantite dal rispetto delle tabelle di portata edite dalla Assogrigliati.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Materiale

- Acciaio S235 JR UNI EN 10025

### Rivestimento

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

### GRIGLIE ZINcate MAGLIA 25 x 76 mm

Portata	Dimensioni mm	Piatto mm	Peso kg/cad	TELA
				Dimensioni Lamiera 15/10
Auto	150 x 1000	25 x 2	3.5	157 x 1007
Auto	200 x 1000	25 x 2	4.5	207 x 1007
Auto	250 x 1000	25 x 2	5.5	257 x 1007
Pedonale	300 x 1000	25 x 2	6.3	307 x 1007
Pedonale	400 x 1000	25 x 2	8.3	407 x 1007
Pedonale	500 x 1000	25 x 2	10.2	507 x 1007
Pedonale	600 x 1000	25 x 2	12.0	607 x 1007
Pedonale	700 x 1000	25 x 2	13.9	707 x 1007
Pedonale	800 x 1000	25 x 2	15.8	807 x 1007
Pedonale	900 x 1000	25 x 2	17.6	907 x 1007
Pedonale	1000 x 1000	25 x 2	19.5	1007 x 1007
Portata	Dimensioni mm	Piatto mm	Peso kg/cad	Dimensioni Lamiera 25/10
Autocarro	200 x 1000	30 x 3	7.6	215 x 1015
Autocarro	300 x 1000	30 x 3	11.0	315 x 1015
Auto	400 x 1000	30 x 3	14.2	415 x 1015
Pedonale	500 x 1000	30 x 3	17.6	515 x 1015
Pedonale	600 x 1000	30 x 3	20.8	615 x 1015

### GRIGLIE ZINcate MAGLIA 15 x 76 mm

Portata	Dimensioni mm	Piatto mm	Peso kg/cad	TELA
				Dimensioni Lamiera 15/10
Autocarro	150 x 1000	25 x 2	5.2	157 x 1007
Autocarro	200 x 1000	25 x 2	6.6	207 x 1007
Auto	250 x 1000	25 x 2	8.0	257 x 1007
Auto	300 x 1000	25 x 2	9.5	307 x 1007
Pedonale	400 x 1000	25 x 2	12.4	407 x 1007
Pedonale	500 x 1000	25 x 2	15.5	507 x 1007
Pedonale	600 x 1000	25 x 2	18.2	607 x 1007

### PIANEROTTOLO ZINCATO

Portata	Dimensioni mm	Maglia mm	Piatto mm	Peso kg/cad
Pedonale	1200 x 1200	15 x 76	25 x 2	37.0
Pedonale	1200 x 1200	15 x 76	30 x 2	50.0

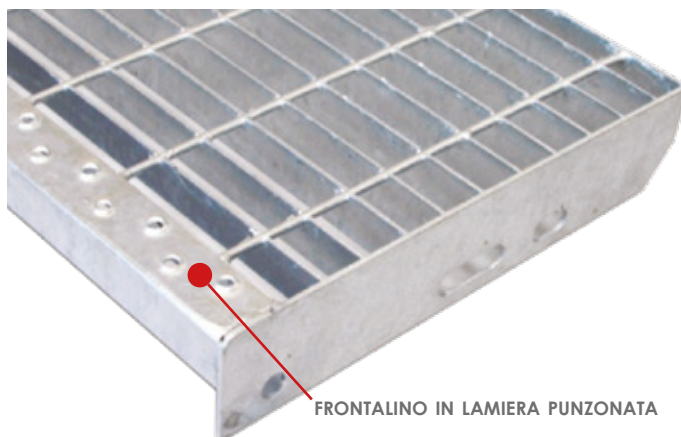
## GRADINI DA IMBULLONARE

Dimensioni mm	Maglia mm	Piatto mm	Peso kg/cad
600 x 255	25 x 76	25 x 2	4.0
800 x 255	25 x 76	25 x 2	5.2
1000 x 305	25 x 76	25 x 2	7.3

## GRADINI A NORMA



Dimensioni mm	Maglia mm	Piatto mm	Peso kg/cad
1200 x 329	15 x 76	30 x 2	14.5



FRONTALINO IN LAMIERA PUNZONATA

IMBALLO 25 PEZZI

**AGENTE DI ZONA**

--

# ALFONSO LORENZO

Via L. Larocca, 3  
70132 Bari Zona Ind.le  
Tel 080 5662013  
Fax 080 5058220

[www.alfonsolorenzo.it](http://www.alfonsolorenzo.it)  
[staff@alfonsolorenzo.it](mailto:staff@alfonsolorenzo.it)

