



**COMBIMETAL  
CARRERA**

**CATALOGO  
RETI - LAMIERE  
GRIGLIE**

**SERRE AGRICOLE  
SEMILAVORATI IN FERRO E ACCIAIO**



ISO 9001



Certiquality 1090



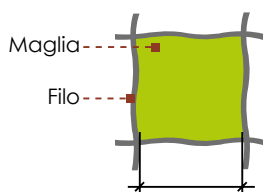
ISO 9606



Marcatura CE



# 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

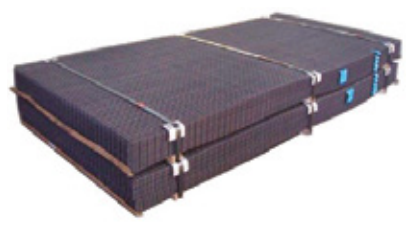
**NEW**

## 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



# LAMIERE FORATE NERE

## 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

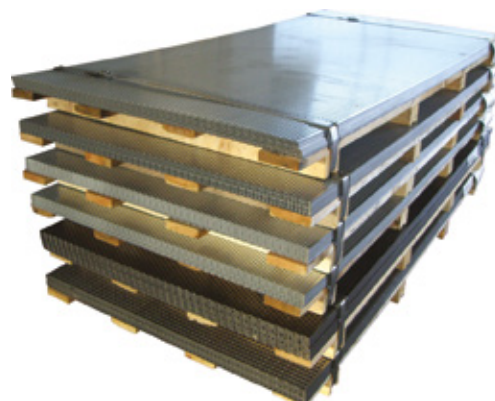
**DIM. 2000 x 1000 mm**

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		•		





# LAMIERE FORATE ZINCATE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni standard fogli

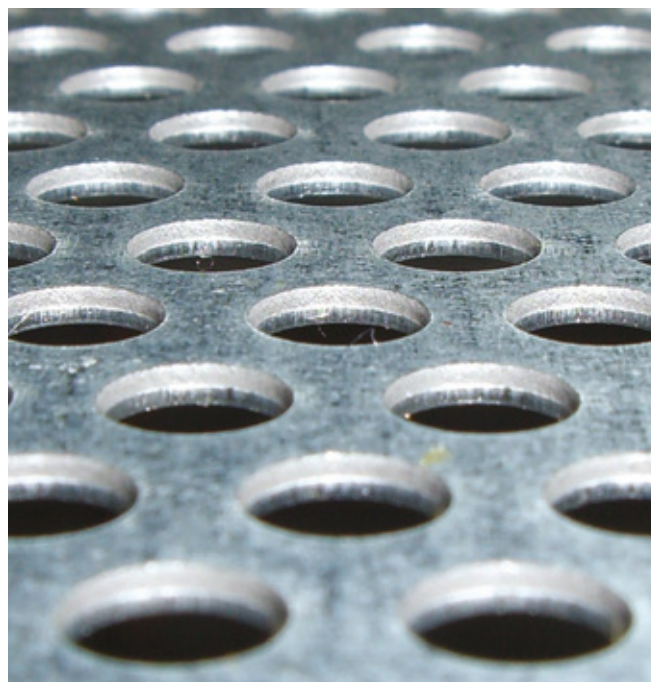
- 2000 x 1000 mm
- 2500 x 1250 mm
- 3000 x 1500 mm
- Altre dimensioni fornibili a richiesta

### 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		•	•





# LAMIERE STIRATE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni standard

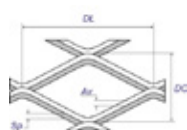
- Fogli 2000 x 1000 mm
- Rotoli H 1000 - 1250 - 1500 mm per mod. LASEC
- Fogli 2000 x 1000 mm - 2500 x 1500 mm  
1500 x 3000 mm per mod. LASEC
- Altre dimensioni fornibili a richiesta

### Materiale

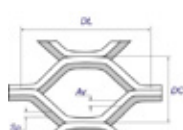
- Acciaio S235 JR UNI EN 10025
- Acciaio zincato Sendzimir



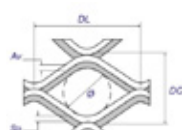
### ROMBOIDALE



### ESAGONALE



### TONDA



### spianata



### non spianata

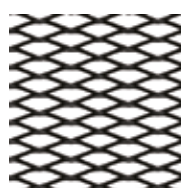


DL: Diagonale Lunga  
DC: Diagonale Corta  
Av: Avanzamento  
Sp: Spessore

## 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

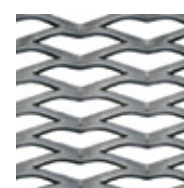
### LAST 17



### LAST 05



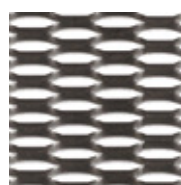
### LAST 01



## 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



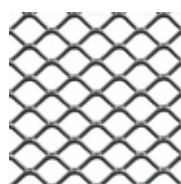
### LAST 03



## 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

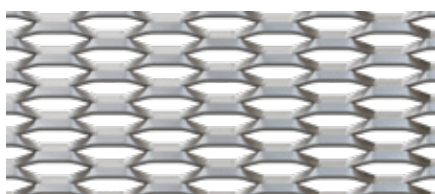
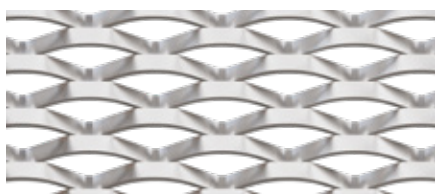




# LAMIERE STIRATE

## 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

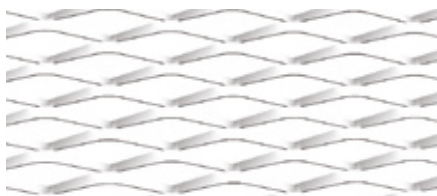
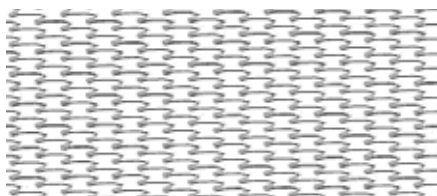
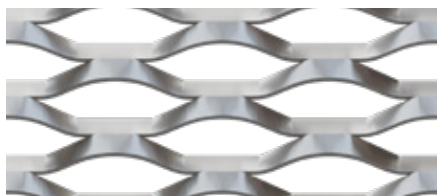
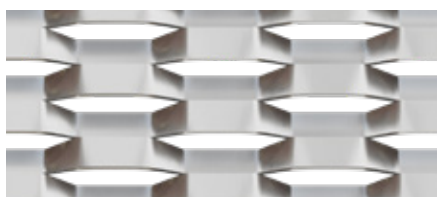
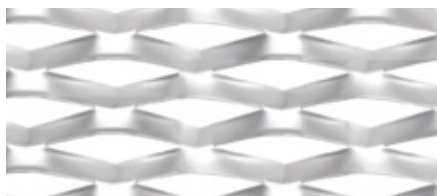
Maglia DL x DC mm	Avanzamento Av - mm	Spessore Sp - mm	Formato
10 x 7	1.5	1.5	2000 x 1000



# LAMIERE STIRATE

## 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

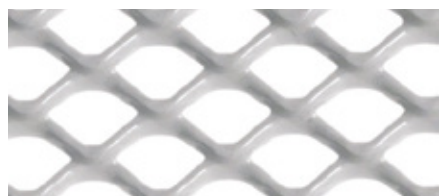




# LAMIERE STIRATE

## 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



# GRIGLIATI ELETTROSALDATI

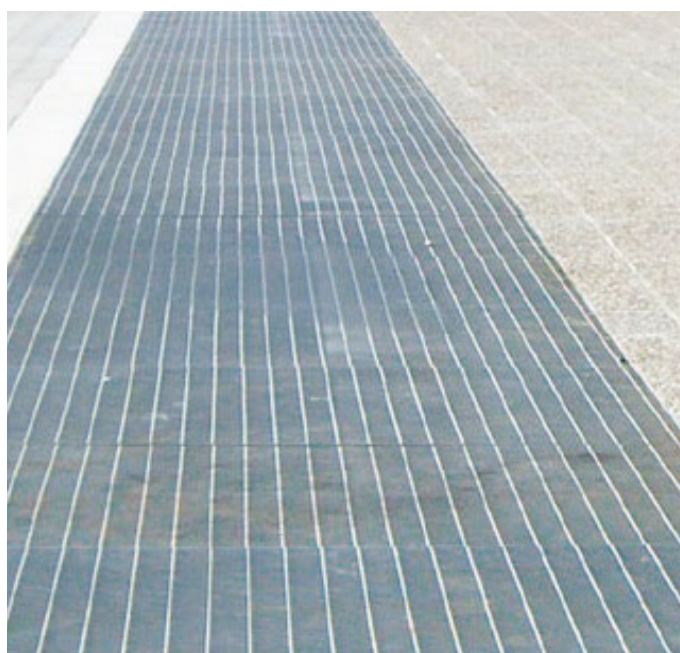
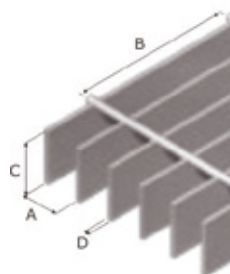
## CARATTERISTICHE TECNICHE

### 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

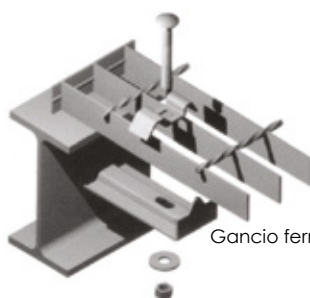
Maglia A x B mm	Piatto C x D mm	Colleg. mm	Peso Kg / mq
15 X 76	25 x 2	T 4.0	23.9
	25 x 3	T 5.0	37.1
	30 x 2	T 4.0	28.9
	30 x 3	T 5.0	44.5
25 X 24	40 x 3	T 5.0	59.2
	25 x 2	T 4.0	17.6
25 X 76	25 x 2	T 4.0	15.3
	25 x 3	T 4.5	22.8
	30 x 2	T 4.5	18.1
	30 x 3	T 4.5	27.2
	40 x 3	T 4.5	36.0
	50 x 4	Q 6.0	61.8
	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
34 X 76	40 x 3	Q 5.0	29.8
	25 x 2	Q 5.0	11.8
34 X 76	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



# GRIGLIE E GRANDINI ZINCATI

## 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

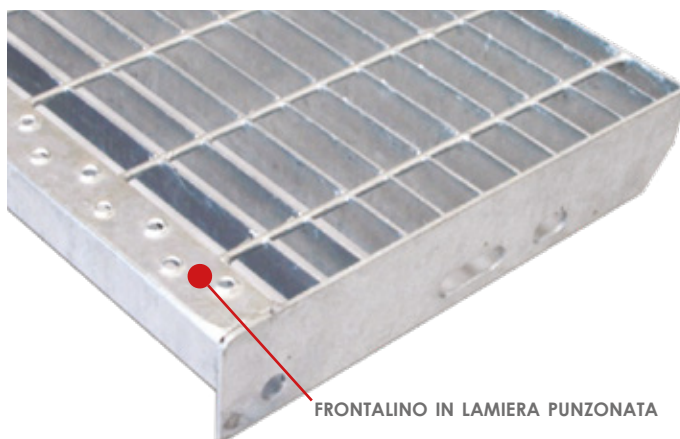
## GRADINI DA IMBULLONARE

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



☎ Info **0835.973481**

📍 Via Lido, 3 - **POLICORO** (MT)

✉ **info@combimetalcarrera.it**

🌐 **www.combimetalcarrera.it**

