

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. 2500 x 1250 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		•	•
10	15			•

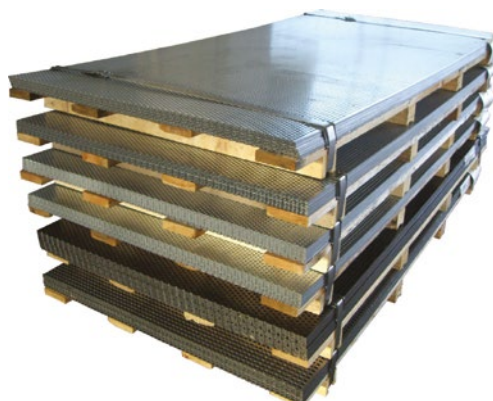


### ACCIAIO - FORO FANTASIA DIM. 2000 x 1000 mm

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