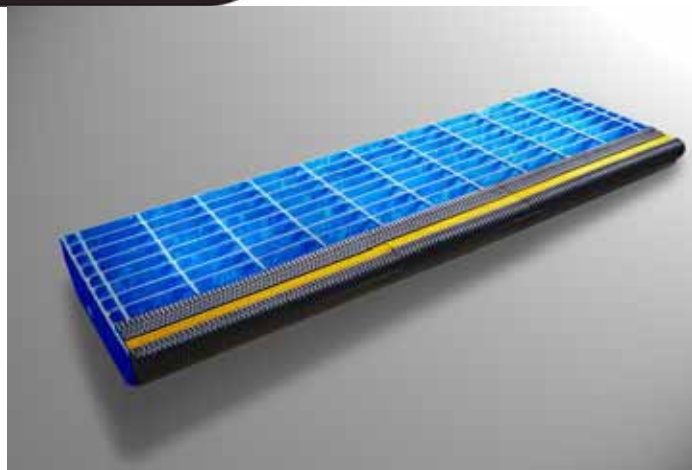


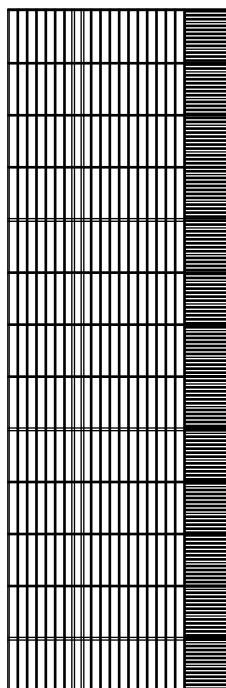


## Gradino GRI BGP 11

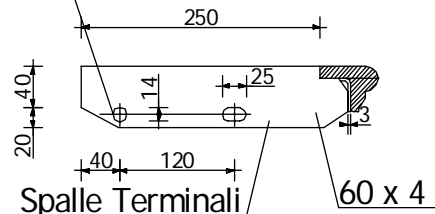


### CARATTERISTICHE

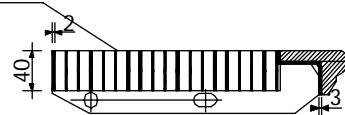
- Maglia antitacco mm. 66x11
- Piatto portante mm. 50x2
- Piatto di collegamento 10x2
- Rompivisuale antipanico in gomma vulcanizzata antiscivolo ed antiurto con attacco a bulloni  $\varnothing$  mm. 6
- Lunghezza mm. 600 / 900 / 1200
- Pedata mm. 315
- Destinazione d'uso: pedonale pubblico



### Fori ed Asole di Fissaggio



### Grigliato tipo: 11x66



### VOCE DI CAPITOLATO

- 1) Gradino grigliato elettropressato ad incastro **lo scalino** GRI BGP 11, tipo a bullonare, maglia 66x11, piatto portante di mm. 50x2, piatto di collegamento di mm. 10x2 a bordo arrotondato in acciaio Fe 360 B (UNI EN 10.025 SR 235 JR).
- 2) Struttura monolitica con caratteristiche antitacco, antiscivolo, ed antipanico.
- 3) Caratteristiche rompivisuale:
  - A. Antiscivolo, antitrauma, in gomma 60-65 shore A3 (UNI-ISO)
  - B. Resistenza alla lacerazione N/mm. > 70 UNI 4914/87
  - C. Resistenza alla abrasione mm. < 130 UNI 9158/88
  - D. Livello 1 di resistenza al fuoco secondo metodo di prova CSE RF 2/75/A UNI 845757
- 4) Trattamenti:
  - A. Zincatura a caldo norme UNI 5744/66
  - B. Verniciatura a resine poliuretaniche termoindurenti in una vasta gamma di colori
  - C. Verniciatura a polveri poliestere con trattamento preventivo POWERCROWN 6000 (elettroforesi epossidica calionica) che garantisce una buona stabilità dei colori ed una eccellente resistenza alla corrosione senza ricorrere all'uso di metalli pesanti ed inquinanti




### Gamma di produzione

MAGLIA	PIATTO PORTANTE	PIATTO BORDO-TESTA	LUNGHEZZA	PEDATA	LISTINO	€ CAD.
mm. 66X11	mm. 25X2	mm. 25x2	mm. 600	mm. 315	Zincato a caldo	
					Verniciatura a resine	
					Trattamento POWERCROWN + verniciatura a polveri	
mm. 66X11	mm. 40X2	mm. 40X2	mm. 900	mm. 315	Zincato a caldo	
					Verniciatura a resine	
					Trattamento POWERCROWN + verniciatura a polveri	
mm. 66X11	mm. 50X2	mm. 50X2	mm. 1200	mm. 315	Zincato a caldo	
					Verniciatura a resine	
					Trattamento POWERCROWN + verniciatura a polveri	

### Tabella di portata (distanze tra gli appoggi mm)

Piatto	Maglia	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1300	1400	1600
50x2	66x11	11 130	10 130	6 310	4 320	3 350	2 330	2 210	1 300	1 150	9 30	8 30	6 30
50x2	66x11	1 90	8 30	1 20	1 80								
40x2	66x11	1 300	6 80	4 230	2 350	2 140	1 320	1 280	1 300	7 30	6 0		
40x2	66x11	8 30	4 00										
<b>25x2</b>	66x11	4 30	2 30	1 350	1 150	1 30	1 30						

I valori riportati nella tabella sono stati calcolati considerando un carico di sicurezza  $K = 16 \text{ Kg} / \text{mm}^2$  ed una freccia elastica massima di  $1 / 200$  della luce netta di appoggio.

 Portata pedonale: Kg 600 su un'area di  $1 \text{ m}^2$