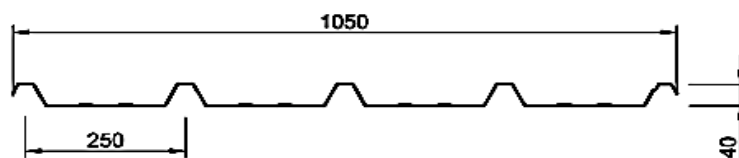




### Modello 5G H40

Si presenta a 5 greche con altezza di 40 mm in acciaio zincato, preverniciato o plastificato, in acciaio inox, in alluminio naturale o preverniciato, in rame. Si caratterizza per la grande resistenza meccanica, la leggerezza e la facilità di trasporto e posa in opera.



## Caratteristiche tecniche

S (mm)	Jy (cm <sup>4</sup> /m)	We,inf (cm <sup>3</sup> /m)	We,sup (cm <sup>3</sup> /m)	Wp (cm <sup>3</sup> /m)
0,5	10,72	11,71	3,59	5,18
0,6	12,68	13,83	4,25	6,17
0,7	14,59	15,88	4,89	7,21
0,8	16,44	17,85	5,52	8,08
1	19,97	21,60	6,71	9,95
1,2	23,28	25,09	7,83	11,78

### Carico massimo uniformemente distribuito in kg/m<sup>2</sup>

campata semplice

SPESSORE mm	distanze fra gli appoggi in metri													
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,6	614	393	273	200	153	121	98	81	68	58				
						115	84	63	48	38				
0,7	716	458	318	234	179	141	114	94	79	67	58			
						135	98	73	57	44	35			
0,8	820	524	364	267	205	162	131	108	91	77	67	58		
						154	112	84	65	51	41	33		
1,0	1024	655	455	334	256	202	163	135	113	97	83	72	64	
						193	140	105	81	64	51	41	34	
Freccia cm	0,23	0,36	0,52	0,71	0,92	1,12	1,25	1,37	1,50	1,62	1,75	1,87	2,00	

### Carico massimo uniformemente distribuito in kg/m<sup>2</sup>

campata multipla

SPESSORE mm	distanze fra gli appoggi in metri													
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,6	768	491	341	251	192	152	123	101	85	72	62			
									81	64	51			
0,7	896	573	398	292	224	177	143	118	99	84	73	63		
									95	74	59	48		
0,8	1025	656	455	334	256	202	164	135	11	97	83	72	64	
									108	85	68	55	45	
1,0	1280	819	569	418	320	253	204	169	142	121	104	91	80	
									135	106	85	69	57	
Freccia cm	0,17	0,27	0,39	0,53	0,70	0,88	1,09	1,31	1,50	1,62	1,75	1,87	2,00	