

Quando non specificato, la preverniciatura avviene sul lato A.
When not specified, side A is coated.

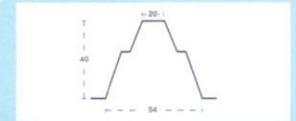
disponibili in
varie colorazioni



caratteristiche statiche - section properties

mod. ITA 1000

spessore - thickness mm	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0
peso - weight Kg/mq	4,90	5,89	6,87	7,85	9,81
J - cm ² / m		15,40	17,96	20,53	25,66
W - cm ² / m		5,06	5,90	6,77	8,43



Si producono lamiere grecate per coperture a volta con qualunque raggio di curvatura.

toleranza dimensionali in mm
lunghezza +/- 10
larghezza utile (passo) +/- 2
spessore a norme UNI EN 10143
fuori squadra +/- 3

schema statico - static outline



spessore thickness mm	distanza degli appoggi in metri purlins spacing (m)										
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
0,6	586	375	260	190	146	110	80	60	46		
0,7	683	437	303	223	170	128	93	69	54		
0,8	782	500	347	255	196	147	107	80	62	48	
1,0	977	625	434	318	244	184	133	100	77	61	48

Carichi uniformemente distribuiti in Kg/mq (rapporto di conversione 1 Kg/mq = 0,00981 KN/mq).

Le tabelle sono state sviluppate per lamiere grecate con supporto in acciaio imponendo la limitazione di deformazione: freccia $f = 1/200 L$.

The tables have been developed for ribbed sheets with steel supports imposing the deformation limit: deflection $f = 1/200 L$.

schema statico - static outline



spessore thickness mm	distanza degli appoggi in metri purlins spacing (m)										
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
0,6	733	468	325	240	183	145	117	96	77	61	
0,7	855	547	380	279	214	169	136	113	91	71	
0,8	978	626	434	319	244	193	156	129	103	81	65
1,0	1222	782	543	399	305	241	195	161	129	101	81