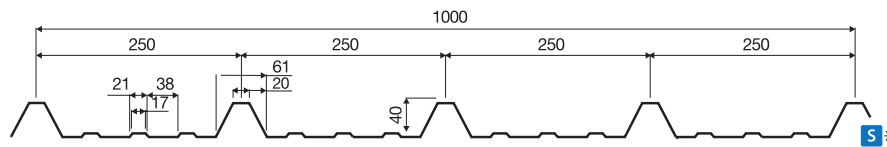


ELEMENTO GRECATO MODELLO 5-40-1000

ACCIAIO				
Spessore	mm	0,5	0,6	0,8
Peso	Kg/m ²	4,91	5,89	7,85

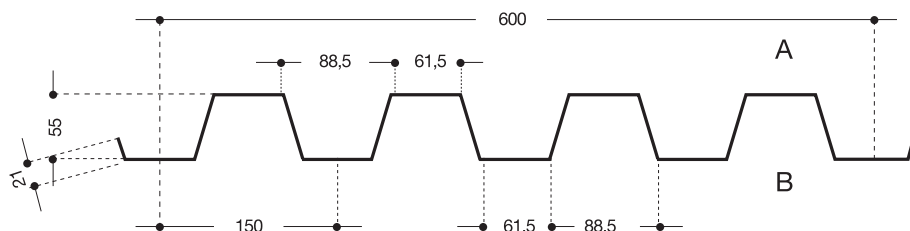


Spessore mm	1000 mm							1250 mm						
	1,00 mm	1,25 mm	1,50 mm	1,75 mm	2,00 mm	2,25 mm	2,50 mm	1,00 mm	1,25 mm	1,50 mm	1,75 mm	2,00 mm	2,25 mm	2,50 mm
0,5														
0,6	493	313	216	157	118	81	58	715	461	321	235	179	141	108
0,8	704	448	309	225	161	111	79	1104	704	487	356	271	213	154

Carico uniformemente distribuito in kg/mq , freccia < 1/200 della luce di appoggio
 Formula di conversione : Kg/m² = 0,0098 KN/m²

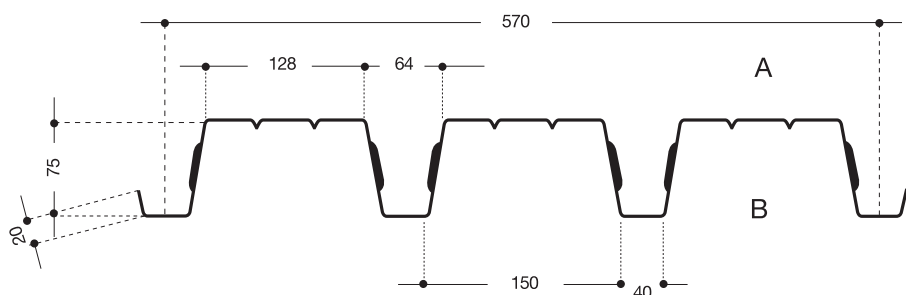
ELEMENTO GRECATO MODELLO 55-600 COLLABORANTE

ACCIAIO							
Spessore	mm	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,25
Peso	Kg/m ²	6,54	7,85	9,16	10,47	13,08	16,35



ELEMENTO GRECATO MODELLO 75-570 COLLABORANTE

ACCIAIO						
Spessore	mm	0,6	0,7	0,8	1,0	1,25
Peso	Kg/m ²	8,26	9,64	11,02	13,77	17,21



Tutti i dati riportati in queste schede sono stati ricavati per condizioni teoriche di carico, montaggio e vincoli. Sarà cura e responsabilità del progettista la loro verifica in funzione delle condizioni di esercizio di ciascun progetto.

