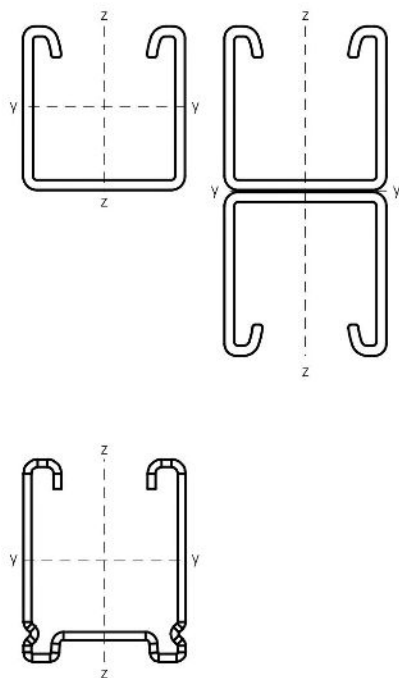


**Dettagli tecnici dei profili STRUT**  
**Tabella delle proprietà**

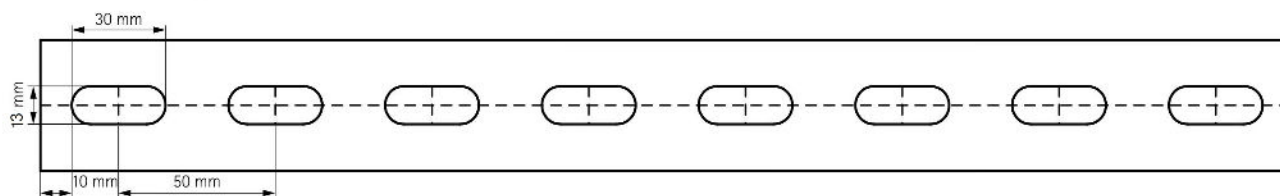


Tipo	Peso (kg / m)	Momento di inerzia con cm <sup>4</sup>		Momento di resistenza con cm <sup>3</sup>	
		ly	lz	Wy	Wz
41x21 - 1,5	1,15	0,78	3,70	0,72	1,80
41x41 - 1,5	1,65	4,46	6,20	2,12	3,00
41x41 - 2,0	2,35	5,34	7,79	2,56	3,77
41x21 - 2,0	1,78	1,01	5,40	0,93	2,61
41x41 - 2,5	2,45	6,26	9,30	2,97	4,50
41x62 - 2,5	3,33	18,03	13,20	5,75	6,39
41x82 - 2,5	4,08	37,31	16,89	9,00	8,18
41x51 - 2,0 (DS 5)	2,62	8,81	9,49	3,44	4,60
41x21D - 2,5*	3,68	5,70	10,76	2,77	5,21
41x41D - 2,5*	5,24	36,79	18,56	8,91	8,99
41x62D - 2,5*	6,90	111,21	26,37	17,94	12,77
41x82D - 2,5*	8,46	240,93	33,90	29,38	16,42

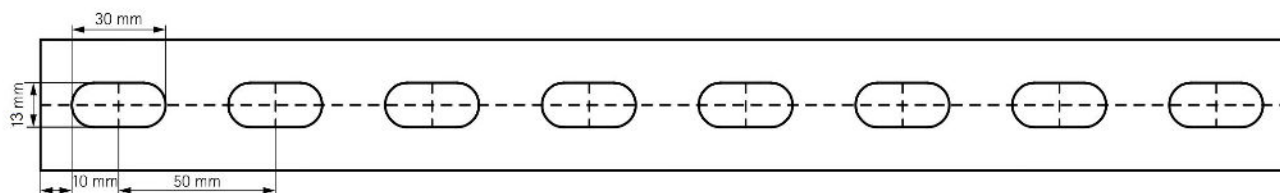
\*non perforato

I valori dei profili in acciaio inox sono più alti di quelli riportati sopra.  
Vedere le tabelle di carico per i carichi utili

**STRUT - 1,5 mm**



**STRUT - 2,0 / 2,5 mm**



**STRUT DS 5 - 2,0 mm**

