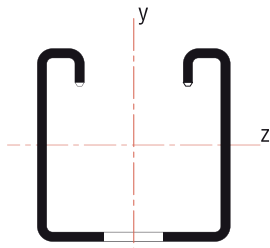
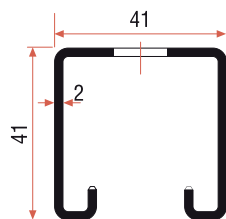
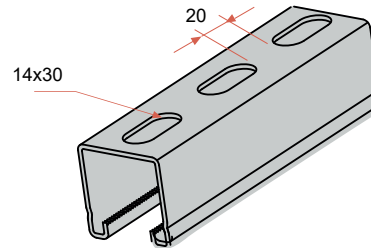


Profilato 41x41mm

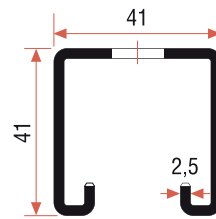
INOX



Le forze "F" presenti nella tabella vengono calcolate per la direzione di caricamento nell'asse "y".

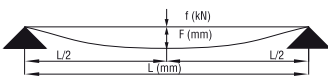


41 x 41 x 2,0



41 x 41 x 2,5

Materiale	Acciaio AISI 304	
Area Sezione Profilo A (cm ²)	2,89	3,41
Modulo di Sezione Wy (cm ³)	3,72	4,47
Momento d'Inerzia Iz (cm ⁴)	5,21	6,17
Momento d'Inerzia Iy (cm ⁴)	7,63	9,16
Raggio di Rotazione rz (cm)	1,44	1,42
Raggio di Rotazione ry (cm)	1,73	1,74
Peso al metro (Kg)	2,07	2,6
Lunghezza Profilo (mm)	Carico Massimo di Lavoro kN	Carico Massimo di Lavoro kN
4000	0,16	0,19
3500	0,21	0,25
3000	0,28	0,34
2500	0,41	0,49
2000	0,64	0,76
1750	0,86	1,00
1500	1,15	1,36
1250	1,60	1,89
1000	2,00	2,37
750	2,67	3,16
500	4,01	4,74



Carichi massimi di sicurezza in funzione della luce totale per freccia max < 1/200

Codice	Dimensione mm	Lunghezza m
4121SL300020.A2	41x41x2,0	3
4141SL300025.A2	41x41x2,5	3