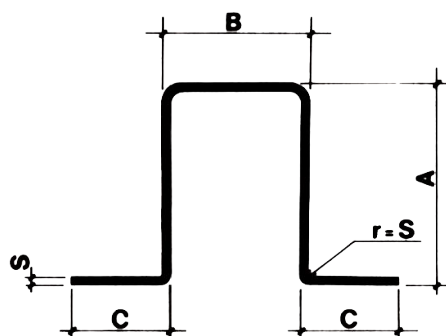


## Calcoli statici profili omega



Dimensioni mm			Sp mm S	Peso kg/ml	Area cmq	ey cm	Vy cm	Asse X-X			Asse Y-Y		
A	B	C						Jx cm4	Wx Cm3	ix Cm	Jy cm4	Wy Cm3	iy cm
40	40	25	1,5	1,93	2,46	1,88	2,12	6,22	3,31	1,59	12,51	2,88	2,26
40	40	25	2,0	2,54	3,24	1,88	2,12	8,00	4,25	1,57	16,09	3,74	2,23
40	40	25	2,5	3,14	4,00	1,88	2,12	9,66	5,13	1,55	19,40	4,56	2,20
50	40	25	1,5	2,17	2,76	2,37	2,63	10,46	4,42	1,95	13,63	3,13	2,22
50	40	25	2,0	2,86	3,64	2,37	2,63	13,53	5,71	1,93	17,54	4,08	2,20
50	40	25	2,5	3,53	4,50	2,37	2,63	16,41	6,93	1,91	21,16	4,98	2,17
60	40	25	1,5	2,40	3,06	2,86	3,14	16,08	5,63	2,29	14,74	3,39	2,19
60	40	25	2,0	3,17	4,04	2,86	3,14	20,87	7,31	2,27	18,98	4,41	2,17
60	40	25	2,5	3,93	5,00	2,86	3,14	25,41	8,90	2,25	22,92	5,39	2,14
80	40	25	1,2	2,31	2,94	3,84	4,16	25,99	6,77	2,97	13,84	3,16	2,17
80	40	25	1,5	2,87	3,66	3,84	4,16	32,05	8,35	2,96	16,96	3,90	2,15
80	40	25	2,0	3,80	4,84	3,84	4,16	41,81	10,89	2,94	21,87	5,09	2,13
80	40	25	2,5	4,71	6,00	3,84	4,16	51,14	13,32	2,92	26,44	6,22	2,10
100	40	25	1,2	2,69	3,42	4,83	5,17	44,78	9,28	3,62	15,65	3,57	2,14
100	40	25	1,5	3,34	4,26	4,83	5,17	55,34	11,47	3,60	19,19	4,41	2,12
100	40	25	2,0	4,43	5,64	4,83	5,17	72,42	15,01	3,58	24,77	5,76	2,10
100	40	25	2,5	5,50	7,00	4,83	5,17	88,87	18,41	3,56	29,96	7,05	2,07

**I valori sopra indicati sono teorici.  
Pertanto non possono sostituire un calcolo ingegneristico dedicato.**