

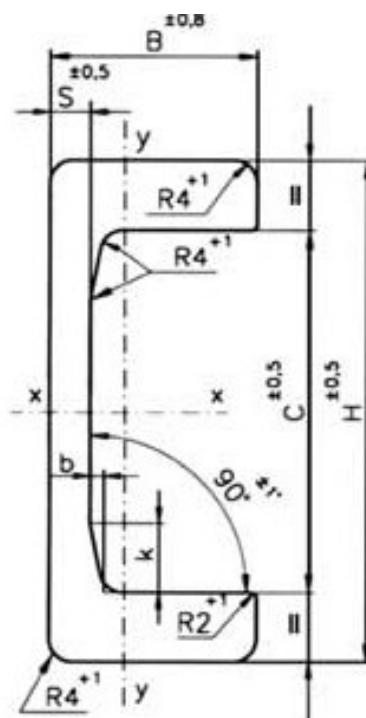
**MATERIALE:**

UNI Fe 510.C

DIN St 52.3

WNr. 1.0553

EN 10025 S355JO



TIPO	Dimensioni						Peso kg/m	Momenti d'inerzia		Moduli di resistenza	
	C mm.	H mm.	B mm.	S mm.	k mm.	b mm.		Jx cm <sup>4</sup>	Jy cm <sup>4</sup>	Wx cm <sup>3</sup>	Wy cm <sup>3</sup>
EC.062	62,5	86,5	36	7,5	12	3	10,50	137	15,3	31,7	6,6
EC.070	70,8	103,2	40	7,7	15	3	14,80	272	27,3	52,9	10,9
EC.078	78,7	121,3	41	10,8	15	5	20,90	486	37,5	80,3	14,7
EC.089	89,4	135,4	53	12,7	15	5	28,80	864	89	127	27
EC.108	108,4	157,2	61,2	14	15	5	35,90	1485	150	189	39
EC.123	123,8	175	66,2	16,2	15	5	42,90	2171	203	248	48
EC.149	150,1	201,5	71,2	19,4	20	5	52,30	3766	299	367	63