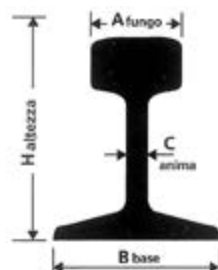


ROTAIA

TIPO DECAUVILLE NORMA DIN 5901



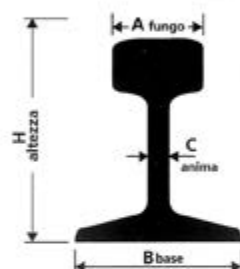
FORATURA DELLE ESTREMITÀ DELLE ROTAIE

sigla	misure principali				momento d'inerzia Jx cm ⁴	modulo di resistenza Wx cm ³	resistenza alla trazione Kg/mm ²	peso Kg/m	foratura				
	H	A	B	C					d	h	X	Y	Z
S10	70	32	58	6	85,7	24,4	55	10	16	30	75	35	5
S14	80	38	70	9	154	36,9	55	14	16	35,8	90	35	5
S18	93	43	82	10	278	58,1	55	18,3	20	41,4	90	35	5
S20	100	44	82	10	346	66,8	55	19,8	20	44,6	90	35	5



ROTAIA

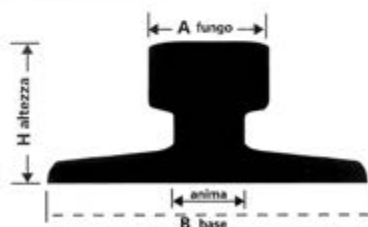
TIPO VIGNOLA NORMA UNI 3141



sigla	misure principali				momento d'inerzia Jx cm ⁴	modulo di resistenza Wx cm ³	resistenza alla trazione Kg/mm ²	peso Kg/m	foratura				
	H	A	B	C					d	h	K	X	Y
25	115	50	90	10	550	85	70	25,21	28	50	65	52	110
27	120	50	95	11	680	96	70	27,34	28	52	68	52	110
36 UNI 3141	130	60	100	14	1018	154	70	36,188	29	57	73	52	150
46 UNI 3141	145	65	135	14	1682	220	70	46,786	29	62,5	82,5	52	110
50 UNI 3141	148	67	135	14	1844	242	70	49,850	29	62,5	85,5	47	165
60 UNI 3141	172	72	150	16,5	3055	335,5	70	60,340	29	76,3	95,7	47	165

ROTAIA

TIPO BURBACK NORMA DIN 536



profilo	sigla	misure principali				momento d'inerzia Jx cm ⁴	modulo di resistenza Wx cm ³	resistenza alla trazione Kg/mm ²	peso Kg/m
		H	A	B	C				
1	A45	55	45	125	24	90	27	70	22,1
2	A55	65	55	150	31	178	45,6	70	31,8
3	A65	75	65	175	38	319	71,4	70	43,1
4	A75	85	75	200	45	531	105,4	70	56,2
5	A100	95	100	200	60	858	162,2	70	74,3
6	A120	105	120	220	72	1361	235,1	70	100