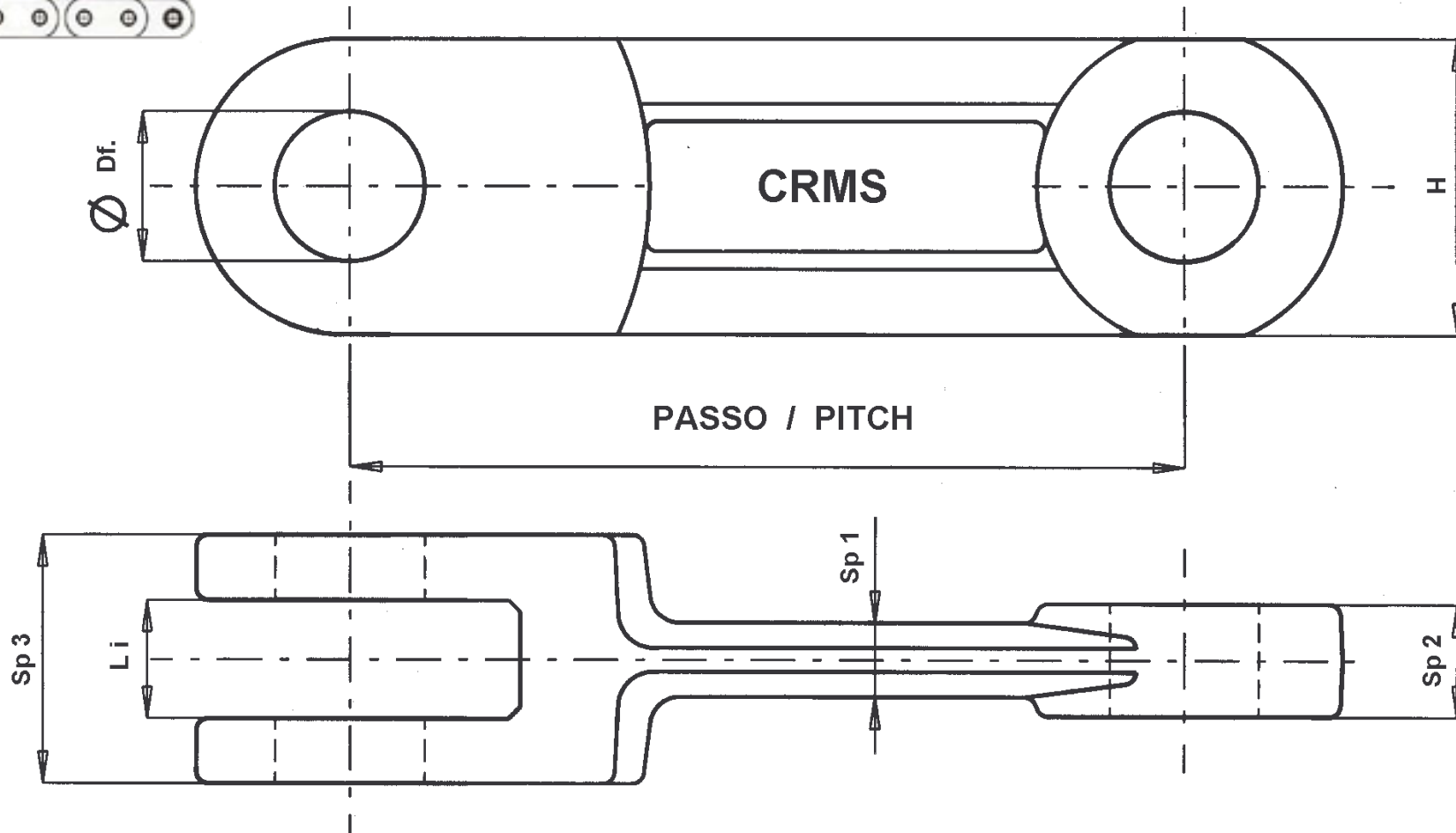


Catene Raschianti a maglie Stampate
(Scraper Chains Forged Steel)



Catene Raschianti a maglie Stampate
(Scraper Chains Forged Steel)

RBT	Passo Pitch	Larghezza interna	Ø del foro	Spess. centrale	Altezza Maglia	Spess. Codolo	Spess. Maglia	Carico di rottura	Peso ca.
Rif.RBT	P. mm.	L i mm.	Df mm.	Sp. 1 mm.	H mm.	Sp. 2 mm.	Sp. 3 mm.	MedioTeorico KN.	Kg. / mt.
2576	76,2	8	14	6	30	7	18	♦	
60101	101,6	10	14	6	36	9	24	♦	
60101R	101,6	14	14	9	36	13	30	♦	
14125	125	14	16	10	36	13	30	♦	
14142	142	14	18	9	40	13	30	♦	
16142	142	22	22	13	40	20	46	♦	
18142	142	20	25	13	50	19	42	♦	
22142	142	27	25	16	50	25	54	♦	
26142	142	30	25	15	50	28	62	♦	
90142	142	10	20	7	47	9	24	♦	
10150	150	16	16	10	36	15	36	♦	
12150	150	18	18	12	36	17	42	♦	
14150	150	18	25	12	47	16	42	♦	
90150	150	10	20	7	47	9	24	♦	
16160	160	21	22	15	45	19	46	♦	
18160	160	25	22	15	45	23	46	♦	
25160	160	25	25	13	53	23	50	♦	
90163	163	49	34	36	68	47	130	♦	
25200	200	27	25	18	50	25	60	♦	
28200	200	32	30	20	60	29	66	♦	

Note

♦ I carichi di rottura variano a seconda del tipo di materiale e trattamento eseguito sullo stesso.