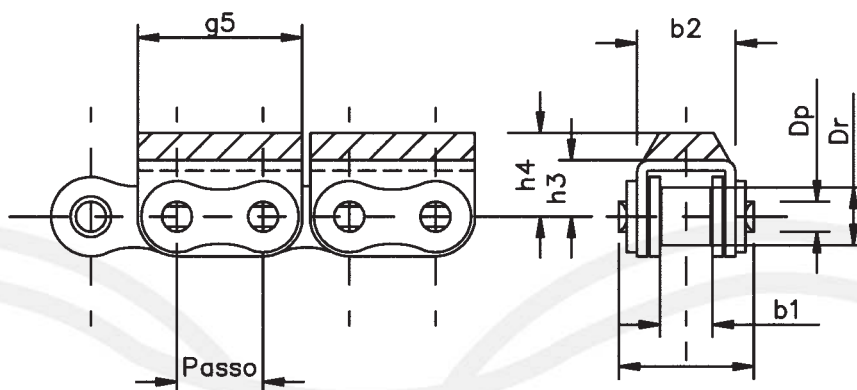


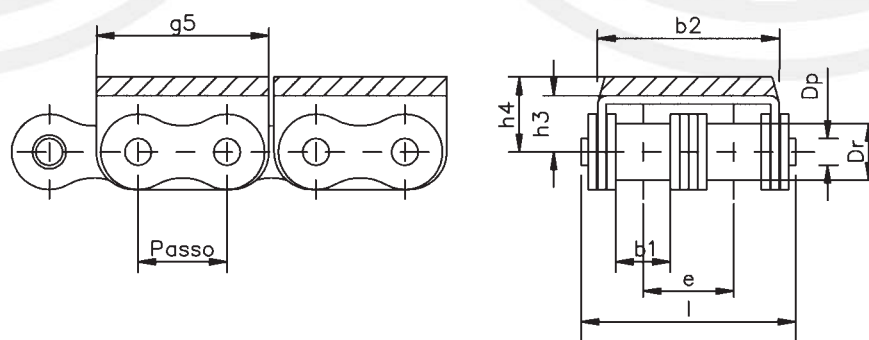
CATENE A RULLI CON CAVALLOTTI IN GOMMA VULCANIZZATA

Queste catene vengono impiegate particolarmente su macchine per la lavorazione del legno e del vetro. La durezza della gomma è di 60 – 70 Shore A e la temperatura massima di esercizio è di 80 °C. Per applicazioni particolari è disponibile la versione con il solo cavallotto metallico senza gomma



CATENA A RULLI SEMPLICE

SERIE I S O	DESIGNAZIONE STANDARD	Passo (mm)	Largh. interna b1	Diametro rullo Dr	Diametro perno Dp	Largh. cavallotto b2	Altezza cavallotto h3	Altezza gomma h4	Lungh. cavallotto g5	Lungh. perno l	Carico di rottura N
08 B1	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	4,45	14,50	8,30	12,30	24,20	19,90	18.000
10 B1	5/8" x 3/8"	15,88	9,65	10,16	5,08	16,80	11,30	17,00	30,00	22,30	22.400
12 B1	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	5,72	19,60	13,00	21,00	35,60	25,70	29.000
16 B1	1" x mm 17,02	25,40	17,02	15,88	8,28	29,20	14,50	20,50	49,00	40,00	56.700
20 B1	1"1/4 x 3/4"	31,75	19,56	19,05	10,19	36,00	21,00	27,00	57,00	48,00	85.000



CATENA A RULLI DOPPIA

SERIE I S O	DESIGNAZIONE STANDARD	Passo (mm)	Largh. interna b1	Diametro rullo Dr	Diametro perno Dp	Largh. cavallotto b2	Altezza cavallotto h3	Altezza gomma h4	Lungh. cavallotto g5	Lungh. perno l	Carico di rottura N
08 B2	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	4,45	28,40	8,30	12,30	24,20	33,50	32.000
10 B2	5/8" x 3/8"	15,88	9,65	10,16	5,08	33,30	10,50	17,00	30,00	38,70	40.000
12 B2	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	5,72	39,10	12,00	16,00	37,00	45,30	53.000