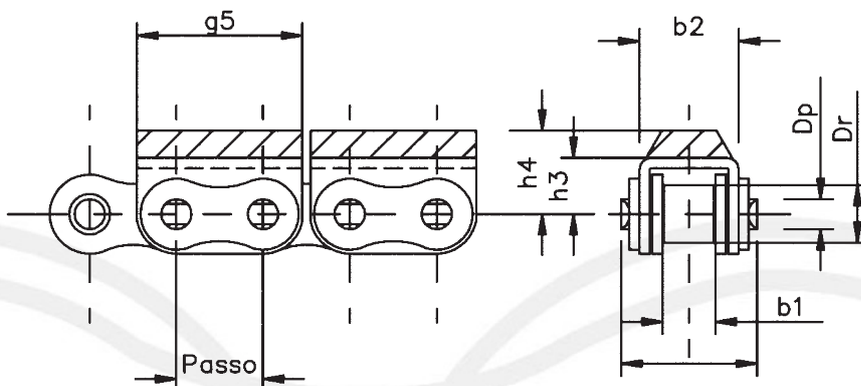




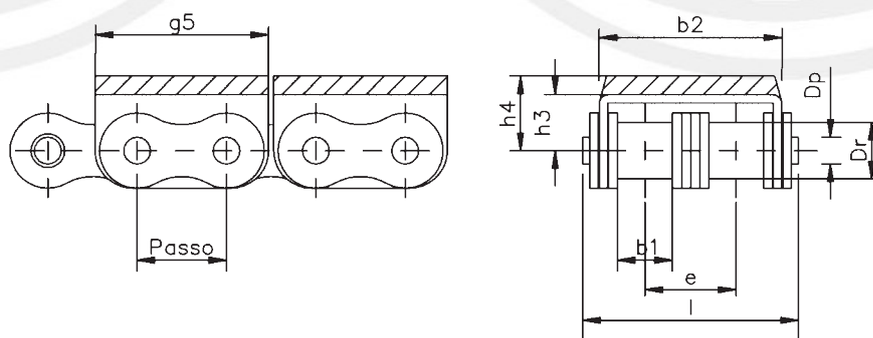
## CATENE A RULLI CON CAVALLOTTI IN GOMMA VULCANIZZATA

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 ISO	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

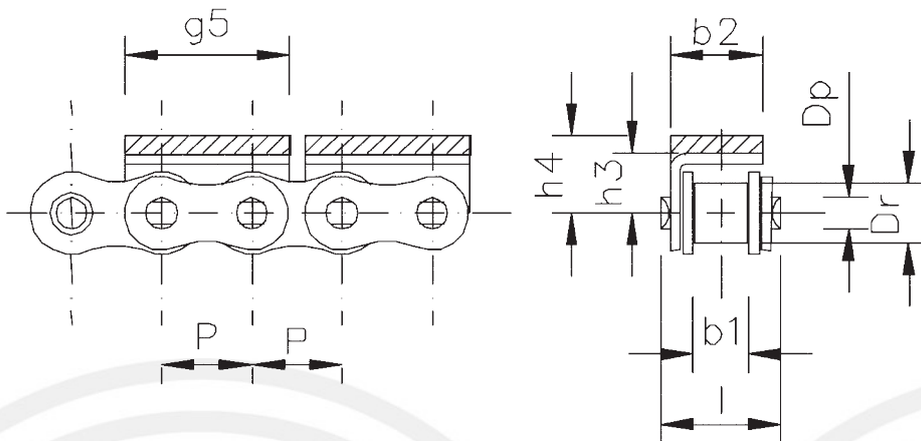


## CATENA A RULLI DOPPIA

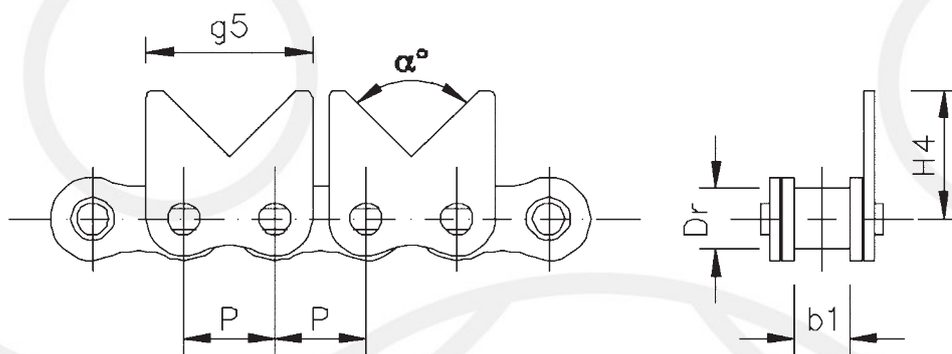
SERIE ISO	DESIGNAZIONE STANDARD	Passo (mm)	Largh. interna b1	Diametro rullo Dr	Diametro perno Dp	Largh. cavallotto b2	Altezza cavallotto h3	Altezza gomma h4	Lungh. cavallotto g5	Lungh. perno l	Carico di rottura N
08 B2	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	4,45	28,40	8,30	12,30	24,20	33,50	32.000
10 B2	5/8" x 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

# CATENA A RULLI CON ATTACCO GOMMATO

L'impiego è identico a quello delle catene con cavallotto gommato ma in questo caso si tratta di un'aletta piegata verso l'interno della catena con il vantaggio di essere più facilmente sostituibile.



SERIE I S O	DESIGNAZIONE STANDARD	Passo (mm)	Largh. interna b1	Diametro rullo Dr	Diametro perno Dp	Largh. gomma b2	Altezza attacco 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	12,90	8,40	11,40	23,20	17,00	18.000



# CATENE A RULLI CON ATTACCO A "V"

Sono adatte per il trasporto di particolari tondi come: bulloni, tondini, tubi, fiale ecc. Questi prodotti vengono trasportati senza danno mediante l'alloggiamento degli stessi negli appositi vani a "V". Gli attacchi a V possono essere montati solo sulle maglie esterne e possono essere forniti anche in acciaio inox. Il nostro ufficio tecnico è a disposizione per studiare eventuali variazioni rispetto alle quote indicate nella seguente tabella.

SERIE I S O	DESIGNAZIONE STANDARD	Passo (mm)	Largh. interna b1	Diametro rullo Dr	Larghezza attacco g5	Apertura $\alpha^\circ$	Altezza attacco H4 max
06 B1	3/8" x 7/32"	9,53	5,72	6,35	18,0	60° - 90°	26,0
081	1/2" x 1/8"	12,70	3,30	7,75	23,2	90°-100°-120°	25,0
083	1/2" x 3/16"	12,70	4,88	7,75	23,2	90°-100°-120°	25,0
08 B1	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	23,2	60° - 90°	24,5
10 B1	5/8" x 3/8"	15,88	9,65	10,16	31,0	30°-60°-90°	25,0
12 B1	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	35,0	30°-60°-90°	32,5