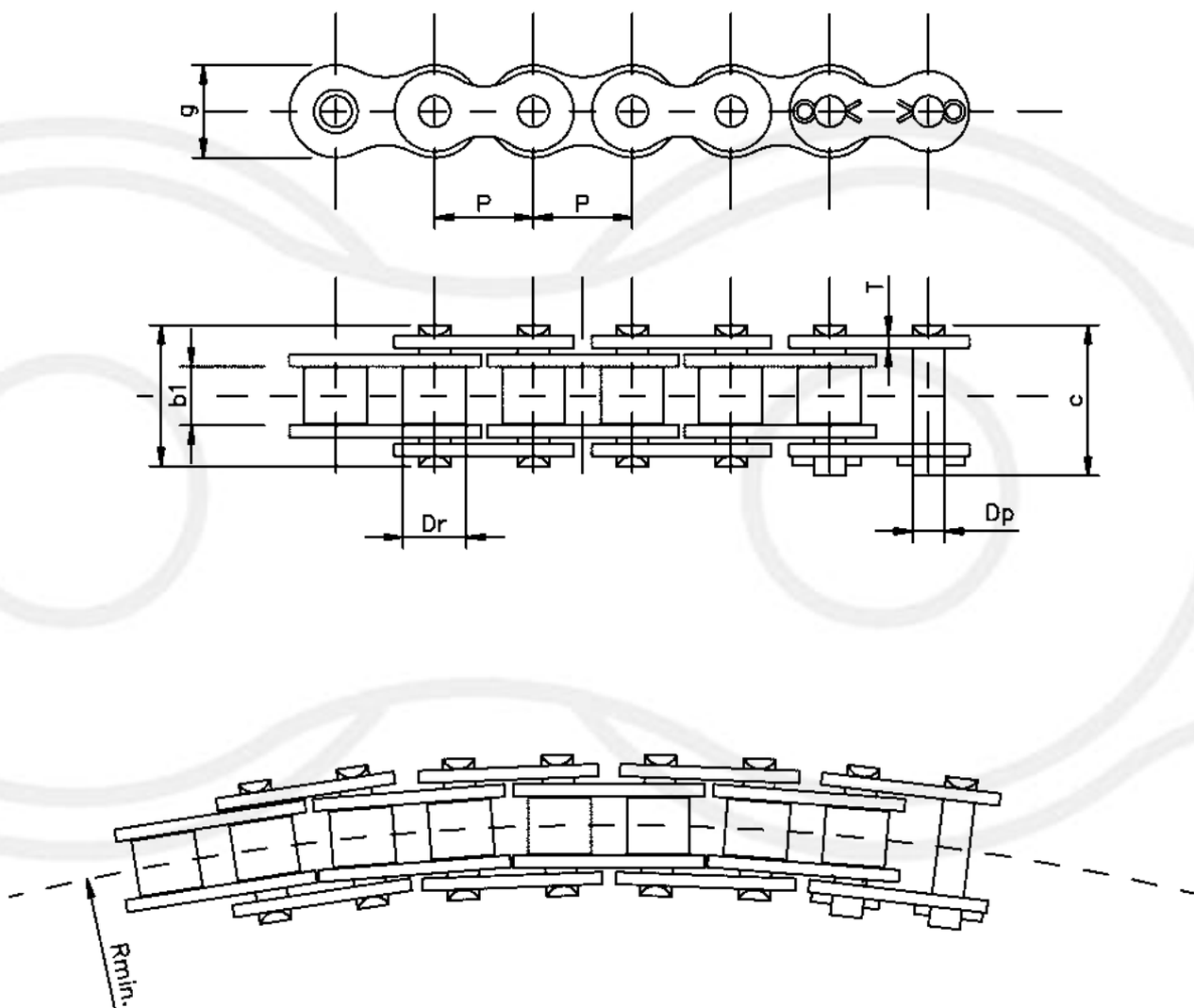




CATENE SIDE BOW

Le catene Side Bow sono fabbricate utilizzando maglie interne normali e un perno con un diametro minore e leggermente più lungo di quello della corrispondente versione Standard in modo tale da ottenere un gioco maggiore tra perno e bussola e sulla larghezza della catena. In questo modo la catena Side Bow ha la possibilità di percorrere curve e di torcersi leggermente lungo l'asse. La catena Side Bow è progettata per trasportatori curvilinei o per trasmissione di potenza dove può verificarsi una torsione della catena.

A richiesta sono disponibili attacchi angolari, verticali a 1 foro, a 2 fori, che possono essere montati da un lato o ambo i lati.



SERIE AMERICANA ANSI

SERIE ANSI	DESIGNAZIONE STANDARD	Passo (mm) p	Largh. interna b1	Diametro rullo Dr	Diametro perno Dp	Lungh. perno l	Lungh. perno G. c	g max	Spess. piastre T	Raggio di curvatura R min.	Carico di rottura medio (N)
40 TF	1/2" x 5/16"	12,70	7,94	7,93	3,45	17,53	19,56	12,08	1,49	355,60	10.675
50 TF	5/8" x 3/8"	15,88	9,53	10,16	4,37	21,84	22,86	15,08	2,01	406,40	20.641
60 TF	3/4" x 1/2"	19,05	12,70	11,91	5,08	27,18	28,96	18,09	2,38	558,80	27.133
80 TF	1" x 5/8"	25,40	15,88	15,88	7,14	34,29	37,34	24,13	3,18	914,40	51.152