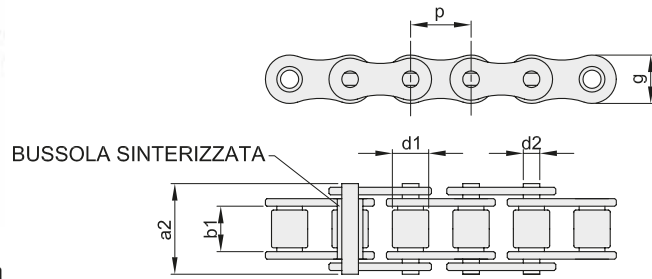




CATENE A RULLI AUTOLUBRIFICANTI - DIN 8187 - ISO 606

SINTERED BUSH CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

Costruita con speciali bussole in acciaio sinterizzato. Indicata per applicazioni con scarsa lubrificazione come nelle industrie alimentari, chimiche, farmaceutiche, elettroniche ecc.



CATENA PRODOTTA DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001 - ISO 14001 E API 7F
CHAIN PRODUCED BY ISO 9001 - ISO 14001 AND API 7F CERTIFIED COMPANY

CATENA PRESTIRATA / PRE-STRETCHED CHAINS

CONFEZIONI DA 5 MT



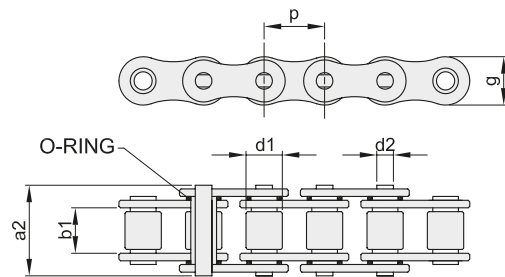
ISO	codice	p		b ₁ mm min.	d ₂ mm	d ₁ mm max.	a ₂ mm max.	g mm max.	Carico di rottura		q kg/m ≈
		mm	inch						minimo KN	medio KN	
08B-1	643112000	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	17,0	12,40	18,0	19,6	0,70
10B-1	643115000	15,875	5/8"	9,65	5,08	10,16	19,6	14,70	22,4	25,7	0,88
12B-1	643119000	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	22,7	16,10	29,0	30,4	1,10



CATENE A RULLI "O-RING" - DIN 8187 - ISO 606

"O-RING" CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

Costruita con anelli di tenuta lubrificati che impediscono l'entrata di detriti e offrono una maggiore resistenza all'usura. Le catene a rulli O-RING possono operare a temperature da -10° a +60°



CATENA PRODOTTA DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001 - ISO 14001 E API 7F
CHAIN PRODUCED BY ISO 9001 - ISO 14001 AND API 7F CERTIFIED COMPANY

CATENA PRESTIRATA / PRE-STRETCHED CHAINS

CONFEZIONE DA 5 MT



ISO	codice	p		b ₁ mm min.	d ₂ mm	d ₁ mm max.	a ₂ mm max.	g mm max.	Carico di rottura		q kg/m ≈
		mm	inch						minimo KN	medio KN	
08B-1	644112000	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	19,0	11,56	18,1	18,4	0,70
10B-1	644115000	15,875	5/8"	9,65	5,06	10,16	21,9	14,48	22,2	23,8	0,92



GIUNTI E FALSE PER CATENA "BEA" CONNECTING LINK AND OFFSET LINK FOR ROLLER CHAINS "BEA"



Descrizione ISO	p mm	PIASTRE A PROFILO DIRITTO GIUNTI		FALSE	
		tipo	codice	tipo	codice
08B-1	12,7	4	611112026		
10B-1	15,875	4	611115026		
10B-2	15,875	4	611115226		
12B-1	19,05	4	611119026		
12B-2	19,05	4	611119226		
16B-1	25,4	4	611125026		
16B-2	25,4	4	611125226		
20B-1	31,75	5	611131026		
20B-2	31,75	5	611131226		

Descrizione ISO	p mm	NICHELATA GIUNTI		FALSE	
		tipo	codice	tipo	codice
06B-1	9,525	6	646109026	7	646109059
06B-2	9,525	6	646109226	7	646109259
08B-1	12,7	6	646112026	7	646112059
08B-2	12,7	6	646112226	7	646112259
10B-1	15,875	6	646115026	7	646115059
10B-2	15,875	6	646115226	7	646115259
12B-1	19,05	6	646119026	7	646119059
12B-2	19,05	6	646119226	7	646119259
16B-1	25,4	6	646125026	7	646125059
16B-2	25,4	6	646125226	7	646125259

Descrizione ISO	p mm	PERNO FORATO TIPO "A" - A BUSSOLA GIUNTI		FALSE	
		tipo	codice	tipo	codice
08B-1	12,7	8	611512026		
10B-1	15,875	8	611515026		
12B-1	19,05	8	611519026		

Descrizione ISO	p mm	PERNO FORATO TIPO "B" - A RULLI GIUNTI		FALSE	
		tipo	codice	tipo	codice
08B-1	12,7	9	611612026		
10B-1	15,875	9	611615026		
12B-1	19,05	9	611619026		
16B-1	25,4	9	611625026		

Descrizione ISO	p mm	AUTOLUBRIFICATA GIUNTI		FALSE	
		tipo	codice	tipo	codice
08B-1	12,7				
10B-1	15,875				
12B-1	19,05				

Descrizione ISO	p mm	"O-RING" GIUNTI		FALSE	
		tipo	codice	tipo	codice
08B-1	12,7	10	644112026		
10B-1	15,875	10	644115026		

Descrizione ISO	p mm	PERNI SPORGENTI GIUNTI		FALSE	
		tipo	codice	tipo	codice
06B-1	9,525	11	615109026		
08B-1	12,7	11	615112026		
10B-1	15,875	11	615115026		
12B-1	19,05	11	615119026		
16B-1	25,4	11	615125026		

Descrizione ISO	p mm	ACCUMULO GIUNTI		FALSE	
		tipo	codice	tipo	codice
12B-3	19,50	12	612119026		