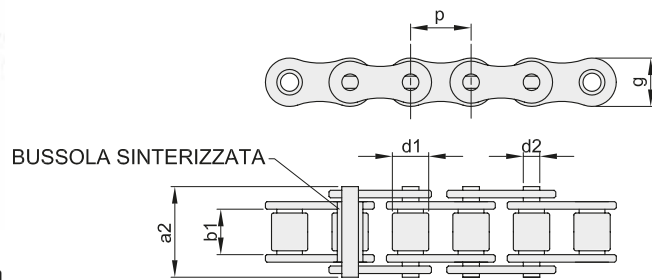




## CATENE A RULLI AUTOLUBRIFICANTI - DIN 8187 - ISO 606

### 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**



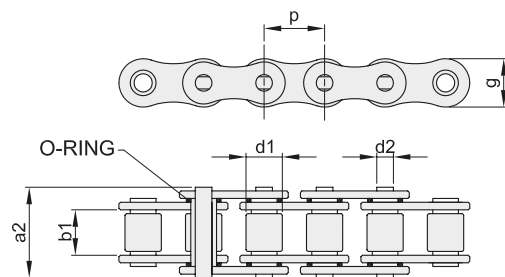
ISO	codice	p		b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sub>2</sub> mm max.	g mm max.	Carico di rottura		q kg/m ≈
		mm	inch						minimo KN	medio KN	
<b>08B-1</b>	643112000	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	17,0	12,40	18,0	19,6	0,70
<b>10B-1</b>	643115000	15,875	5/8"	9,65	5,08	10,16	19,6	14,70	22,4	25,7	0,88
<b>12B-1</b>	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 <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sub>2</sub> mm max.	g mm max.	Carico di rottura		q kg/m ≈
		mm	inch						minimo KN	medio KN	
<b>08B-1</b>	644112000	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	19,0	11,56	18,1	18,4	0,70
<b>10B-1</b>	644115000	15,875	5/8"	9,65	5,06	10,16	21,9	14,48	22,2	23,8	0,92