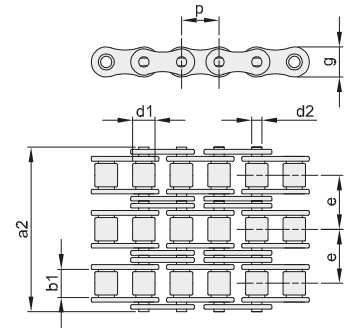
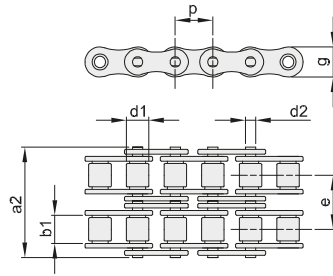
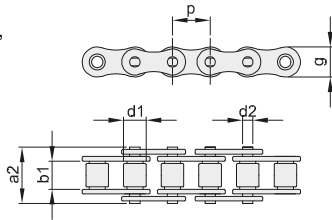




# CATENE A RULLI IN ACCIAIO "INOX AISI 304" - DIN 8187 - ISO 606

## ROLLER CHAINS IN 304 STAINLESS STEEL - DIN 8187 - ISO 606

La catena INOX (AISI 304), costruita a rulli pieni, offre una particolare resistenza alla corrosione. Può essere utilizzata quindi in ambienti all'acqua, agli agenti chimici ed al calore. Opera a temperature da -20° a +400°.



**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**



### SEMPLICE

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 min.	g mm max.	Carico di rottura		q kg/m ≈
		mm	inch						minimo KN	medio KN	
<b>06B-1</b>	640109000	9,525	3/8"	5,72	3,28	6,35	13,5	8,26	6,6	6,9	0,40
<b>08B-1</b>	640112000	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	17,0	11,81	12,0	12,7	0,68
<b>10B-1</b>	640115000	15,875	5/8"	9,65	5,08	10,16	19,6	14,73	15,0	16,8	0,91
<b>12B-1</b>	640119000	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	22,7	16,13	17,0	17,5	1,12
<b>16B-1</b>	640125000	25,4	1"	17,02	8,28	15,88	36,1	21,08	40,0	41,0	2,59

### DOPPIA

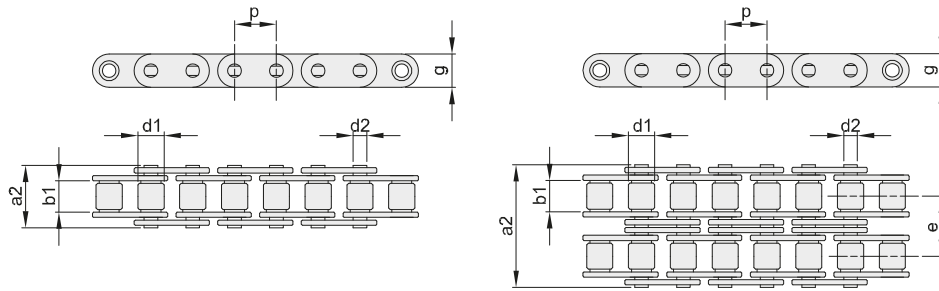
ISO	codice	p		b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sub>2</sub> mm min.	g mm max.	e mm	Carico di rottura		q kg/m ≈
		mm	inch							minimo KN	medio KN	
<b>06B-2</b>	640109200	9,525	3/8"	5,72	3,28	6,35	23,8	8,26	10,24	10,5	12,8	0,76
<b>08B-2</b>	640112200	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	31,0	11,81	13,92	22,0	24,4	1,31
<b>10B-2</b>	640115200	15,875	5/8"	9,65	5,08	10,16	36,2	14,73	16,59	28,4	33,8	1,79
<b>12B-2</b>	640119200	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	42,2	16,13	19,46	33,3	35,6	2,22
<b>16B-2</b>	640125200	25,4	1"	17,02	8,28	15,88	68,0	21,08	31,88	74,4	79,0	5,03

### TRIPLA

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 min.	g mm max.	e mm	Carico di rottura		q kg/m ≈
		mm	inch							minimo KN	medio KN	
<b>06B-3</b>	640109300	9,525	3/8"	5,72	3,28	6,35	34,0	8,26	10,24	17,8	18,6	1,12
<b>08B-3</b>	640112300	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	44,9	11,81	13,92	30,6	31,8	1,94
<b>10B-3</b>	640115300	15,875	5/8"	9,65	5,08	10,16	52,8	14,73	16,59	42,6	49,5	2,68
<b>12B-3</b>	640119300	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	61,7	16,13	19,46	50,0	52,2	3,32
<b>16B-3</b>	640125300	25,4	1"	17,02	8,28	15,88	99,9	21,08	31,88	111,7	117,6	7,65



**CATENE A RULLI CON PIASTRE A PROFILO DIRITTO IN ACCIAIO "INOX AISI 304" - DIN 8187 - ISO 606**  
**ROLLER CHAINS IN 304 STAINLESS STEEL WITH STRAIGHT PLATES - DIN 8187 - ISO 606**



**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**



**SEMPLICE**

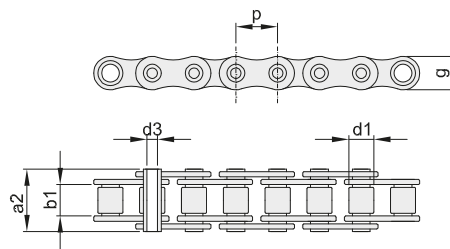
ISO	codice	p		b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sub>2</sub> mm min.	g mm max.	Carico di rottura		q kg/m ≈
		mm	inch						minimo KN	medio KN	
08B-1	641112000	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	17,0	11,6	12,0	12,7	0,78
12B-1	641119000	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	22,7	15,9	17,0	17,5	1,30

**DOPPIA**

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 min.	g mm max.	e mm	Carico di rottura		q kg/m ≈
		mm	inch							minimo KN	medio KN	
08B-2	641112200	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	31,0	11,6	13,92	22,0	24,4	1,55



**CATENE A PERNI FORATI IN ACCIAIO "INOX AISI 304" - DIN 8187 - ISO 606**  
**CHAINS IN 304 STAINLESS STEEL WITH HOLLOW PINS - DIN 8187 - ISO 606**



**A RULLI**

**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 min.	g mm max.	Carico di rottura		q kg/m ≈
		mm	inch						minimo KN	medio KN	
08B-1	641512000	12,7	1/2"	7,75	4,50	8,51	17,0	11,6	8,3	10,6	0,58
10B-1	641515000	15,875	5/8"	9,65	5,18	10,16	19,6	14,5	11,8	13,9	0,77
12B-1	641519000	19,05	3/4"	11,68	5,85	12,07	22,7	15,9	12,0	17,2	0,98
16B-1	641525000	25,4	1"	17,02	8,33	15,88	36,1	20,5	20,0	36,0	2,21