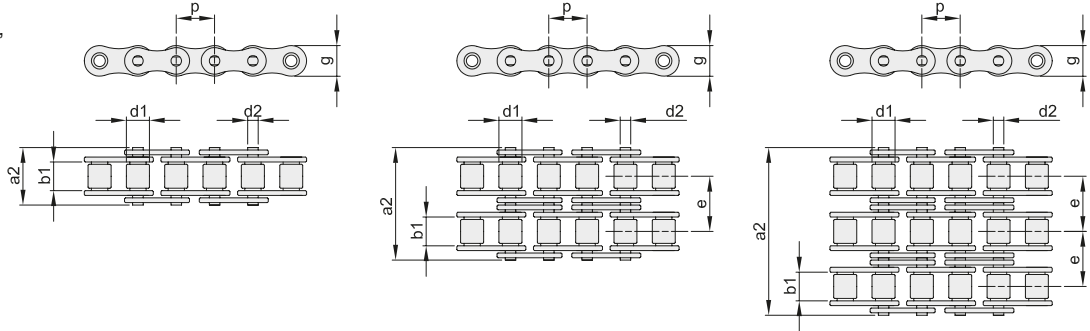




CATENE A RULLI IN ACCIAIO "INOX AISI 304" - DIN 8187 - ISO 606

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

DOPPIA

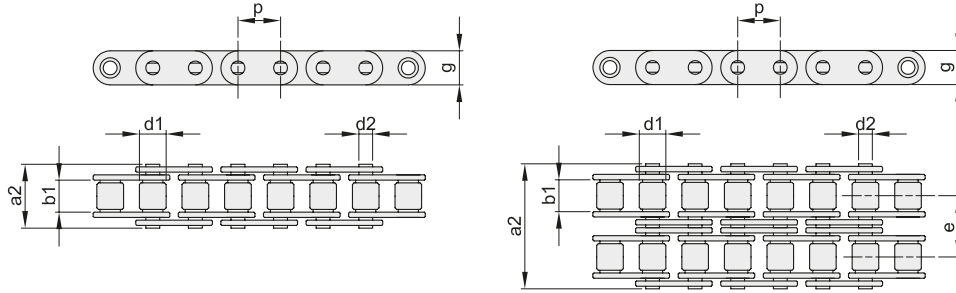
ISO	codice	p		b ₁ mm min.	d ₂ mm	d ₁ mm max.	a ₂ mm min.	g mm max.	e mm	Carico di rottura		q kg/m ≈
		mm	inch							minimo KN	medio KN	
06B-2	640109200	9,525	3/8"	5,72	3,28	6,35	23,8	8,26	10,24	10,5	12,8	0,76
08B-2	640112200	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	31,0	11,81	13,92	22,0	24,4	1,31
10B-2	640115200	15,875	5/8"	9,65	5,08	10,16	36,2	14,73	16,59	28,4	33,8	1,79
12B-2	640119200	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	42,2	16,13	19,46	33,3	35,6	2,22
16B-2	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 ₁ mm min.	d ₂ mm	d ₁ mm max.	a ₂ mm min.	g mm max.	e mm	Carico di rottura		q kg/m ≈
		mm	inch							minimo KN	medio KN	
06B-3	640109300	9,525	3/8"	5,72	3,28	6,35	34,0	8,26	10,24	17,8	18,6	1,12
08B-3	640112300	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	44,9	11,81	13,92	30,6	31,8	1,94
10B-3	640115300	15,875	5/8"	9,65	5,08	10,16	52,8	14,73	16,59	42,6	49,5	2,68
12B-3	640119300	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	61,7	16,13	19,46	50,0	52,2	3,32
16B-3	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

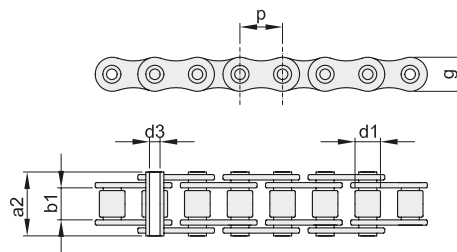
ISO	codice	p		b ₁ mm min.	d ₂ mm	d ₁ mm max.	a ₂ mm min.	g mm max.	Carico di rottura		q kg/m ≈
		mm	inch						minimo KN	medio KN	
08B-1	641112000	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	17,0	11,6	12,0	12,7	0,78
12B-1	641119000	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	22,7	15,9	17,0	17,5	1,30

DOPPIA

ISO	codice	p		b ₁ mm min.	d ₂ mm	d ₁ mm max.	a ₂ 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 ₁ mm min.	d ₃ mm	d ₁ mm max.	a ₂ 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



GIUNTI E FALSE PER CATENA INOX "BEA"

CONNECTING LINK AND OFFSET LINK FOR ROLLER CHAINS IN STAINLESS STEEL "BEA"



1



3



4



9



Descrizione ISO	p mm	SERIE EUROPEA GIUNTI		FALSE	
		tipo	codice	tipo	codice
06B-1	9,525	4	650109026	3	650109059
06B-2	9,525	4	650109226	3	650109259
06B-3	9,525	4	650109326	3	650109359
08B-1	12,7	1	650112026	3	650112059
08B-2	12,7	1	650112226	3	650112259
08B-3	12,7	1	650112326	3	650112359
10B-1	15,875	1	650115026	3	650115059
10B-2	15,875	1	650115226	3	650115259
10B-3	15,875	1	650115326	3	650115359
12B-1	19,05	1	650119026	3	650119059
12B-2	19,05	1	650119226	3	650119259
12B-3	19,05	1	650119326	3	650119359
16B-1	25,4	1	650125026	3	650125059
16B-2	25,4	1	650125226	3	650125259
16B-3	25,4	1	650125326	3	650125359

Descrizione ANSI	p mm	GIUNTI		FALSE	
		tipo	codice	tipo	codice

Descrizione ISO	p mm	PIASTRE A PROFILO DIRITTO GIUNTI		FALSE	
		tipo	codice	tipo	codice
08B-1	12,7	4	651112026		
08B-2	12,7	4	651112226		
12B-1	19,05	4	651119026		

Descrizione ANSI	p mm	PERNI FORATI - A RULLI GIUNTI		FALSE	
		tipo	codice	tipo	codice
08B-1	12,7	9	651512026		
10B-1	15,875	9	651515026		
12B-1	19,05	9	651519026		
16B-1	25,4	9	651525026		