



## Chaînes à rouleaux selon DIN ISO 606 (DIN 8187) – plaques droites

Catene a rulli conformi alla norma DIN ISO 606 (DIN 8187) – piastre dritte

1

Type de chaîne	Pas	Largueur intérieure	Ø Rouleaux	Ø Axes	Longueur des axes	Longueur maxi suppl. des mail- lons de fermeture	Largueur maillon intérieur	Epaisseur de plaque	Hauteur maillon intérieur	Entraxe longitudinal	Charge de rupture mini	Poids par mètre	Surface d'articulation
Tipo di catena	Passo	Larghezza interna	Rulli Ø	Perni Ø	Lunghezza perni	Lunghezza aggiuntiva max. sulle maglie giunto	Larghezza maglia interna	Spessore piastra	Altezza piastra interna	Passo trasversale	Carico di rottura minimo	Peso per metro	Superficie di lavoro
	<b>p</b> mm	<b>b1 min.</b> mm	<b>d1 max.</b> mm	<b>d2 max.</b> mm	<b>b4 max.</b> mm	<b>b7 max.</b> mm	<b>b2 max.</b> mm	<b>Ti/To</b> mm	<b>h2 max.</b> mm	<b>pt</b> mm	<b>FU</b> kN	<b>q</b> kg/m	<b>f</b> cm <sup>2</sup>

### BS - Simplex

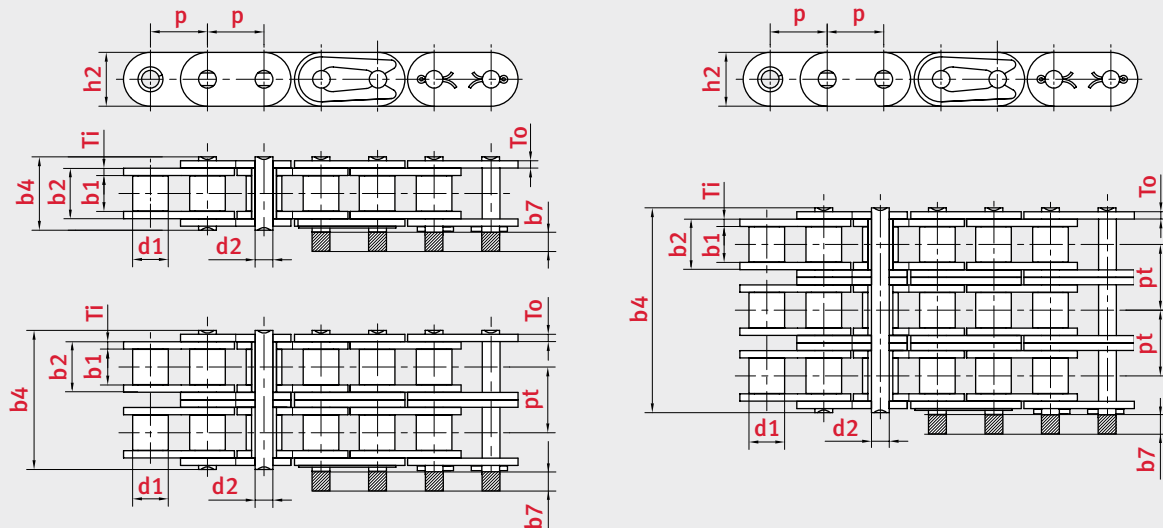
<b>08B-1 GL</b>	12,7	7,75	8,51	4,45	17	3,9	11,3	1,60/1,60	11,81	-	17,8	0,8	0,5
<b>10B-1 GL</b>	15,875	9,65	10,16	5,08	19,6	4,1	13,28	1,70/1,70	14,73	-	22,2	1,06	0,67
<b>12B-1 GL</b>	19,05	11,68	12,07	5,72	22,7	4,6	15,62	1,85/1,85	16,13	-	28,9	1,32	0,89
<b>16B-1 GL21</b>	25,4	17,02	15,88	8,28	36,1	5,4	25,45	4,15/3,10	21,08	-	60	3,08	2,1
<b>16B-1 GL24</b>	25,4	17,02	15,88	8,28	36,1	5,4	25,45	4,15/3,10	24	-	60	3,08	2,1
<b>20B-1 GL</b>	31,75	19,56	19,05	10,19	43,2	6,1	29,01	4,50/3,50	26,42	-	95	4,16	2,96
<b>24B-1 GL</b>	38,1	25,4	25,4	14,63	53,4	6,6	37,92	6,00/4,80	33,4	-	160	7,47	5,54

### BS - Duplex

<b>08B-2 GL</b>	12,7	7,75	8,51	4,45	31	3,9	11,3	1,60/1,60	11,81	13,92	31,1	1,45	1,01
<b>10B-2 GL</b>	15,875	9,65	10,16	5,08	36,2	4,1	13,28	1,70/1,70	14,73	16,59	44,5	2	1,34
<b>12B-2 GL</b>	19,05	11,68	12,07	5,72	42,2	4,6	15,62	1,85/1,85	16,13	19,46	57,8	2,62	1,79
<b>16B-2 GL21</b>	25,4	17,02	15,88	8,28	68	5,4	25,45	4,15/3,10	21,08	31,88	106	6,1	4,21
<b>16B-2 GL24</b>	25,4	17,02	15,88	8,28	68	5,4	25,45	4,15/3,10	24	31,88	106	6,1	4,21
<b>20B-2 GL</b>	31,75	19,56	19,05	10,19	79,7	6,1	29,01	4,50/3,50	26,42	36,45	170	8,23	5,91

### BS - Triplex

<b>08B-3 GL</b>	12,7	7,75	8,51	4,45	44,9	3,9	11,3	1,60/1,60	11,81	13,92	44,5	2,1	1,51
<b>10B-3 GL</b>	15,875	9,65	10,16	5,08	52,8	4,1	13,28	1,70/1,70	14,73	16,59	66,7	2,87	2,02
<b>12B-3 GL</b>	19,05	11,68	12,07	5,72	61,7	4,6	15,62	1,85/1,85	16,13	19,46	86,7	3,89	2,68
<b>16B-3 GL</b>	25,4	17,02	15,88	8,28	99,9	5,4	25,45	4,15/3,10	21,08	31,88	160	9,12	6,31
<b>20B-3 GL</b>	31,75	19,56	19,05	10,19	116,1	6,1	29,01	4,50/3,50	26,42	36,45	250	11,34	8,87





Possibilità di contatto diretto

Telefono: +39 340 9296142 Fax : +49 89 7690949-1726

CallBack E-mail: salesit@iwis.com



## Chaînes à rouleaux selon DIN ISO 606 (DIN 8188) – plaques droites

Catene a rulli conformi alla norma DIN ISO 606 (DIN 8188) – piastre dritte

1

Type de chaîne	Pas	Largueur intérieure	Ø Rouleaux	Ø Axes	Longueur des axes	Longueur maxi suppl. des maillons de fermeture	Largueur mailon intérieur	Epaisseur de plaque	Hauteur mailon intérieur	Entraxe longitudinal	Charge de rupture mini	Poids par mètre	Surface d'articulation
Tipo di catena	Passo	Larghezza interna	Rulli Ø	Perni Ø	Lunghezza perni	Lunghezza aggiuntiva max. sulle maglie giunto	Larghezza maglia interna	Spessore piastra	Altezza piastra interna	Passo trasversale	Carico di rottura minimo	Peso per metro	Superficie di lavoro
	<b>p</b> mm	<b>b1 min.</b> mm	<b>d1 max.</b> mm	<b>d2 max.</b> mm	<b>b4 max.</b> mm	<b>b7 max.</b> mm	<b>b2 max.</b> mm	<b>Ti/To</b> mm	<b>h2 max.</b> mm	<b>pt</b> mm	<b>FU</b> kN	<b>q</b> kg/m	<b>f</b> cm <sup>2</sup>

### ANSI - Simplex

<b>35-1 GL</b>	9,525	4,68	5,08	3,6	13,2	3,3	7,46	1,30/1,00	9,05	–	7,9	0,33	0,27
<b>40-1 GL</b>	12,7	7,85	7,92	3,98	17,8	3,9	11,17	1,50/1,50	12,07	–	13,9	0,62	0,43
<b>50-1 GL</b>	15,875	9,4	10,16	5,09	21,8	4,1	13,84	2,00/2,00	15,09	–	21,8	1,02	0,69
<b>60-1 GL</b>	19,05	12,57	11,91	5,96	26,9	4,6	17,75	2,40/2,40	18,1	–	31,3	1,5	1,05
<b>80-1 GL</b>	25,4	15,75	15,88	7,94	33,5	5,4	22,6	3,10/3,10	24,13	–	55,6	2,6	1,77
<b>100-1 GL</b>	31,75	18,9	19,05	9,54	41,1	6,1	27,45	4,00/4,00	30,17	–	87	3,91	2,58
<b>120-1 GL</b>	38,1	25,22	22,23	11,11	50,8	6,6	35,45	4,80/4,80	36,2	–	125	5,62	3,89

### ANSI - Duplex

<b>40-2 GL</b>	12,7	7,85	7,92	3,98	32,3	3,9	11,17	1,50/1,50	12,07	14,38	27,8	1,12	0,87
<b>50-2 GL</b>	15,875	9,4	10,16	5,09	39,9	4,1	13,84	2,00/2,00	15,09	18,11	43,6	2	1,38
<b>60-2 GL</b>	19,05	12,57	11,91	5,96	49,8	4,6	17,75	2,40/2,40	18,1	22,78	62,6	2,92	2,1
<b>80-2 GL</b>	25,4	15,75	15,88	7,94	62,7	5,4	22,6	3,10/3,10	24,13	29,29	111,2	5,15	3,54
<b>100-2 GL</b>	31,75	18,9	19,05	9,54	77	6,1	27,45	4,00/4,00	30,17	35,76	174	7,8	5,16

### ANSI - Triplex

<b>40-3 GL</b>	12,7	7,85	7,92	3,98	46,7	3,9	11,17	1,50/1,50	12,07	14,38	41,7	1,9	1,3
<b>50-3 GL</b>	15,875	9,4	10,16	5,09	57,9	4,1	13,84	2,00/2,00	15,09	18,11	65,4	3,09	2,07
<b>60-3 GL</b>	19,05	12,57	11,91	5,96	72,6	4,6	17,75	2,40/2,40	18,1	22,78	93,9	4,54	3,13
<b>80-3 GL</b>	25,4	15,75	15,88	7,94	91,9	5,4	22,6	3,10/3,10	24,13	29,29	166,8	7,89	5,31

