

## Carichi massimi di utilizzo di brache Gr.10 e Gr.8 nelle più comuni conformazioni


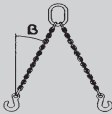
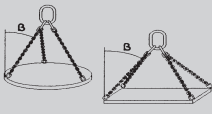
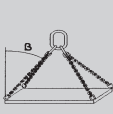


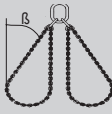

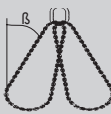
### WLL for Gr.10 and Gr.8 most common chain slings

### Carga máxima de trabalho para lingas G10 e G8 em suas configurações mais comuns

### Cargas máximas de trabajo de las eslingas Gr.10 y Gr.8 en sus configuraciones más comunes

Carichi massimi di utilizzo delle brache Gr. 10 e Gr. 8 secondo EN 818-1, -4 (consultare "Usò e manutenzione" a pag. 36)

Max WLL for Gr.10 and Gr.8 chain slings according to EN 818-1, -4 (please check "Use and maintenance" page 36)

Fattore di sicurezza Safety factor	1 tratta 1 leg	2 tratte 2 legs		3 o 4 tratte 3 or 4 legs		Braca senza fine a scorsio Choker endless sling	Braca a cesto Basket sling				
											
<b>4</b>											
Angolo delle tratte Working angles	-	0° <math>\beta \leq 45^\circ</math>	45° <math>\beta \leq 60^\circ</math>	0° <math>\beta \leq 45^\circ</math>	45° <math>\beta \leq 60^\circ</math>	-	0° <math>\beta \leq 45^\circ</math>	0° <math>\beta \leq 45^\circ</math>	0° <math>\beta \leq 45^\circ</math>	0° <math>\beta \leq 45^\circ</math>	0° <math>\beta \leq 45^\circ</math>
Fattore di carico Load factor	1	1,4	1	2,1	1,5	1,6	1,4	2,1	1	1,4	1,4
d mm	Gr.	WLL kg									
<b>6</b>	10	1.400	2.000	1.400	3.000	2.120	2.240	2.000	3.000	1.400	2.000
	8	1.120	1.600	1.120	2.360	1.700	1.800	1.600	2.360	1.120	1.600
<b>7</b>	10	1.900	2.650	1.900	4.000	2.800	3.000	2.650	4.000	1.900	2.650
	8	1.500	2.120	1.500	3.150	2.240	2.500	2.120	3.150	1.500	2.120
<b>8</b>	10	2.500	3.550	2.500	5.300	3.750	4.000	3.550	5.300	2.500	3.550
	8	2.000	2.800	2.000	4.250	3.000	3.150	2.800	4.250	2.000	2.800
<b>10</b>	10	4.000	5.600	4.000	8.000	6.000	6.300	5.600	8.000	4.000	5.600
	8	3.150	4.250	3.150	6.700	4.750	5.000	4.250	6.700	3.150	4.250
<b>13</b>	10	6.700	9.500	6.700	14.000	10.000	10.600	9.500	14.000	6.700	9.500
	8	5.300	7.500	5.300	11.200	8.000	8.500	7.500	11.200	5.300	7.500
<b>16</b>	10	10.000	14.000	10.000	21.200	15.000	16.000	14.000	21.200	10.000	14.000
	8	8.000	11.200	8.000	17.000	11.800	12.500	11.200	17.000	8.000	11.200
<b>18</b>	8	10.000	14.000	10.000	21.200	15.000	16.000	14.000	21.200	10.000	14.000
<b>19</b>	10	14.000	20.000	14.000	30.000	21.200	22.400	20.000	30.000	14.000	20.000
<b>20</b>	8	12.500	17.000	12.500	26.500	19.000	20.000	17.000	26.500	12.500	17.000
<b>22</b>	10	19.000	26.500	19.000	40.000	28.000	30.000	26.500	40.000	19.000	26.500
	8	15.000	21.200	15.000	31.500	22.400	23.600	21.200	31.500	15.000	21.200
<b>26</b>	8	21.200	30.000	21.200	45.000	31.500	33.500	30.000	45.000	21.200	30.000
<b>32</b>	8	31.500	45.000	31.500	67.000	47.500	50.000	45.000	67.000	31.500	45.000