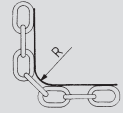
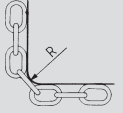
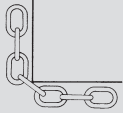


# Catene e accessori Winner Pro - Grado 12

Winner Pro chain and  
accessory system in G12

### LIMITAZIONI ALL'USO DELLE BRACHE DEMANDING CONDITIONS

Temperatura Temperature	-60°C ÷ -40°C	-40°C ÷ 200°C	> 200°C ÷ 300°C	> 300°C
<b>Fattore di carico</b> Load factor <b>WINPRO FLEX 200</b>	Non ammissibile. Not permissible.	1	Non ammissibile. Not permissible.	Non ammissibile. Not permissible.
<b>Fattore di carico</b> Load factor <b>WINPRO FLEX 300</b>	1	1	0,6	Non ammissibile. Not permissible.
<b>Distribuzione asimmetrica del carico</b> Asymmetric load distribution	<p>La portata della braca deve essere diminuita di un braccio. Nel caso di brache a 3-4 bracci, la portata sarà quella di una braca a 2 bracci della catena corrispondente. Nel caso di brache a 2 bracci, la portata sarà quella della braca ad un braccio. Se la distribuzione del carico non è chiara, considerare sempre la portata della braca ad 1 braccio.</p> <p>The capacity of the sling should be decreased to a leg. In the case of 3 - 4 legs slings, the capacity will be as a 2 legs sling of the corresponding chain. In the case of 2 legs slings, the capacity will be of 1 leg sling. If the distribution of the load is not clear, always consider the capacity of 1 leg sling.</p>			
<b>Sollevamento con catena a contatto con spigoli</b> Edge load	 $R > 2 \times \varnothing \text{ catena/chain}$	 $R > \varnothing \text{ catena/chain}$	 $R < \varnothing \text{ catena/chain}$	
<b>Fattore di carico</b> Load factor	1	0,7	0,5	
<b>Shock</b>	Shock leggero Slight shock	Shock medio Medium shock	Shock pesante Heavy shock	
<b>Fattore di carico</b> Load factor	1	0,7	Non ammissibile Not permissible	

