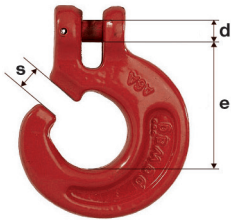


Gancio CS per imbracature a strozzo

CS choker hook

Always consider the choke hitch reduces the max tensile force of the sling by 20%. Allows an easy hanging and taking out of the chain. Designed to prevent the chain from slipping out.

Considerare sempre una perdita di portata pari al 20% dovuta all'utilizzo a strozzo. Consente il facile aggancio/sgancio della catena. Disegnato per prevenire l'accidentale fuoriuscita della catena.



Codice Code	Forza max di utilizzo Max tensile force daN	Dimensioni Dimensions			Peso Weight Kg
		d mm	e mm	s mm	
CS 7/8	4500	9	58	9,8	0,48
CS 10	7000	13	84	12,9	0,90

Gancio scorrevole GB

GB Sliding shoe

Easy assembling on the pull rope. The chain can only be hung up from the correct side into the sliding shoe.

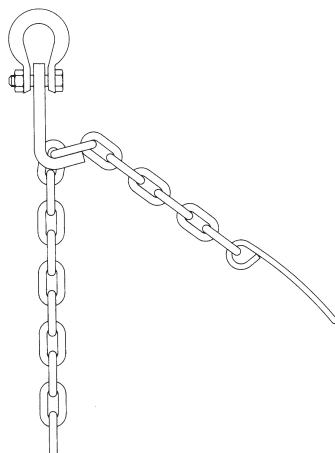
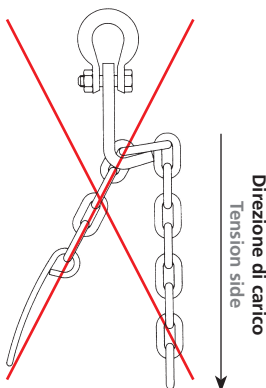
Facile assemblaggio con la fune. La catena può essere agganciata solo dalla parte predisposta.



Codice Code	Forza max di utilizzo Max tensile force daN	Dimensioni Dimensions		Peso Weight Kg
		w mm	α mm	
GB 7/8 GL	4500	20	45°	0,65

Montaggio errato della catena
Incorrect! Mounted chain

Montaggio corretto della catena
Correct! Mounted chain



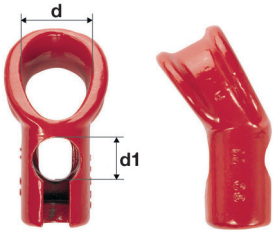
	Grado di efficienza montaggio corretto Efficiency of permissible tensile force correctly mounted chain	Grado di efficienza montaggio errato Efficiency of permissible tensile force incorrectly mounted chain
GB (G8)	75%	60%
GBGV (G10)	100%	not possible

Scorsoio GO

GO sliding lug

Sliding lug with access for the clevis swivel head KK for choker chains. Can also be used for slings.

Scorsoio da utilizzare in combinazione con la forcella KK per imbragare a "strozzo" la catena.
Può essere impiegato anche con la fune.



Codice Code	Forza max di utilizzo Max tensile force daN	Dimensioni Dimensions		Peso Weight Kg
		d mm	d1 mm	
GO 10	7000	30	30	0,73

Testa girevole KK

KK Clevis swivel head

Connecting part of the chain with the rope gliding eye GO.
Only swiveable in the sliding lug without any load.

Da utilizzare in combinazione con lo scorsoio GO per imbragare a "strozzo" la catena.
Girevole soltanto in assenza di carico.



Codice Code	Forza max di utilizzo Max tensile force daN	Dimensioni Dimensions		Peso Weight Kg
		d mm	d1 mm	
KK 10	7000	13	27	0,32

