

Catene e accessori per uso forestale - Grado 10

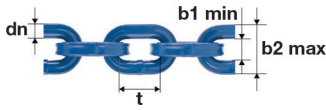
Forestry chain and accessory system in G10

Catena Joker V G10

Joker V G10 profile steel chain

Patented profile, highest tensile force and best wear resistance. Highest grip traction thanks to Joker profile with "resharpening edges".

Profilo brevettato, altissima resistenza alla trazione e all'usura. Attrito superiore alle classiche catene quadre grazie allo speciale profilo.



Codice Code	Dimensione Dimension	Lunghezza standard Standard length	Passo Pitch	Larghezza interna b1 min. Inside width b1 min.	Larghezza esterna b2 max. Outside width b2 max.	Forza max di utilizzo Max tensile force	Carico di rottura Breaking load	Peso Weight
	dn mm	m	t mm	mm	mm	daN	kN	Kg/m
Joker V 6	6	50	20	9	24	3250	65	1,01
Joker V 7	7	50	24	10	28	4500	90	1,35
Joker V 8	8	50	28	12	32	6000	120	1,79
Joker V 10	10	50	35	14	37	8500	170	2,55



Catena Joker V G10 con gancio XF.
Joker V G10 chain with extreme choker hook XF.



Catena Joker V G10 con gancio KSRV.
Joker V G10 chain with choker hook KSRV.



Catena Joker V G10 con gancio XF e gancio scorrevole KCOV.
Joker V G10 chain with extreme choker hook XF and sliding hook KCOV.

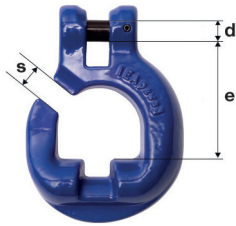


Gancio XF per imbracature a strozzo

XF Extreme choker hook

Decrease in the permissible tension force is not necessary. Allows an easy hanging and taking out of the chain. Designed to prevent the chain from slipping out.

Nessuna riduzione di portata grazie allo speciale disegno. Consente il facile aggancio/sgancio della catena. Disegnato per prevenire l'accidentale fuoriuscita della catena.



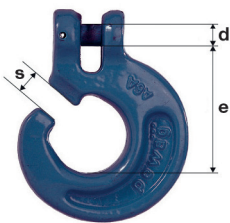
Codice Code	Forza max di utilizzo Max tensile force	Dimensioni Dimensions			Peso Weight
		d mm	e mm	s mm	
XF 7	4500	9	55	10	0,60
XF 8	6000	10	55	10	0,60

Gancio KSRV per imbracature a strozzo

KSRV 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.



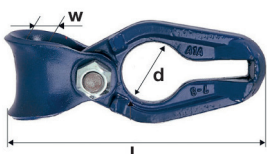
Codice Code	Forza max di utilizzo Max tensile force	Dimensioni Dimensions			Peso Weight
		d mm	e mm	s mm	
KSRV 5/6	3250	7,4	43	8	0,22
KSRV 7	4500	9	58	10	0,32
KSRV 8	6000	10	59	10	0,38
KSRV 10	8500	12,5	81	12	0,76

Gancio scorrevole GBGV

GBGV Sliding shoe

No reduction of the chain value thank to its optimal design. The chain can be hung on both sides - maximum safety.

Nessuna riduzione del carico di lavoro della catena grazie allo speciale disegno. La catena può essere agganciata da entrambe le parti - Massima sicurezza.



Codice Code	Forza max di utilizzo Max tensile force	Dimensioni Dimensions			Peso Weight
		d mm	w mm	l mm	
GBGV 7/8	6000	34	20	145	0,61
GBGV 10	8500	42	36	208	1,38

Catene e accessori per uso forestale - Grado 8

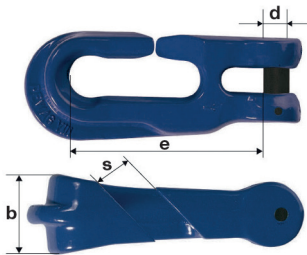
Forestry chain and accessory system in G8

Gancio scorrevole KCOV

KCOV Sliding hook

Used as sliding hook on the rope winch. Due to its slot the rope can be hang up and demounted quickly.

Viene utilizzato come gancio scorrevole in combinazione con la fune del verricello. La fune può essere inserita o smontata facilmente grazie alla fessura posta lateralmente sul gancio.



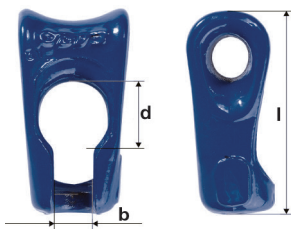
Codice Code	Forza max di utilizzo Max tensile force daN	Dimensioni Dimensions				Peso Weight Kg
		d mm	e mm	s mm	b mm	
KCOV 7	4500	9,0	87,5	16,5	36,0	0,78
KCOV 8	6000	10,0	87,0	16,5	36,0	0,78
KCOV 10	8500	12,5	85,5	16,5	36,0	0,78

Scorsoio GOS

GOS sliding lug

Sliding hook for choker rope. High breaking force and wear resistance.

Unitamente alla fune consente di imbragare il carico a "strozzo". Alto carico di rottura e resistenza all'usura.



Codice Code	Forza max di utilizzo Max tensile force daN	Diametro max fune Rope diameter max mm	Dimensioni Dimensions			Peso Weight Kg
			d mm	b mm	l mm	
GOS choker	6000	14	28	15	91	0,48



Catene e accessori per uso forestale - Grado 8

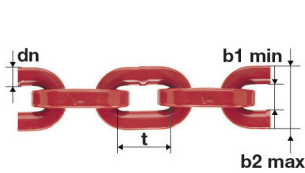
Forestry chain and accessory system in G8

Catena quadra VKF G8

VKF G8 square section chain

Particularly better grip than the round steel chain. Proven over many years.

Attrito sensibilmente superiore alle classiche catene a maglie tonde. Provata nel corso di molti anni.



Codice Code	Dimensione Dimension	Lunghezza standard Standard length	Passo Pitch	Larghezza interna b1 min. Inside width b1 min.	Larghezza esterna b2 max. Outside width b2 max.	Forza max di utilizzo Max tensile force	Carico di rottura Breaking load	Peso Weight
	dn mm	m	t mm	mm	mm	daN	kN	Kg/m
VKF 7	7	50	24	10	26	3250	65	1,23
VKF 8	8	50	28	11	29	4500	90	1,66



Catena VKF G8 con gancio CS.
VKF G8 chain with choker hook CS.

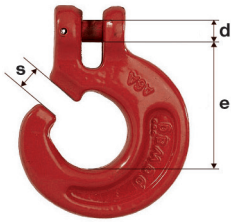


Gancio CS per imbracature a strozzo

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.

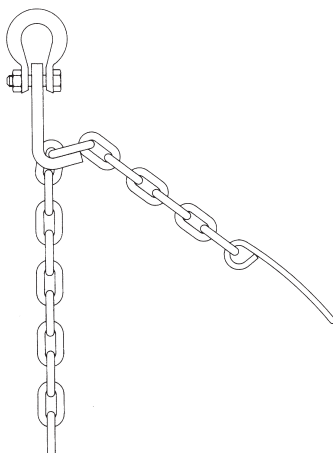
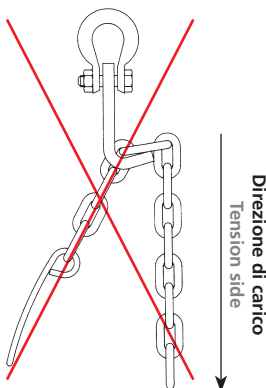
Facile assemblaggio con la fune. La catena può essere agganciata solo dalla parte predisposta.



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



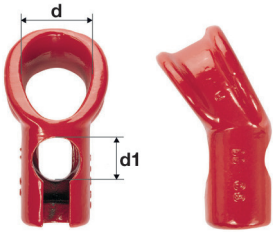
	Grado di efficienza montaggio corretto Efficiency of permissible tensile force correctly mounted chain	Grado di efficienza montaggio errato Efficiency of permissible tensile force incorrectly mounted chain
GB (G8)	75%	60%
GBGV (G10)	100%	not possible

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

