

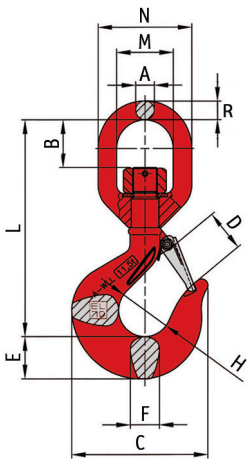
Ganci girevoli

Swivel hooks

Tipo GNSC
Acciaio al carbonio
Tipo GNSCC con cuscinetto
Acciaio al carbonio
Tipo GNSA
Acciaio legato
Tipo GNSAC con cuscinetto
Acciaio legato

GNSC Type
Carbon steel
GNSCC Type with bearing
Carbon steel
GNSA Type
Alloy steel
GNSAC Type with bearing
Alloy steel

Codice Code	Portata WLL	Codice Code	Portata WLL	Dimensioni Dimensions											Peso Weight		
				A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	M mm	N mm	R mm			
GNSC/GNSCC	t	GNSA/GNSAC	t														Kg
AGNSC0,8(C)	0,8*	AGNSA1,25(C)	1.25*	10 (8)	34 (27)	77	20	21	15	31	133 (116)	38 (31)	63 (51)	12,5 (10)			0,75
AGNSC1(C)	1	AGNSA1,6(C)	1.6	10	33	82	22	23	18	34	140	38	63	12,5			1,00
AGNSC1,6(C)	1,6	AGNSA2,5(C)	2.5	12,6	42	94	23	27	23	38	163	47	79	16			1,40
AGNSC2(C)	2	AGNSA3,2(C)	3.2	12,6	40	106	27	31	23	42	172	47	79	16			1,66
AGNSC3,2(C)	3,2	AGNSA5,4(C)	5.4	15	50	132	35	37	29	50	214	58	96	19			3,65
AGNSC5(C)	5	AGNSA8(C)	8	17,6	65	165	43	49	37	62	266	72	120	24			5,87
AGNSC7,5(C)	7,5	AGNSA11,5(C)	11.5	22	68	198	53	60	43	75	310	82	136	27			9,75
AGNSC10(C)	10	AGNSA16(C)	16	27	84	222	58	67	52	84	355	98	154	31			15,30
AGNSC15(C)	15	AGNSA22(C)	22	29	107	283	78	80	64	110	434	115	191	38			26,50
-	-	AGNSA31,5(C)	31,5	34	117	339	87	94	80	120	512	132	222	45			50,00
-	-	AGNSA40(C)	40	A richiesta / On demand													



* WLL 0,8 t e 1,25 t: tra parentesi dimensioni modello senza cuscinetto.

- Tipo **GNSC** e **GNSCC** coefficiente di sicurezza 5.
- Tipo **GNSA** e **GNSAC** coefficiente di sicurezza 4.

Per ordinare un gancio con cuscinetto aggiungere la lettera (C) alla fine del codice.

* WLL 0,8 t e 1,25 t: between brackets, dimensions of hook without bearing.

- **GNSC** and **GNSCC** type safety factor 5.
- **GNSA** and **GNSAC** type safety factor 4.

To order a bearing hook, add (C) after the code.

- **Attenzione! Per effettuare rotazioni del carico utilizzare esclusivamente ganci con cuscinetto.**
- **Warning! To rotate the load, exclusively hooks with bearing must be considered.**

