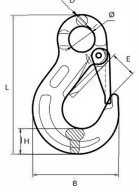


## GANCIO AD OCCHIO CON SICUREZZA

## In accordo alla norma UNI EN 1677-2





Misura	Codice	WLL	Peso	Ø	D	E	Н	В	L
		kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
7/8 <b>G</b> C	OSM02000-07	08 2.000	0,55	25,0	11,0	22,0	27,0	84,0	133,5
10 <b>G</b> 0	OSM03150-1	<b>10</b> 3.150	1,05	34,0	14,0	28,0	33,0	102,5	167,5
13 <b>G</b> (	OSM05300-1	13 5.300	1,75	42,5	17,5	35,0	40,0	128,5	207,5
16 <b>G</b> (	OSM08000-1	16 8.000	3,20	52,0	22,0	43,0	48,0	156,5	253,0
20 G	OSM12500-2	2012.500	5,30	62,0	26,0	51,5	56,0	187,0	300,0
22 G	OSM15000-2	2215.000	7,90	71,0	32,0	62,0	64,0	211,0	320,0

Tolleranze - Tolerance  $\emptyset$  +/- 1mm, D +/- 1mm, E +/- 1mm, H +/- 1mm, B +/- 2mm, L +/- 2mm. Coefficiente di sicurezza - Safety Factor 4

Idoneo all'uso con catena grado 80 in applicazioni di sollevamento, dopo essere stato sottoposto al carico di prova come parte di una braca o come componente individuale. Stampato a caldo in acciaio legato e normalizzato.

Collaudato a fatica a 20.000 cicli ad un carico pari a 1.5 volte il carico di lavoro (WLL). Collaudato fino a 2,5 volte il carico di lavoro (WLL).

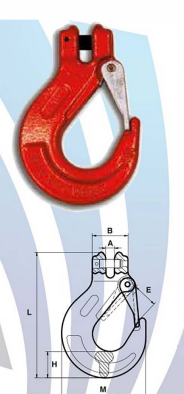
La robusta sicurezza stampata soddisfa le normative di sollevamento di tutto il mondo.

La particolare forma della sicurezza fa sì che si blocchi sulla punta del gancio.

Molla particolare di lunga durata.

## GANCIO A FORCELLA CON SICUREZZA

## In accordo alla norma UNI EN 1677-2



Misura	Codice	WLL	Peso	Α	В	Е	Н	М	L
		kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
7/8	GFSM02000-0708	2.000	0,55	9,5	38,5	24,0	25,0	85,5	131,0
10	GFSM03150-10	3.150	1.00	13,0	48,0	28,0	36,0	106.0	163,5
13	GFSM05300-13	5.300	1,50	16,5	57,0	34,5	41,6	130,0	196.0
16	GFSM08000-16	8.000	3,40	18,5	65,5	43,0	48,2	155,5	238,0
20	GFSM12500-20	12.500	6,70	24,0	73,0	51,5	51,0	180,0	281,0
22	GFSM15000-22	15.000	8.80	26,0	80,0	62,0	64,0	212,0	309,0

Tolleranze -Tolerance A +/- 0.5mm, B +/- 1.2mm, E +/- 1mm, H +/- 1mm, M +/- 2mm, L +/- 2mm, Coefficiente di sicurezza - Safety Factor 4

Idoneo all'uso con catena grado 80 in applicazioni di sollevamento, dopo essere stato sottoposto al carico di prova come parte di una braca o come componente individuale. Stampato a caldo in acciaio legato e normalizzato.

Collaudato a fatica a 20.000 cicli ad un carico pari a 1.5 volte il carico di lavoro (WLL). Collaudato fino a 2,5 volte il carico di lavoro (WLL).

La robusta sicurezza stampata soddisfa le normative di sollevamento di tutto il mondo.

La particolare forma della sicurezza fa sì che si blocchi sulla punta del gancio.

Molla particolare di lunga durata.

