

GANCIO ACCORCIATORE AD OCCHIO

In accordo alla norma UNI EN 1677



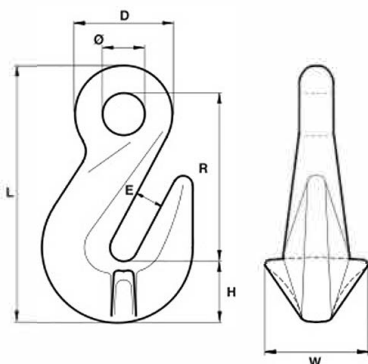
Misura	Codice	WLL	Peso	Ø	E	H	R	L	W
		kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
7/8	GOA02000-0708	2.000	0,25	18,0	10,8	20,0	61,5	91,2	33,5
10	GOA03150-10	3.150	0,65	20,0	13,0	29,0	80,0	122,0	46,0
13	GOA05300-13	5.300	1,40	26,0	16,5	42,8	99,7	158,0	57,5
16	GOA08000-16	8.000	2,20	30,5	20,0	47,7	104,0	169,0	74,0
20	GOA12500-20	12.500	4,60	37,5	25,0	56,0	140,0	219,0	84,0
22	GOA15000-22	15.000	8,20	44,0	28,0	68,0	165,0	259,0	90,0

Tolleranze - Tolerance Ø +/-1mm, E +/-0,5mm, H +/-1mm, R +/-2mm, L +/-2mm, W +/-1mm.
 Coefficiente di sicurezza - SafetyFactor 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. Estremamente durevole, di forma compatta. Massima integrità della catena garantita dall'innovativo design delle spalle.

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).

Nell'uso minimizzare la torsione della catena e assicurare che la catena sia ben bloccata nel gancio.



GANCIO ACCORCIATORE A FORCELLA

In accordo alla norma UNI EN 1677



Misura	Codice	WLL	Peso	E	A	H	L	W
		kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm
7/8	GFA02000-0708	2.000	0,30	11,0	9,5	18,5	89,0	33,5
10	GFA03150-10	3.150	0,70	13,0	12,5	29,0	126,0	46,0
13	GFA05300-13	5.300	1,60	16,5	15,0	42,5	163,5	57,5
16	GFA08000-16	8.000	2,80	19,0	18,5	45,5	183,5	74,0
20	GFA12500-20	12.500	5,00	24,0	23,0	56,0	219,0	84,0
22	GFA15000-22	15.000	6,30	27,0	27,0	68,5	254,0	90,0

Tolleranze - Tolerance: E +/-1mm, a +/-1mm H +/-1mm, L +/-2mm, W +/-1mm.
 Coefficiente di sicurezza - SafetyFactor 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. Estremamente durevole, di forma compatta. Massima integrità della catena garantita dall'innovativo design delle spalle.

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).

Nell'uso minimizzare la torsione della catena e assicurare che la catena sia ben bloccata nel gancio.

