

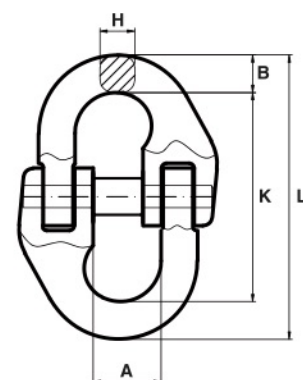
# MAGLIA DI GIUNZIONE

In accordo alla norma UNI EN 1677

Misura	Codice	WLL	Peso	A	L	K	H
		kg	kg	mm	mm	mm	mm
7/8	MDG02000-0708	2.000	0,15	18,0	79,5	62,5	8,5
10	MDG03150-10	3.150	0,30	25,0	93,0	68,0	10,8
13	MDG05300-13	5.300	0,70	29,0	117,0	87,0	15,0
16	MDG08000-16	8.000	1,30	34,5	148,0	108,4	19,8
20	MDG12500-20	12.500	2,10	41,0	169,5	121,5	24,0
22	MDG15000-22	15.000	3,20	48,0	193,5	141,5	26,0
26	MDG21200-26	21.200	4,50	57,5	220,0	158,0	30,0
32	MDG31500-32	31.500	9,00	67,0	281,0	205,0	37,0

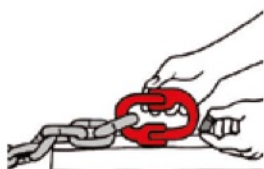
Tolleranze - Tolerance A +/- 1,5mm, L +/- 2,5mm, K +/- 2mm, H +/- 1mm.  
Coefficiente di sicurezza - Safety Factor 4

Il componente universale per collegare catena ed accessori.  
Consiste in due metà speculari ed intercambiabili a forcella, che permettono l'unione di catene ad anelli tondi con vari componenti per il sollevamento.  
Stampata in acciaio legato e normalizzato.  
Collaudata a fatica a 20.000 cicli ad un carico pari a 1,5 volte il carico di lavoro (WLL).  
Collaudata a 2,5 volte il carico massimo di lavoro (WLL) con certificazione.  
Sicurezza cilindrica a doppia spina elastica trattata termicamente.  
Il perno scanalato, la forma e la dimensione della spina aggiungono protezione contro la rotazione, lo sbilanciamento dei carichi e gli urti.

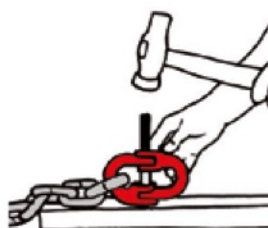


## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DELLA MAGLIA DI GIUNZIONE

Durante il montaggio porre attenzione a che catena e componenti siano tutti della stessa dimensione.



La giunzione non è progettata per frequenti montaggi e smontaggi. Posizionate la spina elastica di sicurezza con leggeri colpi di martello all'estremità del perno.



Una volta inserito completamente il perno, esso non dovrebbe potere essere estratto facilmente. Controllate il buon serraggio della spina elastica.



Una volta assemblata la maglia di giunzione, verificare che le due mezze maglie si possano muovere liberamente.