

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione

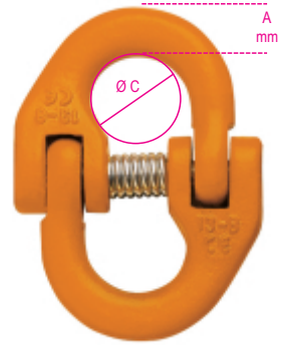
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica, analisi metallografica
- test carico di prova (WLL x 2,5)
- test di trazione

- test di fatica (min. 20.000 cicli)

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE



	art.	WLL kg	 Ø mm	ØC max	A max
080900111	8090R	1120	6	13	7,5
080900115	8090R	1500	7	18	9
080900120	8090R	2000	8	18	11
080900131	8090R	3150	10	22	13,0
080900053	8090	5300	13	26	17
080900080	8090	8000	16	32	22