

Il carico di lavoro WLL è relativo all'utilizzo con imbragature a 3 o 4 bracci e angolo  $\beta$  inferiore a  $45^\circ$

DATI TECNICI

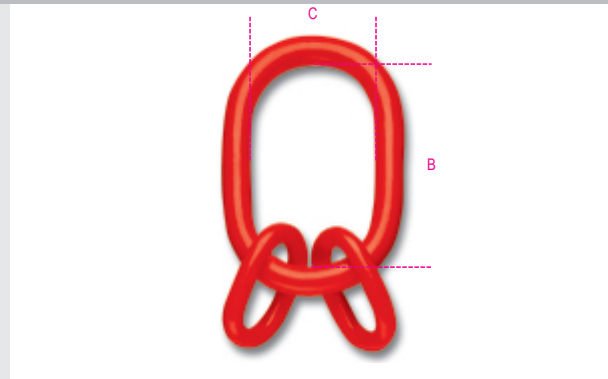
- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione



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	B mm	C mm
* 080860021	8086	3150	7	135	75
080860042	8086	4250	8	160	90
080860067	8086	6700	10	180	100
080860100	8086	11200	13	200	110
080860117	8086	17000	16	260	140