

**GANCIO PER CONTAINER  
CH-3**

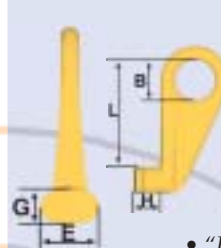

**Materiale:** Acciaio ad elevata resistenza Ni Cr MO T8 - Grado 80

**Coefficiente di sicurezza:**  
CMU 1:4 Carico di rottura

**Finitura:** Verniciatura colorata antiruggine

**Certificazione:**

- Certificato di conformità "CE"
- Italmet può fornire a richiesta certificazione con Ente di Classifica IACS quali RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - altri


**CONTAINER  
HOOK CH-3**

**Material:** High tensile grade steel Ni Cr Mo T8 - Grade 80

**Safety Factor:**  
WLL 1:4 Breaking force

**Finish:**  
Painted Rustproof

**Certificates:**

- "EC" Declaration of conformity
- Italmet can be supplied, upon request, third parties test certificate with IACS members such RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - others

Codice Code	CMU* WLL*	Dimensioni Main dimension						Peso Weight
		L mm	B mm	H mm	F mm	G mm	E mm	
GCGCH-3	12500	192	70	46	25	47	75	4,0
GCGCH-3 Turned 45° left	12500							
GCGCH-3 Turned 45° right	12500							

\* Il carico di lavoro (CMU) è inteso con un tiro verticale \* The Work Load Limit (WLL) is for vertical line pull application

**GANCIO PER CONTAINER  
A FORCELLA BKGC**

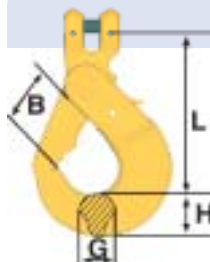

**Materiale:** Acciaio ad elevata resistenza Ni Cr MO T8 - Grado 80

**Coefficiente di sicurezza:**  
CMU 1:4 Carico di rottura

**Finitura:** Verniciatura colorata antiruggine

**Certificazione:**

- Certificato di conformità "CE"
- Italmet può fornire a richiesta certificazione con Ente di Classifica IACS quali RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - altri


**CONTAINER HOOK  
BKGC**

**Material:** High tensile grade steel Ni Cr Mo T8 - Grade 80

**Safety Factor:**  
WLL 1:4 Breaking force

**Finish:**  
Painted Rustproof

**Certificates:**

- "EC" Declaration of conformity
- Italmet can be supplied, upon request, third parties test certificate with IACS members such RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - others

Codice Code	CMU* WLL*	Catena di riferimento Reference chain	Dimensioni Main dimension				Peso Weight
			L mm	B mm	G mm	H mm	
GCEBKGC-13-8	5400	13	164	49	27	43	3,2
GCEBKGC-16-8	8000	16	160	49	27	43	3,4

(Spare part: RDOBK-16 to both sizes)

\* Il carico di lavoro (CMU) è inteso con un tiro verticale \* The Work Load Limit (WLL) is for vertical line pull application