

## TAPG 3 - 8



GBC

JDT

## GOLFARE A SALDARE



italmet

ATTACHMENT POINT  
WELD-ON TYPE**Portata:**

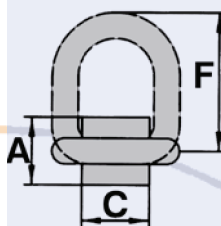
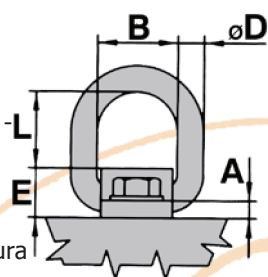
Da 4,75 fino a 12 ton.

**Materiale:**Acciaio ad elevata  
resistenza Ni Cr Mo T8 -  
Grado 80**Coefficiente di  
sicurezza:**

CMU 1:4 Carico di rottura

**Certificazione:**

• Certificato di conformità "CE"

**Capacity Range:**

4,75 up to 12 ton.

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

WLL 1:4 Breaking force

**Certificates:**

• "EC" Declaration of conformity

Codice Code	Screw	Torque	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	G mm	H mm	l mm	Peso kg Weight kg
TAPG 3	M 20	250	12	56	50	18	34	130	90	21	53	1,08
TAPG 5	M 24	430	15	67	60	22	42	160	110	25	63	2,04
TAPG 8	M 27	630	20	80	70	26	55	190	130	28	68	3,58

## Modi di impiego - Kind of attachment

Angolo d'inclinazione Inclination angle	0°		90°		0° - 45°		45° - 60°		0° - 45°		45° - 60°	
	WLL		WLL		WLL		WLL		WLL		WLL	
Codice Code	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
TAPG 3	4,75	3,15	9,5	6,3	4,25	3,15	6,3	4,75				
TAPG 5	8	5,3	16	10,6	7,1	5,3	11,2	8				
TAPG 8	12	8	24	16	11,2	8	16	12				

GANCI A SALDARE  
PER BENNA TIPO CWELD-ON BUCKET HOOK  
TYPE C**Portata:**

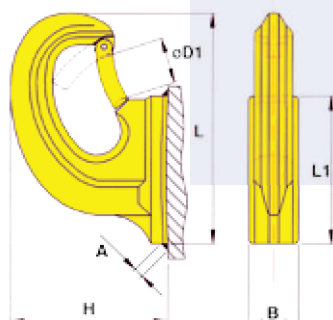
Da 1 fino a 18 ton.

**Materiale:**Acciaio ad elevata resistenza Ni Cr Mo T8 -  
Grado 80**Coefficiente di sicurezza:**

CMU 1:5 Carico di rottura

**Certificazione:**

• Certificato di conformità "CE"

**Capacity Range:**

1 up to 18 ton.

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

WLL 1:5 Breaking force

**Certificates:**

• "EC" Declaration of conformity

Codice Code	t	L mm	L1 mm	H mm	B mm	ØD1 mm	A mm	Peso/Weight mm
GBC1	1	105	67	76	30	21	4	0,75
GBC2	2	130	83	93	35	25	4	1,15
GBC3	3	133	84	100	35	25	6	1,25
GBC4	4	177	110	125	42	38	6	2,70
GBC5	5	185	113	133	44	40	6	3,00
GBC6	6	198	120	141	50	40	6	3,50
GBC8	8	250	150	170	60	45	8	7,10
GBC10	10	255	160	175	70	50	8	8,00
GBC18	18	290	170	190	80	50	10	10,80