

**Tipo DG 10 - Brevettata**  
DG 10 type - Patented

The REMA DG10 Drum Grab is self-centering and keeps hold of the drum under any circumstances, enabled by the resilient pressure on the especially designed polyurethane spring.

**Ideal for:**

- 220 liter steel and synthetic drums with a drum collar diameter between 570 mm and 610 mm. Drums must have a rim.
- Hoisting horizontally laying drums to an upright position.
- Extracting a drum amongst a cluster, saving time and effort to restack.

**Properties**

- WLL 1000 Kg
- Safety factor 5
- Test load 1,5 x WLL
- Chemical resistant polyurethane spring
- High grade, heat treated cast steel
- 360° swivel lifting eye
- Weight: 8 Kg

**Usage**

Attaching the REMA DG10 DrumGrab is simply done by pressing the movable blue arm over the edge of the drum, loosen the REMA DG10 in the reverse order.

**Industrial Applications**

- Oil industry
- Chemical industry
- Shipping industry
- Agricultural industry
- Food industry
- Waste processing industry
- Transport industry

La morsa per fusti DG10 trattiene il fusto con la massima sicurezza in qualsiasi fase del ribaltamento e sollevamento grazie alla pressione esercitata dalla molla di poliuretano.

**Indicata per:**

- Fusti metallici e di plastica da 220 litri, con un diametro compreso tra 570 mm e 610 mm. I fusti devono avere il bordo.
- Portare in verticale i fusti posti in posizione orizzontale.
- Estrarre i fusti in mezzo ad altri.

**Caratteristiche:**

- Portata: 1000 Kg
- Fattore sicurezza 5
- Prova di carico a 1,5 volte la portata nominale
- Molla di poliuretano resistente agli agenti chimici
- Acciaio ad alta resistenza trattato
- Golfare di sospensione girevole 360°
- Peso: 8 Kg

**Utilizzo**

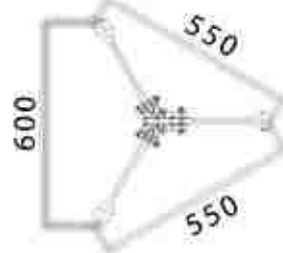
Il fissaggio della morsa DG10 al fusto avviene semplicemente premendo il braccio blu sul bordo del fusto.

**Applicazioni Industriali**

- Industria petrolifera
- Industria chimica
- Settore trasporti marittimi
- Settore agricolo
- Industria alimentare
- Industria per lo smaltimento dei rifiuti
- Industria dei trasporti



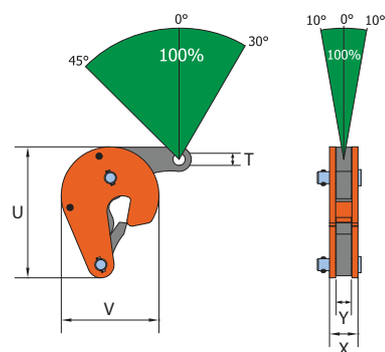
Dimensioni morsa  
Grap dimensions



**Tipo VKFW per sollevamento fusti**  
VKFW type barrel clamp

- Intended for safe lifting and handling of standing steel barrels.
- Automatic spring locking mechanism.
- It can be used in pairs or single.
- Previste per il sollevamento ed il trasporto di fusti metallici in posizione verticale.
- Dispositivo automatico di chiusura a molla.
- Utilizzabili in coppia o singolarmente.

Tipo Type	Portata WLL kg	Luce di presa Jaw opening R mm	Dimensioni Dimensions					Peso Weight Kg
			U mm	V mm	T mm	X mm	Y mm	
VKFW 0,5 t	500	0-17	121	96	12	28	15	1,30

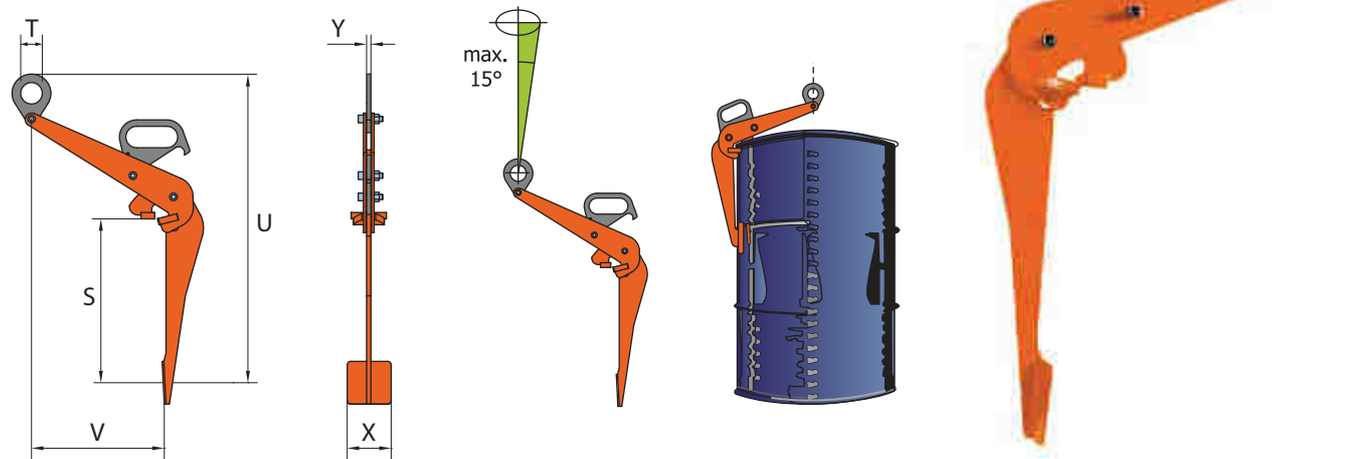


**Tipo VKHW per sollevamento fusti**

VKHW type barrel clamp

- Intended for safe lifting and handling of standing steel barrels.
- Easily operable locking mechanism.
- It should preferably be used only with closed drums.
- Previste per il sollevamento ed il trasporto di fusti metallici in posizione verticale.
- Pratico dispositivo manuale di blocco/sblocco.
- Preferibilmente da utilizzare solo con fusti chiusi

Tipo Type	Portata WLL kg	Dimensioni Dimensions						Peso Weight Kg
		U mm	S mm	V mm	T mm	X mm	Y mm	
VKHW 0.6 t	600	765	434	305	50	100	10	7



**Tipo VSHW per sollevamento fusti**  
VSHW barrel clamps

- This barrel gripper is designed for moving, lifting and lowering horizontally stored barrels (horizontal moving).
- The barrel gripper should preferably be used for closed barrels.
- Previste per il sollevamento ed il trasporto di fusti metallici in posizione orizzontale.
- Preferibilmente da utilizzare solo con fusti chiusi.



Tipo Type	Portata WLL kg	Luce di presa Jaw opening R mm	Dimensioni Dimensions						Peso Weight Kg
			U mm	S mm	V mm	T mm	X mm	Y mm	
VSHW 0,6 t	600	500-900	475	230	1080	50	82	10	7

