

**Tipo VUW-R per il sollevamento di lamiere di acciaio inossidabile**

VUW-R type for lifting stainless steel plates

- Suitable for lifting stainless steel plates, rotating by 180° and transportation in vertical position.
- Both cam and segment pins are made of stainless steel.
- Both the housing and the cam pin are nickel plated.
- Lifting eye movable in two directions.
- Suitable for use in pairs.
- Cam Safety lock in open position to make the introduction of the steel sheet easier and in closed position to firmly grip the steel sheet even in no-pulling force condition.
- Safety factor min. 5 x rated load capacity.
- Min. WLL is 10% of the maximum WLL.
- Idonee per il sollevamento, ribaltamento fino a 180° e trasporto in posizione verticale di lamiere di acciaio inossidabile.
- Camma e puntale di acciaio inossidabile.
- Corpo della morsa e perno camma con rivestimento al nickel.
- Anello di sospensione orientabile su due assi.
- Indicate per utilizzo in coppia.
- Dispositivo di blocco della camma in posizione aperta per facilitare l'introduzione della lamiera nella morsa e in posizione chiusa per serrare fermamente la lamiera anche quando la morsa non è in tensione.
- Coefficiente sicurezza 5 volte minimo la portata nominale.
- Non sollevare mai un carico di peso inferiore al 10% della portata nominale della morsa.

Tipo Type	Portata WLL kg	Luce di presa Jaw opening		Dimensioni Dimensions						Peso Weight Kg
		R mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	
VCW-R 0.75 t	750	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,7
VCEW-R 1 t	1000	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,5
VCEW-R 2 t	2000	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7,0
VUW-R 0.75 t	750	0-13	47	30	203	100	37	37	10	1,8
VEUW-R 1 t	1000	0-25	56	50	292	141	37	47	15	3,8
VUW-R 2 t	2000	0-20	78	70	370	165	54	56	16	7,00
VEUW-R 2 t	2000	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8,00
VEUW-R 3 t	3000	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8,00
VEUW-R 4.5 t	4500	0-45	85	70	431	228	60	78	20	16,5
VEUW-R 6 t	6000	0-50	114	78	527	259	82	78	32	24,0
VEUW-R 7.5 t	7500	0-55	111	78	560	267	70	86	32	28,0

