

Tipo VCW / VCEW / SVCW con dispositivo di blocco camma
VCW / VCEW / SVCW type with cam safety lock

- Suitable for lifting steel plates and transportation in vertical position.
- Lifting eye movable in a single direction.
- 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.
- Increased safety due to action of the special alloy cam concentrated against a circular pivot.
- Suitable for hoisting steel plates up to hardness 37 HRC (345 HB).
- **For hardness up to 50 HRC (485 HB) the models VCW-H / VCEW-H are available.**
- Safety factor min. 5 x rated load capacity.
- Minimum WLL is 10% of the maximum WLL.
- Idonee per il sollevamento e trasporto di lamiera in posizione verticale.
- Anello di sospensione orientabile su un solo asse.
- 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.
- Camma di materiale speciale che agendo contro un puntale concentra la forza serrante della morsa aumentando la sicurezza di presa.
- Idonee per sollevamento lamiera con durezza max 37 HRC (345 HB).
- **Per durezza fino a 50 HRC (485 HB) sono disponibili i modelli VCW-H / VCEW-H.**
- 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	Luce di presa Jaw opening		Dimensioni Dimensions							Peso Weight
		R mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Kg	
VCW 0,75 t	750	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,70	
VCEW 1 t	1.000	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,50	
VCEW 2 t	2.000	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7	
VCEW 3 t	3.000	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7	
VCW 4,5 t	4.500	0-25	85	70	423	203	60	77	20	15	
VCEW 4,5 t	4.500	0-45	85	70	425	228	60	78	20	16	
VCW 6 t	6.000	0-32	114	75	490	225	78	78	20	19	
VCEW 6 t	6.000	0-50	114	75	490	259	82	78	20	21	
SVCW 6 t	6.000	40-90	114	75	486	275	70	78	20	21	
VCW 7,5 t	7.500	0-40	111	75	530	246	76	82	20	24	
VCEW 7,5 t	7.500	0-55	111	75	522	267	70	86	20	26	
SVCW 7,5 t	7.500	50-100	111	75	524	312	70	86	20	26,50	
VCW 9 t	9.000	0-55	111	75	522	267	70	86	20	27	
SVCW 9 t	9.000	50-100	111	75	522	312	70	86	20	27,50	
VCW 12 t	12.000	0-52	148	85	617	295	100	94	44	37	
SVCW 12 t	12.000	50-100	152	85	615	344	100	94	44	41	
VCW 15 t	15.000	0-76	209	86	810	373	136	106	49	70	
SVCW 15 t	15.000	80-150	224	86	800	450	136	106	49	76	
VCW 17 t	17.000	0-76	209	86	810	373	136	106	49	71	
VCW 20 t	20.000	0-80	250	100	933	563	153	140	66	149	
SVCW 20 t	20.000	80-150	249	100	924	640	153	140	66	160	
VCW 25 t	25.000	5-85	250	100	925	563	148	140	66	149	
SVCW 25 t	25.000	80-150	249	100	924	640	153	140	66	160	
VCW 30 t	30.000	10-90	250	100	918	568	153	142	66	155,50	
SVCW 30 t	30.000	80-150	249	100	906	645	156	142	66	165,50	

