

Tipo VUW / VEUW / SVUW con anello di sospensione snodato e dispositivo di blocco camma

VUW / VEUW / SVUW type with articulated lifting eye and cam safety lock

- Suitable for lifting steel plates, rotating by 180° and transportation in vertical position.
 - 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.
 - 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 VUW-H / VEUW-H are available.**
 - Safety factor min. 5 x rated load capacity.
 - Minimum WLL is 10% of the maximum WLL.
- Idonee per il sollevamento, ribaltamento fino a 180° e trasporto di lamiera in posizione verticale.
 - 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.
 - 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 VUW-H / VEUW-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 kg	Luce di presa Jaw opening R mm	Dimensioni Dimensions							Peso Weight Kg
			S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	
VUW 0,75 t	750	0-13	47	30	203	100	37	37	10	1,80
VEUW 1 t	1.000	0-25	56	50	292	141	37	47	15	3,80
VEUW 2 t	2.000	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
VEUW 3 t	3.000	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
VUW 4,5 t	4.500	0-25	85	70	429	203	60	77	20	16
VEUW 4,5 t	4.500	0-45	85	70	431	228	60	78	20	16,50
VUW 6 t	6.000	0-32	114	78	528	225	78	78	32	22
VEUW 6 t	6.000	0-50	114	78	527	259	82	78	32	24
SVUW 6 t	6.000	40-90	114	78	523	275	70	78	32	24
VUW 7,5 t	7.500	0-40	111	78	567	246	76	82	32	27
VEUW 7,5 t	7.500	0-55	111	78	560	267	70	86	32	28
SVUW 7,5 t	7.500	50-100	111	78	560	312	70	86	32	30
VUW 9 t	9.000	0-55	111	78	560	267	70	86	32	29
SVUW 9 t	9.000	50-100	111	78	560	312	70	86	32	31
VUW 12 t	12.000	0-52	148	85	648	295	100	94	48	41
SVUW 12 t	12.000	50-100	152	85	644	344	100	94	48	45
VUW 15 t	15.000	0-76	209	85	816	373	136	106	48	73
SVUW 15 t	15.000	80-150	224	85	808	450	136	106	48	78
VUW 17 t	17.000	0-76	209	85	816	373	136	106	48	74
VUW 20 t	20.000	0-80	250	100	948	563	153	140	71	160
SVUW 20 t	20.000	80-150	249	100	940	640	153	140	71	171
VUW 25 t	25.000	5-85	250	100	948	563	148	140	71	160
SVUW 25 t	25.000	80-150	249	100	940	640	153	140	71	171
VUW 30 t	30.000	10-90	250	100	944	568	153	142	71	167
SVUW 30 t	30.000	80-150	249	100	946	645	156	142	71	176,50

