

TIPO VMPW / VEMPW / SVMPW con anello di sospensione multi-snodato e dispositivo di blocco camma
VMPW / VEMPW / SVMPW type with a three way lifting eye and cam safety lock

- Suitable for lifting steel plates, rotating by 180° and transportation in vertical position.
- Three way articulated lifting eye.
- Cam safety lock in open position to make the introduction of the steel plate easier and in closed position to firmly grip the steel plate 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.
- For hardness up to 50 HrC the models VMPW-H, VEMPW-H, are available.
- 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 di lamiera in posizione verticale.
- Anello di sospensione con 3 snodi per molteplici utilizzi.
- 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
- Per durezza fino a 50 HrC sono disponibili i modelli VMPW-H, VEMPW-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	
VMPW 0,75 t	750	0-13	47	30	307	100	37	37	10	2
VEMPW 1 t	1.000	0-25	56	45	403	141	37	47	15	4,50
VEMPW 2 t	2.000	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8
VEMPW 3 t	3.000	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8
VMPW 4,5 t	4.500	0-25	85	70	648	203	60	77	20	17,80
VEMPW 4,5 t	4.500	0-45	85	70	650	228	60	78	20	19
VMPW 6 t	6.000	0-32	114	75	760	225	78	78	20	24
VEMPW 6 t	6.000	0-50	114	75	760	259	82	78	20	25,50
SVMPW 6 t	6.000	40-90	114	75	756	275	70	78	20	26
VMPW 7,5 t	7.500	0-40	111	75	800	246	76	82	20	29
VEMPW 7,5 t	7.500	0-55	111	75	792	267	70	86	20	30,50
SVMPW 7,5 t	7.500	50-100	111	75	695	312	70	86	20	31,50
VMPW 9 t	9.000	0-55	111	75	792	267	70	86	20	31
SVMPW 9 t	9.000	50-100	111	75	792	312	70	86	20	32,50

