

Tipo VCW-H / VCEW-H / VMPW-H / VEMPW-H / VUW-H / VEUW-H

VCW-H / VCEW-H / VMPW-H / VEMPW-H / VUW-H / VEUW-H type

Same as clamps VCW - VCEW (page 296), VUW - VEUW (page 297), VMPW - VEMPW (pag. 298) but with cam and pivot suitable for steel sheets with hardness up to 50 Hrc (Hardox 400 e 500).

Stesse caratteristiche delle morse VCW - VCEW (pag. 296), VUW - VEUW (pag. 297), VMPW - VEMPW (pag. 298) ma con camma e puntale idonei per lamiere con durezza fino a 50 Hrc (Hardox 400 e 500).

Tipo Type	Portata WLL kg	Luce di presa Jaw opening R mm	S mm	T mm	Dimensioni Dimensions					Peso Weight Kg
					U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	
VCW-H 0,75 t	750	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,70
VCEW-H 1 t	1.000	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,50
VCEW-H 2 t	2.000	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
VCEW-H 3 t	3.000	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
VCEW-H 4,5 t	4.500	0-45	85	70	425	228	60	78	20	16
VCW-H 6 t	6.000	0-32	114	75	490	225	78	78	20	19
VCEW-H 7,5 t	7.500	0-55	111	75	522	267	70	86	20	26
VMPW-H 0,75 t	750	0-13	47	30	307	100	37	37	10	2
VEMPW-H 1 t	1.000	0-25	56	45	403	141	37	47	15	4,50
VEMPW-H 2 t	2.000	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8
VEMPW-H 3 t	3.000	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8
VEMPW-H 4,5 t	4.500	0-45	85	70	650	228	60	78	20	19
VMPW-H 6 t	6.000	0-32	114	75	760	225	78	78	20	24
VEMPW-H 7,5 t	7.500	0-55	111	75	792	267	70	86	20	30,50
VUW-H 0,75 t	750	0-13	47	30	203	100	37	37	10	1,80
VEUW-H 1 t	1.000	0-25	56	50	292	141	37	47	15	3,80
VEUW-H 2 t	2.000	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
VEUW-H 3 t	3.000	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
VEUW-H 4,5 t	4.500	0-45	85	70	431	228	60	78	20	16,50
VUW-H 6 t	6.000	0-40	114	78	528	225	78	78	32	22
VEUW-H 7,5 t	7.500	0-55	111	78	560	267	70	86	32	28

