

**Tipo HXW / HSXW per il trasporto di lamiera in posizione orizzontale**  
HXW / HSXW type for transportation of steel plates in horizontal position

- Suitable for lifting non-bending steel plates and transportation in horizontal position.
- Always must be used in pairs or multiples thereof.
- For hoisting steel plates up to hardness 37 Hrc (345 HB).
- Safety factor min. 5 x rated load capacity.
- Idonee per il sollevamento ed il trasporto in posizione orizzontale di lamiera rigide.
- Utilizzare esclusivamente in coppia o multipli.
- Per sollevamento lamiera con durezza max 37 Hrc (345 HB).
- Coefficiente sicurezza 5 volte minimo la portata nominale.

Tipo Type	Portata* WLL*	Luce di presa Jaw opening	Dimensioni Dimensions								Peso** Weight**
			R mm	V mm	S mm	W mm	T mm	H mm	X mm	U mm	
HXW 1 t	1.000	0-35	140	99	10	25	11,50	65	188	15	2,60
HXW 2 t	2.000	0-60	180	118	15	30,50	19,50	90	287	16	7
HSXW 2 t	2.000	0-100	180	120	15	30,50	19,50	90	383	15	9,20
HXW 3 t	3.000	0-60	180	118	20	30,50	19,50	90	291	16	8
HSXW 3 t	3.000	0-100	180	120	20	30,50	19,50	90	387	15	10
HXW 4 t	4.000	0-60	220	145	25	30,50	19,50	105	304	20	13
HSXW 4 t	4.000	0-100	220	145	25	30,50	19,50	105	414	20	15
HXW 6 t	6.000	0-60	220	145	25	30,50	19,50	110	307	20	14
HSXW 6 t	6.000	0-100	220	145	25	30,50	19,50	120	414	20	16,50
HXW 8 t	8.000	0-60	225	135	35	30,50	19,50	120	336	30	19
HSXW 8 t	8.000	0-100	225	135	35	30,50	19,50	120	428	30	21
HXW 10 t	10.000	0-60	225	135	35	30,50	19,50	120	336	30	19
HSXW 10 t	10.000	0-100	225	135	35	30,50	19,50	120	428	30	22
HXW 12 t	12.000	0-60	225	135	35	30,50	19,50	120	336	30	19
HSXW 12 t	12.000	0-100	225	135	35	30,50	19,50	120	428	30	22
HXW 15 t	15.000	0-60	262	147	35	43	21,5	160	344	35	30
HSXW 15 t	15.000	0-150	350	240	35	45	27,50	140	665	35	53
HXW 25 t	25.000	0-60	262	147	40	43	21,5	175	349	35	33

\* Per una coppia di morse. Portata con angolo al vertice dell'imbracatura da 0° a 60°.

\*\* Peso di una morsa.

\* Capacity of a pair of clamps. Capacity with top angle from 0° to 60°.

\*\* Weight of one clamp.

