

Tipo VNMW / VSNMW per il sollevamento di lamiera di acciaio inossidabile, alluminio e pannelli di legno

VNMW / VSNMW type for lifting of stainless steel, aluminium and wooden plates

- Purposely designed for the transportation in vertical position of stainless steel, aluminium and wooden sheets, damage-free material.
- Jaws protected with plastic coating to not damage the load.
- Sheets must be free from oil and grease.
- 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.
- Safety factor min. 5 x rated load capacity.
- Previste appositamente per il trasporto in posizione verticale di lamiera di acciaio inossidabile, alluminio, pannelli di legno, materiale da non rovinare.
- Le ganasce sono rivestite di materiale sintetico per non segnare la lamiera.
- La lamiera deve essere pulita da grasso e olio per garantire l'attrito della morsa.
- 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.
- Coefficiente sicurezza 5 volte minimo la portata nominale .

| Tipo Type | Portata WLL kg | Luce di presa Jaw opening | | Dimensioni Dimensions | | | | | | | Peso Weight Kg |
|--------------|----------------------|------------------------------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| | | R mm | H mm | S mm | T mm | U mm | V mm | W mm | X mm | Y mm | |
| VNMW 0,5 t | 500 | 1-20 | 205 | 102 | 40 | 462 | 224 | 48 | 80 | 14 | 6 |
| VSNMW 0,5 t | 500 | 17-37 | 205 | 102 | 40 | 462 | 241 | 48 | 80 | 14 | 6 |
| VNMW 1 t | 1.000 | 1-30 | 232 | 105 | 40 | 470 | 282 | 46 | 80 | 14 | 6,50 |
| VNMW 1,5 t | 1.500 | 1-40 | 232 | 105 | 40 | 470 | 282 | 46 | 80 | 14 | 6,50 |
| VNMW 2 t | 2.000 | 1-50 | 362 | 124 | 50 | 704 | 408 | 63 | 80 | 18 | 15 |
| VNMW 3 t | 3.000 | 1-60 | 362 | 124 | 50 | 704 | 408 | 63 | 80 | 18 | 15,50 |

