

Tipo VNMAW per il trasporto di lamiere di acciaio inossidabile, alluminio e pannelli di legno
VNMAW type for transportation 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.
- Large jaws opening, adjustable up to 180 mm (20 mm steps).
- 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 lamiere 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.
- Luce di presa elevata, regolabile fino a 180 mm (con passi da 20 mm).
- 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 R mm | Dimensioni Dimensions | | | | | | | | Peso Weight Kg |
|--------------|----------------------|-----------------------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| | | | H mm | S mm | T mm | U mm | V mm | W mm | X mm | Y mm | |
| VNMAW 0,5 t | 500 | 1-180 | 242 | 143 | 40 | 410 | 235-395 | 61 | 80 | 14 | 10 |

