

CDH PINZA PER SOLLEVAMENTO IN POSIZIONE VERTICALE
CDH CLAMP FOR LIFTING IN VERTICAL POSITION

Pinza progettata per il sollevamento verticale ed il trasporto di piastre e strutture in acciaio.
Clamp designed for vertical lifting and transporting of steel plates and structures.

Design leggero per una facile maneggevolezza.
Lightweight design for easy handling.

Struttura robusta in acciaio al carbonio di alta qualità.
Tough quality heavy duty welded shell body.

Ganascia realizzata in lega di acciaio temprata ad alta frequenza per una lunga durata.
Jaw made of alloy steel, hardened at high frequency, for longer life.

Portata (WLL) fino a 30 ton (portate superiori su richiesta).
Working load limit (WLL) up to 30 ton (higher WLL available upon request).

Meccanismo di sicurezza: la pinza non scivola né durante la messa in tensione né quando il carico viene abbassato. La pinza è bloccata sia in posizione chiusa che aperta.
Safety mechanism: clamps do not slip when lifting force is applied and when load is being lowered. Clamp is locked in closed as well as in open position.

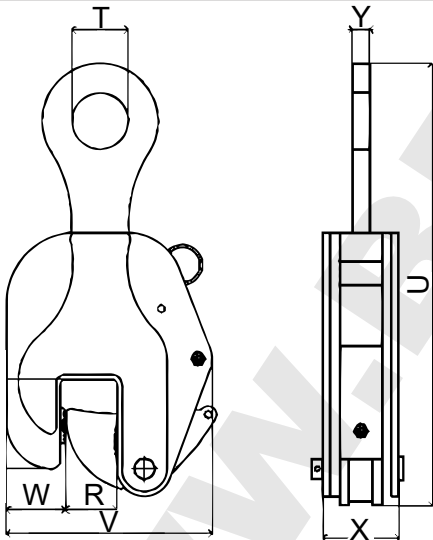
Portata minima: 10% della porta massima.
Min WLL is 10% of max WLL.

La superficie del carico da sollevare deve avere una durezza massima di HrC 37/345 Hb.
The surface of the material must have a hardness level of max. HrC 37/345 Hb.

Conforme a EN13155.
Compliant to EN13155.



CDH CDH Pinza per il sollevamento in posizione verticale
CDH clamp for lifting in vertical position



| Code | WLL | Apertura Open Size | R | V | X | U | T | W | Y | Peso Weight |
|----------|-----|-----------------------|----|-----|----|-----|----|-----|----|----------------|
| | (t) | | | | | | | | | |
| CDH00800 | 0,8 | 0-15 | 16 | 116 | 49 | 222 | 35 | 53 | 12 | 3 |
| CDH01000 | 1 | 0-25 | 25 | 125 | 52 | 260 | 45 | 58 | 14 | 4 |
| CDH02000 | 2 | 0-30 | 30 | 150 | 54 | 322 | 50 | 73 | 16 | 6 |
| CDH03000 | 3 | 0-40 | 40 | 188 | 79 | 353 | 50 | 86 | 18 | 10.3 |
| CDH05000 | 5 | 0-45 | 45 | 220 | 87 | 430 | 60 | 95 | 18 | 17.4 |
| CDH08000 | 8 | 0-60 | 60 | 255 | 95 | 480 | 75 | 112 | 25 | 26.3 |
| CDH10000 | 10 | 0-80 | 80 | 295 | 95 | 555 | 75 | 120 | 25 | 30 |