

## 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 transport 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 12 ton (portate superiori su richiesta).  
 Working load limit (WLL) up to 12 ton (higher WLL available on request).

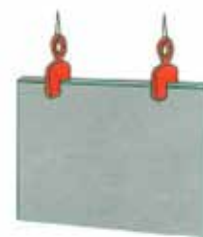
Meccanismo di sicurezza: la pinza non scivola né durante la messa in tensione né quando il carico viene abbassato. La pinza è bloccata sia in posizione chiusa che aperta.  
 Safety mechanism: clamps do not slip when lifting force is applied and when the load is lowered. The clamp is locked in both the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

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

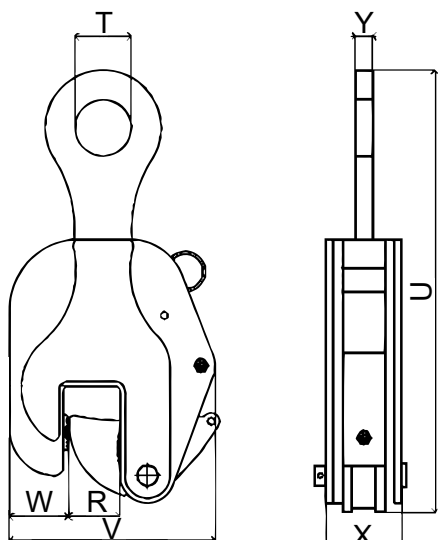
La superficie del carico da sollevare deve avere una durezza massima di HrC 37/345 Hb.  
 The surface of the load to be lifted must have a maximum hardness of HrC 37/345 Hb.

Conforme a EN13155.  
 Compliant with EN13155.

Possibilità di applicare il microchip NFC-RFID (Tech for Safety): documentazione, tracciabilità, controllo pre-uso, ispezioni trimestrali.  
 Possibility of applying NFC-RFID microchip (Tech for Safety): documentation, traceability, pre-use checks, periodical inspections.



**CDH** Pinza per il sollevamento in posizione verticale  
 Clamp for Lifting in Vertical Position



Codice Code	WLL	Apertura Jaw Open.	R	V	X	U	T	W	Y	Peso Weight
	(t)									
CDH00800	0,8	0-16	22,5	122	52	250	40	34	12	2,6
CDH01000	1	0-22	27	124	54	276	46	33	14	3,7
CDH02000	2	0-30	37	154	59	309	57	43	16	5,6
CDH03000	3	0-40	46	185	68	350	70	49	19	9,2
CDH05000	5	0-50	57	224	81	446	65	63	22	16,2
CDH08000	8	0-60	63	253	95	499	70	74	25	25,0
CDH12000	12	25-110	130	360	104	600	82	83,5	25	43,4