

**CD**

Pinza progettata per il sollevamento verticale, il trasporto e la rotazione di tutte le lamiere e strutture in acciaio. Lo snodo garantisce una presa di pressione in ogni posizione, anche con carico laterale fino a 90 gradi. Meccanismo di sicurezza: la pinza non scivola quando viene applicata la forza di sollevamento verticale e quando il carico viene abbassato. La pinza è bloccata sia in posizione chiusa che aperta.

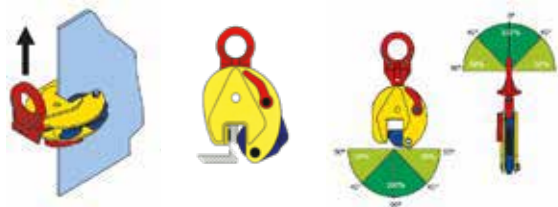
- Portata minima: 10% della portata massima.
- La superficie del carico da sollevare deve avere una durezza massima di Hrc 37/345 Hb.

Clamp designed for vertical lifting, transporting and turning of all steel plates and structures. Articulated lifting shackle guarantees a pressure grip in every position, even when side loading up to 90 degrees. 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.

- Min. WLL is 10% of max WLL.
- The surface of the material must have a hardness level of max. Hrc 37/345 Hb.



Code	WLL	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	mm	kg
CD00800	0,8	0-15	2
CD01000	1	0-20	5
CD02000	2	0-25	8
CD03000	3	0-30	15
CD05000	5	0-50	23
CD08000	8	0-45	47



**CDH**

Pinza progettata per il sollevamento verticale e il trasporto di le lamiere e strutture in acciaio. Meccanismo di sicurezza: la pinza non scivola quando viene applicata la forza di sollevamento verticale e quando il carico viene abbassato. La pinza è bloccata sia in posizione chiusa che aperta.

- Portata minima: 10% della porta massima.
- La superficie del carico da sollevare deve avere una durezza massima di Hrc 37/345 Hb.

Clamp designed for vertical lifting and transporting of steel plates and structures. 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.

- Min. WLL is 10% of max WLL.
- The surface of the material must have a hardness level of max. Hrc 37/345 Hb.



Code	WLL	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	mm	kg
CDH01000	1	0-22	3,6
CDH02000	2	0-30	5,5
CDH03000	3	0-40	10
CDH05000	5	0-50	17

