

**CDNM PINZA ANTI-GRAFFIO PER IL SOLLEVAMENTO IN POSIZIONE VERTICALE**  
**CDNM NON MARKING CLAMP FOR LIFTING IN VERTICAL POSITION**

La pinza è progettata per il sollevamento verticale ed il trasporto di carichi senza segnare, graffiare o danneggiare la superficie del materiale.

Clamp designed for vertical lifting and transport of loads without marking, scratching and or damaging the material surface.

Idonea per carichi in acciaio inossidabile, alluminio, legno, materiali compositi, pietra naturale, vetro, prodotti verniciati.

Suitable for loads made of stainless steel, aluminum, wood, composite materials, natural stone, glass, painted products.

Ganasce di serraggio, rivestite da uno speciale strato di plastica antigraffio.

Clamping jaws, coated with a special layer of scratch-resistant plastic.

Possono essere usate singolarmente, in coppia (o in multipli di due).

Can be used singly, in pair (or multiple).

Sono fornite con un anello in acciaio e di catena per garantire la massima manovrabilità.

Supplied with chain lifting shackle to ensure maximum maneuverability.

Apertura della bocca fino a 60 mm.  
Jaw openings available up to 60 mm.

Portata (WLL) fino a 3 ton.  
Working load limit (WLL) up to 3 ton.

Nessun limite di minimo WLL.  
No minimum WLL limit.

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.

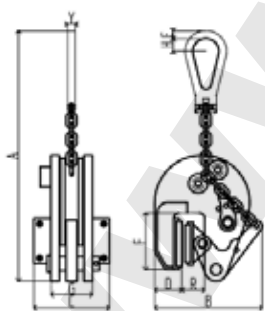
Design leggero per una facile maneggevolezza.  
Lightweight design for easy handling.

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

Conforme a EN13155.  
Compliant to EN13155.



**CDNM** CDNM Pinza anti-graffio per il sollevamento in posizione verticale  
CDNM Non marking clamp for lifting in vertical position



Code	WLL	Apertura Open Size	A	B	C	D	E	F	G	H	R	Y	Peso Weight
	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
CDNM0100	1	0-30	463	198	95	48	14	105	40	48	42	14	6,3
CDNM0200	2	0-50	492	253	95	48	14	105	44	48	57	16	10
CDNM0300	3	0-60	645	300	120	64	19	138	56	64	69	20	18