

PDK PINZA REGOLABILE PER IL SOLLEVAMENTO ORRIZZONTALE DI PIÙ PIASTRE IN ACCIAIO

PDK CLAMP FOR LIFTING OF MULTI STEEL PLATES IN HORIZONTAL POSITION

Pinza progettata per il sollevamento ed il trasporto in posizione orizzontale di singole piastre in acciaio o di pacchi di lamiera che non flettano.

Clamp designed for lifting and transport of steel plates and other non-deflecting materials in horizontal position.

WLL è il carico massimo che le pinze possono sopportare quando utilizzate in coppia (o in multipli di due), con un angolo di sollevamento massimo di 60°.

WLL is the maximum load that clamps can support when used in pairs (or multiple) with a lifting angle of 60°.

Devono essere sempre utilizzate in coppia (o in multipli di due).
Must be always used in pair (or multiple).

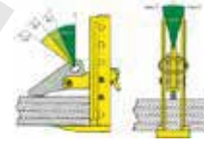
Design leggero per una facile maneggevolezza.
Lightweight design for easy handling.

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

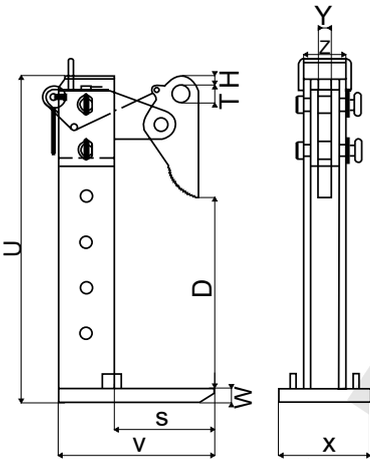
Apertura della bocca fino a 240 mm.
Jaw openings up to 240 mm.

Portata (WLL) fino a 6 ton (portate superiori su richiesta).
Working load limit (WLL) up to 6 ton (higher WLL available upon request).

Conforme a EN13155.
Compliant to EN13155.



PDK PDK Pinza regolabile per il sollevamento orrizzontale di più piastre in acciaio
PDK Clamp for lifting of multi steel plates in horizontal position



Code	WLL Singola Single	WLL Coppia In Pair	Apertura Open Size	U	V	X	D	T	H	W	S	Y	Z	Peso Weight
	(t)	(t)		(mm)										
PDK0150	1,5	3	0-120	232	190	120	120	16	10	18	118	18	62	8
PDK0320	3,2	6,4	0-180	321	268	158	180	30	16	25	168	20	75	19
PDK0450	4,5	9	0-240	391	270	158	240	30	16	25	168	20	75	21
PDK0600	6	12	0-240	540	310	200	240	30	25	40	180	30	92	35,5