

## PPD PINZA PER IL SOLLEVAMENTO ORRIZZONTALE PPD CLAMP FOR LIFTING IN HORIZONTAL POSITION

Pinza progettata per il sollevamento ed il trasporto in posizione orizzontale di piastre e di strutture in acciaio 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.

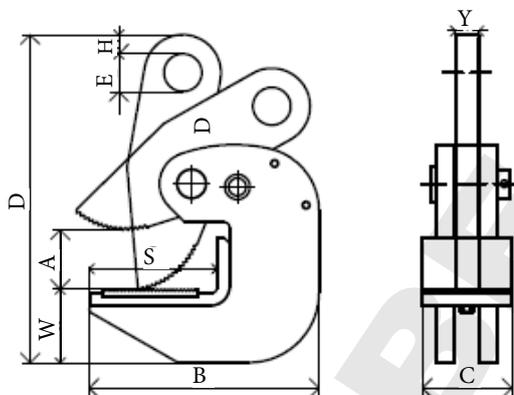
Apertura della bocca fino a 125 mm.  
 Jaw openings up to 125 mm.

Portata (WLL) fino a 10 ton (portate superiori su richiesta).  
 Working load limit (WLL) up to 10 ton (higher WLL available upon request).

Conforme a EN13155.  
 Compliant to EN13155.



**PPD** PPD Pinza per il sollevamento orrizzontale  
 PPD Clamp for lifting in horizontal position



Code	WLL Singola Single	WLL In Coppia In Pair	Apertura Open Size	A	B	C	D	E	H	S	W	Y	Peso Weight
	(t)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
PPD0080	0,8	1,6	0-25	25	124	50	168	20	10	70	42	14	3,2
PPD0100	1	2	0-30	30	150	65	210	25	13,5	88	48	16	4
PPD0200	2	4	0-40	40	174	70	245	30	15	100	58	18	5,5
PPD0320	3,2	6,4	0-45	45	180	70	260	30	15	100	58	18	6,4
PPD0400	4	8	0-50	50	180	70	260	30	15	100	58	18	6,5
PPD0500	5	10	0-55	55	185	75	275	30	17	105	58	20	7,9
PPD0600	6	12	0-65	65	198	75	305	30	22	105	68	20	9,5
PPD0800	8	16	0-100	100	320	90	405	40	25	194	108	25	23,2
PPD1000	10	20	0-125	125	338	90	530	45	27,5	210	118	25	25,5