

## PDL PINZA PER IL SOLLEVAMENTO ORRIZZONTALE

### PDL CLAMP FOR LIFTING IN HORIZONTAL POSITION

Pinza progettata specificatamente per il sollevamento ed il trasporto in posizione orizzontale di fogli sottili di lamiera, che possono flettersi o deformarsi.  
 Clamp designed specifically designed for lifting and transport of thin sheet sheets, which can flex or sag 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 di qualità per impieghi gravosi.  
 Tough heavy-duty quality steel construction.

Apertura della bocca fino a 45 mm.  
 Jaw openings up to 45 mm.

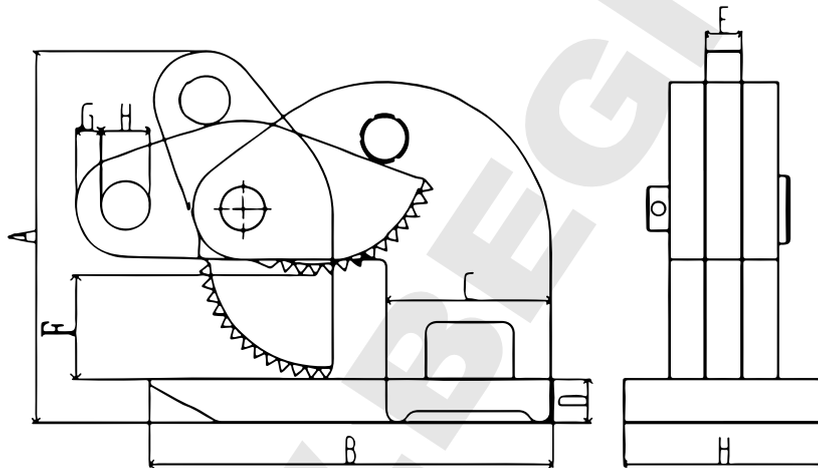
Portata (WLL) fino a 3,2 ton (portate superiori su richiesta).  
 Working load limit (WLL) up to 3,2 ton (higher WLL available upon request).

Conforme a EN13155.

Compliant to EN13155.



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



Code	WLL Singola	WLL In Coppia	Apertura Open Size	A	B	C	D	E	F	G	H	Peso Weight
	Single	In Pair										
	(t)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
<b>PDL0080</b>	0,8	1,6	0-30	152	165	60	16	14	30	11	80	2,5
<b>PDL0160</b>	1,6	3,2	0-45	168	180	73	20	16	45	11	90	6,8
<b>PDL0320</b>	3,2	6,4	0-45	215	195	85	25	20	45	16	110	14,3