

## TBL - PINZA PER SOLLEVAMENTO DI CONDUTTURE TBL - PIPELINE LIFTING CLAMP

Pinza progettata per il sollevamento ed il trasporto di pozzezzetti e di condutture con sospensione a catena.  
Clamp designed for lifting and transporting manholes and pipelines with chain suspension.

Leggera, compatta, semplice da usare. La struttura principale ed i componenti sono in speciale lega di acciaio per massimizzare la forza e la durata.  
Lightweight, compact, easy to use. The main frame and components are made of special steel alloy to maximize strength and durability.

Raggio di presa delle ganasce con regolazione in base allo spessore del carico.  
Jaw gripping radius adjustable according to load thickness.

WLL è il carico massimo che le pinze possono sopportare quando utilizzate a due o a tre, con un angolo massimo di 60°.  
WLL is the maximum load the clamps can support when used in pairs or threes, with a maximum angle of 60°.

Pratico maniglione per maneggiare la pinza.  
Practical handle for handling the clamp.

Aperture ganasce disponibili da 40 a 220 mm.  
Jaw opening available from 40 to 220 mm.

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

Nessun limite di minimo WLL.  
No minimum WLL limit.

Struttura robusta in acciaio di qualità per impieghi gravosi.  
Tough quality heavy-duty quality steel construction.

Conforme a EN13155.  
Compliant with EN13155.

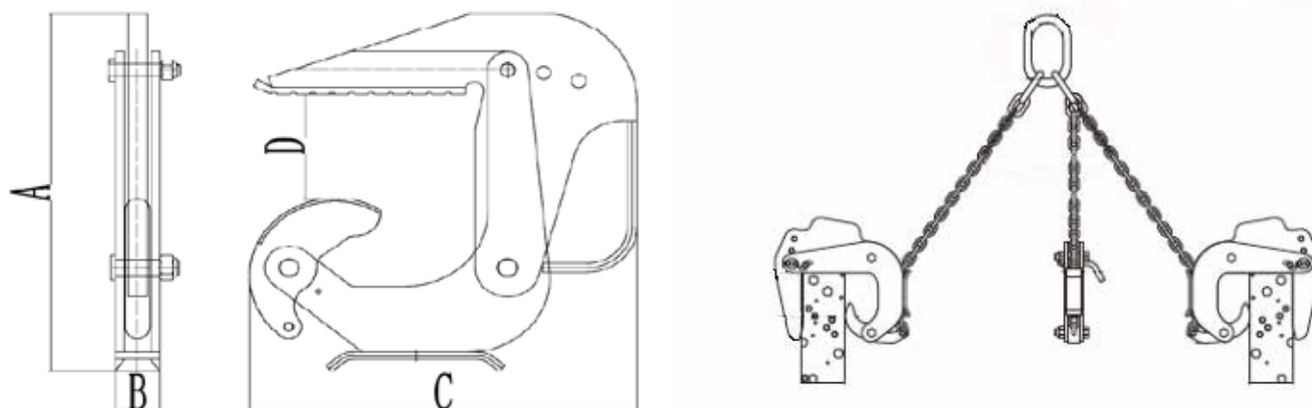


Possibilità di applicare il microchip NFC-RFID (Tech for Safety): documentazione, tracciabilità, controllo pre-uso, ispezioni trimestrali.

Possibility of applying NFC-RFID microchip (Tech for Safety): documentation, traceability, pre-use checks, periodical inspections.



**TBL** Pinza per sollevamento di condutture  
Pipeline Lifting Clamp



Codice Code	WLL	Apertura Jaw Opening	Test di carico Load Test	A	B	C	D	Peso Weight
	(t)	(mm)	(KN)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
<b>TBL0100</b>	1	40-120	14,7	370	50	380	120	13
<b>TBL0200</b>	2	50-180	29,4	488	70	480	180	26
<b>TBL0300</b>	3	70-220	44,12	528	90	480	220	30