

TOROLOCO

*PINZA DEMOLITRICE - C
DEMOLITION CRUSHER*

TOROLOCO

www.torolocoitaly.com

*Caratteristiche di prodotto e specifiche possono variare senza obbligo di preavviso.
Product features and specifications could be subject to change without notice.*



TORO LOCO SRL
Via Cassola, 16/G
40017 - San Giovanni in Persiceto
BOLOGNA - ITALY
Tel. +39 051.9596729
Fax +39 051.4078417
E-mail: info@torolocoitaly.com

The Power of Determination
www.torolocoitaly.com

MADE

IN

ITALY



PINZA DEMOLITRICE

Pinza per demolizione primaria: robusta e compatta, è nata per le demolizioni di pareti in cemento armato, anche in quota.



DEMOLITION CRUSHER

Crusher for primary demolition: sturdy and compact, was born for the demolition of reinforced concrete walls, even at high altitude.

Sella imbullonata per una maggiore flessibilità di utilizzo.

Bolted adapter plate for a greater flexibility of use.

Telaio in acciaio di alta qualità: robusto e leggero.

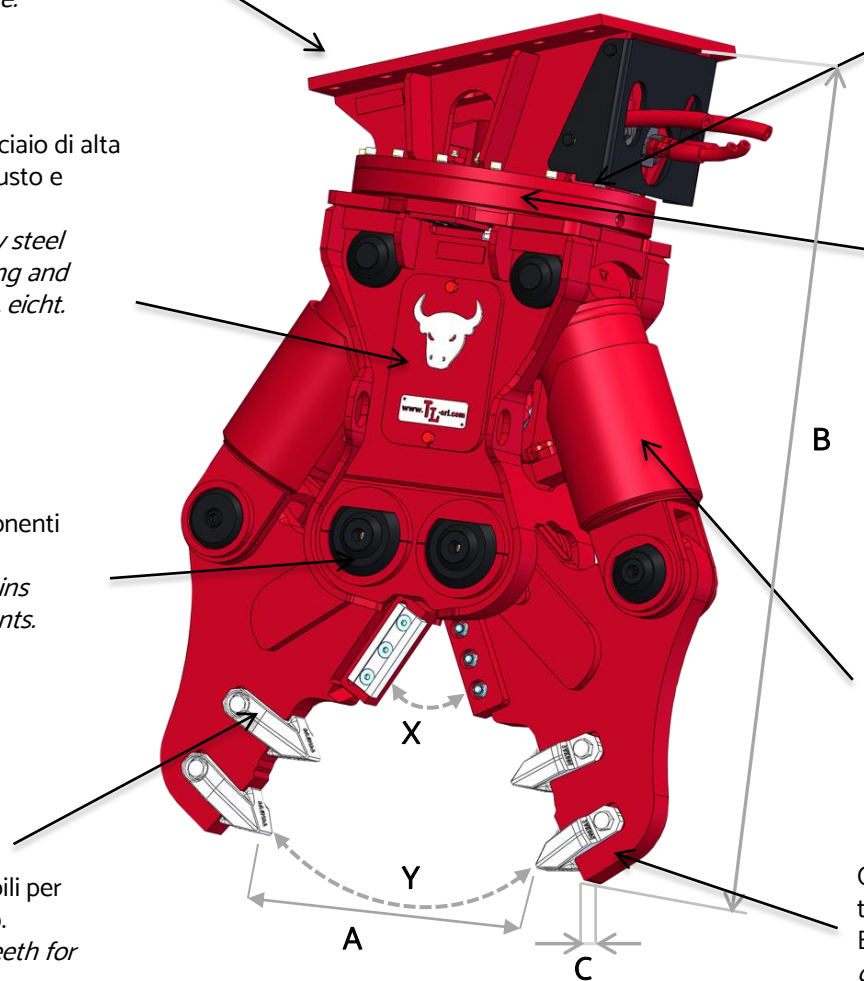
High quality steel frame: strong and lightweight.

Perni e componenti di alta qualità.

High quality pins and components.

Denti intercambiabili per un veloce ripristino.

Interchangeable teeth for a fast recovery.



Ralla dimensionata per installazioni a braccio demolitore.

The thrust bearing is sized for installations on the Demolition arm.

Rotazione Idraulica continua a 360°.

360° continuous hydraulic rotation.



Protezione completa dei cilindri.

Complete protection of cylinders.

Coltelli per il taglio del tondino in ferro.

Blades for rebar cutting.

“TORO BOOM”

TORO BOOM® BOOSTER

Il TORO BOOM è un kit studiato per lavorare con quantità di olio ridotta e pressione elevata ottenendo così ottime prestazioni (superiori del 30% rispetto alle prestazioni standard).

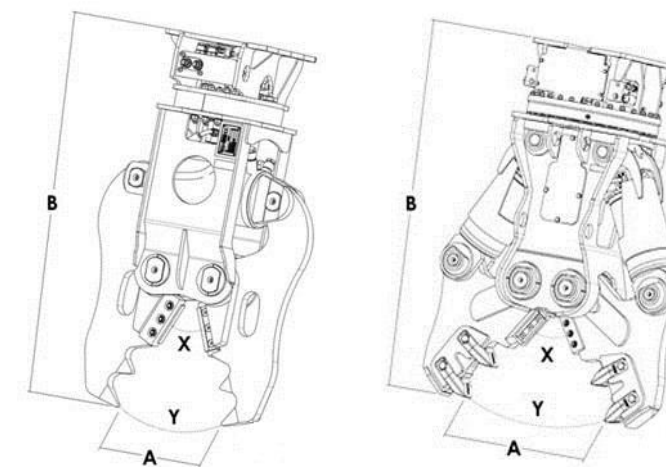
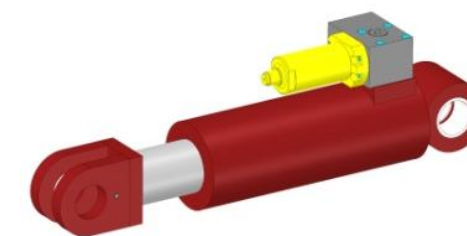
Aumento della velocità di lavoro.

Solo per modelli C028, C040, C075.

TORO BOOM® BOOSTER

The TORO BOOM is a kit developed to work with a small quantity of oil and high pressure in order to obtain excellent performances. (30% higher than the standard performances). Increase of the working speed.

Only for models C028, C040, C075.



Modello Model	A	B	X	Y
	Code	mm	mm	Ton
C 28¹	260	840	55	16
C 40¹	260	840	75	25
C 100	405	1020	80	50
C 160	600	1700	135	90
C 200	710	2010	140	100
C 250	840	2300	160	120
C 300	920	2300	180	140
C 400	1100	2700	200	160



Dove e Perché?

Viene definita demolizione primaria l'insieme di lavori necessari ad abbattere una costruzione già bonificata.

Le pinze serie «C» sono state progettate per l'abbattimento o la rimozione di strutture edili, ove sia necessario un totale controllo, eliminando rumorosità e vibrazioni. Ideale per la demolizione di strutture in cemento armato o fortemente resistenti. I coltelli «centrali» permettono il taglio dell'armatura.



Where and Why?

With "primary demolition" we mean all those jobs necessary to break down a construction already reclaimed. Our "C" series shears are designed for the demolition or the removal of buildings, where total control is needed in order to avoid noise and vibrations. This equipment is suitable for the demolition of reinforced concrete or highly resistant structures. The "central" blades allow the cutting of the reinforcement.

Modello Model	Peso Weight	Oil Olio	Pressure Pressure	Rotation Rotazione	Oil Olio	Pressure Pressure	
Code	Ton	Kg**	l/min	Bar	Type	l/min	Bar
C 28*	0,6 - 2,8	110	10 - 30	250	FREE - 270°	//	//
C 40*	1,5 - 4	210	20 - 30	250	360°	10/20	60
C 100	4 - 10	380	30 - 50	250	360°	10/20	60
C 160	12 - 16	1150	220	300	360°	30/40	60
C 200	16 - 22	1400	220	310	360°	30/40	60
C 250	22 - 30	1900	240	320	360°	30/40	60
C 300	30 - 40	2200	260	320	360°	30/40	60
C 400	30 - 50	2900	260 - 300	320	360°	30/40	60

* Kit Booster Opzionale - *Optional Booster Kit*

** Peso non comprensivo di sella d'attacco - *Weight without adapting plate*