

# TOROLOCO

# TOROLOCO

[www.torolocoitaly.com](http://www.torolocoitaly.com)

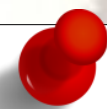
*PINZA DA TRONCHI - TLP  
LOG GRABS*



*PINZA DA TRONCHI CON VALVE APERTE - TLPS  
LOG GRAB WITH OPEN VALVES*



*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](mailto:info@torolocoitaly.com)



The Power of Determination

[www.torolocoitaly.com](http://www.torolocoitaly.com)

MADE

IN

ITALY

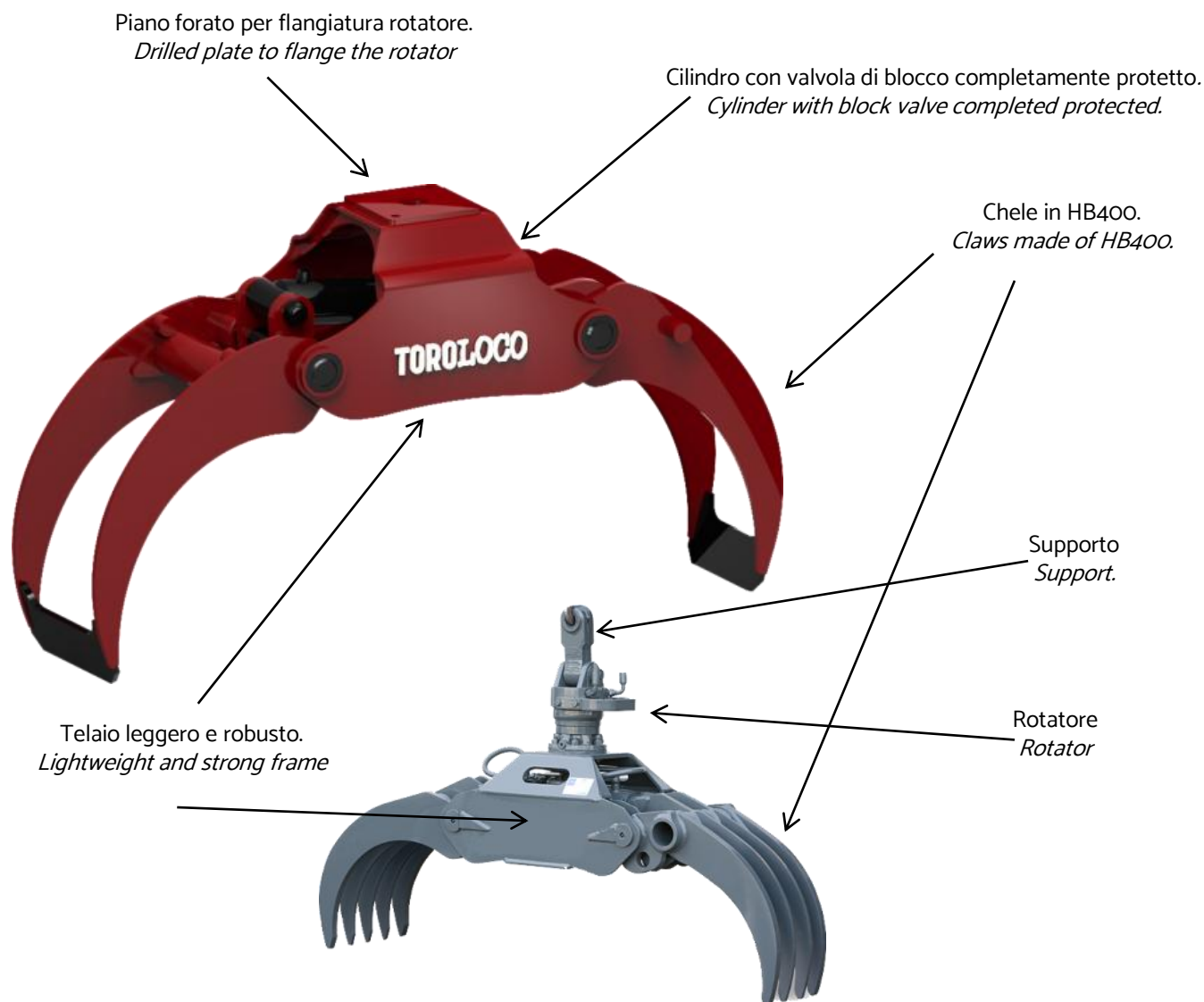


**Pinza Tronchi (con Valve aperte)**

Pinze per la movimentazione di tronchi, ramaglie, potature, ecc. Le serie "TLPS" sono molto versatili nella selezionatura da accatastamenti di tronchi grazie alle forche libere in punta.

**Log Grabs (with open Valves)**

Grabs for handling logs, waste wood, prunings etc... The series "TLPS" are much more versatile in sorting the logs' stacking thanks to the free forks.

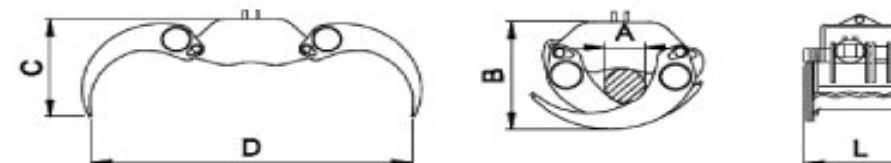


**Dove e Perché?**

Ideali per essere installate su escavatori, caricatori forestali, gru su camion, ecc. Trovano impiego nella produzione di legname, nella pulizia di potatura e ramaglie e nella movimentazione di legno in genere. Comode, veloci e sicure nella presa, sono un'ottima "mano di lavoro" per i pesanti materiali da movimentare. Il rotatore idraulico e meccanico ed il supporto dedicato per il braccio su cui va installato completano l'installazione.

**Where and Why?**

Ideal to be installed on excavators, forestry cranes, truck cranes, etc... They are used in the production of timber, in the cleaning of prunings and waste wood and in general in the wood handling. Comfortable, fast and safe, they represent a great "work-hand" for the heavy materials to handle. The hydraulic and mechanical rotator and the dedicated support to the arm on which the attachment must be installed, complete the installation.



Modello Model	Portata Max Max Lifting Capacity	Peso Weight	Rotatore Rotator
Code	Ton	Kg	Code
TLP 110	0,6 - 3,5	1000	R100A RM100A
TLP 130	2,8 - 6,0	2200	R250FL RM250Q
TLP 160 L	2,8 - 6,0	2800	R250FL RM250Q
TLP 160	4,0 - 9,0	3500	R500FL/E
TLP 160 P	7,5 - 11,0	3500	R500FL/E
TLP 190 P	7,5 - 13,0	3500	R500FL/E
TLP 215 P	10,0 - 20,0	4500	R800FL/E
TLP 270 P	16,0 - 27,0	7000	R800FL/E

Dimensioni - Dimensions	Modello Model	A	B	C	D	L
	Code	mm	mm	mm	Ton	Ton
	TLP 110	70	420	560	1100	310
	TLP 130	100	500	660	1330	380
	TLP 160 L	100	550	700	1600	380
	TLP 160	110	630	820	1600	530
	TLP 160 P	85	590	775	1600	510
	TLP 190 P	110	630	830	1900	710
	TLP 215 P	115	780	1050	2150	840
	TLP 270 P	145	975	1310	2700	1050

Modello Model	Portata Max Max Lifting Capacity	Peso Weight	Rotazione Rotator
Code	Ton	Kg	Code
TLPS 110	0,6 - 2,8	1000	R100A
TLPS 130	2,8 - 6,0	1800	R250FL
TLPS 160 P	7,5 - 11	2000	R500FL/E
TLPS 190 P	7,5 - 13	2500	R800FL/E
TLPS 215 P	13 - 20	4000	R800FL/E

Dimensioni - Dimensions	Modello Model	A	B	C	D	L
	Code	mm	mm	mm	Ton	Ton
	TLP 110	70	420	560	1100	310
	TLP 130	100	500	660	1330	380
	TLP 160 L	85	590	775	1600	425
	TLP 160	110	630	830	1900	520
	TLP 160 P	115	780	1050	2150	600



Supporto Braccio per Escavatore  
Support Bracket for the excavator



Rotatore Idraulico "R"  
Hydraulic Rotator "R"



Supporto meccanico "ROTM"  
Mechanical Support "ROTM"