

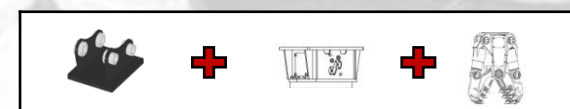
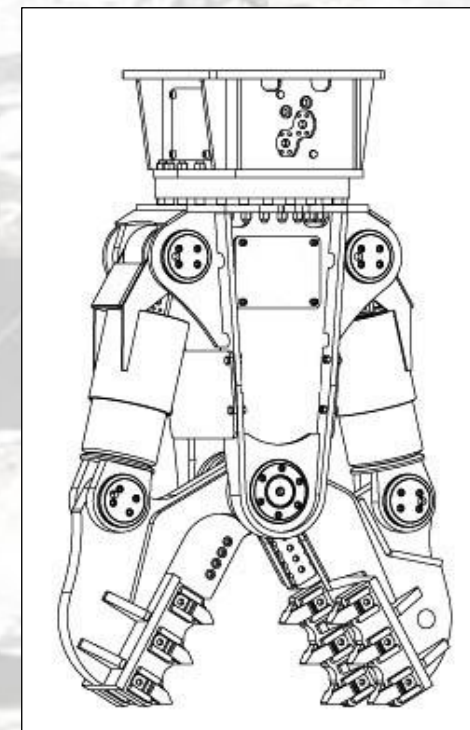
TOROLOCO

www.torolocoitaly.com

TOROLOCO

Multisystem - MS

*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

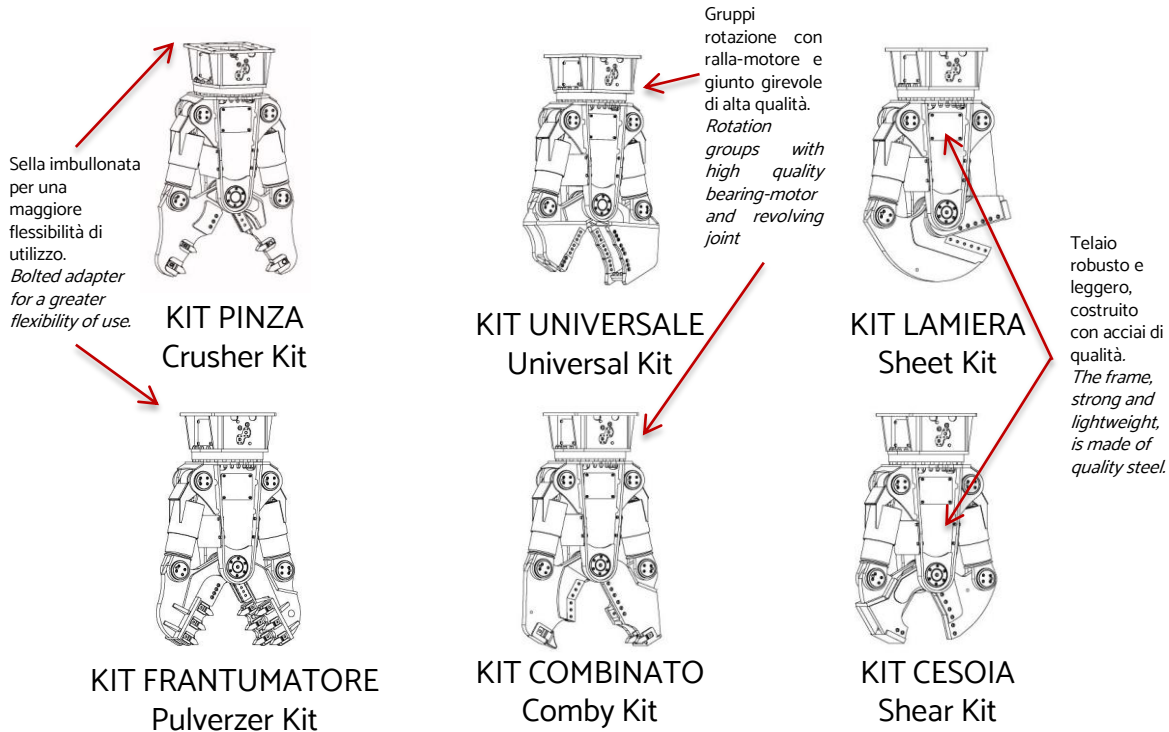
MADE

IN

ITALY

 L'obiettivo dell'attrezzatura **Multi system "MS"** di Toro Loco è quello di essere un'attrezzatura polivalente e versatile. Utilizzando un corpo di base dotato di rotazione idraulica, è possibile agganciare vari tipi di kit terminali in modo semplice e veloce, direttamente in cantiere.

 *The aim of the Toro Loco's **Multy System "MS"** is the one of being a versatile and a multi-functional tool . By using an universal body provided with an hydraulic System, it is possible to attach and replace many kind of terminal Kits in a simple and fast way, directly on the construction site.*



Modello Model	Peso Weight	Escavatore Excavator	Olio Oil	Pressione Pressure	Pressione Rotazione Rotation Pressure	Olio Rotatore Oil Pressure	Rotazione Rotation	Altezza Height
Code	Kg	Ton	lt/min	bar	bar	lt/min	°	mm
MS6*	240	1,5 - 5	-	-	-	10	360 °	640
MS9	400	4 - 10	30 / 80	250	60	15	360 °	1020
MS12	720	8 - 13	80 / 140	300	60	15	360 °	1446
MS16	980	10 - 16	150 / 160	300	60	30	360 °	1680
MS18	1400	14 - 20	220 / 240	320	60	30	360 °	1900
MS23	1900	18 - 30	220 / 240	320	60	30	360 °	2050
MS30	2450	25 - 35	220 / 260	320	60	30	360 °	2200
MS40	2950	30 - 40	240 / 300	320	60	30	360 °	2410
MS50	3800	38 - 52	280 / 320	320	60	30	360 °	2600
MS70	4950	50 - 70	350 / 400	320	100	60	360 °	2800

* Modello in Costruzione - Model under construction



Dove e perché ?

L'MS trova impiego nei cantieri dove è necessario avere una macchina che possa essere polivalente, potendo effettuare lavori di diversa natura tipo taglio di ferro, demolizione primaria o demolizione mista o lavorazione con utilizzo di kit dedicati, sempre di più oggi, è necessario ottimizzare le risorse in cantiere, per migliorare la competitività.



Where and why ?

The MS is used on construction sites where a versatile machine is needed, being able to make jobs of different nature such as iron cutting, primary demolition or mixed demolition, or jobs with the use of dedicated kits, nowadays, more than ever, it is necessary to optimize resources on the construction sites in order to improve the competitiveness.

		KIT P - Kit Frantumatore - Pulverizer Kit									
Modello Model		MS6*	MS9	MS12	MS16	MS18	MS23	MS30	MS40	MS50	MS70
Peso Weight	kg	//	100	//	310	420	500	820	850	1250	1620
Apertura Opening	mm	//	310	//	600	680	800	830	900	980	1100
		KIT C - Kit Pinza - Crusher Kit									
Modello Model		MS6*	MS9	MS12	MS16	MS18	MS23	MS30	MS40	MS50	MS70
Peso Weight	kg	//	76	//	250	360	420	780	820	950	1400
Apertura Opening	mm	//	410	//	670	710	800	850	920	1150	1300
		KIT S - Kit Cesoia - Shear Kit									
Modello Model		MS6*	MS9	MS12	MS16	MS18	MS23	MS30	MS40	MS50	MS70
Peso Weight	kg	//	92	//	240	400	430	700	780	1100	1580
Apertura Opening	mm	//	340	//	350	360	460	510	560	620	700
		KIT L - Kit Lamiera - Sheet Kit									
Modello Model		MS6*	MS9	MS12	MS16	MS18	MS23	MS30	MS40	MS50	MS70
Peso Weight	kg	//	//	//	//	//	585	840	950	1200	1645
Apertura Opening	mm	//	//	//	//	//	220	240	240	240	425
		KIT K - Kit Combinato - Combi-Cutter Kit									
Modello Model		MS6*	MS9	MS12	MS16	MS18	MS23	MS30	MS40	MS50	MS70
Peso Weight	kg	//	//	//	//	430	470	750	780	1150	1350
Apertura Opening	mm	//	//	//	//	770	770	820	870	1100	1300
		KIT U - Kit Universale - Universal Kit									
Modello Model		MS6*	MS9	MS12	MS16	MS18	MS23	MS30	MS40	MS50	MS70
Peso Weight	kg	//	//	//	//	//	580	850	900	1150	1350
Apertura Opening	mm	//	//	//	//	//	630	770	800	820	1000