

TOROLOCO

CONTATTI

Titolare Azienda - General Manager
Mr. Daniele Viccinelli
daniele@torolocoitaly.com
+39 3929786513

Vendite – Sales Department
Miss Michela Guasina
export@torolocoitaly.com
+39 366 122 0604

Acquisti & Produzione – Purchasing & Production Department
produzione@torolocoitaly.com

Ricerca & Sviluppo – Research & Development Department
rd@torolocoitaly.com

Ufficio Tecnico – Technical Department
tecnico@torolocoitaly.com

Amministrazione – Administration Office
amministrazione@torolocoitaly.com

Servizi Generali & Centralino – ISO & Legal Office
service@torolocoitaly.com

Email Generale – General Email
info@torolocoitaly.com

Telefono
+39 051 95 96 729
Fax
+39 051 40 78 417



TORO LOCO srl

Via Cassola 16/G
40017 – San Giovanni in Persiceto
Bologna – ITALY

www.torolocoitaly.com



S

CESOIA IDRAULICA

HYDRAULIC SHEAR

TOP PRODUCT SELECTION

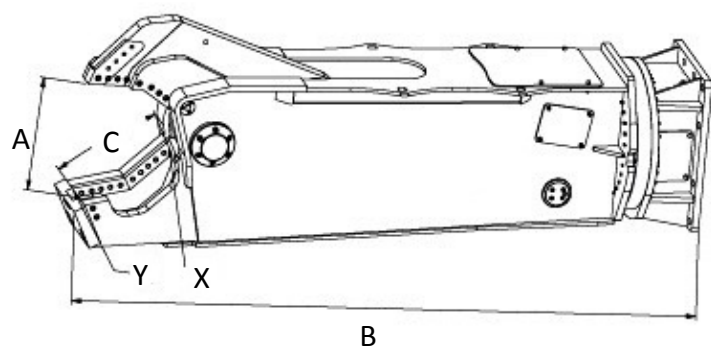
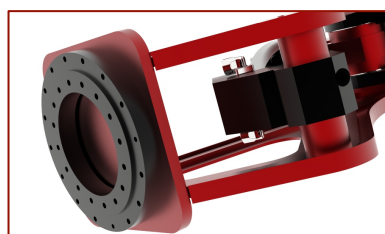
www.torolocoitaly.com

TOROLOCO

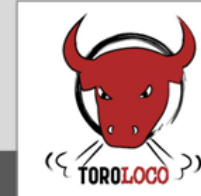


TOROLOCO

CESOIA IDRAULICA - S



Modello Codice	S 40	S 80	S 120	S 160	S 200	S 250	S 300	S 400	S 500	S 700
A mm	240	265	365	440	470	550	590	680	800	850
B mm	1150	1330	1880	2450	3040	3060	3520	3660	4100	4700
C mm	230	230	240	400	500	510	590	600	680	750
X Ton	85	95	100	110	250	460	550	600	710	800
Y Ton	40	45	50	70	60	110	130	150	180	210



TOROLOCO

HYDRAULIC SHEAR - S

Cesoia idraulica per escavatori. Ideale per la demolizione industriale, il taglio ed il recupero di materiali ferrosi, come profilati, serbatoi, carrozze ferroviarie, tubazioni, ... Le cesoie robuste, compatte e molto curate nella loro costruzione sono nate per tagliare (cesoiare) ferro in ogni sua forma e spessore, sempre proporzionato all'attrezzo ed alla macchina su cui vengono applicate. La bocca di entrata è realizzata da una chela fissa ed una chela mobile, entrambe dotate di lame intercambiabili e puntale per aggredire lamiere di alto spessore. Possibilità di installare il booster opzionale per applicazione su mini o gru con portate d'olio limitate per i modelli S40 e S80.

Hydraulic shear for excavators. Perfect for the industrial demolition, for the cutting and the recovery of ferrous materials, like section bars, tanks, railway coaches, pipelines, ... The shears are strong, compact and well built, engineered to shear iron parts in any shape and thickness, always in proportion to the attachment and the operating machine. The shearing section includes a fixed and a tilting claw, both fitted with interchangeable blades and a tip, in order to attack the metal sheets, which have high thickness. Possibility to install the optional booster for the application of the shear on minis or cranes with limited oil capacities for the models S40 and S80.



Modello Codice	Escavatore (Benna) Ton	Escavatore (Braccio) Ton	Peso Kg	Olio Lt/min	Pressione BAR	Olio Rotazione Lt/min	Pressione Rotazione BAR	Sella d'Attacco Codice
S 40	1,8 - 4,0	0,6 - 2,5	170	30 - 60	250	10	60	SM 28 SM 40
S 80	4,0 - 7,5	1,8 - 4,0	300	60 - 100	250	10	60	SM 60 SM 80
S 120	8 - 12	4 - 7	640	80 - 100	300	10	60	SM 80 SM 100 SM 130
S 160	12 - 20	8 - 14	1250	150 - 220	320	30	60	SM 130 SM 160 SM 190 SM 230
S 200	16 - 25	10 - 20	2030	200 - 220	320	30	60	SM 190 SM 230 SM 270
S 250	22 - 34	18 - 25	2530	200 - 240	320	30	60	SM 230 SM 270 SM 320 SM 400
S 300	30 - 40	20 - 30	3200	240 - 300	320	30	60	SM 320 SM 400
S 400	40 - 50	26 - 35	3910	300 - 350	350	30	60	SM 400 SM 500
S 500	50 - 70	30 - 45	5630	350 - 450	350	60	100	SM 500 SM 700
S 700	70 - 100	0,6 - 2,5	6900	400 - 500	350	60	100	SM 700 SM 1000