



CESOIE IDRAULICHE

Cesoia T8CE comando elettrico cod. **1.50.638**
 Cesoia T8CM comando elettrico cod. **1.50.637**
 Doppio effetto



HYDRAULIC CUTTERS

T8CE cutter - electric control cod. **1.50.638**
 T8CM cutter electric control cod. **1.50.637**
 Double acting

CESOIA	SHEAR	T8CE 1.50.637	T8CM 1.50.638
Pressione	Pressure	700 bar	700 bar
Potenza di spinta pistone	Piston push power	8 ton	8 ton
Apertura lame	Blades opening	35mm	35mm
Taglio Ø	Cut Ø	15mm	15mm
Taglio max □	Cut max □	30x4mm	30x4mm
Peso	Weight	3,5kg	3,5kg
Dimensioni mm	Dimensions mm	70x340x110	70x340x160

Cilindro T16E completo di binato 3 m cod. **1.50.608**
 Cilindro T16M con comando meccanico cod. **1.55.033**
 Doppio effetto



T16E cylinder - hoses lenght 3 m cod. **1.50.608**
 T16M cylinder mechanical control cod. **1.55.033**
 Double acting

CILINDRO	CYLINDER	T16E 1.50.608	T16M 1.55.033
Pressione	Pressure	700 bar	700 bar
Potenza di spinta pistone	Piston push power	16 ton	16 ton
Taglio max Ø	Cut max Ø	16mm	16mm
Dimensioni mm	Dimensions mm	265x220x90	410x50x130
Peso	Weight	5kg	7,5kg

Cilindro T18E cod. **1.50.1148**
 Doppio effetto



T18E cylinder cod. **1.50.1148**
 Double acting

CILINDRO	CYLINDER	T18E 1.50.1148
Pressione	Pressure	700 bar
Potenza	Power	16 ton
Taglio max Ø	Cut max Ø	18mm
Peso	Weight	5kg
Dimensioni mm	Dimensions mm	265x220x90

Cilindro taglia tondino
 T50 cod. **1.50.167**
 T35/63EN cod. **1.50.1971**
 T30CE cod. **1.55.076**
 T22CE cod. **1.55.070**

Doppio effetto

Rebar cutting cylinder
 T50 cod. **1.50.167**
 T35/63EN cod. **1.50.1971**
 T30CE cod. **1.55.076**
 T22CE cod. **1.55.070**

Double acting



Versione con comando meccanico

Impieghi gravosi

Mechanical control version

Heavy duty applications

CILINDRO	CYLINDER	T50 1.50.167	T35/63EN 1.50.1971	T30CE 1.55.076	T22CE 1.55.070
Pressione	Pressure	700 bar	700 bar	700 bar	700 bar
Potenza	Power	108 ton	63 ton	40 ton	30 ton
Taglio max Ø	Cut max Ø	52mm	35mm	30mm	22mm
Peso	Weight	120kg	50kg	14kg	10,8kg
Dimensioni mm	Dimensions mm	740x244x260	600x200x260	380x150x220	350x140x200

Altri cilindri di taglio disponibili su richiesta

Other cutting cylinders available upon request



HYDRAULIC TOOLS

ATTREZZATURA IDRAULICA



TAGLIA CAVI

Una gamma completa di attrezzi a Doppio Effetto per il taglio di cavi e funi.

- Doppio Effetto contro ogni rischio di inceppamento
- maggiore sicurezza rispetto al taglio a disco
- compatti - leggeri - veloci - affidabili
- utilizzabili in ogni posizione
- lame temperate ri-affilabili

Cilindro taglia funi TF63DE
cod. **1.50.2611**



CABLE CUTTERS

A complete range of Double-Acting cable and rope cutters.

- Double Acting (100% jam free system)
- safer than grinding
- compact, lightweight, fast, reliable
- work in any position
- blades can be re-sharpened

TF63DE wire rope cutter
cod. **1.50.2611**

TAGLIA CAVI	CABLE CUTTER	TF63DE 1.50.2611
Potenza idraulica	Hydraulic power	87 ton/700 bar
Taglio max Ø	Cut max Ø	63mm
Peso	Weight	67kg
Dimensioni mm	Dimensions mm	670x240x176

Cilindro per taglio cavo

TC90 cod. **1.55.023**
TC140N cod. **1.50.1102**



Cable cutter

TC90 cod. **1.55.023**
TC140N cod. **1.50.1102**

TAGLIA CAVI	CABLE CUTTER	TC90 1.55.023	TC140N 1.50.1102
Potenza	Power	55 ton/700 bar	55 ton/700 bar
Taglio max Ø	Cut max Ø	90mm	140mm
Peso	Weight	80kg	90kg
Dimensioni mm	Dimensions mm	675x230x200	925x300x210

Cilindro taglia cavi TC180DE
cod. **1.50.2086**



TC180DE cable cutter
cod. **1.50.2086**

TAGLIA CAVI	CABLE CUTTER	TC180DE 1.50.2086
Potenza	Power	79 ton/700 bar
Taglio max Ø	Cut max Ø	180mm
Peso	Weight	160kg
Dimensioni mm	Dimensions mm	1370x550x400

CESOIE IDRAULICHE A FORBICE

Cesoie idrauliche portatili a Doppio Effetto per taglio/demolizione industriali

- Doppio Effetto contro ogni rischio di inceppamento
- Maggiore sicurezza rispetto al taglio a disco - lame temperate ri-affilabili
- Compatte, leggere, veloci, affidabili - utilizzabili in ogni posizione
- Vasta gamma di applicazioni mobili o fisse: taglio cavi e funi - recupero autoveicoli - fonderie - demolizione - taglio tubi e profili metallici
- Centralina idraulica consigliata: CB700 motore trifase - cod.150798
- Progettate e realizzate interamente in Italia

Tutti i modelli sono disponibili con comando elettrico per l'azionamento tramite centralina idraulica dotata di elettrovalvole

Cesoia a forbice F170N cod. **1.50.2033**



SHEAR BLADES HYDRAULIC CUTTERS

Portable Double-Acting cutters for industrial/demolition applications.

- Double Acting (100% blockage free system)
- Safer than grinding - blades can be re-sharpened
- Compact, lightweight, fast, reliable - can be used in any position
- Many mobile or stationary applications: cable, steel pipes and wire ropes cutting - foundries - car recycling - demolitions
- Recommended pump: CB700 three-phase electric motor code 150798
- Italian design and manufacturing

Electric control model available; requiring a pump fitted with solenoid valves

F170N cutter cod. **1.50.2033**

CESOIA	CUTTER	F170N 1.50.2033
Potenza di taglio max nell'incavo	Cutting power at the notch	78 ton 700 bar
Apertura lame	Blades opening	Ø 170 max
Peso	Weight	24,2kg
Dimensioni mm	Dimensions mm	810x280x180

Cesoia a forbice

F130N cod. **1.50.2055**

F145N cod. **1.50.2049**

F145NE con comando elettrico cod. **1.50.2569**



Cutter

F130N cod. **1.50.2055**

F145N cod. **1.50.2049**

F145NE electric control cod. **1.50.2569**

TAGLIA CAVI	CABLE CUTTER	F130N 1.50.2055	F145NE 1.50.2049
Potenza	Power	24,5 ton 700 bar	30 ton 700 bar
Taglio max Ø	Cut max Ø	Ø 130 max	Ø 145 max
Peso	Weight	11,8kg	18kg
Dimensioni mm	Dimensions mm	670x235x150	780x255x160

Cilindro con cesoia F160DE con lame guidate cod. **1.50.1015**



F160DE cutter - guided blades cod. **1.50.1015**

CESOIA	CUTTER	F160DE 1.50.1015
Pressione	Pressure	700 bar
Potenza max al centro	Cutting power at the centre	14 ton
Apertura lame	Blades opening	160mm
Peso	Weight	23kg
Dimensioni mm	Dimensions mm	860x120x320





Cilindro con testa raddrizzatrice TR1
cod. **1.50.607**

Versione pesante TR1-P
cod. **1.55.048**



Straightening Cylinder TR1
cod. **1.50.607**

Heavy duty version TR1-P
cod. **1.55.048**

RADDRIZZATORE	STRAIGHTENING	TR1 1.50.607	TR1-P 1.50.048
Potenza	Power	6 ton	6 ton
Pressione	Pressure	550 bar	400 bar
Peso	Weight	6kg	11kg
Dimensioni mm	Dimensions mm	450x200x230	450x200x230

Una gamma completa di attrezzi per la raddrizzatura del tondino. Tutti i modelli hanno la corsa del pistone regolabile in funzione dei diversi diametri della barra.

A complete range of rebar straightening tools. All the models are provided with adjustable piston stroke to fit different rebar sizes.

Macchina raddrizzatrice

TRR1 cod. **1.50.2022**
TRR2 cod. **1.50.2036**



Straightening tool

TRR1 cod. **1.50.2022**
TRR2 cod. **1.50.2036**

RADDRIZZATORE	STRAIGHTENING	TRR1 1.50.2022	TRR2 1.50.2036
Potenza idraulica	Hydraulic power	5 ton/380 bar	11 ton/380 bar
Pressione	Pressure	8÷20mm	20÷32mm
Peso	Weight	9,4kg	15,8kg

Macchina raddrizzatrice a batteria TRB
cod. **1.50.2967**



TRB cordless straightening tool
cod. **1.50.2967**

RADDRIZZATORE	STRAIGHTENING	TRB-N 1.50.2967
Potenza idraulica	Hydraulic power	4 ton/200 bar
Ø min-max	Ø min-max	8÷20mm
Peso con batteria al litio	Weight including Lithium ion battery	8,0kg

Tutte le macchine a batteria hanno una batteria al Litio in dotazione.

Per batterie supplementari, carica batteria ed altri accessori vedi pag. 32 - 33

All cordless tools are supplied with one Lithium ion battery.

For spare batteries, charger and other accessories see page 32 - 33