



ORTA

OLEODINAMICA



OLEODINAMICA



La ditta "O.R.T.A." s.r.l. nasce nel 1986 dopo la trasformazione della ditta individuale "Oleodinamica Tagliapini".

Essa ha quindi acquisito un'esperienza trentennale nella progettazione e produzione di valvole oleodinamiche. Si avvale, per la sua produzione delle più moderne tecniche e dei più rigorosi sistemi di collaudo. Il prodotto che viene quindi fornito ha un rapporto qualità/prezzo ottimale.

La nostra organizzazione è in grado di studiare soluzioni originali ed innovative che possano permettere alle vostre macchine di essere all'avanguardia sui nuovi mercati.



The company "O.r.t.a s.r.l." is born in 1986 after the change of the individual company "Oleodinamica Tagliapini" born in 1955.

In this time our reality has acquired a very good experience about definitive design and production of hydraulic valve. We have adopted new production technique thanks to our CNC machine and optimum inspection system.

The final product is also supplied with good relation from quality to price. Our organization can study new solution and system to improve the performance of your hydraulic machinery for entering in the new markets!



ORTA OLEODINAMICA

MONOBLOCCHI

MONOBLOC VALVE

Tutte le valvole possono essere equipaggiate con:

All valves can be equipped with:

- Comando manuale
- Comando idraulico
- Comando elettrico diretto
- Comando elettro-idraulico
- Comando pneumatico
- Comando elettro-pneumatico
- Manual control
- Hydraulic control
- Direct electric on-off control
- Electro-hydraulic control
- Pneumatic control
- Electro-pneumatic control



Modello	Type	Mb25
Massima Portata	Max Flow	45 Lit/Min
Massima Pressione	Max Pressure	250 Bar
Numero Cursori	Number Of Spool	Da 1 A 6 Cursori
Filettatura Standard	Thread Dimensions	P-A-B 3/8" T-Carry-Over 1/2"
Filettatura Speciale	Special Thread	P-A-B 1/2"

Modello	Type	Mb31
Massima Portata	Max Flow	60 Lit/Min
Massima Pressione	Max Pressure	250 Bar
Numero Cursori	Number Of Spool	1 Cursore / Spool
Filettatura Standard	Thread Dimensions	P-T-A-B 3/8"
Filettatura Speciale	Special Thread	P-T-A-B 1/2"



Modello	Type	Mb35
Massima Portata	Max Flow	55 LIT/MIN
Massima Pressione	Max Pressure	250 BAR
Numero Cursori	Number Of Spool	DA 1 A 4 CURSORI
Filettatura Standard	Thread Dimensions	P-A-B 3/8" T-Carry-Over 1/2"
Filettatura Speciale	Special Thread	P-A-B 1/2"

Modello	Type	Mb60
Massima Portata	Max Flow	85 LIT/MIN
Massima Pressione	Max Pressure	250 BAR
Numero Cursori	Number Of Spool	DA 1 A 3 CURSORI
Filettatura Standard	Thread Dimensions	P-A-B 1/2" T-Carry-Over 3/4"
Filettatura Speciale	Special Thread	P-A-B 3/4"

Massima Portata

Massima Pressione

Numero Cursori

Filettatura Standard

Filettatura Speciale

Type

Max Flow

Max Pressure

Number Of Spool

Thread Dimensions

Special Thread

Mb35

55 LIT/MIN

250 BAR

DA 1 A 4 CURSORI

P-A-B 3/8" T-Carry-Over 1/2"

P-A-B 1/2"

Modello

Max Flow

Max Pressure

Number Of Spool

Thread Dimensions

Special Thread

Type

Max Flow

Max Pressure

Number Of Spool

Thread Dimensions

Special Thread

Mb60

85 LIT/MIN

250 BAR

DA 1 A 3 CURSORI

P-A-B 1/2" T-Carry-Over 3/4"

P-A-B 3/4"

ORTA OLEODINAMICA

COMPONIBILI

MODULAR VALVE

Modello	Type	Ld08
Massima Portata	Max Flow	45 Lit/Min
Massima Pressione	Max Pressure	250 Bar
Numero Cursori	Number Of Spool	Da 1 A 12 Cursori
Filettatura Standard	Thread Dimensions	A-B 3/8" P-T 1/2"
Filettatura Speciale	Special Thread	A-B 1/2"



Modello	Type	Ldb12
Massima Portata	Max Flow	80lit/Min
Massima Pressione	Max Pressure	250 Bar
Numero Cursori	Number Of Spool	Da 1 A 12 Cursori
Filettatura Standard	Thread Dimensions	P-A-B 1/2" T 3/4"
Filettatura Speciale	Special Thread	P-A-B 3/4"



Modello	Type	Lda16
Massima Portata	Max Flow	120 Litri
Massima Pressione	Max Pressure	250 Bar
Numero Cursori	Number Of Spool	Da 1 A 10 Cursori
Filettatura Standard	Thread Dimensions	P-A-B-T 3/4"
Filettatura Speciale	Special Thread	P-A-B-T 1"



ORTA



Modello
Massima Portata
Massima Pressione
Filettatura

Type
Max Flow
Max Pressure
Thread

Edf5
20 Lit/Min
250 Bar
1/4"



Modello
Massima Portata
Massima Pressione
Filettatura

Type
Max Flow
Max Pressure
Thread

Edf7
40 Lit/Min
260 Bar
3/8"



Modello
Massima Portata
Massima Pressione
Filettatura

Type
Max Flow
Max Pressure
Thread

Edf8 componibile
40 Lit/Min
260 Bar
3/8"



Modello
Massima Portata
Massima Pressione
Filettatura

Type
Max Flow
Max Pressure
Thread

Edf10
60 Lit/Min
260 Bar
1/2"



Modello
Massima Portata
Massima Pressione
Filettatura

Type
Max Flow
Max Pressure
Thread

Edf11
65 Lit/Min
260 Bar
1/2"



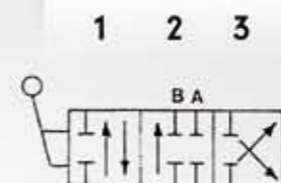
Modello
Massima Portata
Massima Pressione
Filettatura

Type
Max Flow
Max Pressure
Thread

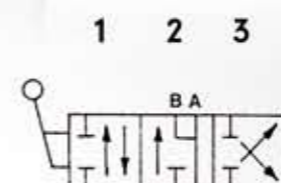
Edf12
80 Lit/Min
260 Bar
3/4"

SCHEMA / SCHEME

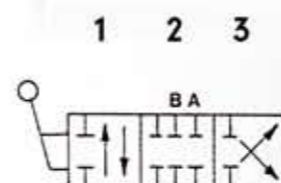
SIGLA / CODE



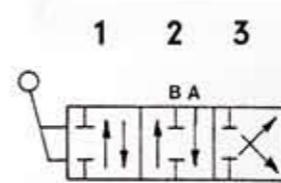
A



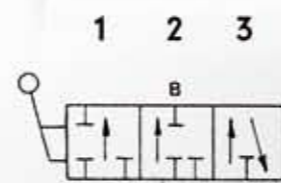
C



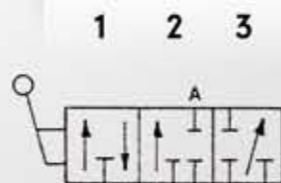
D



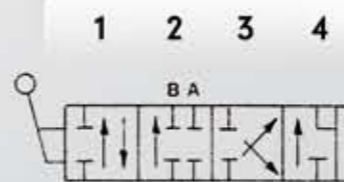
B



E



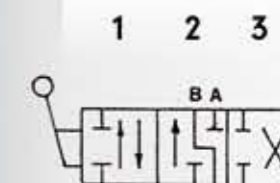
F



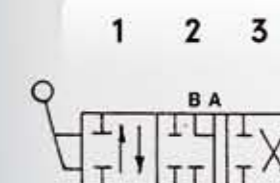
G

SCHEMA / SCHEME

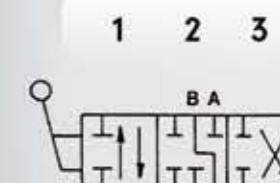
SIGLA / CODE



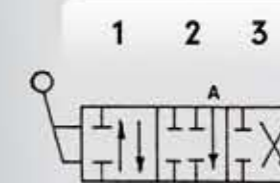
I



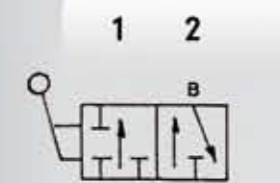
M



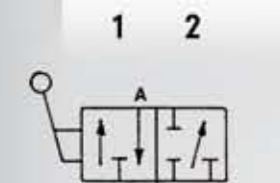
N



O



P



Q



O.R.T.A. S.R.L.

Via G. Giacosa, 33

25135 S.Eufemia

(Brescia) ITALY

Tel. 030 362761

Fax 030 362761

filippo.tagliapini@orta.it

antonio.tagliapini@orta.it

www.orta.it