

**ELETTROPOMPE PER DOPPIA LINEA
SERIE "FXDUE" PER GRASSO**
CARATTERISTICHE TECNICHE:

Portata max: 240 cm³/min
 Pressione max di esercizio: 50 MPa
 Capacità max serbatoio: 100 kg.
 Lubrificanti impiegati: grasso ≤NLGI 2 (temp. ambiente)

Conessioni:

- mandata: metrico M 20 x 1,5
 - ritorno: metrico M 20 x 1,5
 - riempimento serbatoio: metrico M 20 x 1,5
 - Scarico valvola sicurezza: metrico M 10 x 1
 (connessioni di mandata e ritorno corredate da raccordo per tubo Ø esterno 12)

Controllo el. min. livello: in dotazione normale
 Controllo el. max livello: in dotazione normale

Motore:

- potenza: 0,55 kw
 - tensione: 220/380 V (standard)
 - velocità: 1500 giri/min.
 - protezione: IP 55
 - riduttore interno pompa: rapporto 1/18

Materiali:

- basamento: lega alluminio
 - corpo: acciaio
 - elementi pompanti: acciaio trattato
 - serbatoio: acciaio

CARATTERISTICHE KIT LINEA DOPPIA:
Invertitore:

- tipo: elettrico motorizzato
 - pressione max esercizio: 64 MPa
 - portata max: 1000 cm³/min.
 - tensione motore: 24 V c.a.
 - connessioni uscita: 1/2" BSP
 - materiale: acciaio
 - Valvola di sicurezza: 10÷40 MPa
 - Manometro: 100 MPa fondo scala
 - Filtro caricamento: 120 micron
 - Piastra di base (materiale): acciaio

**"FXDUE" ELECTRIC PUMPS FOR
DUAL LINE SYSTEM FOR GREASE**
TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Max output: 240 cm³/min
 Max working pressure: 50 MPa (7250 PSI)
 Tank max capacity: 100 kg.
 Lubricants: grease ≤NLGI 2 (room temperature)

Connections:

- delivery: metric M 20 x 1,5
 - return: metric M 20 x 1,5
 - tank filling: metric M 20 x 1,5
 - security valve discharge: metric M 10 x 1
 (delivery and return connections are completed by a fitting for tube Ø 12)

Minimum level el. contact: included
 Maximum level el. contact: included

Motor:

- power: kw 0,55
 - voltage: (standard) 220/380 V
 - speed: 1500 r.p.m.
 - protection: IP 55
 - inner reducer: ratio 1/18

Material:

- base: aluminium alloy
 - pump casing: steel
 - pumping elements: treated steel
 - tank: steel

DUAL LINE KIT CHARACTERISTICS:
Reverser:

- type: electrical motor
 - Max working pressure: 64 MPa
 - Max output: 1000 cm³/min.
 - motor voltage: 24 V a.c.
 - outlet connections: 1/2" BSP
 - material: steel
 - Safety valve: 10÷40 MPa (1450÷5800 PSI)
 - Pressure gauge: 100 MPa (14500 PSI)
 - Tank filling filter: 120 micron
 - Base plate (material): steel

ELETTROPOMPE PER GRASSO
ELECTRIC PUMPS FOR GREASE

Codice pompa completo di kit <i>Pump code with kit</i>	Codice pompa <i>Pump code</i>	Portata Output <i>cm³ / min.</i>	N. pompanti <i>Number of pumping elem.</i>	Codice pompante <i>Pumping element code</i>	Capacità serbatoio <i>Tank capacity</i>	Quote / Dimensions	
						A	B
5015230	5015220	120 +/-10%	6	7234030	30 kg	788	330
5015231	5015221	120 +/-10%	6		60 kg	983	394
5015232	5015222	120 +/-10%	6		100 kg	1383	394
5015233	5015223	240 +/-10%	12		30 kg	788	330
5015234	5015224	240 +/-10%	12		60 kg	983	394
5015235	5015225	240 +/-10%	12		100 kg	1383	394
5015236	5015237	120 +/-10%	6		10 kg	623	260
5015260	5015261	100 +/-10%	5		10 kg	623	260
5015263	5015264	100 +/-10%	5		30 kg	788	330

**ELETTROPOMPE PER DOPPIA LINEA
SERIE "FXDUE" PER OLIO**
CARATTERISTICHE TECNICHE:

Portata max: 240 cm³/min
 Pressione max di esercizio: 50 MPa
 Capacità max serbatoio: 100 kg.
 Lubrificanti impiegati: olio ≥45 cSt (temp. ambiente)

Connessioni:

- mandata: metrico M 20 x 1,5
 - ritorno: metrico M 20 x 1,5
 - riempimento serbatoio: metrico M 20 x 1,5
 - Scarico valvola sicurezza: metrico M 10 x 1
 (connessioni di mandata e ritorno corredate da raccordo per tubo Ø esterno 12)

Controllo el. min. livello: in dotazione normale
 Controllo el. max livello: in dotazione normale

Motore:

- potenza: 0,55 kw
 - tensione: 220/380 V (standard)
 - velocità: 1500 giri/min.
 - protezione: IP 55
 - riduttore interno pompa: rapporto 1/18

Materiali:

- basamento: lega alluminio
 - corpo: acciaio
 - elementi pompanti: acciaio trattato
 - serbatoio: acciaio

CARATTERISTICHE KIT LINEA DOPPIA:
Invertitore:

- tipo: elettrico motorizzato
 - pressione max esercizio: 64 MPa
 - portata max: 1000 cm³/min.
 - tensione motore: 24 V c.a.
 - connessioni uscita: 1/2" BSP
 - materiale: acciaio
 - Valvola di sicurezza: 10÷40 MPa
 - Manometro: 100 MPa fondo scala
 - Filtro caricamento: 120 micron
 - Piastra di base (materiale): acciaio

**"FXDUE" ELECTRIC PUMPS FOR
DUAL LINE SYSTEM FOR OIL**
TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Max output: 240 cm³/min
 Max working pressure: 50 MPa (7250 PSI)
 Tank max capacity: 100 kg.
 Lubricants: oil ≥45 cSt (room temperature)

Connections:

- delivery: metric M 20 x 1,5
 - return: metric M 20 x 1,5
 - tank filling: metric M 20 x 1,5
 - security valve discharge: metric M 10 x 1
 (delivery and return connections are completed by a fitting for tube Ø 12)

Minimum level el. contact: included
 Maximum level el. contact: included

Motor:

- power: kw 0,55
 - voltage: (standard) 220/380 V
 - speed: 1500 r.p.m.
 - protection: IP 55
 - inner reducer: ratio 1/18

Material:

- base: aluminium alloy
 - pump casing: steel
 - pumping elements: treated steel
 - tank: steel

DUAL LINE KIT CHARACTERISTICS:
Reverser:

- type: electrical motor
 - Max working pressure: 64 MPa
 - Max output: 1000 cm³/min.
 - motor voltage: 24 V a.c.
 - outlet connections: 1/2" BSP
 - material: steel
 - Safety valve: 10÷40 MPa (1450÷5800 PSI)
 - Pressure gauge: 100 MPa (14500 PSI)
 - Tank filling filter: 120 micron
 - Base plate (material): steel

ELETTROPOMPE PER OLIO
ELECTRIC PUMPS FOR OIL

Codice pompa completo di kit Pump code with kit	Codice pompa Pump code	Portata Output cm ³ / min.	N. pompanti Number of pumping elem.	Codice pompante Pumping element code	Capacità serbatoio Tank capacity	Codice serbatoio Tank code	Quote Dimensions	
							A	B
5016021	5016001	120 +/-10%	6	7234030	30 lt.	7272029	704	325
5016022	5016002	120 +/-10%	6		60 lt.	7272030	894	395
5016023	5016003	120 +/-10%	6		100 lt.	7272031	1294	395
5016024	5016004	240 +/-10%	12		30 lt.	7272029	704	325
5016025	5016005	240 +/-10%	12		60 lt.	7272030	894	395
5016026	5016006	240 +/-10%	12		100 lt.	7272031	1294	395