

the new generation




J DRA


**POMPE PER TRAVASI
PUMPS FOR TRANSFER**

Jdra 40



 Elettropompa adatta per portate fino a 8000 Lt/h con tubazioni Ø 35/40 mm, con motore a 1 velocità trifase o monofase con invertitore di marcia.


Può essere fornita su base fissa, su carrello a 2 o 4 ruote o in versione Kompact di dimensioni ridotte con due ruote e manico centrale asportabile.


 *Electro pump adapted in order to capacity until 8000 Lt/h with hoses d. 35-40 mm, with 1 speed motor in three phase or mono phase version with march inverter.*

It can be supplied on fixed base, on undercarriage to 2 or 4 wheels or in Kompact version of dimensions reduced with 2 wheels and central handle removable.

Jdra 50




 Elettropompa adatta per portate da 8000 Lt/h fino a 16000 Lt/h con tubazioni Ø 50 mm, con motore trifase a 2 velocità o motore monofase a 1 velocità con invertitore di marcia. Può essere fornita su base fissa o su carrello a 2 o 4 ruote.


 *Electro pump adapted in order to capacity from 8000 Lt/h until 16000 Lt/h with hoses d. 50 mm, with 2 speed motor in three phase version or 1 speed motor in mono phase version with march inverter. It can be supplied on fixed base, on undercarriage to 2 or 4 wheels.*

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

MODELLO MODEL	MOTORE - MOTOR			POMPA - PUMPS				PESO - WEIGHT kg
	HP	Volt	Velocità Speed	Ø Tubi Hoses Ø	Giri/minuto Rpm	Portata Lt/h Capacity Lt/h	Prevalenza Prevalence	
JDRA 40 monofase/mono phase	1,5	220	1	35-40	380	8000	> 40	30
JDRA 40 trifase/three phase	1,5	380	1	35-40	380	8000	> 40	30
JDRA 50	2,8	380	1	50	260	8000	> 40	76
	3,8		2		520	16000		
JDRA 80	4,5	380	1	80	280	15000	> 40	112
	5,5		2		560	30000		
JDRA 100	7	380	1	100	380	30000	> 40	225
	10		2		560	60000		
JDRA 120	15	380	1	120	460	70000	> 40	245

Jdra 80


 Elettropompa adatta per portate da 15000 Lt/h fino a 30000 Lt/h con tubazioni Ø 80 mm, con motore trifase a 2 velocità con invertitore di marcia. Può essere fornita su base fissa o su carrello a 2 o 4 ruote.


 *Electro pump adapted in order to capacity from 15000 Lt/h until 30000 Lt/h with hoses d. 80 mm, with 2 speed motor in three phase version with march inverter.*

It can be supplied on fixed base, on undercarriage to 2 or 4 wheels.




Jdra 100


 Elettropompa adatta per portate da 30000 Lt/h fino a 60000 Lt/h con tubazioni Ø 100 mm, con motore trifase a 2 velocità o con motore trifase a 1 velocità con invertitore di marcia. Può essere fornita su base fissa o su carrello a 4 ruote.

 *Electro pump adapted in order to capacity from 30000 Lt/h until 60000 Lt/h with hoses d. 100 mm, with 1 speed or 2 speed motor in three phase version with march inverter. It can be supplied on fixed base, on undercarriage to 4 wheels.*




Jdra 120

 Elettropompa adatta per portate fino a 70000 Lt/h e oltre con tubazioni Ø 120 mm, con motore trifase a 1 velocità con invertitore di marcia. Può essere fornita su base fissa o su carrello a 4 ruote.

 *Electro pump adapted in order to capacity until 70000 Lt/h and beyond with hoses d. 120 mm, with 1 speed motor in three phase version with march inverter. It can be supplied on fixed base, on undercarriage to 4 wheels.*




JDRA

 I modelli della serie JDRA sono elettropompe autoadescanti a pale guidate la cui principale caratteristica è un ottimo potere aspirante, la particolare meccanica le rende adatte al travaso di oli e liquidi in genere anche con alto grado di densità, il basso regime di rotazione e il particolare sistema costruttivo evitano la formazione di emulsione nel liquido travasato, non si alterano quindi le caratteristiche organolettiche del prodotto.

Le elevate portate fornite in relazione a dimensioni di ingombro contenute, la semplicità meccanica costruttiva che rende contenuti i costi di gestione, l'estrema flessibilità di impiego fanno delle elettropompe JDRA un affidabile strumento di lavoro.

Le pompe JDRA sono costruite secondo le normative europee vigenti in materia meccanica e elettrica, sono certificate CE e idonee al contatto con prodotti alimentari secondo le normative italiane ed europee vigenti.

Nel presente catalogo non sono riportate altre possibili esecuzioni, dove al posto del motore elettrico sono installati moto riduttori, motori con inverter e motori a scoppio, a richiesta sono inoltre possibili esecuzioni speciali.

 *The models of series JDRA are electro pumps luring shovel cars guided whose main characteristic is an optimal aspiring force, the particular mechanics renders them adapted to transfer of oils and the liquids in kind also with high degree of density, the low regimen of spin and the particular constructive system avoid the formation of emulsion in the transferred liquid, the characteristics property of the product do not alter therefore.*

The elevated capacities supplied in relation to dimensions of block contained, the easy constructive mechanical that renders contained the operating costs, the extreme flexibility of employment makes of electro pumps JDRA a reliable instrument of job.

Pumps JDRA are constructed to the enforced European norms in mechanical matter and electrical worker, certified CE and they are suitable like adapted al contact with alimentary products enforced the Italian and European norms.

In the present catalogue other possible executions are not brought back, where to the place of the electric motor they are installs reducer, motors with inverter and internal-combustion engines, at call they are moreover possible special executions.

DIMENSIONI D'INGOMBRO - DIMENSIONS

MODELLO MODEL	Base fissa - Fixed base			Carrello 2 ruote - Undercarriage 2 wheels			Carrello 4 ruote - Undercarriage 4 wheels		
	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Altezza Height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Altezza Height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Altezza Height mm
JDRA 40 KOMPACT	—	—	—	500	300	600	—	—	—
JDRA 40	600	320	500	708	426	793	708	380	830
JDRA 50	690	390	650	882	508	904	882	480	972
JDRA 80	690	390	730	882	508	904	882	480	972
JDRA 100-120	1000	600	850	—	—	—	1125	690	1007

La JDRA pompe si riserva di variare tutti i dati del presente catalogo senza preavviso, è pertanto necessario richiedere conferma dei dati.
JDRA pumps reserves the right to modify the technical data stated on this catalogue at any moment, without notice.



JDRA POMPE srl

Via Salimbene da Parma, 4/a • 42020 SESSO di REGGIO EMILIA (ITALY)
 Tel. +39 0522 533185 • Fax +39 0522 532212 • www.pompejdra.it • info@pompejdra.it