

**LISTINO PREZZI 2020 / PRICE-LIST 2020**

---

**Gruppi Motopompe - Modelli standard con motore Kohler/Lombardini e pompe Rovatti flangiate**

*MOTOR PUMP-SETS - STANDARD MODELS WITH KOHLER/LOMBARDINI ENGINE AND ROVATTI FLANGED PUMPS*



**GRUPPI MOTOPOMPA CON MOTORI KOHLER/LOMBARDINI ACCOPPIATI A POMPE ROVATTI**

Allestimento Standard per motori monocilindrici:

- Motore diesel monocilindrico
- Puleggia per avviamento a strappo
- Serbatoio standard incorporato sul motore
- Telaio in profilati d' acciaio (Base a "Barella" con impugnature - oppure Carrellino tipo "Carriola")



**CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES**

MOTOPOMPA MOTOR PUMP	CARATTERISTICHE MOTORE DIESEL DIESEL ENGINE FEATURES						DATI TECNICI POMPA TECHNICAL DATA PUMP							INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHTS				AVVIAMENTO A STRAPPO ROPE START DEMARRAGE AVEC CORDELETTE		AVVIAMENTO ELETTRICO CON CHIAVE E BLOCCETTO SENZA PROTEZIONI		AVVIAMENTO ELETTRICO CON CENTRALINA CEM 370 CON QUADRO DI PROTEZIONE						
	MODELLO MODEL MODELE	Motore Engine	Emissions Compliance	Cilindrata Displacement cm3.	N° cil.	Potenza Power HP	Consumo Consumption l/h	Pompa Pump	g/min RPM	Portata Capacity Q = L/min r.p.m.	Prevalenza Head H = m	N° Giranti Impeller	Ø Asp. Inlet DN A	Ø Mand. Outlet DN M	Dimensioni Dimensions			Peso Weights Kg.	Base	Carriola Trolley	Base	Carriola Trolley	Base	Carriola Trolley				
															L.	W.	H.											
LD7,5 RF350-44	KD 15-350	Tier 4 Final  EU Stage V	349	1	7	1,11	FL 320 F	3000	350 250 100	44 49 51	1	50	32	1020	580	680	88											
LD7,5 RF650-28							FL 416 G	3600	650 500 200	28 35 41	1	65	40	1220	580	680	105											
LD7,5 RF1050-18							FL 512	3600	1050 800 300	18 23 27	1	65	50	1220	580	680	93											
LD7,5 RF1400-9							FL 612	2600	1400 1200 800	9 12 15	1	80	65	1220	580	680	93											
LD11 RF425-51	KD 15-440	Tier 4 Final  EU Stage V	441	1	11	1,6	FL 320 G	3600	425 300 200	51 58 61	1	50	32	1020	580	705	95											
LD11 RF550-39							FL 416BN F	3600	550 400 200	39 47 47	1	65	40	1020	580	705	97											
LD11 RF700-33							FL 416 F	3600	700 500 200	33 41 51	1	65	40	1020	580	705	99											
LD11 RF600-39							FL 420AN	3300	600 400 200	39 44 47	1	65	40	1020	580	705	95											
LD11 RF1000-25							FL 520	3000	1000 800 400	25 32 38	1	65	50	1020	580	705	97											
LD11 RF1100-25							FL 516	3300	1100 900 300	25 28 32	1	65	50	1020	580	705	99											
LD11 RF1300-15							FL 619B HI	2600	1300 900 600	15 23 25	1	80	65	1020	580	705	99											
LD11 RF1600-16							FL 612 GH	3000	1600 1200 800	16 21 23	1	80	65	1020	580	705	99											

# Meccanica CREMONINI

di Fabio e Dario Cremonini snc

## GRUPPI MOTOPOMPA CON MOTORI KOHLER/LOMBARDINI ACCOPPIATI A POMPE ROVATTI

Allestimento Standard per motori monocilindrici:

- Motore diesel monocilindrico
- Puleggia per avviamento a strappo
- Serbatoio standard incorporato sul motore
- Telaio in profilati d' acciaio (Base a "Barella" con impugnature - oppure Carrellino tipo "Carriola")



### CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES

MOTOPOMPA MOTOR PUMP	CARATTERISTICHE MOTORE DIESEL DIESEL ENGINE FEATURES						DATI TECNICI POMPA TECHNICAL DATA PUMP						INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHTS				AVVIAMENTO A STRAPPO ROPE START DEMARRAGE AVEC CORDELETTE		AVVIAMENTO ELETTRICO CON CHIAVE E BLOCCHETTO SENZA PROTEZIONI		AVVIAMENTO ELETTRICO CON CENTRALINA CEM 370 CON QUADRO DI PROTEZIONE								
	MODELLO MODEL MODELE	Motore Engine	Emissions Compliance	Cilindrata Displacement cm <sup>3</sup> .	N° cil. N° cyl.	Potenza Power HP	Consumo Consumption l/h	Pompa Pump	g/min RPM	Portata Capacity Q = L/min	Prevalenza Head H = m	N° Giranti Impeller	Ø Asp. Inlet DN A	Ø Mand. Outlet DN M	Dimensioni Dimensions			Peso Weights Kg.	Base	Carriola Trolley	Base	Carriola Trolley	Base	Carriola Trolley					
															L.	W.	H.												
LD12 RF400-61	KD 15-500	N.E.	505	1	11,8	1,9	FL 320	3600	400 300 100	61 66 69	1	50	32	1420	660	770	137												
LD12 RF500-40							FL 420-2 H	2600	500 400 200	40 48 58	2	50	40	1420	660	770	137												
LD12 RF550-48							FL 420BN I	3600	550 400 200	48 55 58	1	65	40	1620	660	770	154	1020	580	780	116								
LD12 RF650-36							FL 420A H	3000	650 550 200	36 40 47	1	65	40	1220	580	780	116	1020	580	780	116								
LD12 RF700-39							FL 416	3600	700 500 200	39 48 53	1	65	40	1220	580	770	118	1020	580	770	135								
LD12 RF1100-31							FL 516 H	3600	1100 900 300	31 35 38	1	65	50	1220	580	770	130	1020	580	770	147								
LD12 RF1800-15							FL 612 G	3000	1800 1400 800	15 20 25	1	80	65	1220	580	770	130	1220	580	770	147								

**LISTINO PREZZI 2020 / PRICE-LIST 2020**

---

**Gruppi Motopompe - Modelli standard con motore Kohler/Lombardini e pompe Rovatti flangiate**

*MOTOR PUMP-SETS - STANDARD MODELS WITH KOHLER/LOMBARDINI ENGINE AND ROVATTI FLANGED PUMPS*

**BICILINDRICI - MULTICYLINDERS  
SERIE LPR / MODELS LPR**



**SERIE - MODELS - MODELES - MODELLREIHE LD16 - LD19 - LD23**

**GRUPPI MOTOPOMPA CON MOTORI KOHLER/LOMBARDINI ACCOPPIATI A POMPE ROVATTI**

Allestimento Standard per motori Bicilindrici:

- Motore diesel bicilindrico
- Avviamento elettrico con chiave da blocchetto senza protezioni
- Serbatoio standard incorporato sul motore
- Telaio in profilati d' acciaio (Base a "Barella" con impugnature - oppure Carrellino tipo "Carriola")



**CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES**

MOTOPOMPA MOTOR PUMP	CARATTERISTICHE MOTORE DIESEL DIESEL ENGINE FEATURES						DATI TECNICI POMPA TECHNICAL DATA PUMP							INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHTS				LISTINO AVVIAMENTO ELETTRICO ELECTRIC STARTER		LISTINO AVVIAMENTO ELETTRICO CON CENTRALINA CEM 370 CON QUADRO DI PROTEZIONE		LISTINO AVVIAMENTO ELETTRICO CON CENTRALINA CEM 370 CON QUADRO DI PROTEZIONE							
	Modello MODEL MODELE	Motore Engine	Emissions Compliance	Cilindrata Displacement cm <sup>3</sup> .	N° cil.	Potenza Power HP	Consumo Consumption l/h	Pompa Pump	g/min RPM	Portata Capacity Q = l/min	Prevalenza Head H = m	N° Giranti Impeller	Ø Asp. Inlet DN A	Ø Mand. Outlet DN M	Dimensioni Dimensions L. W. H.			Peso Weights Kg.	Base	Carriola Trolley	Base	Carriola Trolley	Base con serbatoio Base with tank	Carrello con serbatoio Trolley with tank					
LD16 RF600-44	25LD 330/2 (KD330/2)	N.E.	654	2	16	2	FL 420-2	3000	600 400 200	44 62 70	2	50	40	1620	660	855	142												
LD16 RF650-38							FL 420BN	3300	650 400 200	38 59 63	1	65	40	1620	660	855	142												
LD16 RF700-51							FL 420A	3600	700 500 200	51 59 64	1	65	40	1620	660	855	142												
LD16 RF1300-37							FL 516	3600	1300 1000 300	37 43 47	1	65	50	1620	660	855	142												
LD16 R1500-25							FL 619B	3300	1500 1200 600	25 32 38	1	80	65	1620	660	855	142												
LD16 RF1800-24							FL 612	3600	1800 1400 800	24 29 35	1	80	65	1620	660	855	142												
LD16 RF2400-15							FL 816	3000	2400 2000 1000	15 20 26	1	100	80	1620	660	855	142												

**GRUPPI MOTOPOMPA CON MOTORI KOHLER/LOMBARDINI ACCOPPIATI A POMPE ROVATTI**

Allestimento Standard per motori Bicilindrici:

- Motore diesel bicilindrico
- Avviamento elettrico con chiave da blocchetto senza protezioni
- Serbatoio standard incorporato sul motore
- Telaio in profilati d' acciaio (Base a "Barella" con impugnature - oppure Carrellino tipo "Carriola")



**CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES**

**LISTINO**

MOTOPOMPA MOTOR PUMP	CARATTERISTICHE MOTORE DIESEL DIESEL ENGINE FEATURES						DATI TECNICI POMPA TECNICAL DATA PUMP								INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHTS				AVVIAMENTO ELETTRICO ELECTRIC STARTER		AVVIAMENTO ELETTRICO CON CENTRALINA CEM 370 CON QUADRO DI PROTEZIONE		AVVIAMENTO ELETTRICO CON CENTRALINA CEM 370 CON QUADRO DI PROTEZIONE						
	Modello MODEL MODELE	Motore Engine	Emissions Compliance	Cilindrata Displacement cm3.	N° cil.	Potenza Power HP	Consumo Consumption l/h	Pompa Pump	g/min RPM	Portata Capacity Q = L/min	Prevalenza Head H = m	N° Giranti Impeller	Ø Asp. Inlet DN A	Ø Mand. Outlet DN M	Dimensioni Dimensions L. W. H.			Peso Weights Kg.	Base Base	Carriola Trolley	Base Base	Carriola Trolley	Base con serbatoio Base with tank	Carrello con serbatoio Trolley with tank					
LD19 RF650-54	25LD 425/2 (KD425/2)	Tier 3	851	2	17,4	2,55	FL 420-2	3300	650 400 200	54 78 85	2	50	40	1620	660	870	150												
LD19 RF750-52							FL 420A	3600	750 500 200	52 63 67	1	65	40	1620	660	870	150												
LD19 RF900-41							FL 524	3000	900 600 200	41 53 59	1	65	50	1620	660	870	152												
LD19 RF1100-42							FL 520	3300	1100 800 200	42 50 55	1	65	50	1620	660	870	152												
LD19 RF1300-43							FL 516	3600	1300 1100 600	40 44 49	1	65	50	1620	660	870	152												
LD19 RF2000-24							FL 612	3600	2000 1400 800	24 33 37	1	80	65	1620	660	870	152												
LD19 RF2600-21							FL 816	3000	2600 2000 1000	21 27 32	1	100	80	1620	660	870	152												
LD23 RF700-62							12LD 477/2 (KD477/2)	Tier 3	954	2	22,5	3,2	FL 420-2	3300	700 500 200	62 85 99	2	50	40	1400	1060	1150	236						
LD23 RF900-50	FL 524	3000	900 700 400	50 60 66	1	65							50	1400	1060	1150	230												
LD23 RF1200-49	FL 520	3600	1200 900 400	49 58 65	1	65							50	1400	1060	1150	230												
LD23 RF1400-43	FL 516	3600	1400 1000 600	43 51 54	1	65							50	1400	1060	1150	235												
LD23 RF1600-41	FL 619B	3600	1600 1300 600	41 47 52	1	80							65	1400	1060	1150	235												
LD23 RF1900-25	FL 619A	3600	1900 1600 1000	25 38 47	1	80							65	1400	1060	1150	235												
LD23 RF2200-27	FL 612	3600	2200 1600 800	27 38 44	1	80							65	1400	1060	1150	235												
LD23 RF2600-21	FL 816	3000	2600 2000 1000	21 27 32	1	100							80	1400	1060	1150	235												

**LISTINO PREZZI 2020 / PRICE-LIST 2020**

---

**Gruppi Motopompe - Modelli standard con motore Kohler/Lombardini e pompe Rovatti flangiate**

*MOTOR PUMP-SETS - STANDARD MODELS WITH KOHLER/LOMBARDINI ENGINE AND ROVATTI FLANGED PUMPS*

PLURICILINDRICI - MULTICYLINDERS



SERIE - MODELS - LD28 - LD35

## GRUPPI MOTOPOMPA CON MOTORI KOHLER/LOMBARDINI ACCOPPIATI A POMPE ROVATTI

Allestimento Standard per motori Pluricilindrici:

- Motore diesel pluricilindrico
- Avviamento elettrico con chiave da blocchetto senza protezioni
- Telaio in profilati d' acciaio (Base fissa con serbatoio - oppure Carrello con serbatoio completo di ruote e timone)



### CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES

MOTOPOMPA MOTOR PUMP	CARATTERISTICHE MOTORE DIESEL DIESEL ENGINE FEATURES						DATI TECNICI POMPA TECNICAL DATA PUMP								INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHTS				AVVIAMENTO ELETTRICO ELECTRIC STARTER		AVVIAMENTO ELETTRICO CON CENTRALINA CEM 370 CON QUADRO DI PROTEZIONE		EXTRA COPERTURE / PROTEZIONI					
	Motore Engine	Emissions Compliance	Cilindrata Dispalcement cm3.	N° cil.	Potenza Power HP	Consumo Consumption l/h	Pompa Pump	g/min RPM	Portata Capacity Q = l/min r.p.m.	Prevalenza Head H = m	N° Giranti Impeller	Ø Asp. Inlet DN A	Ø Mand. Outlet DN M	Dimensioni Dimensions L. W. H.			Peso Weights Kg.	Base con serbatoio Base with tank	Carrello con serbatoio Trolley with tank	Base con serbatoio Base with tank	Carrello con serbatoio Trolley with tank	TETTuccio CON GRIGLIE CASING CE	COFANATURA INSONORIZZATA SOUND PROOF CASING					
LD28 RF950-54	9LD 625/2 (KD625/2)	Tier3	1248	2	25,5	3,6	FL 526-2	2600	950 600 200	54 80 89	2	65	50	1400	1060	1150	278											
LD28 RF1400-43							FL 626-2 IL	2300	1400 1200 800	43 51 62	2	65	50	1400	1060	1150	278											
LD28 RF1600-46							FL 626	3000	1600 1300 800	46 52 59	1	80	65	1400	1060	1150	278											
LD28 RF1900-36							FL 621 FG	3000	1900 1500 1000	36 47 53	1	100	80	1400	1060	1150	278											
LD28 RF2400-30							FL 822A GH	2600	2400 1800 1000	30 37 42	1	100	80	1400	1060	1150	278											
LD35 RF950-82	11LD 626/3 (KD626/3)	Tier3	1870	3	34,8	6	FL 526-2 IL	3000	950 700 400	82 100 111	2	65	50	1620	1400	1300	450											
LD35 RF1500-59							FL 626-2 IL	2600	1500 1200 800	59 70 80	2	80	65	1620	1400	1300	450											
LD35 RF1500-65							FL 626AM	2600	1500 1200 800	65 69 72	1	80	65	1620	660	870	152											
LD35 RF2600-39							FL 822A H	3000	2600 2000 1000	39 47 54	1	100	80	1620	660	870	152											
LD35 RF3200-27							FL 824 I	2600	3200 2600 1000	27 36 46	1	100	80	1000	650	960	255											



**ACCESSORI A COMPLETAMENTO:**

COMPLESSO DI ASPIRAZIONE		DESCRIZIONE		LISTINO	COMPLESSO DI MANDATA		DESCRIZIONE		LISTINO
FLANGIA DI ASPIRAZIONE		Raccordo flangiato con semigiunto maschio completo di bulloni e guarnizione	DN50 con giunto sferico maschio $\phi$ 60 DN65 con giunto sferico maschio $\phi$ 80 DN80 con giunto sferico maschio $\phi$ 80 DN80 con giunto sferico maschio $\phi$ 100 DN100 con giunto sferico maschio $\phi$ 100 DN100 con giunto sferico maschio $\phi$ 120		FLANGIA DI MANDATA		Raccordo flangiato con semigiunto maschio completo di bulloni e guarnizione	DN32 con giunto sferico maschio $\phi$ 60 DN40 con giunto sferico maschio $\phi$ 60 DN50 con giunto sferico maschio $\phi$ 80 DN65 con giunto sferico maschio $\phi$ 80 DN80 con giunto sferico maschio $\phi$ 80	
TUBAZIONE DI ASPIRAZIONE		Tubo in gomma per asp. con giunti sferici femmina da 2 m	DN 60 DN 80 DN 100 DN 120		TUBAZIONE DI MANDATA		Manichetta di mandata a 20 BAR con giunti sf. masch. e fem. 3 m	DN 60  DN 80	
VALVOLA DI FONDO		Valvola di fondo zincata con giunto maschio	DN 60 DN 80 DN 100 DN 120		ACCESSORI VARI		Curva sferica a 90° maschio e femmina	DN 50 DN 60 DN 80 DN 100	
RIEMPIMENTO POMPA		POMPA PAM	Installazione pompa manuale a membrana PAM per il riempimento del tubo di aspirazione della pompa completa di tubo spiralato e raccordi.						