

LISTINO PREZZI 2022 / PRICE-LIST 2022

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	1020	580	680	89											
LD7,5 RF1050-18							FL 512	3600	1050 800 300	18 23 27	1	65	50	1020	580	680	93											
LD7,5 RF1400-9							FL 612	2600	1400 1200 800	9 12 15	1	80	65	1020	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											

LISTINO PREZZI 2022 / PRICE-LIST 2022

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

LISTINO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP	CARATTERISTICHE MOTORE DIESEL DIESEL ENGINE FEATURES						DATI TECNICI POMPA TECHNICAL 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								
	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	Prevalenza Head H = m	N° Giranti Impeller	Ø Asp. Inlet DN A	Ø Mand. Outlet DN M	Dimensioni Dimensions			Peso Weights Kg.	Base	Carriola	Base	Carriola	Base con serbatoio	Carrello con serbatoio					
MODELLO MODEL MODELE													L.	W.	H.		Base	Trolley	Base	Trolley	Base with tank	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											

LISTINO PREZZI 2022 / PRICE-LIST 2022

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

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

MOTO POMPA MOTOR PUMP		CARATTERISTICHE MOTORE DIESEL DIESEL ENGINE FEATURES					DATI TECNICI POMPA TECHNICAL 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							
MODELLO MODEL MODELE	Motore Engine	Emissions Compliance	Cilindrata Displacement cm ³ .	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 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											

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 ϕ 60 DN65 con giunto sferico maschio ϕ 80 DN80 con giunto sferico maschio ϕ 80 DN80 con giunto sferico maschio ϕ 100 DN100 con giunto sferico maschio ϕ 100 DN100 con giunto sferico maschio ϕ 120		FLANGIA DI MANDATA		Raccordo flangiato con semigiunto maschio completo di bulloni e guarnizione	DN32 con giunto sferico maschio ϕ 60 DN40 con giunto sferico maschio ϕ 60 DN50 con giunto sferico maschio ϕ 80 DN65 con giunto sferico maschio ϕ 80 DN80 con giunto sferico maschio ϕ 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 appiattibile a 5 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.						