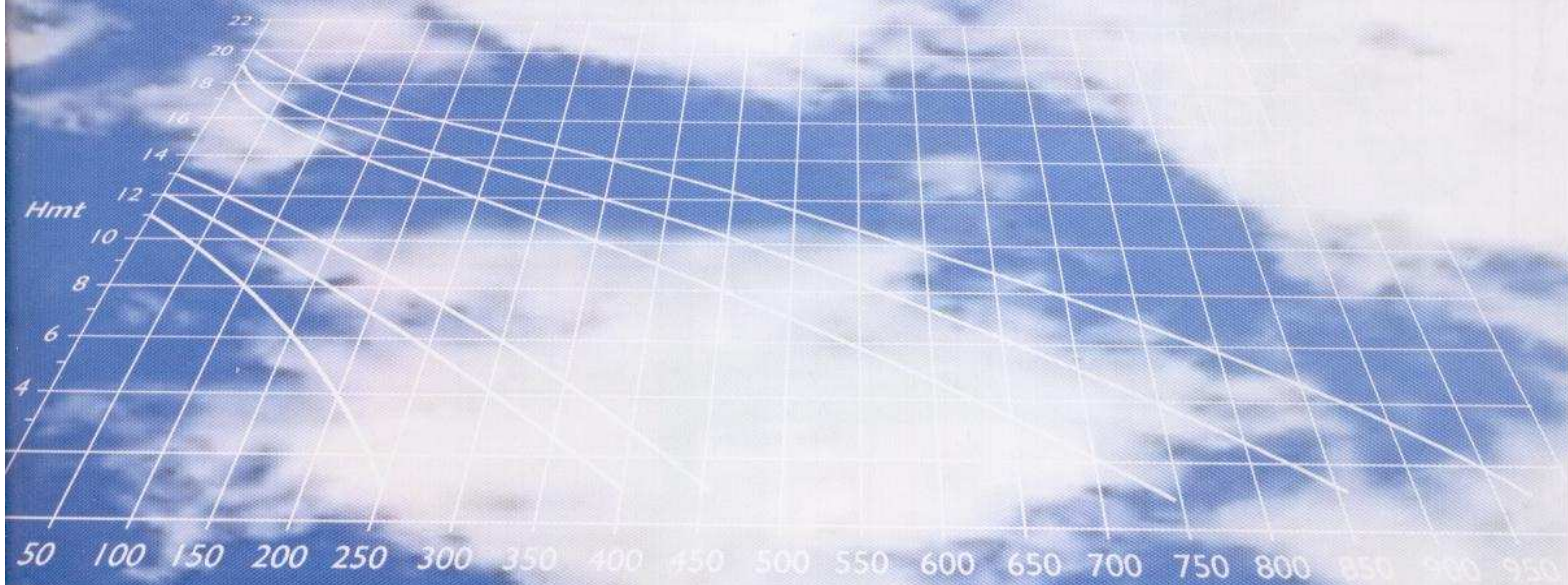


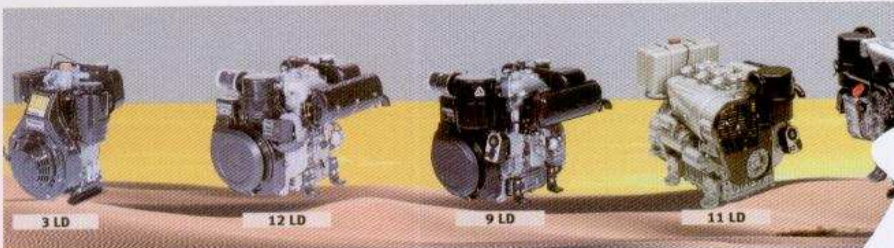


**Motopompe Autoadescanti**

**Diesel**

**Self-Priming Motorpumps**





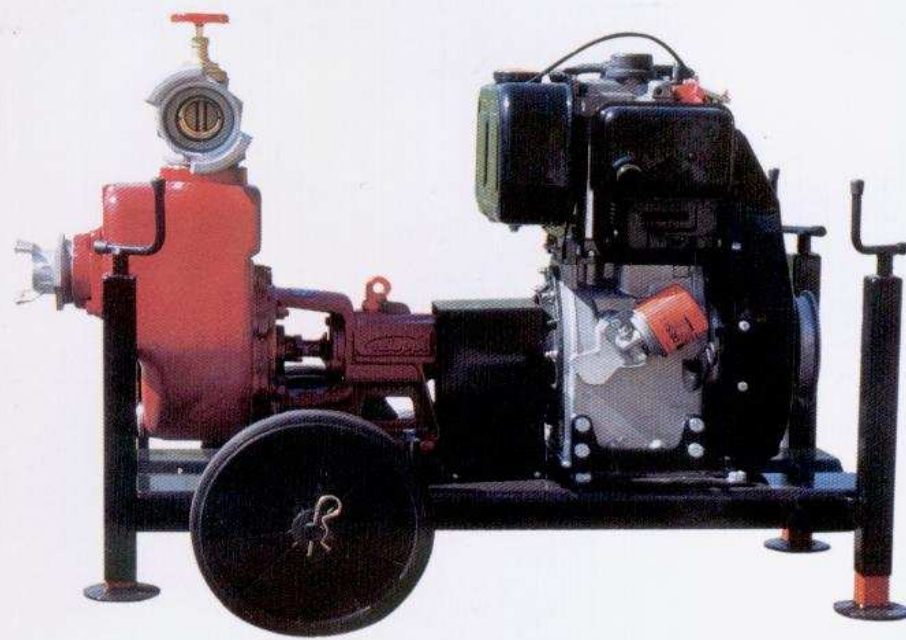
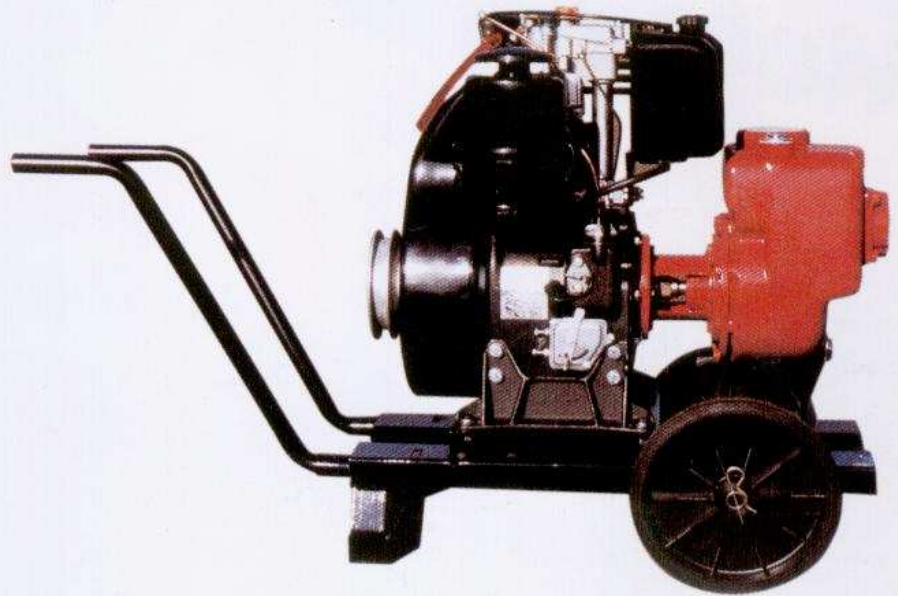
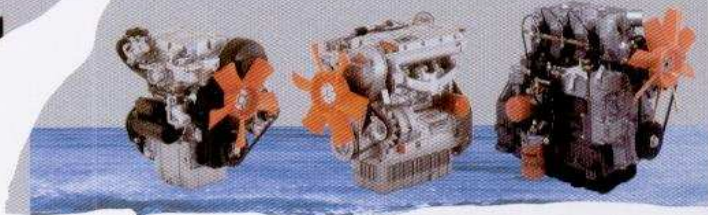
2	12.9/17.0	13.7/16.0	10.7/14.5	3600	686	
3	21.9/29.8	20.5/28.0	18.8/25.6	3600	1078	
4	26.0/35.2	24.5/33.3	22.4/30.5	3600	1372	
503	3	26.4/36.0	24.6/33.5	22.2/30.2	3000	1551
2004	4	35.0/47.8	33.0/44.9	29.6/40.2	3000	2068
2004 T	4	44.1/60.0	42.0/57.0	37.8/51.4	3000	2068
LDW 1603 *	3	29.5/40.1	27.6/37.5	25.4/34.5	3000	1649
LDW 2204 *	4	37.5/51.0	34.5/46.9	32.0/44.0	3000	2199
LDW 2204 T *	4	47.0/63.9	44.3/60.2	40.8/55.5	3000	2199

\* N = 80/1369/CEE - ISO 1585 NB = ISO 3046 IEN NA = ISO 3046 ICON

\* Motore omologato secondo le normative 97/68/CE Step 2.

### motori diesel

Velocità giri/min.	Cilindrata cm <sup>3</sup>	Coppia max Nm@giri	Coppa olio l.	Peso kg
3600	224	10.4@2400	0.9	28
3600	315	15.0@2400	1.2	33
3600	349	16.6@2400	1.2	33
3600	401	22.5@2400	1.5	45
3600	442	25.0@2400	1.5	45
3600	359	16.8@2200	1	44
3600	395	19.6@2200	1.2	45
3600	436	23.2@2200	1.2	46
3000	510	32.9@1800	1.75	60
3600	871	48.0@2000	2.5	80
3000	954	55.9@2100	2.5	80
3000	1248	73.5@2000	2.8	110
3000	1248	76.0@2000	2.8	110
3000	1870	115.0@2000	5	170
3000	1870	110.0@2000	5	170
3000	1649	91.1@1700	3.5	170
3000	2474	147.0@1700	5.5	170
2600	3299	196.0@1800	5.5	170
2600	2780	171.0@1600	5.5	170
2600	3706	221.0@1700	5.5	170





# MOTOPOMPE DIESEL - **Autoadescanti** **Self-priming - DIESEL MOTORPUMP**



Prestazioni motopompa a: Motorpump performances at:	<b>RPM 2000</b>	Motore: Engine:	Raffreddato ad aria Air cooling
--------------------------------------------------------	-----------------	--------------------	------------------------------------

TIPO MOTOPOMPA MOTORPUMP TYPE	CARATTERISTICHE MOTORE - ENGINE FEATURES					MODELLO POMPA PUMP MODEL	Passaggio solidi Solids Handling diam. mm.	TIPO ACCOPPIAMENTO COUPLING TYPE		BOCCHIE POMPA PORTS PUMP		PORTATA DELIVERY L/1'	PREVALENZA HEAD MT	HP ASSORBITI ABSORBED
	MOTORE ENGINE	HP (N)	RPM	N° CILINDRI CYLINDERS	AVVIAMENTO STARTING			GIUNTO JOINT	DIRETTO DIRECT	DNa	DNm			
DA5223-S4A1722S	Lombardini 11LD522-3	38	3600	3	AVVIAMENTO ELETTRICO 12 V. ELECTRIC STARTING 12 V.	CS-S4A1722S	50	●		4"	4"	666 1333 2000 <b>2500</b>	33 31 27 20	14,0 17,3 20,2 19,3

Prestazioni motopompa a: Motorpump performances at:	<b>RPM 2600</b>	Motore: Engines:	Raffreddato ad aria Air cooling
--------------------------------------------------------	-----------------	---------------------	------------------------------------

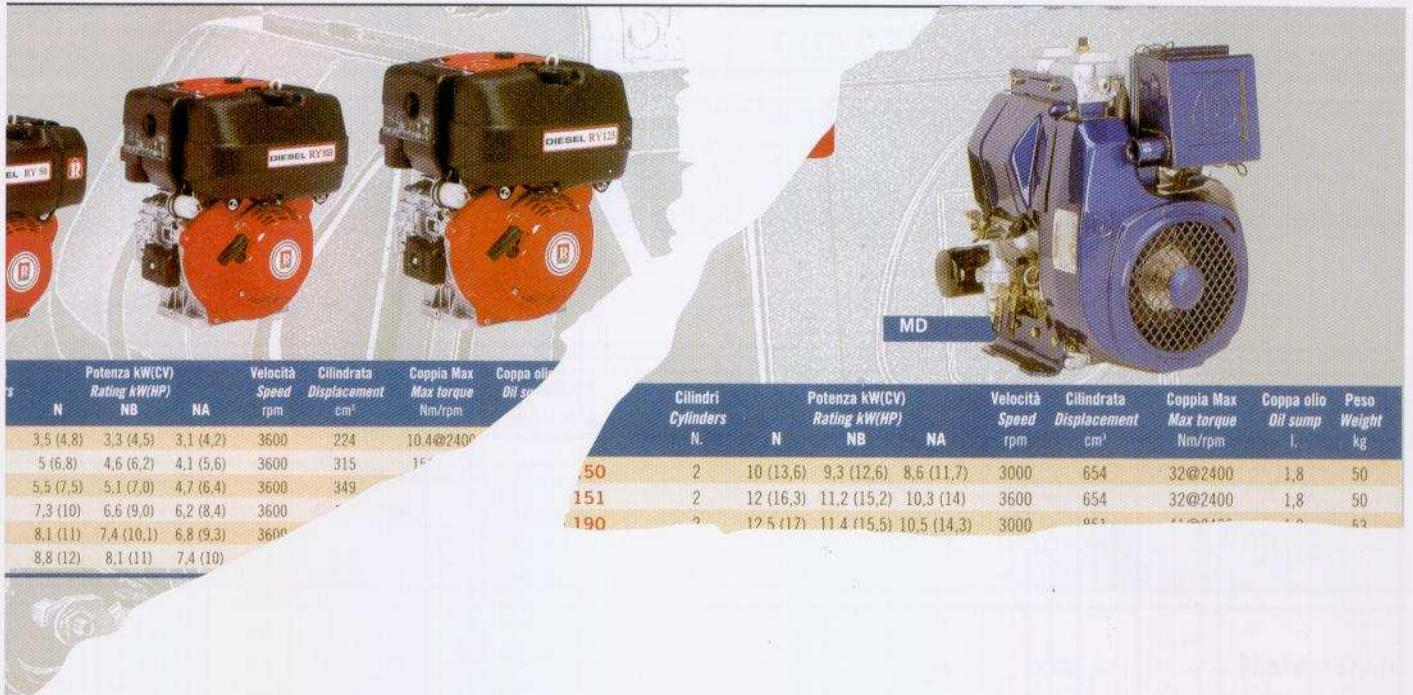
TIPO MOTOPOMPA MOTORPUMP TYPE	CARATTERISTICHE MOTORE - ENGINE FEATURES					MODELLO POMPA PUMP MODEL	Passaggio solidi Solids Handling diam. mm.	TIPO ACCOPPIAMENTO COUPLING TYPE		BOCCHIE POMPA PORTS PUMP		PORTATA DELIVERY L/1'	PREVALENZA HEAD MT	HP ASSORBITI ABSORBED
	MOTORE ENGINE	HP (N)	RPM	N° CILINDRI CYLINDERS	AVVIAMENTO STARTING			GIUNTO JOINT	DIRETTO DIRECT	DNa	DNm			
DA3302-A1655	Lombardini 25LD330-2	16	3600	1	AVVIAMENTO ELETTRICO 12 V. ELECTRIC STARTING 12 V.	CF4-A1655L	45	●		4"	4"	850 1500 2000 <b>2500</b>	22 19,5 18 12	9 12 13 11

Prestazioni motopompa a: Motorpump performances at:	<b>RPM 3000</b>	Motore: Engine:	Raffreddato ad aria Air cooling
--------------------------------------------------------	-----------------	--------------------	------------------------------------

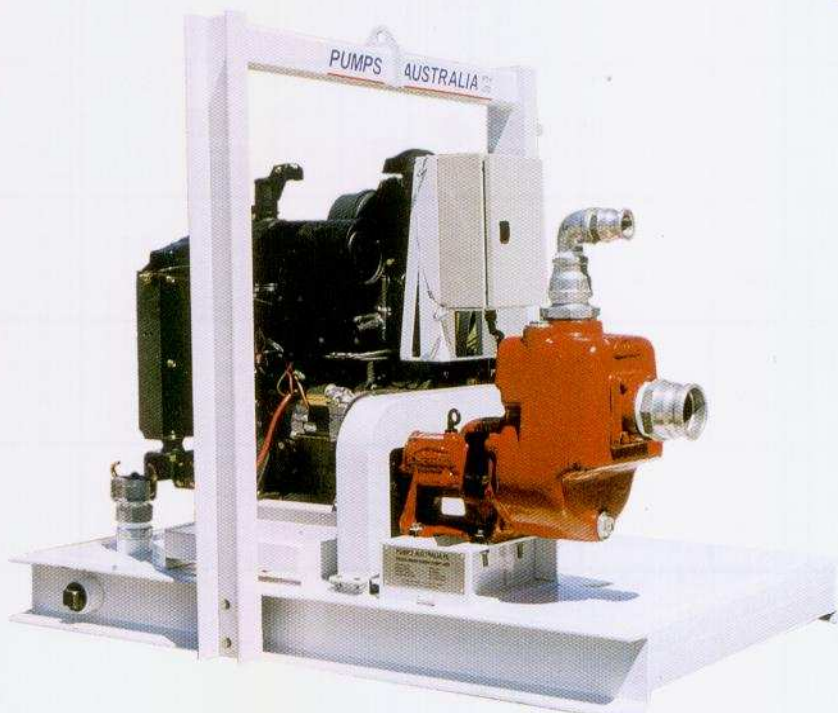
TIPO MOTOPOMPA MOTORPUMP TYPE	CARATTERISTICHE MOTORE - ENGINE FEATURES					MODELLO POMPA PUMP MODEL	Passaggio solidi Solids Handling diam. mm.	TIPO ACCOPPIAMENTO COUPLING TYPE		BOCCHIE POMPA PORTS PUMP		PORTATA DELIVERY L/1'	PREVALENZA HEAD MT	HP ASSORBITI ABSORBED
	MOTORE ENGINE	HP (N)	RPM	N° CILINDRI CYLINDERS	AVVIAMENTO STARTING			GIUNTO JOINT	DIRETTO DIRECT	DNa	DNm			
DA400-A12	Lombardini 15LD400	8,5	3600	1	AVVIAMENTO AUTOAVVOLGENTE RECOIL STARTING	CF3-A12	10	●		3"	3"	100 400 600 <b>800</b>	36 26 16,5 5	1,6 4,0 5,2 7,0
DA440-A911	Lombardini 15LD440	10,6	3600	1	AVVIAMENTO AUTOAVVOLGENTE RECOIL STARTING	CF2-A911	15	●		2"	2"	200 400 550 <b>800</b>	37 34 31,8 25	6,0 7,0 7,7 8,0
DA500-A16	Lombardini 15LD500	12,5	3600	1	AVVIAMENTO AUTOAVVOLGENTE RECOIL STARTING	CF3-A16	14	●		3"	3"	100 400 650 <b>900</b>	41,5 33 21 8	2,1 5,4 6,5 7,5
DA3302-A20	Lombardini 25LD330-2	16	3600	1	AVVIAMENTO ELETTRICO 12 V. ELECTRIC STARTING 12 V.	CF3-A20D	18	●		3"	3"	200 550 800 <b>1000</b>	41 27,8 16,3 3	3,4 7,7 9,5 11,6
DA4252-A24	Lombardini 25LD425/2	19	3600	2	AVVIAMENTO ELETTRICO 12 V. ELECTRIC STARTING 12 V.	CF3-A24	20	●		3"	3"	200 600 800 <b>1000</b>	43,7 29,7 19,8 4,5	4,3 9,3 10,5 14,3
DA6262-A1655	Lombardini 9LD626-2	28	3000	2	AVVIAMENTO ELETTRICO 12 V. ELECTRIC STARTING 12 V.	CF4-A1655L	45	●		4"	4"	850 1500 2000 <b>2500</b>	22 19,5 18 12	9 12 13 11

Prestazioni motopompa a: Motorpump performances at:	<b>RPM 3600</b>	Motore: Engine:	Raffreddato ad aria Air cooling
--------------------------------------------------------	-----------------	--------------------	------------------------------------

TIPO MOTOPOMPA MOTORPUMP TYPE	CARATTERISTICHE MOTORE - ENGINE FEATURES					MODELLO POMPA PUMP MODEL	Passaggio solidi Solids Handling diam. mm.	TIPO ACCOPPIAMENTO COUPLING TYPE		BOCCHIE POMPA PORTS PUMP		PORTATA DELIVERY L/1'	PREVALENZA HEAD MT	HP ASSORBITI ABSORBED
	MOTORE ENGINE	HP (N)	RPM	N° CILINDRI CYLINDERS	AVVIAMENTO AUTOAVVOLGENTE RECOIL STARTING			GIUNTO JOINT	DIRETTO DIRECT	DNa	DNm			
<b>DA225-A22</b>	Lombardini 15LD225	4,8	3600	1	AVVIAMENTO AUTOAVVOLGENTE RECOIL STARTING	CF2-A22	18		●	2"	2"	100 300 550 <b>650</b>	22 17,7 10 5,5	1,9 2,5 3,1 3,4
<b>DA4252-A911</b>	Lombardini 25LD425/2	19	3600	2	AVVIAMENTO ELETTRICO 12 V. ELECTRIC STARTING 12 V.	CF2-A911	15		●	2"	2"	200 400 600 <b>800</b>	53 51 47 39	10,0 11,3 12,5 13,0
<b>DA4252-A16</b>	Lombardini 25LD425/2	19	3600	2	AVVIAMENTO ELETTRICO 12 V. ELECTRIC STARTING 12 V.	CF3-A16	14		●	3"	3"	100 500 800 <b>1000</b>	58 42 29 10	2,5 8,6 10,1 11,7
<b>DA400-A34</b>	Lombardini 15LD400	9,5	3600	1	AVVIAMENTO AUTOAVVOLGENTE RECOIL STARTING	CF3-A34	25		●	3"	3"	100 600 1000 <b>1300</b>	21 17,7 14,3 3,2	5,0 6,0 6,7 7,3
<b>DA440-A45</b>	Lombardini 15LD440	10,6	3600	1	AVVIAMENTO AUTOAVVOLGENTE RECOIL STARTING	CF4-A45	39		●	4"	4"	100 700 1300 <b>1600</b>	21 18 13,7 11	7,0 8,1 8,9 9,1
<b>DA5223-S3A24S</b>	Lombardini 11LD522/3	38	3600	3	AVVIAMENTO ELETTRICO 12 V. ELECTRIC STARTING 12 V.	CS-S3A24S	19	●		3"	3"	300 600 800 <b>1200</b>	58,9 46,2 37,5 6	9,5 14,0 16,8 18,7



N	Potenza kW(CV) Rating kW(HP)			Velocità Speed rpm	Cilindrata Displacement cm³	Coppia Max Max torque Nm/rpm	Coppia olio Oil sump	Cilindri Cylinders N.	Potenza kW(CV) Rating kW(HP)			Velocità Speed rpm	Cilindrata Displacement cm³	Coppia Max Max torque Nm/rpm	Coppia olio Oil sump l.	Peso Weight kg
	NB	NA	NA						N	NB	NA					
3,5 (4,8)	3,3 (4,5)	3,1 (4,2)	3600	224	10,4@2400	15	50	2	10 (13,6)	9,3 (12,6)	8,6 (11,7)	3000	654	32@2400	1,8	50
5 (6,8)	4,6 (6,2)	4,1 (5,6)	3600	315	15	50	2	12 (16,3)	11,2 (15,2)	10,3 (14)	3600	654	32@2400	1,8	50	
5,5 (7,5)	5,1 (7,0)	4,7 (6,4)	3600	349	15	50	2	12 (16,3)	11,2 (15,2)	10,3 (14)	3600	654	32@2400	1,8	50	
7,3 (10)	6,6 (9,0)	6,2 (8,4)	3600	360	15	50	2	12 (16,3)	11,2 (15,2)	10,3 (14)	3600	654	32@2400	1,8	50	
8,1 (11)	7,4 (10,1)	6,8 (9,3)	3600	360	15	50	2	12 (16,3)	11,2 (15,2)	10,3 (14)	3600	654	32@2400	1,8	50	
8,8 (12)	8,1 (11)	7,4 (10)	3600	360	15	50	2	12 (16,3)	11,2 (15,2)	10,3 (14)	3600	654	32@2400	1,8	50	



Prestazioni motopompa a: Motorpump performances at:	<b>RPM 2000</b>	Motore: Engine:	Raffreddato ad aria Air cooling
--------------------------------------------------------	-----------------	--------------------	------------------------------------

TIPO MOTOPOMPA MOTORPUMP TYPE	CARATTERISTICHE MOTORE - ENGINE FEATURES					MODELLO POMPA PUMP MODEL	Passaggio solidi Solids Handling diam. mm.	TIPO ACCOPPIAMENTO COUPLING TYPE		BOCCHES POMPA PORTS PUMP		PORTATA DELIVERY L/1'	PREVALENZA HEAD MT	HP ASSORBITI ABSORBED
	MOTORE ENGINE	HP (N)	RPM	N° CILINDRI CYLINDERS	AVVIAMENTO STARTING			GIUNTO JOINT	DIRETTO DIRECT	DNa	DNm			
DA351-S4A1722S	Ruggerini MD 351	38	3600	3	AVVIAMENTO ELETTRICO 12 V. ELECTRIC STARTING 12 V.	CS-S4A1722S	50	●		4"	4"	666 1333 2000 2500	33 31 27 20	14,0 17,3 20,3 19,3

Prestazioni motopompa a: Motorpump performances at:	<b>RPM 2600</b>	Motore: Engine:	Raffreddato ad aria Air cooling
--------------------------------------------------------	-----------------	--------------------	------------------------------------

TIPO MOTOPOMPA MOTORPUMP TYPE	CARATTERISTICHE MOTORE - ENGINE FEATURES					MODELLO POMPA PUMP MODEL	Passaggio solidi Solids Handling diam. mm.	TIPO ACCOPPIAMENTO COUPLING TYPE		BOCCHES POMPA PORTS PUMP		PORTATA DELIVERY L/1'	PREVALENZA HEAD MT	HP ASSORBITI ABSORBED
	MOTORE ENGINE	HP (N)	RPM	N° CILINDRI CYLINDERS	AVVIAMENTO STARTING			GIUNTO JOINT	DIRETTO DIRECT	DNa	DNm			
DA151-A1655	Ruggerini MD 151	16	3600	2	AVVIAMENTO ELETTRICO 12 V. ELECTRIC STARTING 12 V.	CF4-A1655L	45	●		4"	4"	850 1500 2000 2500	22 19,5 18 12	9 12 13 11

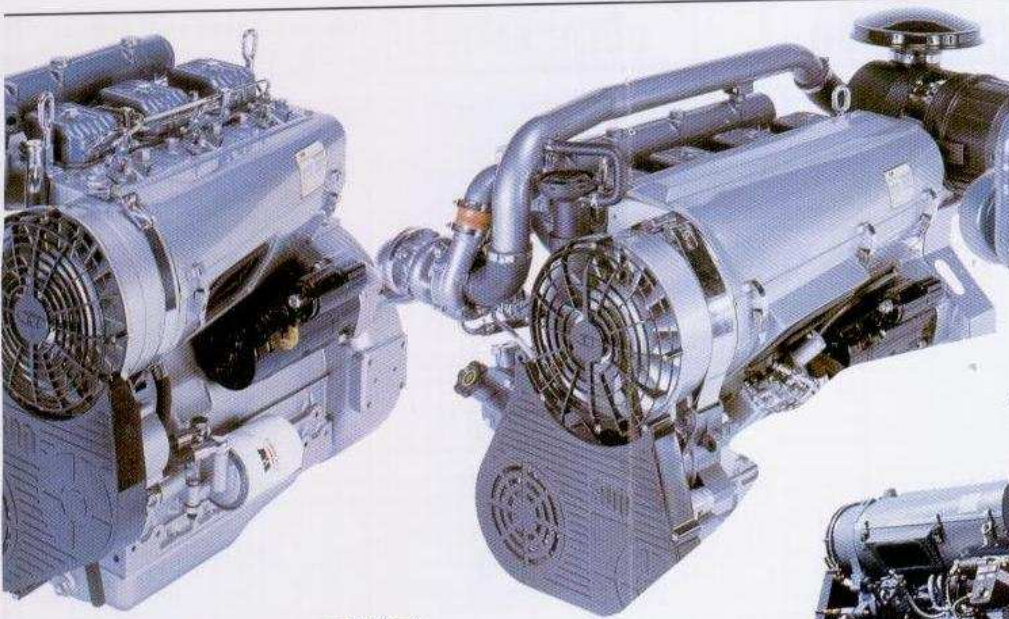
Prestazioni motopompa a: Motorpump performances at:	<b>RPM 3000</b>	Motore: Engine:	Raffreddato ad aria Air cooling
--------------------------------------------------------	-----------------	--------------------	------------------------------------

TIPO MOTOPOMPA MOTORPUMP TYPE	CARATTERISTICHE MOTORE - ENGINE FEATURES					MODELLO POMPA PUMP MODEL	Passaggio solidi Solids Handling diam. mm.	TIPO ACCOPPIAMENTO COUPLING TYPE		BOCCHES POMPA PORTS PUMP		PORTATA DELIVERY L/1'	PREVALENZA HEAD MT	HP ASSORBITI ABSORBED
	MOTORE ENGINE	HP (N)	RPM	N° CILINDRI CYLINDERS	AVVIAMENTO STARTING			GIUNTO JOINT	DIRETTO DIRECT	DNa	DNm			
DA110-A911	Ruggerini RY 110	10,6	3600	1	AVVIAMENTO AUTOAVVOLGENTE RECOIL STARTING	CF2-A911	15	●		2"	2"	200 400 550 800	37 34 31,8 26	6,0 7,0 7,7 8,0
DA103-A12	Ruggerini RY 103	8,5	3600	1	AVVIAMENTO AUTOAVVOLGENTE RECOIL STARTING	CF3-A12	10	●		3"	3"	100 400 600 800	36 26 16,5 5	1,6 4,0 5,2 7,0
DA125-A16	Ruggerini RY 125	12,5	3600	1	AVVIAMENTO AUTOAVVOLGENTE RECOIL STARTING	CF3-A16	14	●		3"	3"	100 400 650 900	41,5 33 21 8	2,1 5,4 6,5 7,5
DA151-A20	Ruggerini MD 151	16	3600	2	AVVIAMENTO ELETTRICO 12 V. ELECTRIC STARTING 12 V.	CF3-A20D	18	●		3"	3"	200 550 800 1000	41 27,8 16,3 3	3,4 7,7 9,5 11,6
DA191-A24	Ruggerini MD 191	19	3600	2	AVVIAMENTO A FUNE ROPE STARTING	CF3-A24	20	●		3"	3"	200 600 800 1000	43,7 29,7 19,8 4,5	4,3 9,3 10,5 14,3
DA290-A1655	Ruggerini RD 290	28	3000	2	AVVIAMENTO ELETTRICO 12 V. ELECTRIC STARTING 12 V.	CF4-A1655L	45	●		4"	4"	850 1500 2000 2500	22 19,5 18 12	9 12 13 11

Prestazioni motopompa a:  
 Motorpump performances at: **RPM 3600**

Motore: Raffreddato ad aria  
 Engine: Air cooling

TIPO MOTOPOMPA MOTORPUMP TYPE	CARATTERISTICHE MOTORE - ENGINE FEATURES					MODELLO POMPA PUMP MODEL	Passaggio solidi Solids Handling diam. mm.	TIPO ACCOPPIAMENTO COUPLING TYPE		BOCCHIE POMPA PORTS PUMP		PORTATA DELIVERY L/1'	PREVALENZA HEAD MT	HP ASSORBITI ABSORBED
	MOTORE ENGINE	HP (N)	RPM	N° CILINDRI CYLINDERS	AVVIAMENTO STARTING			GIUNTO JOINT	DIRETTO DIRECT	DNa	DNm			
<b>DA50-A22</b>	Ruggerini RY 50	4,8	3600	1	AVVIAMENTO	CF2-A22	18		●	2"	2"	100	22	1,9
					AUTOAVVOLGENTE							300	17,7	2,5
					RECOIL							550	10	3,1
					STARTING							650	5,5	3,4
<b>DA191-A911</b>	Ruggerini MD 191	19	3600	2	AVVIAMENTO	CF2-A911	15		●	2"	2"	200	53	10,0
					ELETTRICO 12 V.							400	51	11,3
					ELECTRIC							600	47	12,5
					STARTING 12 V.							800	39	13,0
<b>DA191-A16</b>	Ruggerini MD 191	19	3600	2	AVVIAMENTO	CF3-A16	14		●	3"	3"	100	58	2,5
					A FUNE							500	42	8,6
					ROPE							800	29	10,1
					STARTING							1000	10	11,7
<b>DA103-A34</b>	Ruggerini RY 103	9,5	3600	1	AVVIAMENTO	CF3-A34	25		●	3"	3"	100	21	5,0
					AUTOAVVOLGENTE							600	17,7	6,0
					RECOIL							1000	14,3	6,7
					STARTING							1300	3,2	7,3
<b>DA351-S3A24S</b>	Ruggerini MD 351	38	3600	3	AVVIAMENTO	CS-S3A24S	13	●		3"	3"	300	58,9	9,5
					ELETTRICO 12 V.							600	46,2	14,0
					ELECTRIC							800	37,5	16,8
					STARTING 12 V.							1200	6	18,7
<b>DA110-A45</b>	Ruggerini RY 110	10,6	3600	1	AVVIAMENTO	CF4-A45	39		●	4"	4"	100	21	7,0
					AUTOAVVOLGENTE							700	18	8,1
					RECOIL							1300	13,7	8,9
					STARTING							1600	11	9,1



**Tecniche:**



zione diretta, raffreddati ad aria

Cilindrata ale ccem.	Potenza Max. Max. Brake Power "B" DIN 6271			Coppia Max. Max. Torque			Dimens. Main Dim Lungh.   Largh.   Altezz.
	kW	HP	RPM	Nm	kqm	RPM	
92	31	42	2600	132	13		
87	46	63	2600	196			
87	55	75	2600				
83	59	80	2400				
83	77	105					
75	88						
75	116						
75	125						

5514.



**Raffreddamento ad aria**  
**Air cooling**





<b>Prestazioni motopompa a:</b> <b>Motorpump performances at:</b>	<b>RPM 1600</b>	<b>Motore:</b> <b>Engine:</b>	<b>Raffreddato ad aria</b> <b>Air cooling</b>
----------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------------------------	--------------------------------------------------

TIPO MOTOPOMPA MOTORPUMP TYPE	CARATTERISTICHE MOTORE - ENGINE FEATURES					MODELLO POMPA PUMP MODEL	Passaggio solidi Solids Handling diam. mm.	TIPO ACCOPPIAMENTO COUPLING TYPE		BOCCHES POMPA PORTS PUMP		PORTATA DELIVERY L/1'	PREVALENZA HEAD MT	HP ASSORBITI ABSORBED
	MOTORE ENGINE	HP (N)	RPM	N° CILINDRI CYLINDERS	AVVIAMENTO STARTING			GIUNTO JOINT	DIRETTO DIRECT	DNa	DNm			
DA2105E2-S4A1831S	VM 2105E2	35	2300	2	ELETTRICO 12 V. ELECTRIC 12 V.	CS-S4A1831	38	●		4" 4"	833 1500 2500 3000	36 34,7 28 20	21,8 24,5 27,0 25,0	
DA3105TE2-S6A2116S	VM 3105TE2	60	2300	3	ELETTRICO 12 V. ELECTRIC 12 V.	CS-S6A2116	37	●		6" 6"	1333 2666 4000 5000	40,5 37,8 34 26	33,3 45,0 49,3 44,6	
DA3105E2-S8A2414S	VM 3105TE2	50	2300	3	ELETTRICO 12 V. ELECTRIC 12 V.	CS-S8A2414	60	●		8" 8"	1666 4000 6666 8333	24,5 21,9 16,8 11	30,6 38,6 43,5 39,0	
DA3105TE2-S10A2507	VM 3105TE2	60	2300	3	ELETTRICO 12 V. ELECTRIC 12 V.	CS-S10A250	76	●		10" 10"	3333 5833 8333 10000	30 26 23 19	53 56 58 57	

<b>Prestazioni motopompa a:</b> <b>Motorpump performances at:</b>	<b>RPM 1800</b>	<b>Motore:</b> <b>Engine:</b>	<b>Raffreddato ad aria</b> <b>Air cooling</b>
----------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------------------------	--------------------------------------------------

TIPO MOTOPOMPA MOTORPUMP TYPE	CARATTERISTICHE MOTORE - ENGINE FEATURES					MODELLO POMPA PUMP MODEL	Passaggio solidi Solids Handling diam. mm.	TIPO ACCOPPIAMENTO COUPLING TYPE		BOCCHES POMPA PORTS PUMP		PORTATA DELIVERY L/1'	PREVALENZA HEAD MT	HP ASSORBITI ABSORBED
	MOTORE ENGINE	HP (N)	RPM	N° CILINDRI CYLINDERS	AVVIAMENTO STARTING			GIUNTO JOINT	DIRETTO DIRECT	DNa	DNm			
DA3105TE2-S8A2414S	VM 3105TE2	60	2300	3	ELETTRICO 12 V. ELECTRIC 12 V.	CS-S8A2414	60	●		8" 8"	1666 4000 6666 8333	30 26,8 22 16	38,0 48,0 54,6 50,6	

<b>Prestazioni motopompa a:</b> <b>Motorpump performances at:</b>	<b>RPM 2000</b>	<b>Motore:</b> <b>Engine:</b>	<b>Raffreddato ad aria</b> <b>Air cooling</b>
----------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------------------------	--------------------------------------------------

TIPO MOTOPOMPA MOTORPUMP TYPE	CARATTERISTICHE MOTORE - ENGINE FEATURES					MODELLO POMPA PUMP MODEL	Passaggio solidi Solids Handling diam. mm.	TIPO ACCOPPIAMENTO COUPLING TYPE		BOCCHES POMPA PORTS PUMP		PORTATA DELIVERY L/1'	PREVALENZA HEAD MT	HP ASSORBITI ABSORBED
	MOTORE ENGINE	HP (N)	RPM	N° CILINDRI CYLINDERS	AVVIAMENTO STARTING			GIUNTO JOINT	DIRETTO DIRECT	DNa	DNm			
DA3105E2-S4A1831	VM 3105E2	50	2300	3	ELETTRICO 12 V. ELECTRIC 12 V.	CS-S4A1831	38	●		4" 4"	833 1833 2500 3000	54 51 45 36,5	34,6 41,8 44,5 43,3	
DA2105E2-S6A2337	VM 2105E2	35	2300	3	ELETTRICO 12 V. ELECTRIC 12 V.	CS-S6A2337	76	●		6" 6"	1,333 3000 4333 5666	28 24,5 21 13,7	24,3 29,5 32,0 31,0	

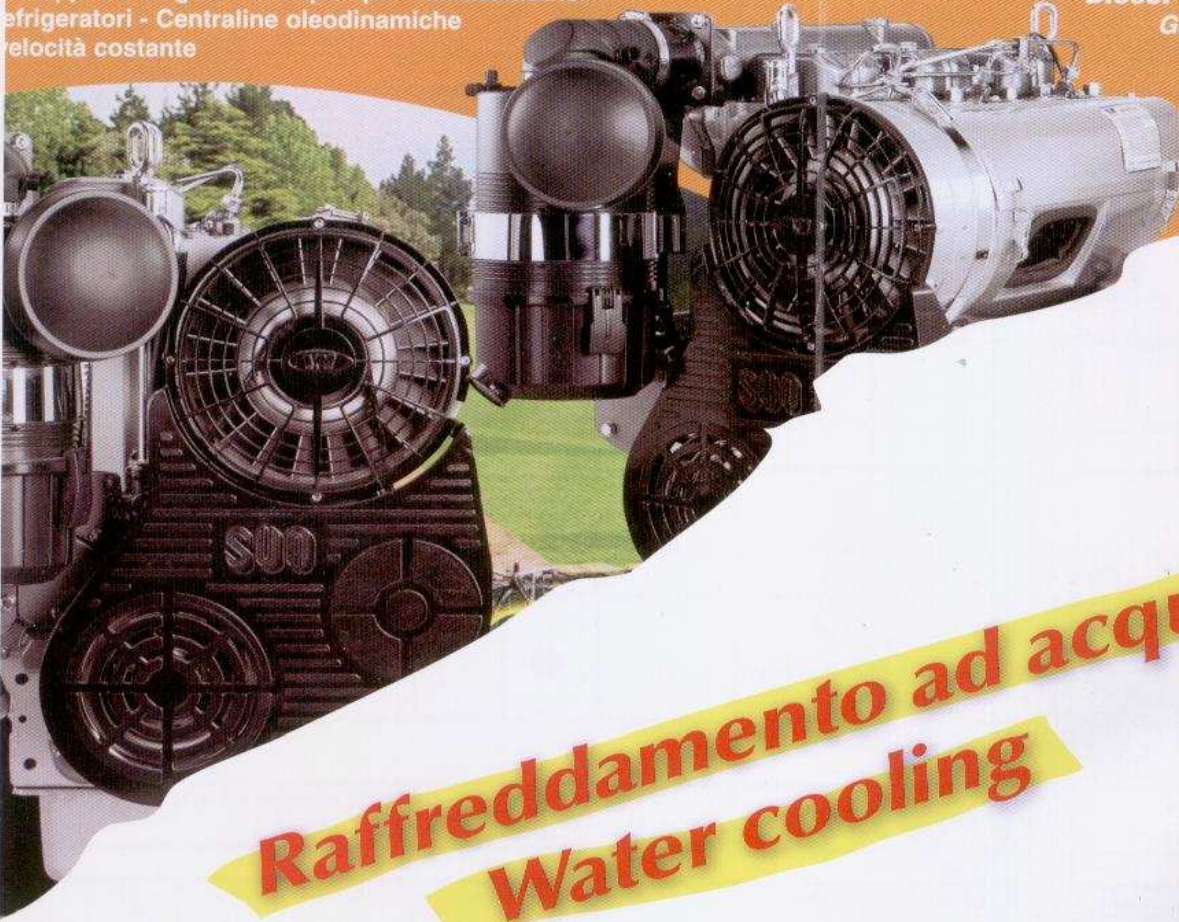


Motopompe Autoadescanti - Diesel  
Diesel Self-priming Motorpumps

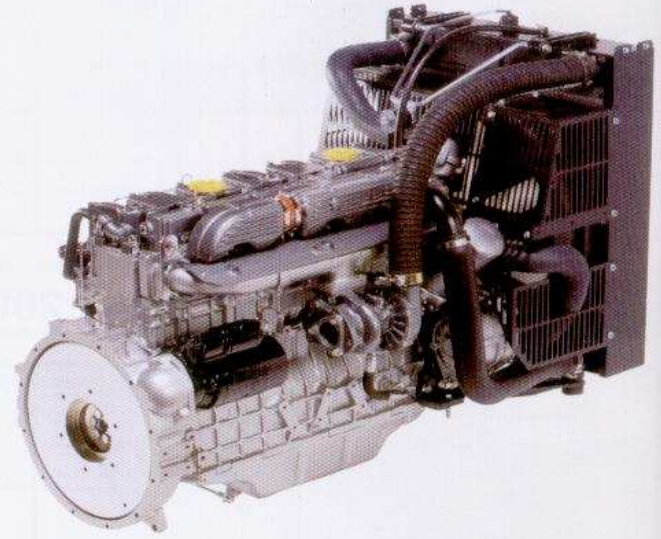


Gruppi elettrogeni - Motopompe - Motosaldatrici  
refrigeratori - Centraline oleodinamiche  
velocità costante

Diesel Engine for: Generating S  
Gas Compressors - Refri



**Raffreddamento ad acqua**  
**Water cooling**



Prestazioni motopompa a: Motorpump performances at:	<b>RPM 1600</b>	Motore: Engine:	Raffreddato ad acqua Water cooling
--------------------------------------------------------	-----------------	--------------------	---------------------------------------

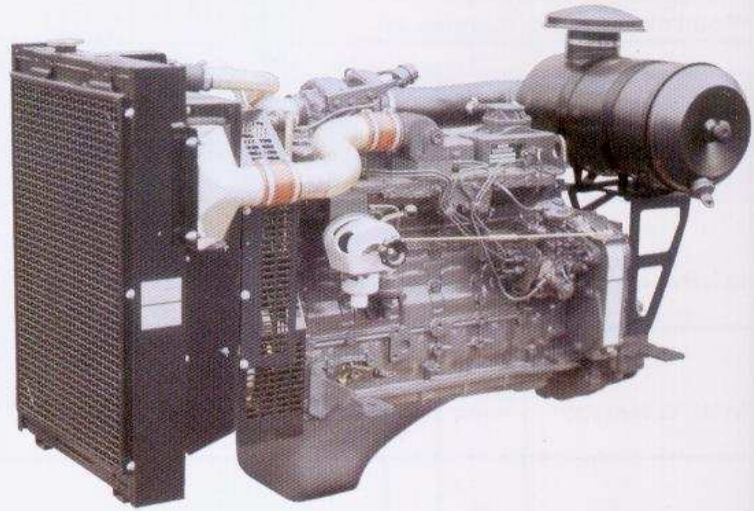
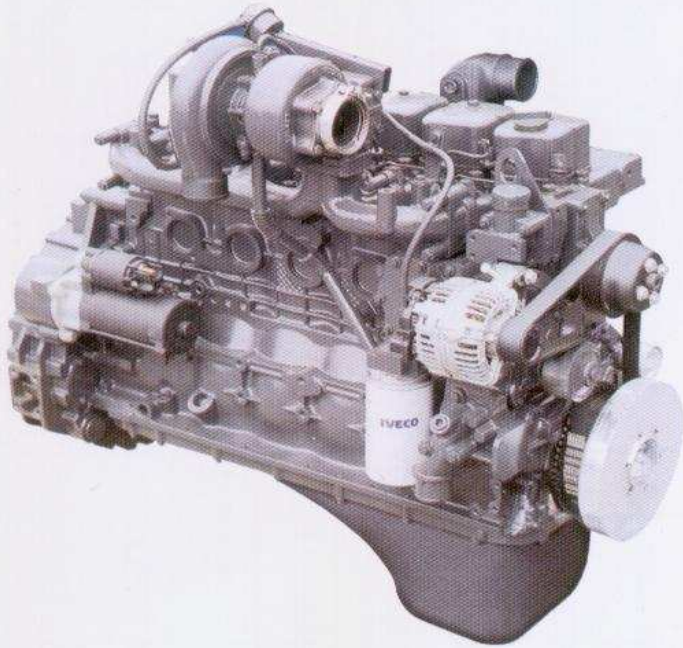
TIPO MOTOPOMPA MOTORPUMP TYPE	CARATTERISTICHE MOTORE - ENGINE FEATURES					MODELLO POMPA PUMP MODEL	Passaggio solidi Solids Handling diam. mm.	TIPO ACCOPPIAMENTO COUPLING TYPE		BOCCHIE POMPA PORTS PUMP		PORTATA DELIVERY L/1'	PREVALENZA HEAD MT	HP ASSORBITI ABSORBED
	MOTORE ENGINE	HP (N)	RPM	N° CILINDRI CYLINDERS	AVVIAMENTO STARTING			GIUNTO JOINT	DIRETTO DIRECT	DNa	DNm			
DA703TE2-S6A2116S	VM D703TE2	63	2300	3	ELETTRICO 12 V. ELECTRIC 12 V.	CS-S6A2116S	37	●		6" 6"	1333 2666 4000 <b>5000</b>	40,5 37,8 34 26	33,3 45,0 49,3 44,6	
DA703TE2-S8A2414S	VM D703TE2	63	2300	3	ELETTRICO 12 V. ELECTRIC 12 V.	CS-S8A2414S	60	●		8" 8"	1666 4000 6666 <b>8333</b>	24,5 21,9 16,8 11	30,6 38,6 43,5 39,0	
DA703TE2-S10A2507S	VM D703TE2	63	2300	3	ELETTRICO 12 V. ELECTRIC 12 V.	CS-S10A2507S	76	●		10" 10"	3333 5833 8333 <b>10000</b>	22,7 20 16,2 12	40,0 42,6 44,0 40,0	

Prestazioni motopompa a: Motorpump performances at:	<b>RPM 1800</b>	Motore: Engine:	Raffreddato ad acqua Water cooling
--------------------------------------------------------	-----------------	--------------------	---------------------------------------

TIPO MOTOPOMPA MOTORPUMP TYPE	CARATTERISTICHE MOTORE - ENGINE FEATURES					MODELLO POMPA PUMP MODEL	Passaggio solidi Solids Handling diam. mm.	TIPO ACCOPPIAMENTO COUPLING TYPE		BOCCHIE POMPA PORTS PUMP		PORTATA DELIVERY L/1'	PREVALENZA HEAD MT	HP ASSORBITI ABSORBED
	MOTORE ENGINE	HP (N)	RPM	N° CILINDRI CYLINDERS	AVVIAMENTO STARTING			GIUNTO JOINT	DIRETTO DIRECT	DNa	DNm			
DA703TE2-S4A1831S	VM D703E2	63	2300	3	ELETTRICO 12 V. ELECTRIC 12 V.	CS-S4A1831S	38	●		4" 4"	833 1500 2500 <b>3000</b>	45 44 37 30	28 31 36 35	
DA703TE2-S8A2414S1	VM D703TE2	63	2300	3	ELETTRICO 12 V. ELECTRIC 12 V.	CS-S8A2414S	60	●		8" 8"	1666 4000 6666 <b>8333</b>	30 26,8 22 16	38,0 48,0 54,6 50,6	

Prestazioni motopompa a: Motorpump performances at:	<b>RPM 2000</b>	Motore: Engine:	Raffreddato ad acqua Water cooling
--------------------------------------------------------	-----------------	--------------------	---------------------------------------

TIPO MOTOPOMPA MOTORPUMP TYPE	CARATTERISTICHE MOTORE - ENGINE FEATURES					MODELLO POMPA PUMP MODEL	Passaggio solidi Solids Handling diam. mm.	TIPO ACCOPPIAMENTO COUPLING TYPE		BOCCHIE POMPA PORTS PUMP		PORTATA DELIVERY L/1'	PREVALENZA HEAD MT	HP ASSORBITI ABSORBED
	MOTORE ENGINE	HP (N)	RPM	N° CILINDRI CYLINDERS	AVVIAMENTO STARTING			GIUNTO JOINT	DIRETTO DIRECT	DNa	DNm			
DA703TE2-S4A1831S2	VM D709TE2	63	2300	3	ELETTRICO 12 V. ELECTRIC 12 V.	CS-S4A1831S	38	●		4" 4"	833 1833 2500 <b>3000</b>	54 51 45 36,5	34,6 41,8 44,5 43,3	
DA703E2-S6A2337S	VM D703E2	45	2300	3	ELETTRICO 12 V. ELECTRIC 12 V.	CS-S6A2337S	76	●		4" 4"	833 1833 2500 <b>3000</b>	54 51 45 36,5	34,6 41,8 44,5 43,3	



**Raffreddamento ad acqua**  
**Water cooling**





**MOTOPOMPE DIESEL - Autoadescenti**  
**Self-priming - DIESEL MOTORPUMP**

**IVECO aifo**

Prestazioni motopompa a:  
 Motorpump performances at: **RPM 1800**

Motore: Raffreddato ad acqua  
 Engine: Water cooling

TIPO MOTOPOMPA MOTORPUMP TYPE	CARATTERISTICHE MOTORE - ENGINE FEATURES					MODELLO POMPA PUMP MODEL	Passaggio solidi Solids Handling diam. mm.	TIPO ACCOPPIAMENTO COUPLING TYPE		BOCCHIE POMPA PORTS PUMP		PORTATA DELIVERY L/1'	PREVALENZA HEAD MT	HP ASSORBITI ABSORBED
	MOTORE ENGINE	HP (N)	RPM	N° CILINDRI CYLINDERS	AVVIAMENTO STARTING			GIUNTO JOINT	DIRETTO DIRECT	DNa	DNm			
DA45MSA-S10A2507S	IVECO N45MSA	81	2300	4	ELETTRICO 12 V. ELECTRIC 12 V.	CS-S10A2507S	37	●		10"	10"	3333 5800 8300 <b>10000</b>	30 28 23 19	53 56 58 57