

**Pompe serie CEA - CA - CEF: dimensioni girant
CEA - CA - CEF pump series: impeller dimensions**

MODELLO TYPE	POTENZA RATING		GIRANTE IMPELLER CODICE - CODE	DIMENSIONI - DIMENSIONS (m m)			
	(kW)	(HP)		D2	b2	D1	Dm
CEA-CEAM 70/3	0,37	0,5	150701690	132	1,8	41	7/16"-20 UNF
CEA-CEAM 70/5	0,55	0,75	150701710	156	1,7	41	7/16"-20 UNF
CEA-CEAM 80/5	0,75	1	150701720	156	2,2	41	7/16"-20 UNF
CEA-CEAM 120/3	0,55	0,75	150701750	132	2,25	41	7/16"-20 UNF
CEA-CEAM 120/5	0,9	1,2	150701780	156	2,25	41	7/16"-20 UNF
CEA-CEAM 210/2	0,75	1	150701830	120	4,9	49,7	7/16"-20 UNF
CEA-CEAM 210/3	1,1	1,5	150701840/1	128,5	4,9	49,7	7/16"-20 UNF
CEA-CEAM 210/4	1,5	2	150701850/1	139	4,9	49,7	7/16"-20 UNF
CEA-CEAM 210/5	1,85	2,5	150701860/1	150	4,9	49,7	7/16"-20 UNF
CEA-CEAM 370/1	1,1	1,5	150701890/1	115	9	49,7	7/16"-20 UNF
CEA-CEAM 370/2	1,5	2	150701900/1	126	9	49,7	7/16"-20 UNF
CEA-CEAM 370/3	1,85	2,5	150701910/1	134,5	9	49,7	7/16"-20 UNF
CA-CAM 70/33	0,75	1	150700750	132	1,8	41	14
CA-CAM 70/34	0,9	1,2	150700750	132	1,8	41	14
			150700760	145	1,8	41	14
CA-CAM 70/45	1,1	1,5	150700760	145	1,8	41	14
			150700770	156	1,8	41	14
CA-CAM 120/33	1,1	1,5	150700780	132	2,25	41	14
CA-CAM 120/35	1,5	2	150700780	132	2,25	41	14
			150700790	156	2,25	41	14
CA-CAM 120/55	1,85	2,5	150700790	156	2,25	41	14
CA-CAM 200/33	1,85	2,5	150700800	132	3,7	48,5	14
CA 200/35	2,2	3	150700800	132	3,7	48,5	14
			150700810	156	3,7	48,5	14
CA 200/55	3	4	150700810	156	3,7	48,5	14
CEF 70/3	0,45	0,6	150701690	132	1,8	41	7/16"-20 UNF
CEF 70/5	0,75	1	150701710	156	1,7	41	7/16"-20 UNF
CEF 80/5	0,9	1,2	150701720	156	2,2	41	7/16"-20 UNF
CEF 120/3	0,7	0,95	150701750	132	2,25	41	7/16"-20 UNF
CEF 120/5	1,1	1,5	150701780	156	2,25	41	7/16"-20 UNF
CEF 210/2	0,9	1,2	150701830	120	4,9	49,7	7/16"-20 UNF
CEF 210/3	1,2	1,5	150701840/1	128,5	4,9	49,7	7/16"-20 UNF
CEF 210/4	1,6	2,2	150701850/1	139	4,9	49,7	7/16"-20 UNF
CEF 210/5	1,9	2,5	150701860/1	150	4,9	49,7	7/16"-20 UNF
CEF 370/1	1,3	1,8	150701890/1	115	9	49,7	7/16"-20 UNF
CEF 370/2	1,8	2,5	150701900/1	126	9	49,7	7/16"-20 UNF
CEF 370/3	2,2	3	150701910/1	134,5	9	49,7	7/16"-20 UNF

D2 = -DIAMETRO ESTERNO PALA GIRANTE
b2 = -ALTEZZA MINIMA PALA
D1 = -DIAMETRO BOCCA ASPIRAZ.GIRANTE
Dm = -DIAMETRO INTERNO MOZZO

-IMPELLER OUTSIDE BLADE DIAMETER
-MINIMUM BLADE HEIGHT
-IMPELLER EYE DIAMETER
-HUB INTERNAL DIAMETER

POMPE SERIE DL - DLV 2 - 4 POLI: GIRANTI 50 - 60 Hz DL - DLV PUMP SERIES 2 - 4 POLES: 50 - 60 Hz IMPELLERS										ST/DL-G		foglio 1/1				
										Data emissione : 16 - 01 - 1998						
										Revisione: 0		Data :				
MODELLO TYPE	POTENZA RATING		GIRANTE IMPELLER		DIMENSIONI - DIMENSIONS (m m)				POSSIBILITA' INTERSCAMBIO GIRANTI FRA VARI MODELLI ⁽¹⁾ IMPELLERS INTERCHANGE POSSIBILITY AMONG VARIOUS MODELS ⁽¹⁾							
	(kW)	(HP)	CODICE	- CODERIF. - REF.	De	Dp	Hp	dm								
DL 80	0,6	0,8	150700730	A	100	84	50	12	B							
DL 90	0,6	0,8	150700720	B	100	90	50	12	A							
DL 105	1,1	1,5	150700710	C	100	101,5	50	12	A	B						
DL 109	1,1	1,5	150701640	D	120	108	50	14	M	R	T					
DL 125	1,5	2	150701650	E	120	116	50	14	D	M	N	R	S	T	U	
DL 160	1,85	2,5	160751220	F	169	169	51	22								
DL 180	2,75	3,75	160751230	G	210	184	60	28								
DL 200	4	5,5	160751240	H	210	204	60	28	G							
MINI-VX	0,6	0,8	160751080	I	86	86	7,5	12								
VORTEX	1,1	1,5	160751070	L	91	91	12	12	I							
DLV 100	1,1	1,5	150701660	M	120	104,5	13	14	D	R	T					
DLV 115	1,5	2	150701670	N	120	112	13	14	D	E	M	R	S	T	U	
DLV 120	1,85	2,5	160751190	O	179	152	30	22								
DLV 140	2,75	3,75	160751200	P	179	169	30	22	O							
DLV 150	4	5,5	160751210	Q	231	185	32	28								
DL 80 60 HZ	0,6	0,8	150700730	A	100	84	50	12								
DL 90 60 HZ	1,1	1,5	150700720	B	100	90	50	12	A							
DL 1096	1,1	1,5	250700840	R	120	92	50	14	T							
DL 1256	1,5	2	250700850	S	120	100,5	50	14	R	T	U					
VX 60 HZ	1,1	1,5	160751080	I	86	86	7,5	12								
DLV 1006	1,1	1,5	250700860	T	120	92	13	14	R							
DLV 1156	1,5	2	250700870	U	120	101	13	14	R	S	T					
De = DIAMETRO ESTERNO GIRANTE - IMPELLER OUTSIDE DIAMETER					MAX PASSAGGIO LIBERO PER SOLIDI SOSPESI / MAX SUSPENSION SOLID SIZE:											
Dp = DIAMETRO MAX PALA - MAX BLADE DIAMETER					- 45 mm: DL 80 - 90 - 105 / MINI-VX - VORTEX											
Hp = ALTEZZA PALA - BLADE HEIGHT					- 50 mm: DL 109 - 125 - 160 / DLV 100 - 115											
dm = DIAMETRO MOZZO - HUB DIAMETER					- 60 mm: DL 180 - 200											
					- 65 mm: DLV 120 - 140 - 150											
1 = SOLO DIMENSIONALE - NON RIPORTA IMPLICAZIONI PRESTAZIONALI																
1 = DIMENSIONAL ONLY - NOT CONSIDERED PERFORMANCE IMPLICATIONS																

Lm = 24.5 - DL 80-90-105

Lm = 26 - DL 109 - 125 - DLV 100- 115

Lm = 54 - DL 180 - 200

Lm = 25 - MINI-VX - VX

Lm = 45 - DL 160 - DLV 120 - 140 - 150

POMPE SERIE DOMO: GIRANTI 2 POLI 50 - 60 Hz DOMO PUMP SERIES: 2 POLES IMPELLERS 50 - 60 Hz										ST/DOMO-G		foglio 1/1						
										Data emissione : 16 - 01 - 1998		Revisione: (Data :						
MODELLO TYPE	POTENZA RATING		GIRANTE IMPELLER CODICE - CODE RIF. - REF.	DIMENSIONI - DIMENSIONS (m m)				POSSIBILITA' INTERSCAMBIO GIRANTI FRA VARI MODELLI ⁽¹⁾ IMPELLERS INTERCHANGE POSSIBILITY AMONG VARIOUS MODELS ⁽¹⁾										
	(kW)	(HP)		De	Dp	Hp	dm											
DOMO 7	0,55	0,75	160760640	A	98	88	37	13	F	B								
DOMO S7	0,55	0,75	150702300	B	99	84,8	37	13	F	G	M	P						
DOMO 10	0,75	1	150702320	C	99	88	52,8	13	H	N	Q							
DOMO 15	1,1	1,5	150702330	D	99	96,5	52,4	13	C	I	N	O	Q	R				
DOMO 20	1,5	2	150702390	E	99	103	52	13	C	D	H	I	L	N	O	Q	R	
DOMO 7VX	0,55	0,75	160760620	F	98	95	24	13	A	B								
DOMO S7VX	0,55	0,75	150702340	G	99	96,5	5	13	A	B	F	M	P					
DOMO 10VX	0,75	1	150702360	H	99	96,5	7,3	13	C	N	O	Q						
DOMO 15VX	1,1	1,5	150702370	I	99	96,5	11	13	D	G	H	N	O	P	Q	R		
DOMO 20VX	1,5	2	150702380	L	99	100,5	16	13	C	E	H	I	N	O	Q	R		
DOMO S76	0,55	0,75	250700900	M	98	72	37	13	P									
DOMO 106	0,75	1	250700910	N	98	73,5	52,8	13	Q									
DOMO 156	1,1	1,5	250700920	O	98	83	52,8	13	N	Q	R							
DOMO 206	1,5	2	150702320	C	98	88	52,8	13	H	N	O	Q	R					
DOMO S76 VX	0,55	0,75	250700930	P	99	80	6	13	M									
DOMO 106 VX	0,75	1	250700940	Q	99	86	5	13	N									
DOMO 156 VX	1,1	1,5	250700950	R	99	96,5	5,5	13	N	O	Q							
DOMO 206 VX	1,5	2	150702360	H	99	96,5	7,3	13	Q	R								
De = DIAMETRO ESTERNO GIRANTE - IMPELLER OUTSIDE DIAMETER Dp = DIAMETRO MAX PALA - MAX BLADE DIAMETER Hp = ALTEZZA PALA - BLADE HEIGHT dm = DIAMETRO MOZZO - HUB DIAMETER									MAX PASSAGGIO LIBERO PER SOLIDI SOSPESI / MAX SUSPENSION SOLID SIZE: - 35 mm: DOMO 7 / DOMO 7VX - 50 mm: DOMO 10 - 15 - 20 / DOMO 10VX - 15VX - 20VX									
1 = SOLO DIMENSIONALE - NON RIPORTA IMPLICAZIONI PRESTAZIONALI 1 = DIMENSIONAL ONLY - NOT CONSIDERED PERFORMANCE IMPLICATIONS									Lm = 25.5 - DOMO 7 - 7VX Lm = 22.5 - DOMO - DIWA (NON 7 - 7VX)									

POMPE SERIE DIWA 2 POLI: GIRANTI 50 - 60 Hz DIWA PUMP SERIES 2 POLES: 50 - 60 Hz IMPELLERS										ST/DIWA-G		foglio 1/1				
										Data emissione : 16 - 01 - 1998		Revisione: 0 Data :				
MODELLO TYPE	POTENZA RATING		GIRANTE IMPELLER CODICE - CODERIF. - REF.	A	DIMENSIONI - DIMENSIONS (m m)				POSSIBILITA' INTERSCAMBIO GIRANTI ⁽¹⁾ IMPELLERS INTERCHANGE POSSIBILITY ⁽¹⁾							
	(kW)	(HP)			De	Dp	Hp	dm								
DIWA 05	0,55	0,75	150702630	A	118	100,5	10,5	13	E	F						
DIWA 07	0,75	1	150702440	B	118	117	10,5	13	A	E	F	G				
DIWA 11	1,1	1,5	150702450	C	118	128	10,5	13	A	B	E	F	G			
DIWA 15	1,5	2	150702460	D	140	140	10,5	13	A	B	C	E	F	G	B	
DIWA 056	0,55	0,75	250700970	E	118	88	10,5	13								
DIWA 076	0,75	1	250700980	F	118	96	10,5	13	E							
DIWA 116	1,1	1,5	150702430	G	118	103	10,5	13	A	E	F					
DIWA 156	1,5	2	150702440	B	118	117	10,5	13	A	E	F	G				
De = DIAMETRO ESTERNO GIRANTE - IMPELLER OUTSIDE DIAMETER Dp = DIAMETRO MAX PALA - MAX BLADE DIAMETER Hp = ALTEZZA PALA - BLADE HEIGHT dm = DIAMETRO MOZZO - HUB DIAMETER									MAX PASSAGGIO LIBERO SOLIDI SOSPESI: 8 mm MAX SUSPENSION SOLID SIZE: 8 mm							
1 = SOLO DIMENSIONALE - NON RIPORTA IMPLICAZIONI PRESTAZIONALI 1 = DIMENSIONAL ONLY - NOT CONSIDERED PERFORMANCE IMPLICATIONS									Lm = 22,5							

POMPE SERIE SCUBA SCUBA PUMP SERIES				ST/SC - G		foglio 1/1	
				Data emissione : 27 - 04 - 2001		Revisione: 0	
MODELLO MODEL	CAMPO POTENZE RATING'S RANGE (kW) (HP)		GIRANTE IMPELLER CODICE - CODE	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)			
				Ap	De	Db	Dm
2Sc	0.55 - 1.1	0.75 - 1.5	150760410	2.5	102	39	9,5
4Sc	0.75 - 1.1	1.0 - 1.5	150760420	3.0	102	39	9,5
2Sc6 (60 HZ)	0.55 - 1.1	0.75 - 1.5	250760130	2.5	94	39	9,5
4Sc6 (60 HZ)	0.55 - 1.1	0.75 - 1.5	250760140	3.0	87	39	9,5

Ap = ALTEZZA PALA	- BLADE HEIGHT
De = DIAMETRO ESTERNO GIRANTE massimo	- Max IMPELLER OUTSIDE DIAMETER
Db = DIAM. BOCCA GIRANTE	- IMPELLER EYE DIAMETER
Dm = DIAMETRO inscritto MOZZO	- Inscribed HUB DIAMETER

xylem