

# CM, CM-G / DCM, DCM-G

## POMPE IN LINEA



### DATI TECNICI

**Portata:** da 4,2 m<sup>3</sup>/h a 420 m<sup>3</sup>/h

**Prevalenza:** 41 m

**Tipo di liquido pompato:** pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua.

**Massima percentuale di glicole:** 30%

**Temperatura del liquido supportata min. e max.:** da -10°C a +140°C

**Massima temperatura ambiente:** +40°C

**Massima pressione di esercizio bar / kPa:** 16 bar / 1600 kPa

**Flangiatura o filettatura:** flangiatura: DN 65, 80, 100, 125, 150 con PN 10, 16

**Grado di protezione del motore:** IP 55

**Classe di isolamento del motore:** F

**Materiale di costruzione girante/i:** ghisa o tecnopolimero a seconda dei modelli

**Alimentazione Monofase:** contattare rete vendita

**Alimentazione Trifase:** 3x230 V 50 Hz / 3x400 V 50 Hz

**Tipo di installazione possibile:** fissa orizzontale o verticale purché il motore sia posizionato sopra la pompa.

Per potenze superiori agli 7,5 kW installazione solo verticale

**Versioni speciali disponibili a richiesta:** contattare rete vendita

CM, CM-G / DCM, DCM-G sono pompe in linea progettate per il ricircolo di acqua in ambiti civili e commerciali in impianti di condizionamento e riscaldamento anche in presenza di collettori solari e per la circolazione di acqua calda sanitaria. La lettera D indica le versioni gemellari.

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE POMPA

Bocche di aspirazione e di mandata flangiate con connettori filettati per manometri di controllo. Corpo pompa e supporto motore in ghisa. Albero motore in acciaio inossidabile. Girante in ghisa o tecnopolimero a seconda dei modelli.

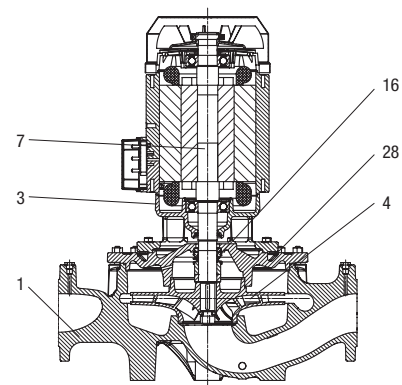
### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE

Motore trifase a quattro poli di tipo asincrono raffreddato ad aria.

## MATERIALI

N°	PARTICOLARI *	MATERIALI
1	CORPO POMPA	GHISA 250 UNI ISO 185
3	SUPPORTO	GHISA 250 UNI ISO 185
4	GIRANTE	GHISA
7	ALBERO CON ROTORE	ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 304 X5 CrNiS 1809 UNI 6900/71
16	TENUTA MECCANICA	CARBONE/GRAFITE
28	GUARNIZIONE OR	GOMMA EPDM

\* A contatto con il liquido

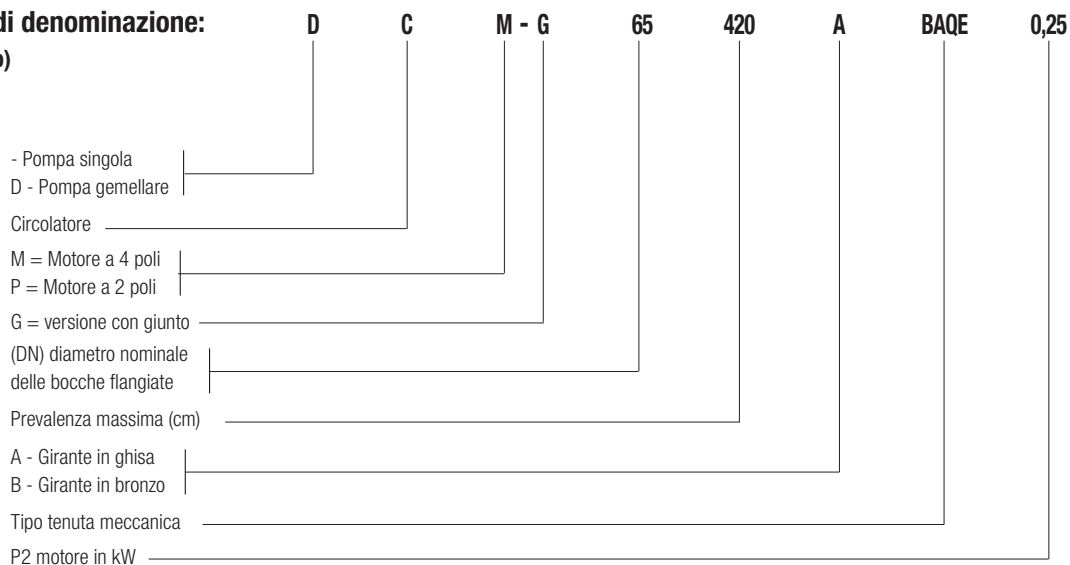


# CM, CM-G / DCM, DCM-G

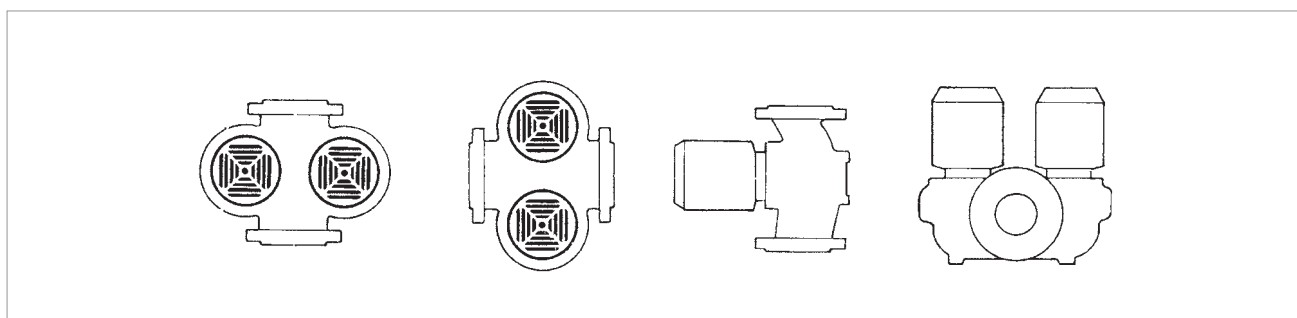
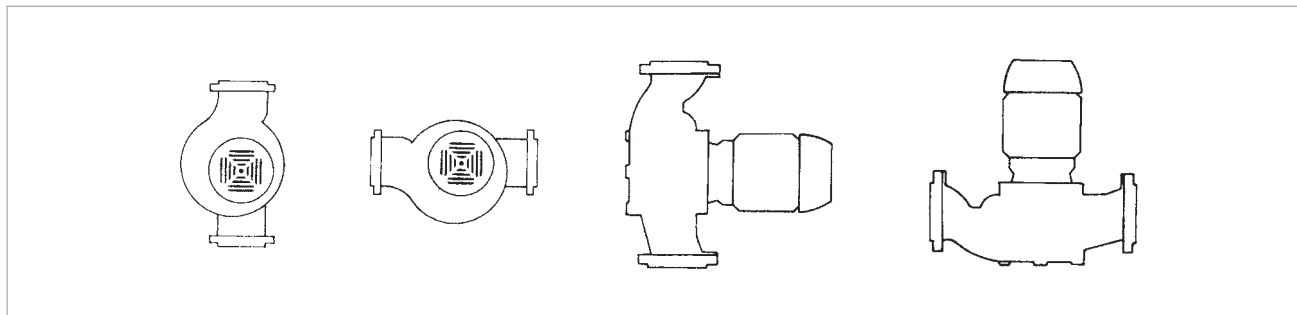
POMPE IN LINEA

## – Indice di denominazione:

(esempio)



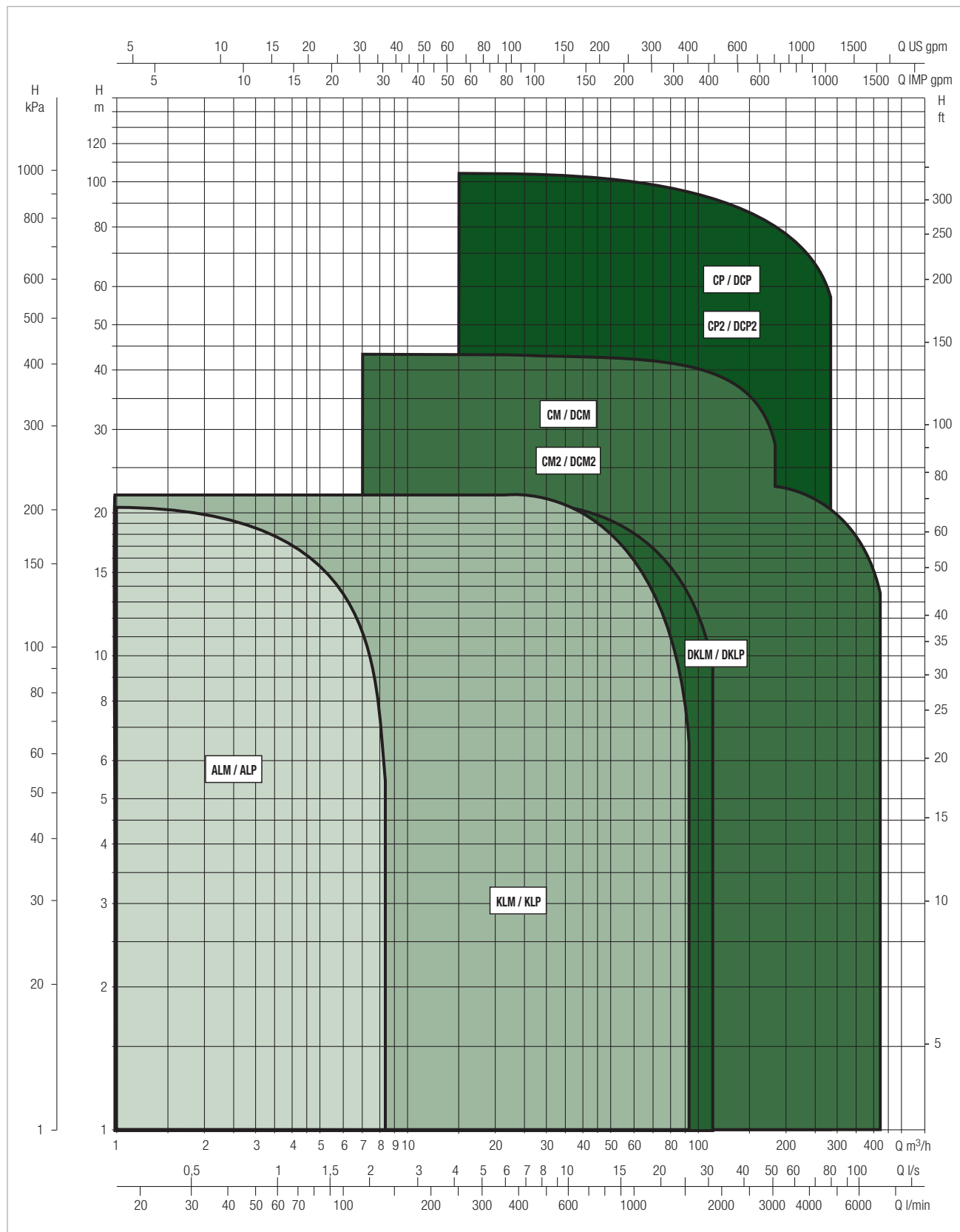
**Installazione: fissa orizzontale o verticale purché il motore sia posizionato sopra la pompa.  
Per potenze superiori agli 7,5 kW installazione solo verticale.**



## CAMPO DELLE PRESTAZIONI

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

### TABELLA GRAFICA DI SELEZIONE



## TABELLA DI SELEZIONE - CM / CM-G - 4 POLI

MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	0	1,2	2,4	3	3,6	4,8	6	12	18	24	30	36	42	48
	Q=l/min	0	20	40	50	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800
CM-G 65-420/A/BAQE/0,25	H (m)	4,2						4,1	3,7	3	2,1				
CM-G 65-540/A/BAQE/0,37		5,4						5,3	5	4,4	3,5				
CM-G 65-660/A/BAQE/0,55		6,6						6,5	6,2	5,7	4,8				
CM-G 65-760/A/BAQE/0,55		7,6						7,7	7,6	6,7	5,5				
CM-G 65-920/A/BAQE/0,75		9,2						9,2	9	8,4	7,4	5,7			
CM-G 65-1080/A/BAQE/1,1		10,8							10,8	10,6	10,2	9,5	8,6	7,3	
CM-G 65-1200/A/BAQE/1,5		12							12	11,9	11,5	10,8	10,1	8,9	
CM-G 65-1530/A/BAQE/2,2		15,3							15,3	15,2	14,8	14	13,3	12,1	10,8
CM-G 65-1680/A/BAQE/3		16,8							16,8	16,5	16,1	15,5	14,6	13,6	12,4
CM-G 65-2380/A/BAQE/4		23,8							24	23,8	23,4	22,7	21,6	20,4	19

MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	0	12	18	24	30	36	42	48	60	72	84	90	102	114	120	150	180	
	Q=l/min	0	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	
CM-G 80-550/A/BAQE/0,55	H (m)	5,5	5,2	5	4,7	4,3	3,9	3,3	2,6										
CM-G 80-650/A/BAQE/0,75		6,5	6,3	6,1	5,8	5,5	5	4,5	3,9										
CM-G 80-740/A/BAQE/1,1		7,4	7,4	7,3	7,2	6,9	6,7	6,3	5,8	4,4									
CM-G 80-890/A/BAQE/1,5		8,9		8,8	8,7	8,6	8,3	8	7,6	6,6									
CM-G 80-1050/A/BAQE/2,2		10,5			10,4	10,3	10,2	9,9	9,6	8,8									
CM-G 80-1530/A/BAQE/3		15,3			15,4	15,3	15	14,6	14,1	12,9	11,3								
CM-G 80-1700/A/BAQE/4		17			17,2	17,2	17,1	16,8	16,5	15,7	14,3	12,6							
CM-G 80-2410/A/BAQE/5,5		24,1			23,8	23,6	23,3	22,8	22,3	20,8	18,6								
CM-G 80-2700/A/BAQE/7,5		27						26	25,5	24,5	22,7	20,2	19						
CM-G 80-3420/A/BAQE/11		34,2						33,2	33	32	30,7	29	28	25	21,7				

# CM, CM-G / DCM, DCM-G

## POMPE IN LINEA

### TABELLA DI SELEZIONE - CM / CM-G - 4 POLI

MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	0	12	18	24	30	36	42	48	60	72	84	90	102	114	120	150	180
	Q=l/min	0	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000
CM-G 100-510/ A/BAQE/0,75	H (m)	5,1	4,9	4,8	4,7	4,7	4,4	4,2	3,8	3								
CM-G 100-650/A/BAQE/1,1		6,5	6,4	6,4	6,3	6,2	6	5,8	5,5	4,6								
CM-G 100-660/A/BAQE/1,5		6,6				6,4	6,3	6,2	6	5,6	5	4,5	4,3	3,7	3			
CM-G 100-865/A/BAQE/2,2		8,6				8,5	8,5	8,3	8,2	7,7	7,2	6,7	6,3	5,7	4,9	4,6		
CM-G 100-1020/A/BAQE/3		10,2				10,2	10,1	10	9,9	9,7	9,3	8,8	8,6	7,9	7,2	6,7		
CM-G 100-1320/A/BAQE/4		13,2						13,2	13,2	12,9	12,4	11,7	11,3	10,4	9,3	8,7		
CM-G 100-1650/ A/BAQE/5,5		16,5						16,6	16,5	16,2	16	15,4	15	14,3	13,3	12,7		
CM-G 100-2050/ A/BAQE/7,5		20,5							21	21	20,7	20	19,5	19	18	16,7	16	
CM-G 100-2550/A/BAQE/11		25,5							25,5	25,5	25,1	25	24,2	24	23	21,5	21	
CM-G 100-3290/A/BAQE/15		32,9									33	32,8	32	31,6	30,5	29,5	28,9	24
CM-G 100-3680/ A/BAQE/18,5		36,8									37	36,8	36,5	36,1	35,5	34,5	34	29,5
CM-G 100-4100/A/BAQE/22		41									41,4	41	40,6	40,5	39,8	39	38,5	34,8

MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	0	60	72	84	90	102	114	120	150	180	210
	Q=l/min	0	1000	1200	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500
CM-G 125-1075/A/BAQE/4	H (m)	10,8	10,1	10	9,7	9,5	9,1	8,5	8,3	7	5,4	
CM-G 125-1270/ A/BAQE/5,5		12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12	11,5	11,4	10,1	8,5	
CM-G 125-1560/ A/BAQE/7,5		15,6	15,4	15,3	15,1	15	14,7	14,5	14,3	13,3	11,6	9,8
CM-G 125-2100/ A/BAQE/11		21	21,5	21,5	21,2	21	20,9	20	19,8	18	16	
CM-G 125-2550/ A/BAQE/15		25,5	25,5	25,5	25,1	25,1	25	24,5	24	22,5	20,5	17,5
CM-G 125-3200/ A/BAQE/18,5		32			31,5	31,4	31	30,5	28,8	26	23	
CM-G 125-3600/ A/BAQE/22		36			35,5	35,2	35	34,6	33,2	31	28	24
CM-G 125-4022/ A/BAQE/30		40,2			39,7	39,3	39,1	38,7	37,1	34,6	31,3	26,8

MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	0	84	90	102	114	120	150	180	210	250	300	360	390	420
	Q=l/min	0	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4167	5000	6000	6500	7000
CM-G 150-955/A/BAQE/5,5	H (m)	9,6		9,6	9,6	9,4	9,3	8,7	7,8	6,7	5,5				
CM-G 150-1322/A/BAQE/7,5		13,2		13	12,8	12,6	12,5	11,9	11,1	10,1	8,5				
CM-G 150-1600/A/BAQE/11		16			15,5	15,5	15,4	14,8	14	13	11	9,2			
CM-G 150-1950/A/BAQE/15		19,5			19,5	19,4	19,3	19,2	18,7	17,8	16	14,1	10,9		
CM-G 150-2200/A/BAQE/18,5		22			22	21,9	21,8	21,7	21,4	20,5	19	17,2	14	12	
CM-G 150-2405/A/BAQE/22		24,1			23,9	23,9	23,8	23,6	23,2	22,7	21,8	20,2	17,5	15,6	14

## TABELLA DI SELEZIONE - DCM / DCM-G - 4 POLI

MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	Q=l/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
DCM-G 65-420/A/BAQE/0,25	H (m)	4,2	3,5	2,7	1,7	0,5					
DCM-G 65-540/A/BAQE/0,37		5,4	5,2	4,4	3,3	1,6					
DCM-G 65-660/A/BAQE/0,55		6,5	6,4	5,6	4,4	2,6					
DCM-G 65-760/A/BAQE/0,55		7,5	7,6	6,9	5,4	3,1					
DCM-G 65-920/A/BAQE/0,75		9,1	9,1	8,6	7,5	5,8	3,8				
DCM-G 65-1080/A/BAQE/1,1		10,8		10,7	10,4	9,7	8,8	7,7	6,2		
DCM-G 65-1200/A/BAQE/1,5		12		11,9	11,6	11	10	9	7,6		
DCM-G 65-1530/A/BAQE/2,2		15,3		15,2	15	14,4	13,4	12,5	11	9,5	8
DCM-G 65-1680/A/BAQE/3		16,8		16,7	16,3	15,7	14,9	13,7	12,4	11	9,3
DCM-G 65-2380/A/BAQE/4		23,8		23,9	23,5	22,8	21,8	20,3	18,6	16,8	14,5

MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114
	Q=l/min	0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900
DCM-G 80-550/A/BAQE/0,55	H (m)	5,5	5,1	4,7	4,1	3,4	2,6	1,9	1,1									
DCM-G 80-650/A/BAQE/0,75		6,5	6,2	5,8	5,2	4,5	3,7	2,9	2,1									
DCM-G 80-740/A/BAQE/1,1		7,1			6,8	6,3	5,9	5,1	4,3	3,5	2,5							
DCM-G 80-890/A/BAQE/1,5		8,5			8,3	8,0	7,5	6,8	6,1	5,3	4,4	3,5						
DCM-G 80-1050/A/BAQE/2,2		10,1			10,1	9,9	9,5	9,0	8,4	7,7	6,9			3,8				
DCM-G 80-1530/A/BAQE/3		14,4			14,1	13,7	13,0	12,2	11,3	10,2	9,2	8,0	6,8					
DCM-G 80-1700/A/BAQE/4		16,0			15,7	15,5	15,3	14,6	14,0	13,2	12,3	11,2	10,0	8,9	7,7			
DCM-G 80-2410/A/BAQE/5,5		24,1					23,3	22,7	22,0	21,1	20,2	18,9	17,6	16,2				
DCM-G 80-2700/A/BAQE/7,5		27,0					26,1	26,1	25,5	24,9	24,2	23,2	22,1	20,7	19,3	17,9		
DCM-G 80-3420/A/BAQE/11		34,2					33,3	33,3	32,9	32,3	31,8	30,9	29,9	29,0	27,8	24,4	22,0	20,8

# CM, CM-G / DCM, DCM-G

## POMPE IN LINEA

### TABELLA DI SELEZIONE - DCM-G - 4 POLI

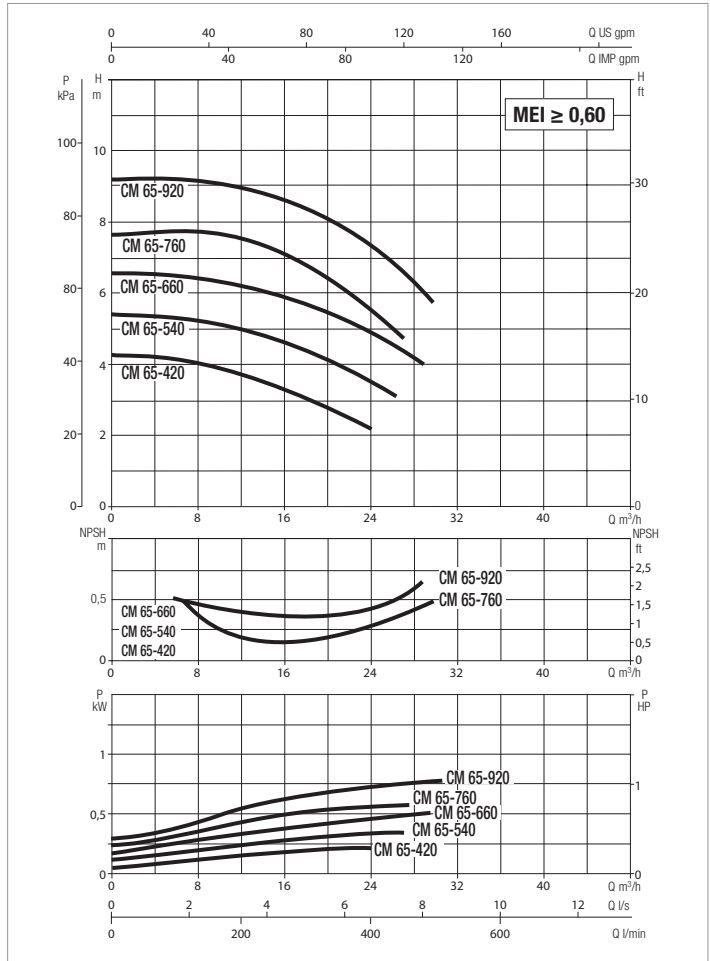
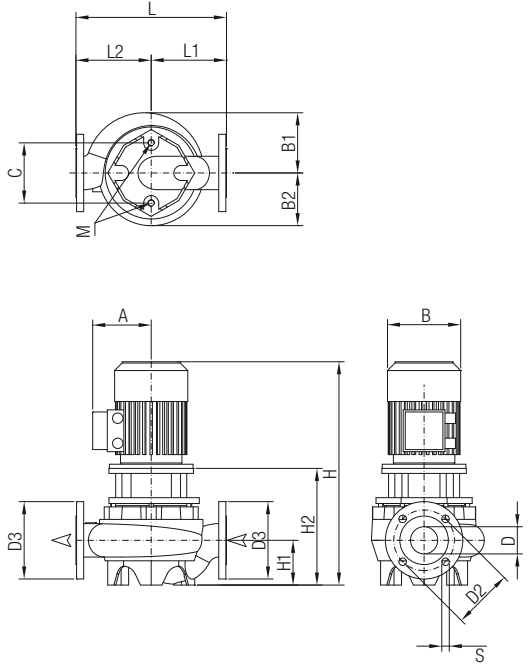
MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	
	Q=l/min	0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	
DCM-G 100-510/A/BAQE/0,75	H (m)	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4	3,7	3,2	2,6	2,1											
DCM-G 100-650/A/BAQE/1,1		6,3	6,3	6,3	6,1	5,9	5,5	5,1	4,6	4	3,3											
DCM-G 100-660/A/BAQE/1,5		6,6				6,4	6,2	6	5,8	5,6	5,3	4,9	4,5	4,1	3,7	3,4	2,6	1,8				
DCM-G 100-865/A/BAQE/2,2		8,6				8,5	8,4	8,1	8	7,7	7,4	7	6,6	6,1	5,7	5,2	4,2	3,2	2,8			
DCM-G 100-1020/A/BAQE/3		10,2				10,2	10	9,8	9,6	9,5	9,3	8,9	8,5	8	7,5	7,1	5,9	4,7	4			
DCM-G 100-1320/A/BAQE/4		13,2						13,2	13,1	13	12,8	12,4	11,9	11,3	10,8	10,2	8,8	7,4	6,6			
DCM-G 100-1650/A/BAQE/5,5		16,5						16,5	16,4	16,3	16	15,8	15,5	14,9	14,4	13,7	12,4	10,8	10			
DCM-G 100-2050/A/BAQE/7,5		19,3								19,2	18,8	18,5	17,9	17,6	17,2	16,6	15,5	14,1	13,3			
DCM-G 100-2550/A/BAQE/11		24								23,3	22,8	22,6	22,4	21,9	21,4	21	19,8	18,1	17,5			
DCM-G 100-3290/A/BAQE/15		30,9								30,5	30,3	30,1	29,9	29,4	28,8	28,3	27	25,8	25,1	20		
DCM-G 100-3680/A/BAQE/18,5		34,6								34,2	34	33,7	33,5	33,1	32,9	32,4	31,5	30,2	29,5	24,5		
DCM-G 100-4100/A/BAQE/22		41								41,4	41,4	41,2	41	40,8	40,6	40,5	39,8	39	38,5	34,8	29	

MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	0	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	
	Q=l/min	0	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	
DCM-G 125-1075/A/ BAQE/4	H (m)	10	9,5	9,4	9,2	9	8,7	8,4	7,7	6,8	6,5	4,4	2,4		
DCM-G 125-1270/A/ BAQE/5,5		11,7	11,8	11,7	11,5	11,4	11,1	10,8	10,2	9,2	8,9	6,4	3,8		
DCM-G 125-1560/A/ BAQE/7,5		14,4	14,6	14,6	14,4	14,2	14	13,8	13,2	12,7	12,3	10,2	7,5	4,9	
DCM-G 125-2100/A/ BAQE/11		20,1						19,9	19,6	19,3	18,2	17,8	15,4	12,7	
DCM-G 125-2550/A/ BAQE/15		24,5						23,8	23,7	23,4	22,7	22,1	20	17,4	13,9
DCM-G 125-3200/A/ BAQE/18,5		30,7						29,6	29,3	28,6	27,7	25,9	22,2	18,3	
DCM-G 125-3600/A/ BAQE/22		34,5						33,7	33,3	32,8	32,1	30,6	27,6	23,7	19,1
DCM-G 125-4022/A/ BAQE/30		39						38,9	38,5	37,6	36,6	36,1	33,2	29,5	24,7

MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	0	90	102	114	120	150	180	210	240	250	270	330	360	390	420
	Q=l/min	0	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4167	4500	5500	6000	6500	7000
DCM-G 150-955/A/BAQE/5,5	H (m)	9,6				8,1	7	6,2	4,9	3,5	2,8					
DCM-G 150-1322/A/BAQE/7,5		11,8	11,5	11,5	11,4	11	10	8,5	7,2	6	5,5					
DCM-G 150-1600/A/BAQE/11		14,8		14,2	14,2	14	13,4	12,5	11,4	10,1	9,4	8,8	7,5			
DCM-G 150-1950/A/BAQE/15		18,1		17,9	17,8	17,7	17,5	16,9	15,9	14,8	14	13,5	12	10,5	8,9	
DCM-G 150-2200/A/BAQE/18,5		20,2		20,7	20,6	20,4	20,2	19,7	18,5	17,3	16,6	15	14,2	12,2	10,5	8,5
DCM-G 150-2405/A/BAQE/22		22,5		22,2	22	21,9	21,4	21	20	19	18,5	17,8	16	14	12	9,7

# CM-G 65 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



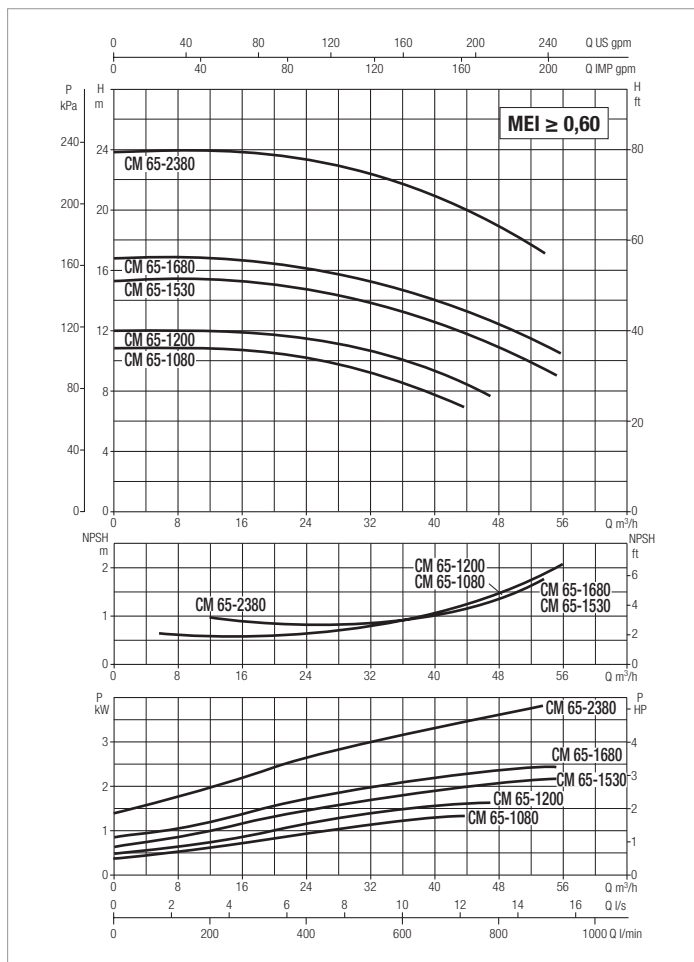
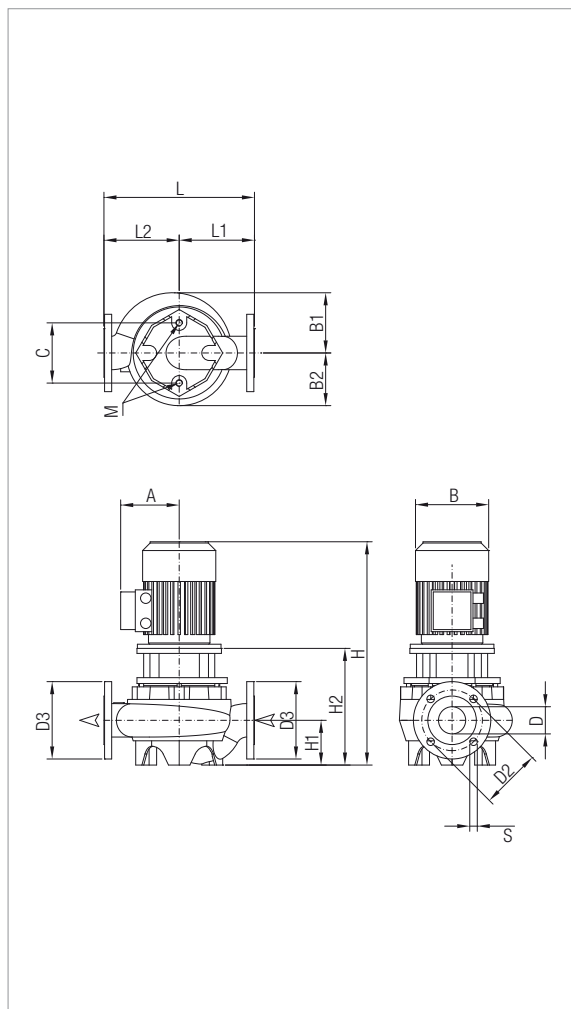
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI										TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A							
CM-G 65-420/A/BAQE/0,25	360	DN 65	3 x 230 - 400V ~	1400	0,4	0,25	0,33	1,6	0,9	-	MEC 71	4,6/2,6			
CM-G 65-540/A/BAQE/0,37	360	DN 65	3 x 230 - 400V ~	1380	0,6	0,37	0,5	1,7	0,98	-	MEC 71	8,1/4,6			
CM-G 65-660/A/BAQE/0,55	360	DN 65	3 x 230 - 400V ~	1400	0,8	0,55	0,75	2,6	1,5	-	MEC 80M	13,9/8			
CM-G 65-760/A/BAQE/0,55	360	DN 65	3 x 230 - 400V ~	1390	0,8	0,55	0,75	2,6	1,5	-	MEC 80M	13,9/8			
CM-G 65-920/A/BAQE/0,75	360	DN 65	3 x 230 - 400V ~	1430	1,2	0,75	1	3,12	1,8	IE3	MEC 80M	17,2/9,9			

MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 65-420/A/BAQE/0,25	124	144	126	144	65	145	185	18	4	479	107	254	360	180	180	M16	689	426	834	0,245	55
CM-G 65-540/A/BAQE/0,37	124	144	126	144	65	145	185	18		479	107	254	360	180	180	M16	689	426	834	0,245	55
CM-G 65-660/A/BAQE/0,55	140	144	126	144	65	145	185	18		534	107	279	360	180	180	M16	689	426	834	0,245	65
CM-G 65-760/A/BAQE/0,55	140	144	126	144	65	145	185	18		534	107	279	360	180	180	M16	689	426	834	0,245	73
CM-G 65-920/A/BAQE/0,75	129	144	126	144	65	145	185	18		511	107	279	360	180	180	M16	689	426	834	0,245	67

# CM-G 65 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

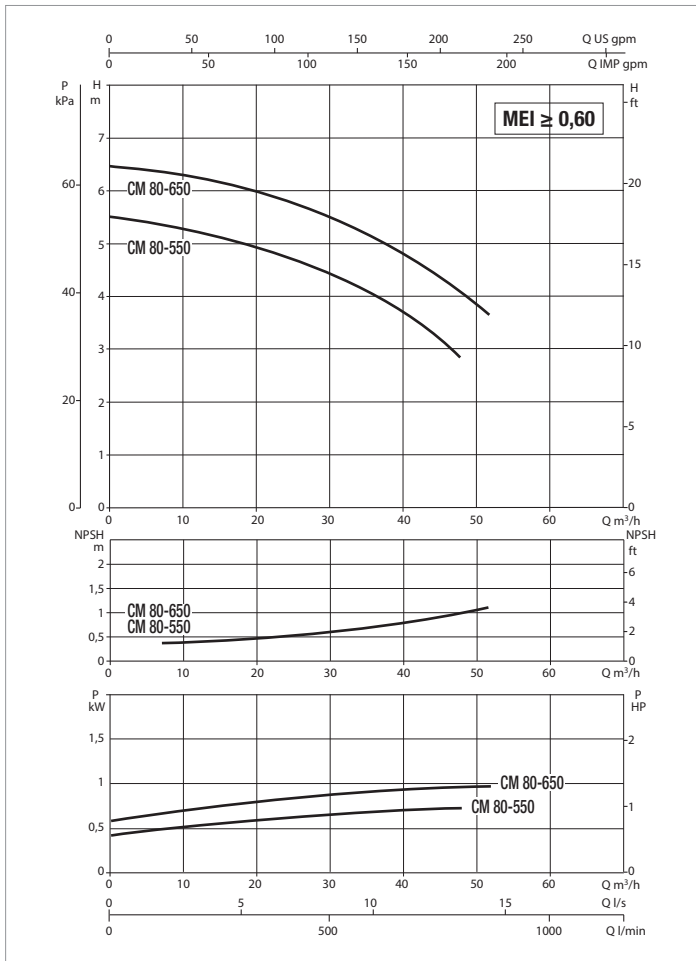
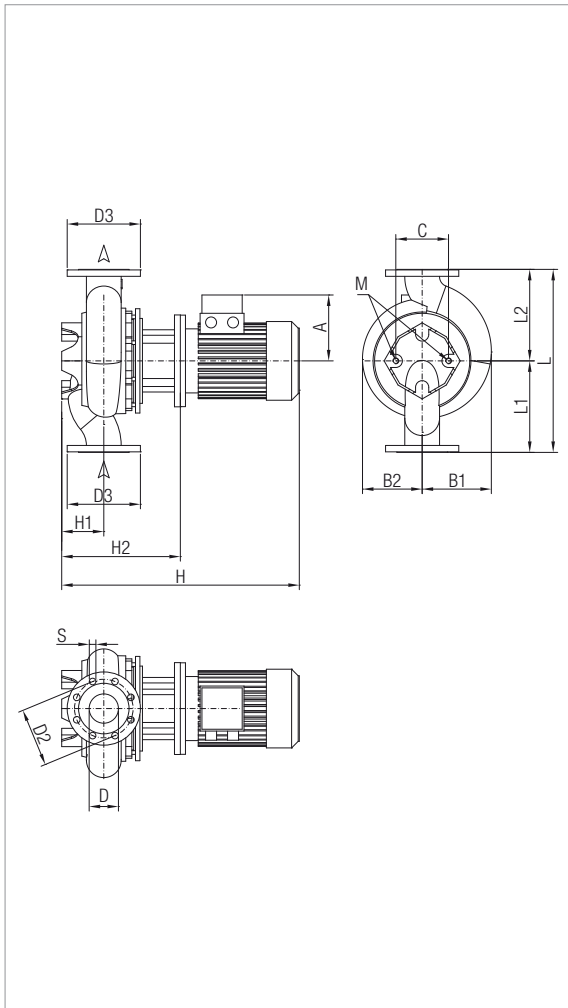
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
						kW	HP	230 V	400 V			
CM-G 65-1080/A/BAQE/1,1	475	DN 65	3 x 230 - 400V ~	1435	1,6	1,1	1,5	4,33	2,5	IE3	MEC 90S	30,7/17,8
CM-G 65-1200/A/BAQE/1,5	475	DN 65	3 x 230 - 400V ~	1430	2	1,5	2	6,24	3,6	IE3	MEC 90L	41,2/23,8
CM-G 65-1530/A/BAQE/2,2	475	DN 65	3 x 230 - 400V ~	1455	2,9	2,2	3	10,22	5,9	IE3	MEC 100L	60,3/34,8
CM-G 65-1680/A/BAQE/3	475	DN 65	3 x 400V ~ <sup>1</sup>	1448	2,7	3	4	-	6,8	IE3	MEC 100L	56,1
CM-G 65-2380/A/BAQE/4	475	DN 65	3 x 400V ~ <sup>1</sup>	1449	4,3	4	5,5	-	8,2	IE3	MEC 112M	57,8

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 65-1080/A/BAQE/1,1	138	180	164	144	65	145	185	18	4	557	125	291	475	237,5	237,5	M16	689	426	834	0,245	77
CM-G 65-1200/A/BAQE/1,5	138	180	164	144	65	145	185	18		597	125	291	475	237,5	237,5	M16	689	426	834	0,245	71
CM-G 65-1530/A/BAQE/2,2	145	180	164	144	65	145	185	18		623	125	319	475	237,5	237,5	M16	689	426	834	0,245	86
CM-G 65-1680/A/BAQE/3	145	180	164	144	65	145	185	18		623	125	319	475	237,5	237,5	M16	689	426	834	0,245	72
CM-G 65-2380/A/BAQE/4	161	180	164	144	65	145	185	18		717	125	319	475	237,5	237,5	M16	689	426	1084	0,318	92

# CM-G 80 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



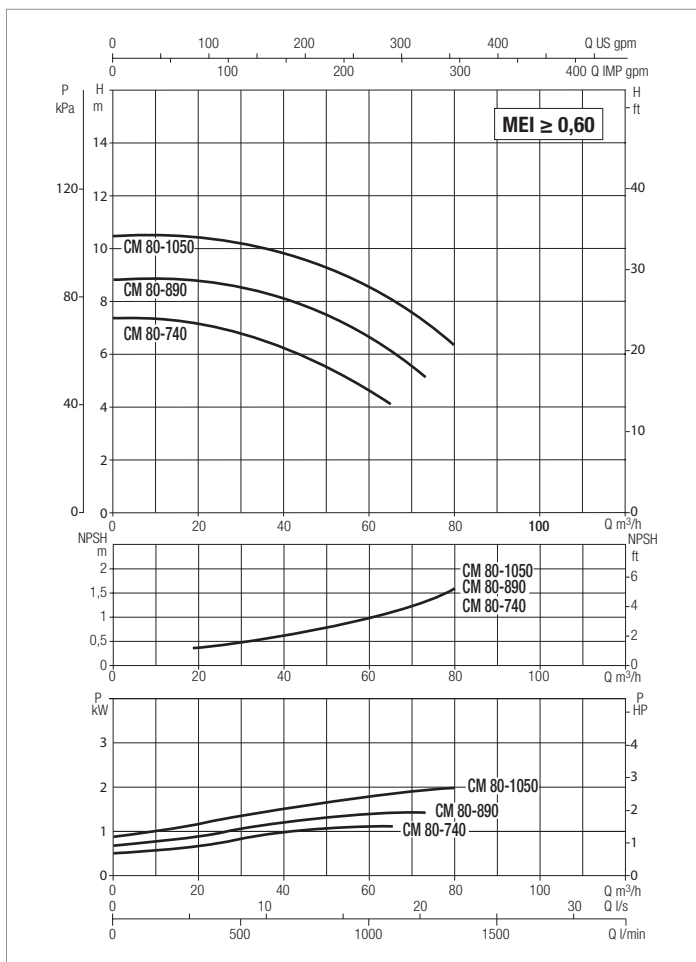
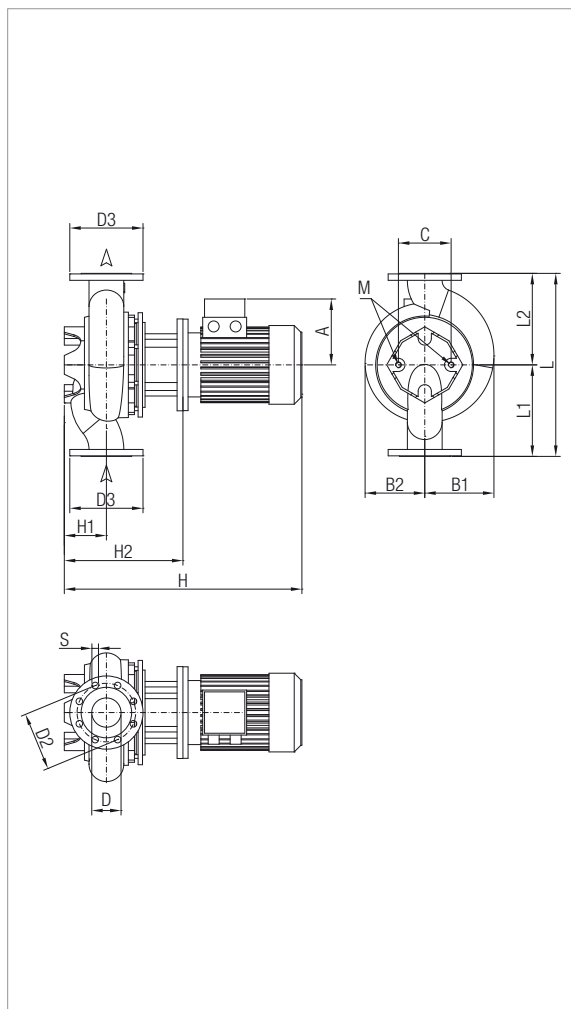
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 80-550/A/BAQE/0,55	360	DN 80	3x 230 - 400V ~	1390	0,8	0,55	0,75	2,6	1,5	-	MEC 80M	13,9/8
CM-G 80-650/A/BAQE/0,75	360	DN 80	3x 230 - 400V ~	1430	1,2	0,75	1	3,12	1,8	IE3	MEC 80M	17,2/9,9

MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 80-550/A/BAQE/0,55	140	135	118	144	80	160	200	18	8	536	105	281	360	180	180	M16	689	426	834	0,245	67
CM-G 80-650/A/BAQE/0,75	129	135	118	144	80	160	200	18		513	105	281	360	180	180	M16	689	426	834	0,245	61

# CM-G 80 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



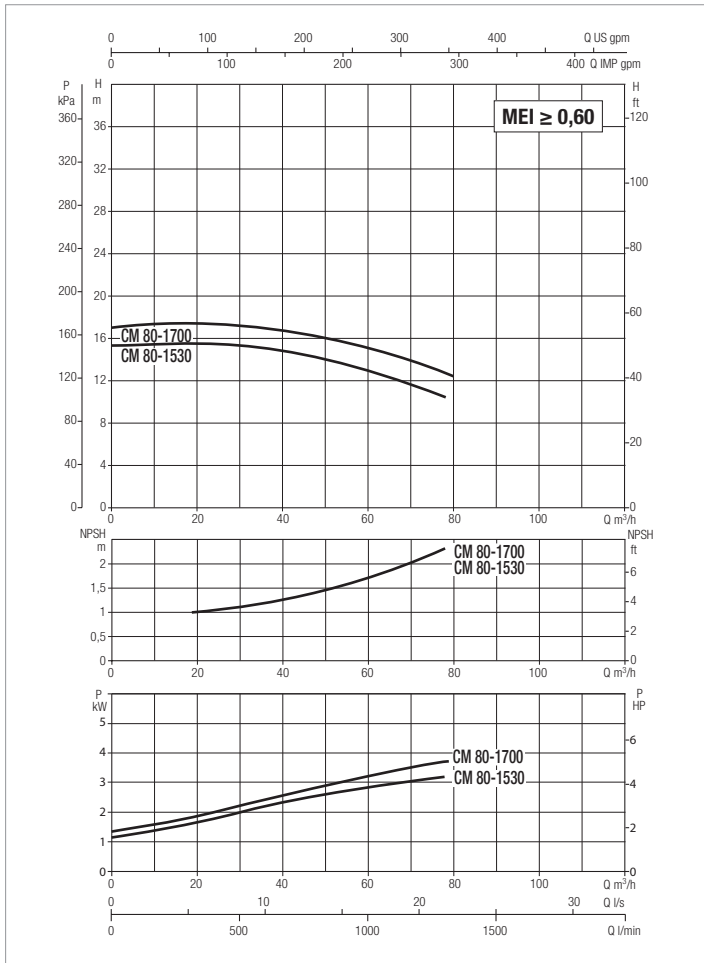
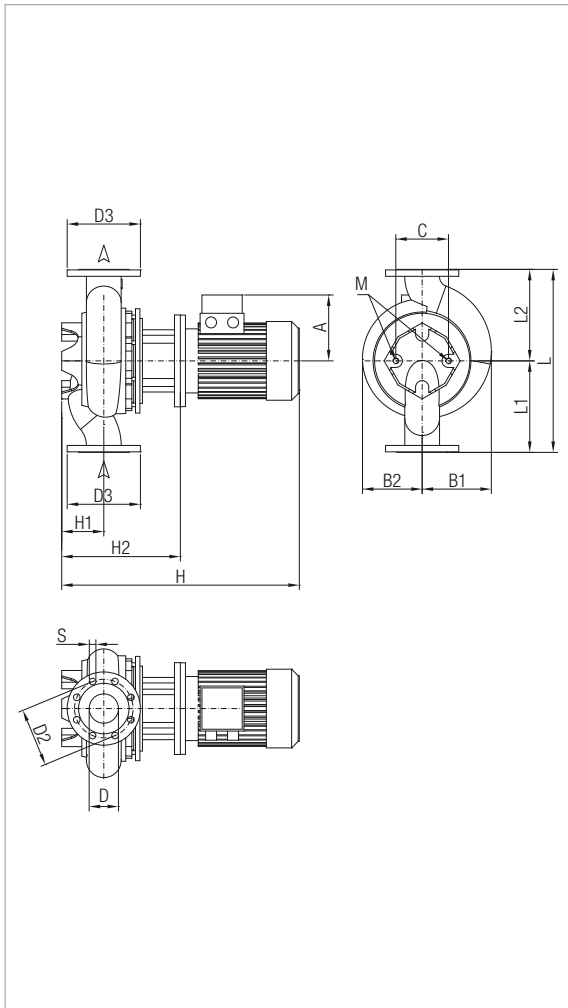
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
CM-G 80-740/A/BAQE/1,1	440	DN 80	3 x 230 - 400V ~	1439	1,5	1,1	1,5	4,33	2,5	IE3	MEC 90S	30,7/17,8	
CM-G 80-890/A/BAQE/1,5	440	DN 80	3 x 230 - 400V ~	1430	2	1,5	2	6,24	3,6	IE3	MEC 90L	41,2/23,8	
CM-G 80-1050/A/BAQE/2,2	440	DN 80	3 x 230 - 400V ~	1450	2,4	2,2	3	10,22	5,9	IE3	MEC 100L	60,3/34,8	

MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 80-740/A/BAQE/1,1	138	178	145	144	80	160	200	18	8	563	115	291	440	220	220	M16	689	426	834	0,245	68
CM-G 80-890/A/BAQE/1,5	138	178	145	144	80	160	200	18		598	115	291	440	220	220	M16	689	426	834	0,245	67
CM-G 80-1050/A/BAQE/2,2	145	178	145	144	80	160	200	18		623	115	319	440	220	220	M16	689	426	834	0,245	80

# CM-G 80 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

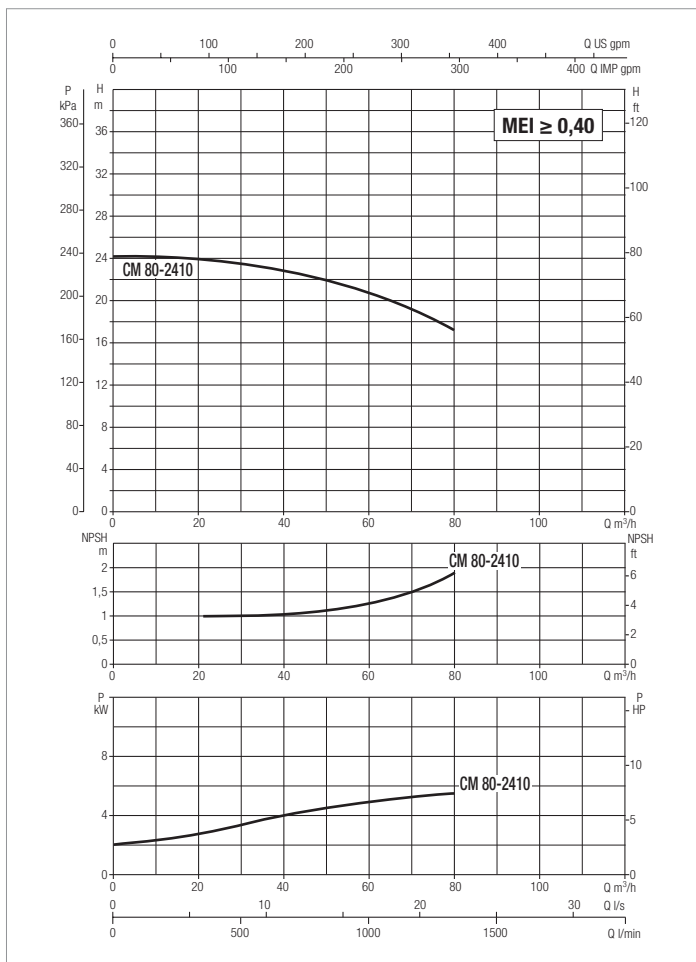
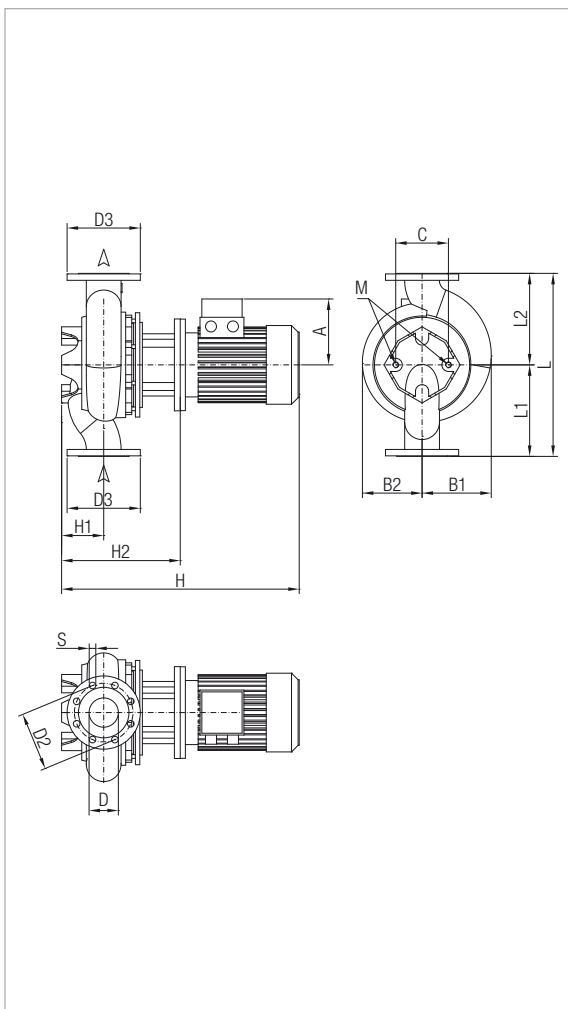
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
CM-G 80-1530/A/BAQE/3	500	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1441	3,6	3	4	-	6,8	IE3	MEC 100L	55,1	
CM-G 80-1700/A/BAQE/4	500	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1452	3,9	4	5,5	-	8,2	IE3	MEC 112M	57,8	

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 80-1530/A/BAQE/3	145	189	164	144	80	160	200	18	8	623	-	644	500	250	250	M16	689	426	834	0,245	81
CM-G 80-1700/A/BAQE/4	161	189	164	144	80	160	200	18	8	717	-	729	500	250	250	M16	739	626	1107	0,512	98

# CM-G 80 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

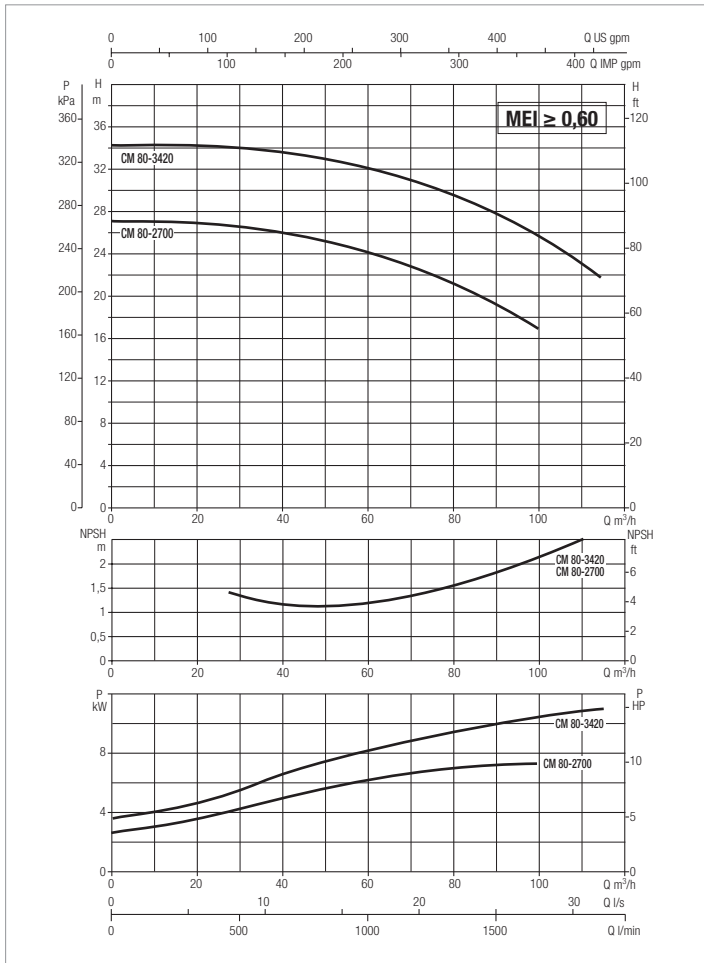
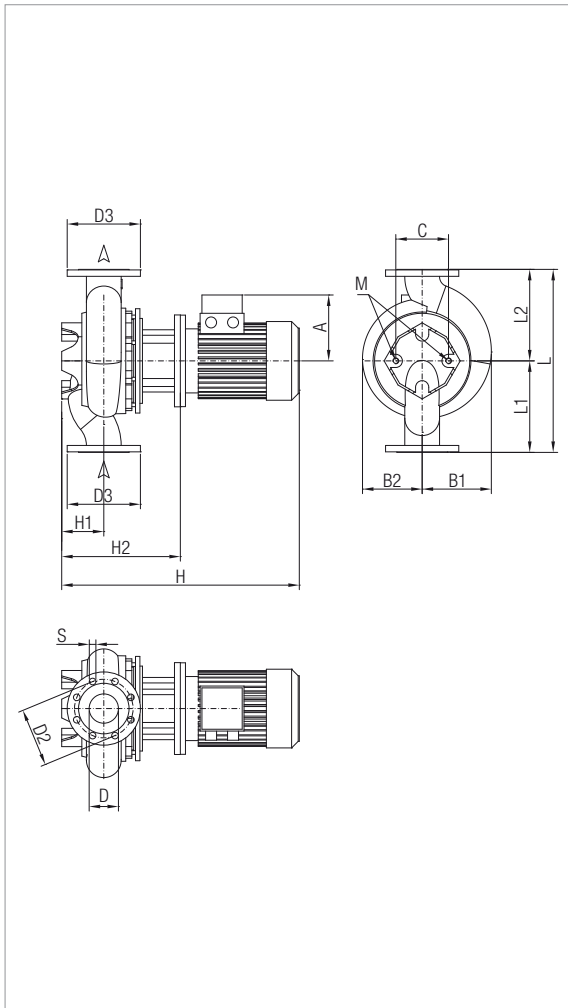
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			kW			kW	HP				
<b>CM-G 80-2410/A/BAQE/5,5</b>	620	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1461	6,5	5,5	7,5	10,6	IE3	MEC 132S	92,2

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
<b>CM-G 80-2410/A/BAQE/5,5</b>	195	245	224	230	80	160	200	18	8	775	140	413	620	310	310	M16	739	626	1107	0,512	204

# CM-G 80 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

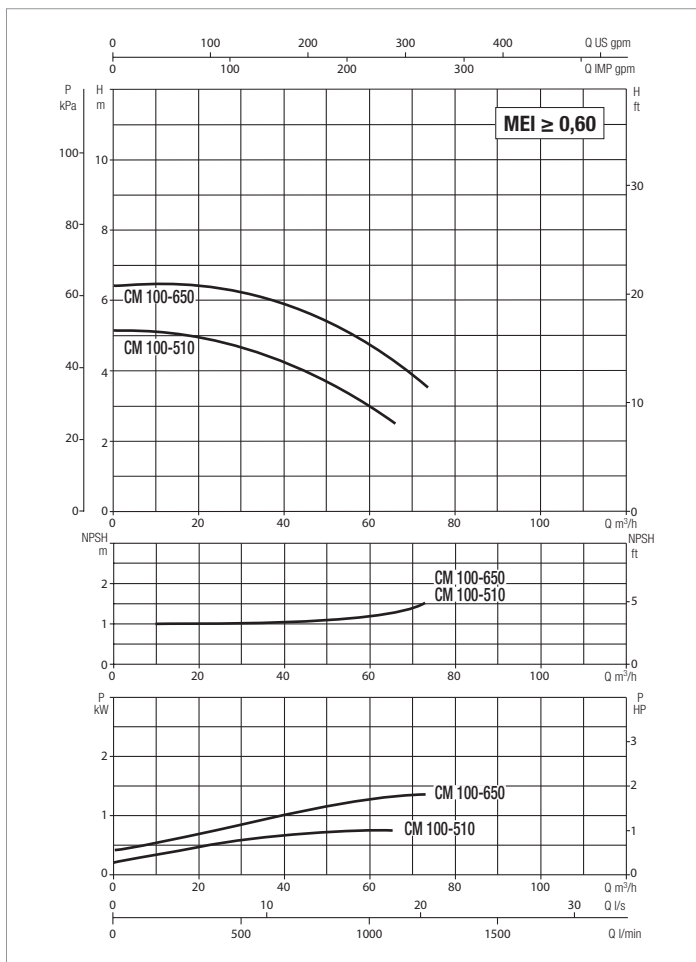
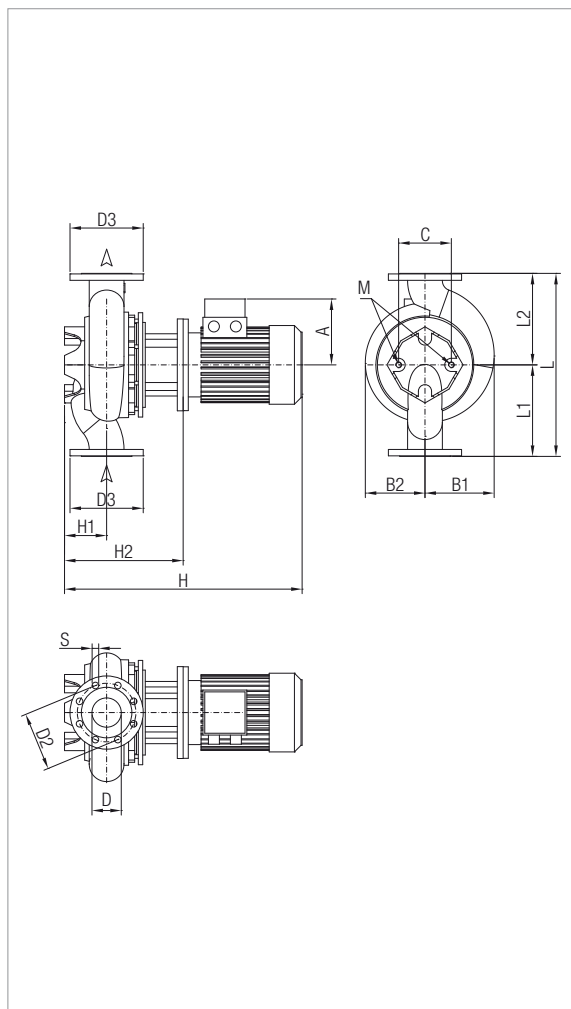
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 80-2700/A/BAQE/7,5	620	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1463	8,7	7,5	10	14,4	IE3	MEC 132M	124,1
CM-G 80-3420/A/BAQE/11	620	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1472	12,7	11	15	22,4	IE3	MEC 160M	172,2

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 80-2700/A/BAQE/7,5	188	245	224	230	80	160	200	18	8	850	140	413	620	310	310	M16	739	626	1107	0,512	187
CM-G 80-3420/A/BAQE/11	249	245	224	230	80	160	200	18		948	140	413	620	310	310	M16	1200	720	758	0,655	277

# CM-G 100 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



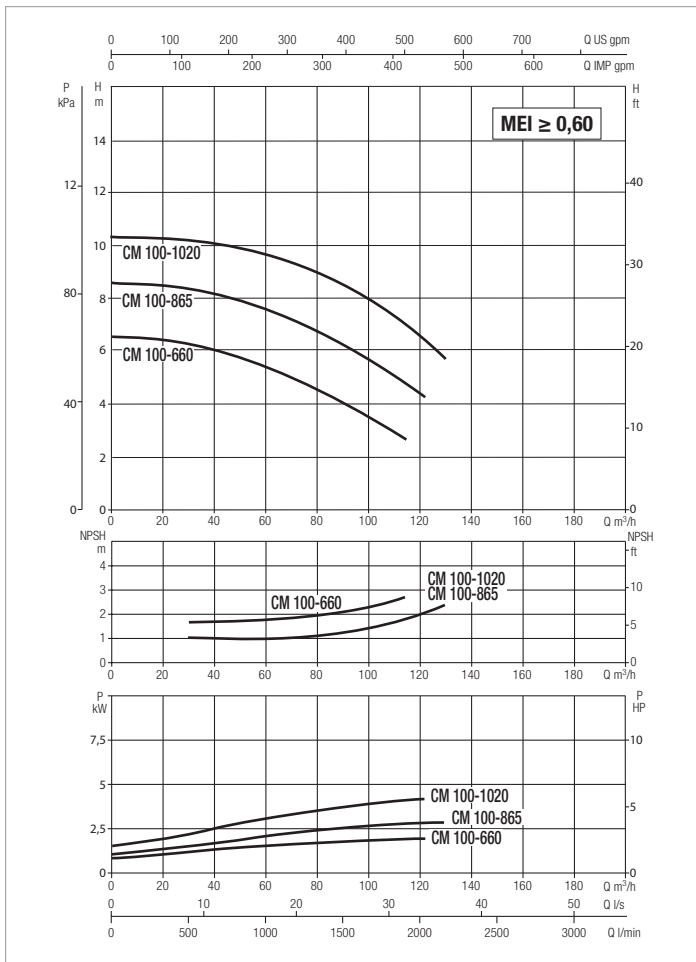
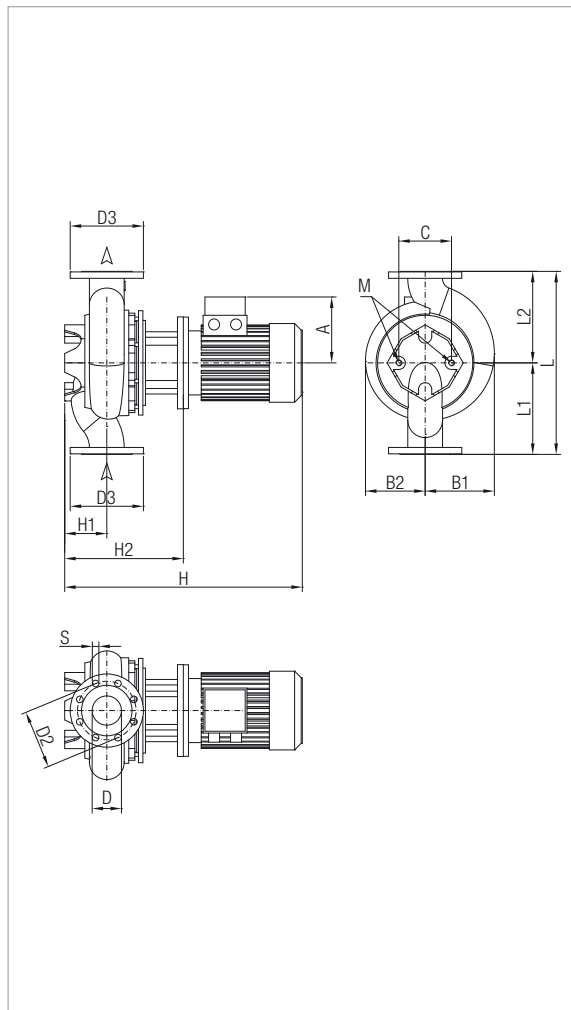
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
CM-G 100-510/A/BAQE/0,75	500	DN 100	3x 230 - 400V ~	1430	1,2	0,75	1	3,12	1,8	IE3	MEC 80M	17,2/9,9	
CM-G 100-650/A/BAQE/1,1	500	DN 100	3x 230 - 400V ~	1440	1,4	1,1	1,5	4,33	2,5	IE3	MEC 90S	30,7/17,8	

MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 100-510/A/BAQE/0,75	129	158	125	158	125	180	220	18	8	550	140	318	500	250	250	M16	689	426	834	0,245	78
CM-G 100-650/A/BAQE/1,1	138	158	125	158	125	180	220	18	8	585	140	318	500	250	250	M16	689	426	834	0,245	78

# CM-G 100 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

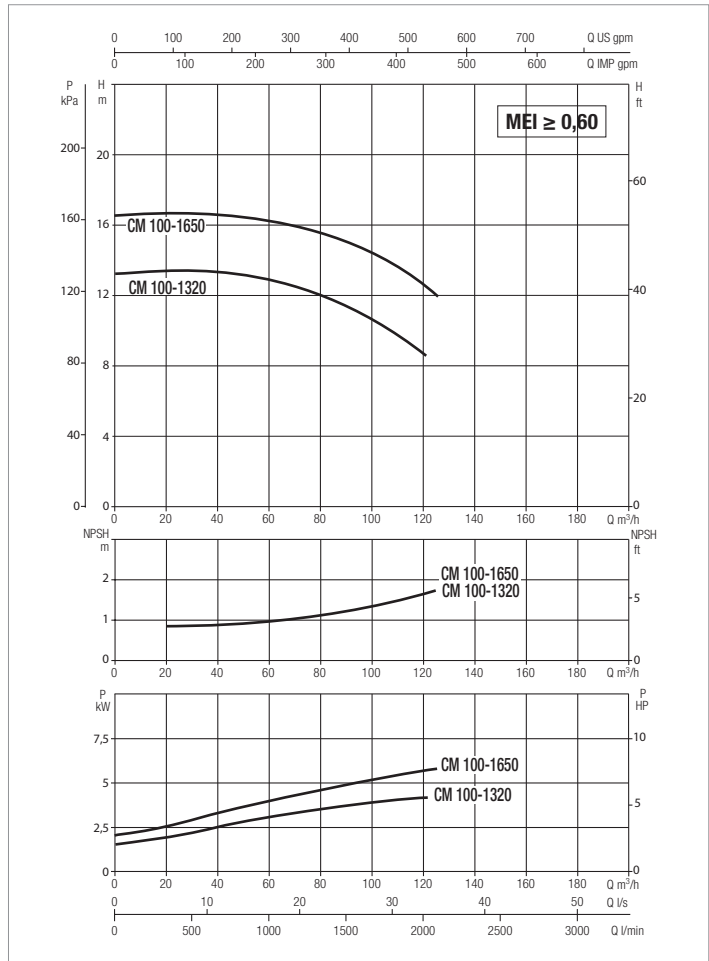
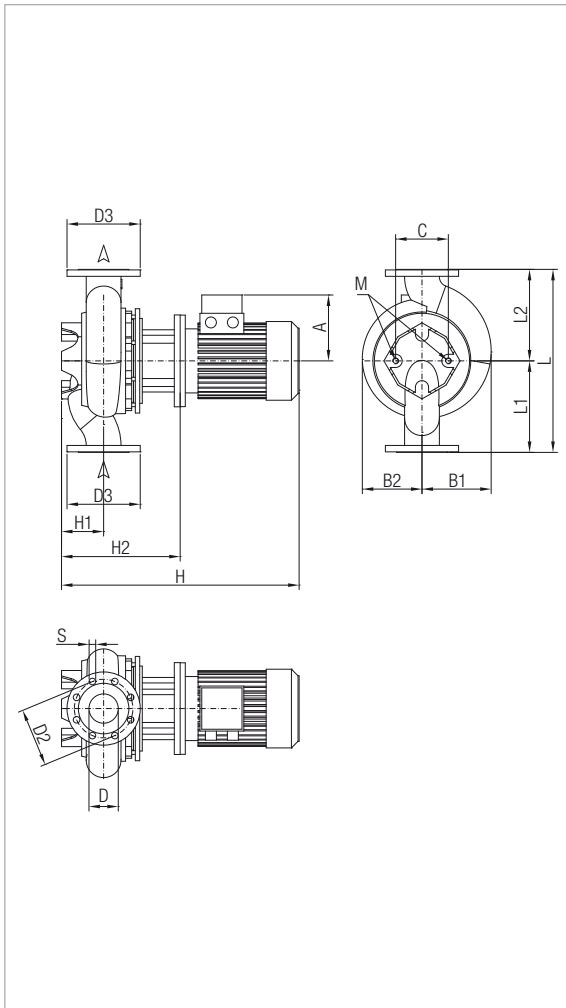
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
						kW	HP	230 V	400 V			
CM-G 100-660/A/BAQE/1,5	550	DN 100	3x230 - 400V ~	1430	2	1,5	2	6,24	3,6	IE3	MEC 90L	41,2/23,8
CM-G 100-865/A/BAQE/2,2	550	DN 100	3x230 - 400V ~	1455	3	2,2	3	10,22	5,9	IE3	MEC 90L	60,3/34,8
CM-G 100-1020/A/BAQE/3	550	DN 100	3x400V ~ <sup>1</sup>	1441	3,6	3	4	-	6,8	IE3	MEC 100L	55,1

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 100-660/A/BAQE/2,5	138	192	152	230	100	180	220	18	8	620	140	313	550	275	275	M16	689	426	834	0,245	95
CM-G 100-865/A/BAQE/2,2	145	192	152	230	100	180	220	18		645	140	341	550	275	275	M16	689	426	834	0,245	108
CM-G 100-1020/A/BAQE/3	145	192	152	230	100	180	220	18		645	140	341	550	275	275	M16	689	426	834	0,245	102

# CM-G 100 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

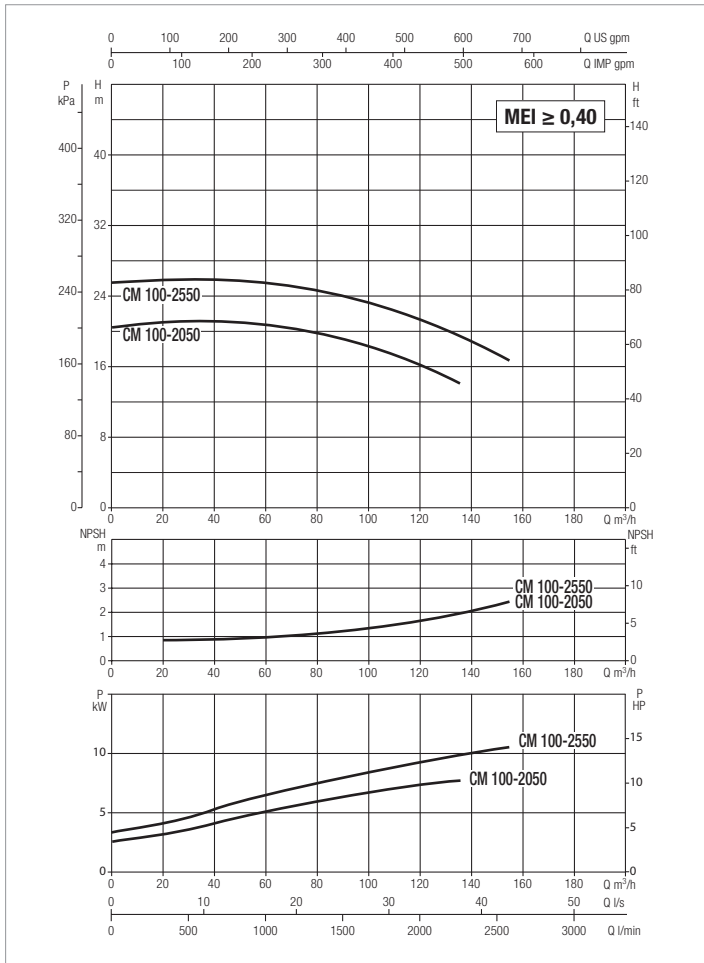
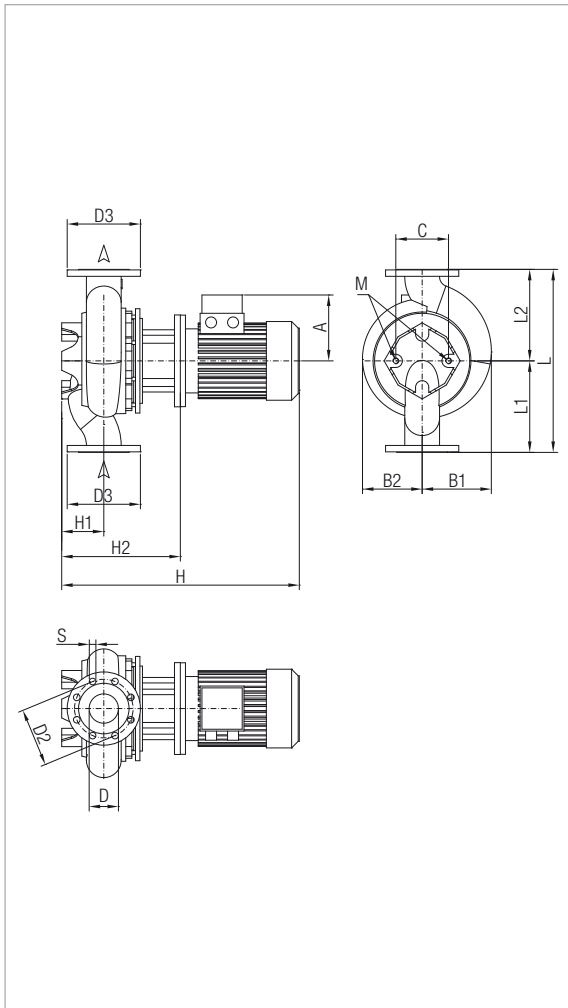
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 100-1320/A/BAQE/4	550	DN 100	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1450	4,6	4	5,5	8,2	IE3	MEC 112M	57,8
CM-G 100-1650/A/BAQE/5,5	550	DN 100	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1464	6,9	5,5	7,5	10,6	IE3	MEC 132S	92,2

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 100-1320/A/BAQE/4	161	204	174	230	100	180	220	18	8	799	140	341	550	275	275	M16	739	626	1107	0,512	137
CM-G 100-1650/A/BAQE/5,5	195	204	174	230	100	180	220	18		779	140	417	550	275	275	M16	739	626	1107	0,512	182

# CM-G 100 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

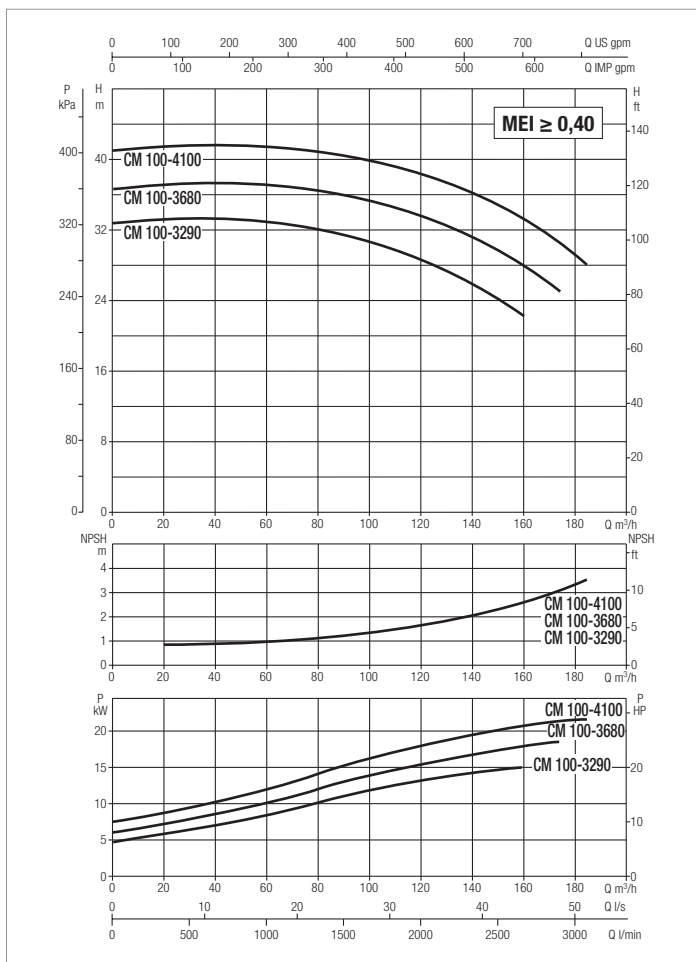
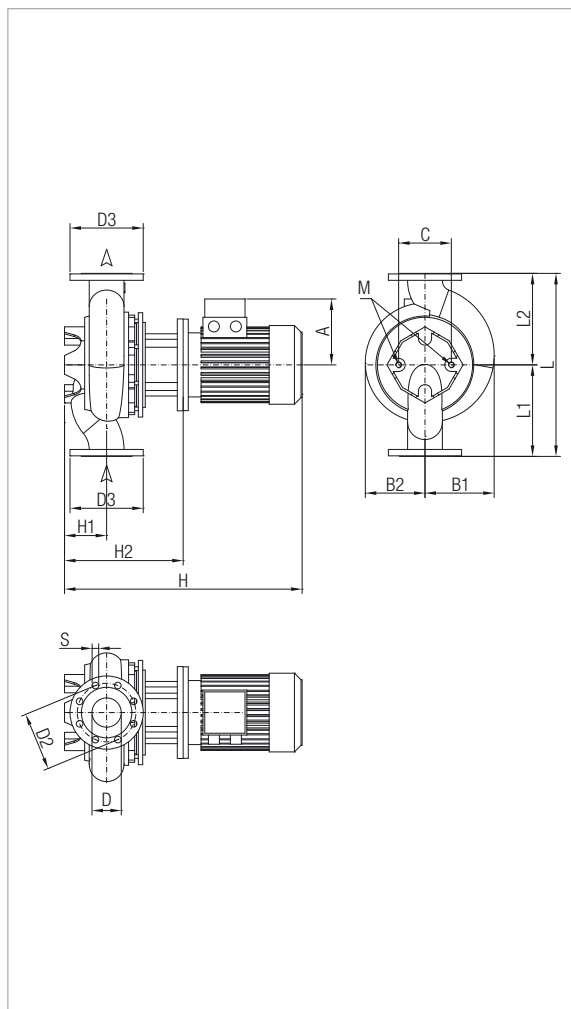
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 100-2050/A/BAQE/7,5	670	DN 100	3x400V~ <sup>1</sup>	1461	8,5	7,5	10	14,4	IE3	MEC 132M	124,1
CM-G 100-2550/A/BAQE/11	670	DN 100	3x400V~ <sup>1</sup>	1470	12,1	11	15	22,4	IE3	MEC 160M	172,2

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 100-2050/A/BAQE/7,5	188	293	253	230	100	180	220	18	8	890	175	453	670	335	335	M16	739	626	1107	0,512	230
CM-G 100-2550/A/BAQE/11	249	293	253	230	100	180	220	18		988	175	483	670	335	335	M16	1200	720	758	0,655	323

# CM-G 100 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

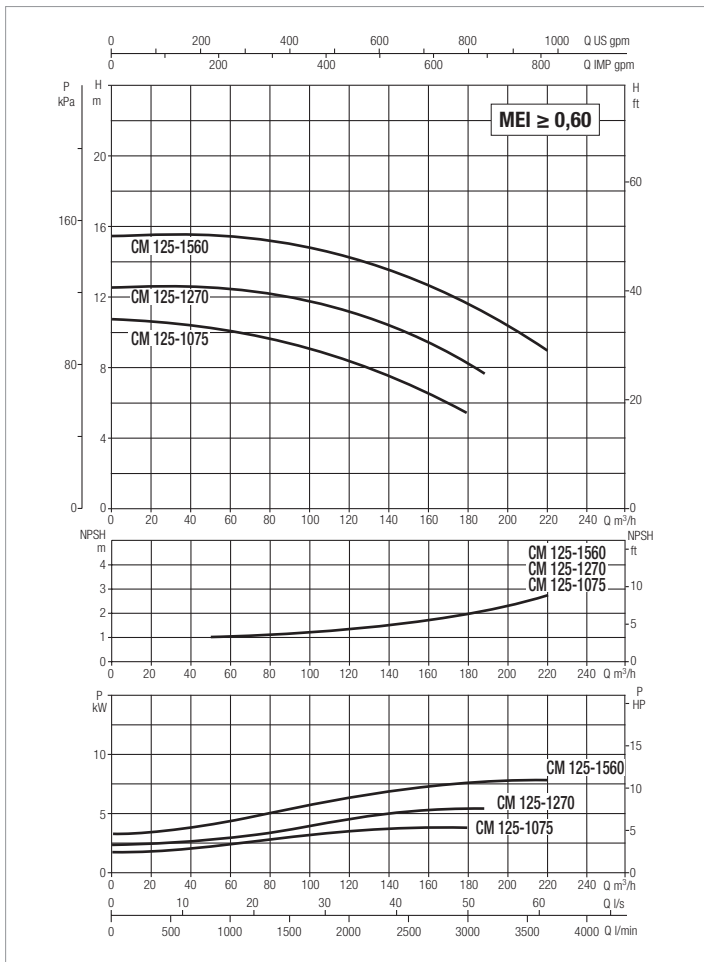
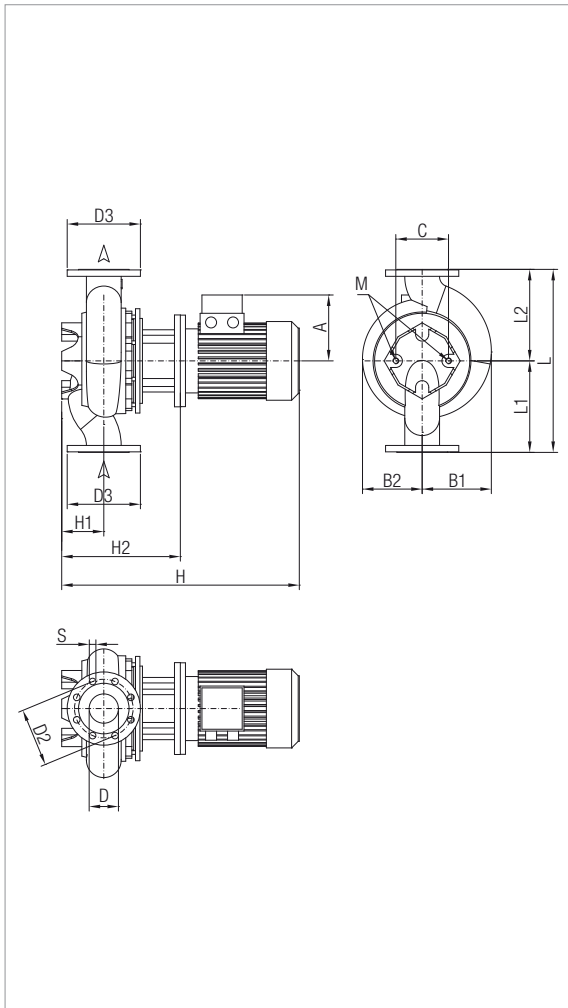
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 100-3290/A/BAQE/15	670	DN 100	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1471	17,1	15	20	30,5	IE3	MEC 160L	232,4
CM-G 100-3680/A/BAQE/18,5	670	DN 100	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1470	19,6	18,5	25	34,3	IE3	MEC 180M	268,6
CM-G 100-4100/A/BAQE/22	670	DN 100	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1470	22,4	22	30	40,2	IE3	MEC 180L	336,1

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 100-3290/A/BAQE/15	249	293	253	230	100	180	220	18	8	1031	175	483	670	335	335	M16	1200	720	758	0,655	333
CM-G 100-3680/A/BAQE/18,5	265	293	253	230	100	180	220	18		1063	175	483	670	335	335	M16	1200	720	758	0,655	359
CM-G 100-4100/A/BAQE/22	265	293	253	230	100	180	220	18		1101	175	483	670	335	335	M16	1200	720	758	0,655	370

# CM-G 125 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

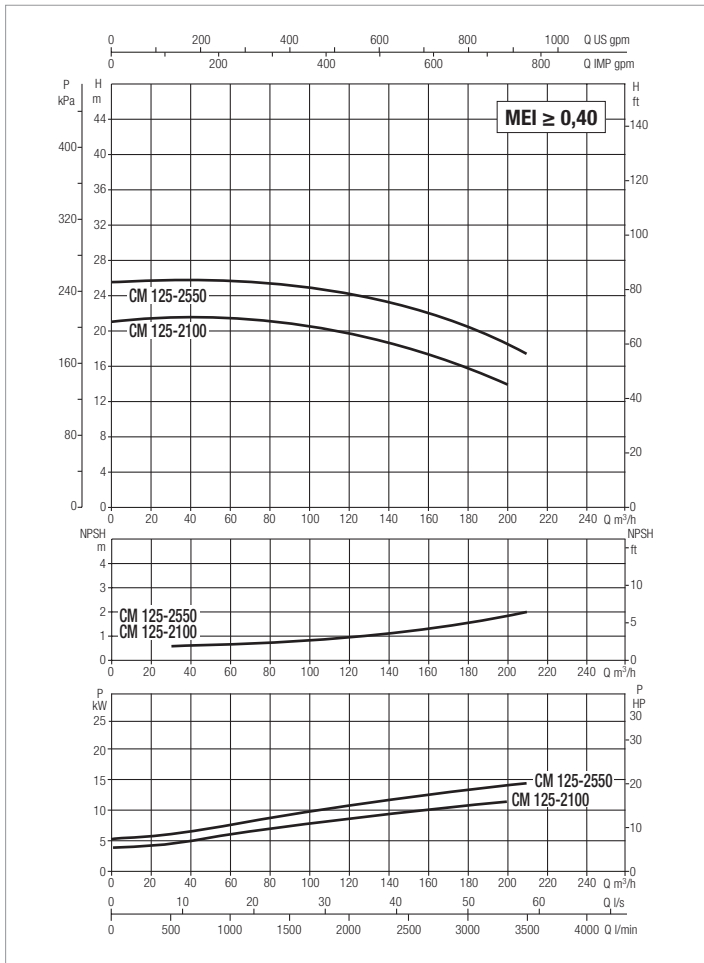
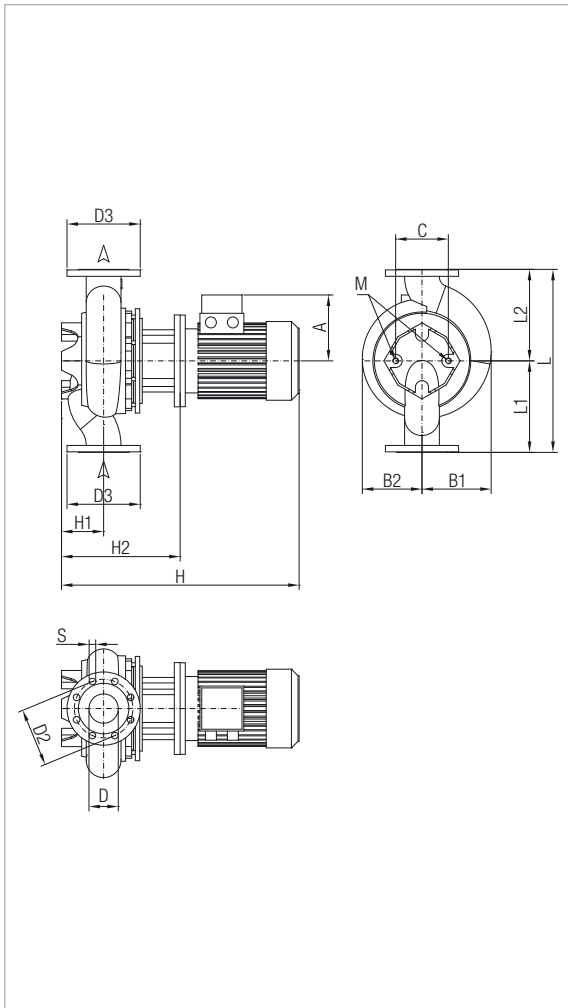
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 125-1075/A/BAQE/4	620	DN 125	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1455	5,1	4	5,5	8,2	IE3	MEC 112M	57,8
CM-G 125-1270/A/BAQE/5,5	620	DN 125	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1465	7,2	5,5	7,5	10,6	IE3	MEC 132S	92,2
CM-G 125-1560/A/BAQE/7,5	620	DN 125	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1469	9,5	7,5	10	14,4	IE3	MEC 132M	124,1

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 125-1075/A/BAQE/4	161	252	204	230	125	210	250	18	8	880	215	482	620	310	310	M16	739	626	1107	0,512	191
CM-G 125-1270/A/BAQE/5,5	195	252	204	230	125	210	250	18		860	215	498	620	310	310	M16	739	626	1107	0,512	237
CM-G 125-1560/A/BAQE/7,5	188	252	204	230	125	210	250	18		935	215	498	620	310	310	M16	739	626	1107	0,512	218

# CM-G 125 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

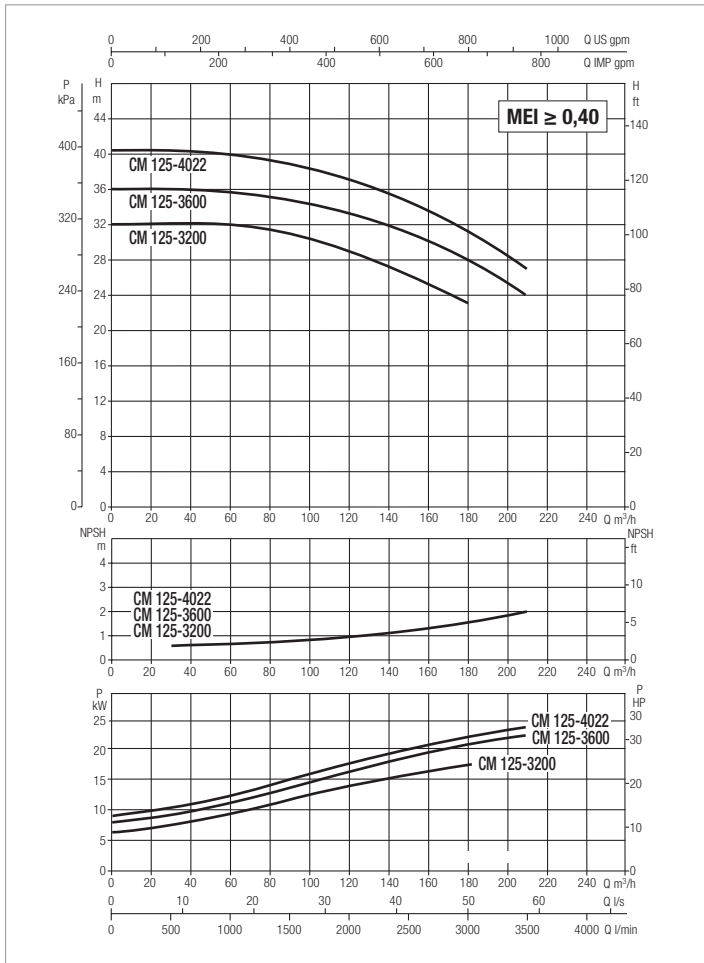
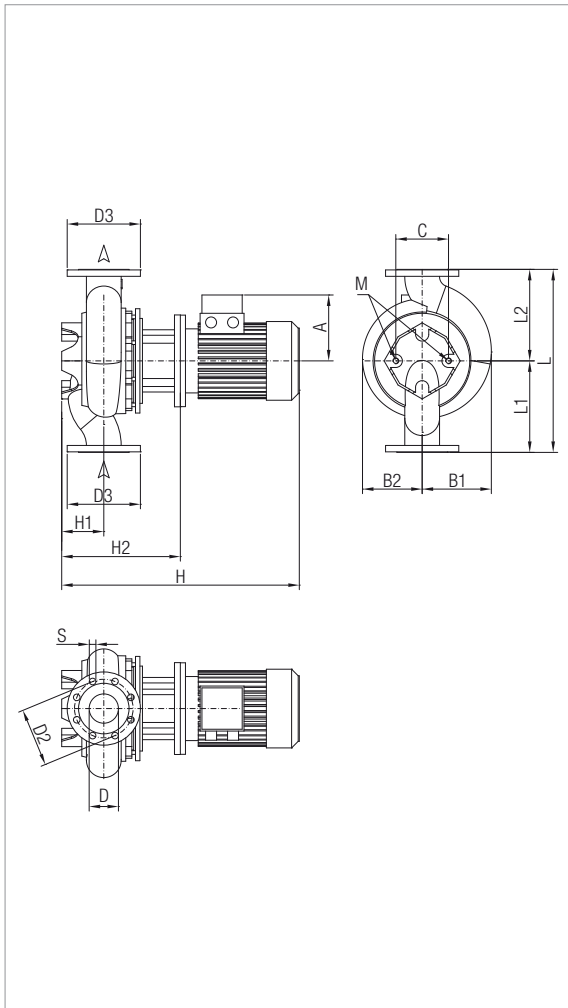
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 125-2100/A/BAQE/11	800	DN 125	3x400 V ~ <sup>1</sup>	1475	13,6	11	15	22,4	IE3	MEC 160M	172,2
CM-G 125-2550/A/BAQE/15	800	DN 125	3x400 V ~ <sup>1</sup>	1470	16,3	15	20	30,5	IE3	MEC 160L	232,4

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 125-2100/A/BAQE/11	249	273	245	230	125	210	250	18	8	1038	215	533	800	400	400	M16	1440	1040	676	1,012	311
CM-G 125-2550/A/BAQE/15	249	273	245	230	125	210	250	18		1081	215	533	800	400	400	M16	1440	1040	676	1,012	321

# CM-G 125 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

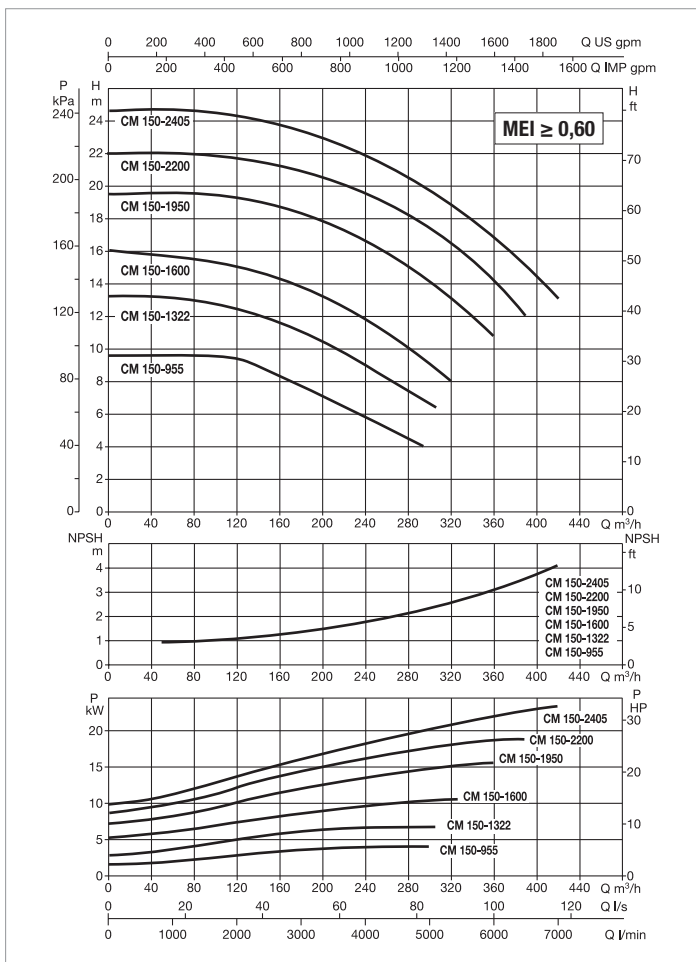
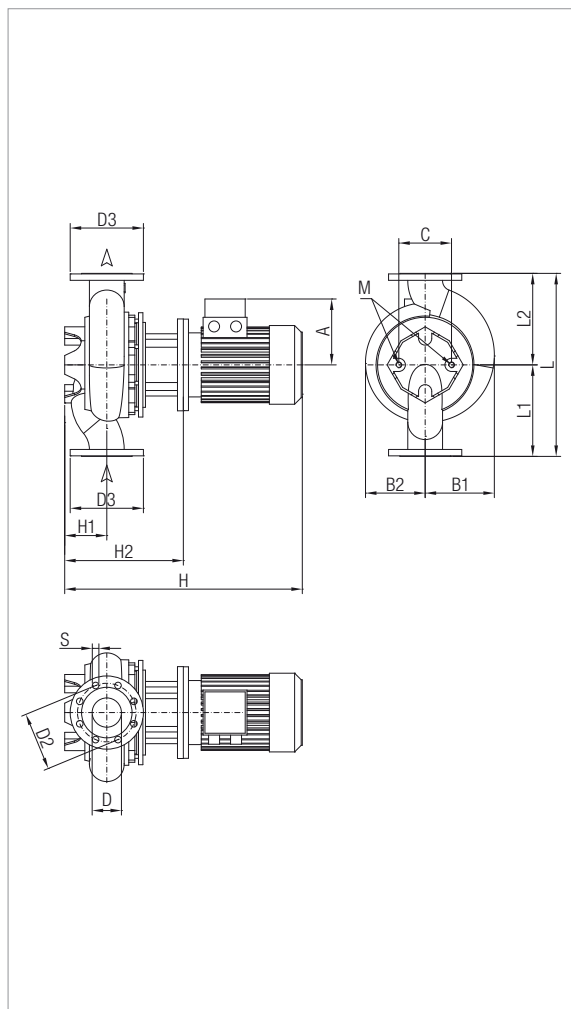
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 125-3200/A/BAQE/18,5	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1471	17,9	18,5	25	34,3	IE3	MEC 180M	268,6
CM-G 125-3600/A/BAQE/22	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1470	22,4	22	30	40,2	IE3	MEC 180L	336,1
CM-G 125-4022/A/BAQE/30	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1478	26,5	30	40	53,7	IE3	MEC 200L	460,1

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 125-3200/A/BAQE/18,5	265	273	245	230	125	210	250	18	8	1113	215	533	800	400	400	M16	1440	1040	676	1,012	346
CM-G 125-3600/A/BAQE/22	265	273	245	230	125	210	250	18		1151	215	533	800	400	400	M16	1440	1040	676	1,012	357
CM-G 125-4022/A/BAQE/30	292	273	245	230	125	210	250	18		1203	215	533	800	400	400	M16	1440	1040	676	1,012	453

# CM-G 150 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

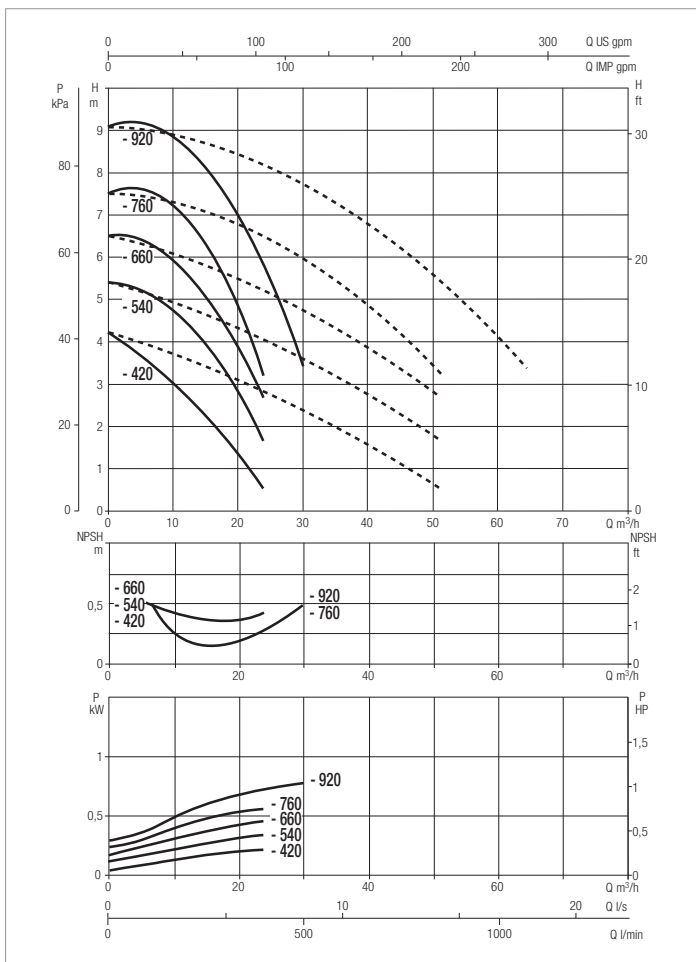
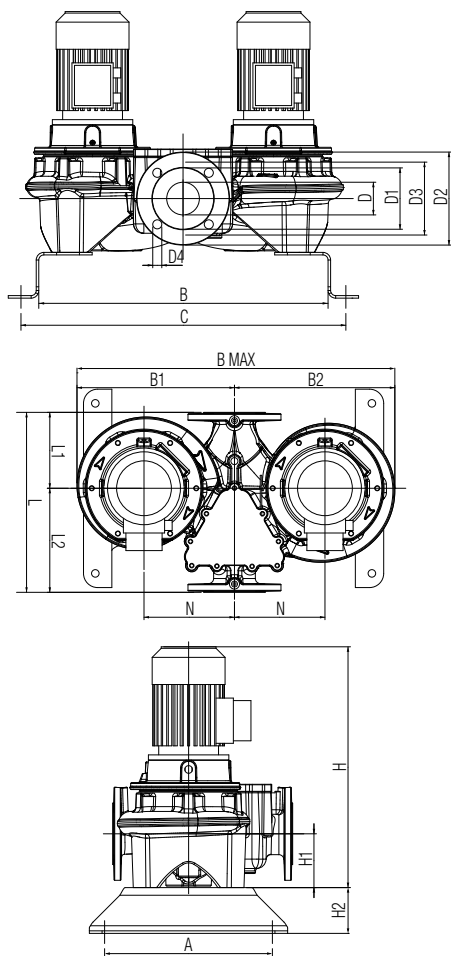
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 150-955/A/BAQE/5,5	800	DN 150	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1462	7,5	5,5	7,5	10,6	IE3	MEC 132S	92,2
CM-G 150-1322/A/BAQE/7,5	800	DN 150	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1464	8,9	7,5	10	14,4	IE3	MEC 132M	124,1
CM-G 150-1600/A/BAQE/11	800	DN 150	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1473	13	11	15	22,4	IE3	MEC 160M	172,2
CM-G 150-1950/A/BAQE/15	800	DN 150	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1472	17,5	15	20	30,5	IE3	MEC 160L	232,4
CM-G 150-2200/A/BAQE/18,5	800	DN 150	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1472	21,1	18,5	25	34,3	IE3	MEC 180M	268,6
CM-G 150-2405/A/BAQE/22	800	DN 150	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1470	23,8	22	30	40,2	IE3	MEC 180L	336,1

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 150-955/A/BAQE/5,5	195	298	239	230	150	240	285	22	8	869	215	507	800	400	400	M16	934	584	1335	0,728	298
CM-G 150-1322/A/BAQE/7,5	188	298	239	230	150	240	285	22		944	215	507	800	400	400	M16	934	584	1335	0,728	279
CM-G 150-1600/A/BAQE/11	249	298	239	230	150	240	285	22		1042	215	537	800	400	400	M16	1440	1040	676	1,012	327
CM-G 150-1950/A/BAQE/15	249	298	239	230	150	240	285	22		1085	215	537	800	400	400	M16	1440	1040	676	1,012	337
CM-G 150-2200/A/BAQE/18,5	265	298	239	230	150	240	285	22		1117	215	537	800	400	400	M16	1440	1040	676	1,012	361
CM-G 150-2405/A/BAQE/22	265	298	239	230	150	240	285	22		1155	215	537	800	400	400	M16	1440	1040	676	1,012	373

# DCM-G 65 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

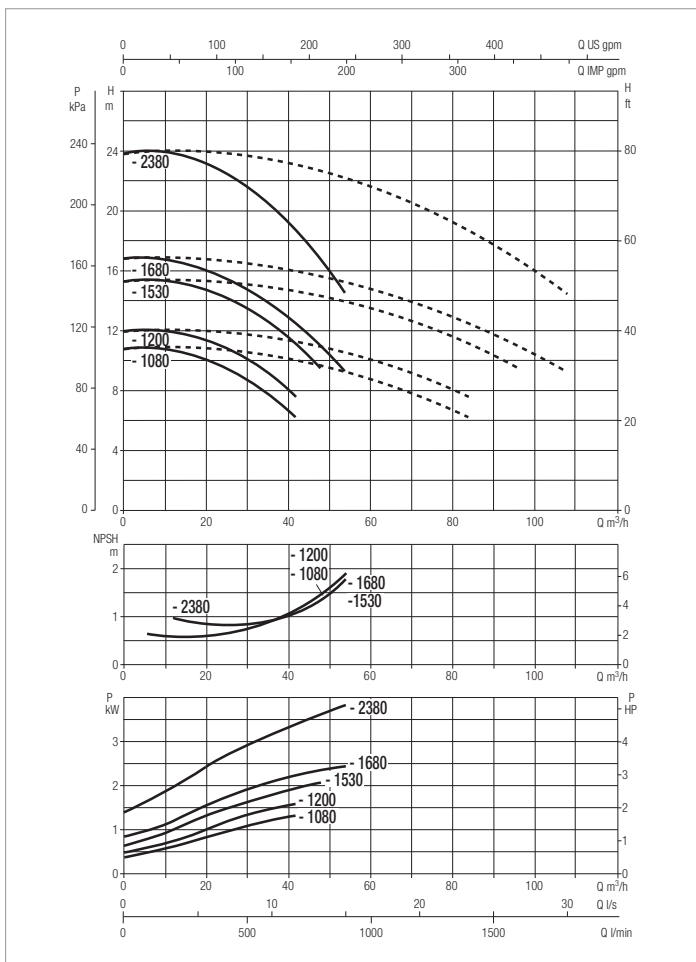
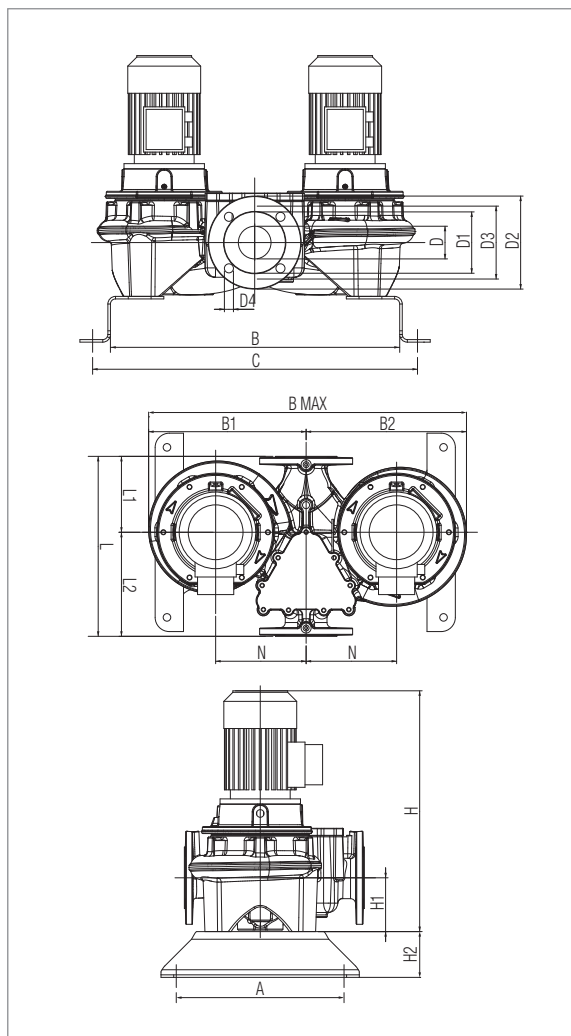
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI									TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE kW	HP	In A						
DCM-G 65-420/A/BAQE/0,25	360	DN 65	3x230-400V ~	1400	0,4	0,25	0,33	1,6	0,9	-	MEC 71	4,6/2,6		
DCM-G 65-540/A/BAQE/0,37	360	DN 65	3x230-400V ~	1380	0,6	0,37	0,5	1,7	1	-	MEC 71	8,1/4,6		
DCM-G 65-660/A/BAQE/0,55	360	DN 65	3x230-400V ~	1400	0,8	0,55	0,75	2,6	1,5	-	MEC 80M	13,9/8		
DCM-G 65-760/A/BAQE/0,55	360	DN 65	3x230-400V ~	1390	0,8	0,55	0,75	2,6	1,5	-	MEC 80M	13,9/8		
DCM-G 65-920/A/BAQE/0,75	360	DN 65	3x230-400V ~	1430	1,2	0,75	1	3,12	1,8	IE3	MEC 80M	17,2/9,9		

MODELLO	A	B	B1	B2	B max	C	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCM-G 65-420/A/BAQE/0,25	330	569	315	320	635	639	65	122	185	145	18	4	479	107	100	360	151	207	M16	180	358	635	479	0,11	112
DCM-G 65-540/A/BAQE/0,37	330	569	315	320	635	639	65	122	185	145	18		479	107	100	360	151	207	M16	180	358	635	479	0,11	112
DCM-G 65-660/A/BAQE/0,55	330	569	315	320	635	639	65	122	185	145	18		534	107	100	360	151	207	M16	180	358	635	534	0,12	136
DCM-G 65-760/A/BAQE/0,55	330	569	315	320	635	639	65	122	185	145	18		534	107	100	360	151	207	M16	180	358	635	534	0,12	135
DCM-G 65-920/A/BAQE/0,75	330	569	315	320	635	639	65	122	185	145	18		511	107	100	360	151	207	M16	180	358	635	534	0,12	126

# DCM-G 65 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.  
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI									TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A		230 V	400 V			
						kW	HP	230 V	400 V					
DCM-G 65-1080/A/BAQE/1,1	475	DN 65	3x230-400 V ~	1435	1,6	1,1	1,5	4,33	2,5	IE3	MEC 90S	30,7/17,8		
DCM-G 65-1200/A/BAQE/1,5	475	DN 65	3x230-400 V ~	1430	2	1,5	2	6,24	3,6	IE3	MEC 90L	41,2/23,8		
DCM-G 65-1530/A/BAQE/2,2	475	DN 65	3x230-400 V ~	1455	2,9	2,2	3	10,22	5,9	IE3	MEC 100L	60,3/34,8		
DCM-G 65-1680/A/BAQE/3	475	DN 65	3x400 V ~ <sup>1</sup>	1448	2,7	3	4	-	6,8	IE3	MEC 100L	55,1		
DCM-G 65-2380/A/BAQE/4	475	DN 65	3x400 V ~ <sup>1</sup>	1449	4,3	4	5,5	-	8,2	IE3	MEC 112M	57,8		

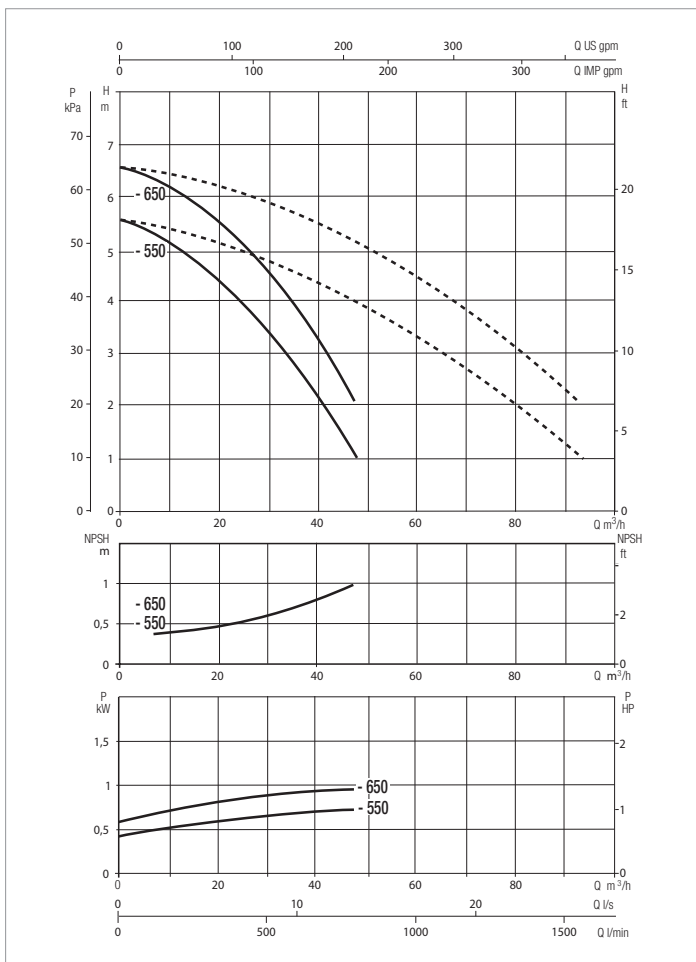
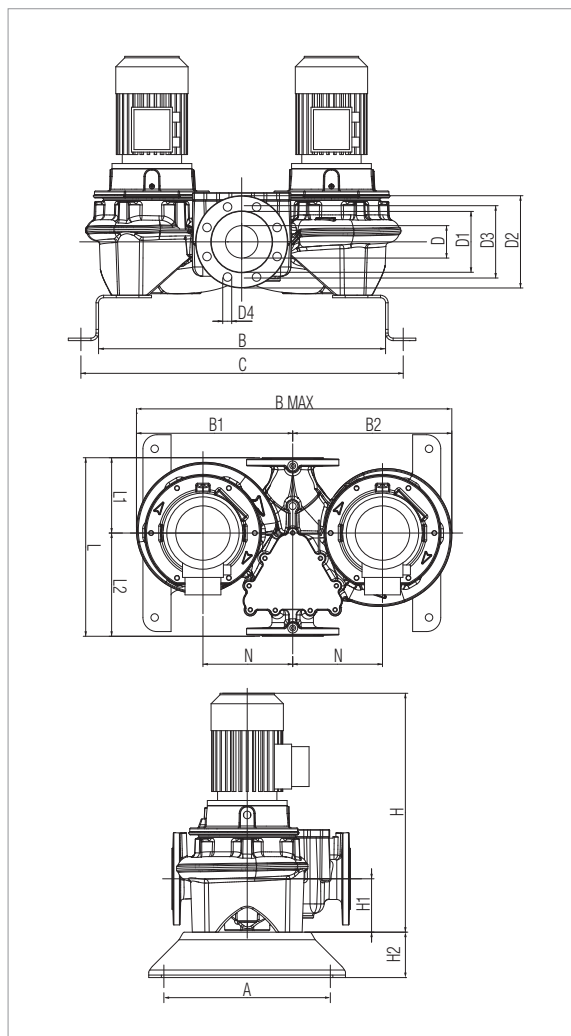
<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	B1	B2	B max	C	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCM-G 65-1080/A/BAQE/1,1	330	649	387	395	782	719	65	122	185	145	18	4	557	125	100	475	177	298	M16	220	475	782	585	0,22	163
DCM-G 65-1200/A/BAQE/1,5	330	649	387	395	782	719	65	122	185	145	18		597	125	100	475	177	298	M16	220	475	782	625	0,23	161
DCM-G 65-1530/A/BAQE/2,2	330	649	387	395	782	719	65	122	185	145	18		623	125	100	475	177	298	M16	220	475	782	644	0,24	173
DCM-G 65-1680/A/BAQE/3	330	649	387	395	782	719	65	122	185	145	18		623	125	100	475	177	298	M16	220	475	782	644	0,24	166
DCM-G 65-2380/A/BAQE/4	330	649	387	395	782	719	65	122	185	145	18		717	125	100	475	177	298	M16	220	475	782	729	0,27	188

# DCM-G 80 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C

POMPE IN LINEA



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

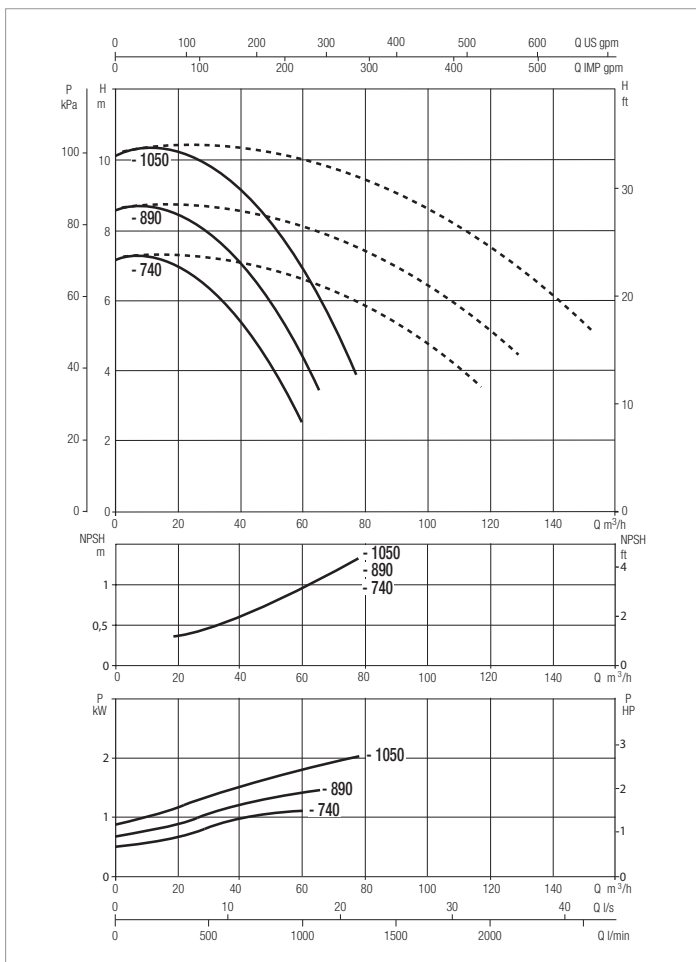
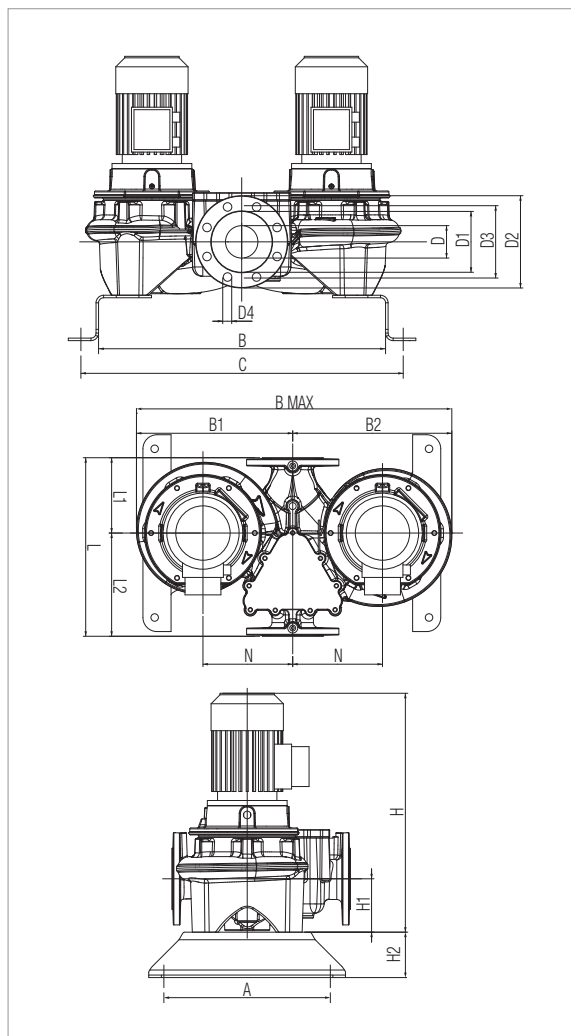
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230 V	400 V				
DCM-G 80-550/A/BAQE/0,55	360	DN 80	3x230-400 V~	1390	0,8	0,55	0,75	2,6	1,5	-	MEC 80M	13,9/8	
DCM-G 80-650/A/BAQE/0,75	360	DN 80	3x230-400 V~	1430	1,2	0,75	1	3,12	1,8	IE3	MEC 80M	17,2/9,9	

MODELLO	A	B	B1	B2	B max	C	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
																					DCM-G 80-550/A/BAQE/0,55	330	580		
DCM-G 80-650/A/BAQE/0,75	330	580	305	310	615	650	80	137	200	160	18	8	523	115	100	360	165	195	M16	180	360	615	546	0,12	116

# DCM-G 80 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

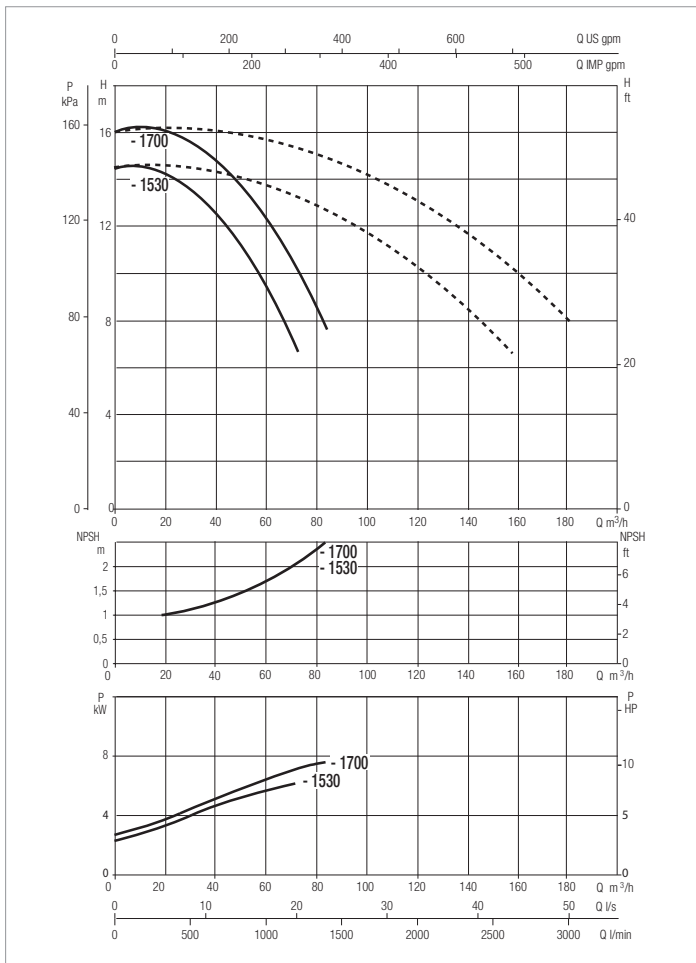
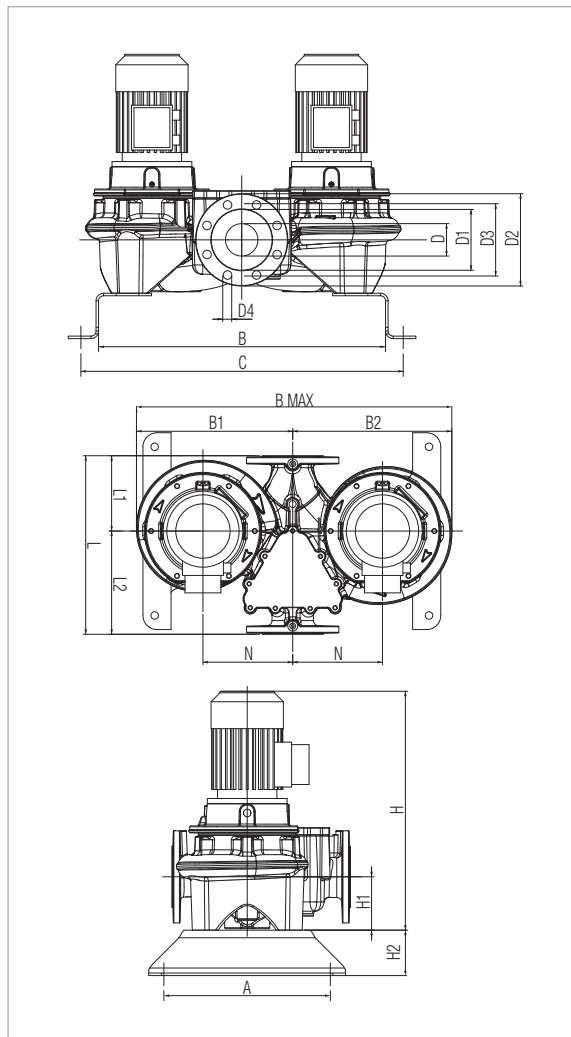
**Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola**

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI									TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A		230 V	400 V			
						kW	HP	230 V	400 V					
DCM-G 80-740/A/BAQE/1,1	440	DN 80	3x230-400 V ~	1439	1,5	1,1	1,5	4,33	2,5	IE3	MEC 90S	30,7/17,8		
DCM-G 80-890/A/BAQE/1,5	440	DN 80	3x230-400 V ~	1430	2	1,5	2	6,24	3,6	IE3	MEC 90L	41,2/23,8		
DCM-G 80-1050/A/BAQE/2,2	440	DN 80	3x230-400 V ~	1450	2,4	2,2	3	10,22	5,9	IE3	MEC 100L	60,3/34,8		

MODELLO	A	B	B1	B2	B max	C	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
																					DCM-G 80-740/A/BAQE/1,1	330	620		
DCM-G 80-890/A/BAQE/1,5	330	620	355	365	720	690	80	137	200	160	18	8	598	115	100	440	180	260	M16	200	440	720	626	0,2	179
DCM-G 80-1050/A/BAQE/2,2	330	620	355	365	720	690	80	137	200	160	18	8	623	115	100	440	180	260	M16	200	440	720	644	0,2	203

# DCM-G 80 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.  
**Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola**

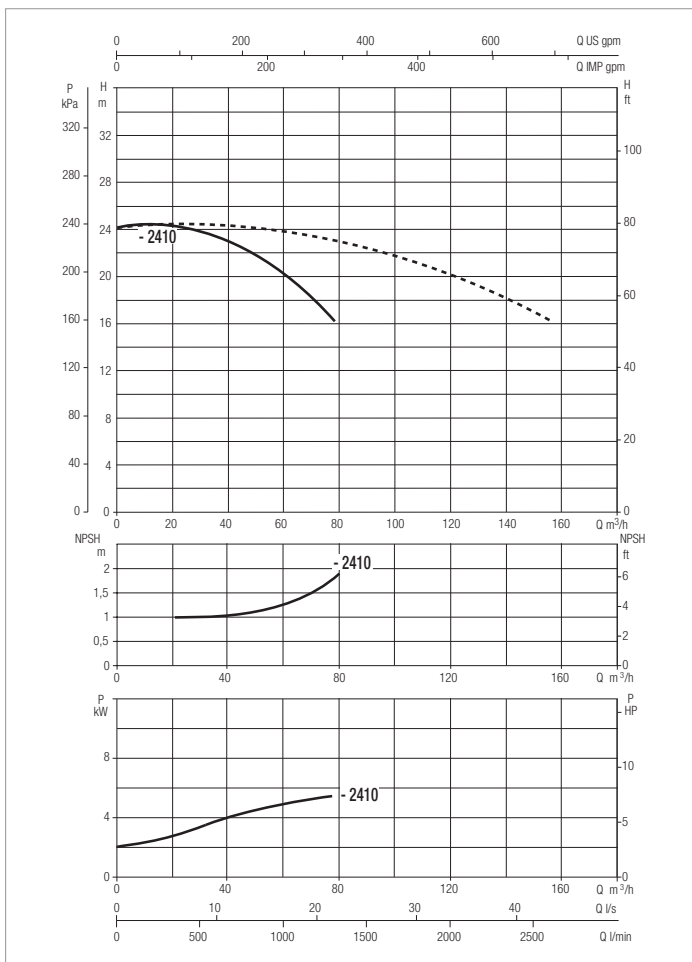
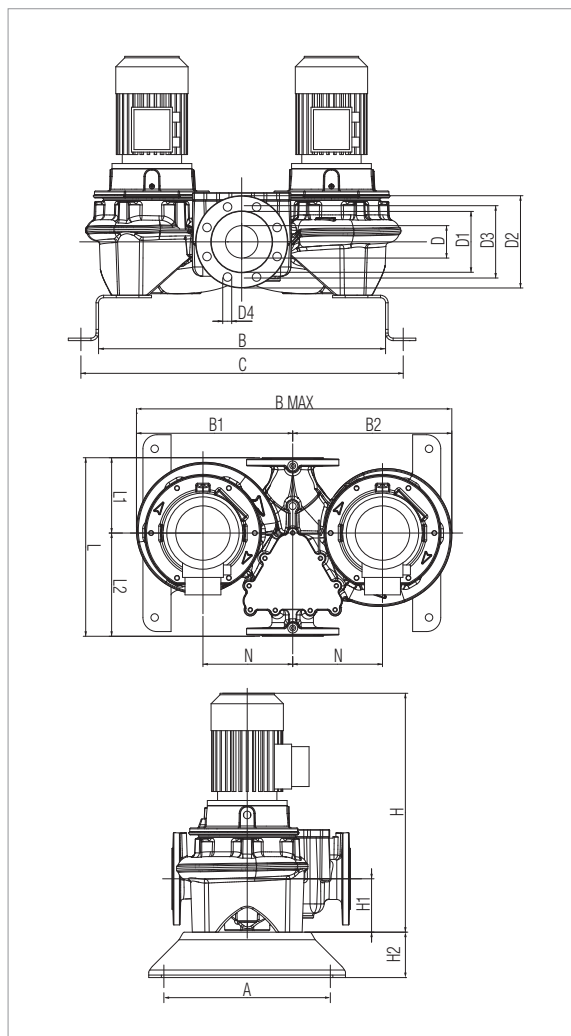
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230 V	400 V				
DCM-G 80-1530/A/BAQE/3	500	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1441	3,6	3	4	-	6,8	IE3	MEC 100L	55,1	
DCM-G 80-1700/A/BAQE/4	500	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1452	3,9	4	5,5	-	8,2	IE3	MEC 112M	57,8	

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	B1	B2	B max	C	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCM-G 80-1530/A/BAQE/3	362	662	405	415	820	732	80	137	200	160	18	8	629	115	100	500	220	280	M16	235	500	820	650	0,27	211
DCM-G 80-1700/A/BAQE/4	362	662	405	415	820	732	80	137	200	160	18	8	723	115	100	500	220	280	M16	235	500	820	735	0,3	232

# DCM-G 80 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

**Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola**

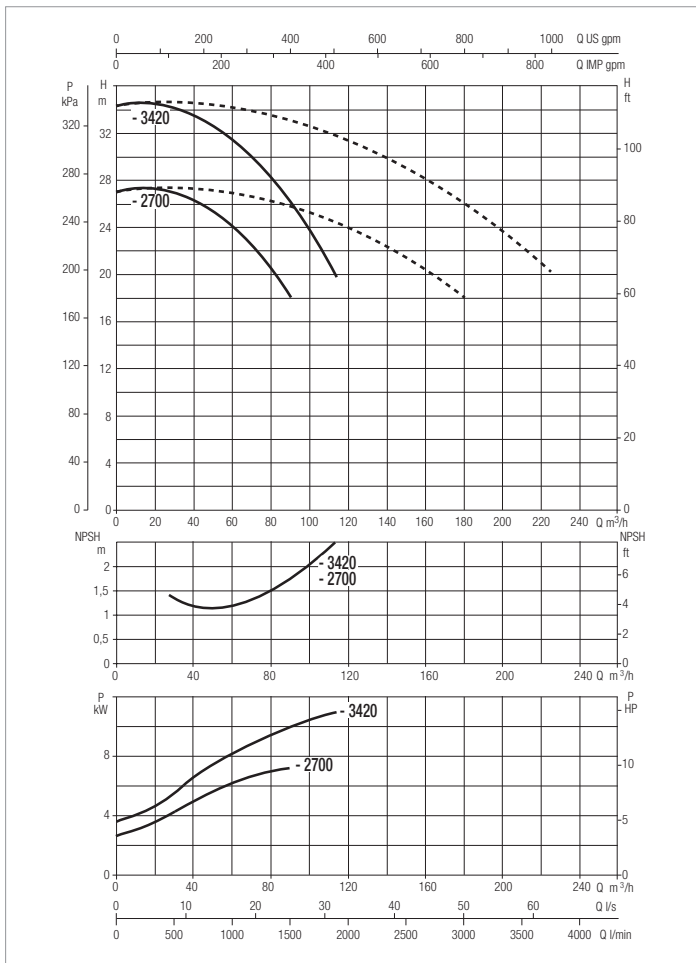
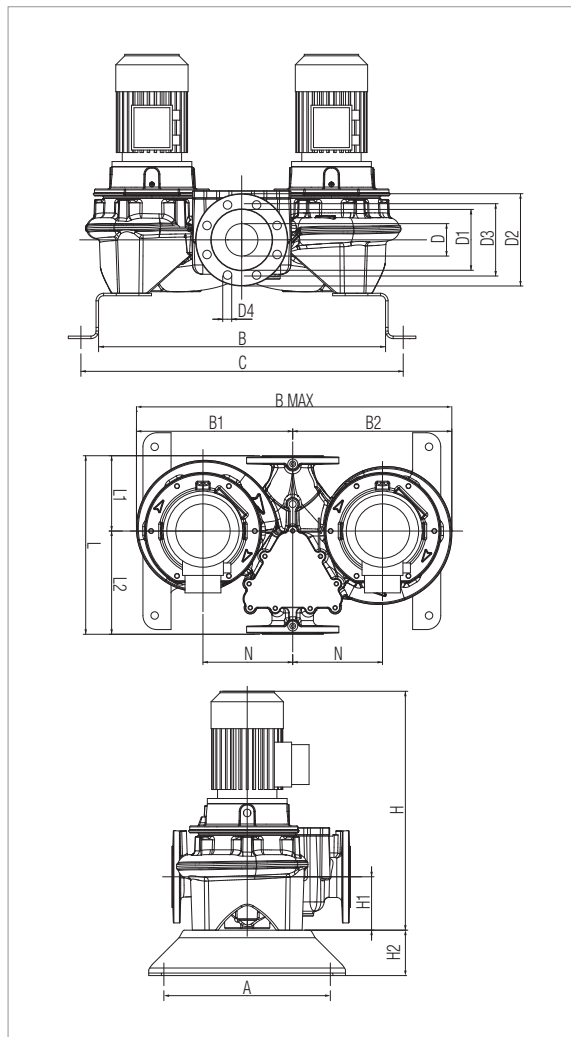
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230 V	400 V				
<b>DCM-G 80-2410/A/BAQE/5,5</b>	620	DN 80	3x400V~ <sup>1</sup>	1461	6,5	5,5	7,5	-	10,6	IE3	MEC 132S	92,2	

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	B1	B2	B max	C	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
<b>DCM-G 80-2410/A/BAQE/5,5</b>	500	804	530	540	1070	924	80	137	200	160	18	8	775	140	100	620	280	340	M16	300	620	1070	803	0,53	447

# DCM-G 80 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906. Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

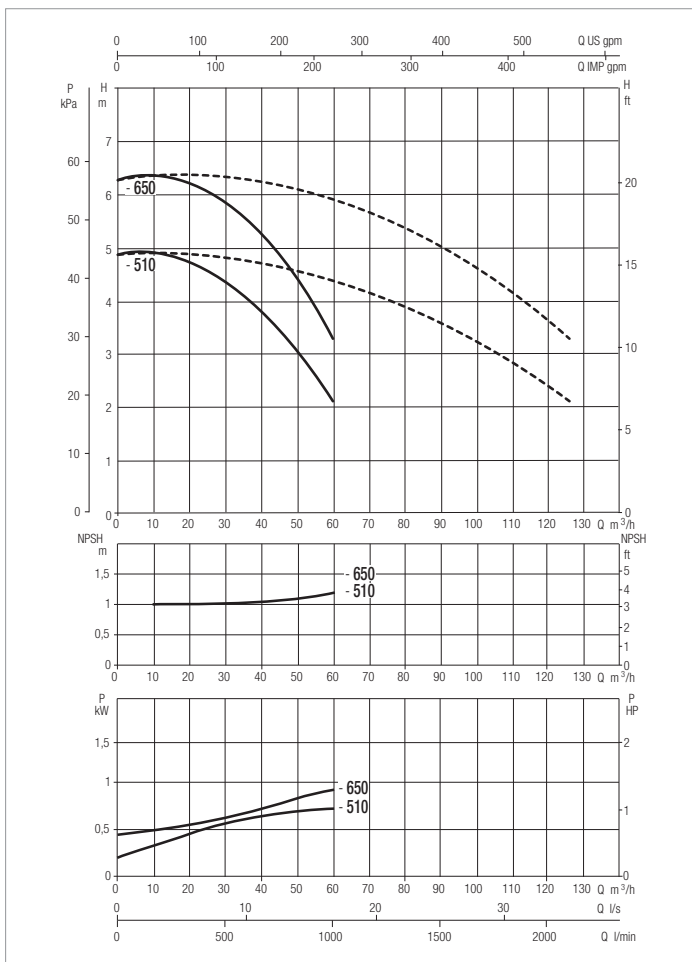
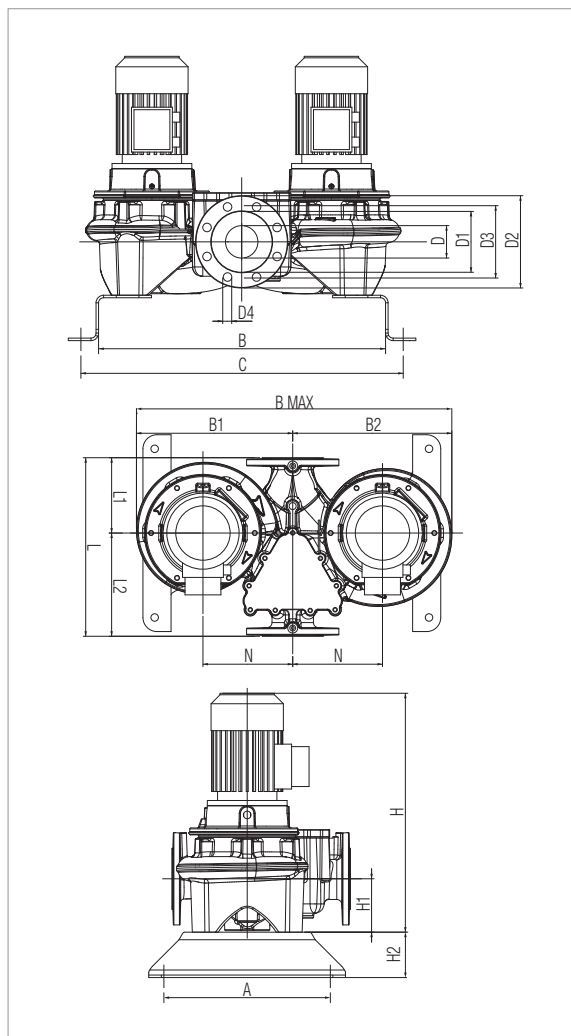
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI							TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A				
DCM-G 80-2700/A/BAQE/7,5	620	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1463	8,7	7,5	10	-	14,4	IE3	MEC 132M	124,1
DCM-G 80-3420/A/BAQE/11	620	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1472	12,7	11	15	-	22,4	IE3	MEC 160M	172,2

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	B1	B2	B max	C	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCM-G 80-2700/A/BAQE/7,5	500	804	530	540	1070	924	80	137	200	160	18	8	850	140	100	620	280	340	M16	300	620	1070	843	0,56	468
DCM-G 80-3420/A/BAQE/11	500	804	530	540	1070	924	80	137	200	160	18	8	948	140	100	620	280	340	M16	300	620	1070	948	0,63	502

# DCM-G 100 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

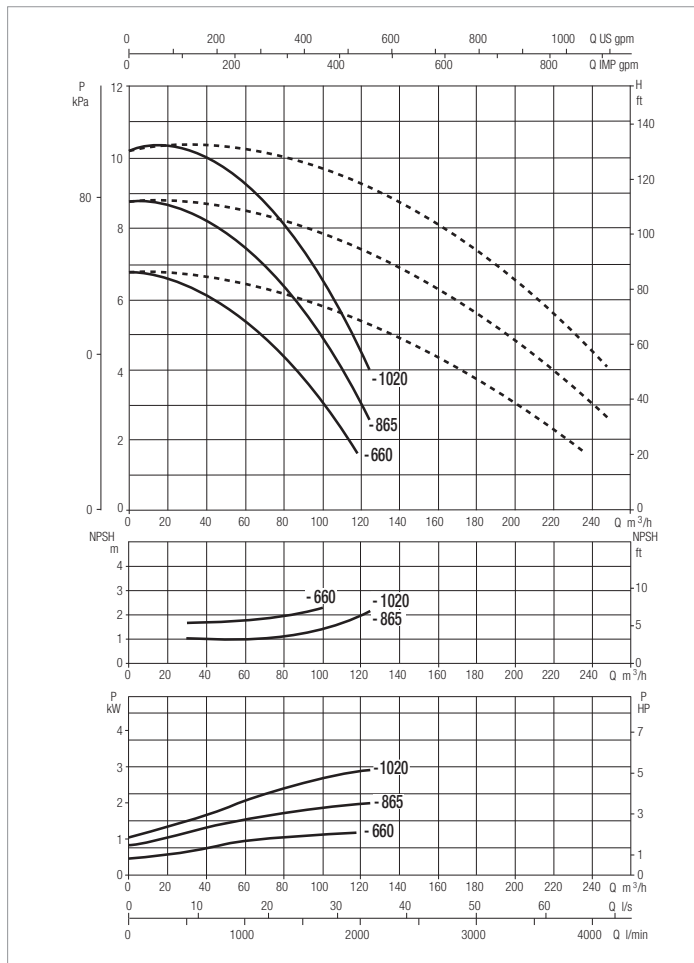
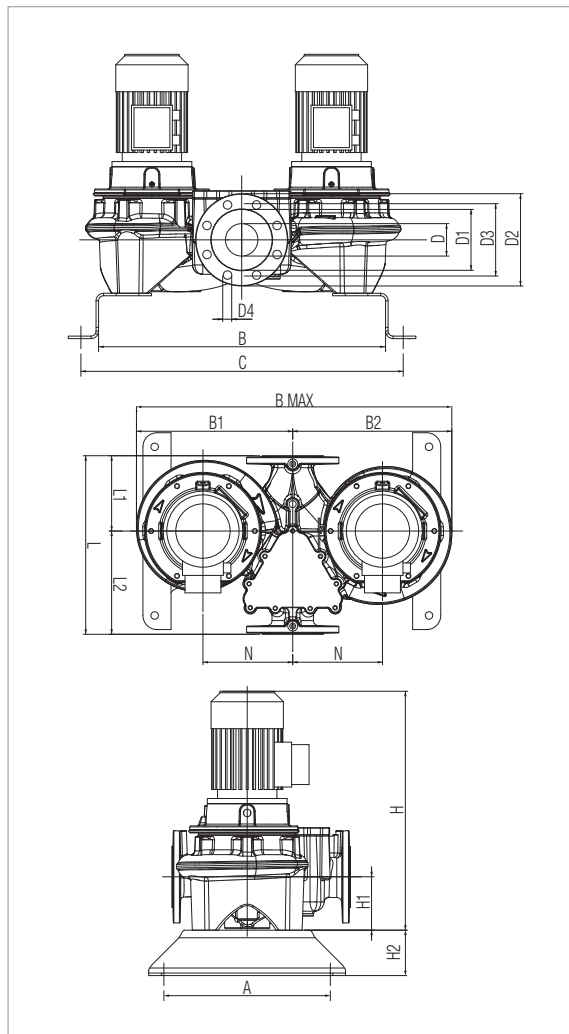
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230 V	400 V				
DCM-G 100-510/A/BAQE/0,75	500	DN 100	3x230-400 V ~	1430	1,2	0,75	1	3,12	1,8	IE3	MEC 80M	17,2/9,9	
DCM-G 100-650/A/BAQE/1,1	500	DN 100	3x230-400 V ~	1440	1,4	1,1	1,5	4,33	2,5	IE3	MEC 90S	30,7/17,8	

MODELLO	A	B	B1	B2	B max	C	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
																					DCM-G 100-510/A/BAQE/0,75	362	637		
DCM-G 100-650/A/BAQE/1,1	362	637	330	345	675	717	100	156	220	180	18	8	585	140	100	500	191	309	M16	200	500	675	613	0,21	202

# DCM-G 100 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906. Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

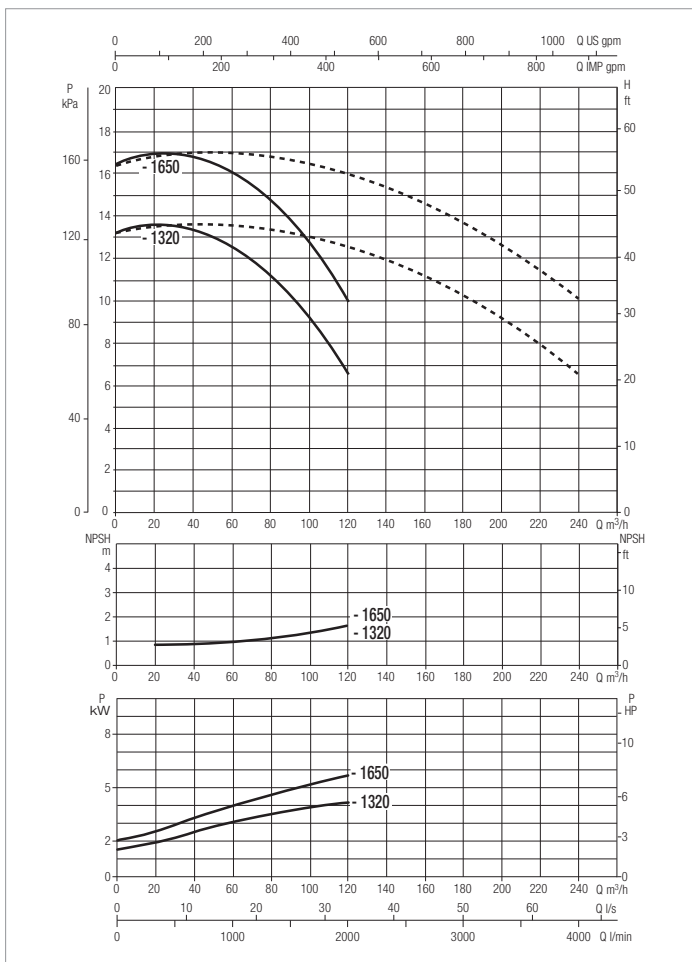
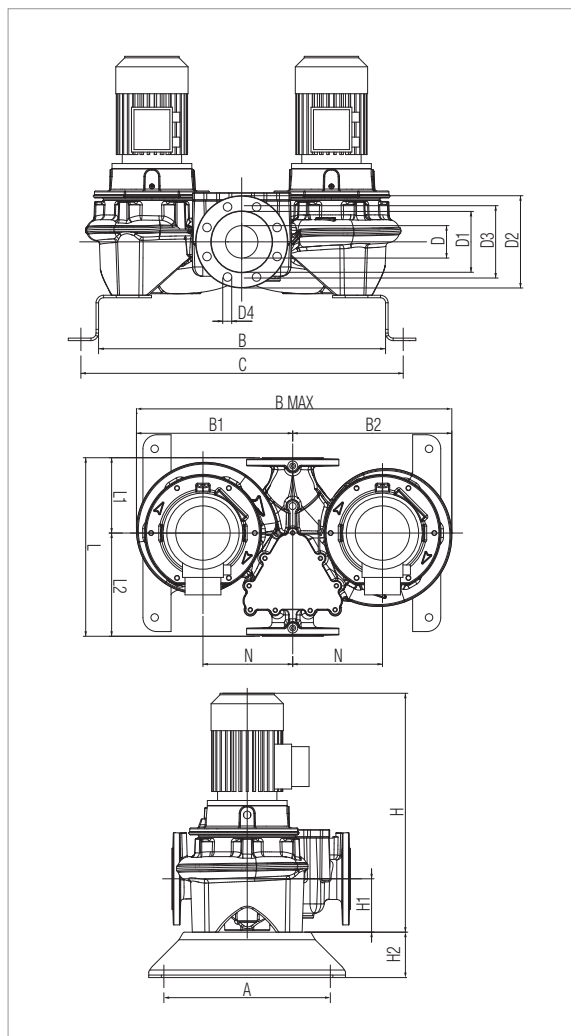
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI							TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A				
DCM-G 100-660/A/BAQE/1,5	550	DN 100	3x230-400 V ~	1430	2	1,5	2	6,24	3,6	IE3	MEC 90L	41,2/23,8
DCM-G 100-865/A/BAQE/2,2	550	DN 100	3x230-400 V ~	1455	3	2,2	3	10,22	5,9	IE3	MEC 100L	60,3/34,8
DCM-G 100-1020/A/BAQE/3	550	DN 100	3x400V ~ <sup>1</sup>	1441	3,6	3	4	-	6,8	IE3	MEC 100L	55,1

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	B1	B2	B max	C	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCM-G 100-660/A/BAQE/1,5	362	733	395	410	805	813	100	156	220	180	18	8	620	140	100	550	221	329	M16	235	550	805	648	0,29	229
DCM-G 100-865/A/BAQE/2,2	362	733	395	410	805	813	100	156	220	180	18	8	645	140	100	550	221	329	M16	235	550	805	666	0,29	225
DCM-G 100-1020/A/BAQE/3	362	733	395	410	805	813	100	156	220	180	18	8	645	140	100	550	221	329	M16	235	550	805	666	0,29	224

# DCM-G 100 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

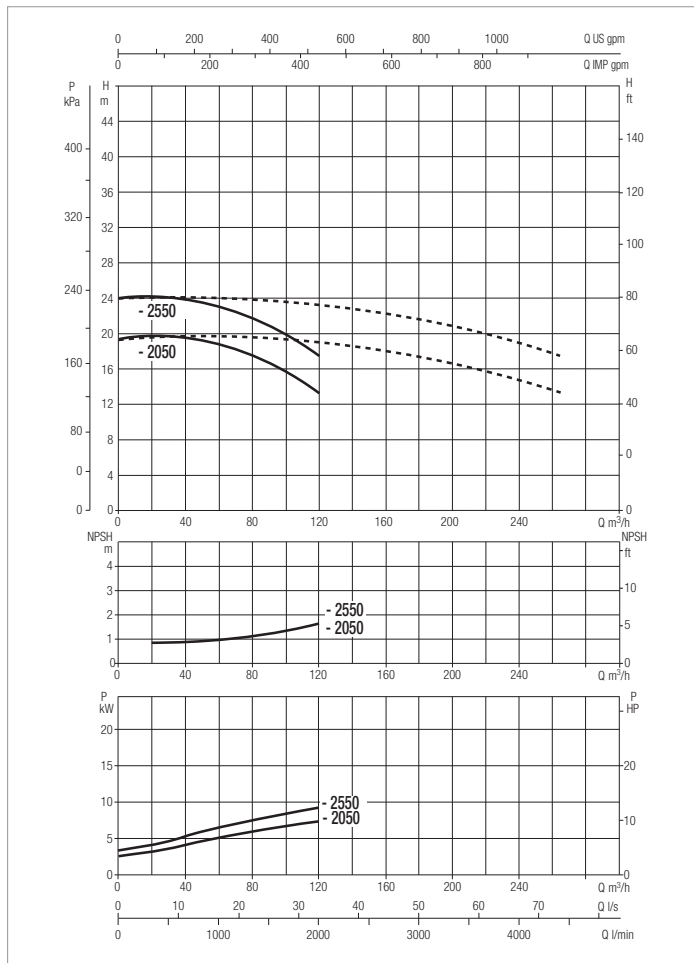
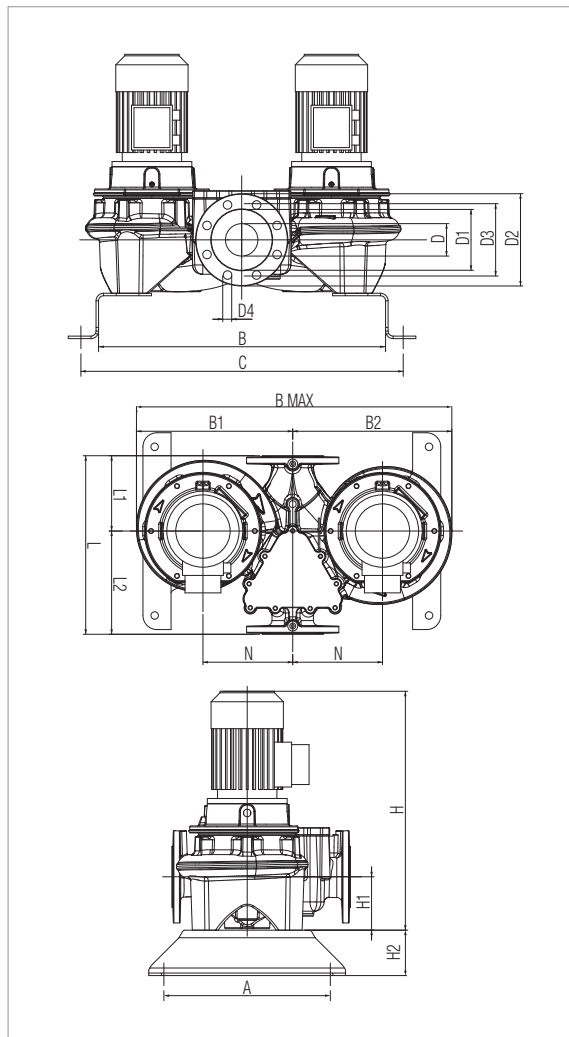
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230 V	400 V				
DCM-G 100-1320/A/BAQE/4	550	DN 100	3x400V~ <sup>1</sup>	1450	4,6	4	5,5	-	8,2	IE3	MEC 112M	57,8	
DCM-G 100-1650/A/BAQE/5,5	550	DN 100	3x400V~ <sup>1</sup>	1464	6,9	5,5	7,5	-	10,6	IE3	MEC 132S	92,2	

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	B1	B2	B max	C	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
																					DCM-G 100-1320/A/BAQE/4	362	753		
DCM-G 100-1650/A/BAQE/5,5	362	753	430	440	870	833	100	156	220	180	18	8	784	140	100	550	221	329	M16	250	550	870	812	0,39	356

# DCM-G 100 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

**Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola**

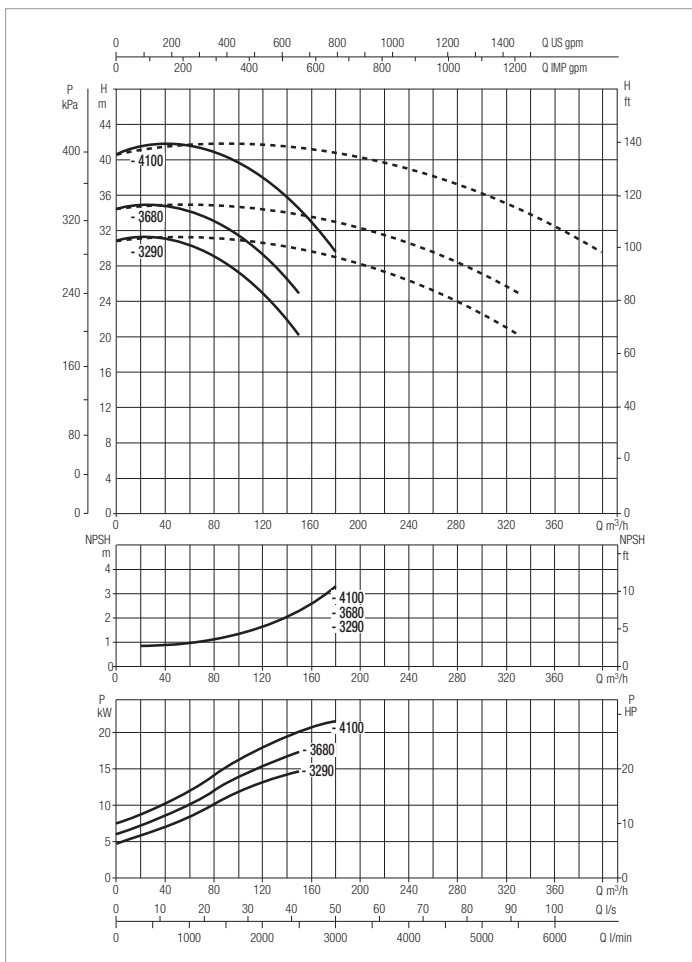
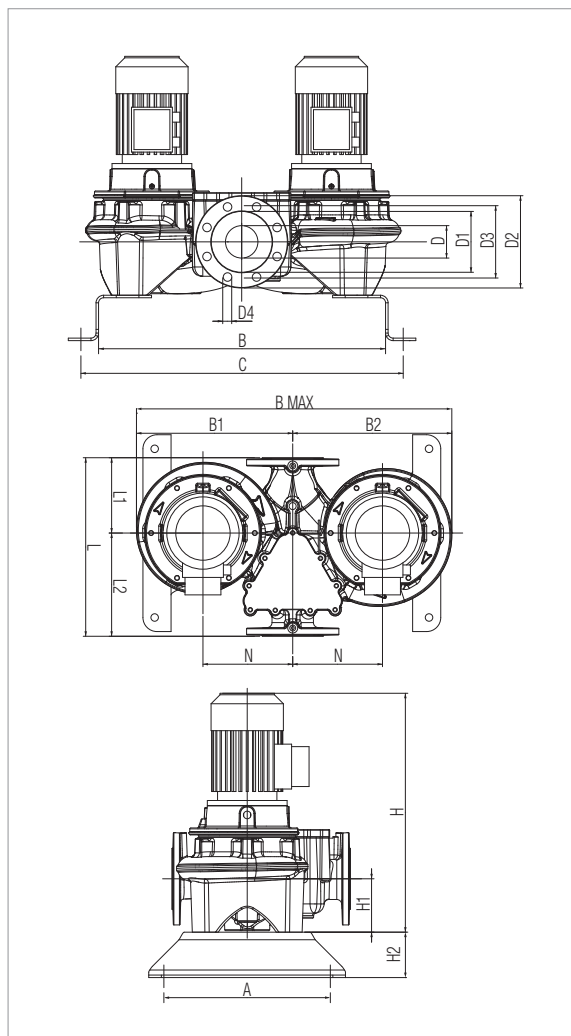
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI							TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A				
<b>DCM-G 100-2050/A/BAQE/7,5</b>	670	DN 100	3x400V~ <sup>1</sup>	1461	8,5	7,5	10	-	14,4	IE3	MEC 132M	124,1
<b>DCM-G 100-2550/A/BAQE/11</b>	670	DN 100	3x400V~ <sup>1</sup>	1470	12,1	11	15	-	22,4	IE3	MEC 160M	172,2

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	B1	B2	B max	C	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
<b>DCM-G 100-2050/A/BAQE/7,5</b>	500	836	560	575	1135	956	100	156	220	180	18	18	895	175	100	670	266	404	M16	300	670	1135	888	0,68	527
<b>DCM-G 100-2550/A/BAQE/11</b>	500	836	560	575	1135	956	100	156	220	180	18	18	993	175	100	670	266	404	M16	300	670	1135	993	0,76	534

# DCM-G 100 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

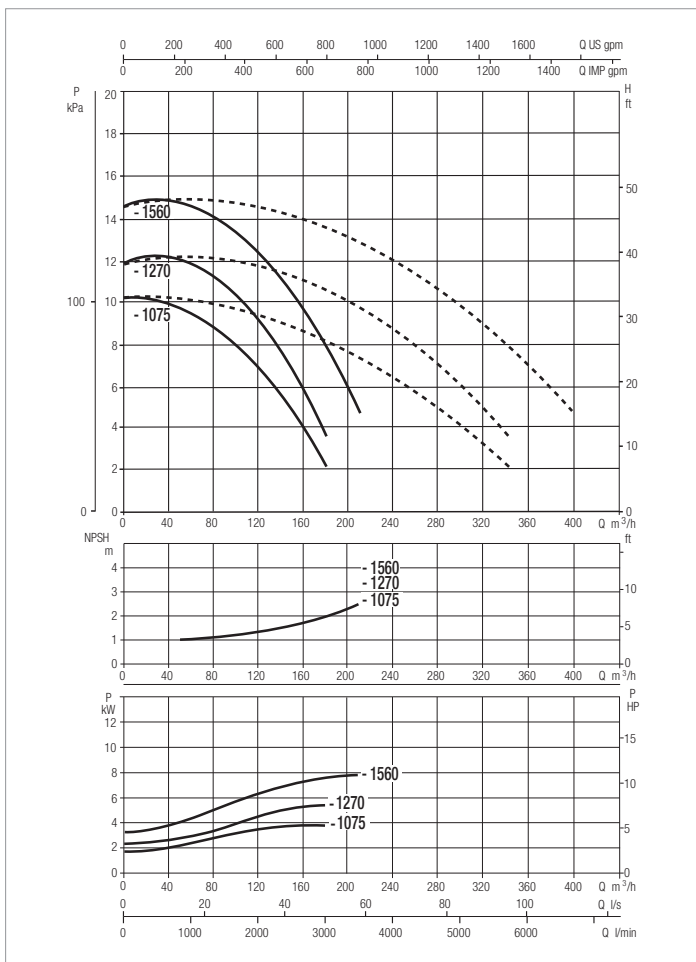
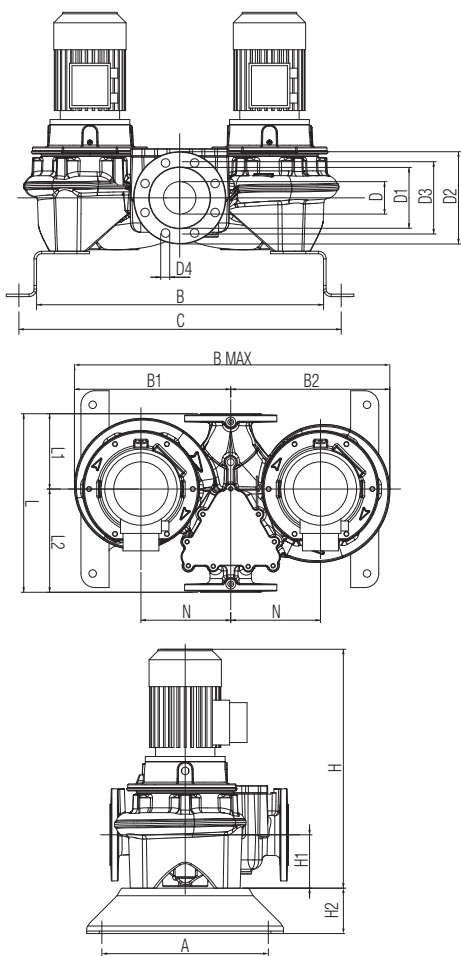
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
						kW	HP	230 V	400 V			
DCM-G 100-3290/A/BAQE/15	670	DN 100	3x400V~ <sup>1</sup>	1471	17,1	15	20	-	30,5	IE3	MEC 160L	232,4
DCM-G 100-3680/A/BAQE/18,5	670	DN 100	3x400V~ <sup>1</sup>	1470	19,6	18,5	25	-	34,3	IE3	MEC 180M	268,6
DCM-G 100-4100/A/BAQE/22	670	DN 100	3x400V~ <sup>1</sup>	1470	22,4	22	30	-	40,2	IE3	MEC 180L	336,1

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	B1	B2	B max	C	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
																					DCM-G 100-3290/A/BAQE/15	500	836		
DCM-G 100-3680/A/BAQE/18,5	500	836	560	575	1135	956	100	156	220	180	18	8	1068	175	100	670	266	404	M16	300	670	1135	1068	0,81	860
DCM-G 100-4100/A/BAQE/22	500	836	560	575	1135	956	100	156	220	180	18	8	1106	175	100	670	266	404	M16	300	670	1135	1106	0,84	969

# DCM-G 125 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

**Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola**

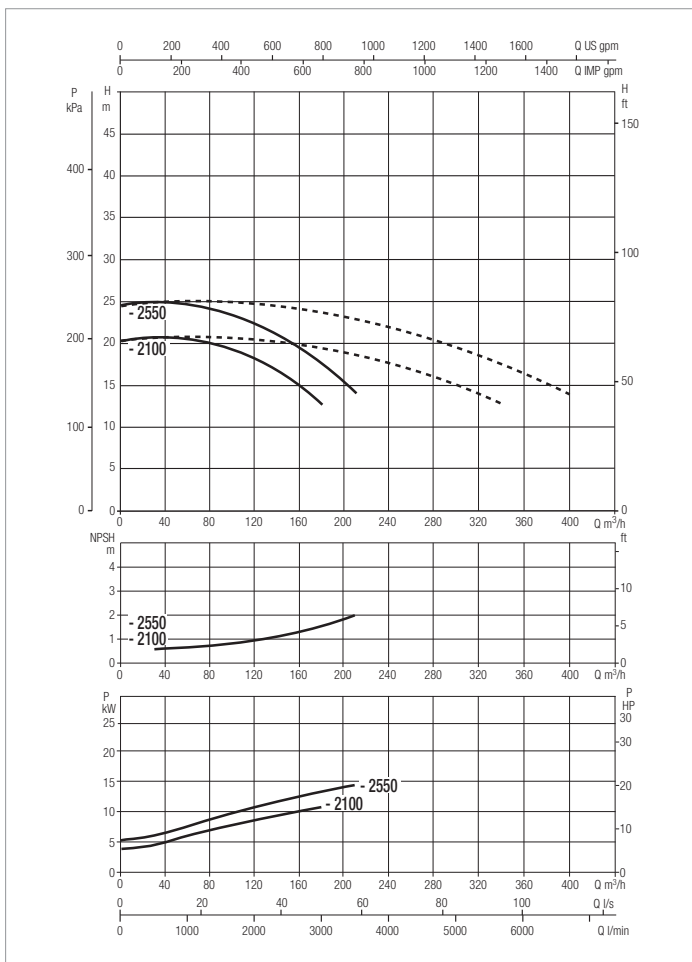
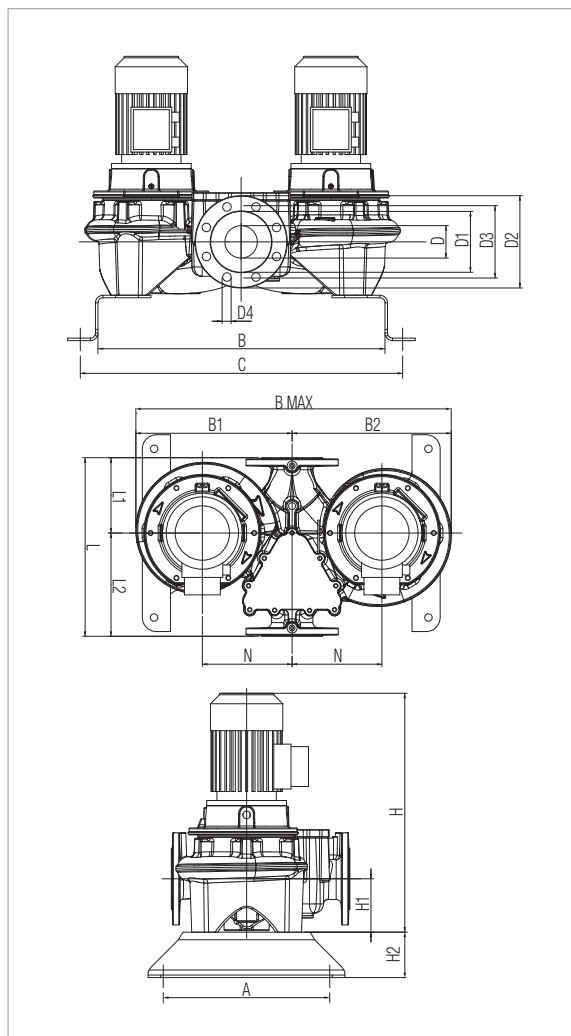
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230 V	400 V				
DCM-G 125-1075/A/BAQE/4	620	DN 125	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1465	5,1	4	5,5	-	8,2	IE3	MEC 112M	57,8	
DCM-G 125-1270/A/BAQE/5,5	620	DN 125	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1465	7,2	5,5	7,5	-	10,6	IE3	MEC 132S	92,2	
DCM-G 125-1560/A/BAQE/7,5	620	DN 125	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1469	9,5	7,5	10	-	14,4	IE3	MEC 132M	124,1	

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	B1	B2	B max	C	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
																					DCM-G 125-1075/A/BAQE/4	500	810		
DCM-G 125-1270/A/BAQE/5,5	500	810	515	535	1050	930	125	185	250	210	14	8	865	215	100	620	226	394	M16	300	620	1050	893	0,58	508
DCM-G 125-1560/A/BAQE/7,5	500	810	515	535	1050	930	125	185	250	210	14	8	905	215	100	620	226	394	M16	300	620	1050	933	0,61	507

# DCM-G 125 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica =  $1 \text{ mm}^2/\text{s}$  e densità pari a  $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$ . Tolleranza delle curve secondo ISO9906.  
**Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola**

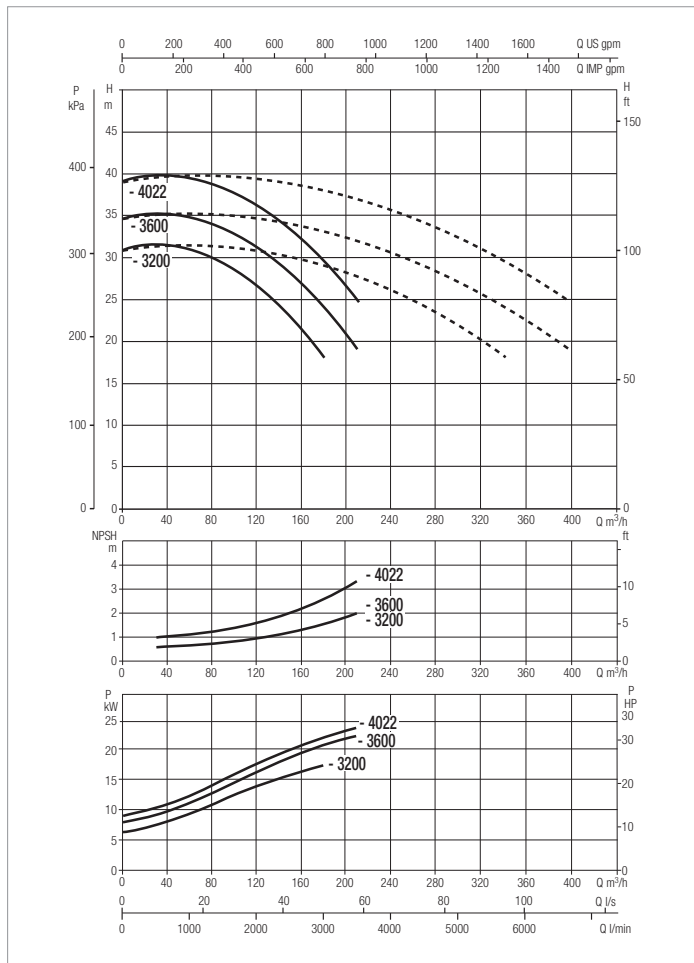
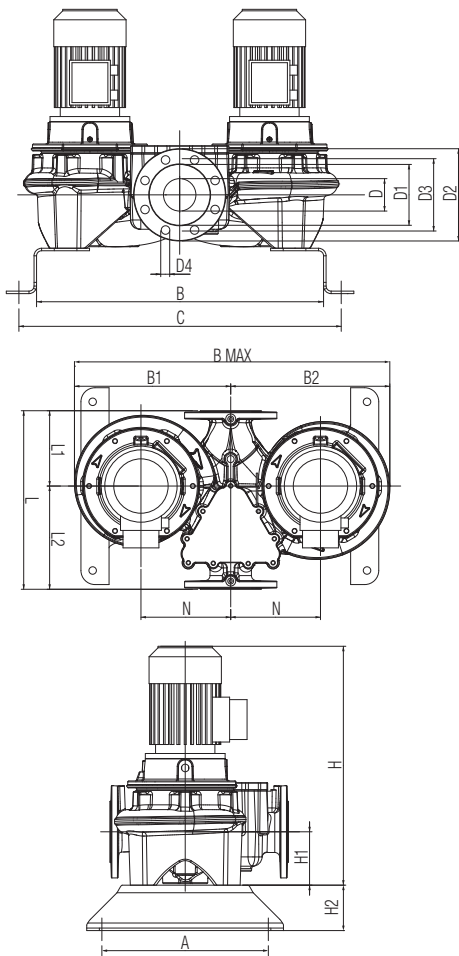
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
						kW	HP	230 V	400 V			
DCM-G 125-2100/A/BAQE/11	800	DN 125	$3 \times 400 \text{ V} \sim 1$	1475	13,6	11	15	-	22,4	IE3	MEC 160M	172,2
DCM-G 125-2550/A/BAQE/15	800	DN 125	$3 \times 400 \text{ V} \sim 1$	1470	16,3	15	20	-	30,5	IE3	MEC 160L	232,4

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	B1	B2	B max	C	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
																					DCM-G 125-2100/A/BAQE/11	500	810		
DCM-G 125-2550/A/BAQE/15	500	810	555	571	1126	930	125	185	250	210	14	8	1096	215	100	800	316	484	M16	300	800	1126	1108	1	850

# DCM-G 125 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

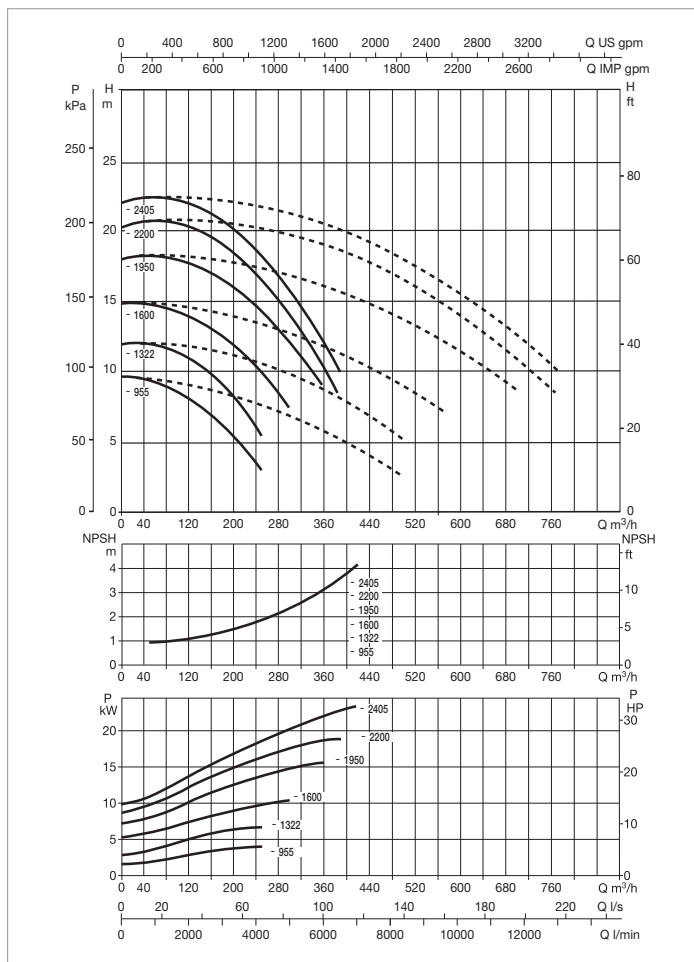
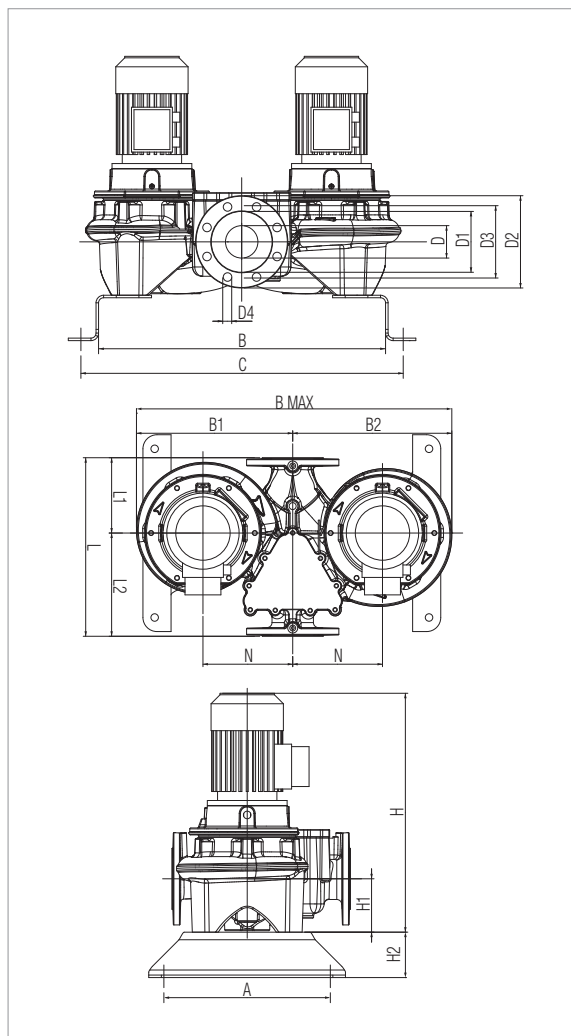
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230 V	400 V				
DCM-G 125-3200/A/BAQE/18,5	800	DN 125	3x400V~ <sup>1</sup>	1471	17,9	18,5	25	-	34,3	IE3	MEC 180M	268,6	
DCM-G 125-3600/A/BAQE/22	800	DN 125	3x400V~ <sup>1</sup>	1470	22,4	22	30	-	40,2	IE3	MEC 180L	336,1	
DCM-G 125-4022/A/BAQE/30	800	DN 125	3x400V~ <sup>1</sup>	1478	26,5	30	40	-	53,7	IE3	MEC 200L	460,1	

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	B1	B2	B max	C	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
																					DCM-G 125-3200/A/BAQE/18,5	500	810		
DCM-G 125-3600/A/BAQE/22	500	810	555	571	1126	930	125	185	250	210	14	8	1166	215	100	800	316	484	M16	300	800	1126	1166	1,05	933
DCM-G 125-4022/A/BAQE/30	500	810	555	571	1126	930	125	185	250	210	14	8	1196	215	100	800	316	484	M16	300	800	1126	1186	1,07	1073

# DCM-G 150 4 POLI - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +140°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230 V	400 V				
DCM-G 150-955/A/BAQE/5,5	800	DN 150	3x400V~ <sup>1</sup>	1462	7,5	5,5	7,5	-	10,6	IE3	MEC 132S	92,2	
DCM-G 150-1322/A/BAQE/7,5	800	DN 150	3x400V~ <sup>1</sup>	1464	8,9	7,5	10	-	14,4	IE3	MEC 132M	124,1	
DCM-G 150-1600/A/BAQE/11	800	DN 150	3x400V~ <sup>1</sup>	1473	13	11	15	-	22,4	IE3	MEC 160M	172,2	
DCM-G 150-1950/A/BAQE/15	800	DN 150	3x400V~ <sup>1</sup>	1472	17,5	15	20	-	30,5	IE3	MEC 160L	232,4	
DCM-G 150-2200/A/BAQE/18,5	800	DN 150	3x400V~ <sup>1</sup>	1472	21,1	18,5	25	-	34,3	IE3	MEC 180M	268,6	
DCM-G 150-2405/A/BAQE/22	800	DN 150	3x400V~ <sup>1</sup>	1470	23,8	22	30	-	40,2	IE3	MEC 180L	336,1	

<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	B1	B2	B max	C	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
																					DCM-G 150-955/A/ BAQE/5,5	500	805		
DCM-G 150-1322/A/ BAQE/7,5	500	805	550	580	1130	925	150	210	285	240	22	8	963	215	100	800	296	504	M16	300	800	1130	956	0,86	662
DCM-G 150-1600/A/ BAQE/11	500	805	550	580	1130	925	150	210	285	240	22	8	1061	215	100	800	296	504	M16	300	800	1130	1061	0,96	688
DCM-G 150-1950/A/ BAQE/15	500	805	550	580	1130	925	150	210	285	240	22	8	1104	215	100	800	296	504	M16	300	800	1130	1116	1,01	788
DCM-G 150-2200/A/ BAQE/18,5	500	805	550	580	1130	925	150	210	285	240	22	8	1136	215	100	800	296	504	M16	300	800	1130	1136	1,03	796
DCM-G 150-2405/A/ BAQE/22	500	805	550	580	1130	925	150	210	285	240	22	8	1174	215	100	800	296	504	M16	300	800	1130	1174	1,06	930