

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

ELETTROPOMPE IN LINEA



## DATI TECNICI

**Campo di funzionamento:** da 1,2 a 420 m<sup>3</sup>/h con prevalenza fino a 41 metri

**Liquido pompato:** pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro prossimo alle caratteristiche dell'acqua - percentuale massima di glicole 30 % (per diverse percentuali di glicole, si prega di contattare il Servizio di Assistenza Tecnica).

**Campo di temperatura del liquido:**

da -10 °C a +130 °C per DN 40 - DN 50

da -10 °C a +140 °C per il resto della gamma

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

**Massima pressione di esercizio:**

PN10 : per DN 40 - DN 50

PN16 : Resto della gamma

**Flangiatura:** PN 16.

**Esecuzioni speciali a richiesta:** Altre tensioni e/o frequenze

**Protezione:** IP 55

**Isolamento:** classe F

## APPLICAZIONI

Pompe di circolazione con bocche in linea, idonee in impianti di riscaldamento e condizionamento, refrigerazione e acqua calda ad uso sanitario. Disponibili in versione singola e gemellare.

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Bocche di aspirazione e di mandata flangiate PN10 - PN 16 con fori filettati per manometri di controllo.

Corpo pompa e supporto motore in ghisa, girante in ghisa o tecnopolimero a seconda dei modelli.

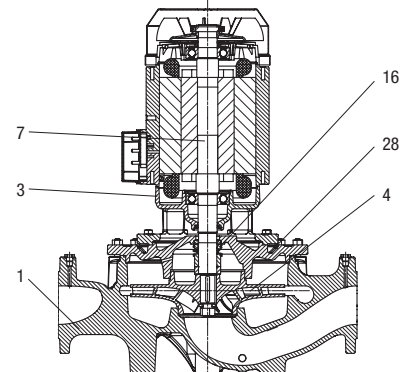
Albero motore in acciaio inox.

Motore trifase, di tipo asincrono a ventilazione esterna, per la sua protezione si raccomanda l'uso di un telesalvamatore in accordo alle norme vigenti.

## MATERIALI

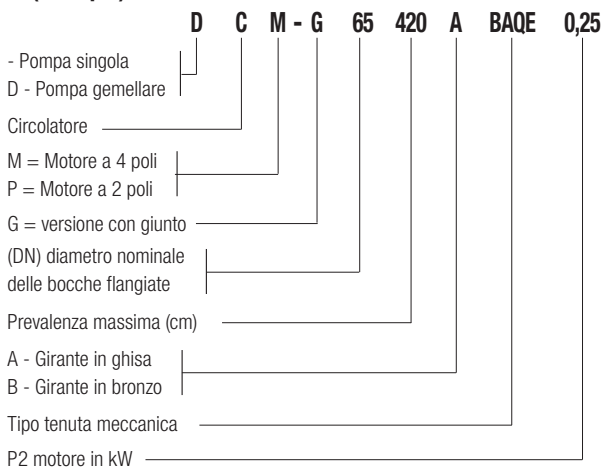
N°	PARTICOLARI *	MATERIALI
1	CORPO POMPA	GHISA 250 UNI ISO 185
3	SUPPORTO	GHISA 250 UNI ISO 185
4	GIRANTE	GHISA DN 65-80-100-125-150 / DCM Dn 40 - 50 / CM 40-1300T, CM 40-1450T, CM 50-1270T, CM 50-1420T TECNOPOLIMORO B CM 40-440T, CM 40-540T, CM 40-670T, CM 40-870T, CM 50-510T, CM 50-630T, CM 50-780T, CM 50-1000T
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



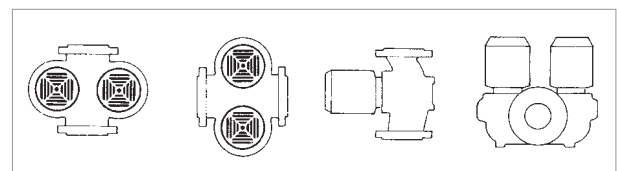
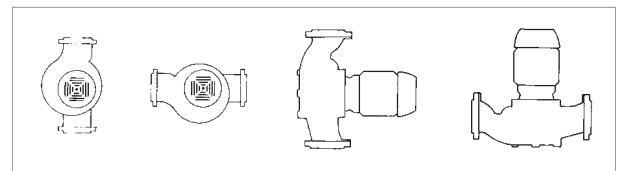
## – Indice di denominazione:

(esempio)



**Installazione: fissa orizzontale o verticale purché il motore sia posizionato sopra la pompa.**

Per potenze superiori agli 7,5 kW installazione solo verticale.



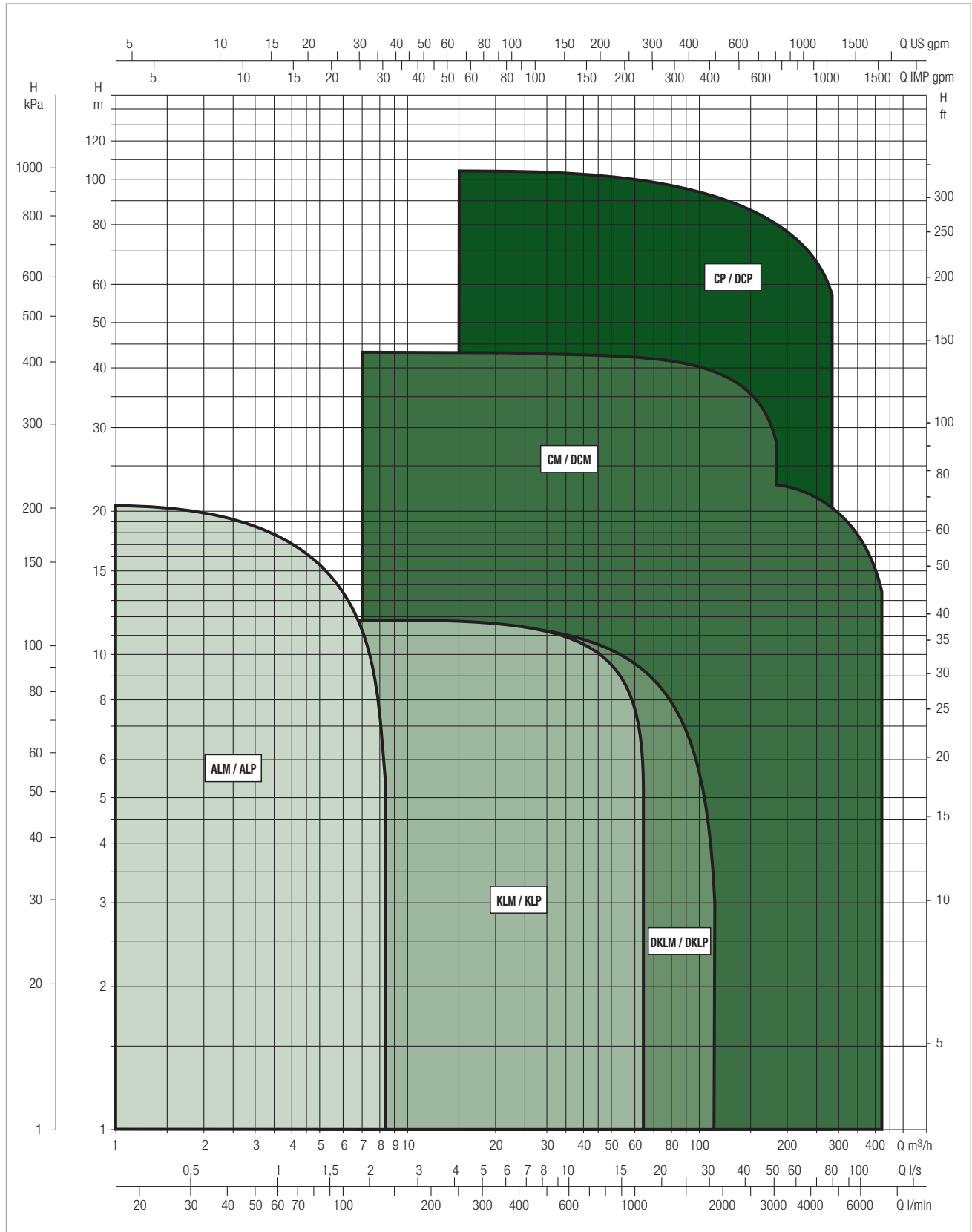
# ELETTROPOMPE IN LINEA

ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI CIRCOLAZIONE

## 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 40-440 T	H (m)	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1	3,8							
CM 40-540 T		5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5	1,8						
CM 40-670 T		6,9	6,9	6,9	6,8	6,7	6,6	6,3	3,1						
CM 40-870 T		8,7	8,7	8,6	8,6	8,5	8,3	8,2	5						
CM 40-1300 T					13	12,9	12,5	12,4	9,8	6					
CM 40-1450 T							14,4	14,3	11,8	8					

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 50-510 T	H (m)					5	4,6	4,2							
CM 50-630 T						6,2	5,8	5,5							
CM 50-780 T						7,7	7,4	7,1							
CM 50-1000 T						10,1	9,8	9,6	6,8						
CM 50-1270 T								12,7	11,2	8,5					
CM 50-1420 T								14,2	13	10	6				

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

### 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 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			

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	29



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

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	9,5	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 - 4 POLI

MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	1,8	2,4	3,0	4,5	6	9	10,5	12	13,5	15	18
	Q=l/min	30	40	50	75	100	150	175	200	225	250	300
DCM 40/380 T	H (m)	3,8	3,7	3,6	3,15	2,6						
DCM 40/460 T			4,6	4,5	4,1	3,6	2,2					
DCM 40/620 T				6,2	6	5,8	4,5	3,9	3			

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

MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	1,8	2,4	3,0	4,5	6	9	10,5	12	13,5	15	18
	Q=l/min	30	40	50	75	100	150	175	200	225	250	300
DCM 50/460 T	H (m)					4,6	4,3	4,1	3,9	3,6	3,3	2,4
DCM 50/630 T						6,3	6,1	6	5,8	5,5	5,2	4,6
DCM 50/880 T						8,8	8,3	8	7,7	7,3	6,9	5,9

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	4,1	2,8	1,5	0,9					
DCM-G 65-540/A/BAQE/0,37		5,4	5,0	4,5	3,2	2,0					
DCM-G 65-660/A/BAQE/0,55		6,5	6,4	5,9	4,4	3,1					
DCM-G 65-760/A/BAQE/0,55		7,5	7,6	7,3	5,4	4,0					
DCM-G 65-920/A/BAQE/0,75		9,1	9,1	8,8	7,4	5,8	3,5				
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		12,0		11,9	11,6	11,0	10,0	9,0	7,6		
DCM-G 65-1530/A/BAQE/2,2		15,3		15,2	15,0	14,4	13,4	12,5	11,0	9,5	
DCM-G 65-1680/A/BAQE/3		16,8		16,7	16,3	15,7	14,9	13,7	12,4	11,0	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

ELETTROPOMPE IN LINEA

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

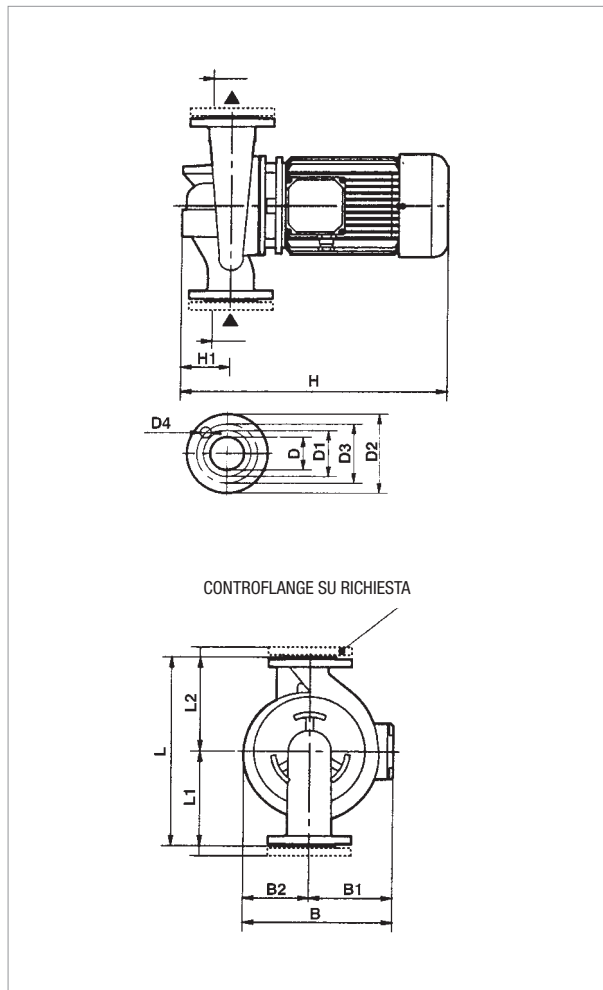
MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	
	Q=l/min	0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	
DCM-G 100-510/A/BAQE/0,75	H (m)	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,0	3,7	3,2	2,6	2,1											
DCM-G 100-650/A/BAQE/1,1		6,3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

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)	10,0	9,5	9,4	9,2	9,0	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	14,0	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	20,0	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		39,0					38,9	38,5	37,6	36,6	36,1	33,2	29,5	24,7

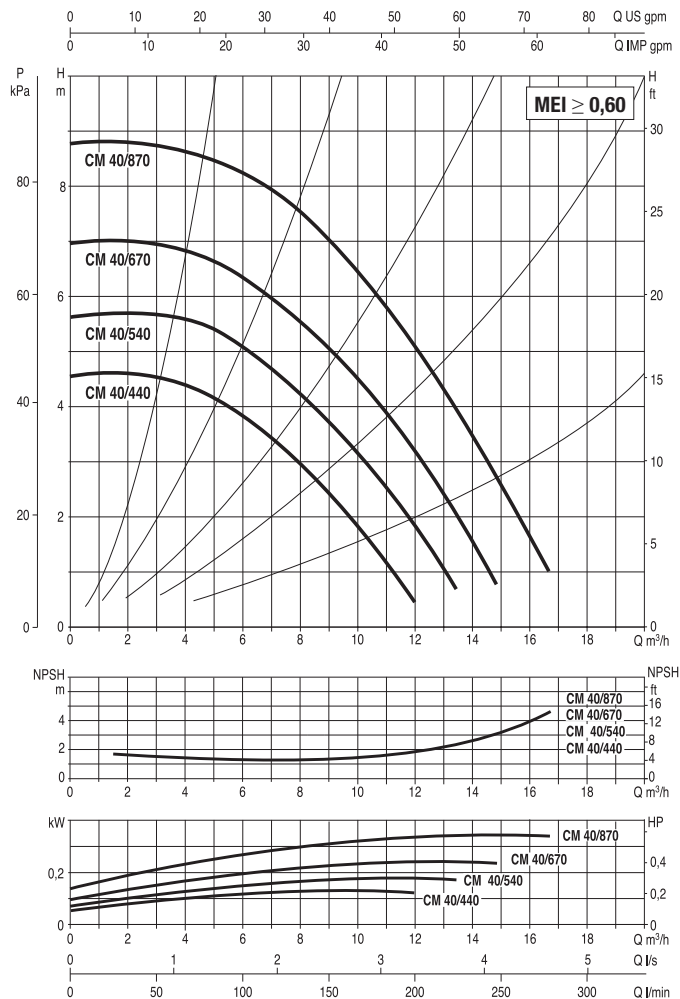
MODELLO	Q=m <sup>3</sup> h	0	90	102	114	120	150	180	210	240	250	270	300	330	360	390	420
	Q=l/min	0	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4167	4500	5000	5500	6000	6500	7000
DCM-G 150-955/A/BAQE/5,5	H (m)	9,6				8,1	7,0	6,2	4,9	3,5	2,8						
DCM-G 150-1322/A/BAQE/7,5		11,8	11,5	11,5	11,4	11,0	10,0	8,5	7,2	6,0	5,5						
DCM-G 150-1600/A/BAQE/11		14,8		14,2	14,2	14,0	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	14,0	13,5	12,0	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	15,0	14,2	12,2	10,5	8,5	
DCM-G 150-2405/A/BAQE/22		22,5		22,2	22,0	21,9	21,4	21,0	20,0	19,0	18,5	17,8	16,0	14,0	12,0	9,7	

# CM 40 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +130°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.

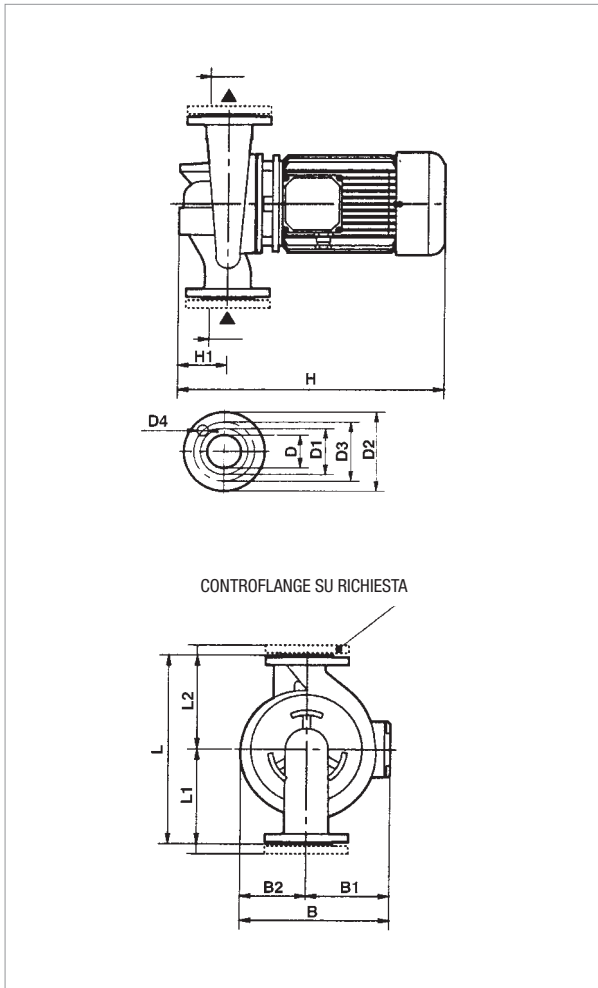


MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI							
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE
						kW	HP	230	400	
CM 40-440 T	390	DN 40	3x230 - 400V ~	1480	0,28	0,75	1,00	1,8	1,0	IE2
CM 40-540 T	390	DN 40	3x230 - 400V ~	1480	0,33	0,75	1,00	1,8	1,0	IE2
CM 40-670 T	390	DN 40	3x230 - 400V ~	1480	0,39	0,75	1,00	1,8	1,1	IE2
CM 40-870 T	390	DN 40	3x230 - 400V ~	1480	0,51	0,75	1,00	1,9	1,1	IE2

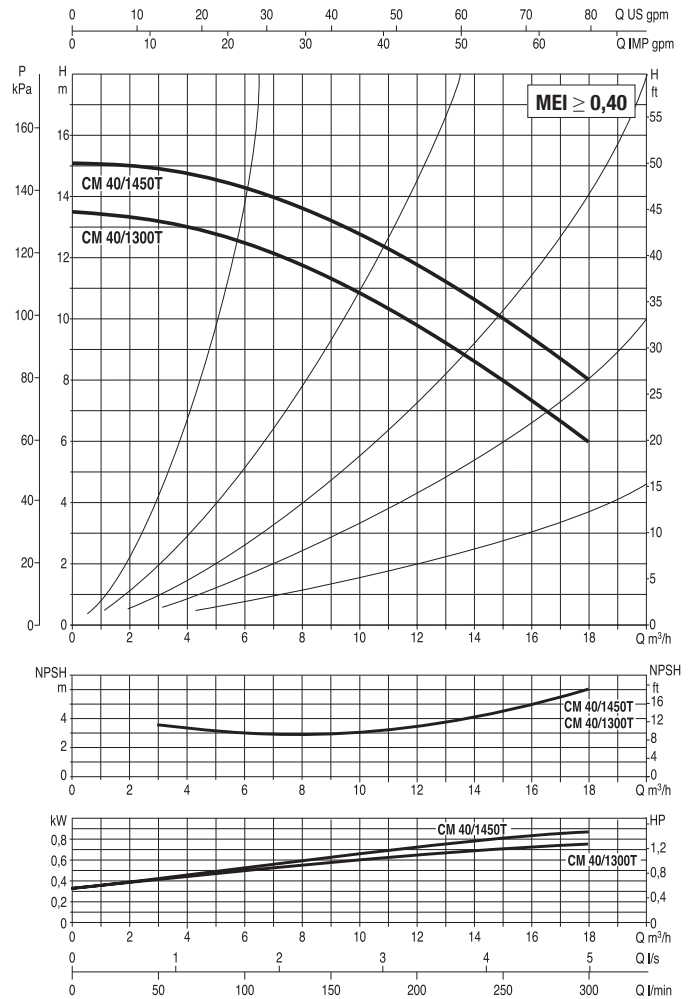
MODELLO	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	D	D1	D2	D3	D4 n° fori	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
														L/A	L/B	H		
CM 40/440 T	390	200	190	231	118	113	453	95	40 PN 16	88	150	110	4 0 18	680	330	580	0,13	41
CM 40/540 T	390	200	190	231	118	113	453	95	40 PN 16	88	150	110		680	330	580	0,13	41
CM 40/670 T	390	200	190	231	118	113	453	95	40 PN 16	88	150	110		680	330	580	0,13	41
CM 40/870 T	390	200	190	231	118	113	453	95	40 PN 16	88	150	110		680	330	580	0,13	41

# CM 40 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +130°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.

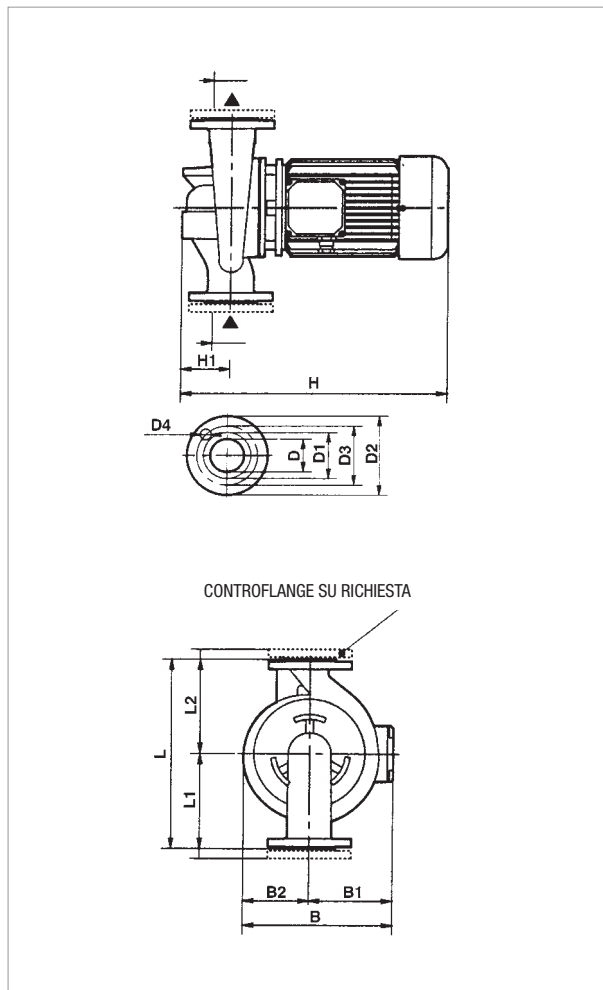


MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI							
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE
						kW	HP	230	400	
CM 40-1300 T	380	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	1450	1,1	0,75	1,00	3,3	1,9	IE2
CM 40-1450 T	380	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	1450	1,2	1,10	1,50	4,3	2,5	IE2

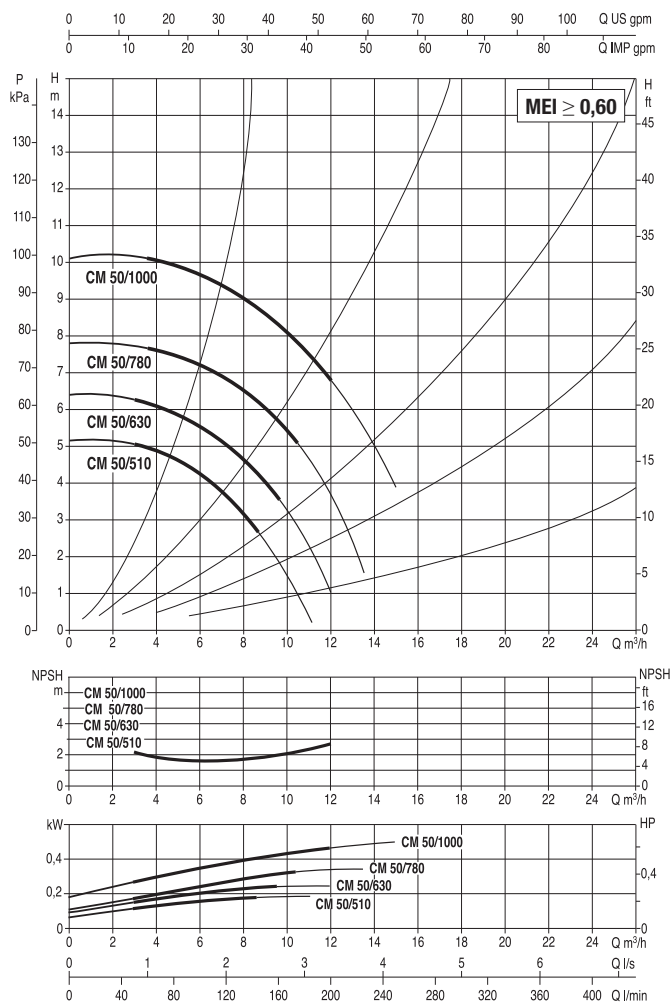
MODELLO	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	D	D1	D2	D3	D4 n° fori	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
														L/A	L/B	H		
CM 40/1300 T	380	200	180	245	118	127	445	100	40 PN 6	88	150	110	4	450	270	465	0,4	30
CM 40/1450 T	380	200	180	245	118	127	445	100	40 PN 6	88	150	110	4	450	270	465	0,4	31

# CM 50 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +130°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.

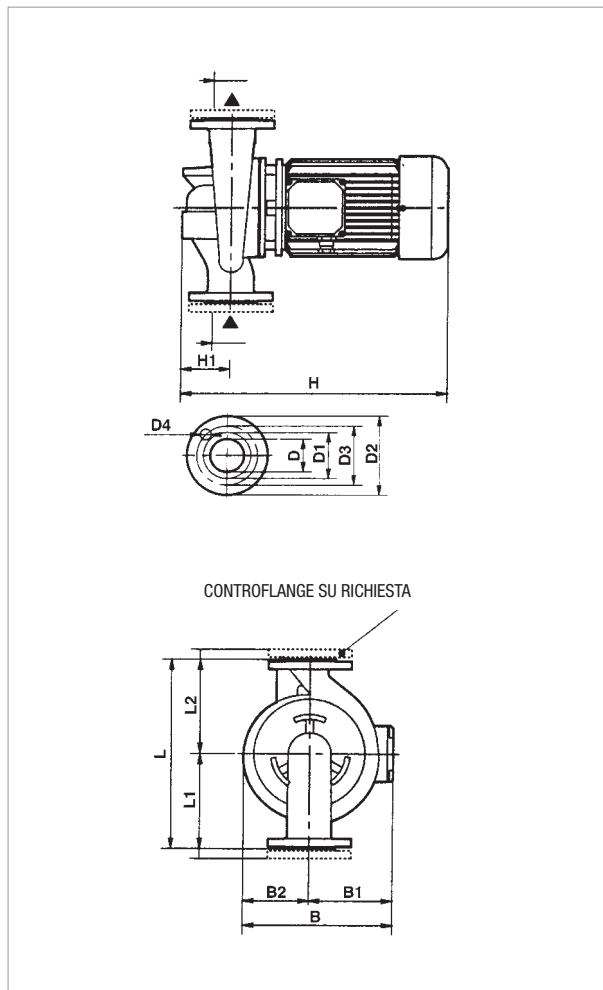


MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI							
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE
						kW	HP	230	400	
CM 50-510 T	425	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	1480	0,35	0,75	1,00	1,8	1,0	IE2
CM 50-630 T	425	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	1480	0,5	0,75	1,00	1,9	1,1	IE2
CM 50-780 T	425	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	1470	0,5	0,75	1,00	1,9	1,1	IE2
CM 50-1000 T	425	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	1470	0,64	0,75	1,00	2,1	1,2	IE2

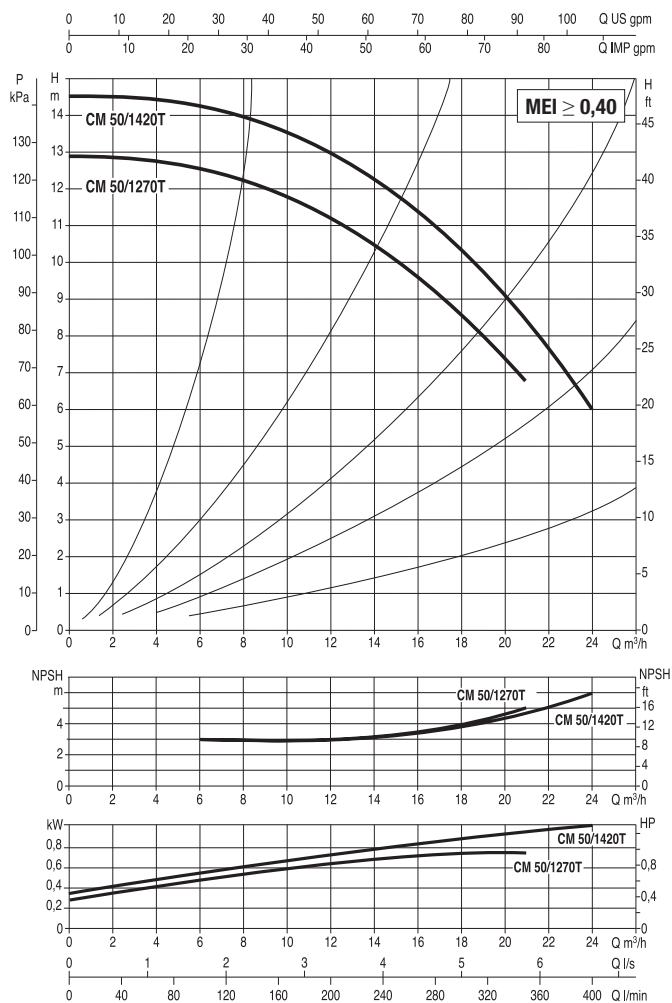
MODELLO	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	D	D1	D2	D3	D4 n° fori	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
														L/A	L/B	H		
CM 50/510 T	425	225	200	233	120	113	463	105	50 PN 16	102	165	125	4 Ø 18	680	330	580	0,13	46,6
CM 50/630 T	425	225	200	233	120	113	463	105	50 PN 16	102	165	125		680	330	580	0,13	46,6
CM 50/780 T	425	225	200	233	120	113	463	105	50 PN 16	102	165	125		680	330	580	0,13	46,6
CM 50/1000 T	425	225	200	233	120	113	463	105	50 PN 16	102	165	125		680	330	580	0,13	46,6

# CM 50 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +130°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.

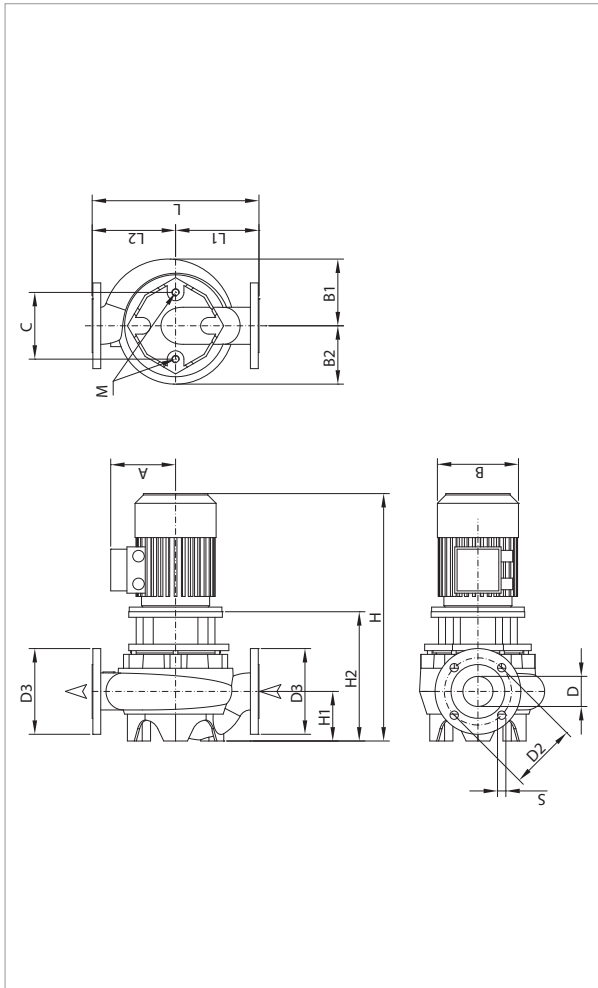


MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI							
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE
						kW	HP	230	400	
CM 50-1270 T	400	DN 50	3x230 - 400V~	1450	1,4	1,10	1,50	4,3	2,5	IE2
CM 50-1420 T	400	DN 50	3x230 - 400V~	1450	1,4	1,10	1,50	4,3	2,5	IE2

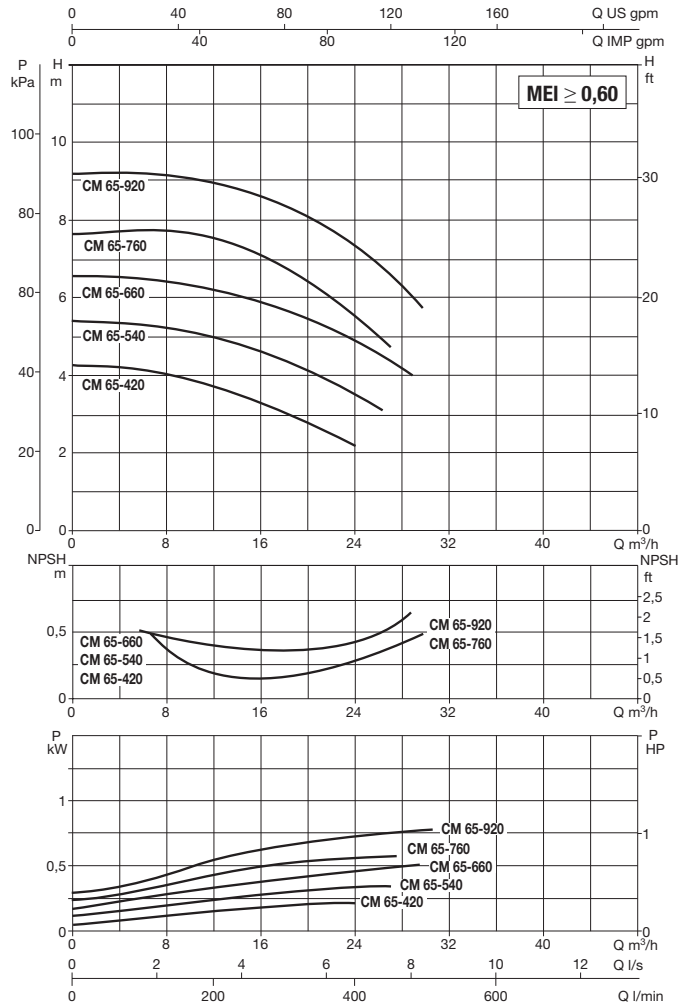
MODELLO	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	D	D1	D2	D3	D4 n° fori	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
														L/A	L/B	H		
CM 50/1270 T	400	220	180	280	149	131	495	110	50 PN 10	102	165	125	4	520	320	535	0,6	36
CM 50/1420 T	400	220	180	280	149	131	495	110	50 PN 10	102	165	125	18	520	320	535	0,6	36

# CM-G 65 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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.



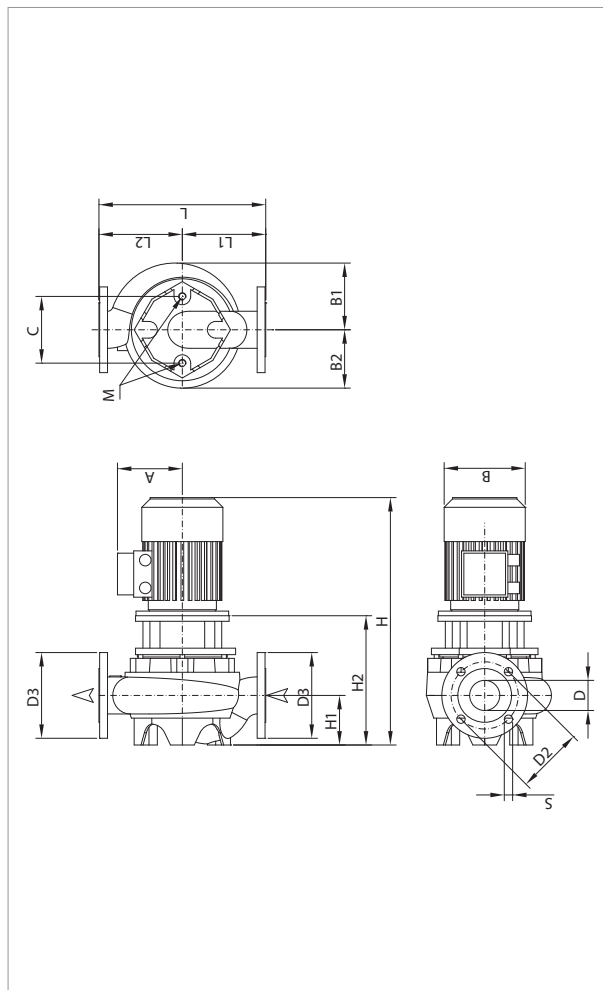
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI										
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A	
						kW	HP	230	400				
CM-G 65-420/A/BAQE/0,25	360	DN 65	3 x 230 - 400V ~	1400	0,4	0,25	0,33	1,6	0,9	IE2	MEC 71	4,6/2,6	
CM-G 65-540/A/BAQE/0,37	360	DN 65	3 x 230 - 400V ~	1380	0,6	0,37	0,50	1,7	0,98	IE2	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	IE2	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	IE2	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	1,00	3,57	2,06	IE2	MEC 80M	23,7/13,7	

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		
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	140	144	126	144	65	145	185	18	534	107	279	360	180	180	M16	689	426	834	0,245	73	

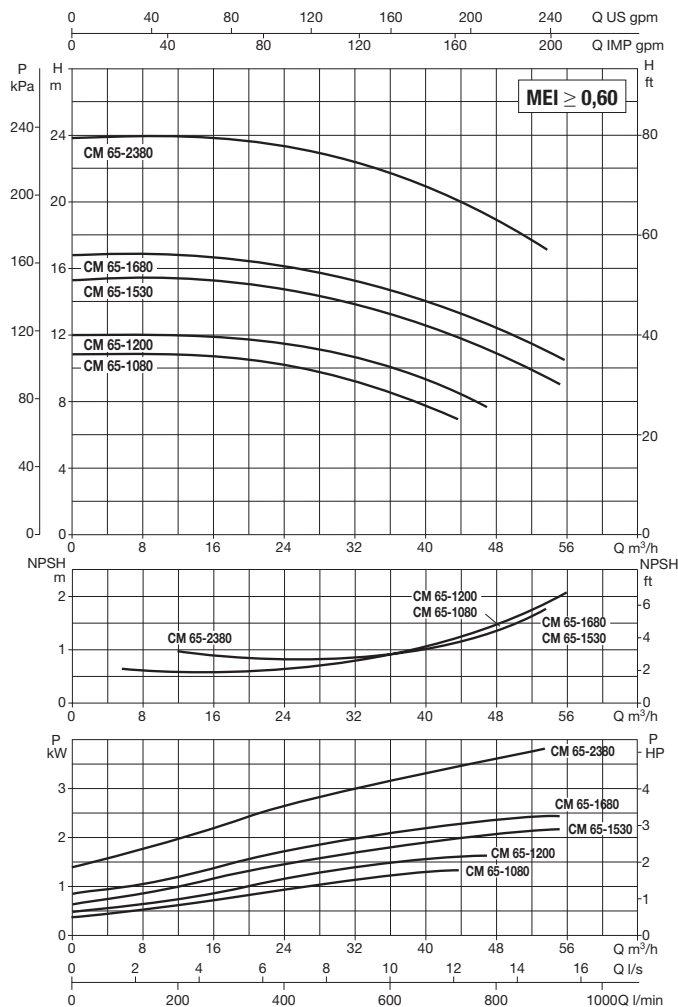


# CM-G 65 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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.



POMPE IN LINEA

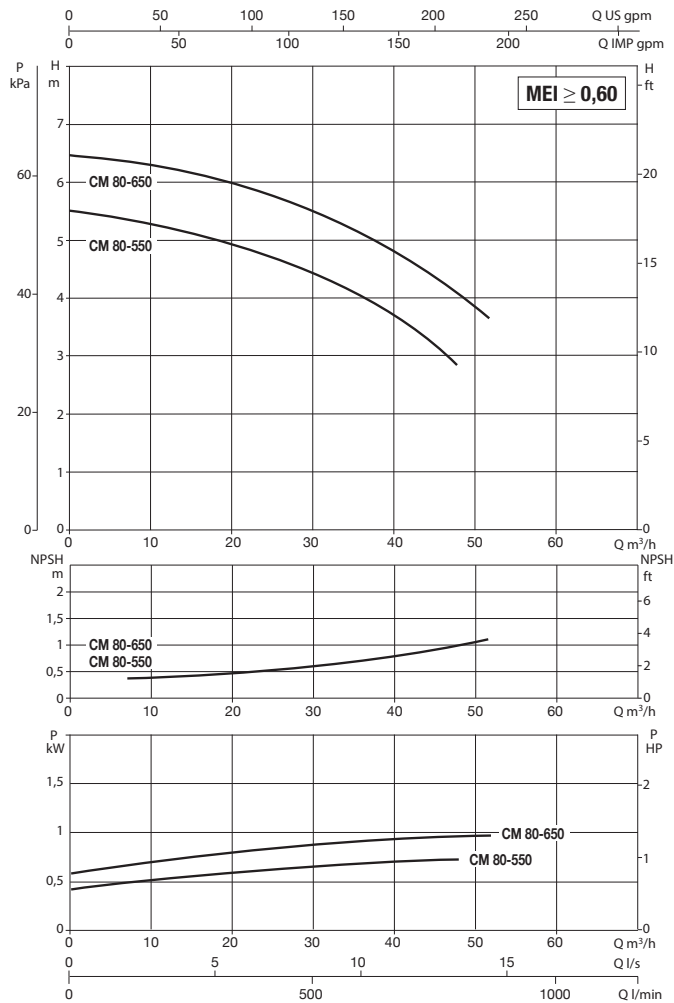
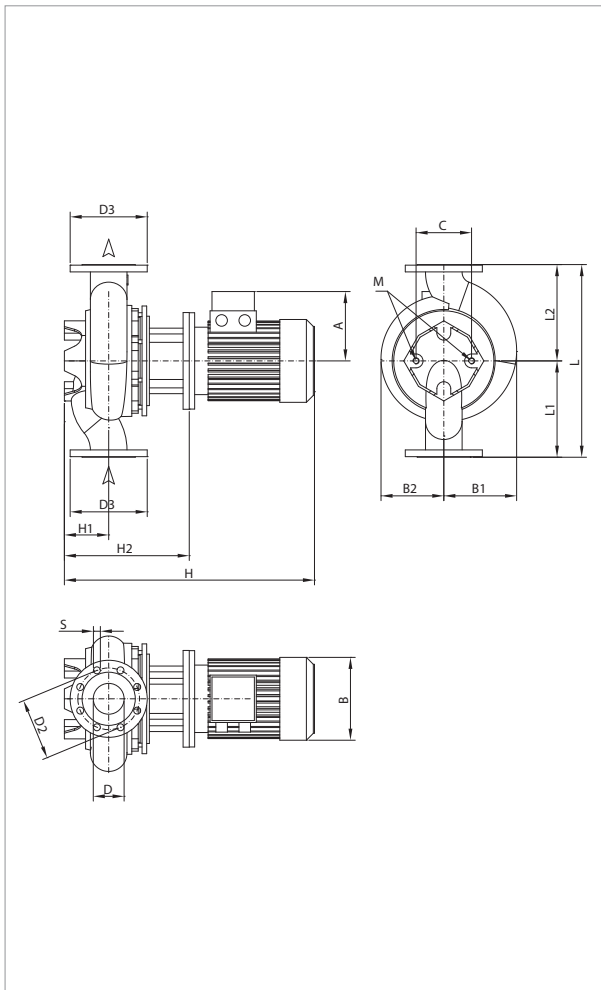
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI										TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A							
CM-G 65-1080/A/BAQE/1,1	475	DN 65	3 x 230 - 400V ~	1435	1,6	1,10	1,50	4,7	2,7	IE2	MEC 90S	34/19,6			
CM-G 65-1200/A/BAQE/1,5	475	DN 65	3 x 230 - 400V ~	1430	2,0	1,50	2,00	6,2	3,6	IE2	MEC 90L	41,6/24			
CM-G 65-1530/A/BAQE/2,2	475	DN 65	3 x 230 - 400V ~	1455	2,9	2,20	3,00	8,7	5,0	IE2	MEC 100L	73,5/42,4			
CM-G 65-1680/A/BAQE/3	475	DN 65	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1448	2,7	3,00	4,00		6,2	IE2	MEC 100L	43,2			
CM-G 65-2380/A/BAQE/4	475	DN 65	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1449	4,3	4,00	5,50		7,9	IE2	MEC 112M	69,3			

<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	160	180	164	144	65	145	185	18	4	586	125	291	475	237,5	237,5	M16	689	426	834	0,245	87
CM-G 65-1200/A/BAQE/1,5	160	180	164	144	65	145	185	18		626	125	291	475	237,5	237,5	M16	689	426	834	0,245	85
CM-G 65-1530/A/BAQE/2,2	180	180	164	144	65	145	185	18		644	125	319	475	237,5	237,5	M16	689	426	834	0,245	96
CM-G 65-1680/A/BAQE/3	180	180	164	144	65	145	185	18		644	125	319	475	237,5	237,5	M16	689	426	834	0,245	88
CM-G 65-2380/A/BAQE/4	190	180	164	144	65	145	185	18		729	125	319	475	237,5	237,5	M16	689	426	1084	0,318	111

# CM-G 80 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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



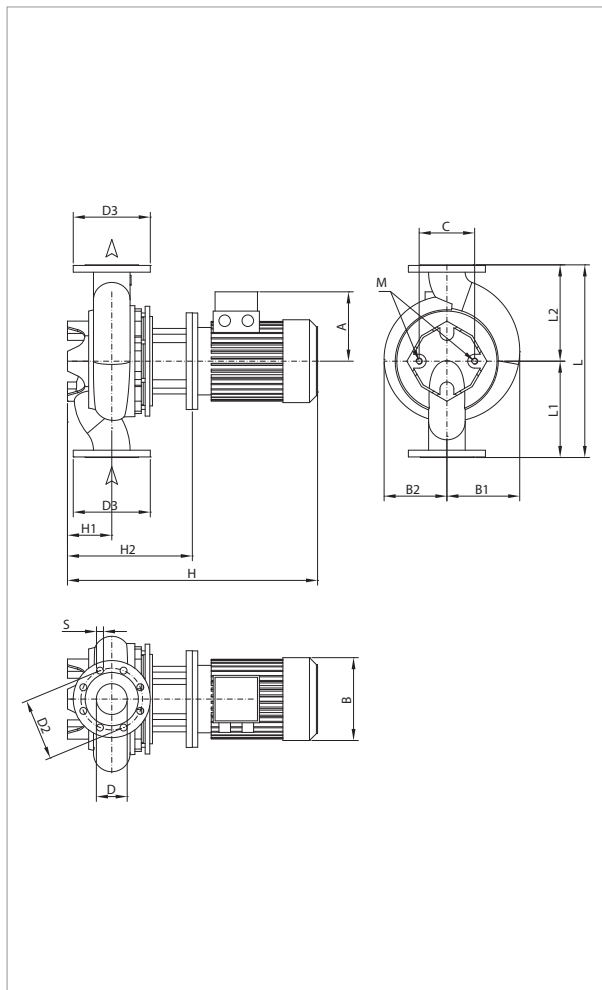
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 80-550/A/BAQE/0,55	360	DN 80	3 x 230 - 400V ~	1390	0,8	0,55	0,8	2,6	1,5	IE2	MEC 80M	13,9/8
CM-G 80-650/A/BAQE/0,75	360	DN 80	3 x 230 - 400V ~	1430	1,2	0,75	1,0	3,6	2,1	IE2	MEC 80M	23,7/13,7

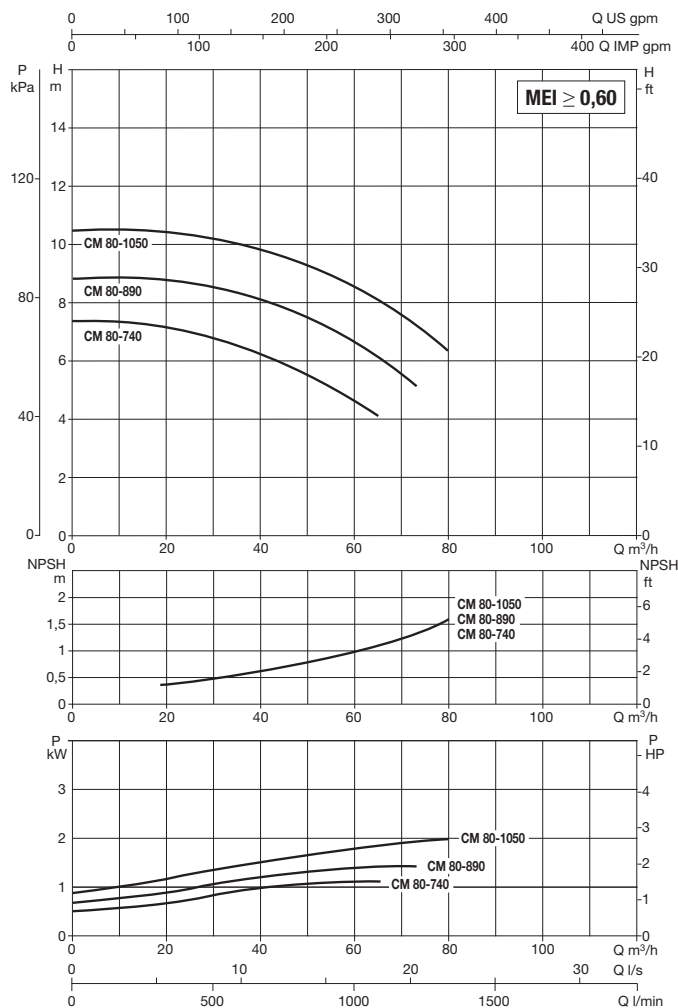
MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 80-550/A/BAQE/0,55	140	135	118	144	80	160	200	18	8	536	105	281	360	180	180	M16	689	426	834	0,245	67
CM-G 80-650/A/BAQE/0,75	140	135	118	144	80	160	200	18	8	536	105	281	360	180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

# CM-G 80 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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.

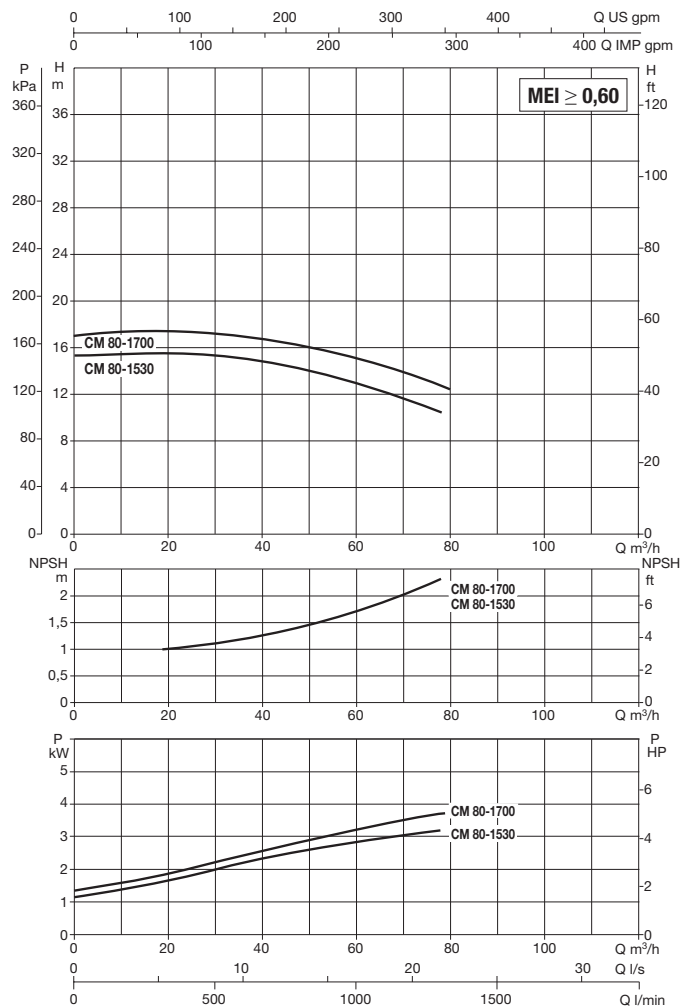
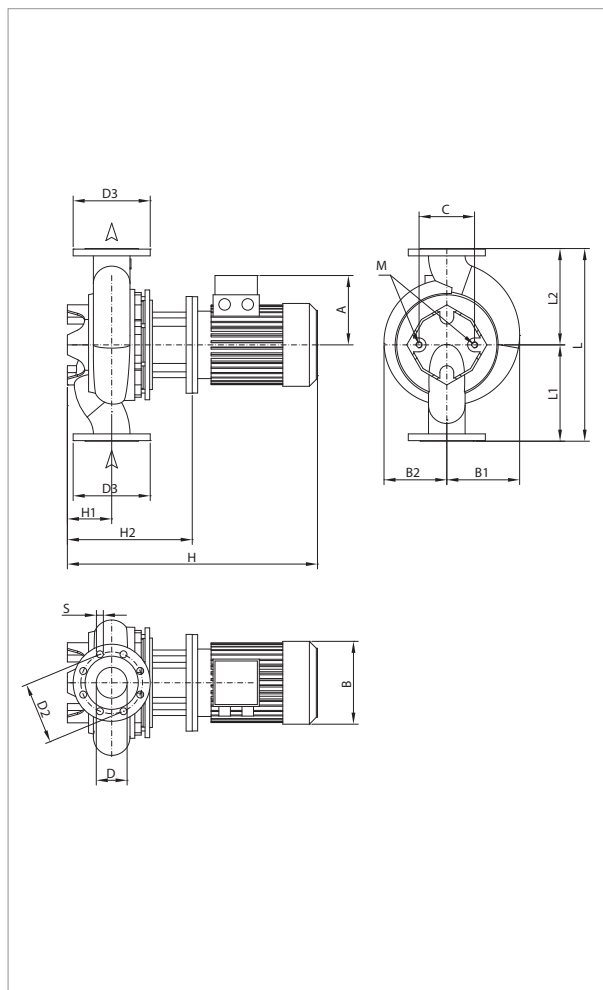


MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI										
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A	
CM-G 80-740/A/BAQE/1,1	440	DN 80	3 x 230 - 400V ~	1439	1,5	1,10	1,5	4,7	2,7	IE2	MEC 90S	34/19,6	
CM-G 80-890/A/BAQE/1,5	440	DN 80	3 x 230 - 400V ~	1430	2,0	1,50	2,0	6,2	3,6	IE2	MEC 90L	41,6/24	
CM-G 80-1050/A/BAQE/2,2	440	DN 80	3 x 230 - 400V ~	1450	2,4	2,20	3,0	8,7	5,0	IE2	MEC 100L	73,5/42,4	

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	160	178	145	144	80	160	200	18	8	586	115	291	440	220	220	M16	689	426	834	0,245	78
CM-G 80-890/A/BAQE/1,5	160	178	145	144	80	160	200	18		626	115	291	440	220	220	M16	689	426	834	0,245	81
CM-G 80-1050/A/BAQE/2,2	180	178	145	144	80	160	200	18		644	115	319	440	220	220	M16	689	426	834	0,245	90

# CM-G 80 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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.

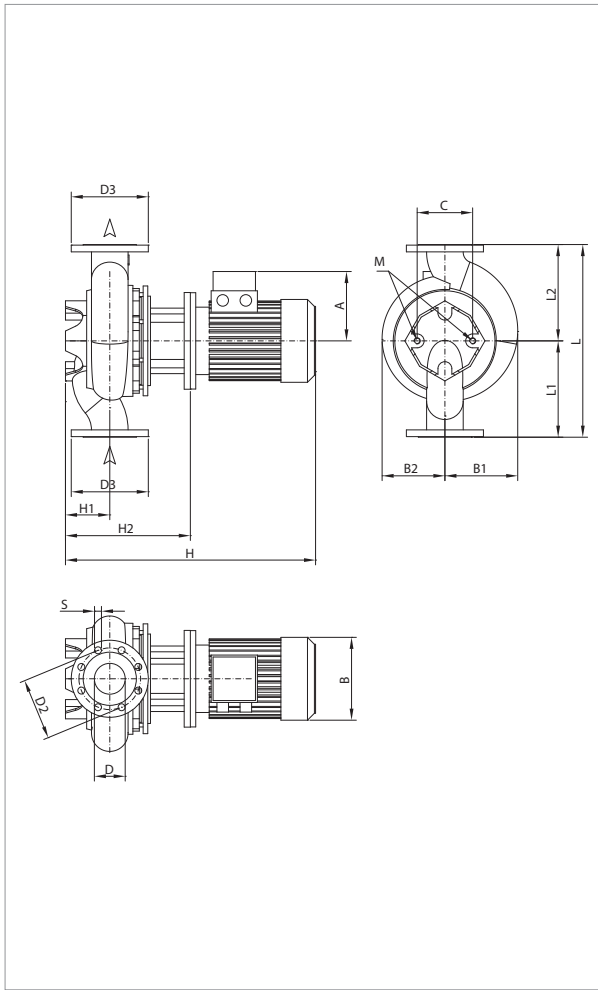
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI							TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400				
CM-G 80-1530/A/BAQE/3	500	DN 80	3 x 400 V ~ 1	1441	3,6	3,00	4,0	6,2	IE2	MEC 100L	43,2	
CM-G 80-1700/A/BAQE/4	500	DN 80	3 x 400 V ~ 1	1452	3,9	4,00	5,5	7,9	IE2	MEC 112M	69,3	

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

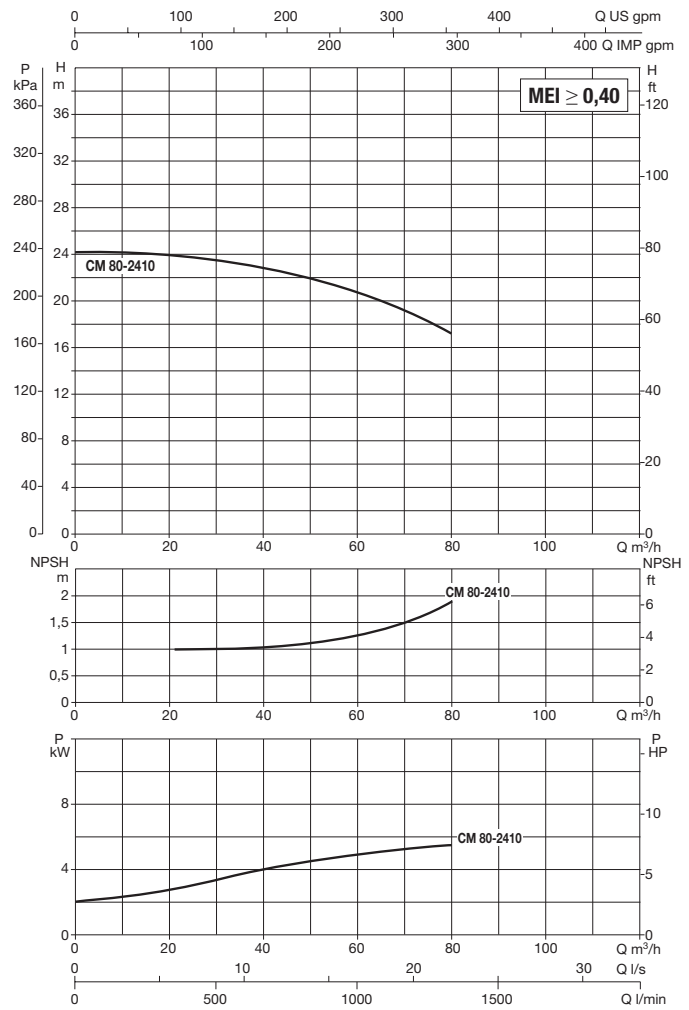
MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 80-1530/A/BAQE/3	180	189	164	144	80	160	200	18	8	644	115	319	500	250	250	M16	689	426	834	0,245	97
CM-G 80-1700/A/BAQE/4	190	189	164	144	80	160	200	18	8	729	115	319	500	250	250	M16	739	626	1107	0,512	117

# CM-G 80 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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.



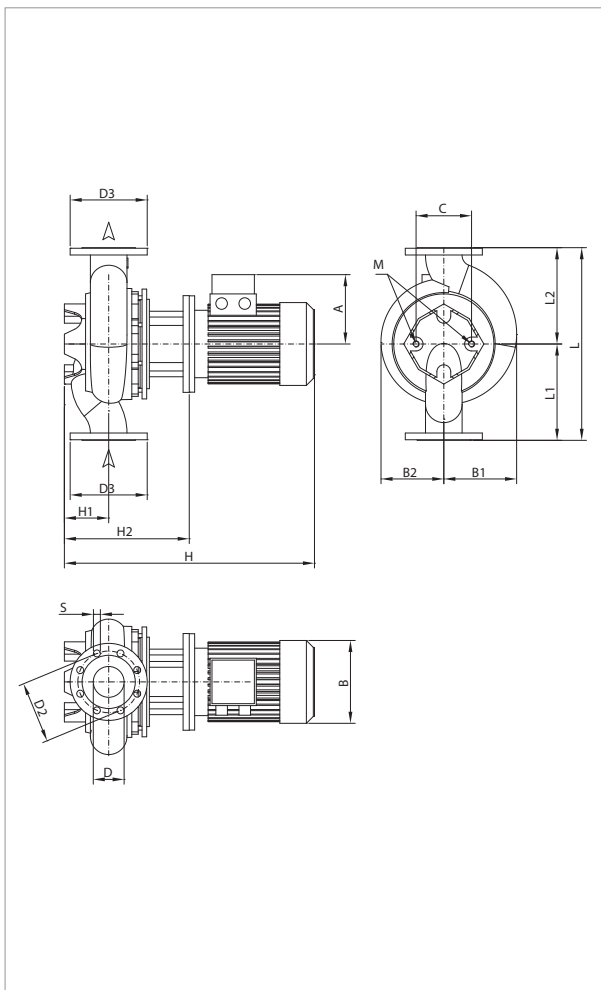
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
<b>CM-G 80-2410/A/BAQE/5,5</b>	620	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1461	6,5	5,50	7,5	10,6	IE2	MEC 132S	84,5

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

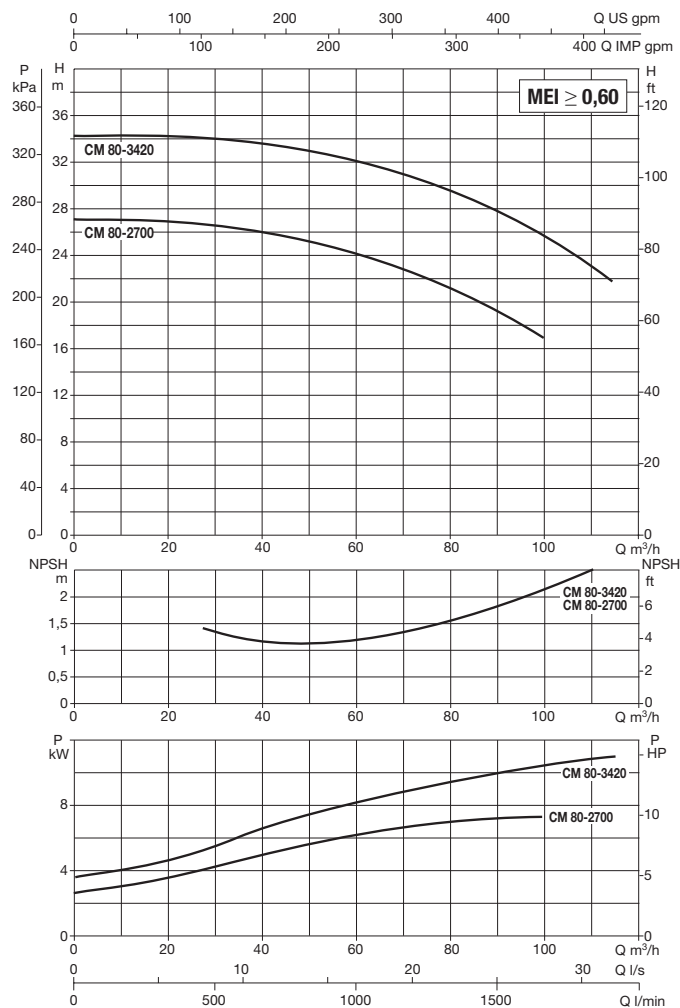
MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
<b>CM-G 80-2410/A/BAQE/5,5</b>	210	245	224	230	80	160	200	18	8	803	140	413	620	310	310	M16	739	626	1107	0,512	198

# CM-G 80 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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.



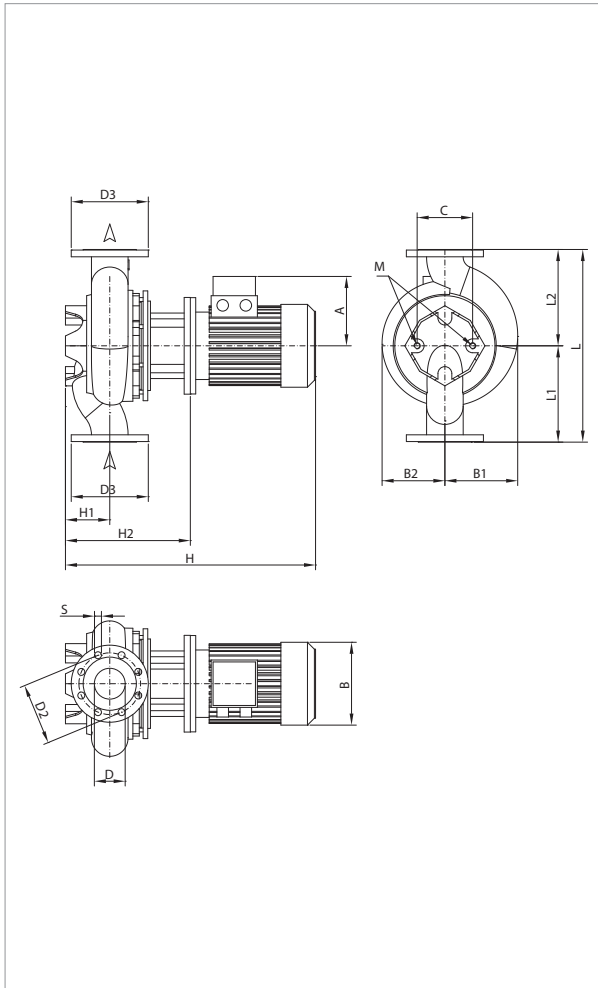
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
						kW	HP				
CM-G 80-2700/A/BAQE/7,5	620	DN 80	3 x 400 V ~ 1	1463	8,7	7,50	10,0	14,6	IE3	MEC 132M	124,1
CM-G 80-3420/A/BAQE/11	620	DN 80	3 x 400 V ~ 1	1472	12,7	11,00	15,0	20,5	IE3	MEC 160M	172,2

\* È possibile l'avviamento a stella (Δ)

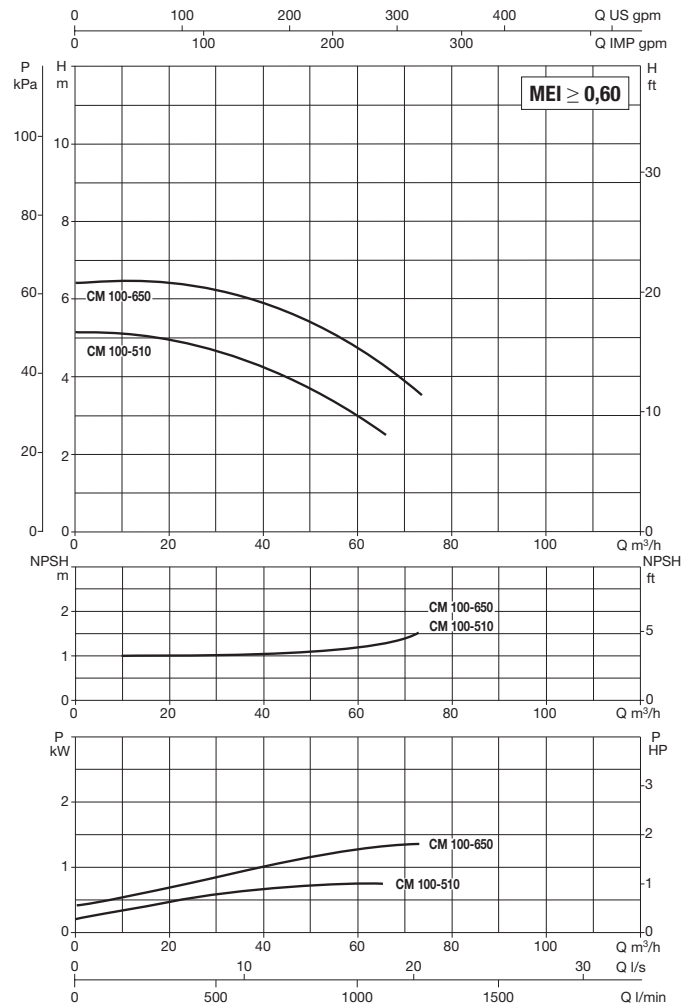
MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 80-2700/A/BAQE/7,5	188	245	224	230	80	160	200	18	8	850	140	413	620	310	310	M16	739	626	1107	0,512	187
CM-G 80-3420/A/BAQE/11	249	245	224	230	80	160	200	18	8	948	140	413	620	310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

# CM-G 100 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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.

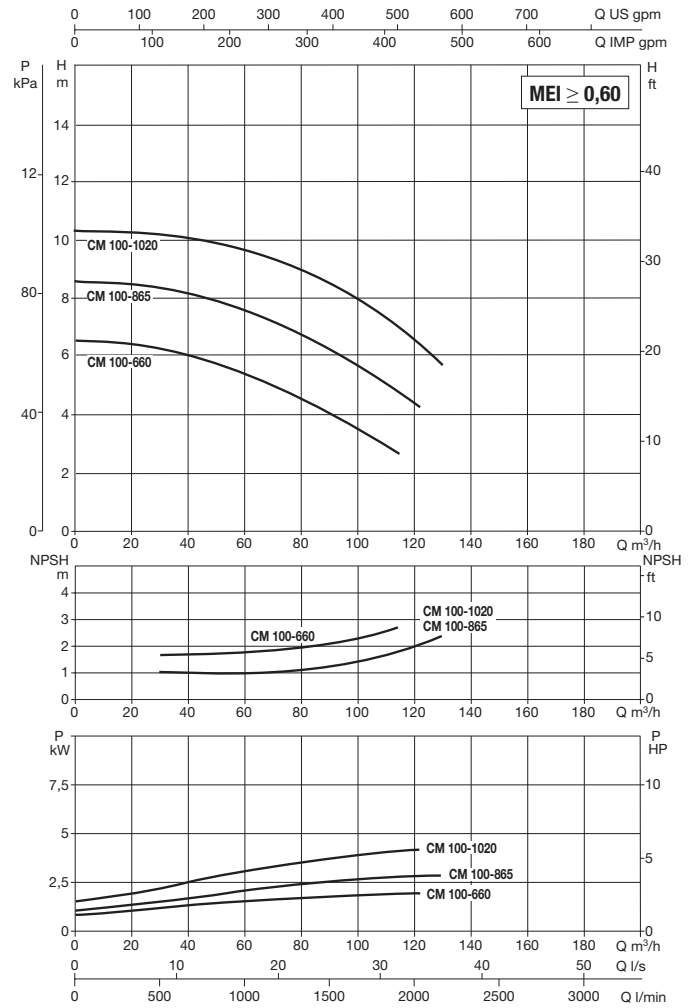
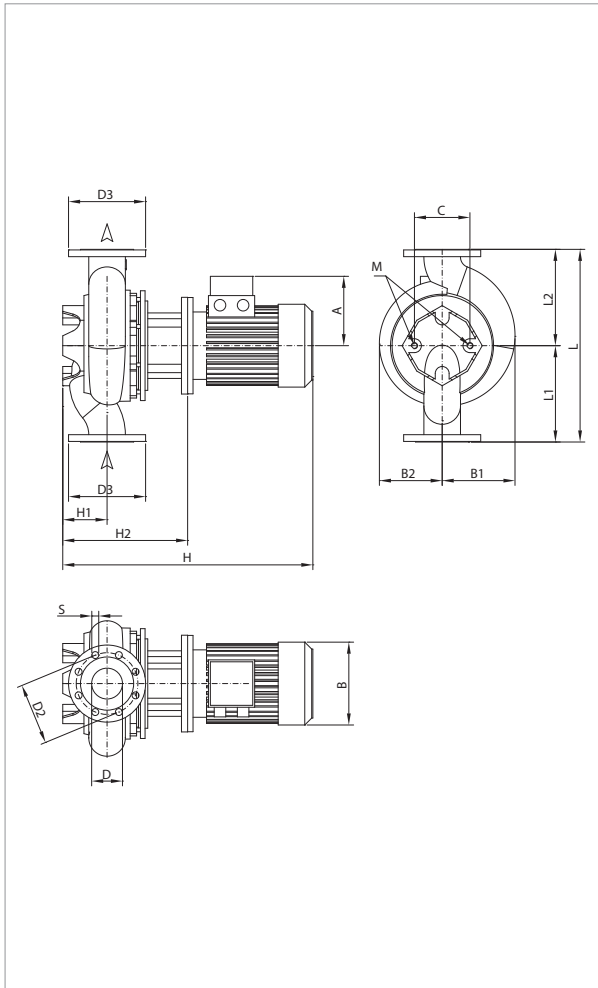


MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230	400				
CM-G 100-510/A/BAQE/0,75	500	DN 100	3 x 230 - 400V ~	1430	1,2	0,75	1,00	3,6	2,6	IE2	MEC 80M	23,7/13,7	
CM-G 100-650/A/BAQE/1,1	500	DN 100	3 x 230 - 400V ~	1440	1,4	1,10	1,50	4,7	2,7	IE2	MEC 90S	34/19,6	

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	140	158	125	144	100	180	220	18	8	573	140	318	500	250	250	M16	689	426	834	0,245	84
CM-G 100-650/A/BAQE/1,1	160	158	125	144	100	180	220	18	8	613	140	318	500	250	250	M16	689	426	834	0,245	88

# CM-G 100 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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 W	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
						kW	HP	230	400			
CM-G 100-660/A/BAQE/1,5	550	DN 100	3 x 230 - 400V ~	1430	2,0	1,50	2,00	6,2	3,6	IE2	MEC 90L	41,6/24
CM-G 100-865/A/BAQE/2,2	550	DN 100	3 x 230 - 400V ~	1455	3,0	2,20	3,00	8,7	5,0	IE2	MEC 90L	73,5/42,2
CM-G 100-1020/A/BAQE/3	550	DN 100	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1441	3,6	3,00	4,00		6,2	IE2	MEC 100L	43,2

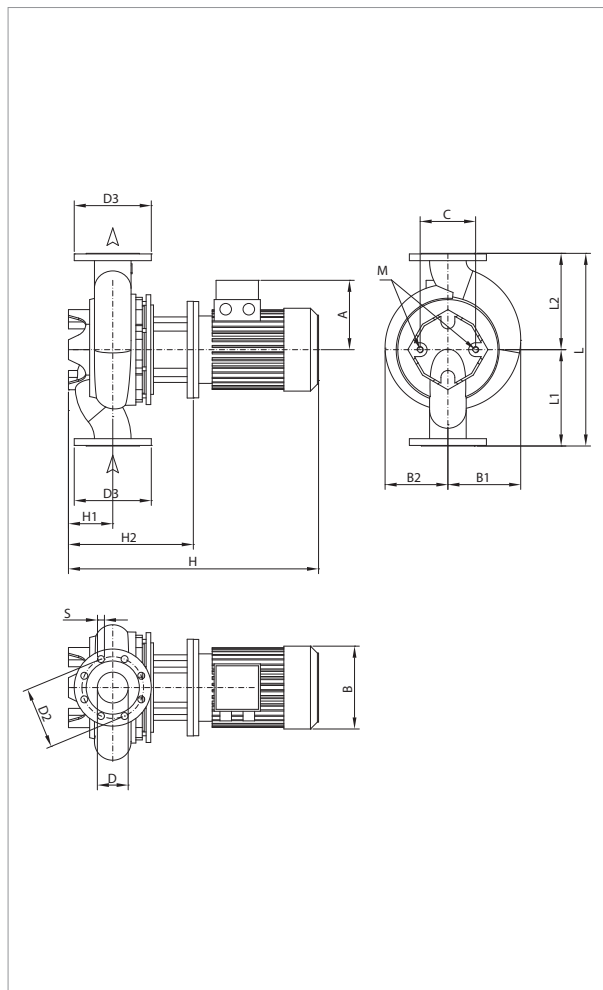
<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

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 100-660/A/BAQE/2,5	160	192		
CM-G 100-865/A/BAQE/2,2	180	192	152	230	100	180	220	18	8	666	140	341	550	275	275	M16	689	426	834	0,245	118
CM-G 100-1020/A/BAQE/3	180	192	152	230	100	180	220	18	8	666	140	341	550	275	275	M16	689	426	834	0,245	118

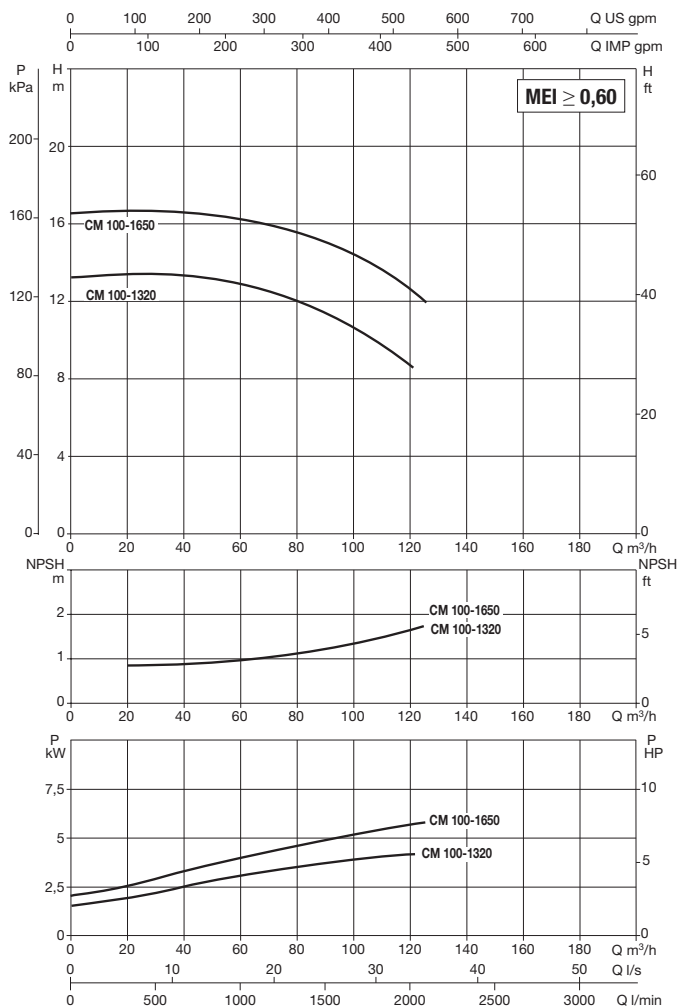


# CM-G 100 4 POLI - ELETROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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.



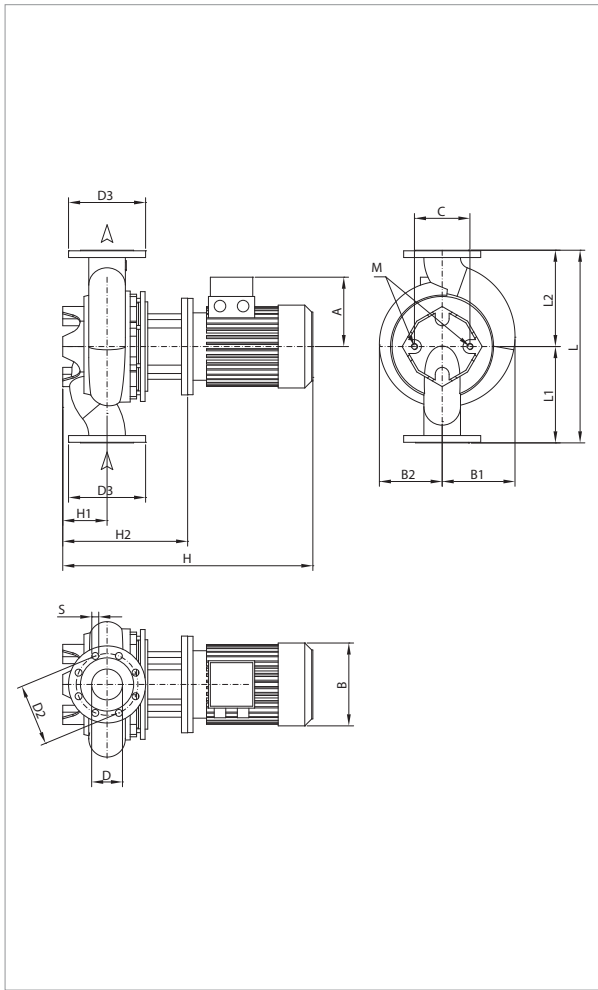
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 100-1320/A/BAQE/4	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	1450	4,6	4,00	5,50	7,9	IE2	MEC 112M	69,3
CM-G 100-1650/A/BAQE/5,5	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	1464	6,9	5,50	7,50	10,6	IE2	MEC 132S	84,5

\* È possibile l'avviamento a stella (Δ)

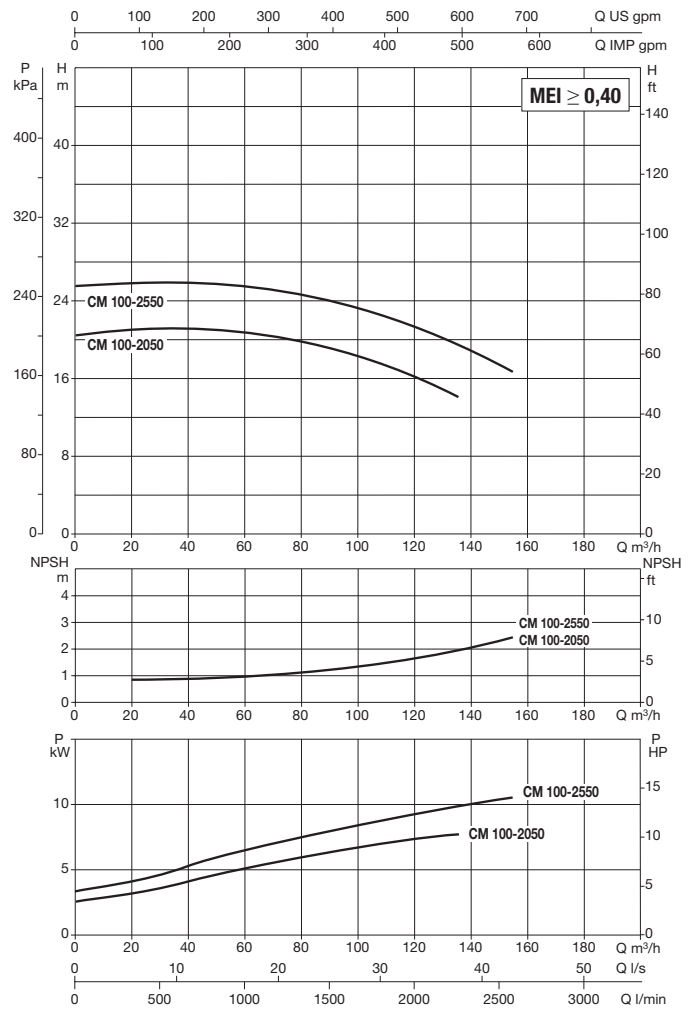
MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 100-1320/A/BAQE/4	190	204	174	230	100	180	220	18	8	811	140	341	550	275	275	M16	739	626	1107	0,512	156
CM-G 100-1650/A/BAQE/5,5	210	204	174	230	100	180	220	18		807	140	417	550	275	275	M16	739	626	1107	0,512	176

# CM-G 100 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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.



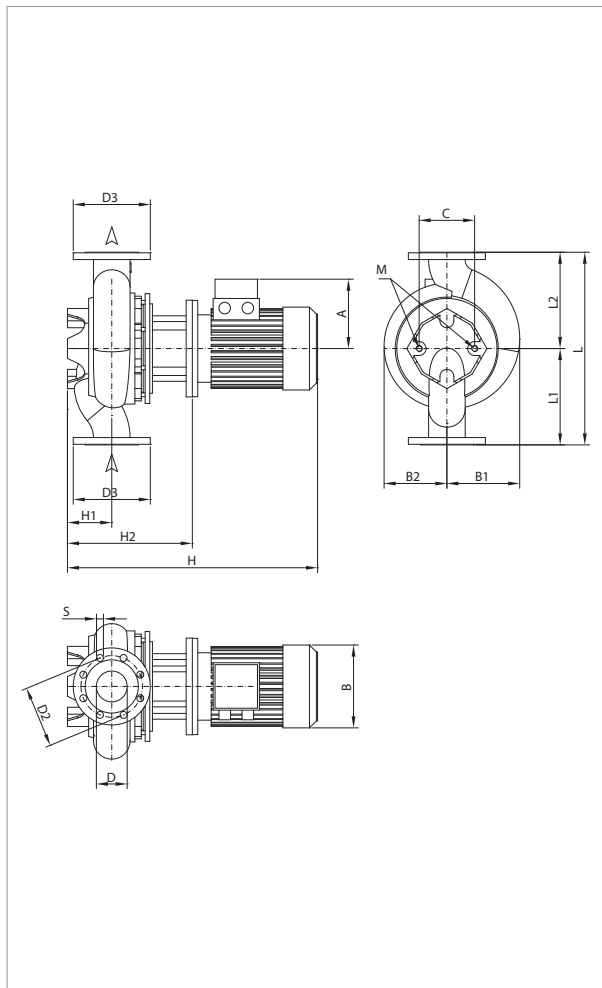
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 100-2050/A/BAQE/7,5	670	DN 100	3 x 400 V ~ 1	1461	8,5	7,50	10,00	14,6	IE3	MEC 132M	124,1
CM-G 100-2550/A/BAQE/11	670	DN 100	3 x 400 V ~ 1	1470	12,1	11,00	15,00	20,5	IE3	MEC 160M	172,2

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

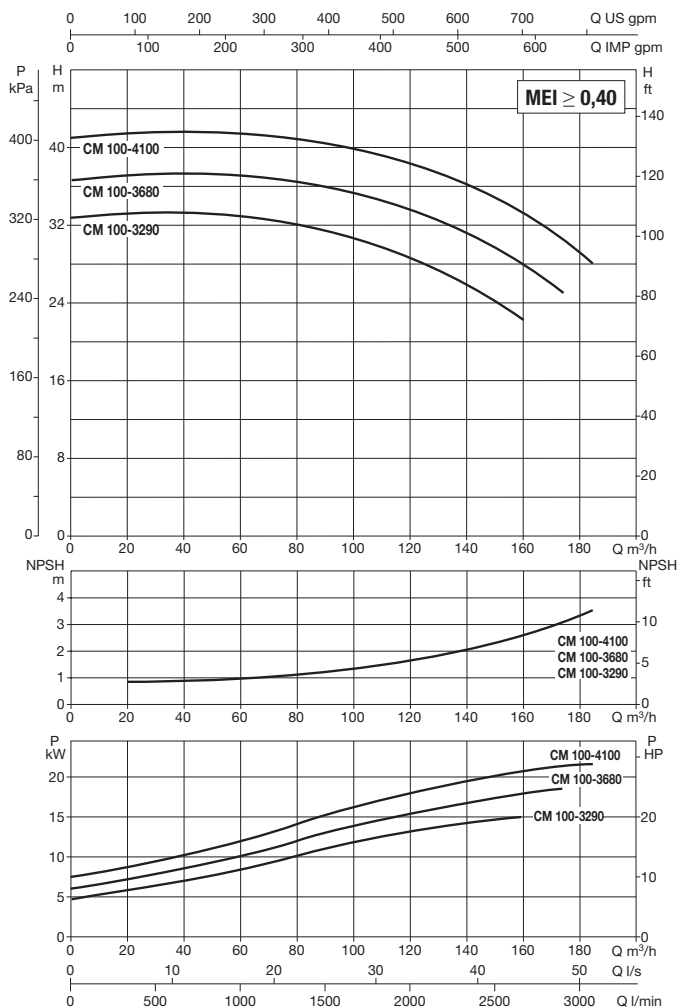
MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 100-2050/A/BAQE/7,5	188	293	253	230	100	180	220	18	8	890	175	453	670	335	335	M16	739	626	1107	0,512	230
CM-G 100-2550/A/BAQE/11	249	293	253	230	100	180	220	18	8	988	175	483	670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

# CM-G 100 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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.



POMPE IN LINEA

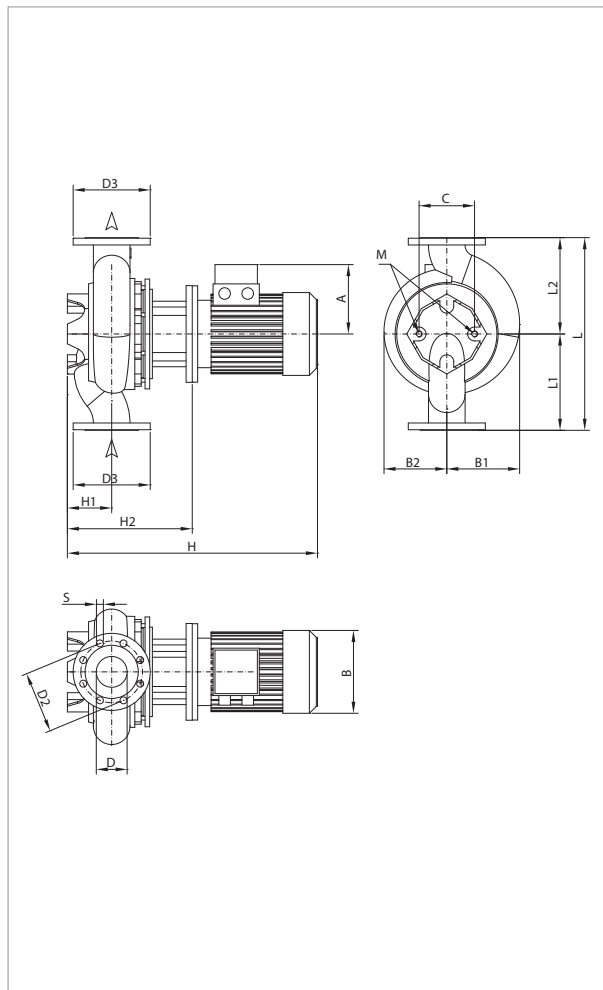
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 100-3290/A/BAQE/15	670	DN 100	3 x 400 V ~ 1	1471	17,1	15,00	20,00	28	IE3	MEC 160L	232,4
CM-G 100-3680/A/BAQE/18,5	670	DN 100	3 x 400 V ~ 1	1470	19,6	18,50	25,00	33,4	IE3	MEC 180M	268,6
CM-G 100-4100/A/BAQE/22	670	DN 100	3 x 400 V ~ 1	1470	22,4	22,00	30,00	40,5	IE3	MEC 180L	336,1

\* È possibile l'avviamento a stella (Δ)

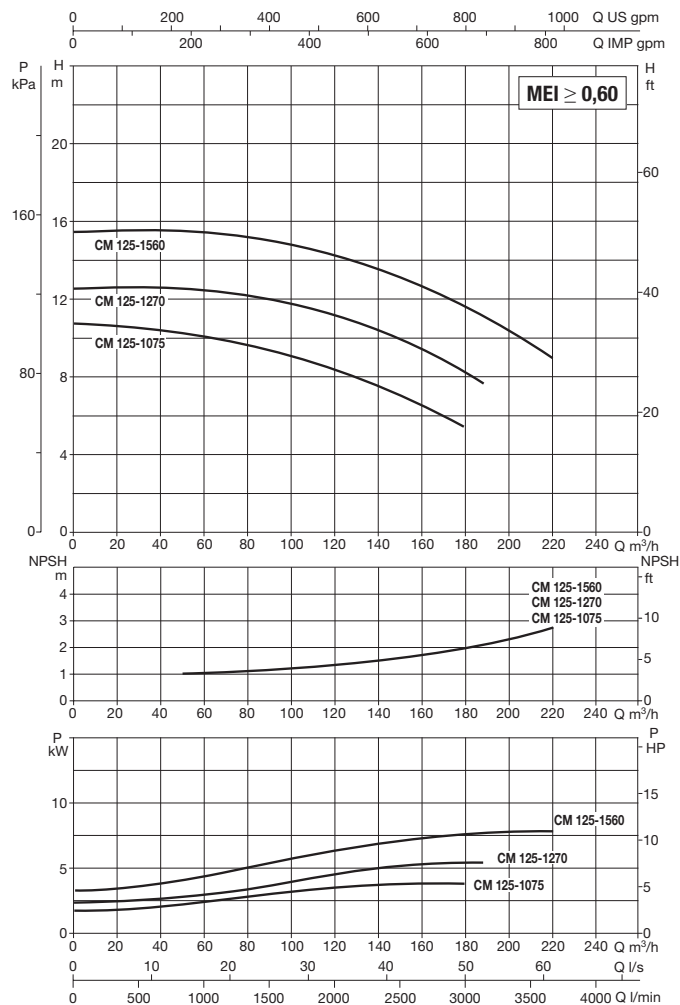
MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 100-3290/A/BAQE/15	249	293	253	230	100	180	220	18	8	1031	175	483	670	335	335	M16	1200	720	758	0,655	333
CM-G 100-3680/A/BAQE/18,5	265	293	253	230	100	180	220	18		1063	175	483	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 - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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.



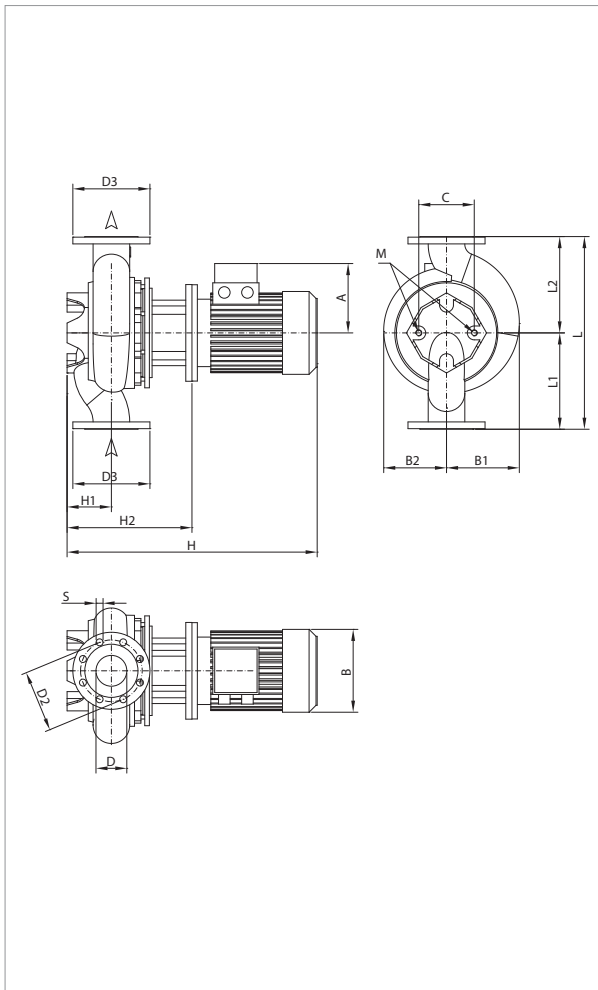
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400					
CM-G 125-1075/A/BAQE/4	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1455	5,1	4,00	5,50	7,9	IE2	MEC 112M	69,3		
CM-G 125-1270/A/BAQE/5,5	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1465	7,2	5,50	7,50	10,6	IE2	MEC 132S	84,5		
CM-G 125-1560/A/BAQE/7,5	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1469	9,5	7,50	10,00	14,6	IE3	MEC 132M	124,1		

\* È possibile l'avviamento a stella (Δ)

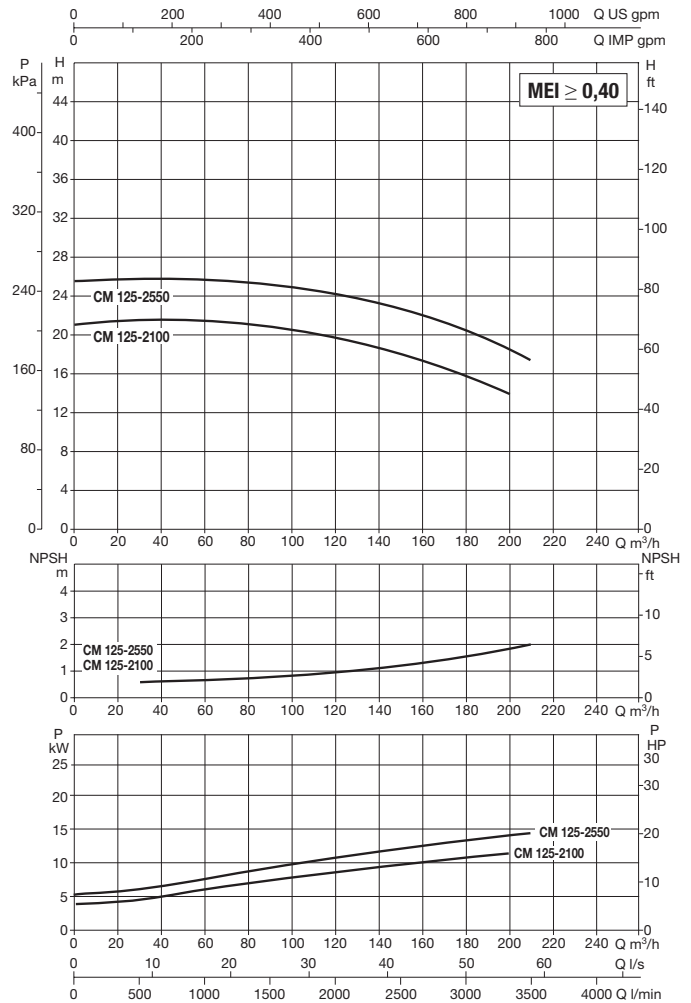
MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 125-1075/A/BAQE/4	190	252	204	230	125	210	250	18	8	892	215	482	620	310	310	M16	739	626	1107	0,512	210
CM-G 125-1270/A/BAQE/5,5	210	252	204	230	125	210	250	18		888	215	498	620	310	310	M16	739	626	1107	0,512	231
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 - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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.



POMPE IN LINEA

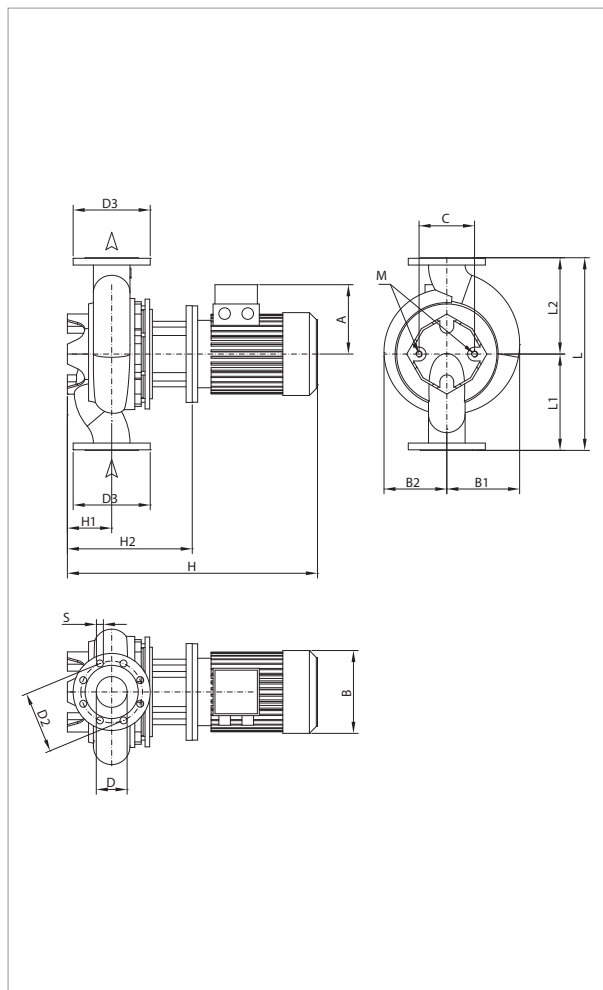
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 125-2100/A/BAQE/11	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1475	13,6	11,00	15,00	20,5	IE3	MEC 160M	172,2
CM-G 125-2550/A/BAQE/15	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1470	16,3	15,00	20,00	28	IE3	MEC 160L	232,4

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

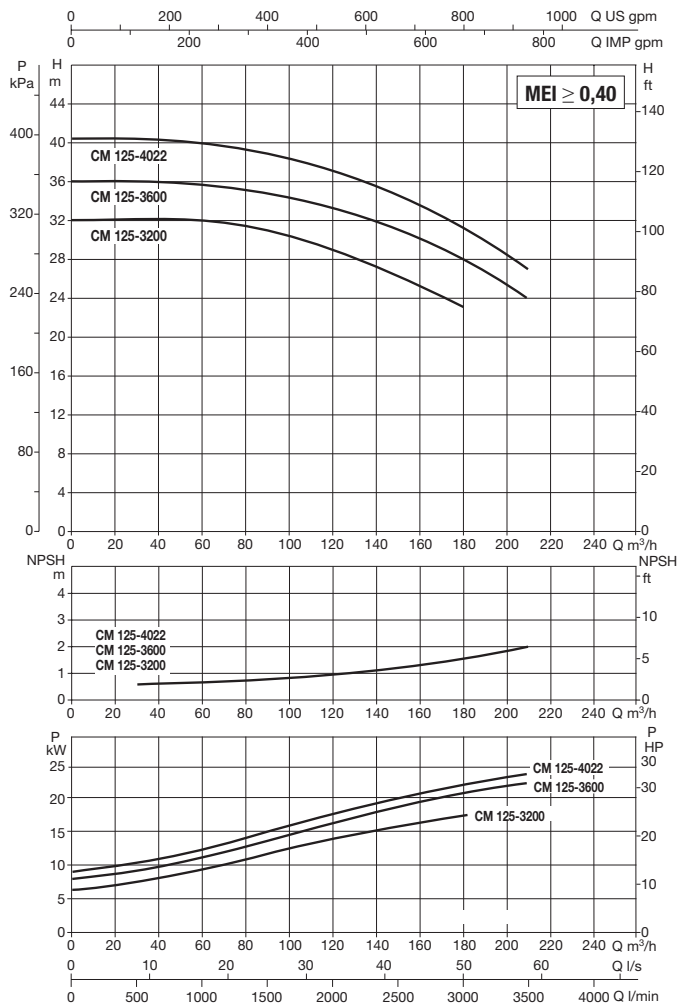
MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 125-2100/A/BAQE/11	249	273	245	230	125	210	250	18	8	1038	215	533	800	400	400	M16	1440	1040	676	1,012	311
CM-G 125-2550/A/BAQE/15	249	273	245	230	125	210	250	18	8	1081	215	533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

# CM-G 125 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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.



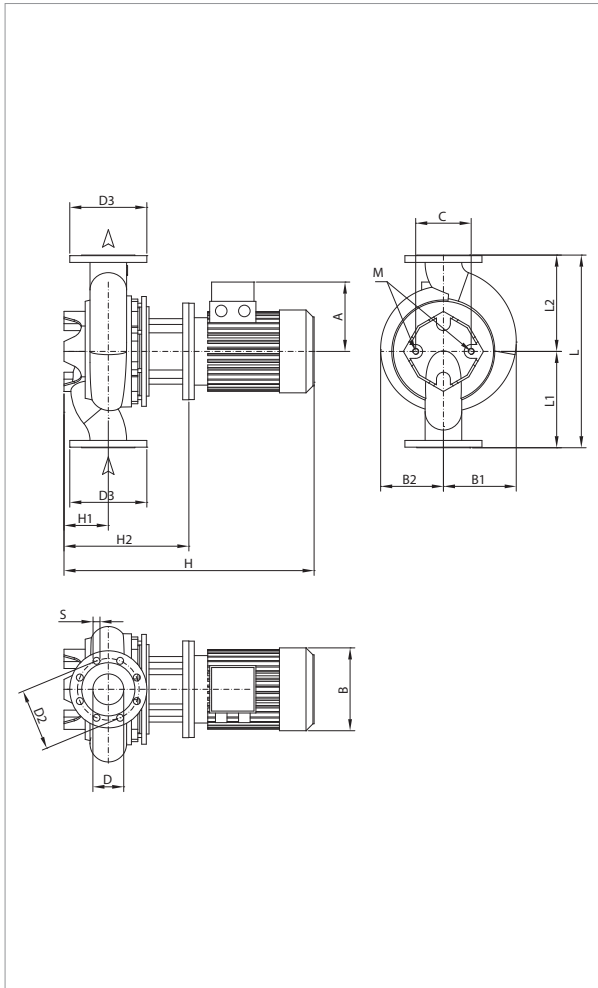
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 125-3200/A/BAQE/18,5	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1471	17,9	18,50	25,00	33,4	IE3	MEC 180M	268,6
CM-G 125-3600/A/BAQE/22	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1470	22,4	22,00	30,00	40,5	IE3	MEC 180L	336,1
CM-G 125-4022/A/BAQE/30	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1478	26,5	30,00	40,00	53,5	IE3	MEC 200L	460,1

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

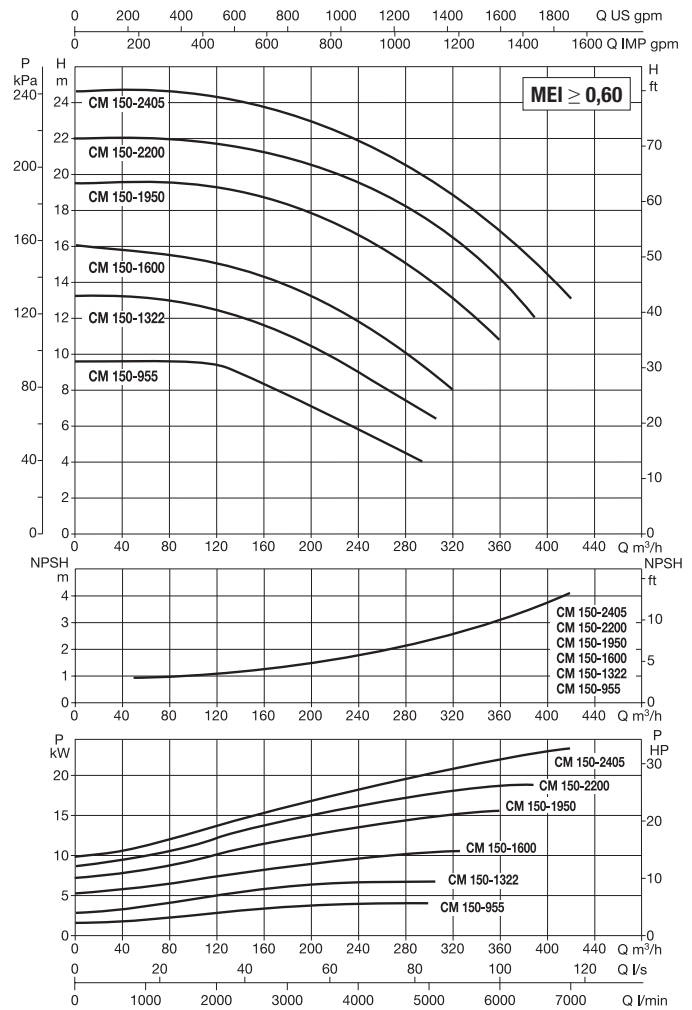
MODELLO	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																	L/A	L/B	H		
CM-G 125-3200/A/BAQE/18,5	265	273	245	230	125	210	250	18	8	1113	215	533	800	400	400	M16	1440	1040	676	1,012	346
CM-G 125-3600/A/BAQE/22	265	273	245	230	125	210	250	18		1151	215	533	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 - ELETROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - SINGOLI FLANGIATI

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.



POMPE IN LINEA

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 150-955/A/BAQE/5,5	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	1462	7,5	5,50	7,50	10,6	IE2	MEC 132S	84,5
CM-G 150-1322/A/BAQE/7,5	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	1464	8,9	7,50	10,00	14,6	IE3	MEC 132M	124,1
CM-G 150-1600/A/BAQE/11	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	1473	13,0	11,00	15,00	20,5	IE3	MEC 160M	172,2
CM-G 150-1950/A/BAQE/15	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	1472	17,5	15,00	20,00	28	IE3	MEC 160L	232,4
CM-G 150-2200/A/BAQE/18,5	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	1472	21,1	18,50	25,00	33,4	IE3	MEC 180M	268,6
CM-G 150-2405/A/BAQE/22	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	1470	23,8	22,00	30,00	40,5	IE3	MEC 180L	336,1

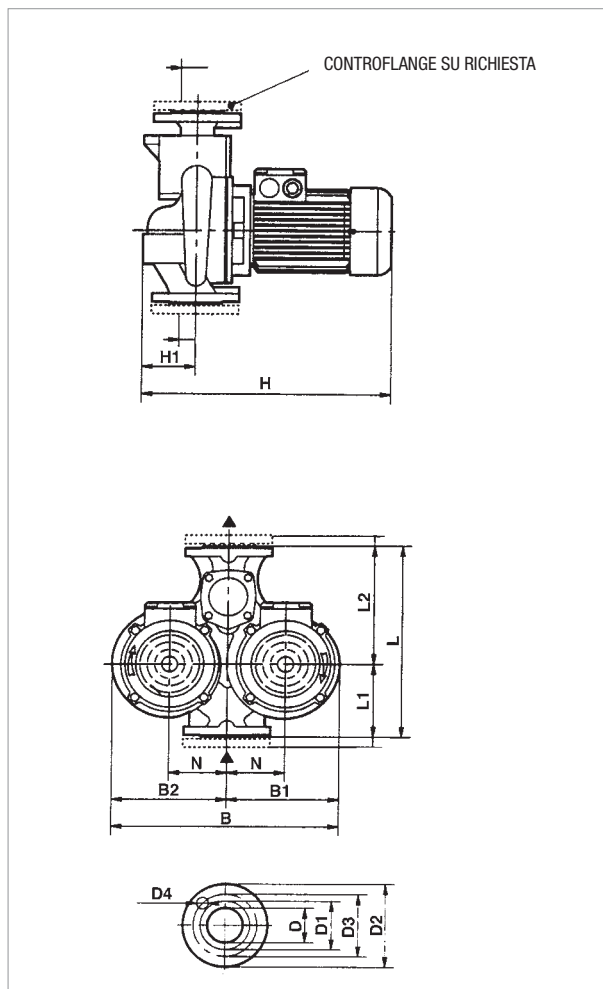
<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

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	210	298	239	230	150	240	285	22	8	897	215	507	800	400	400	M16	934	584	1335	0,728	292
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

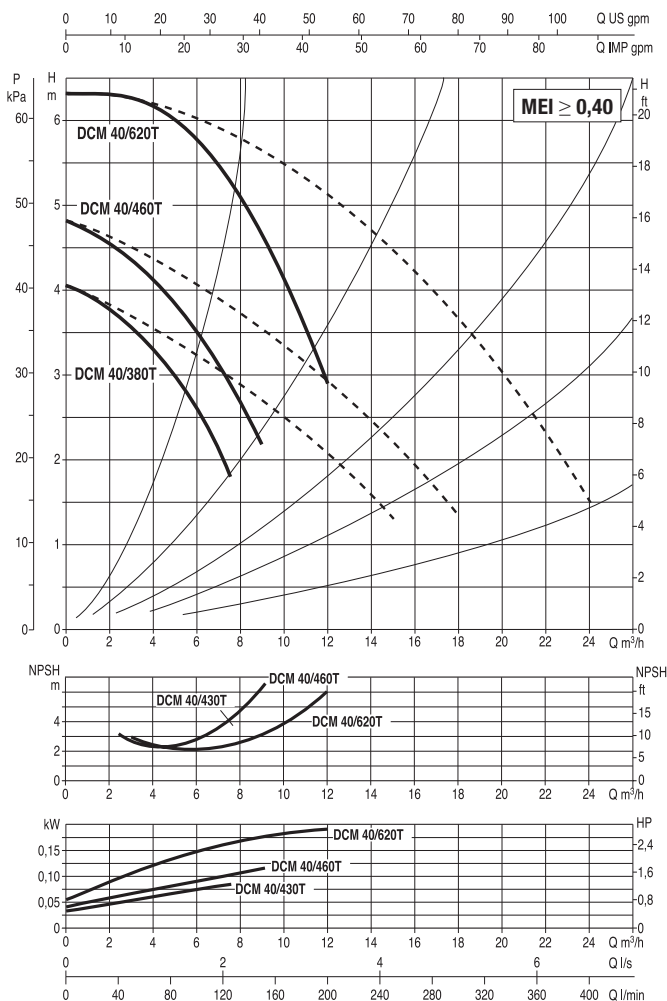
# DCM 40 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +130°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.



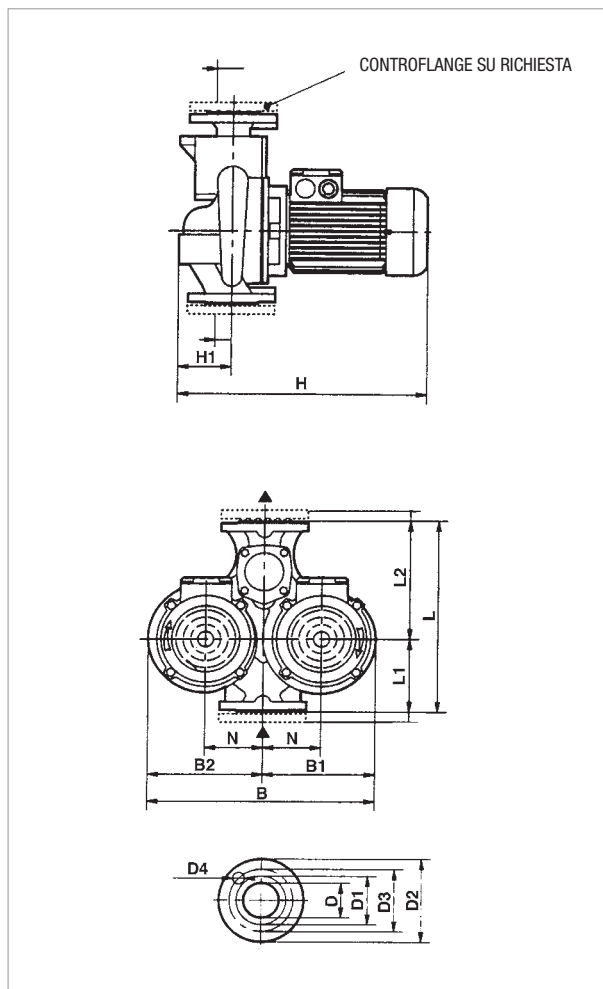
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI							
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE
DCM 40/380 T	340	DN 40	3x230-400 V ~	1450	0,41	0,25	0,33	1,6	0,9	IE2
DCM 40/460 T	340	DN 40	3x230-400 V ~	1450	0,41	0,25	0,33	1,6	0,9	IE2
DCM 40/620 T	340	DN 40	3x230-400 V ~	1450	0,41	0,25	0,33	1,6	0,9	IE2

MODELLO	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	N	D	D1	D2	D3	D4 n° fori	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
															L/A	L/B	H		
DCM 40/380 T	340	130	210	397	197	200	425	100	100	40 PN6	88	150	110	4 FORI Ø 18	520	320	535	0,6	41
DCM 40/460 T	340	130	210	397	197	200	425	100	100	40 PN6	88	150	110		520	320	535	0,6	41
DCM 40/620 T	340	130	210	397	197	200	425	100	100	40 PN6	88	150	110		520	320	535	0,6	41

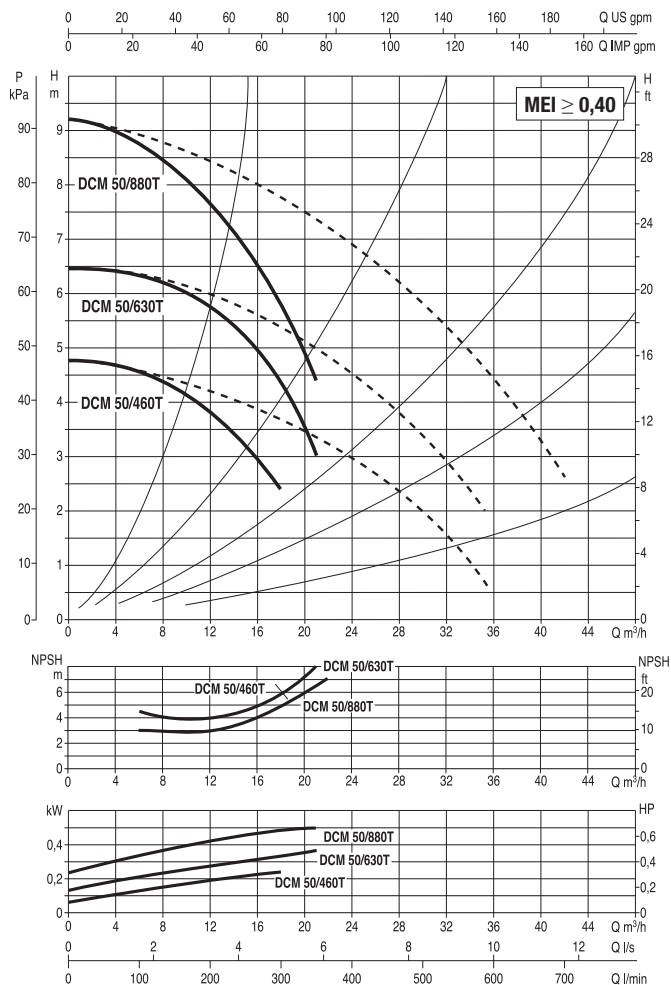


# DCM 50 4 POLI - ELETTOPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +130°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.



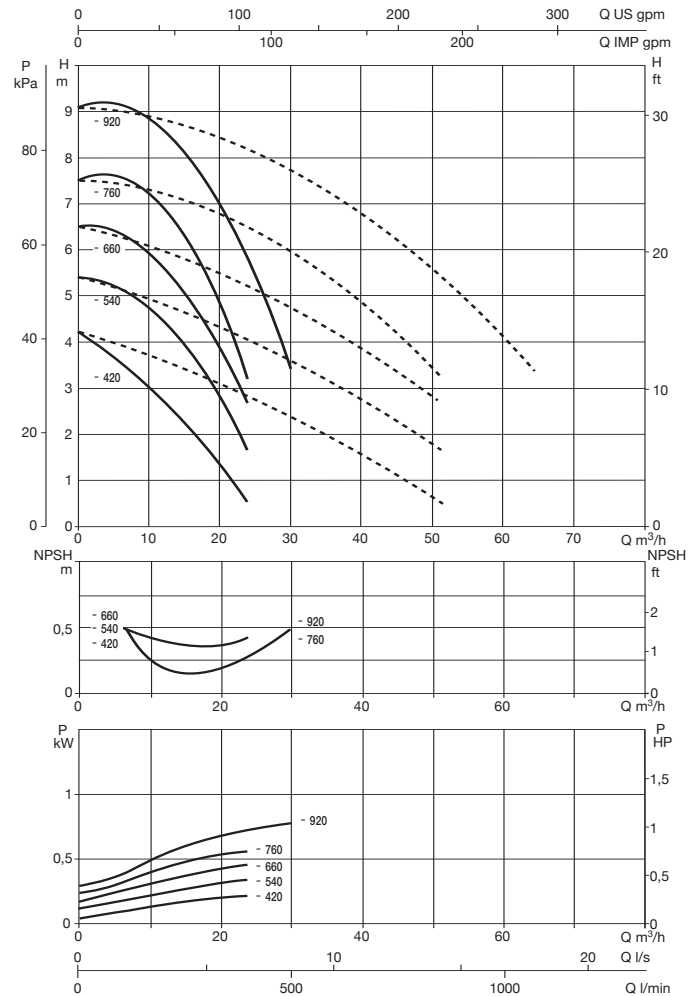
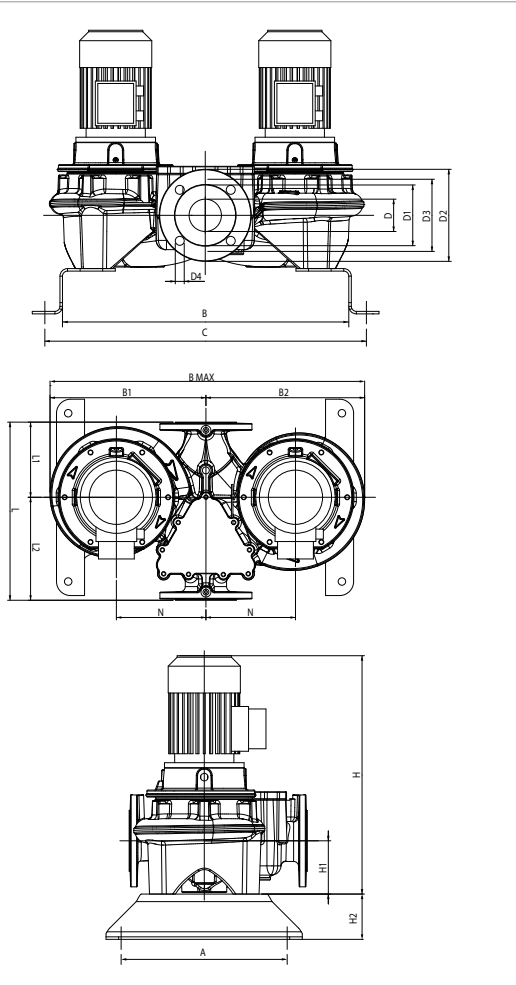
POMPE IN LINEA

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI							
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE
						kW	HP	230	400	
DCM 50/460 T	365	DN 50	3x230-400 V ~	1450	0,41	0,25	0,33	1,6	0,9	IE2
DCM 50/630 T	365	DN 50	3x230-400 V ~	1450	0,57	0,37	0,50	2,1	1,2	IE2
DCM 50/880 T	410	DN 50	3x230-400 V ~	1450	0,79	0,50	0,70	2,9	1,7	IE2

MODELLO	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	N	D	D1	D2	D3	D4 n° fori	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
															L/A	L/B	H		
DCM 50/460 T	365	145	220	427	210	217	435	110	105	50 PN10	102	165	125	4 FORI Ø 18	520	320	535	0,7	46
DCM 50/630 T	4365	145	220	427	210	217	435	110	105	50 PN10	102	165	125		520	320	535	0,7	46
DCM 50/880 T	410	170	240	480	235	245	435	110	120	50 PN10	102	165	125		580	360	585	0,9	52

# DCM-G 65 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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.

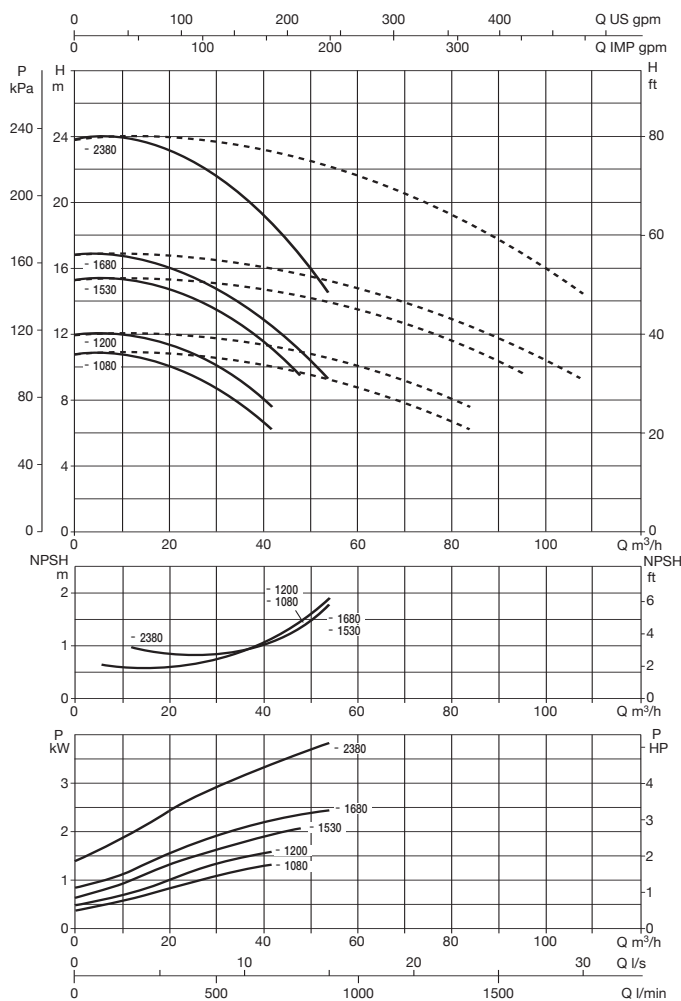
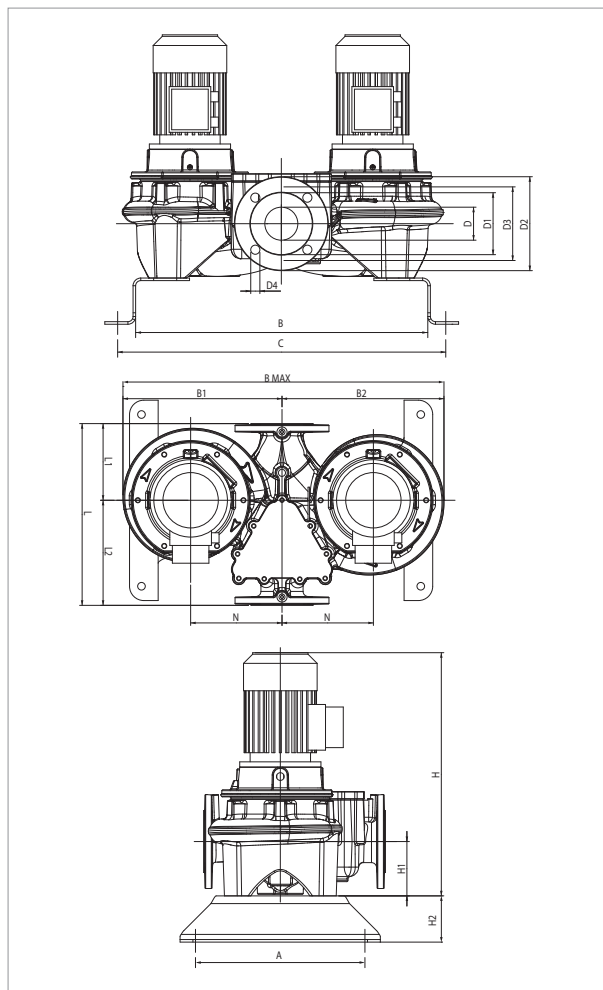
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
DCM-G 65-420/A/BAQE/0,25	360	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	1400	0,4	0,25	0,33	1,6	0,9	-	MEC71	4,6/2,6
DCM-G 65-540/A/BAQE/0,37	360	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	1380	0,6	0,37	0,50	1,7	1,0	-	MEC71	8,1/4,6
DCM-G 65-660/A/BAQE/0,55	360	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	1400	0,8	0,55	0,75	2,6	1,5	-	MEC80M	13,9/8
DCM-G 65-760/A/BAQE/0,55	360	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	1390	0,8	0,55	0,75	2,6	1,5	-	MEC80M	13,9/8
DCM-G 65-920/A/BAQE/0,75	360	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	1430	1,2	0,75	1,00	3,6	2,1	-	MEC80M	23,7/13,7

MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	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	639	315	320	635	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	639	315	320	635	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	639	315	320	635	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	639	315	320	635	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	639	315	320	635	65	122	185	145	18		534	107	100	360	151	207	M16	180	358	635	534	0,12	139

# DCM-G 65 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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 W	P2 NOMINALE		In A		230	400				
						kW	HP	230	400						
DCM-G 65-1080/A/BAQE/1,1	475	DN 65	3 x 230 - 400V ~	1435	1,6	1,10	1,50	4,7	2,7	IE2	MEC90S	34/19,6			
DCM-G 65-1200/A/BAQE/1,5	475	DN 65	3 x 230 - 400V ~	1430	2,0	1,50	2,00	6,2	3,6	IE2	MEC90L	41,6/24			
DCM-G 65-1530/A/BAQE/2,2	475	DN 65	3 x 230 - 400V ~	1455	2,9	2,20	3,00	8,7	5,0	IE2	MEC100L	73,5/42,2			
DCM-G 65-1680/A/BAQE/3	475	DN 65	3 x 400V ~ <sup>1</sup>	1448	2,7	3,00	4,00		6,2	IE2	MEC100L	43,2			
DCM-G 65-2380/A/BAQE/4	475	DN 65	3 x 400V ~ <sup>1</sup>	1449	4,3	4,00	5,50		7,9	IE2	MEC112M	69,3			

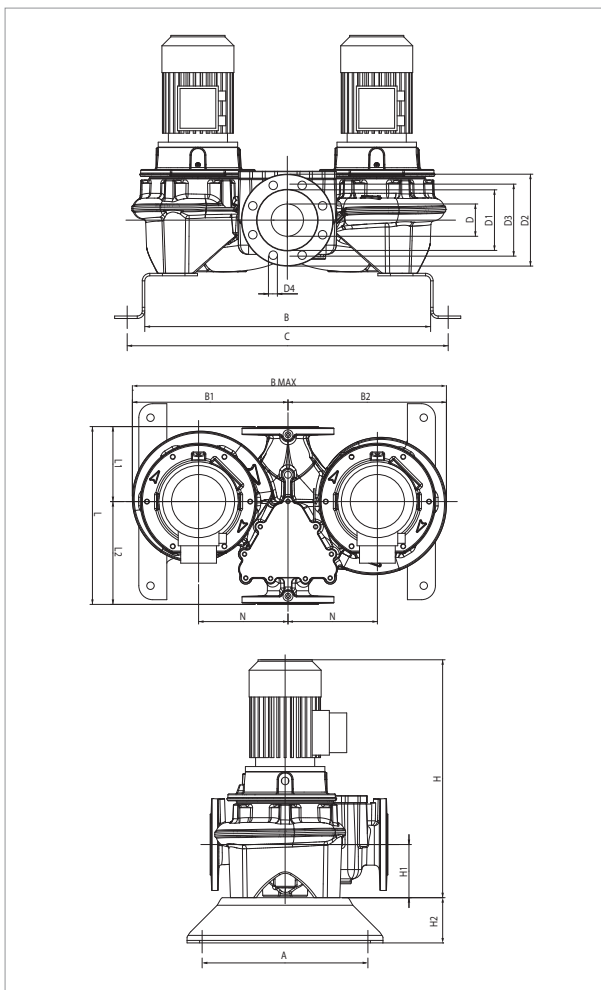
<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	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		
DCM-G 65-1200/A/BAQE/1,5	330	649	719	387	395	782	65	122	185	145	18	625	125	100	475	177	298	M16	220	475	782	625	0,23	188	
DCM-G 65-1530/A/BAQE/2,2	330	649	719	387	395	782	65	122	185	145	18	644	125	100	475	177	298	M16	220	475	782	644	0,24	194	
DCM-G 65-1680/A/BAQE/3	330	649	719	387	395	782	65	122	185	145	18	644	125	100	475	177	298	M16	220	475	782	644	0,24	199	
DCM-G 65-2380/A/BAQE/4	330	649	719	387	395	782	65	122	185	145	18	729	125	100	475	177	298	M16	220	475	782	729	0,27	226	

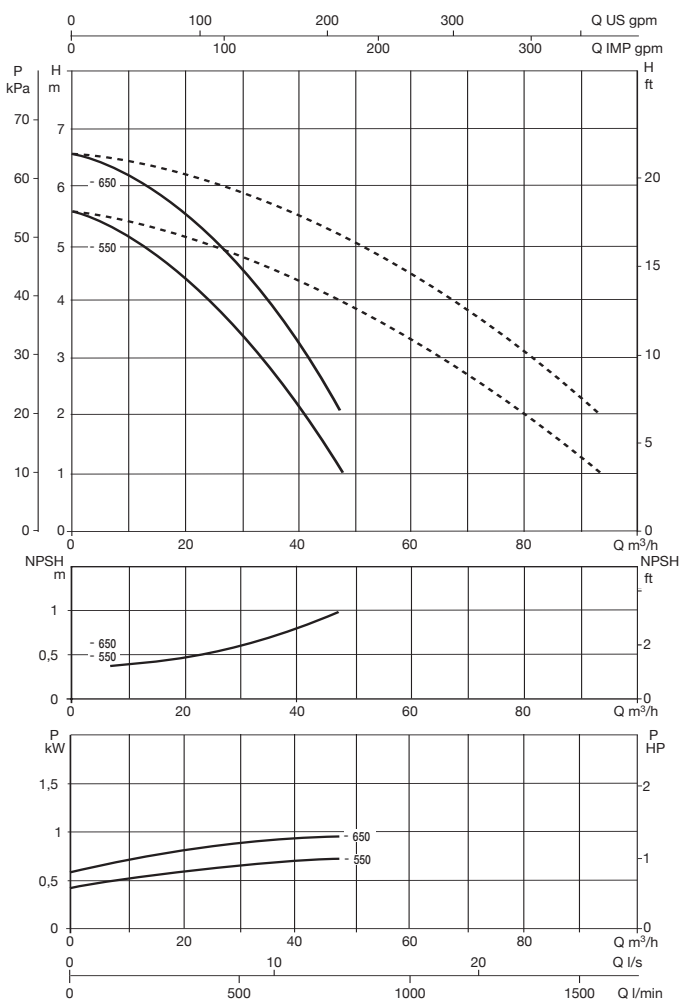
# DCM-G 80 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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.



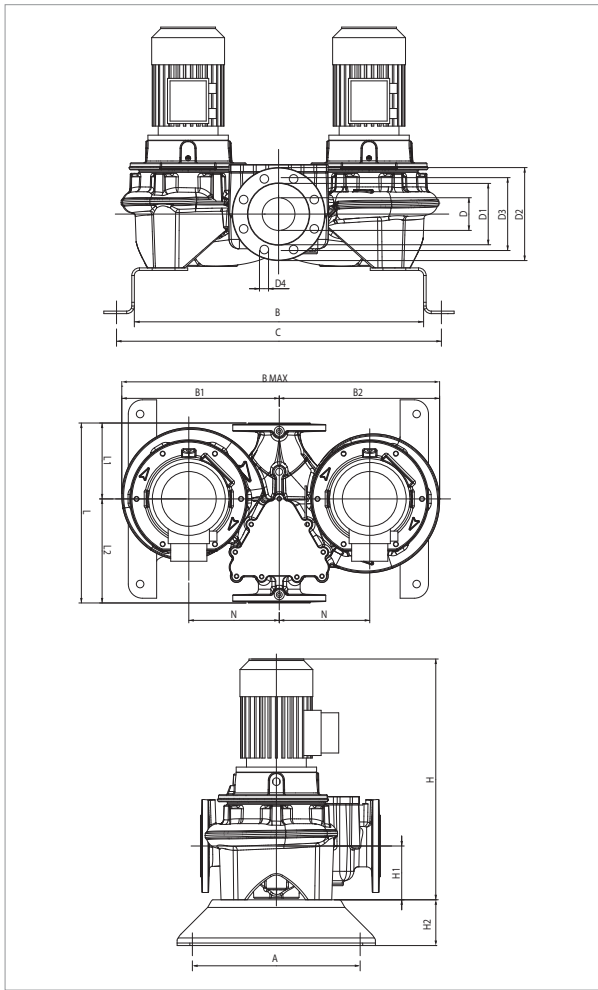
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230	400				
DCM-G 80-550/A/BAQE/0,55	360	DN 80	3x 230 - 400V ~	1390	0,8	0,55	0,8	2,6	1,5	IE2	MEC80M	13,9/8	
DCM-G 80-650/A/BAQE/0,75	360	DN 80	3x 230 - 400V ~	1430	1,2	0,75	1,0	3,6	2,1	IE2	MEC80M	23,7/13,7	

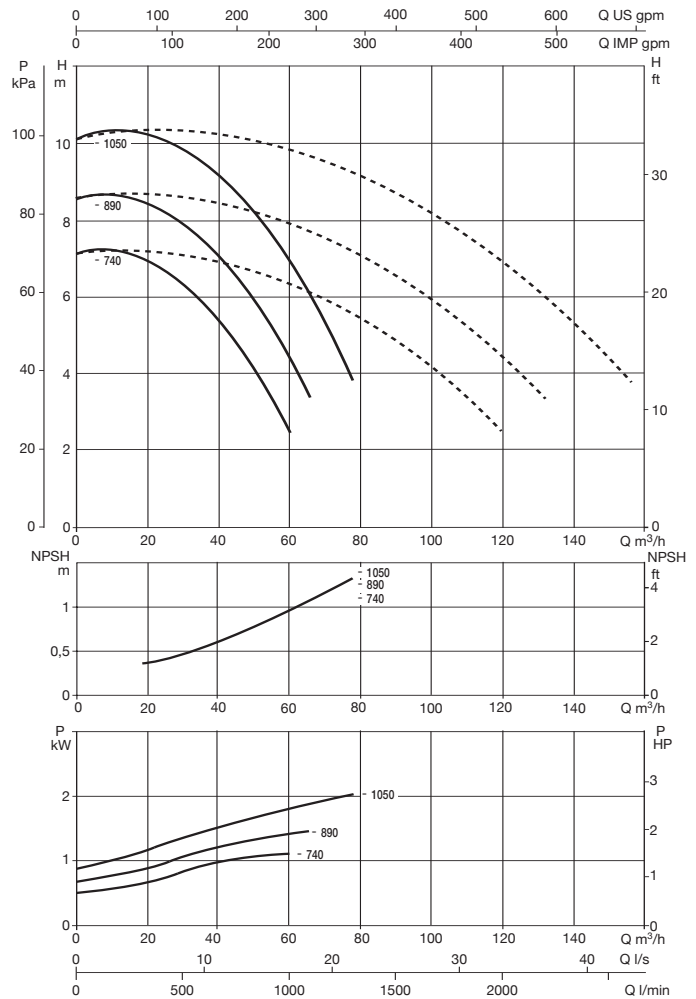
MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCM-G 80-550/A/BAQE/0,55	330	580	650	305	310	615	80	137	200	160	18	8	546	115	100	360	165	195	M16	180	360	615	546	0,12	126
DCM-G 80-650/A/BAQE/0,75	330	580	650	305	310	615	80	137	200	160	18	8	546	115	100	360	165	195	M16	180	360	615	546	0,12	129

# DCM-G 80 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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.



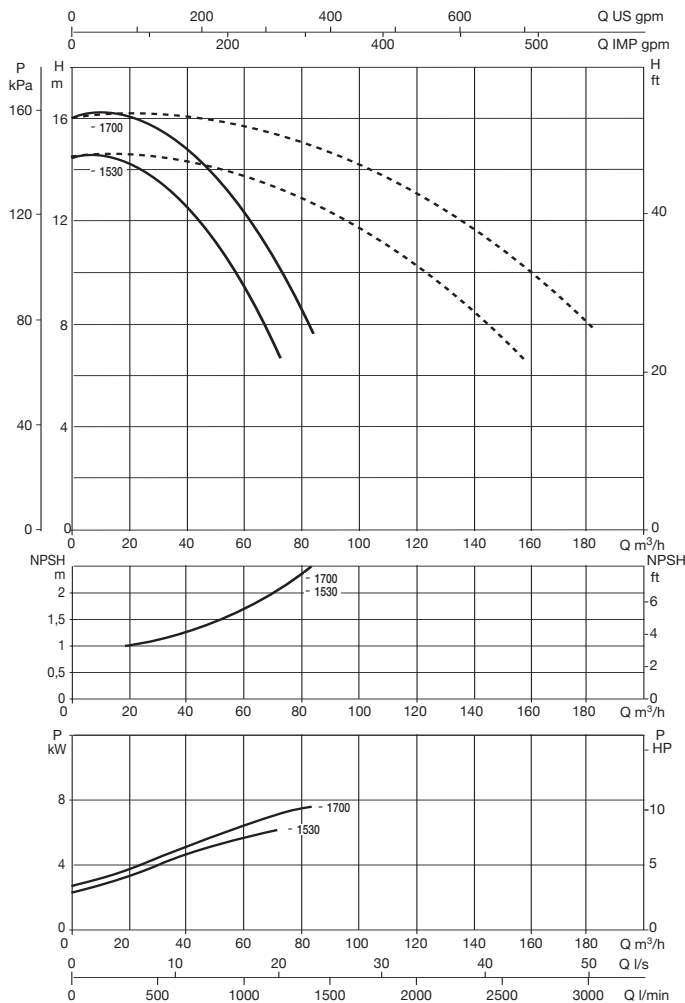
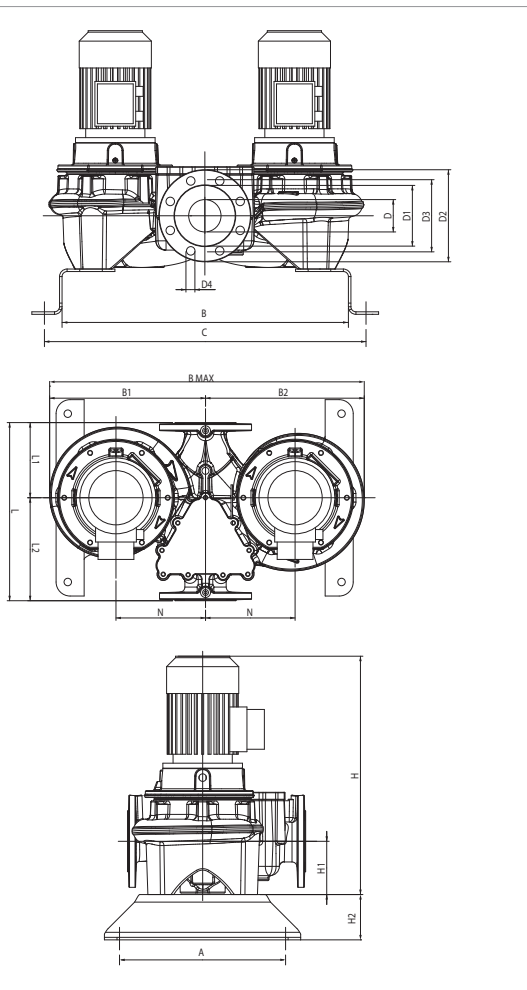
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI										TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A		230	400				
						kW	HP	230	400						
DCM-G 80-740/A/BAQE/1,1	440	DN 80	3 x 230 - 400V ~	1439	1,5	1,10	1,5	4,7	2,7	IE2	MEC90S	34/19,6			
DCM-G 80-890/A/BAQE/1,5	440	DN 80	3 x 230 - 400V ~	1430	2,0	1,50	2,0	6,2	3,6	IE2	MEC90L	41,6/24			
DCM-G 80-1050/A/BAQE/2,2	440	DN 80	3 x 230 - 400V ~	1450	2,4	2,20	3,0	8,7	5,0	IE2	MEC100L	73,5/42,2			

MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	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	690	355	365	720	80	137	200	160	18	8	626	115	100	440	180	260	M16	200	440	720	626	0,20	206
DCM-G 80-1050/A/BAQE/2,2	330	620	690	355	365	720	80	137	200	160	18	8	644	115	100	440	180	260	M16	200	440	720	644	0,20	224

# DCM-G 80 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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

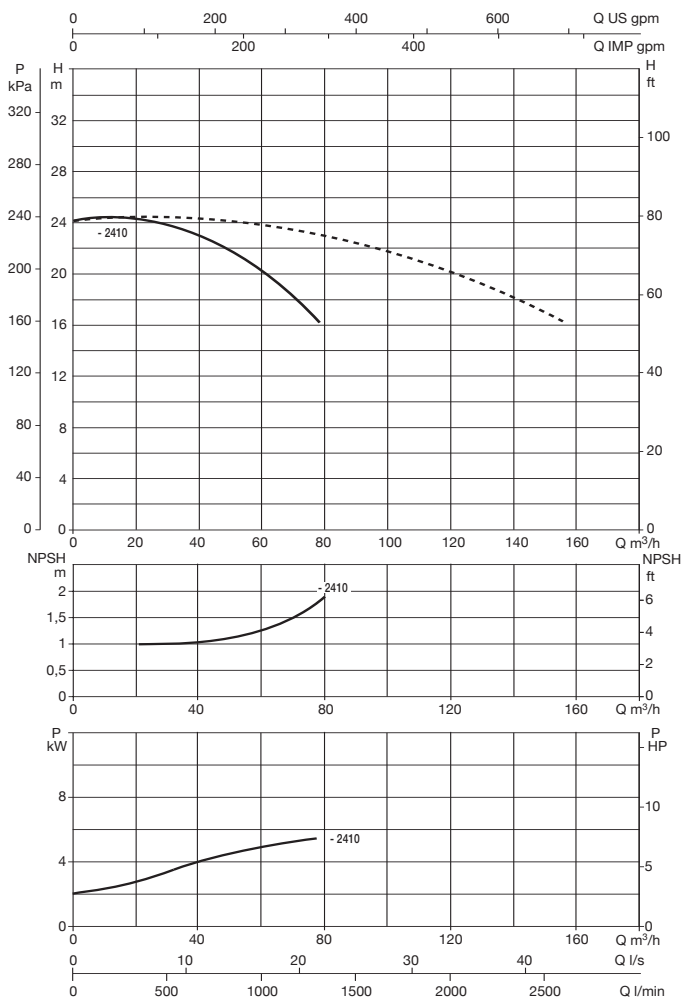
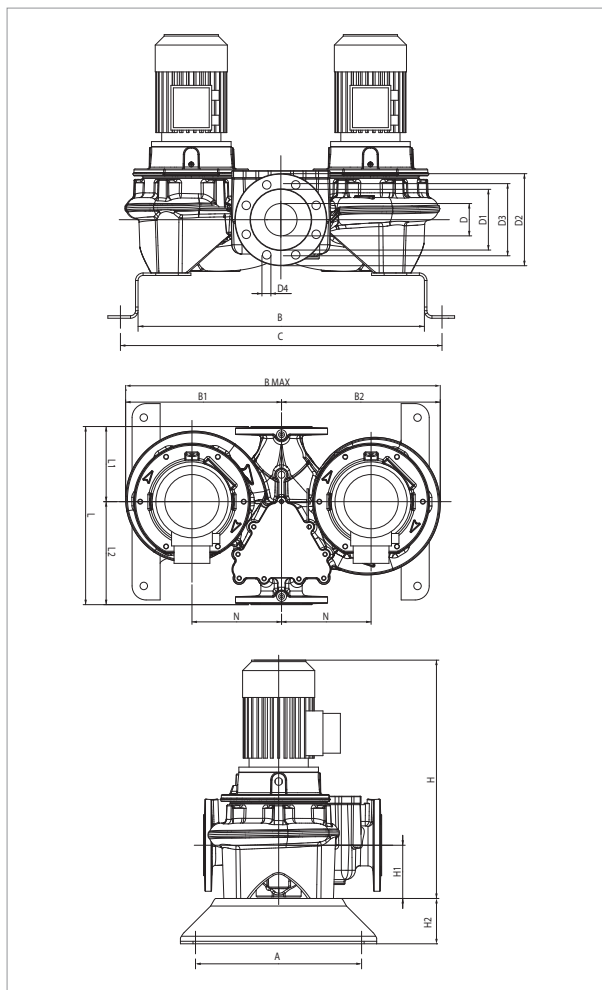
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
DCM-G 80-1530/A/BAQE/3	500	DN 80	3 x 400 V ~ 1	1441	3,6	3,00	4,0	6,2	IE2	MEC100L	43,2
DCM-G 80-1700/A/BAQE/4	500	DN 80	3 x 400 V ~ 1	1452	3,9	4,00	5,5	7,9	IE2	MEC112M	69,3

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

MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	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	732	405	415	820	80	137	200	160	18	8	650	115	100	500	220	280	M16	235	500	820	650	0,27	244
DCM-G 80-1700/A/BAQE/4	362	662	732	405	415	820	80	137	200	160	18	8	735	115	100	500	220	280	M16	235	500	820	735	0,30	270

# DCM-G 80 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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

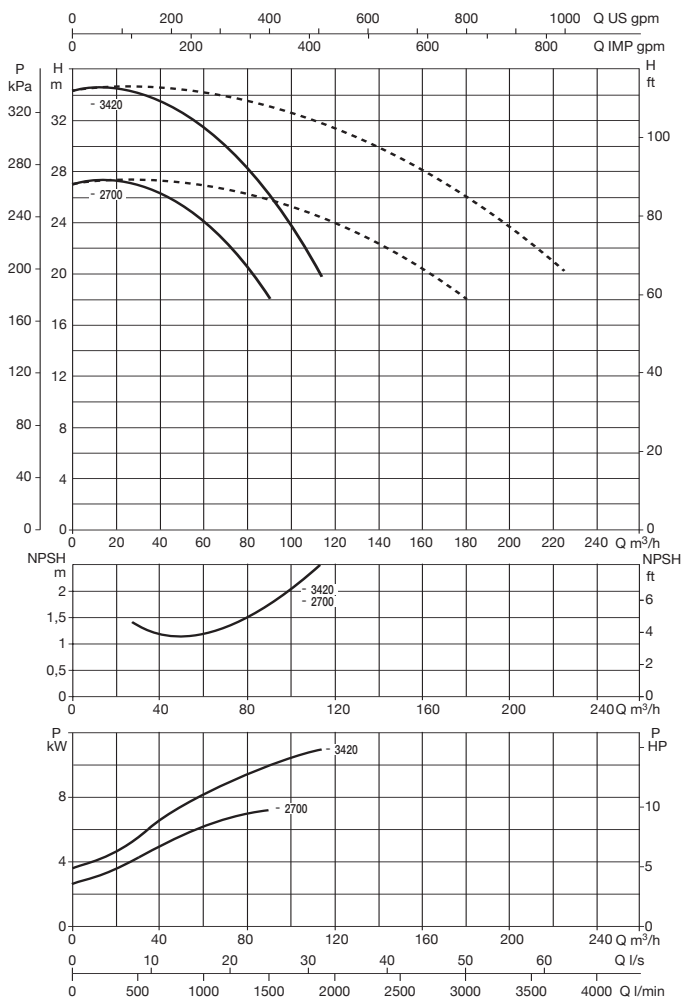
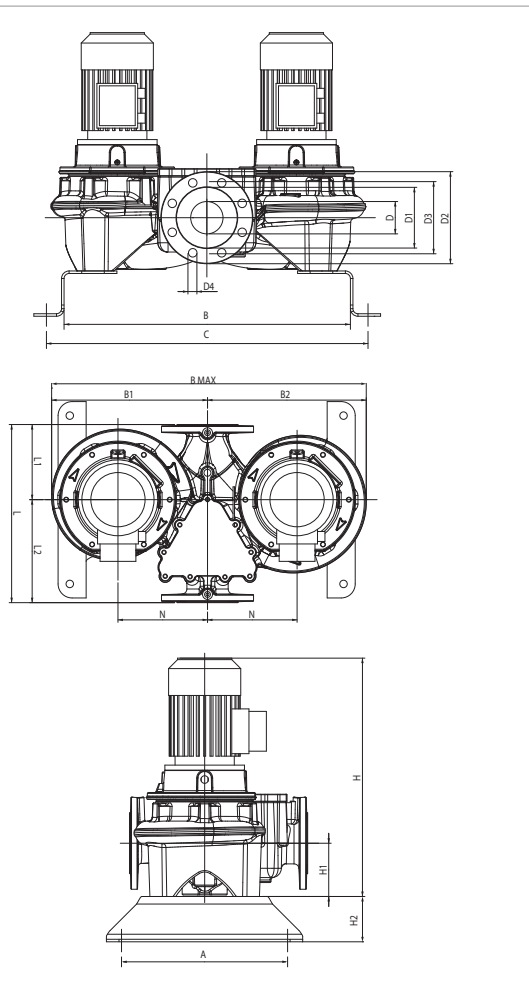
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
<b>DCM-G 80-2410/A/BAQE/5,5</b>	620	DN 80	3 x 400 V ~ 1	1461	6,5	5,50	7,5	10,6	IE2	MEC132S	84,5

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

MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	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	924	530	540	1070	80	137	200	160	18	8	803	140	100	620	280	340	M16	300	620	1070	803	0,53	435

# DCM-G 80 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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 W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
DCM-G 80-2700/A/BAQE/7,5	620	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1463	8,7	7,50	10,0	14,6	IE3	MEC132M	124,1
DCM-G 80-3420/A/BAQE/11	620	DN 80	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1472	12,7	11,00	15,0	20,5	IE3	MEC160M	172,2

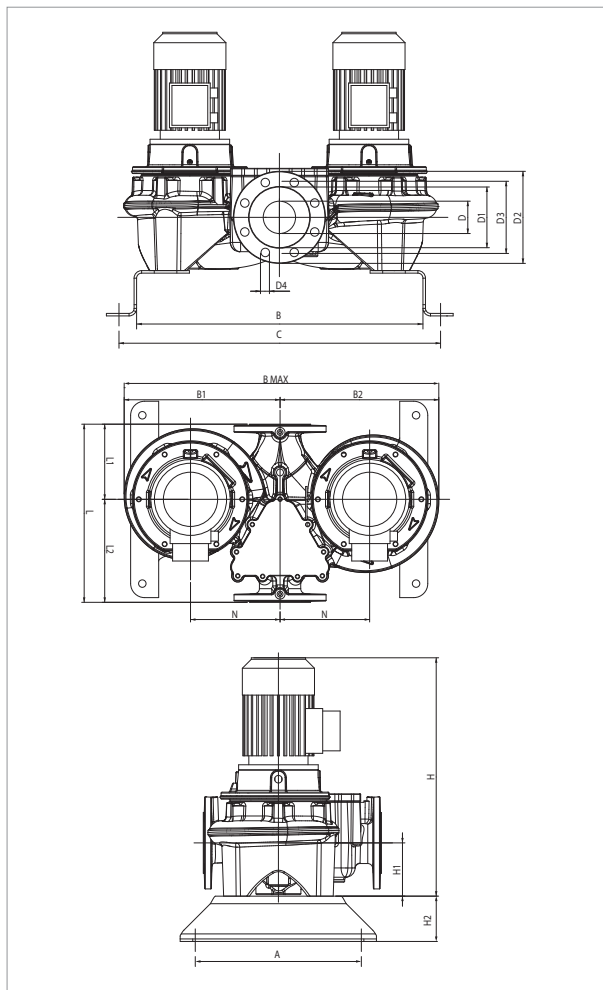
<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	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	924	530	540	1070	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	924	530	540	1070	80	137	200	160	18	8	948	140	100	620	280	340	M16	300	620	1070	948	0,63	502

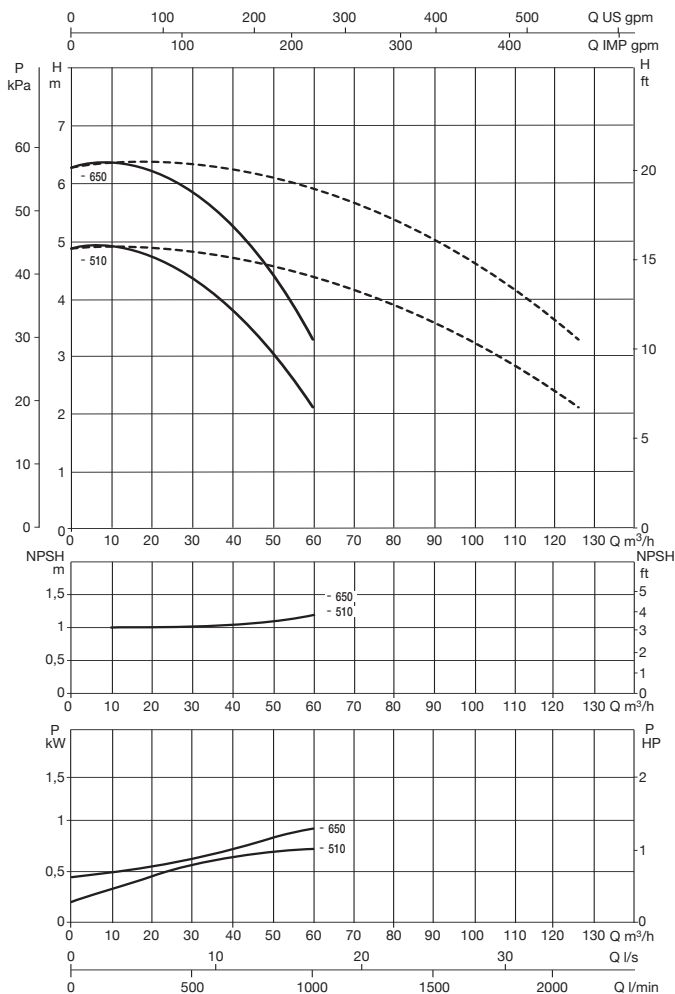


# DCM-G 100 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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.



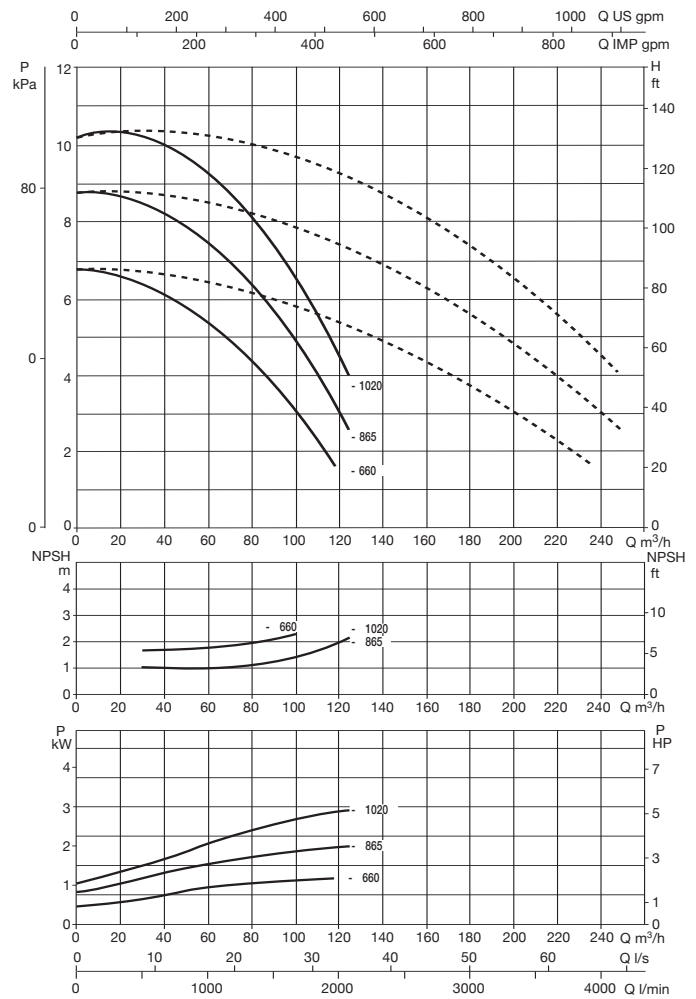
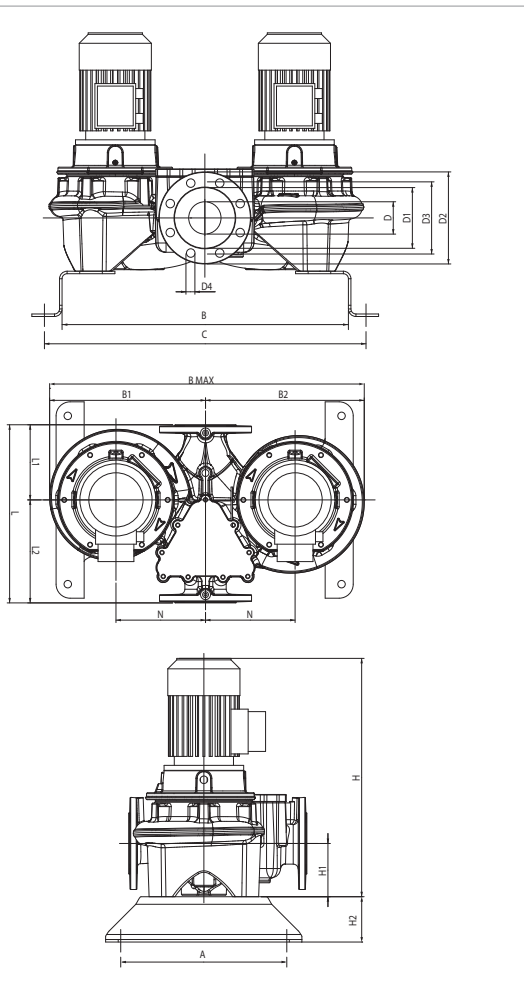
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A					
DCM-G 100-510/A/BAQE/0,75	500	DN 100	3x 230 - 400V ~	1430	1,2	0,75	1,00	3,6	2,1	IE2	MEC80M	23,7/13,7	
DCM-G 100-650/A/BAQE/1,1	500	DN 100	3x 230 - 400V ~	1440	1,4	1,10	1,50	4,7	2,7	IE2	MEC90S	34/19,6	

MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	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	717	330	345	675	100	156	220	180	18	8	573	140	100	500	191	309	M16	200	500	675	573	0,19	213
DCM-G 100-650/A/BAQE/1,1	362	637	717	330	345	675	100	156	220	180	18		613	140	100	500	191	309	M16	200	500	675	613	0,21	222

# DCM-G 100 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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

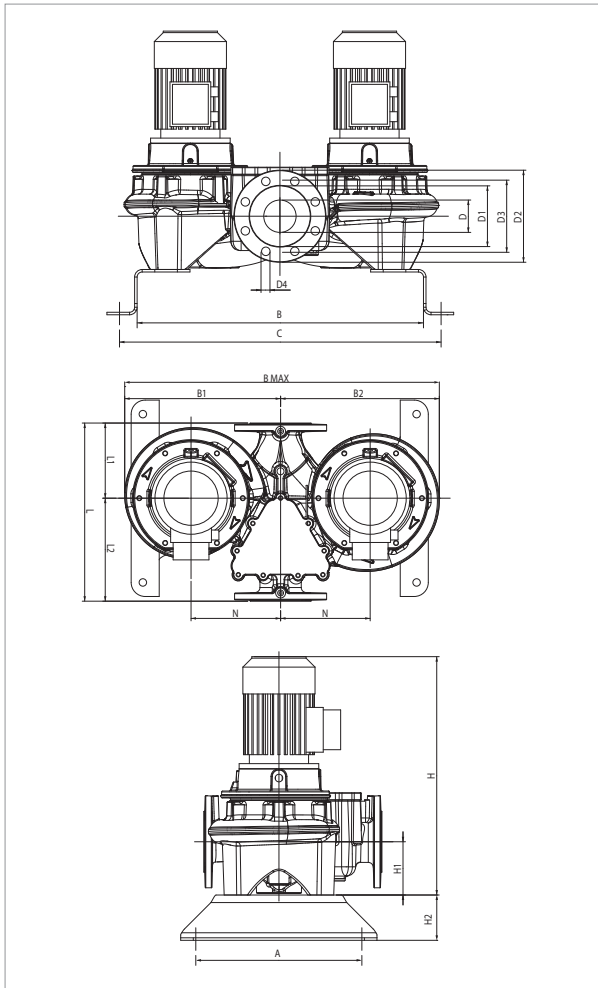
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230	400				
DCM-G 100-660/A/BAQE/1,5	550	DN 100	3 x 230 - 400V ~	1430	2,0	1,50	2,00	6,2	3,6	IE2	MEC90L	41,6/24	
DCM-G 100-865/A/BAQE/2,2	550	DN 100	3 x 230 - 400V ~	1455	3,0	2,20	3,00	8,7	5,0	IE2	MEC100L	73,5/42,2	
DCM-G 100-1020/A/BAQE/3	550	DN 100	3 x 400 V ~ <sup>1</sup>	1441	3,6	3,00	4,00	-	6,2	IE2	MEC100L	43,2	

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

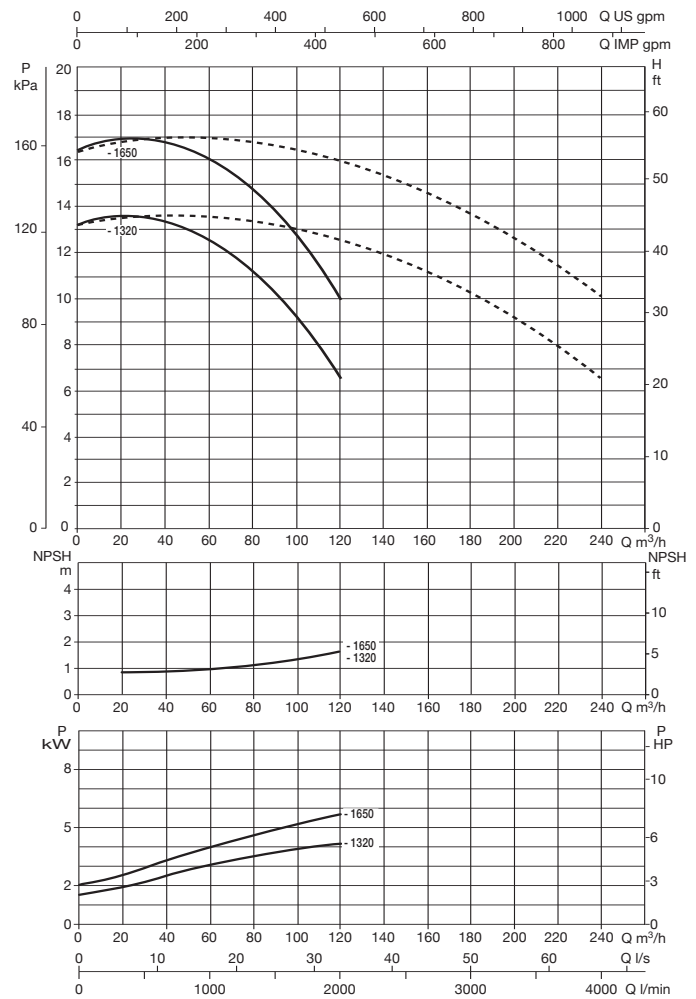
MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
																					DCM-G 100-660/A/BAQE/1,5	362	733		
DCM-G 100-865/A/BAQE/2,2	362	733	813	395	410	805	100	156	220	180	18	8	666	140	100	550	221	329	M16	235	550	805	666	0,29	246
DCM-G 100-1020/A/BAQE/3	362	733	813	395	410	805	100	156	220	180	18	8	666	140	100	550	221	329	M16	235	550	805	666	0,29	257

# DCM-G 100 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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

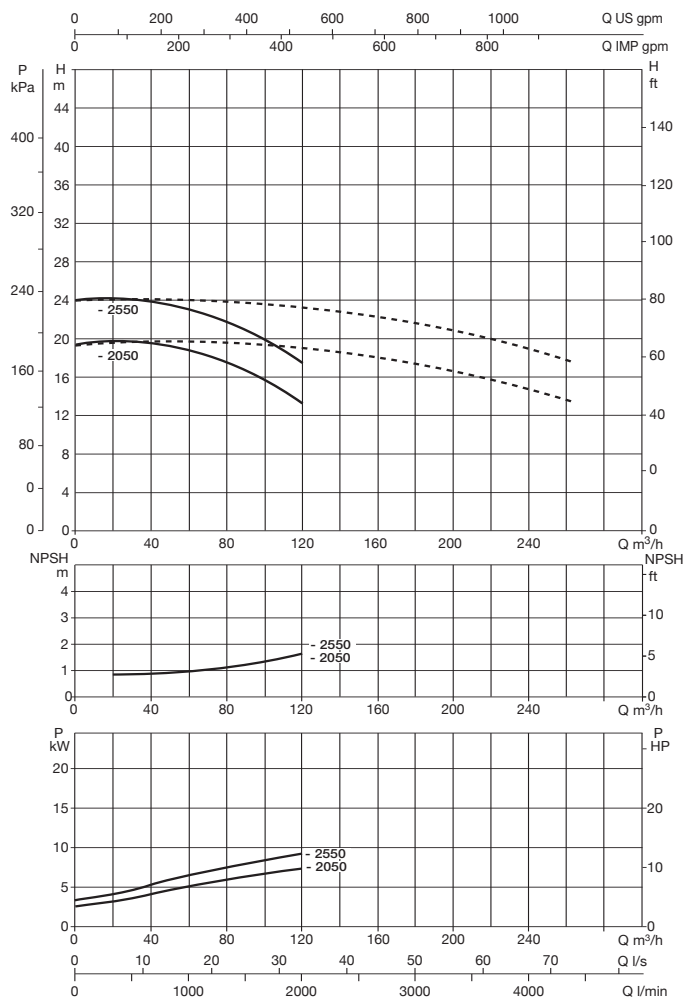
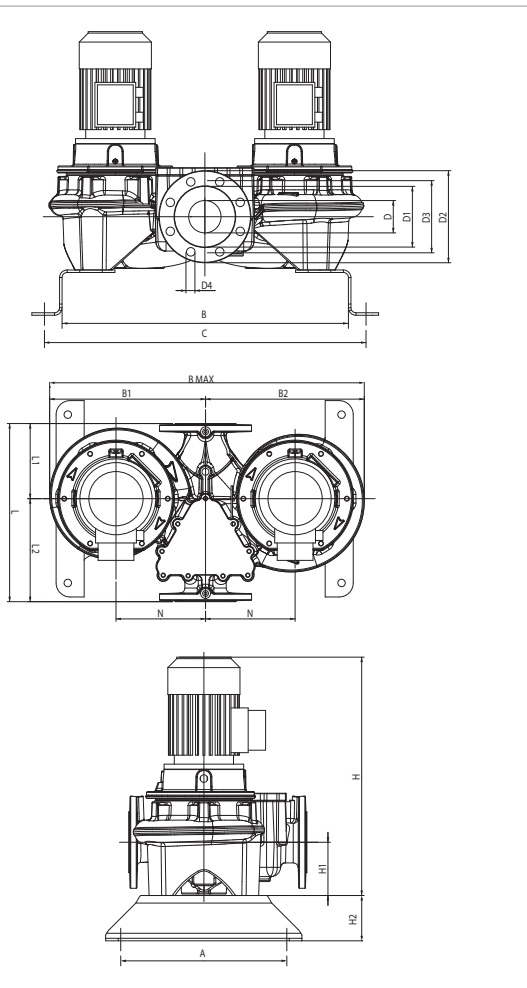
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
DCM-G 100-1320/A/BAQE/4	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	1450	4,6	4,00	5,50	7,9	IE2	MEC112M	69,3
DCM-G 100-1650/A/BAQE/5,5	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	1464	6,9	5,50	7,50	10,6	IE2	MEC132S	84,5

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

MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	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	833	430	440	870	100	156	220	180	18	8	811	140	100	550	221	329	M16	250	550	870	811	0,39	301
DCM-G 100-1650/A/BAQE/5,5	362	753	833	430	440	870	100	156	220	180	18	8	812	140	100	550	221	329	M16	250	550	870	812	0,39	344

# DCM-G 100 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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

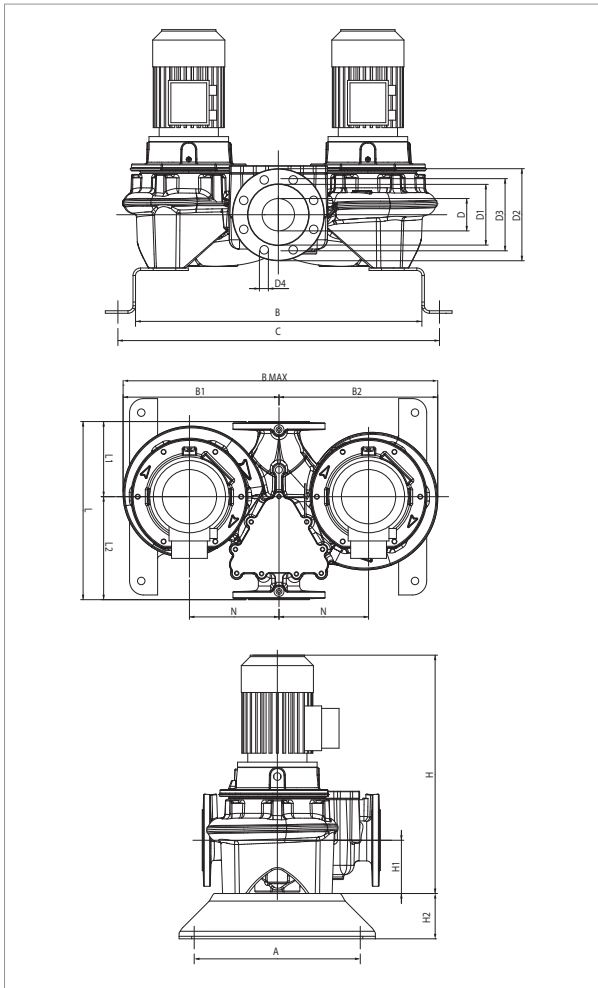
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400					
DCM-G 100-2050/A/BAQE/7,5	670	DN 100	3 x 400 V ~ 1	1461	8,5	7,50	10,00	14,6			IE3	MEC132M	124,1
DCM-G 100-2550/A/BAQE/11	670	DN 100	3 x 400 V ~ 1	1470	12,1	11,00	15,00	20,5			IE3	MEC160M	172,2

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

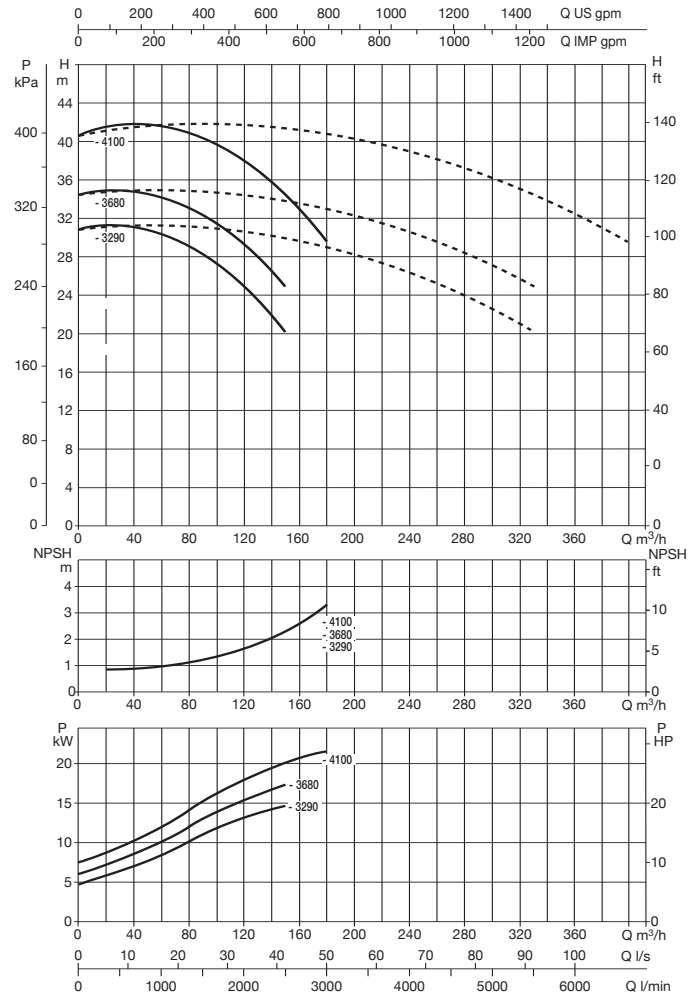
MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCM-G 100-2050/A/BAQE/7,5	500	836	956	560	575	1135	100	156	220	180	18	8	895	175	100	670	266	404	M16	300	670	1135	888	0,68	527
DCM-G 100-2550/A/BAQE/11	500	836	956	560	575	1135	100	156	220	180	18	8	993	175	100	670	266	404	M16	300	670	1135	993	0,76	534

# DCM-G 100 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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

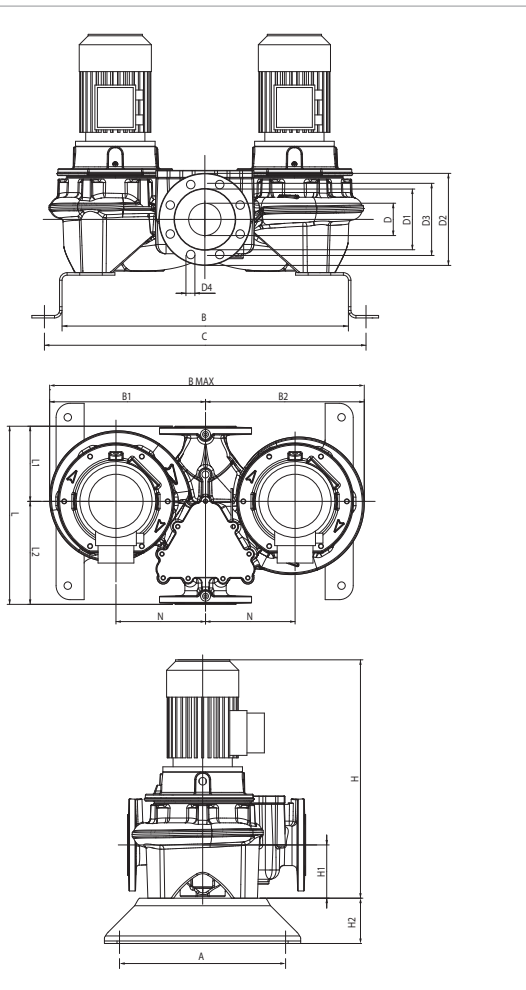
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
DCM-G 100-3290/A/BAQE/15	670	DN 100	3 x 400 V ~ 1	1471	17,1	15,00	20,00	28	IE3	MEC160L	232,4
DCM-G 100-3680/A/BAQE/18,5	670	DN 100	3 x 400 V ~ 1	1470	19,6	18,50	25,00	33,4	IE3	MEC180M	268,6
DCM-G 100-4100/A/BAQE/22	670	DN 100	3 x 400 V ~ 1	1470	22,4	22,00	30,00	40,5	IE3	MEC180L	336,1

1 È possibile l'avviamento a stella (Δ)

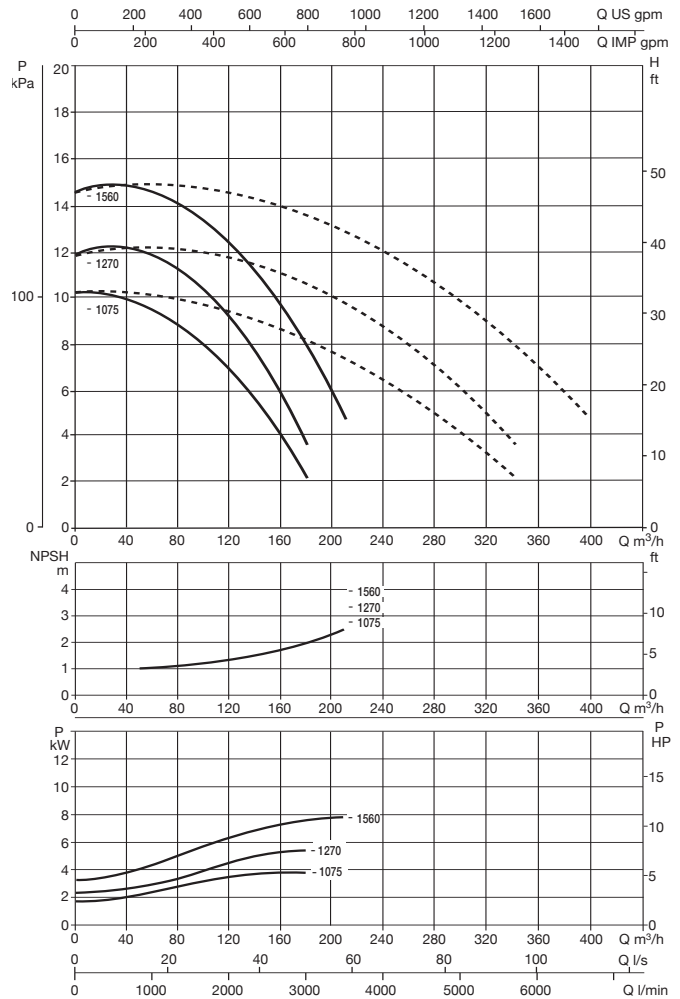
MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCM-G 100-3290/A/BAQE/15	500	836	956	560	575	1135	100	156	220	180	18	8	1036	175	100	670	266	404	M16	300	670	1135	1048	0,80	723
DCM-G 100-3680/A/BAQE/18,5	500	836	956	560	575	1135	100	156	220	180	18		1068	175	100	670	266	404	M16	300	670	1135	1068	0,81	860
DCM-G 100-4100/A/BAQE/22	500	836	956	560	575	1135	100	156	220	180	18		1106	175	100	670	266	404	M16	300	670	1135	1106	0,84	969

# DCM-G 125 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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

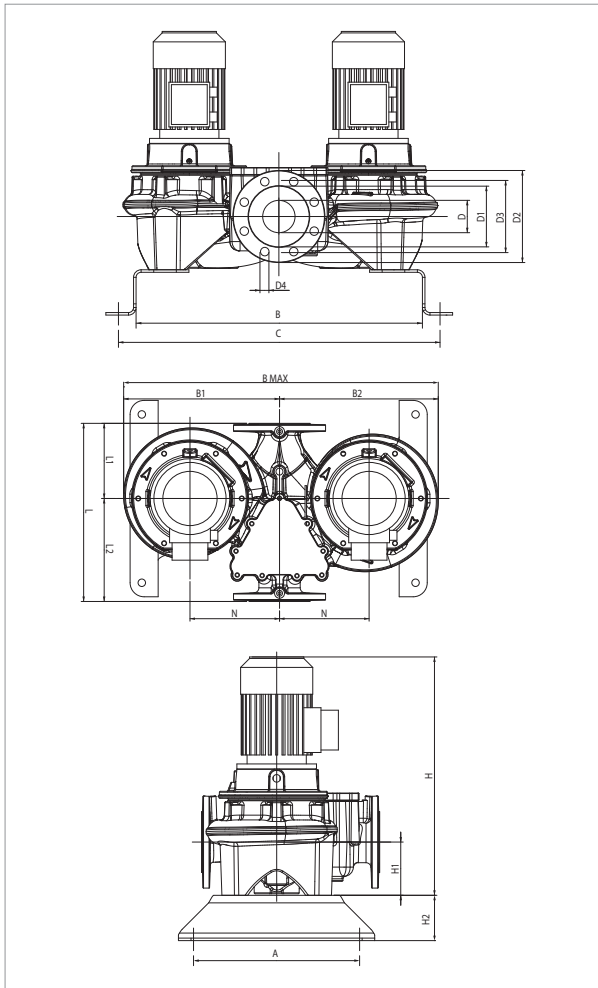
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A 400					
DCM-G 125-1075/A/BAQE/4	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1455	5,1	4,00	5,50	7,9	IE2	MEC112M	69,3		
DCM-G 125-1270/A/BAQE/5,5	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1465	7,2	5,50	7,50	10,6	IE2	MEC132S	84,5		
DCM-G 125-1560/A/BAQE/7,5	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1469	9,5	7,50	10,00	14,6	IE3	MEC132M	124,1		

\* È possibile l'avviamento a stella (Δ)

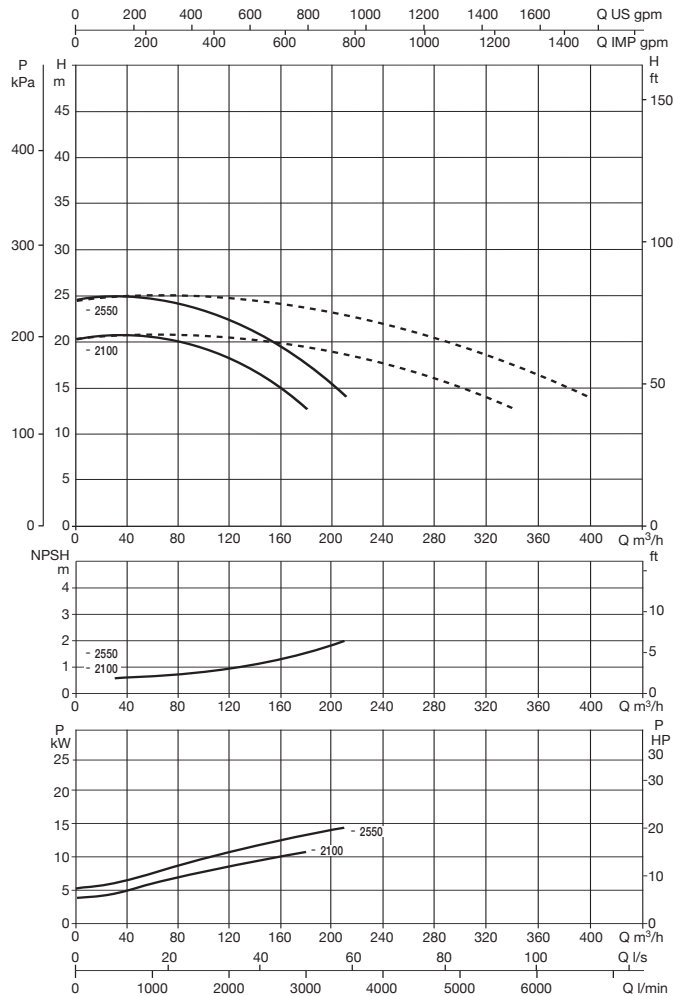
MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	D	D1	D2	D3	D4	n° fori	H	H1	H2	L	L1	L2	M	N	DIMENSIONI IMBALLO			VOL. (mc)	PESO Kg
																					L/A	L/B	H		
DCM-G 125-1075/A/BAQE/4	500	810	930	515	535	1050	125	185	250	210	14	8	897	215	100	620	226	394	M16	300	620	1050	897	0,58	494
DCM-G 125-1270/A/BAQE/5,5	500	810	930	515	535	1050	125	185	250	210	14	8	893	215	100	620	226	394	M16	300	620	1050	893	0,58	496
DCM-G 125-1560/A/BAQE/7,5	500	810	930	515	535	1050	125	185	250	210	14	8	940	215	100	620	226	394	M16	300	620	1050	933	0,61	507

# DCM-G 125 4 POLI - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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 W	P2 NOMINALE		In A 400			
DCM-G 125-2100/A/BAQE/11	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1475	13,6	11,00	15,00	20,5	IE3	MEC160M	172,2
DCM-G 125-2550/A/BAQE/15	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1470	16,3	15,00	20,00	28	IE3	MEC160L	232,4

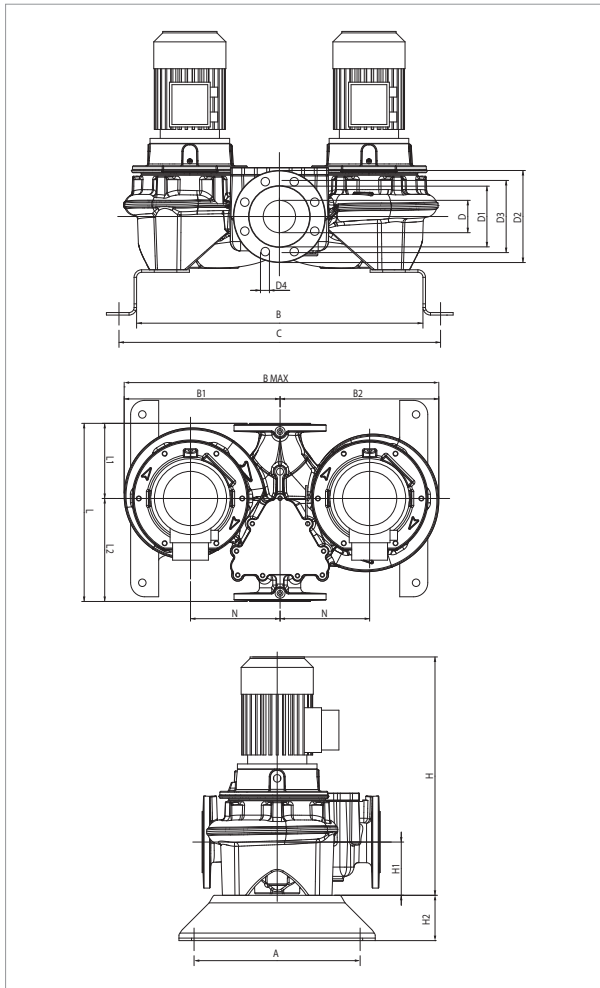
<sup>1</sup> È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	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	930	555	571	1126	125	185	250	210	14	8	1038	215	100	800	316	484	M16	300	800	1126	1053	0,95	737
DCM-G 125-2550/A/BAQE/15	500	810	930	555	571	1126	125	185	250	210	14	8	1096	215	100	800	316	484	M16	300	800	1126	1108	1,00	850

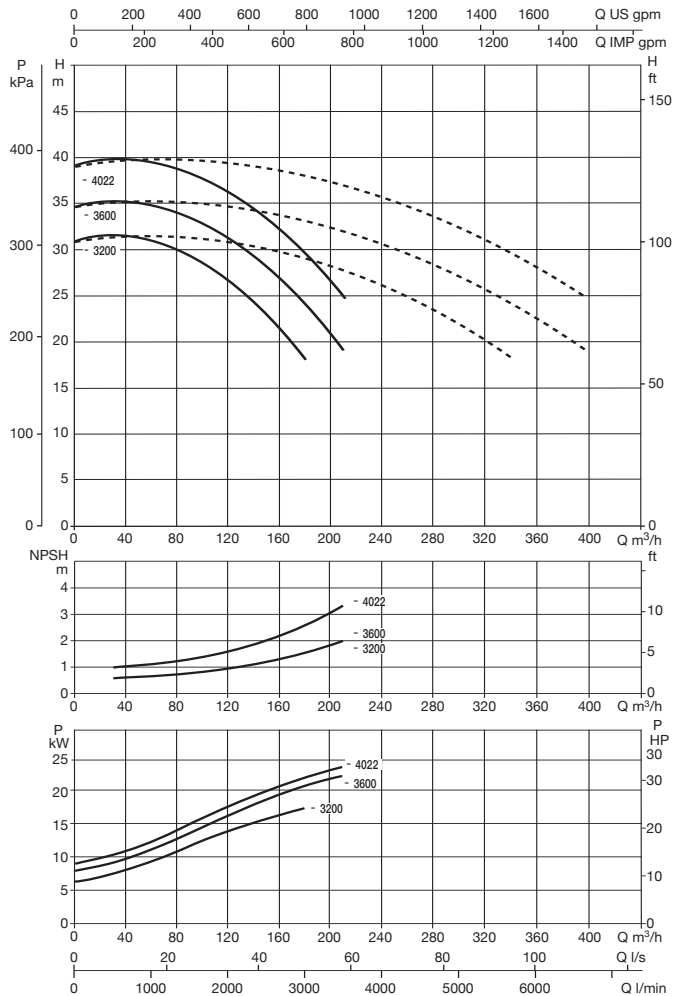
# DCM-G 125 4 POLI - ELETROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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 W	P2 NOMINALE		In A 400			
DCM-G 125-3200/A/BAQE/18,5	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1471	17,9	18,50	25,00	33,4	IE3	MEC180M	268,6
DCM-G 125-3600/A/BAQE/22	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1470	22,4	22,00	30,00	40,5	IE3	MEC180L	336,1
DCM-G 125-4022/A/BAQE/30	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1478	26,5	30,00	40,00	53,5	IE3	MEC200L	460,1

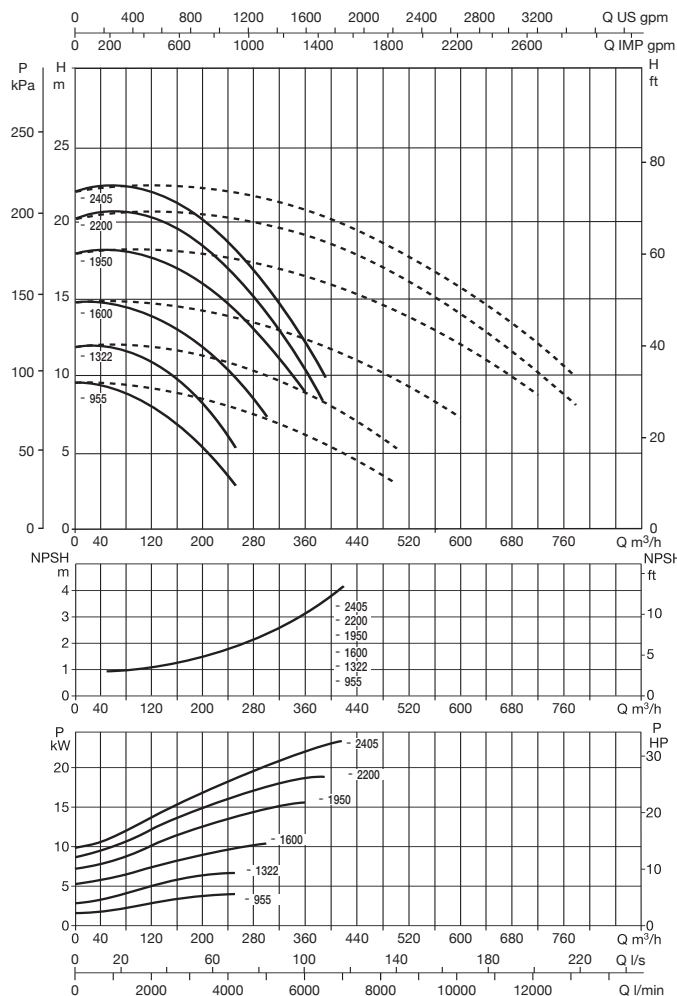
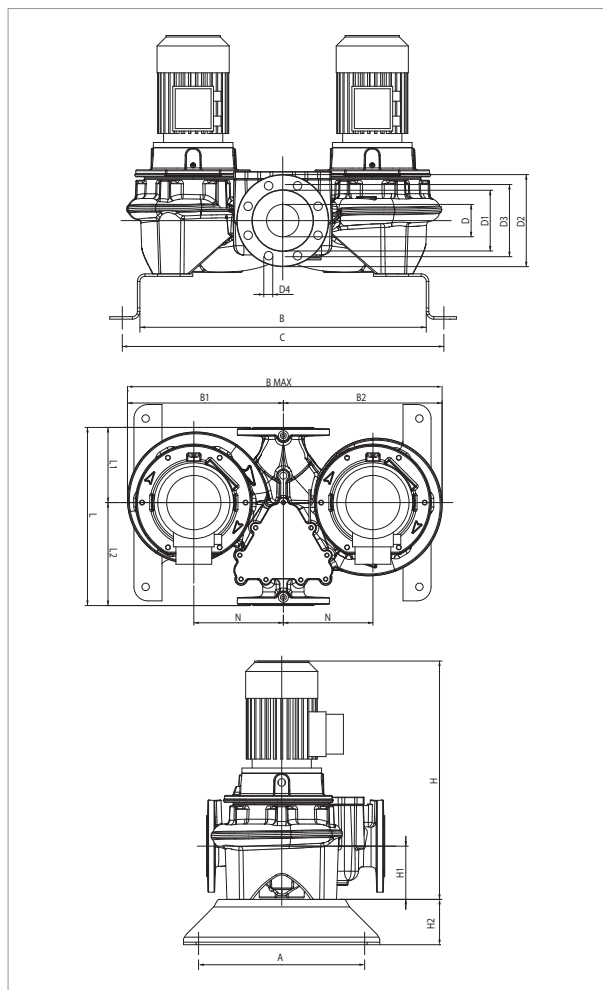
\* È possibile l'avviamento a stella (Δ)

MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	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	930	555	571	1126	125	185	250	210	14	8	1128	215	100	800	316	484	M16	300	800	1126	1128	1,02	888
DCM-G 125-3600/A/BAQE/22	500	810	930	555	571	1126	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	930	555	571	1126	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 - ELETTROPOMPE IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE, SOLARE E SANITARIO - GEMELLARI FLANGIATI

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 W	P2 NOMINALE kW	HP	In A 400	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
DCM-G 150-955/A/BAQE/5,5	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	1462	7,5	5,50	7,50	10,6	MEC132S	IE2	84,5
DCM-G 150-1322/A/BAQE/7,5	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	1464	8,9	7,50	10,00	14,6	MEC132M	IE3	124,1
DCM-G 150-1600/A/BAQE/11	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	1473	13,0	11,00	15,00	20,5	MEC160M	IE3	172,2
DCM-G 150-1950/A/BAQE/15	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	1472	17,5	15,00	20,00	28	MEC160L	IE3	232,4
DCM-G 150-2200/A/BAQE/18,5	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	1472	21,1	18,50	25,00	33,4	MEC180M	IE3	268,6
DCM-G 150-2405/A/BAQE/22	800	DN 150	3 x 400 V ~ 1	1470	23,8	22,00	30,00	40,5	MEC180L	IE3	336,1

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

MODELLO	A	B	C	B1	B2	B max	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	925	550	580	1130	150	210	285	240	22	8	916	215	100	800	296	504	M16	300	800	1130	916	0,83	651
DCM-G 150-1322/A/BAQE/7,5	500	805	925	550	580	1130	150	210	285	240	22		963	215	100	800	296	504	M16	300	800	1130	966	0,86	662
DCM-G 150-1600/A/BAQE/11	500	805	925	550	580	1130	150	210	285	240	22		1061	215	100	800	296	504	M16	300	800	1130	1061	0,96	688
DCM-G 150-1950/A/BAQE/15	500	805	925	550	580	1130	150	210	285	240	22		1104	215	100	800	296	504	M16	300	800	1130	1116	1,01	788
DCM-G 150-2200/A/BAQE/18,5	500	805	925	550	580	1130	150	210	285	240	22		1136	215	100	800	296	504	M16	300	800	1130	1136	1,03	796
DCM-G 150-2405/A/BAQE/22	500	805	925	550	580	1130	150	210	285	240	22		1174	215	100	800	296	504	M16	300	800	1130	1174	1,06	930