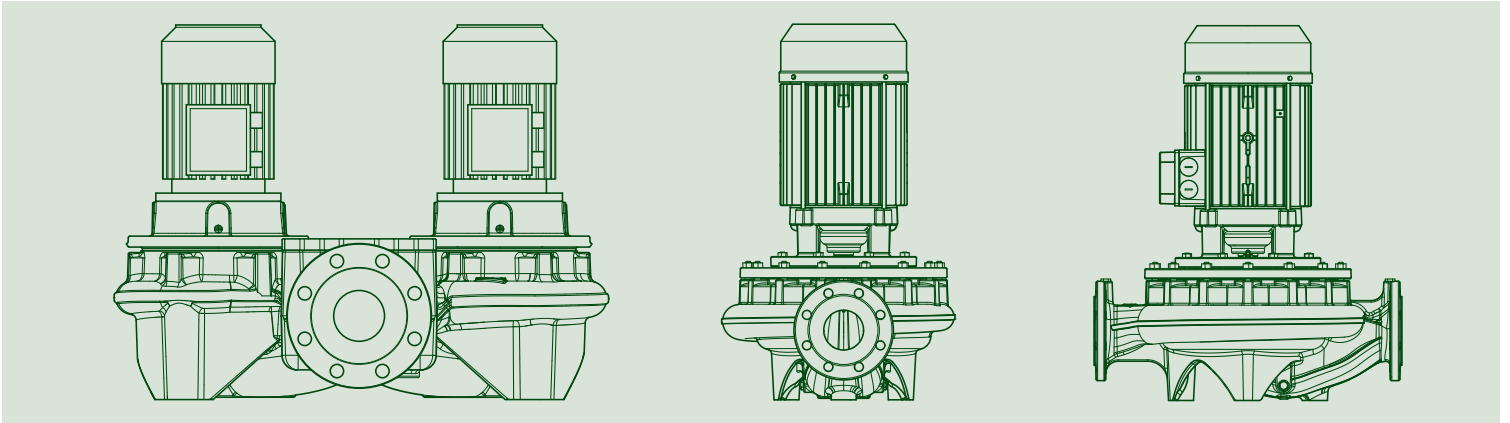


POMPE IN LINEA



**CATALOGO
TECNICO**



www.csq.it

CISQ is a member of



www.ionet-certification.com

CISQ, the abbreviation of the acronym CISQ (Certification International System of Quality), is the largest provider of management system certification in the world. CISQ is composed of more than 20 bodies and counts over 100 subsidiaries all over the globe.

CERTIFICATO N. 9101.COGE
CERTIFICATE N. 9101.COGE

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

DWT HOLDING SPA
VIA MARCO POLO 14 - 35035 MESTRINO (PD)

UNITÀ OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

Vedere gli Allegati per le Unità Operative (n° 6 pagine)
View the Annexes for the Operative Units (n° 6 pages)

**E' CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD
ISO 9001:2015**

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Progettazione, produzione, commercializzazione e assistenza di pompe, elettropompe, gruppi di pompaggio e sistemi elettronici di controllo per acqua fredda, calda ad uso civile, industriale ed agricolo e relativi componenti ed accessori
Design, production, sale and assistance of pumps, electric pumps, pumping units and electronic control systems for cold and hot water, for residential, industrial and agriculture use including components and accessories

Ulteriori informazioni riguardanti l'applicabilità dei requisiti ISO 9001:2015 possono essere ottenute consultando l'organizzazione
Further clarifications regarding the applicability of ISO 9001:2015 requirements may be obtained by consulting the organization

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL RISPETTO DEL
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE
REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

DATE	PRIMA CERTIFICAZIONE FIRST CERTIFICATION	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	SCADENZA EXPIRY
	1995-07-17	2021-05-11	2024-05-27



ISO S.p.A. - VIA QUINTELLANO, 43 - 20138 MILANO ITALY
Management Systems Division - Piano Origo



SCQ N° 005 A

Numero del Certificato di Accreditamento: 005 A per il sistema ISO 9001:2015 (Certificazione)

IAF: 18, 19, 28





www.csq.it

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione del sistema di gestione aziendale. CISQ è l'unico Federazione di management system certification in Italia.



www.csq.it

CISQ is a member of



www.ionet-certification.com

CISQ, the abbreviation of the acronym CISQ (Certification International System of Quality), is the largest provider of management system certification in the world. CISQ is composed of more than 20 bodies and counts over 100 subsidiaries all over the globe.

ALLEGATO N. 9101.COGE-1
ANNEX N.

DWT HOLDING SPA
VIA MARCO POLO 14 - 35035 MESTRINO (PD)
DAB PUMPS SPA
VIA MARCO POLO 14 - 35035 MESTRINO (PD)

Attività:
Activities:

Progettazione, produzione, commercializzazione e assistenza di pompe, elettropompe, gruppi di pompaggio e sistemi elettronici di controllo per acqua fredda, calda ad uso civile, industriale ed agricolo e relativi componenti ed accessori
Design, production, sale and assistance of pumps, electric pumps, pumping units and electronic control systems for cold and hot water, for residential, industrial and agriculture use including components and accessories

IL PRESENTE ALLEGATO HA LO SCOPO DI SPECIFICARE LE ATTIVITÀ SVOLTE PRESSO IL SINGOLO SITO/UNITÀ OPERATIVA NELL'AMBITO DELLA CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE
RILASCIATA A DWT HOLDING SPA
THE AIM OF PRESENT ANNEX IS TO EXPLAIN THE ACTIVITIES PERFORMED IN EACH SITE/OPERATIVE UNIT OF THE MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION ISSUED TO DWT HOLDING SPA

PER LA VALIDITÀ RIFERIRSI AL CERTIFICATO N. 9101.COGE
FOR THE VALIDITY PLEASE REFER TO CERTIFICATE N. 9101.COGE

DATE	PRIMA CERTIFICAZIONE FIRST CERTIFICATION	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	SCADENZA EXPIRY
	1995-07-17	2021-05-11	2024-05-27



ISO S.p.A. - VIA QUINTELLANO, 43 - 20138 MILANO ITALY
Management Systems Division - Piano Origo



SCQ N° 005 A

Numero del Certificato di Accreditamento: 005 A per il sistema ISO 9001:2015 (Certificazione)

IAF: 18, 19, 28





www.csq.it

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione del sistema di gestione aziendale. CISQ è l'unico Federazione di management system certification in Italia.



SCANSIONA QUI
per maggiori informazioni

POMPE IN LINEA



ALM / ALP

PAG. 3



CM, CM-G / DCM, DCM-G

PAG. 57



KLM / KLP / DKLM / DKLP

PAG. 8



CP, CP-G / DCP, DCP-G

PAG. 96



**CM2, CM2-G, CP2, CP2-G /
DCM2, DCM2-G / DCP2, DCP2-G**

PAG. 29

EFFICIENZA IDRAULICA

PAG. 127

ACCESSORI



PAG. 133



DATI TECNICI

Portata: ALM 200, ALP 800: da 0,6 m³/h a 6 m³/h
 ALM 500, ALP 2000: da 1,5 m³/h a 8,4 m³/h
Prevalenza: ALM 200, ALP 800: fino a 7,7 m
 ALM 500, ALP 2000: fino a 21,1 m
Tipo di liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato
Percentuale massima di glicole: 50%
Temperatura del liquido: da -15°C a +120°C
Temperatura ambiente massima: +40°C
Pressione massima di esercizio: 10 bar / 1000 kPa
Flangiatura o filettatura: filettatura ALM 200, ALP 800: 1" 1/2 M GAS
 filettatura ALM 500, ALP 2000: 2" M GAS
Efficienza motore: motori monofase: >=120 W IE2
 motori Trifase: <0,75 kW IE2
 >=0,75 kW fino a 75 kW IE3
Grado di protezione del motore: IP55
Classe di isolamento del motore: F
Materiale di costruzione girante: tecnopolimero
Alimentazione Monofase: 230 V 50 Hz
Alimentazione Trifase: 3x230 V 50 Hz / 3x400 V 50 Hz
RPM massimi: 1480 giri/min per ALM - 2925 giri/min per ALP
Tipo di installazione possibile: ALM 200, ALP 800: fissa in posizione orizzontale
 ALM 500, ALP 2000: fissa sia orizzontale che verticale
Certificazioni: ACS

Pompe in linea per l'utilizzo in ambiti domestici e residenziali o civili e commerciali progettate per il ricircolo di acqua in impianti di condizionamento e di riscaldamento anche in presenza di collettori solari e per la circolazione di acqua calda sanitaria. Certificate per l'utilizzo con l'acqua potabile (certificazione ACS).

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE POMPA

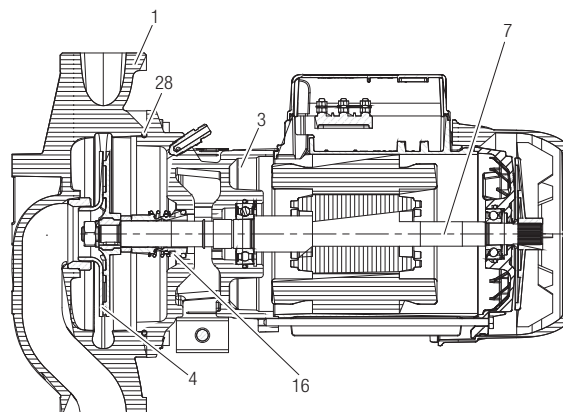
Le versioni ALM 200 e ALP 800 hanno il corpo pompa e il supporto motore in bronzo, le versioni ALM 500 e ALP 2000 hanno il corpo pompa in ghisa. Bocche di aspirazione e mandata filettate. Girante in tecnopolimero, tenuta meccanica in carburo di silicio.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE

Motore asincrono a 4 poli per la versione ALM, a 2 poli per le versioni ALP. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 316, montato su cuscinetti a sfera. Protezione termo-amperometrica e condensatore incorporati nella versione monofase. Per la versione trifase la protezione è a cura dell'utilizzatore.

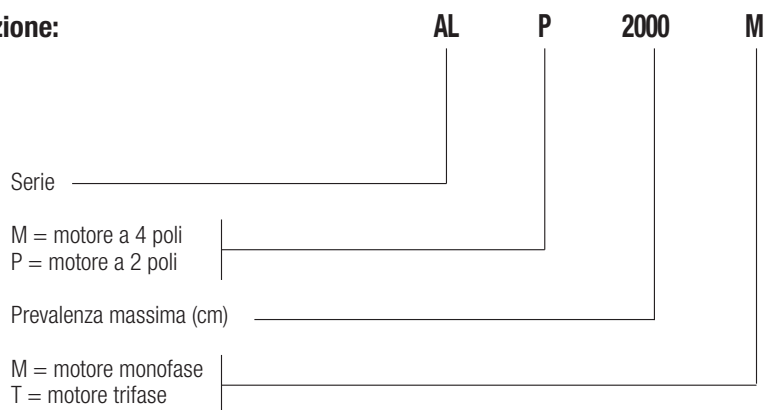
MATERIALI

N°	PARTICOLARI *	MATERIALI	MODELLI
1	CORPO POMPA	BRONZO G Cu Sn5 Zn5 Pb5 UNI 7013/8 ^a -72	ALM 200 - ALP 800
		GHISA 250 UNI ISO 185	ALM 500 - ALP 2000
3	SUPPORTO	BRONZO G Cu Sn5 Zn5 Pb5 UNI 7013/8 ^a -72	ALM 200 - ALP 800
		GHISA 250 UNI ISO 185	ALM 500 - ALP 2000
4	GIRANTE	TECNOPOLIMERO	
7	ALBERO CON ROTORE	ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 316	
16	TENUTA MECCANICA	CARBURO DI SILICIO / CARBURO DI SILICIO	
28	GUARNIZIONE OR	EPDM	



* A contatto con il liquido

– **Indice di denominazione:**
(esempio)



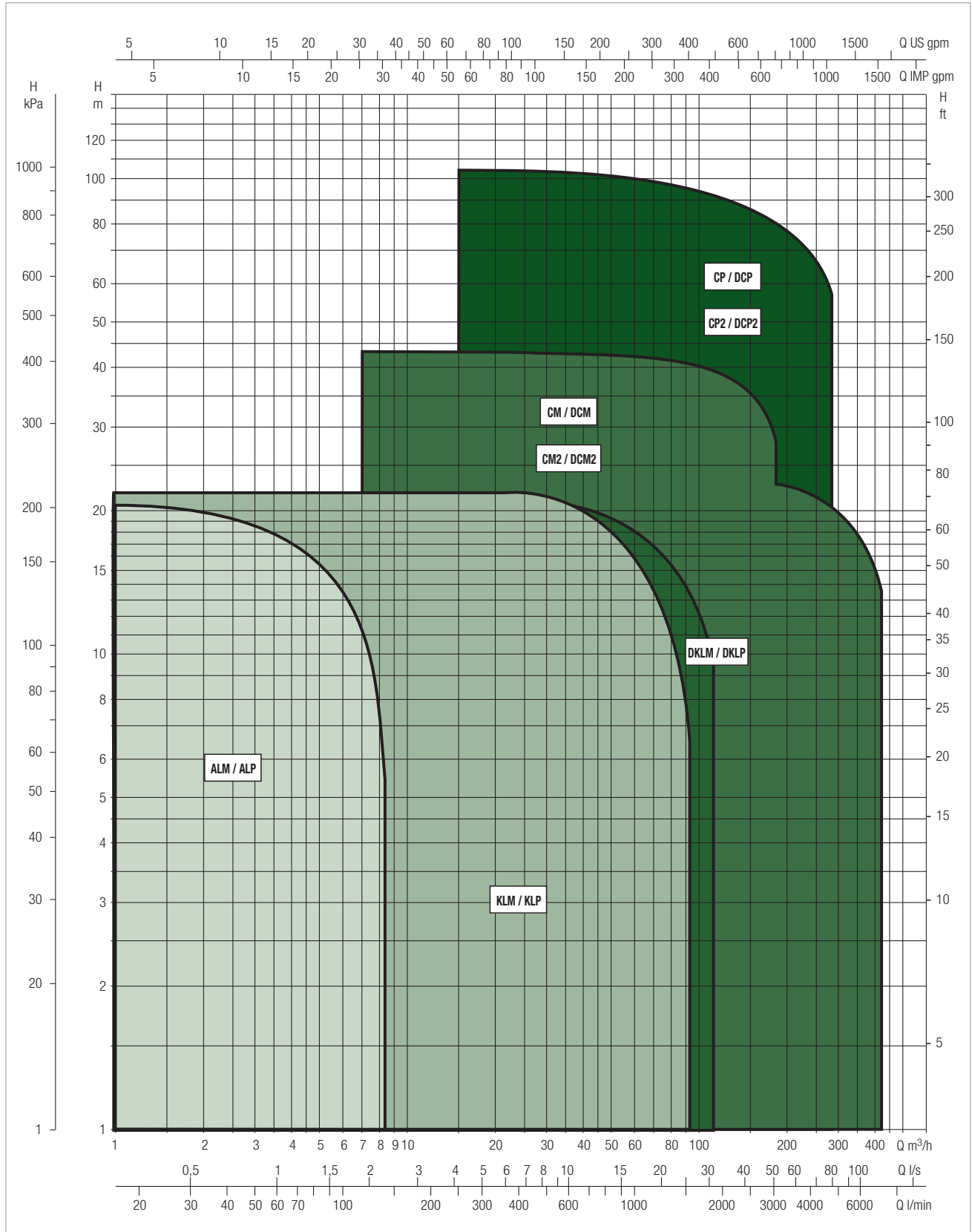
Installazione: fissa in posizione orizzontale per ALM 200 ALP 800, per ALM 500 - ALP 2000 installazione sia orizzontale che verticale.



CAMPO DELLE PRESTAZIONI

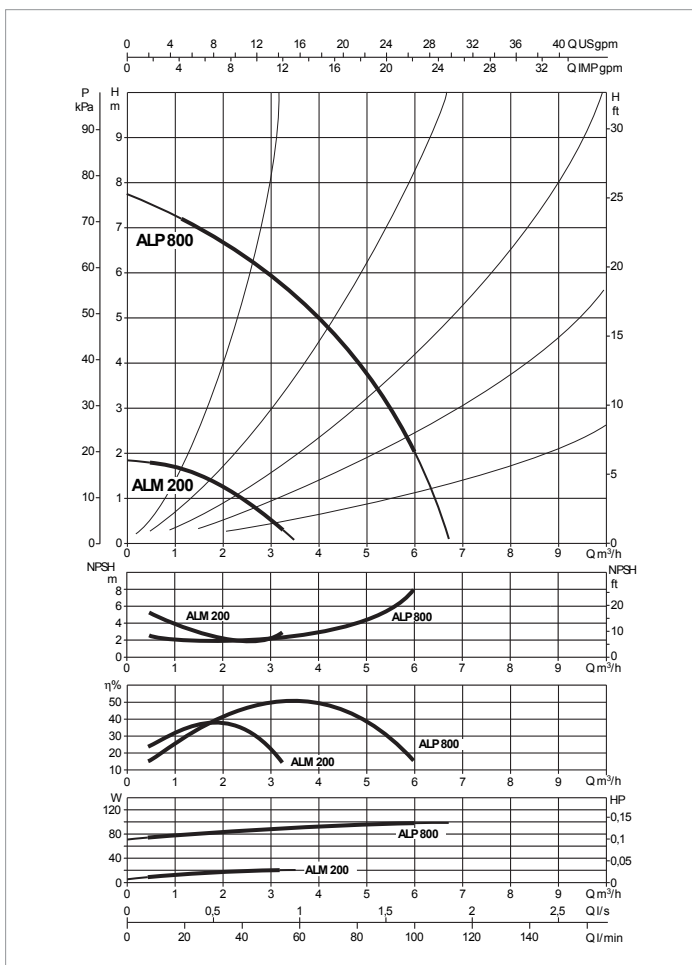
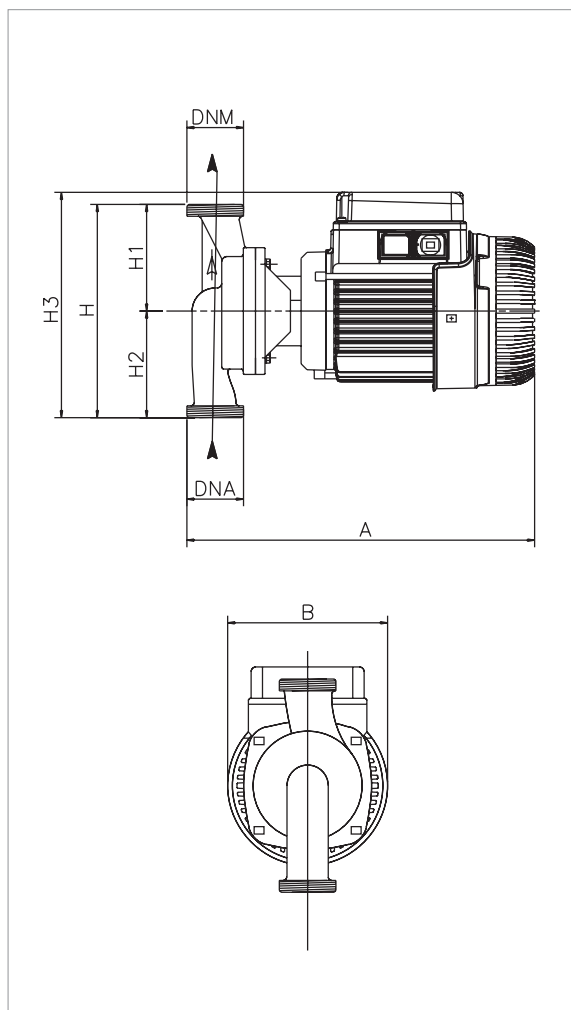
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

TABELLA GRAFICA DI SELEZIONE



ALM 200 / ALP 800 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

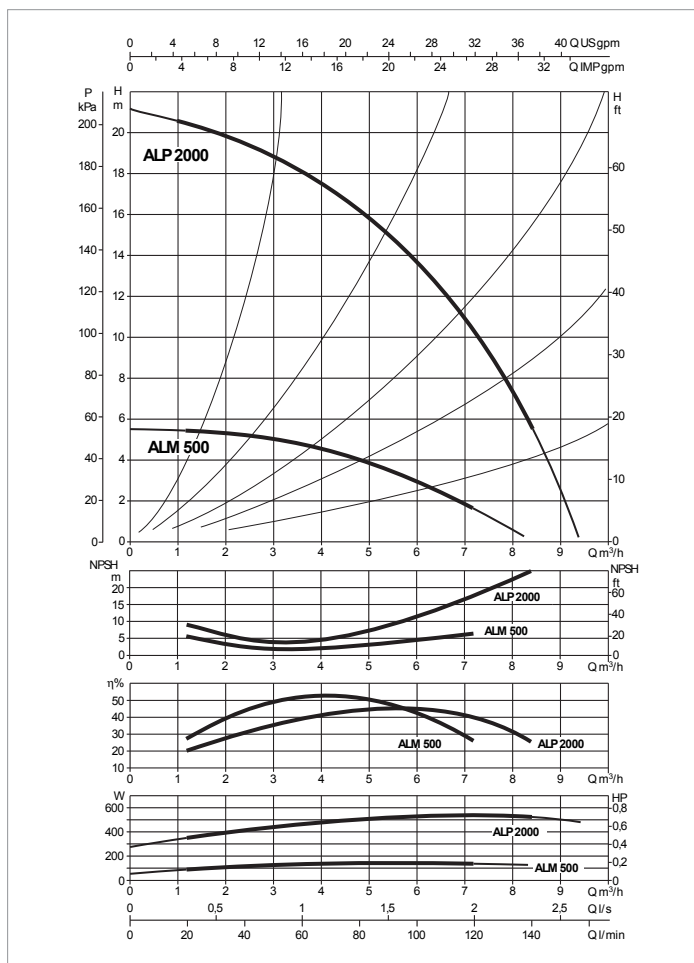
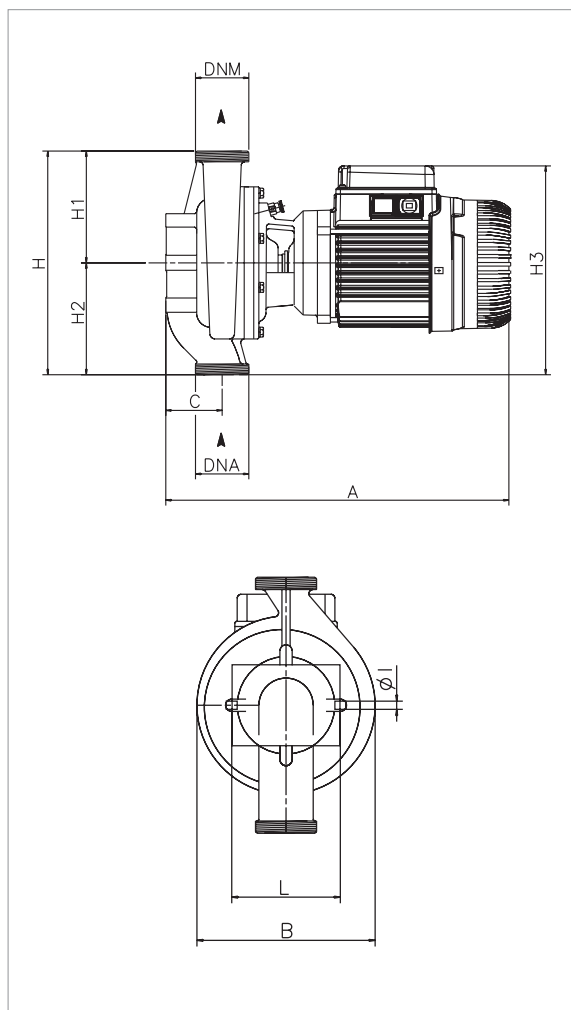
MODELLO	Q=m³h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6
	Q=l/min	0	20	40	60	80	100
ALM 200 M - T	H (m)	1,9	1,65	1			
ALP 800 M - T		7,7	7,2	6,3	5,8	3,9	2

MODELLO	INTERASSE	DATI ELETTRICI								
		ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE	
						kW	HP		µF	Vc
ALM 200 M	180	1x220-240 V ~	4	1480	0,14	0,059	0,08	0,7	8	450
ALM 200 T	180	3x230-400V~	4	1475	0,08	0,059	0,08	0,53-0,3	-	-
ALP 800 M	180	1x220-240 V ~	2	2925	0,24	0,37	0,5	1,4	10	450
ALP 800 T	180	3x230-400V~	2	2915	0,2	0,37	0,5	1,2-0,7	-	-

MODELLO	A	B	C	L	∅	H	H1	H2	H3	DNA GAS	DNM GAS	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
												L/A	L/B	H		
ALM 200 M - T	300	136	-	-	-	180	90	90	190	1 1/2" G-M	1 1/2" G-M	332	202	257	0,017	7,5
ALP 800 M - T	300	136	-	-	-	180	90	90	190	1 1/2" G-M	1 1/2" G-M	332	202	257	0,017	7,5

ALM 500 / ALP 2000 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	Q=m³h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4
	Q=l/min	0	20	40	60	80	100	120	140
ALM 500 M - T	H (m)	5,5	5,4	5,3	4,8	4,1	3	1,5	
ALP 2000 M - T		21,1	20,6	19,6	18	16	13,8	10,5	5,3

MODELLO	INTERASSE	DATI ELETTRICI								
		ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE	
						kW	HP		µF	Vc
ALM 500 M	250	1x220-240 V ~	4	1425	0,22	0,25	0,33	1	8	450
ALM 500 T	250	3x230-400V~	4	1465	0,19	0,25	0,33	1-0,6	-	-
ALP 2000 M	250	1x220-240 V ~	2	2870	0,75	0,75	1	3,7	16	450
ALP 2000 T	250	3x230-400V~	2	2830	0,74	0,55	0,75	2,3-1,3	-	-

MODELLO	A	B	C	L	∅	H	H1	H2	H3	DNA GAS	DNM GAS	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
												L/A	L/B	H		
ALM 500 M - T	386	174	63	95	8	250	125	125	235	2" G-M	2" G-M	492	232	292	0,033	14,5
ALP 2000 M - T	386	174	63	95	8	250	125	125	235	2" G-M	2" G-M	492	232	292	0,033	14,5

KLM / KLP / DKLM / DKLP

POMPE IN LINEA



DATI TECNICI

Portata: da 2 m³/h a 84 m³/h**Prevalenza:** 23,4 m**Tipo di liquido pompato:** pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato**Percentuale massima di glicole:** 50%**Temperatura del liquido:** da -15°C a +120°C**Temperatura ambiente massima:** +40°C**Pressione massima di esercizio:** 10 bar / 1000 kPa**Flangiatura o filettatura:** flangiatura DN 40, 50, 65, 80 con PN 6, 10, 16**Efficienza motore:** motori monofase: ≥ 120 W IE2motori Trifase: $< 0,75$ kW IE2 $\geq 0,75$ kW fino a 75 kW IE3**Grado di protezione del motore:** IPX5**Classe di isolamento del motore:** F**Materiale di costruzione girante:** Tecnopolimero**Alimentazione Monofase:** 230 V 50 Hz**Alimentazione Trifase:** 3x230 V 50 Hz / 3x400 V 50 Hz**RPM massimi:** 1450 g/1 min per KLM - 2920 g/1 min per KLP**Tipo di installazione possibile:** fissa orizzontale o verticale purché il motore sia posizionato sopra la pompa**Certificazioni:** ACS

Pompe in linea per il ricircolo dell'acqua in ambiti civili e commerciali in impianti di condizionamento e riscaldamento anche in presenza di collettori solari e per la circolazione dell'acqua calda sanitaria. Disponibili in versione gemellare (modelli con lettera D). Tutte le pompe sono certificate ACS per l'utilizzo con l'acqua potabile.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE POMPA

Bocche di aspirazione e di mandata flangiate (PN 10) con fori filettati per manometri di controllo. Compatibile con controflange PN 16 per la sostituzione di pompe in impianti esistenti. Le versioni gemellari sono dotate di una valvola a battente incorporata nella porta di mandata per evitare il ricircolo di acqua nell'unità non in funzione. Corpo pompa e supporto motore in ghisa. Girante in tecnopolimero, tenuta meccanica in carburo di silicio/carburo di silicio.

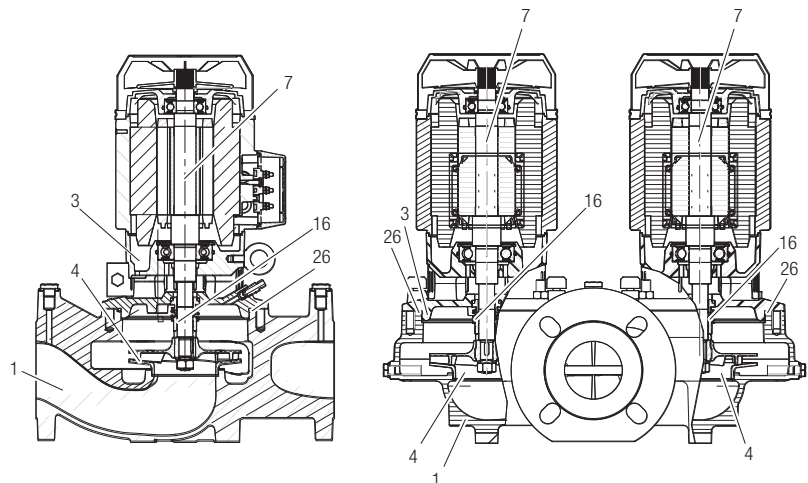
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE

Motore asincrono raffreddato ad aria a due poli per le versioni KLP, a quattro poli per le KLM. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 316 montato su cuscinetti a sfera. Versione monofase con condensatore e protezione termo-amperometrica incorporata. Per la versione trifase la protezione è a cura dell'utilizzatore.

MATERIALI

N°	PARTICOLARI *	MATERIALI
1	CORPO POMPA	GHISA 250 UNI ISO 185
3	SUPPORTO	GHISA 250 UNI ISO 185
4	GIRANTE	TECNOPOLIMERO B
7	ALBERO CON ROTORE	ACCIAIO INOX AISI 316
16	TENUTA MECCANICA	CARBURO DI SILICIO / CARBURO DI SILICIO
26	GUARNIZIONE OR	GOMMA EPDM

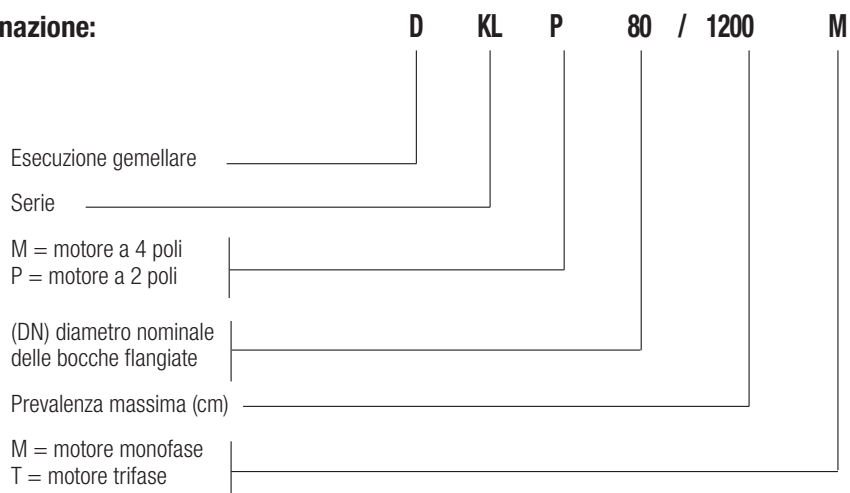
* A contatto con il liquido



KLM / KLP / DKLM / DKLP

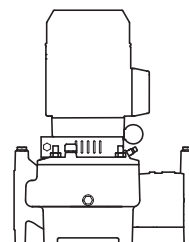
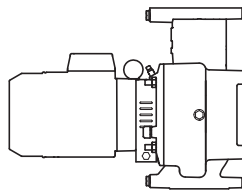
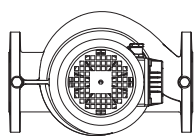
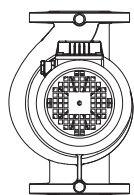
POMPE IN LINEA

– **Indice di denominazione:**
(esempio)

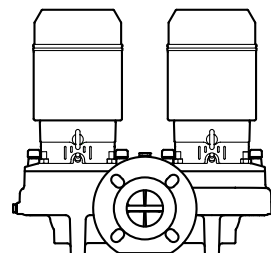
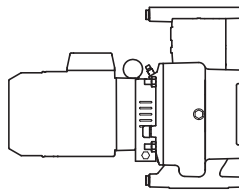
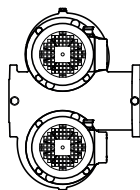
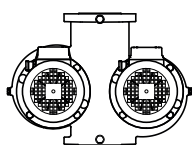


Installazione: fissa orizzontale o verticale purché il motore sia posizionato sopra la pompa.

KLM / KLP



DKLM / DKLP



CAMPO DELLE PRESTAZIONI

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

TABELLA GRAFICA DI SELEZIONE

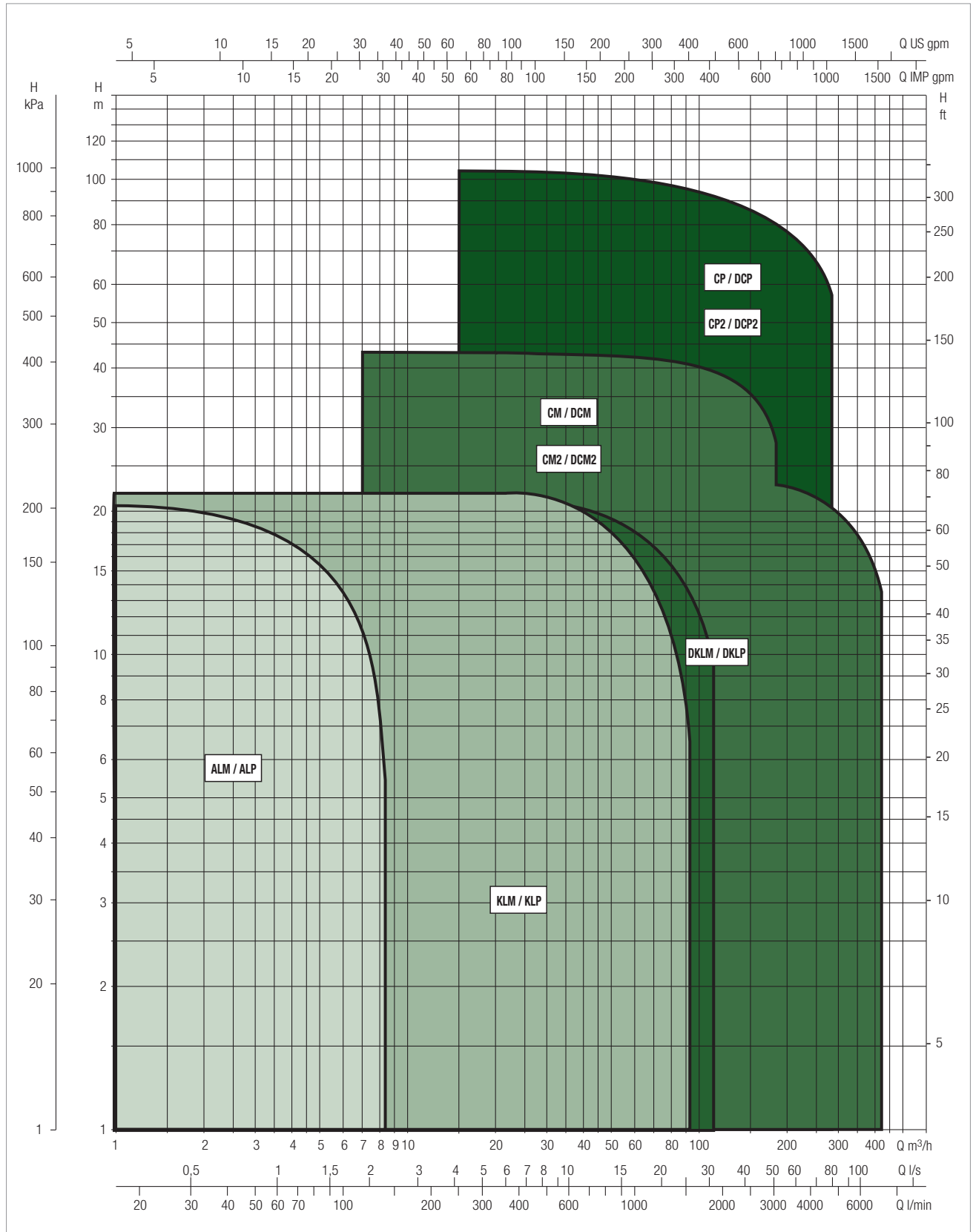


TABELLA DI SELEZIONE - KLM / KLP

MODELLO	Q=m ³ h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4	16,8	18	24	30	36	48	60	
	Q=l/min	0	40	60	80	100	120	140	160	200	240	280	300	400	500	600	800	1000	
KLM 40-300 M	H (m)	4,1	3,9	3,7	3,5	3,1	2,7	2,2	1,5										
KLM 40-300 T		4,1	3,9	3,7	3,5	3,1	2,7	2,2	1,5										
KLP 40-600 M		8,3	8,2	8	7,9	7,7	7,4	7	6,6	5,4	3,8	2							
KLP 40-600 T		8,3	8,2	8	7,9	7,7	7,4	7	6,6	5,4	3,8	2							
KLP 40-900 M		10,6	10,6	10,4	10,3	10	9,7	9,3	8,8	7,6	6	4,4	3,4						
KLP 40-900 T		10,6	10,6	10,4	10,3	10	9,7	9,3	8,8	7,6	6	4,4	3,4						
KLP 40-1200 M		14,3	13,9	13,7	13,5	13,2	12,9	12,5	12	10,8	9,2	7,1	6						
KLP 40-1200 T		13,9	13,4	13,2	13	12,6	12,3	11,8	11,3	9,9	8,2	6,2	5						
KLP 40-1600 M		16,5	16,2	15,9	15,6	15,3	14,9	14,5	14	12,9	11,3	9,3	8						
KLP 40-1600 T		16,5	16,2	15,9	15,6	15,3	14,9	14,5	14	12,9	11,3	9,3	8						
KLP 40-1800 M		18,9	18,5	18,2	17,8	17,5	17	16,6	16	14,7	13	11	9,9	2,7					
KLP 40-1800 T		18,9	18,5	18,2	17,8	17,5	17	16,6	16	14,7	13	11	9,9	2,7					

MODELLO	Q=m ³ h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4	16,8	18	24	30	36	48	60	
	Q=l/min	0	40	60	80	100	120	140	160	200	240	280	300	400	500	600	800	1000	
KLM 50-300 M	H (m)	3	3	2,9	2,9	2,8	2,6	2,5	2,3	1,8	1,2	0,5							
KLM 50-300 T		3	3	2,9	2,9	2,8	2,6	2,5	2,3	1,8	1,2	0,5							
KLM 50-600 T		5,8	5,8	5,7	5,6	5,5	5,4	5,2	5	4,5	4	3,2	2,8						
KLP 50-900 M		9,3	9,3	9,3	9,2	9	8,9	8,7	8,5	8	7,5	6,8	6,3	3,8					
KLP 50-900 T		9,3	9,3	9,3	9,2	9	8,9	8,7	8,5	8	7,5	6,8	6,3	3,8					
KLP 50-1200 M		12,2	12,2	12,2	12,1	12	11,9	11,73	11,5	11	10,3	9,5	9,1	6,6	3,8				
KLP 50-1200 T		12,2	12,2	12,2	12,1	12	11,9	11,73	11,5	11	10,3	9,5	9,1	6,6	3,8				
KLP 50-1600 M		16,2	16	15,9	15,8	15,6	15,5	15,3	15,1	14,6	13,9	13	12,6	10	7,1	3,9			
KLP 50-1600 T		16,2	16	15,9	15,8	15,6	15,5	15,3	15,1	14,6	13,9	13	12,6	10	7,1	3,9			
KLP 50-2000 M		23,4	23,3	23,3	23,2	23,2	23,1	22,9	22,8	22,3	21,7	21	20,6	18,2	15,3	12			
KLP 50-2000 T		23,4	23,3	23,3	23,2	23,2	23,1	22,9	22,8	22,3	21,7	21	20,6	18,2	15,3	12			

MODELLO	Q=m ³ h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4	16,8	18	24	30	36	48	60	
	Q=l/min	0	40	60	80	100	120	140	160	200	240	280	300	400	500	600	800	1000	
KLM 65-300 T	H (m)	3,1	3	3	3	3	2,9	2,9	2,8	2,5	2,2	1,7	1,5						
KLM 65-600 T		5,1	5,1	5,1	5,1	5	5	4,9	4,8	4,5	4,2	3,8	3,6	2,1					
KLP 65-900 T		9,3	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,3	9,2	9,1	8,9	8,7	7,7	6	3,6			
KLP 65-1200 T		12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12	12	11	9,2	6,8			
KLP 65-1600 T		17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17	16,9	15,8	14,1	11,9	6,3		
KLP 65-2000 T		20,6	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,6	20,6	20,5	20,3	20	19,8	18,8	17,2	15,1	9,7		

MODELLO	Q=m ³ h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4	16,8	18	24	30	36	48	60	72	84	
	Q=l/min	0	40	60	80	100	120	140	160	200	240	280	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	
KLM 80-300 T	H (m)	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3	3	3	2,5	2	1,1					
KLM 80-600 T		5,6	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,7	5,7	5,4	5	4,3	2,4				
KLP 80-900 T		8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,7	8,7	8,7	8,6	8,6	8,4	8	7,5	6	3,6			
KLP 80-1200 T		11,8	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,6	11,6	11,6	11,6	11,5	11,3	11	9,8	7,4	4,2		
KLP 80-1600 T		16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,2	16	15,5	14	11,5	8,7	5,3	
KLP 80-2000 T		20,8	20,9	20,9	21	21	21	21	21	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21	20,6	19,3	17,4	14,8	11,7	

TABELLA DI SELEZIONE - DKLM / DKLP

MODELLO	Q=m ³ h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4	16,8	18	24	30	36	48	60	
	Q=l/min	0	40	60	80	100	120	140	160	200	240	280	300	400	500	600	800	1000	
DKLM 40-300 M	H (m)	3,6	3,4	3,2	2,9	2,6	2,1	1,6	1										
DKLM 40-300 T		3,6	3,4	3,2	2,9	2,6	2,1	1,6	1										
DKLP 40-600 M		8,3	8	7,8	7,5	7,1	6,6	6	5,4	3,9	1,9								
DKLP 40-600 T		8,3	8	7,8	7,5	7,1	6,6	6	5,4	3,9	1,9								
DKLP 40-900 M		10,6	10,5	10,2	10	9,7	9,2	8,7	8	6,4	4,5	2,5							
DKLP 40-900 T		10,6	10,5	10,2	10	9,7	9,2	8,7	8	6,4	4,5	2,5							
DKLP 40-1200 M		14,3	13,9	13,6	13,2	12,8	12,3	11,8	11,1	9,4	7,5	5,3	4,1						
DKLP 40-1200 T		14,3	13,9	13,6	13,2	12,8	12,3	11,8	11,1	9,4	7,5	5,3	4,1						
DKLP 40-1600 M		16,5	16,2	16	15,6	15,2	14,7	14,1	13,5	11,9	9,8	7,5	6,1						
DKLP 40-1600 T		16,5	16,2	16	15,6	15,2	14,7	14,1	13,5	11,9	9,8	7,5	6,1						
DKLP 40-1800 M		19,1	18,6	18,2	17,8	17,3	16,7	16,1	15,4	13,6	11,5	9,1	7,7						
DKLP 40-1800 T		19,1	18,6	18,2	17,8	17,3	16,7	16,1	15,4	13,6	11,5	9,1	7,7						

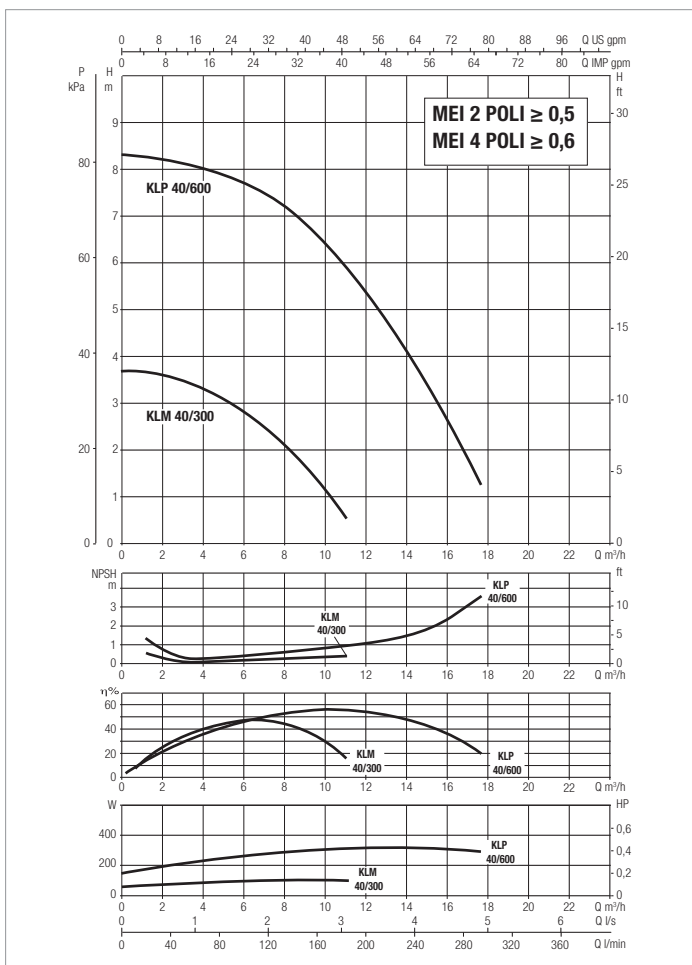
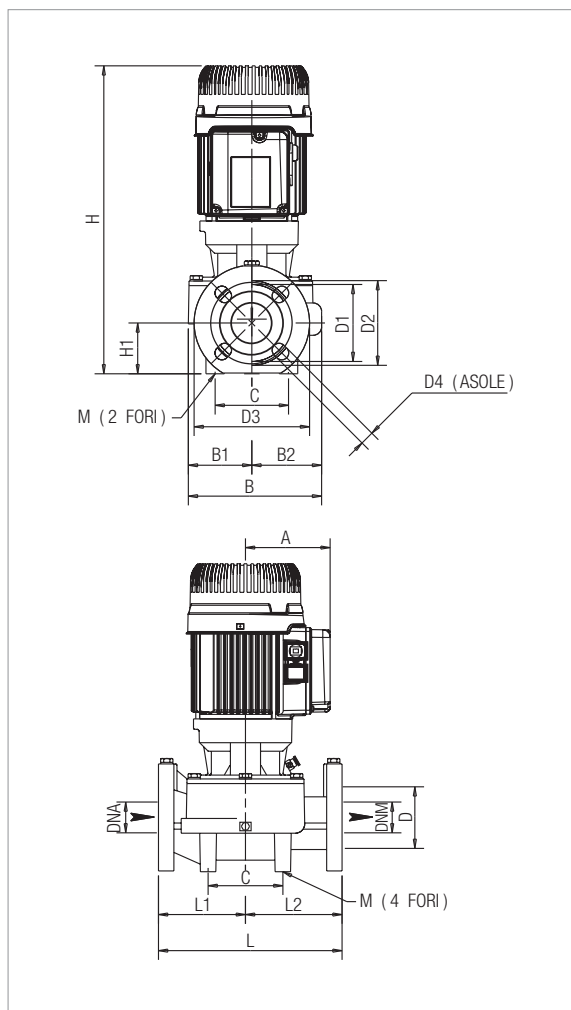
MODELLO	Q=m ³ h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4	16,8	18	24	30	36	48	60	
	Q=l/min	0	40	60	80	100	120	140	160	200	240	280	300	400	500	600	800	1000	
DKLM 50-300 M	H (m)	3	2,9	2,8	2,6	2,5	2,3	2	1,8	1,2	0,5								
DKLM 50-300 T		3	2,9	2,8	2,6	2,5	2,3	2	1,8	1,2	0,5								
DKLM 50-600 T		5,7	5,5	5,4	5,3	5,1	4,9	4,6	4,2	3,6	2,9	2	1,6						
DKLP 50-900 M		9,5	9,3	9,2	9	8,8	8,6	8,3	8	7,4	6,6	5,7	5,2	2,4					
DKLP 50-900 T		9,5	9,3	9,2	9	8,8	8,6	8,3	8	7,4	6,6	5,7	5,2	2,4					
DKLP 50-1200 M		12,3	12	11,9	11,7	11,5	11,3	11	10,8	10,1	9,3	8,4	7,9	5					
DKLP 50-1200 T		12,3	12	11,9	11,7	11,5	11,3	11	10,8	10,1	9,3	8,4	7,9	5					
DKLP 50-1600 M		16,1	15,8	16,5	15,3	15	14,8	14,5	14,1	13,3	12,4	11,4	10,8	7,6	3,6				
DKLP 50-1600 T		16,1	15,8	16,5	15,3	15	14,8	14,5	14,1	13,3	12,4	11,4	10,8	7,6	3,6				
DKLP 50-2000 M		23,2	23	22,8	22,6	22,3	22	21,6	21,3	20,4	19,5	18,5	17,9	14,8	11,2	7			
DKLP 50-2000 T		23,2	23	22,8	22,6	22,3	22	21,6	21,3	20,4	19,5	18,5	17,9	14,8	11,2	7			

MODELLO	Q=m ³ h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4	16,8	18	24	30	36	48	60	72	84	
	Q=l/min	0	40	60	80	100	120	140	160	200	240	280	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	
DKLM 65-300 T	H (m)	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3	3	2,9	2,6	2,3	2	1,7								
DKLM 65-600 T		5,1	5,1	5,1	5	5	4,8	4,7	4,5	4,2	3,8	3,3	3,1	1,7							
DKLP 65-900 T		9,5	9,5	9,5	9,5	9,4	9,4	9,3	9,2	9,1	8,9	8,6	8,4	7,3	5,6	3,5					
DKLP 65-1200 T		12,4	12,3	12,3	12,2	12,1	12,1	12	12	11,9	11,7	11,5	11,4	10,2	8,3	6					
DKLP 65-1600 T		17	16,9	16,9	16,9	16,8	16,7	16,6	16,6	16,4	16,2	16	15,8	14,6	12,7	10,4	5,1				
DKLP 65-2000 T		20,4	20,2	20,1	20	20	20	19,9	19,8	19,7	19,4	19,1	19	17,5	15,5	13	7,8				

MODELLO	Q=m ³ h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4	16,8	18	24	30	36	48	60	72	84	96	108		
	Q=l/min	0	40	60	80	100	120	140	160	200	240	280	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800		
DKLM 80-300 T	H (m)	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	3	2,8	2,7	2,2	1,5									
DKLM 80-600 T		5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,3	5,2	5	4,6	3,9	3,1								
DKLP 80-900 T		8,9	8,8	8,8	8,7	8,7	8,6	8,5	8,5	8,3	8,2	8	7,9	7,3	6,6	5,7	3,4							
DKLP 80-1200 T		11,9	11,8	11,8	11,8	11,7	11,7	11,6	11,6	11,5	11,3	11,2	11,1	10,5	9,7	8,8	4,5	3,9						
DKLP 80-1600 T		16,3	16,2	16,2	16,1	16	16	15,9	15,8	15,6	15,5	15,3	15,2	14,9	14,4	13,7	11,6	8,7	5,1					
DKLP 80-2000 T		20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,2	20,2	20,1	19,9	19,4	18,8	16,8	13,9	10,4					

KLM / KLP 40 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



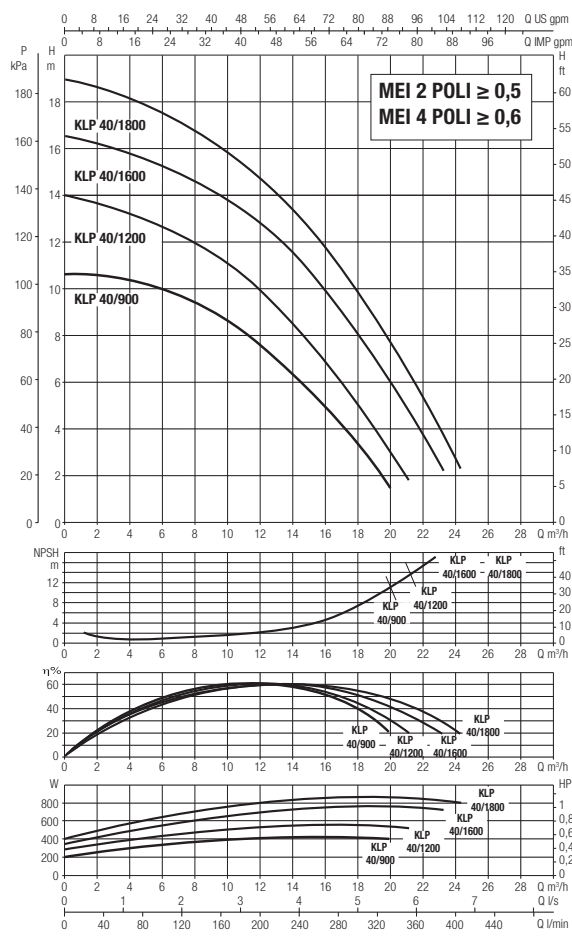
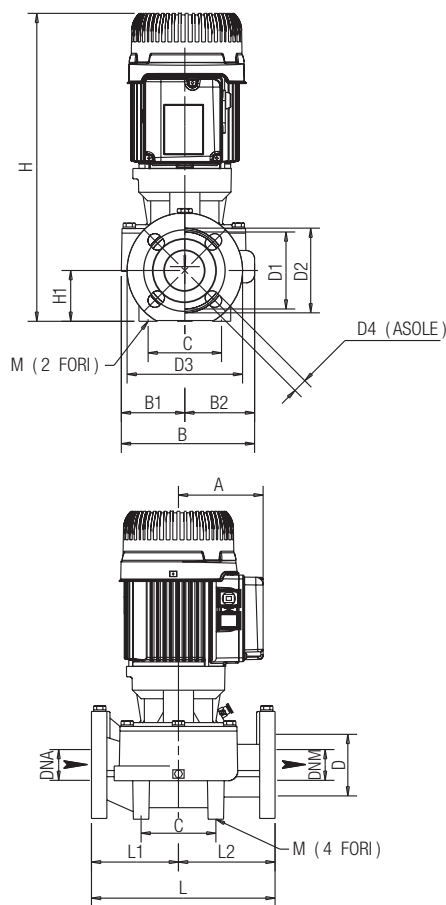
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE	
							kW	HP		µF	Vc
KLM 40-300 M	250	DN 40	1 x 220 - 240V ~	4	1420	0,2	0,1	0,14	1,12	8	450
KLM 40-300 T	250	DN 40	3 x 230 - 400V ~	4	1466	0,16	0,1	0,14	1,04-0,6	-	-
KLP 40-600 M	250	DN 40	1 x 220 - 240V ~	2	2937	0,5	0,75	1	2,5	20	450
KLP 40-600 T	250	DN 40	3 x 230 - 400V ~	2	2898	0,49	0,3	0,41	2,13-1,23	-	-

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																			L/A	L/B	H		
KLM 40/300 M	110	179	82	97	100	40	40	80	100	110	150	4 ASOLE 18x23	396	66	250	125	125	2 FORI 10	470	280	330	0,043	21,1
KLM 40/300 T	110	179	82	97	100	40	40	80	100	110	150		396	66	250	125	125		470	280	330	0,043	20,1
KLP 40/600 M-T	110	179	82	97	100	40	40	80	100	110	150		396	66	250	125	125		470	280	330	0,043	22,5

KLM / KLP 40 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



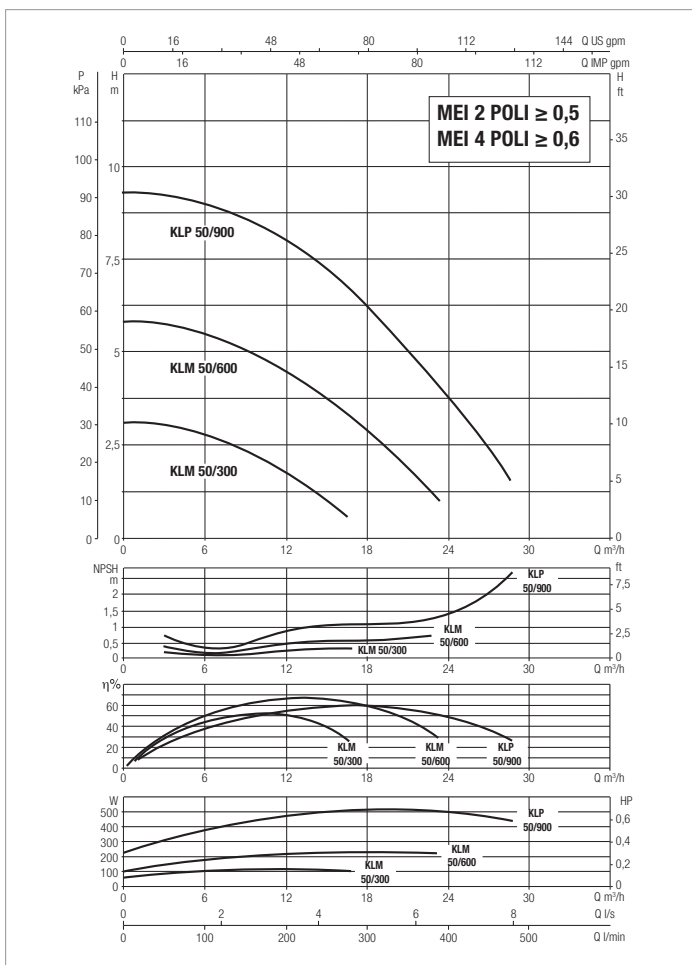
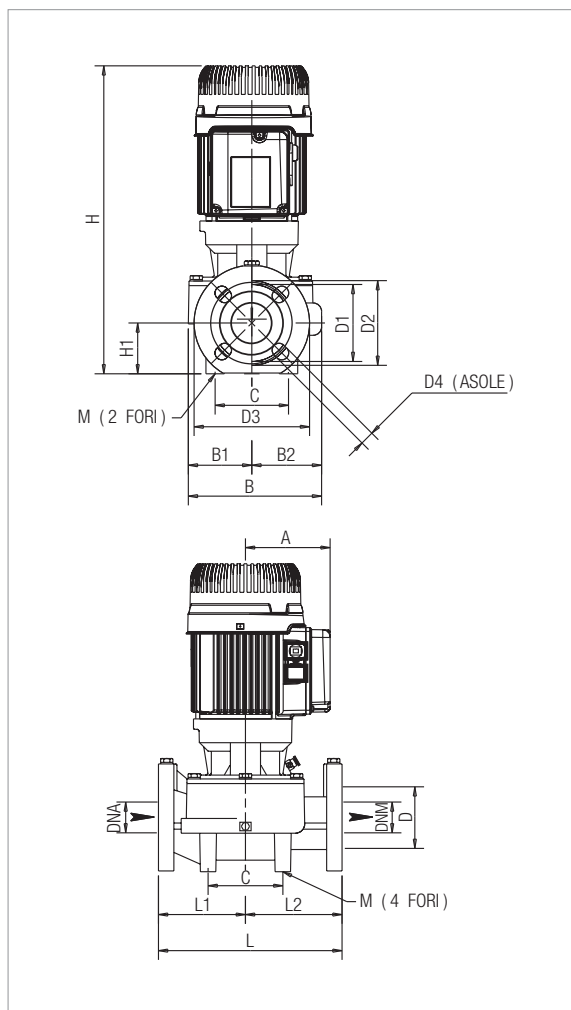
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								CONDENSATORE	
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	μF	Vc	
KLP 40-900 M	250	DN 40	1x220-240V~	2	2913	0,6	0,75	1	3,75	20	450	
KLP 40-900 T	250	DN 40	3x230-400V~	2	2851	0,63	0,41	0,56	2,37-1,37	-	-	
KLP 40-1200 M	250	DN 40	1x220-240V~	2	2873	0,79	0,75	1	3,6	20	450	
KLP 40-1200 T	250	DN 40	3x230-400V~	2	2776	0,82	0,54	0,73	2,70-1,56	-	-	
KLP 40-1600 M	250	DN 40	1x220-240V~	2	2812	0,91	0,75	1	4,1	20	450	
KLP 40-1600 T	250	DN 40	3x230-400V~	2	2840	0,96	0,75	1,01	3,44-1,91	-	-	
KLP 40-1800 M	250	DN 40	1x220-240V~	2	2812	1	0,75	1	4,4	20	450	
KLP 40-1800 T	250	DN 40	3x230-400V~	2	2841	1,09	0,85	1,15	3,29-1,88	-	-	

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																			L/A	L/B	H		
KLP 40-900 M-T	110	179	82	97	100	40	40	80	100	110	150	4 ASOLE 18x23	396	66	250	125	125	2 FORI 10	470	280	330	0,043	22,5
KLP 40-1200 M-T	110	179	82	97	100	40	40	80	100	110	150		396	66	250	125	125		470	280	330	0,043	23,2
KLP 40-1600 M-T	110	179	82	97	100	40	40	80	100	110	150		396	66	250	125	125		470	280	330	0,043	23,5
KLP 40-1800 M-T	110	179	82	97	100	40	40	80	100	110	150		396	66	250	125	125		470	280	330	0,043	24,5

KLM / KLP 50 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

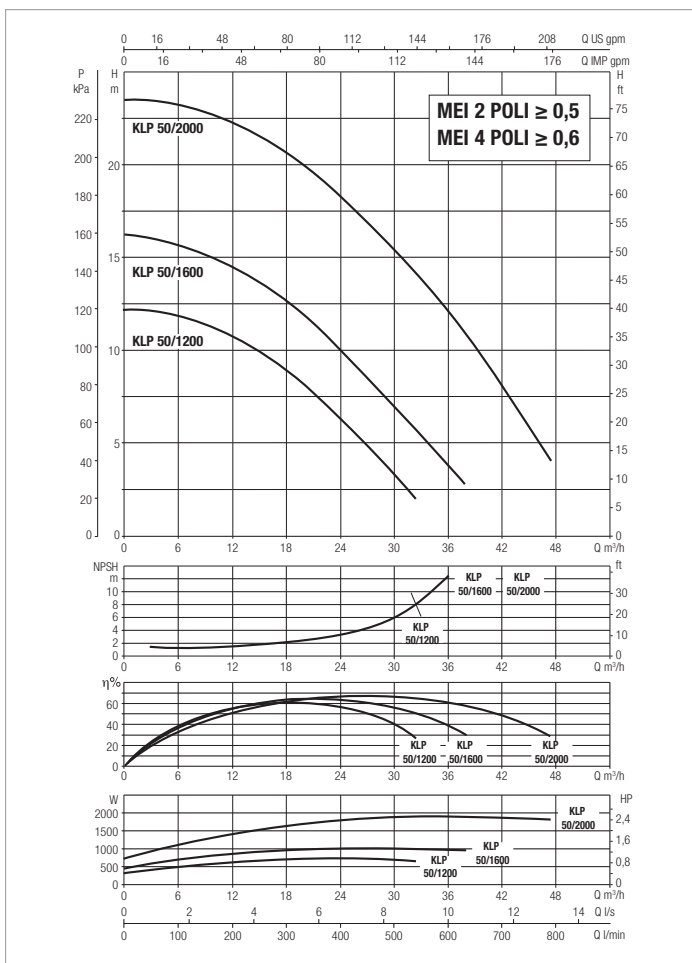
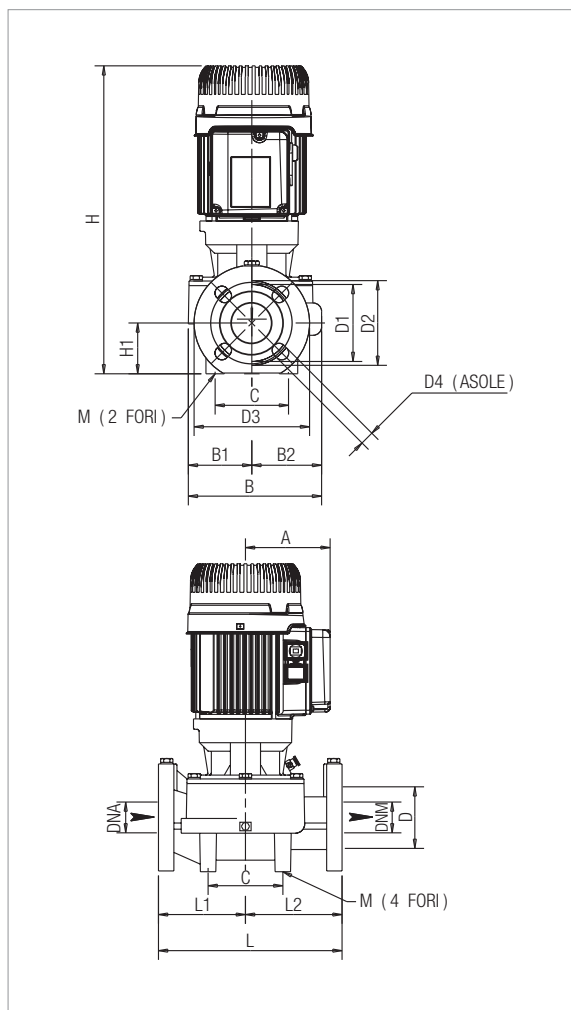
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE	
							kW	HP		µF	Vc
KLM 50-300 M	280	DN 50	1x220-240V~	4	1410	0,21	0,11	0,15	1,1	8	450
KLM 50-300 T	280	DN 50	3x230-400V~	4	1463	0,17	0,11	0,15	1,02-0,59	-	-
KLM 50-600 T	280	DN 50	3x230-400V~	4	1399	0,34	0,22	0,3	1,28-0,74	-	-
KLP 50-900 M	280	DN 50	1x220-240V~	2	2898	0,75	0,75	1	3,4	20	450
KLP 50-900 T	280	DN 50	3x230-400V~	2	2897	0,67	0,51	0,69	3,39-1,96	-	-

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																			L/A	L/B	H		
KLM 50-300 M-T	110	204	94	110	100	50	50	90	110	125	165	4 ASOLE 18x25,5	414	73	280	140	170	2 FORI 10	470	280	330	0,043	24,2
KLM 50-600 T	110	204	94	110	100	50	50	90	110	125	165		414	73	280	140	170		470	280	330	0,043	24,6
KLP 50-900 M-T	110	204	94	110	100	50	50	90	110	125	165		414	73	280	140	170		470	280	330	0,043	26,5

KLM / KLP 50 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C

POMPE IN LINEA



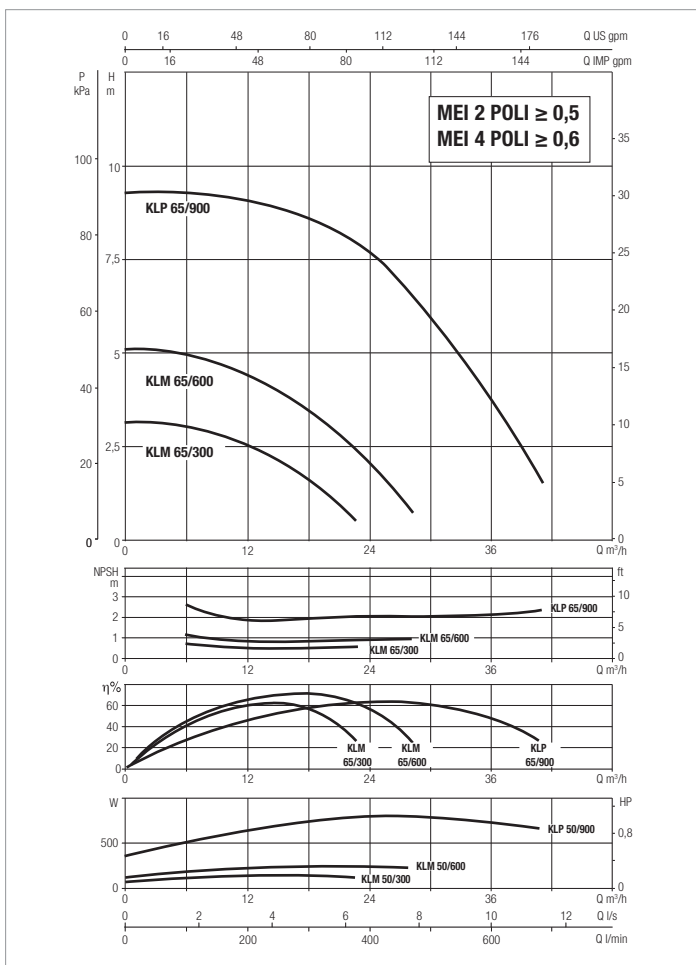
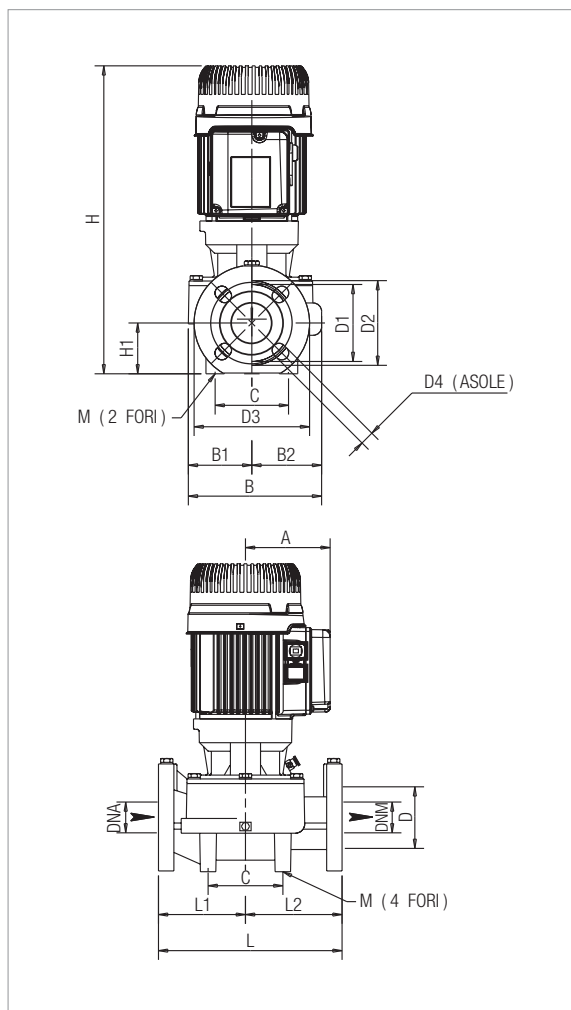
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE	
							kW	HP		µF	Vc
KLP 50-1200 M	280	DN 50	1 x 220 - 240V ~	2	2840	0,99	0,75	1	4,3	20	450
KLP 50-1200 T	280	DN 50	3 x 230 - 400V ~	2	2842	0,92	0,72	0,97	3,72-2,15	-	-
KLP 50-1600 M	280	DN 50	1 x 220 - 240V ~	2	2844	1,56	1,01	1,37	7,15	40	450
KLP 50-1600 T	280	DN 50	3 x 230 - 400V ~	2	2746	1,32	1,01	1,38	4,05-2,32	-	-
KLP 50-2000 M	280	DN 50	1 x 220 - 240V ~	2	2754	2,43	1,83	2,49	11,06	40	450
KLP 50-2000 T	280	DN 50	3 x 230 - 400V ~	2	2832	2,34	1,83	2,49	6,77-3,9	-	-

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																			L/A	L/B	H		
KLP 50-1200 M-T	110	204	94	110	100	50	50	90	110	125	165	4 ASOLE 18x25,5	414	73	280	140	170	2 FORI 10	470	280	330	0,043	26,6
KLP 50-1600 M-T	110	204	94	110	100	50	50	90	110	125	165		414	73	280	140	170		470	280	330	0,043	26,7
KLP 50-2000 M-T	115	204	94	110	100	50	50	90	110	125	165		423	73	280	140	170		510	310	470	0,074	33

KLM / KLP 65 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



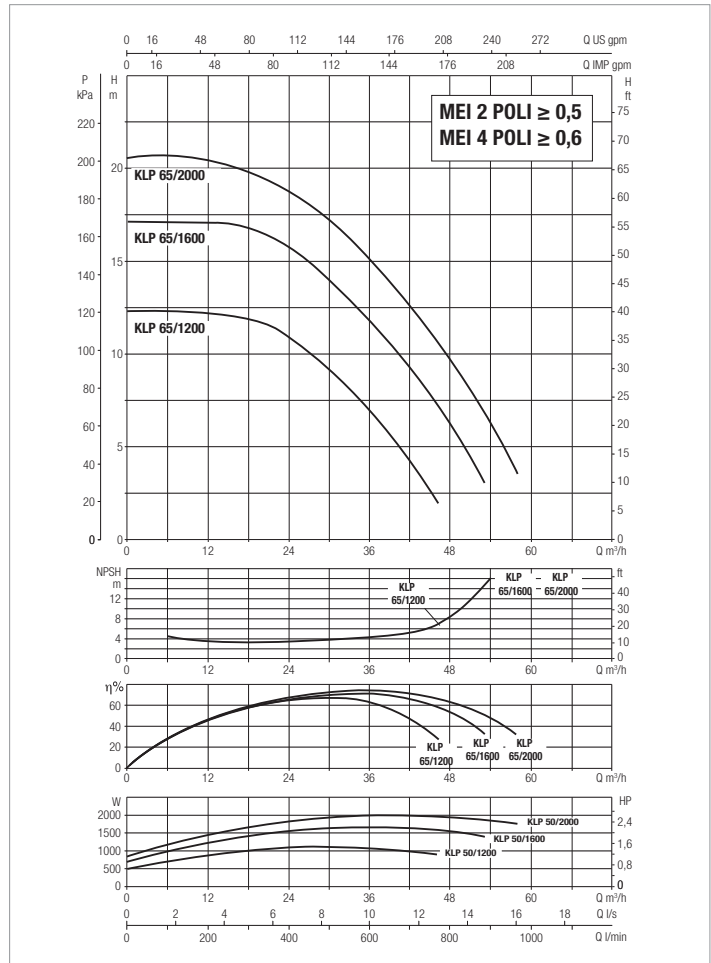
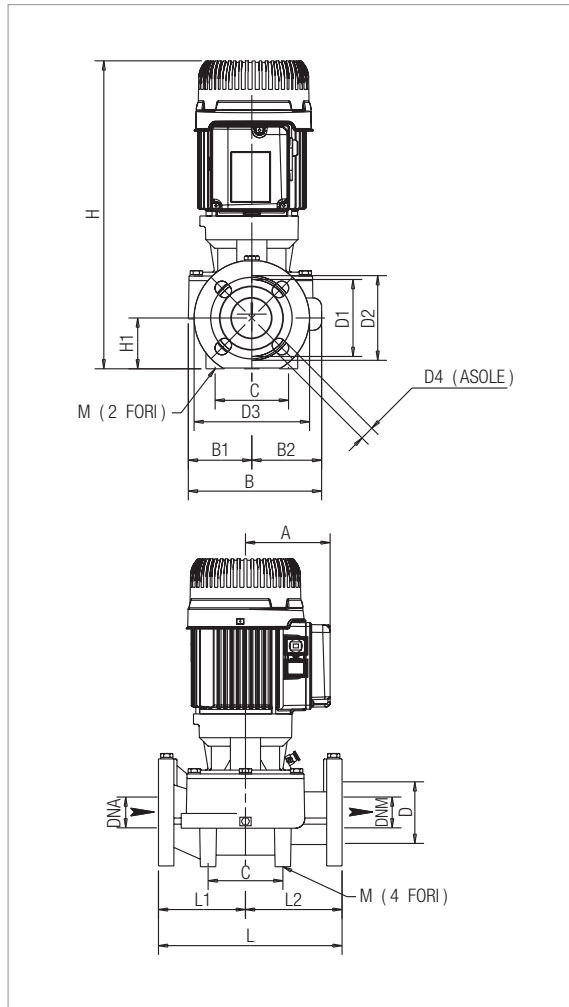
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI						
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
						kW	kW	HP	
KLM 65-300 T	340	DN 65	3 x 230 - 400V ~	4	1445	0,22	0,15	0,2	1,07-0,62
KLM 65-600 T	340	DN 65	3 x 230 - 400V ~	4	1391	0,36	0,24	0,33	1,30-0,75
KLP 65-900 T	340	DN 65	3 x 230 - 400V ~	2	2937	0,99	0,8	1,09	5,05-2,92

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																			L/A	L/B	H		
KLM 65-300 T	110	228	99	129	100	65	65	110	130	145	185	4 ASOLE 18x25,5	433	82	340	170	170	2 FORI 12	510	310	470	0,074	29,3
KLM 65-600 T	110	228	99	129	100	65	65	110	130	145	185		433	82	340	170	170		510	310	470	0,074	29,5
KLP 65-900 T	114	228	99	129	100	65	65	110	130	145	185		433	82	340	170	170		510	310	470	0,074	35

KLM / KLP 65 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



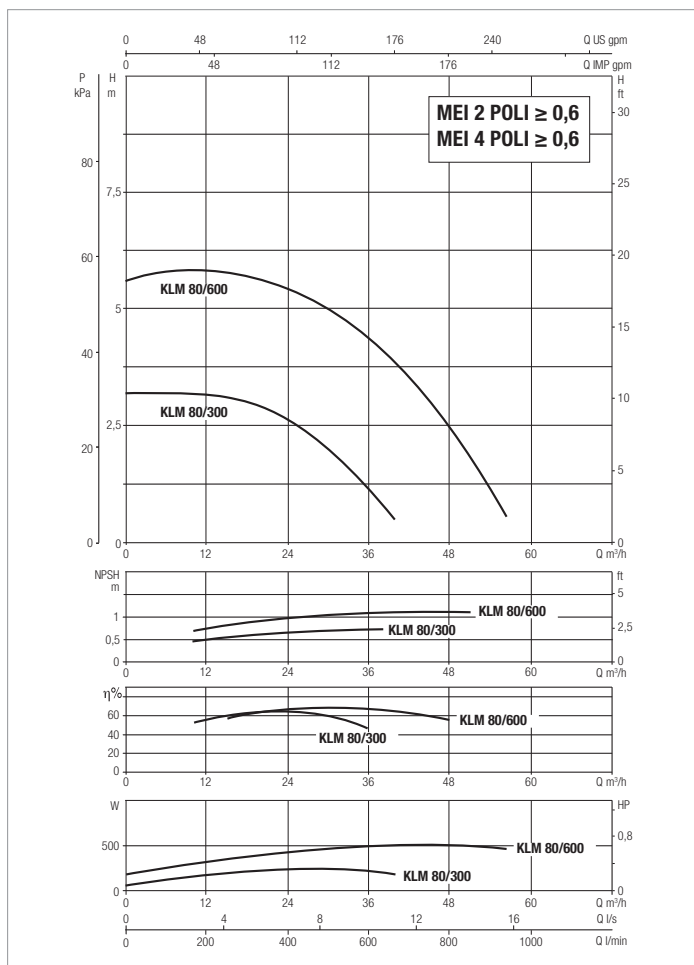
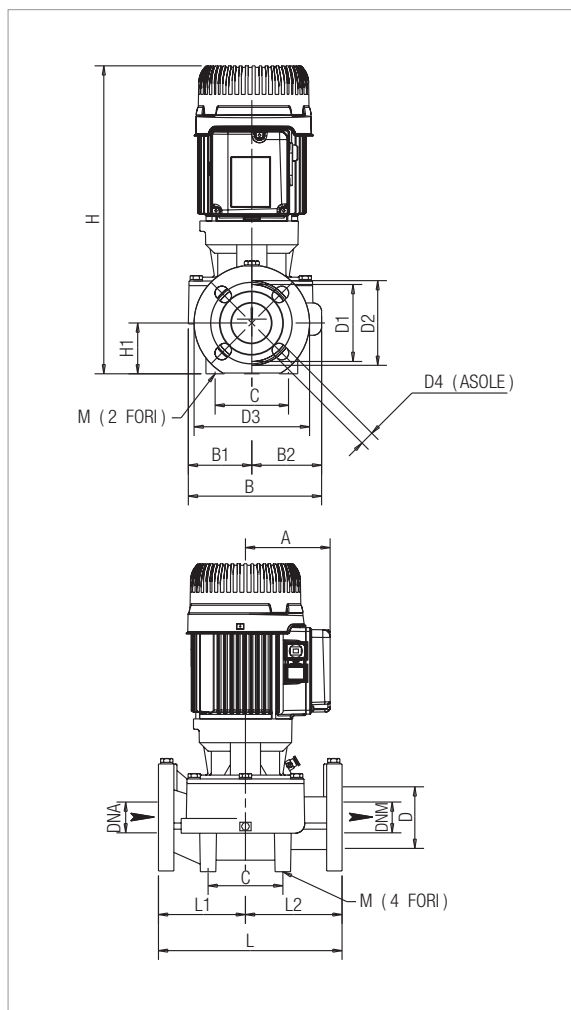
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI						
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
							kW	HP	
KLP 65-1200 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	2	2910	1,34	1,12	1,52	5,64-3,26
KLP 65-1600 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	2	2863	1,99	1,65	2,25	6,49-3,75
KLP 65-2000 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	2	2828	2,51	2	2,72	7,7-4,5

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																			L/A	L/B	H		
KLP 65-1200 T	114	228	99	129	100	65	65	110	130	145	185	4 ASOLE 18x25,5	433	82	340	170	170	2 FORI 10	510	310	470	0,074	35,1
KLP 65-1600 T	114	228	99	129	100	65	65	110	130	145	185		433	82	340	170	170		510	310	470	0,074	35,2
KLP 65-2000 T	118	228	99	129	100	65	65	110	130	145	185		517	82	340	170	170		520	290	700	0,104	38,2

KLM / KLP 80 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



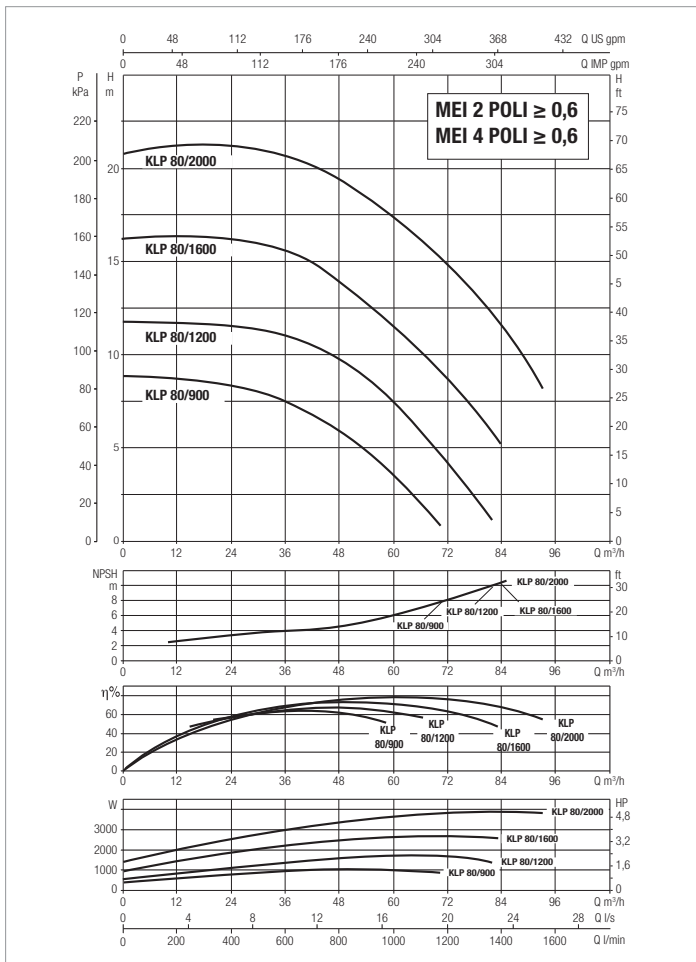
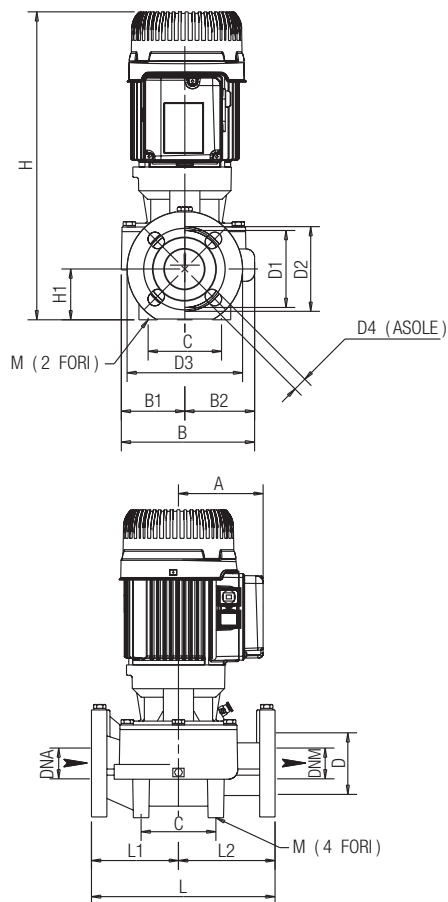
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI						
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
							kW	HP	
KLM 80-300 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	4	1460	0,36	0,25	0,33	1,2-0,7
KLM 80-600 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	4	1400	0,75	0,75	1	2,8-1,6

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																			L/A	L/B	H		
KLM 80-300 T	110	229	99	130	115	80	80	128	150	160	200	4 ASOLE	453	97	360	190	170	2 FORI	510	310	470	0,074	32,5
KLM 80-600 T	110	229	99	130	115	80	80	128	150	160	200	18x23	453	97	360	190	170	12 FORI	510	310	470	0,074	36,7

KLM / KLP 80 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



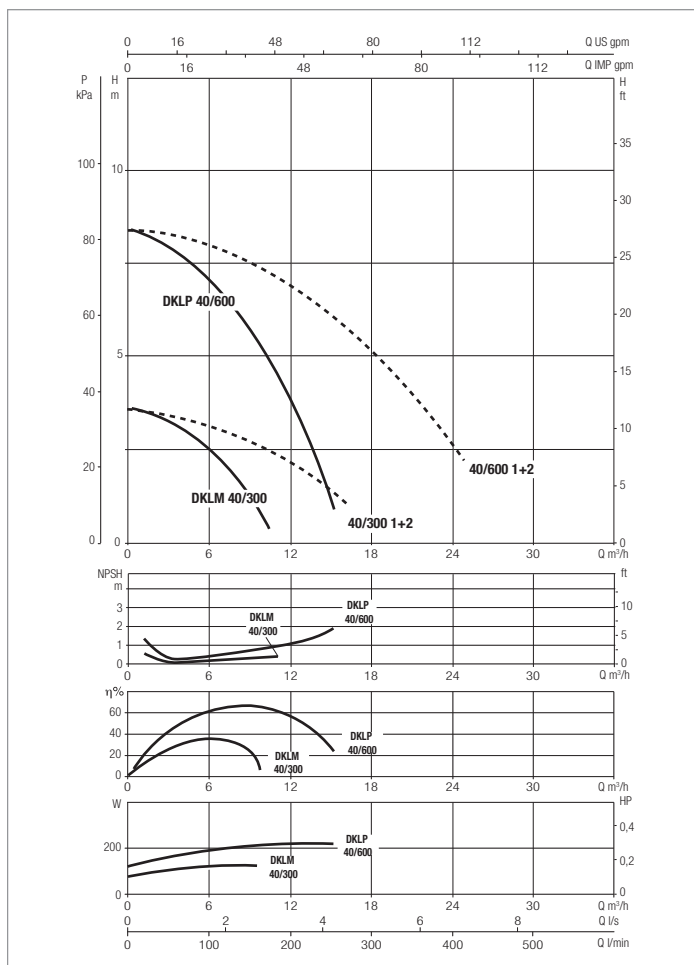
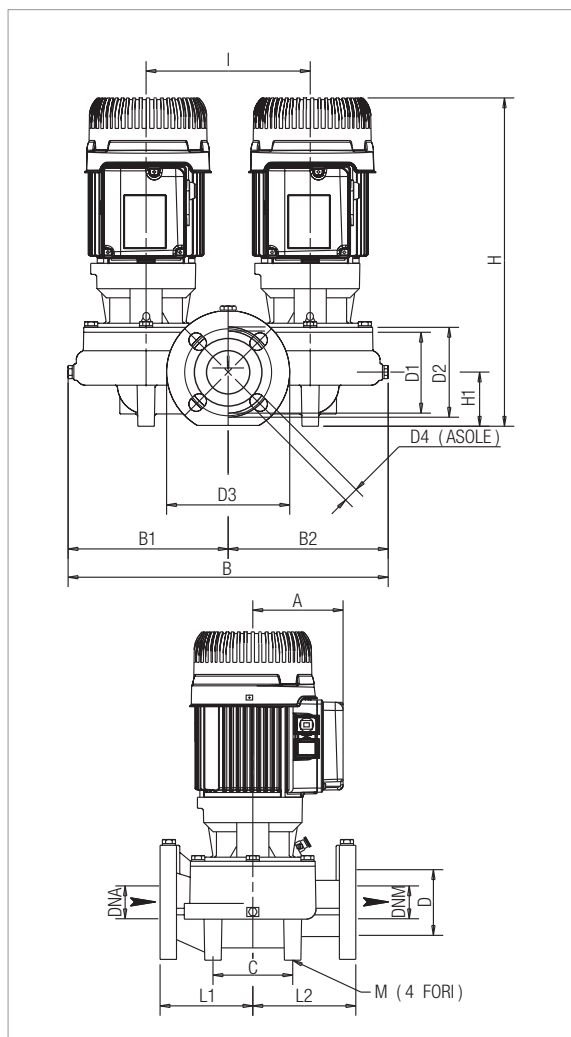
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI						
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
						kW	kW	HP	
KLP 80-900 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	2	2920	1,4	1,84	2,5	5,2-3,51
KLP 80-1200 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	2	2840	2,1	1,84	2,5	6,6-4,31
KLP 80-1600 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	2	2796	3,2	2,55	3,5	10,28-5,94
KLP 80-2000 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	2	2868	4,72	3,67	5	14,9-8,42

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																			L/A	L/B	H		
KLP 80-900 T	118	229	99	130	115	80	80	128	150	160	200	4 ASOLE 18x23	537	97	360	190	170	2 FORI 12	520	290	700	0,104	40
KLP 80-1200 T	118	229	99	130	115	80	80	128	150	160	200		537	97	360	190	170		520	290	700	0,104	41
KLP 80-1600 T	118	229	99	130	115	80	80	128	150	160	200		537	97	360	190	170		520	290	700	0,104	42
KLP 80-2000 T	135	229	99	130	115	80	80	128	150	160	200		526	97	360	190	170		520	290	700	0,104	48

DKLM / DKLP 40 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



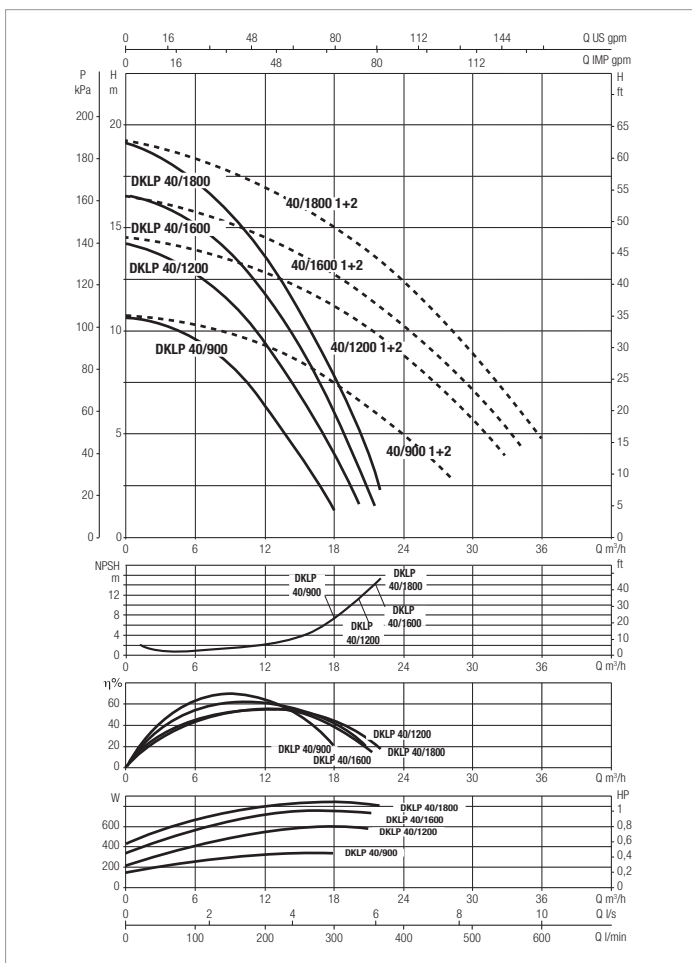
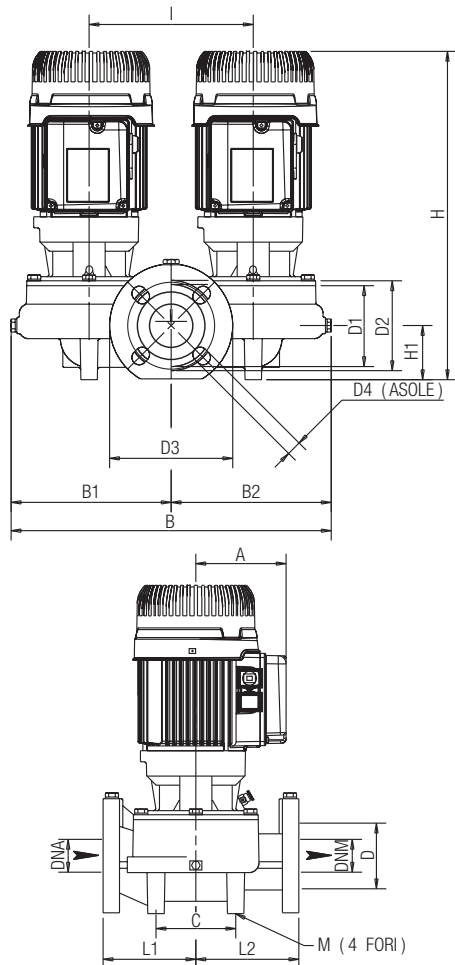
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								CONDENSATORE	
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	μF	Vc	
DKLM 40-300 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	4	1420	0,19	0,1	0,14	1,12	8	450	
DKLM 40-300 T	250	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	4	1466	0,14	0,1	0,14	1,04-0,6	-	-	
DKLP 40-600 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	2	2937	0,58	0,3	0,41	3,29	20	450	
DKLP 40-600 T	250	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	2	2898	0,39	0,3	0,41	2,13-1,23	-	-	

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
DKLM 40-300 M-T	110	437	217	220	100	40	40	80	100	110	150	4 ASOLE	396	66	200	250	125	125	4	530	280	470	0,07	38,2
DKLP 40-600 M-T	110	437	217	220	100	40	40	80	100	110	150	18x23	396	66	200	250	125	125	10	530	280	470	0,07	41,8

DKLM / DKLP 40 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



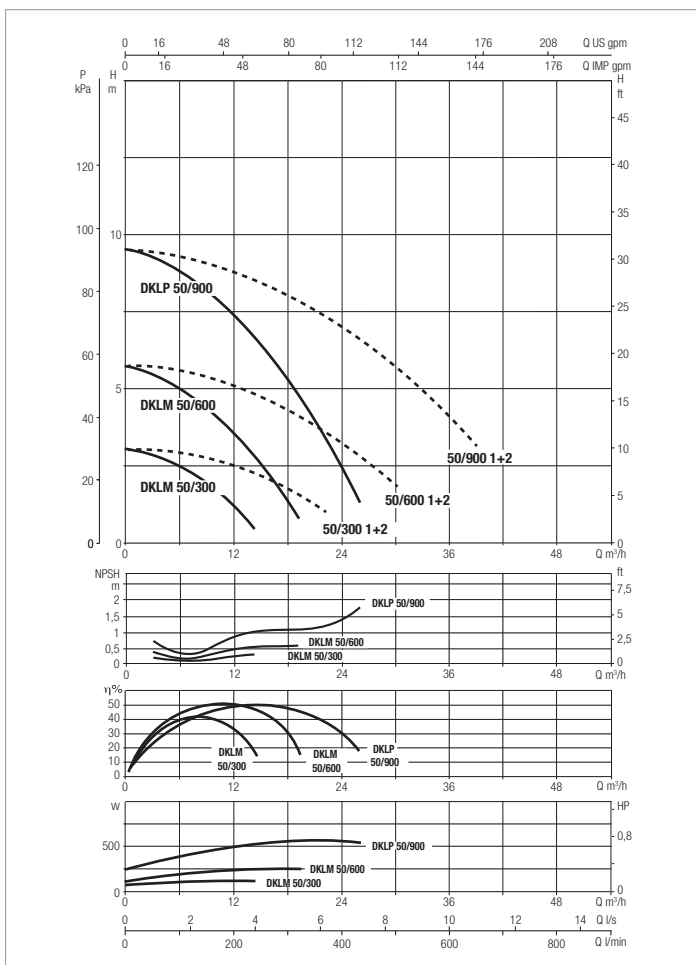
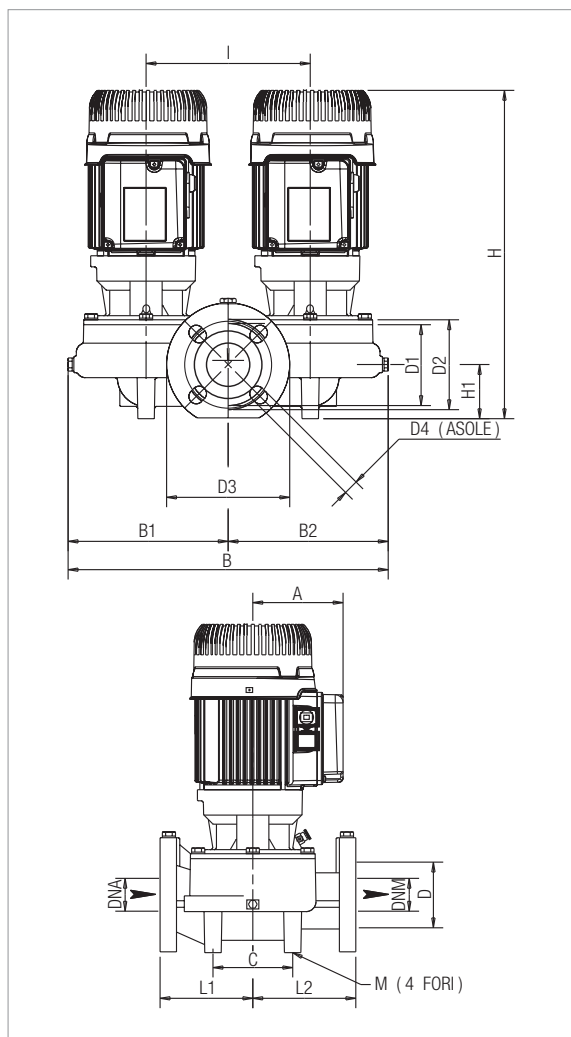
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE	
							kW	HP		µF	Vc
DKLP 40-900 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	2	2913	0,54	0,41	0,56	3,75	20	450
DKLP 40-900 T	250	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	2	2851	0,45	0,41	0,56	2,37-1,37	-	-
DKLP 40-1200 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	2	2873	0,7	0,54	0,73	4,4	20	450
DKLP 40-1200 T	250	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	2	2776	0,87	0,54	0,73	2,70-1,56	-	-
DKLP 40-1600 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	2	2812	1,18	0,75	1,01	4,71	20	450
DKLP 40-1600 T	250	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	2	2840	1,04	0,75	1,01	3,44-1,91	-	-
DKLP 40-1800 M	250	DN 40	1 x 220 - 240 V ~	2	2812	1,15	0,85	1,16	5,44	20	450
DKLP 40-1800 T	250	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	2	2841	1,03	0,85	1,15	3,29-1,88	-	-

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
DKLP 40-900 M-T	110	437	217	220	100	40	40	80	100	110	150	4 ASOLE 18x23	396	66	200	250	125	125	4 FORI 10	530	280	470	0,07	41,8
DKLP 40-1200 M-T	110	437	217	220	100	40	40	80	100	110	150		396	66	200	250	125	125		530	280	470	0,07	41,8
DKLP 40-1600 M-T	110	437	217	220	100	40	40	80	100	110	150		396	66	200	250	125	125		530	280	470	0,07	45,8
DKLP 40-1800 M-T	110	437	217	220	100	40	40	80	100	110	150		396	66	200	250	125	125		530	280	470	0,07	45,8

DKLM / DKLP 50 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



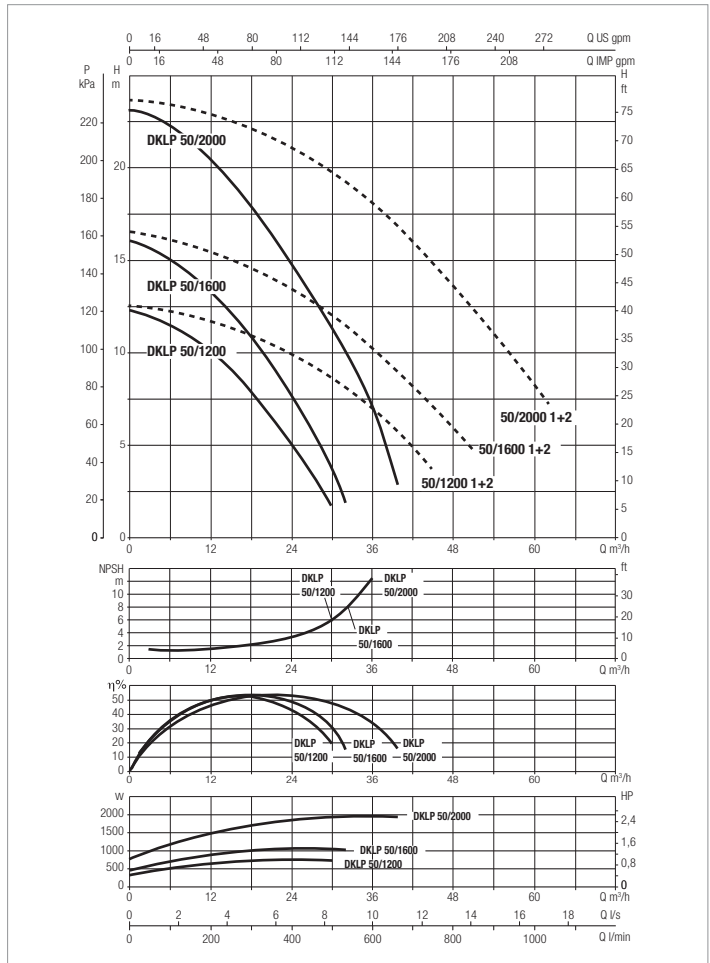
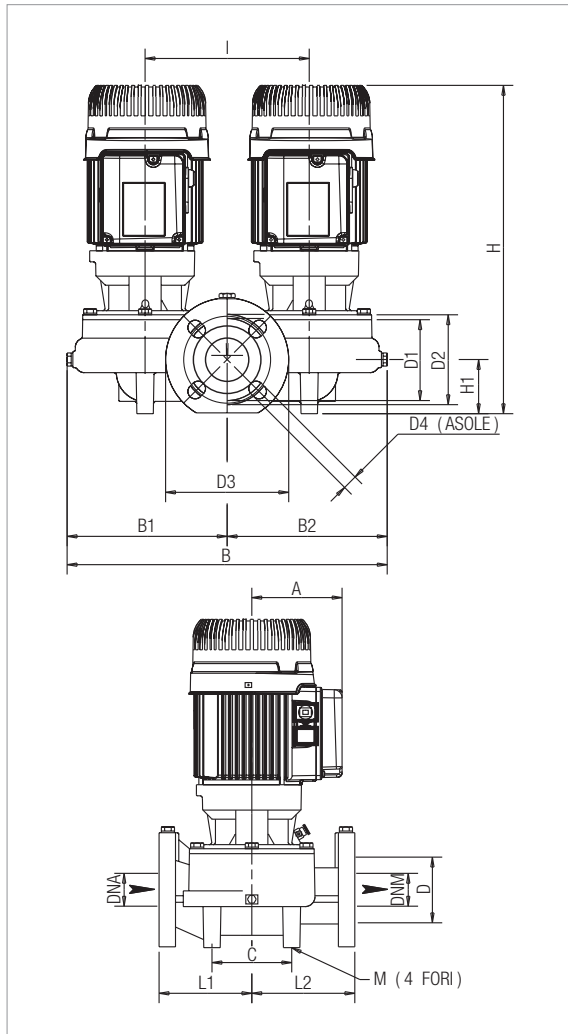
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE	
							kW	HP		μF	Vc
DKLM 50-300 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	4	1410	0,21	0,11	0,15	1,1	8	450
DKLM 50-300 T	280	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	4	1463	0,16	0,11	0,15	1,02-0,59	-	-
DKLM 50-600 T	280	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	4	1399	0,32	0,22	0,3	1,28-0,74	-	-
DKLP 50-900 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	2	2898	0,7	0,51	0,69	4,02	20	450
DKLP 50-900 T	280	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	2	2897	0,63	0,51	0,69	3,39-1,96	-	-

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
DKLM 50-300 M-T	110	434	217	217	120	50	50	90	110	125	165	4 ASOLE 18x25,5	410	73	240	280	140	170	4 FORI 14	540	420	610	0,138	51
DKLM 50-600 T	110	434	217	217	120	50	50	90	110	125	165		414	73	240	280	140	170		540	420	610	0,138	52
DKLP 50-900 M-T	110	434	217	217	120	50	50	90	110	125	165		414	73	240	280	140	170		540	420	610	0,138	54

DKLM / DKLP 50 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



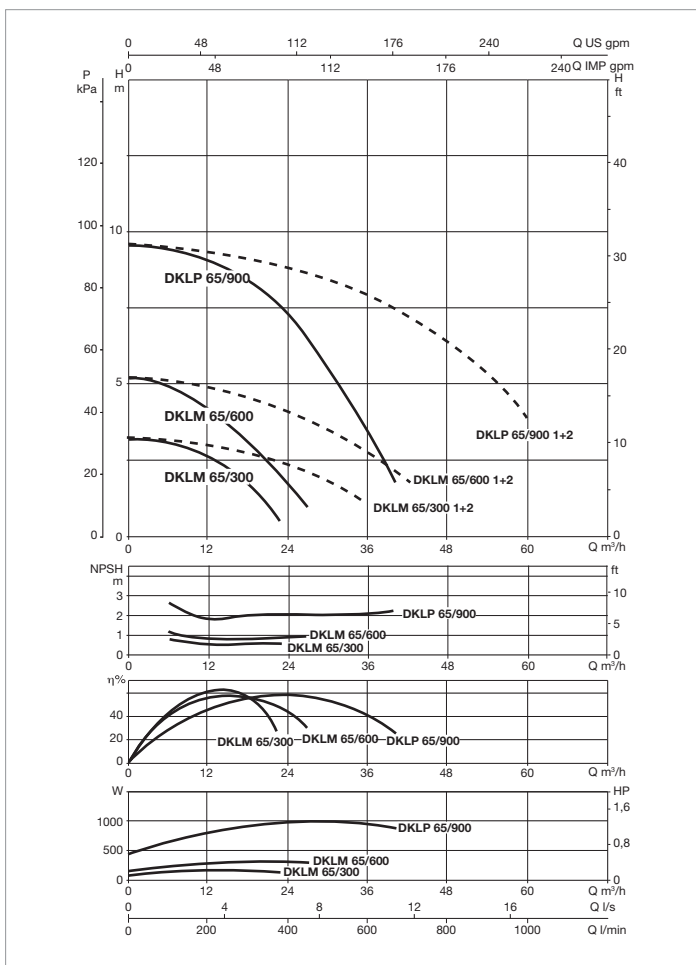
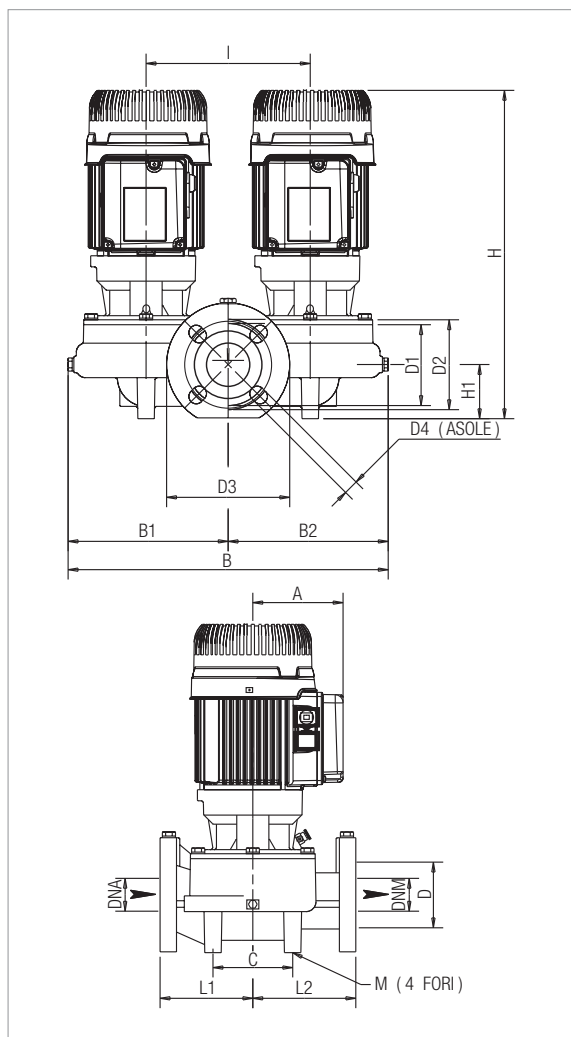
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906. Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE	
							kW	HP		µF	Vc
DKLP 50-1200 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	2	2840	0,9	0,72	0,98	4,93	20	450
DKLP 50-1200 T	280	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	2	2842	0,87	0,72	0,97	3,72-2,15	-	-
DKLP 50-1600 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	2	2844	1,6	1,01	1,37	7,15	40	450
DKLP 50-1600 T	280	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	2	2746	1,35	1,01	1,38	4,05-2,32	-	-
DKLP 50-2000 M	280	DN 50	1 x 220 - 240 V ~	2	2754	2,43	1,83	2,49	11,06	40	450
DKLP 50-2000 T	280	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	2	2832	2,3	1,83	2,49	6,77-3,9	-	-

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
DKLP 50-1200 M-T	110	434	217	217	120	50	50	90	110	125	165	4 ASOLE 18x25,5	414	73	240	280	140	170	4 FORI 14	540	420	610	0,138	54,2
DKLP 50-1600 M-T	110	434	217	217	120	50	50	90	110	125	165		414	73	240	280	140	170		540	420	610	0,138	54,5
DKLP 50-2000 M-T	110	434	217	217	120	50	50	90	110	125	165		423	73	240	280	140	170		540	420	610	0,138	58,5

DKLM / DKLP 65 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



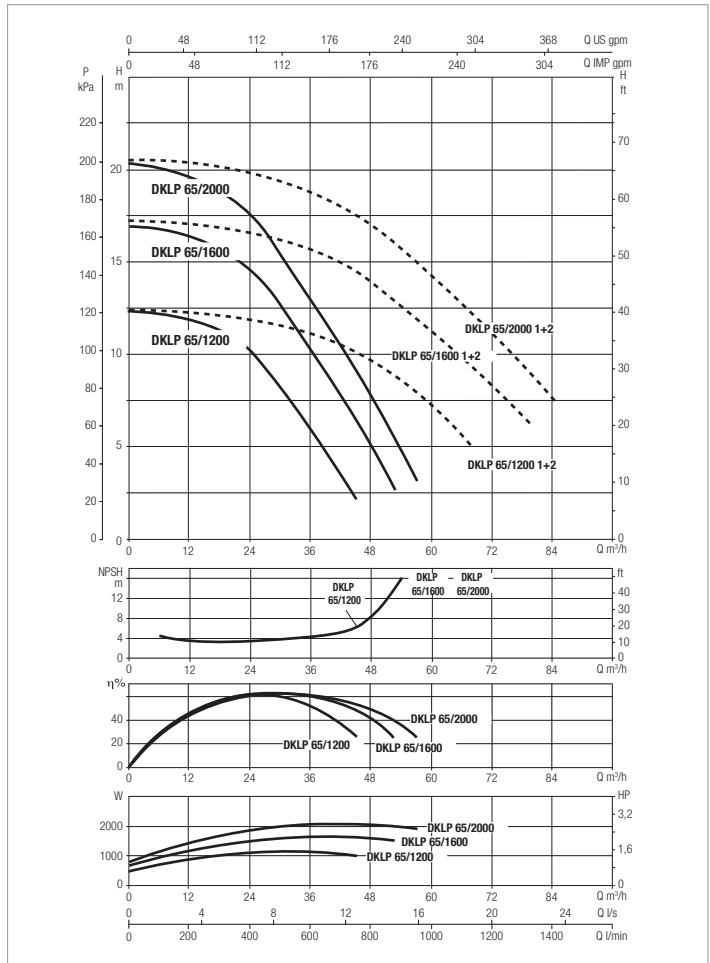
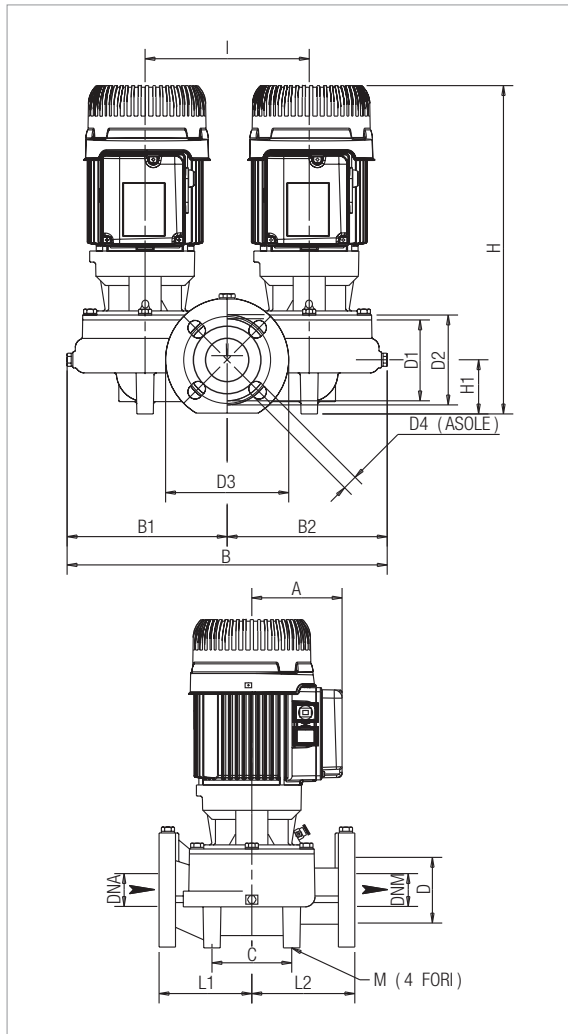
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI						
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE kW	HP	In A
DKLM 65-300 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	4	1445	0,2	0,15	0,2	1,07-0,62
DKLM 65-600 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	4	1391	0,36	0,24	0,33	1,30-0,75
DKLP 65-900 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	2	2937	0,9	0,8	1,09	5,05-2,92

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
DKLM 65-300 T	110	455	226	229	100	65	65	110	130	145	185	4 ASOLE 18x25,5	433	82	240	340	170	170	4 FORI 14	540	520	610	0,138	55
DKLM 65-600 T	110	455	226	229	100	65	65	110	130	145	185		433	82	240	340	170	170		540	520	610	0,138	62
DKLP 65-900 T	114	455	226	229	100	65	65	110	130	145	185		443	82	240	340	170	170		540	520	610	0,138	66

DKLM / DKLP 65 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



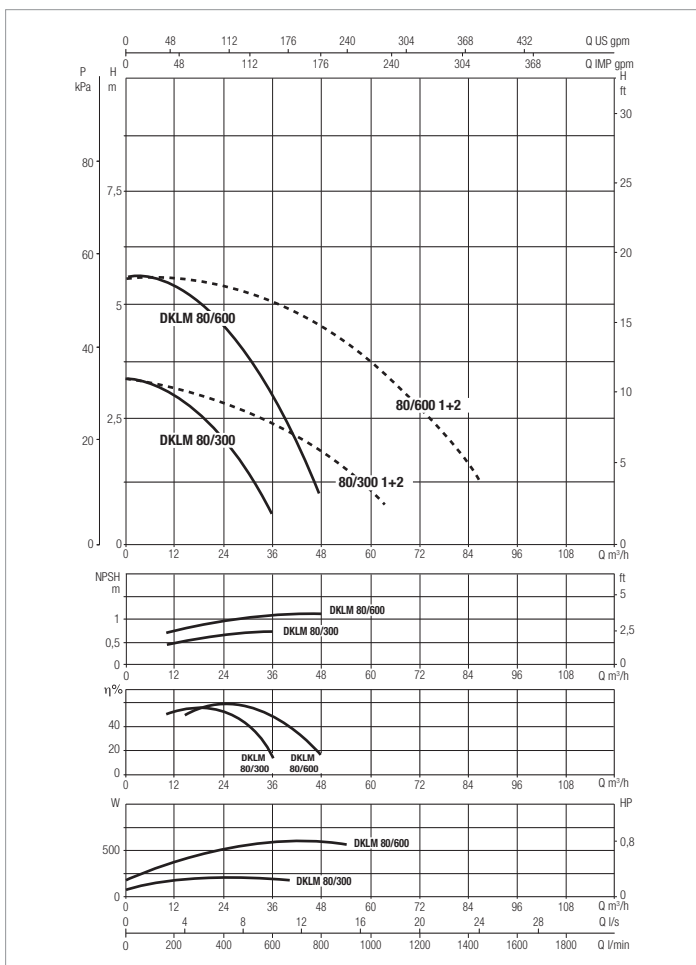
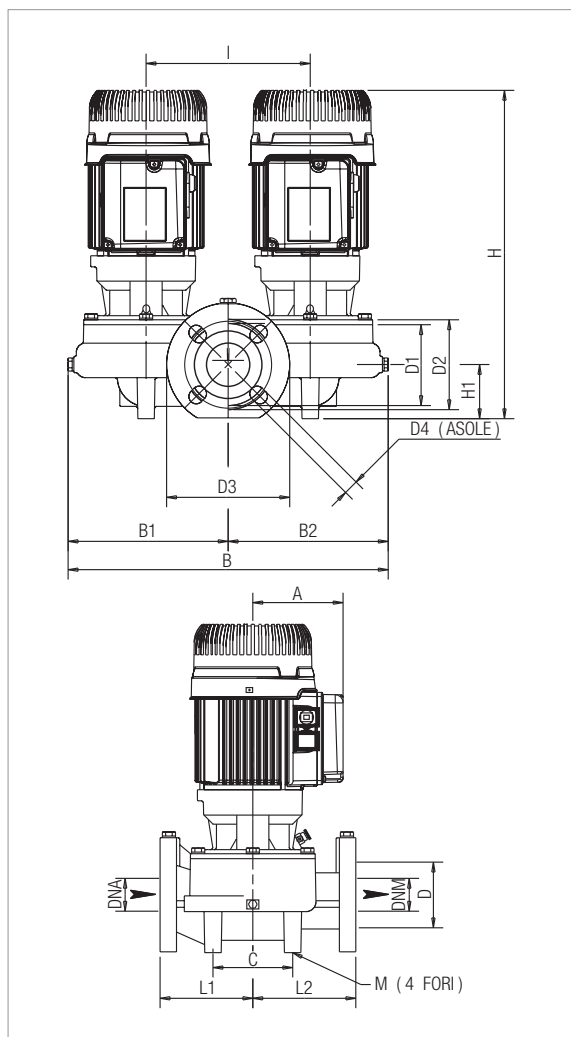
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI						
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
							kW	HP	
DKLP 65-1200 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	2	2910	1,2	1,12	1,52	5,64-3,26
DKLP 65-1600 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	2	2863	1,97	1,65	2,25	6,49-3,75
DKLP 65-2000 T	340	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	2	2828	2,57	2	2,72	7,7-4,5

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
DKLP 65-1200 T	114	455	226	229	100	65	65	110	130	145	185	4 ASOLE 18x23	443	82	240	340	170	170	4 FORI 14	540	520	610	0,138	66,2
DKLP 65-1600 T	114	455	226	229	100	65	65	110	130	145	185		443	82	240	340	170	170		540	520	610	0,138	66,5
DKLP 65-2000 T	118	455	226	229	100	65	65	110	130	145	185		517	82	240	340	170	170		540	420	800	0,189	72,5

DKLM / DKLP 80 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



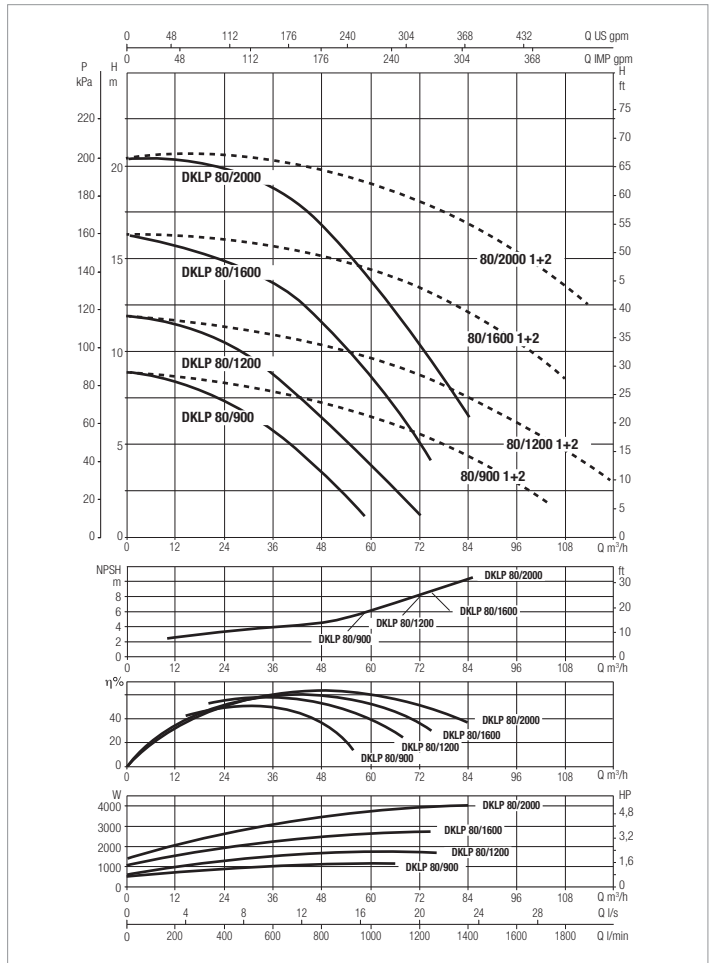
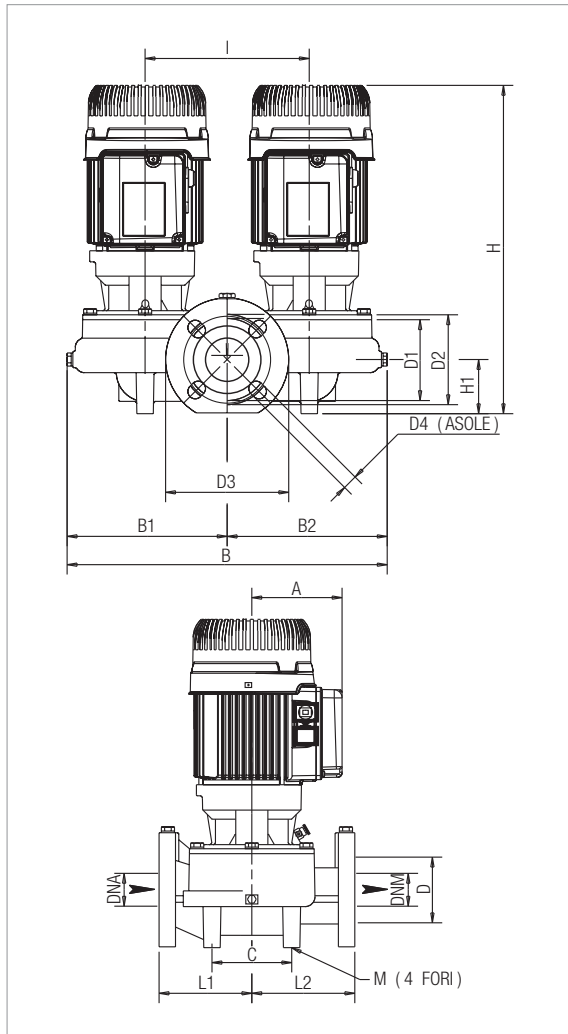
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906. Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI						
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
						kW	kW	HP	
DKLM 80-300 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	4	1460	0,36	0,25	0,33	1,2-0,7
DKLM 80-600 T	360	DN 80	3 x 230 - 400 V ~	4	1400	0,75	0,75	1	2,8-1,6

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
DKLM 80-300 T	110	463	230	233	115	80	80	128	150	160	200	4 ASOLE	453	97	240	360	190	170	4 FORI	540	420	610	0,138	62
DKLM 80-600 T	110	463	230	233	115	80	80	128	150	160	200	18x23	453	97	240	360	190	170	14	540	420	610	0,138	70

DKLM / DKLP 80 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +120°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



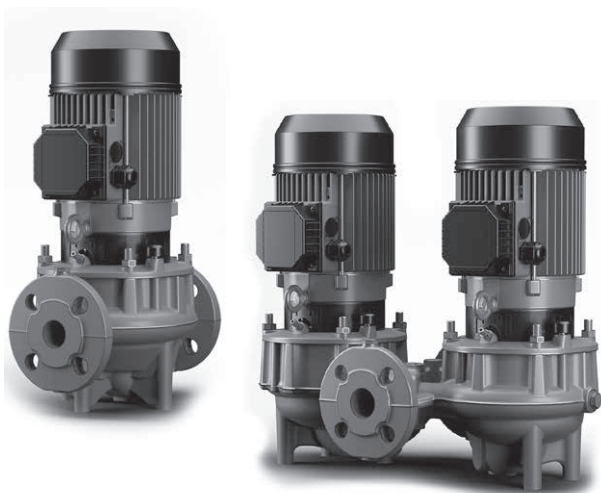
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI						
			ALIMENTAZ. 50 Hz	POLI	n r.p.m.	P1 MAX kW	P2 NOMINALE kW	P2 NOMINALE HP	In A
DKLP 80-900 T	360	DN 80	3 x 230 - 400V ~	2	2920	1,5	1,84	2,5	5,2-3
DKLP 80-1200 T	360	DN 80	3 x 230 - 400V ~	2	2840	2,1	1,84	2,5	6,6-3,8
DKLP 80-1600 T	360	DN 80	3 x 230 - 400V ~	2	2796	3,3	2,55	3,5	10,28- 5,94
DKLP 80-2000 T	360	DN 80	3 x 230 - 400V ~	2	2868	4,7	3,67	5	14,9-8,42

MODELLO	A	B	B1	B2	C	DNA	DNM	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
DKLP 80-900 T	118	463	230	233	115	80	80	128	150	160	200	4 ASOLE 18x23	537	97	240	360	190	170	4 FORI 14	540	420	800	0,189	78
DKLP 80-1200 T	118	463	230	233	115	80	80	128	150	160	200		537	97	240	360	190	170		540	420	800	0,189	78
DKLP 80-1600 T	118	463	230	233	115	80	80	128	150	160	200		537	97	240	360	190	170		540	420	800	0,189	81,2
DKLP 80-2000 T	135	463	230	233	115	80	80	128	150	160	200		526	97	240	360	190	170		540	420	800	0,189	93,2

CM2, CM2-G, CP2, CP2-G / DCM2, DCM2-G / DCP2, DCP2-G

POMPE IN LINEA



DATI TECNICI

- Portata:** fino a 105 m³/h
 - Prevalenza:** fino a 110 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.
 - Percentuale massima di glicole:** 50%
 - Temperatura del liquido:** -15°C + 140°C
 - Temperatura ambiente massima:** +50°C
 - Pressione massima di esercizio:** 1600 kPa / 16 bar
 - Flangiatura o filettatura:** flangiatura PN 10/PN16
 - Efficienza motore:** IE2 fino a 0,55 kW; IE3 ≥ 0,75 kW
 - Grado di protezione del motore:** IP 55
 - Classe di isolamento del motore:** F
 - Materiale di costruzione girante:** ghisa o tecnopolimero
 - Alimentazione Trifase:** 3x230 V 50 Hz / 3x400 V 50 Hz
 - RPM massimi:** 2910 rpm
 - 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.

Pompe in linea per l'utilizzo in ambiti civili e commerciali progettate per il ricircolo di acqua negli impianti di condizionamento e riscaldamento anche in presenza di collettori solari. Disponibili in versione gemellare (modelli con lettera D).

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE POMPA

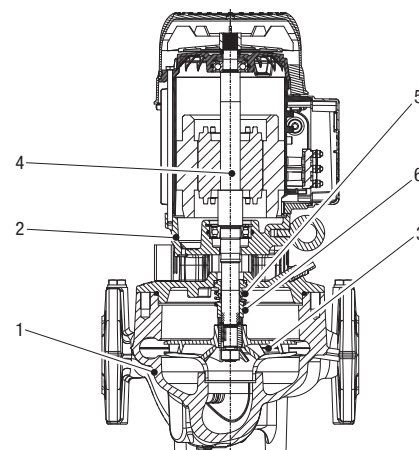
Bocche di aspirazione e di mandata in linea e flangiate PN 10 o PN 16 con connettori filettati per manometri di controllo. Corpo pompa e supporto motore in ghisa. Girante in ghisa o tecnopolimero a seconda del modello. Tenuta meccanica normalizzata seconda la DIN 24960 in carburo di silicio/carburo di silicio.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE

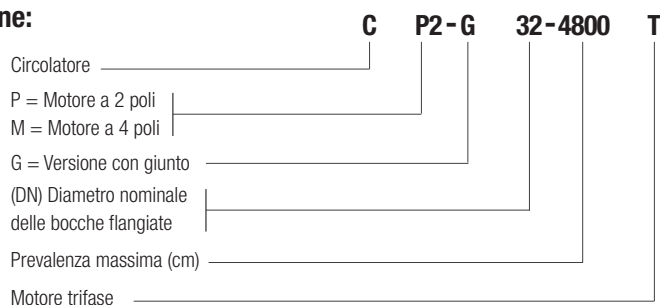
Motore trifase a due o quattro poli di tipo asincrono raffreddato ad aria. Albero motore in acciaio inossidabile AISI 316. Protezione elettrica a cura dell'utilizzatore.

MATERIALI

N.	PARTICOLARI	MATERIALI
1	CORPO POMPA	GHISA EN G.JL250 UNI EN 1561
2	SUPPORTO	GHISA EN G.JL250 UNI EN 1561
3	GIRANTE	GHISA EN G.JL200 UNI EN 1561 E ULTRASON E 2010
4	ALBERO CON ROTORE	AISI 316
5	TENUTA MECCANICA	MOLLA AISI 316 - SIC / SIC - EPDM
6	O-RING	EPDM



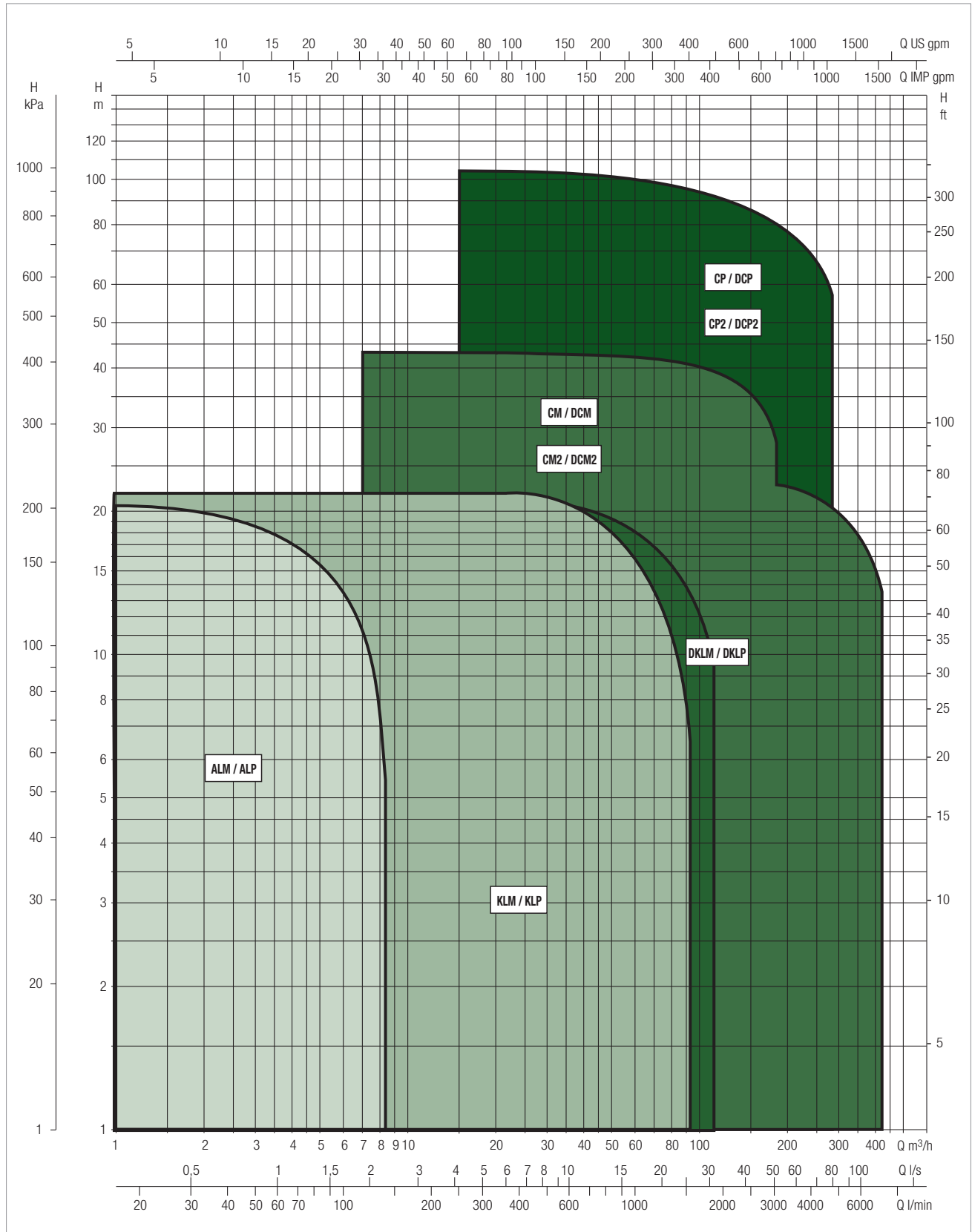
Indice di denominazione: (esempio)



CAMPO DELLE PRESTAZIONI

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

TABELLA GRAFICA DI SELEZIONE



CM2, CM2-G, CP2, CP2-G / DCM2, DCM2-G / DCP2, DCP2-G

POMPE IN LINEA

TABELLA DI SELEZIONE - CM2

MODELLO	DATI IDRAULICI				
	Q=m³/h	0	5	10	15
	Q=l/min	0	83	167	250
CM2 32-450 T	H (m)	4,7	4,3	3,2	1,5
CM2 32-600 T		6,0	5,6	4,4	2,4
CM2 32-800 T		7,8	7,6	6,5	4,9
CM2 32-1200 T		10,9	10,6	9,4	7,4

TABELLA DI SELEZIONE - CP2

MODELLO	DATI IDRAULICI						
	Q=m³/h	0	10	15	20	30	35
	Q=l/min	0	167	250	333	500	583
CP2 32-550 T	H (m)	5,5	3,9	2,2			
CP2 32-750 T		7,4	5,6	3,9			
CP2 32-1100 T		10,6	8,7	7,0	4,5		
CP2 32-1400 T		14,2	12,3	10,5	8,2		
CP2 32-1800 T		17,7	16,0	14,3	11,9	5,2	
CP2 32-2100 T		22,9	16,8	9,6			
CP2 32-2200 T		21,9	20,3	18,3	15,7	8,4	
CP2 32-2700 T		26,8	25,5	23,7	21,3	15,0	
CP2 32-3600 T		36,4	35,5	33,5	31,0	24,8	
CP2 32-4000 T		40,3	39,4	37,4	34,9	28,4	24,5
CP2-G 32-4800 T		48,7	48,1	46,5	44,2	37,9	33,8

TABELLA DI SELEZIONE - DCM2

MODELLO	DATI IDRAULICI				
	Q=m³/h	0	5	10	15
	Q=l/min	0	83	167	250
DCM2 32-450 T	H (m)	4,7	4,2	2,7	
DCM2 32-600 T		6,0	5,6	4,3	1,9
DCM2 32-800 T		8,0	7,6	6,5	4,6
DCM2 32-1200 T		11,1	10,5	9,4	7,2

TABELLA DI SELEZIONE - DCP2

MODELLO	DATI IDRAULICI						
	Q=m³/h	0	10	15	20	30	35
	Q=l/min	0	167	250	333	500	583
DCP2 32-550 T	H (m)	5,5	3,4	0,8			
DCP2 32-750 T		7,4	5,2	2,8			
DCP2 32-1100 T		10,9	8,4	6,1	2,6		
DCP2 32-1400 T		14,4	12,1	9,8	6,5		
DCP2 32-1800 T		17,7	15,6	13,2			
DCP2 32-2100 T		23,0	16,6	8,9			
DCP2 32-2200 T		22,1	20,1	17,4	13,7	6,3	
DCP2 32-2700 T		27,2	25,3	23,3	20,5	12,2	
DCP2 32-3600 T		36,9	35,0	33,1	30,4	22,6	
DCP2 32-4000 T		40,9	39,1	37,0	34,1	25,9	21,0
DCP2-G 32-4800 T		49,4	47,8	46,2	43,7	34,9	28,9

CM2, CM2-G, CP2, CP2-G / DCM2, DCM2-G / DCP2, DCP2-G

POMPE IN LINEA

TABELLA DI SELEZIONE - CM2

MODELLO	DATI IDRAULICI					
	Q=m³/h	0	10	20	25	30
	Q=l/min	0	167	333	417	500
CM2 40-450 T	H (m)	4,6	4,1	2,0		
CM2 40-650 T		6,4	6,0	4,1	2,5	
CM2 40-850 T		8,5	7,9	5,9	4,3	
CM2 40-1000 T		9,7	9,7	7,9	6,2	4,1
CM2 40-1200 T		11,9	12,0	11,0	10,2	9,1
CM2 40-1450 T		14,5	14,4	13,2	12,3	11,0
CM2 40-1650 T		16,7	16,4	15,1	14,0	12,7
CM2 40-2050 T		20,5	20,2	18,4	16,9	15,0

TABELLA DI SELEZIONE - CP2

MODELLO	DATI IDRAULICI								
	Q=m³/h	0	10	15	20	30	40	50	70
	Q=l/min	0	167	250	333	500	667	833	1167
CP2 40-600 T	H (m)	6,1	4,4	2,5					
CP2 40-1000 T		10,2	8,7	6,7	3,7				
CP2 40-1300 T		13,2	11,6	9,7	7,1				
CP2 40-1900 T		19,0	19,0	18,4	17,5	14,7	10,5		
CP2 40-2200 T		22,5	22,5	21,9	20,9	18,0	14,0		
CP2 40-2800 T		27,6	27,8	27,2	26,3	23,5	19,8		
CP2 40-3300 T		33,1	33,5	32,9	32,0	29,2	25,3		
CP2-G 40-4000 T		38,5	39,0	38,9	38,3	35,7	30,9		
CP2-G 40-5000 T		48,8	49,2	49,0	48,6	46,9	44,3		
CP2-G 40-6600 T		66,2	66,4	66,1	65,6	63,6	60,5		
CP2-G 40-8200 T		82,0	82,1	81,8	81,2	78,9	74,9	69,1	52,9

TABELLA DI SELEZIONE - DCM2

MODELLO	DATI IDRAULICI					
	Q=m³/h	0	10	20	25	30
	Q=l/min	0	167	333	417	500
DCM2 40-450 T	H (m)	4,6	3,9	1,1		
DCM2 40-650 T		6,4	5,8	3,2	0,8	
DCM2 40-850 T		8,3	7,7	5,0	2,9	
DCM2 40-1000 T		9,6	9,4	7,2	5,2	2,8
DCM2 40-1200 T		12,5	12,1	10,6	9,2	7,3
DCM2 40-1450 T		14,9	14,5	12,9	11,5	9,5
DCM2 40-1650 T		16,9	16,6	14,8	13,2	11,1
DCM2 40-2050 T		20,7	20,2	18,1	16,2	13,6

TABELLA DI SELEZIONE - DCP2

MODELLO	DATI IDRAULICI								
	Q=m³/h	0	10	15	20	30	40	50	70
	Q=l/min	0	167	250	333	500	667	833	1167
DCP2 40-600 T	H (m)	6,0	3,9	1,4					
DCP2 40-1000 T		10,3	8,5	5,6	1,8				
DCP2 40-1300 T		13,1	11,3	8,8	5,0				
DCP2 40-1900 T		19,1	19,2	18,7	17,7	14,4	9,3		
DCP2 40-2200 T		22,4	22,6	22,1	21,2	17,8	12,5		
DCP2 40-2800 T		27,7	28,2	27,9	27,1	24,1	19,2		
DCP2 40-3300 T		33,4	33,9	33,5	32,8	29,9	25,2		
DCP2-G 40-4000 T		39,2	39,5	39,4	38,9	36,3	31,1		
DCP2-G 40-5000 T		49,3	49,4	49,0	48,4	45,9	41,7		
DCP2-G 40-6600 T		67,9	67,6	67,0	66,2	63,3	58,7		
DCP2-G 40-8200 T		83,4	84,3	83,8	82,7	79,2	74,1	67,4	46,1

CM2, CM2-G, CP2, CP2-G / DCM2, DCM2-G / DCP2, DCP2-G

POMPE IN LINEA

TABELLA DI SELEZIONE - CM2

MODELLO	DATI IDRAULICI							
	Q=m³/h	0	10	20	30	35	40	50
	Q=l/min	0	167	333	417	500	667	833
CM2 50-400 T	H (m)	3,9	3,7	2,7	1,0			
CM2 50-530 T		5,3	5,2	4,3	2,6	1,4		
CM2 50-670 T		6,7	6,3	5,2	3,4	2,1		
CM2 50-850 T		8,5	8,3	7,1	5,2	3,9		
CM2 50-1000 T		10,5	10,4	9,5	7,4	6,0	4,4	
CM2 50-1300 T		13,1	13,1	12,5	11,1	10,2	9,1	
CM2 50-1700 T		16,8	16,8	16,1	14,7	13,7	12,6	9,8
CM2-G 50-2200 T		22,1	22,0	21,4	20,1	19,2	18,0	15,2
CM2-G 50-2700 T		27,2	26,8	25,7	23,8	22,5	20,9	17,0

TABELLA DI SELEZIONE - CP2

MODELLO	DATI IDRAULICI									
	Q=m³/h	0	10	20	30	40	50	60	70	105
	Q=l/min	0	167	250	333	500	667	833	1167	1750
CP2 50-600 T	H (m)	6,1	5,2	3,7	1,8					
CP2 50-800 T		8,0	7,5	5,9	3,9					
CP2 50-1100 T		11,4	11,0	9,9	8,0	5,6				
CP2 50-1400 T		14,4	14,3	13,5	12,0	9,8	6,7	2,7		
CP2 50-1800 T		17,7	18,0	17,2	15,8	13,7	10,8	6,8		
CP2 50-2100 T		21,4	21,8	21,4	20,1	18,1	15,3	11,6	6,8	
CP2 50-2800 T		27,9	27,6	26,6	24,9	22,4	19,1	15,2	10,5	
CP2-G 50-3300 T		33,8	33,9	33,0	31,2	28,6	25,2	21,1	16,1	
CP2-G 50-4400 T		43,7	44,0	43,2	41,5	38,8	35,1	30,5	25,0	
CP2-G 50-5200 T		52,0	53,2	52,9	51,7	49,8	47,3	44,2	40,6	
CP2-G 50-6600 T		65,5	67,2	66,8	65,2	62,9	60,3	57,6	54,5	
CP2-G 50-9000 T		88,8	90,9	90,6	89,0	86,8	84,4	81,9	79,1	
CP2-G 50-11100 T		110,8	112,2	111,5	109,5	106,9	104,1	101,1	97,6	71,1

CM2, CM2-G, CP2, CP2-G / DCM2, DCM2-G / DCP2, DCP2-G

POMPE IN LINEA

TABELLA DI SELEZIONE - DCM2

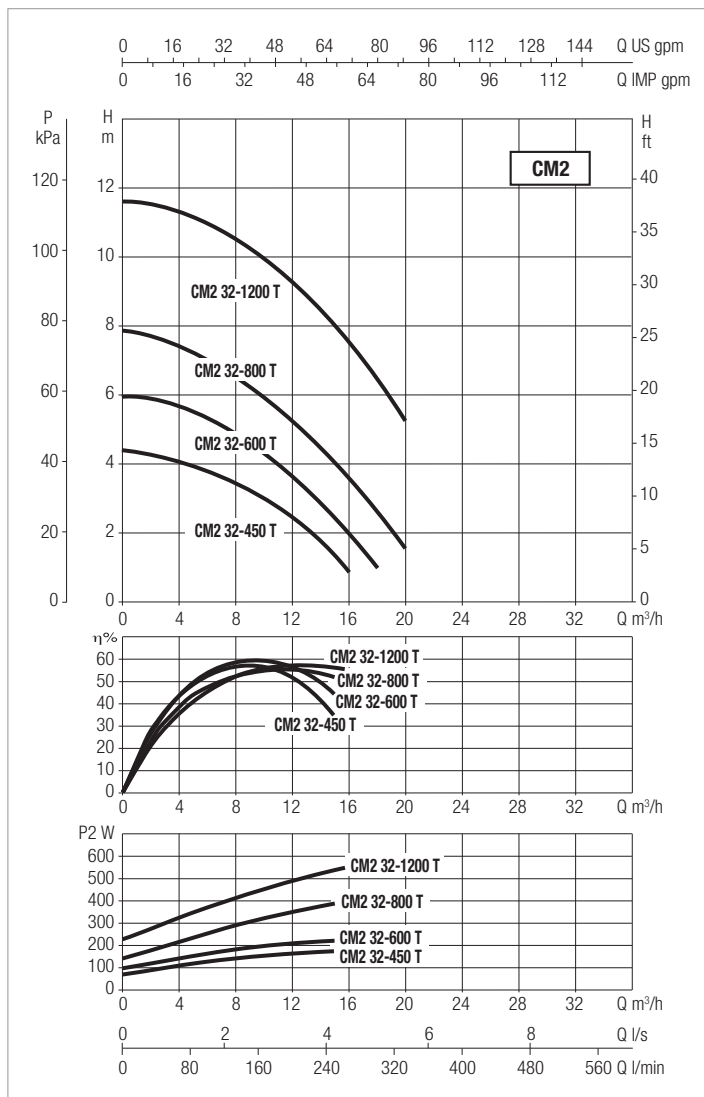
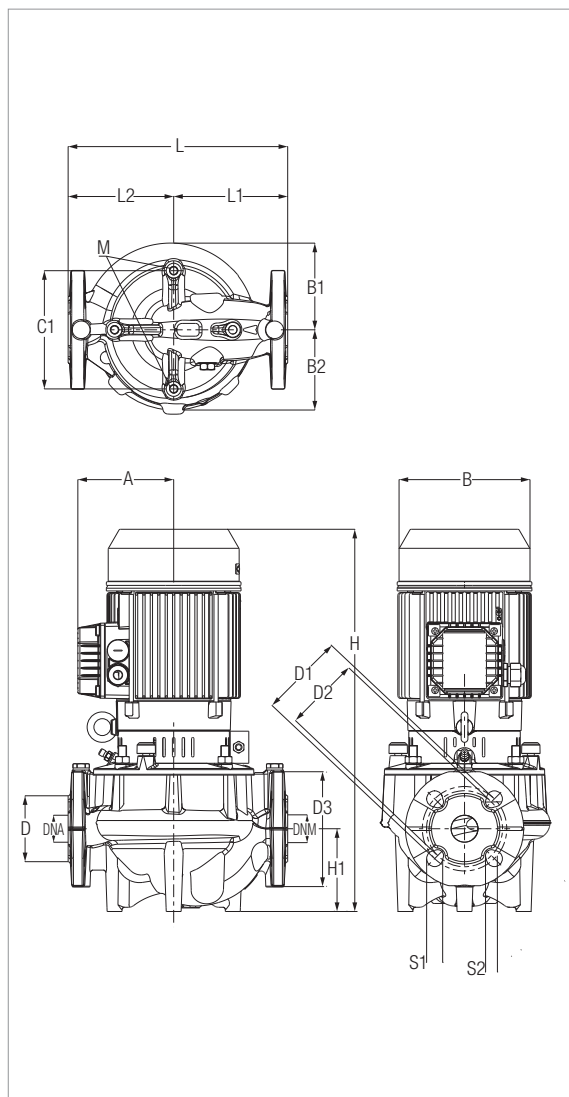
MODELLO	DATI IDRAULICI							
	Q=m³/h	0	10	20	30	35	40	50
	Q=l/min	0	167	333	417	500	667	833
DCM2 50-400 T	H (m)	4,1	3,7	2,6	0,4			
DCM2 50-530 T		5,5	5,3	4,3	2,4	1,0		
DCM2 50-670 T		6,8	6,3	5,0	2,7	0,9		
DCM2 50-850 T		8,6	8,3	7,0	4,6	2,9		
DCM2 50-1000 T		10,7	10,5	9,3	6,9	5,2	3,3	
DCM2 50-1300 T		13,2	13,2	12,4	10,7	9,5	8,2	4,7
DCM2 50-1700 T		17,0	16,9	16,0	14,3	13,1	11,7	8,1
DCM2-G 50-2200 T		22,5	22,5	21,7	20,1	19,0	17,6	14,3
DCM2-G 50-2700 T		27,7	27,3	26,3	24,4	23,0	21,3	17,1

TABELLA DI SELEZIONE - DCP2

MODELLO	DATI IDRAULICI									
	Q=m³/h	0	10	20	30	40	50	60	70	105
	Q=l/min	0	167	250	333	500	667	833	1167	1750
DCP2 50-600 T	H (m)	6,3	5,3	3,5	1,4					
DCP2 50-800 T		8,4	7,6	5,8	3,5					
DCP2 50-1100 T		12,1	11,4	10,1	7,9	4,9				
DCP2 50-1400 T		15,0	14,8	13,7	11,7	9,0	5,3	0,7		
DCP2 50-1800 T		18,5	18,6	17,5	15,6	13,0	9,5	4,8		
DCP2 50-2100 T		22,1	22,4	21,7	20,1	17,8	14,6	10,5	5,2	
DCP2 50-2800 T		28,6	28,1	26,9	24,8	21,7	17,6	12,5	6,7	
DCP2-G 50-3300 T		34,6	34,5	33,5	31,5	28,4	24,3	19,2	12,9	
DCP2-G 50-4400 T		44,3	44,5	43,7	41,9	38,8	34,5	29,0	22,5	
DCP2-G 50-5200 T		53,3	54,1	53,7	52,4	50,1	47,1	43,3	38,8	
DCP2-G 50-6600 T		67,2	68,8	68,4	66,8	64,4	61,5	58,2	54,4	
DCP2-G 50-9000 T		89,1	92,2	91,9	89,7	86,8	83,7	80,8	77,8	
DCP2-G 50-11100 T		109,5	112,6	111,6	108,6	104,9	101,2	97,8	94,2	62,4

CM2 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

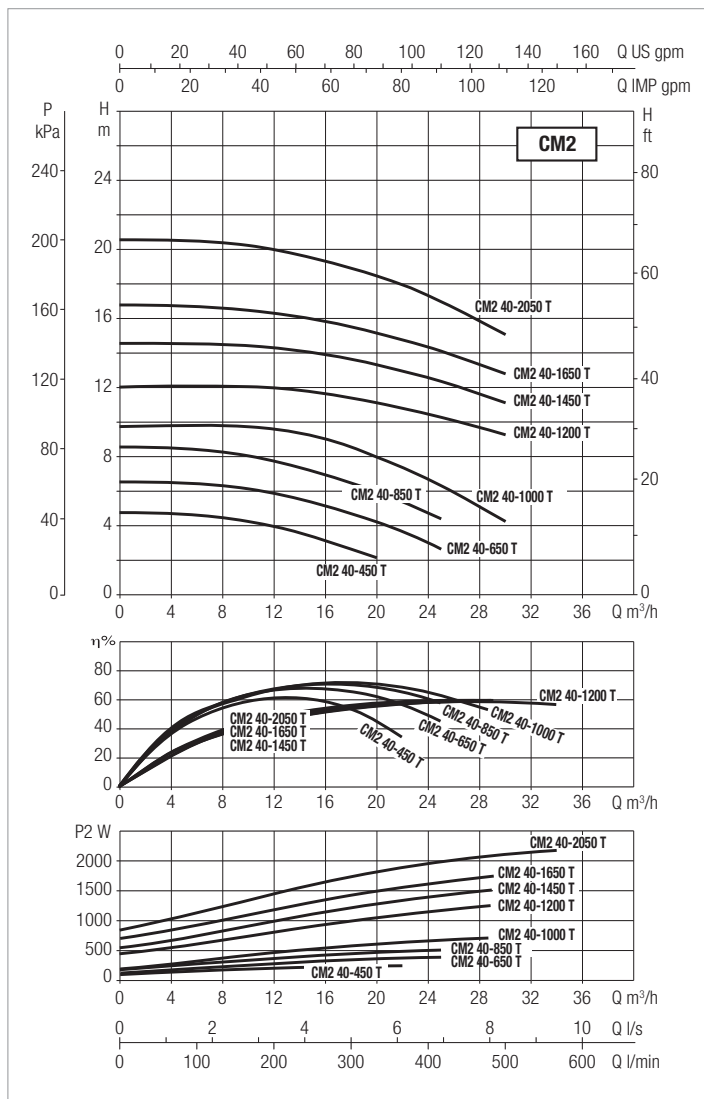
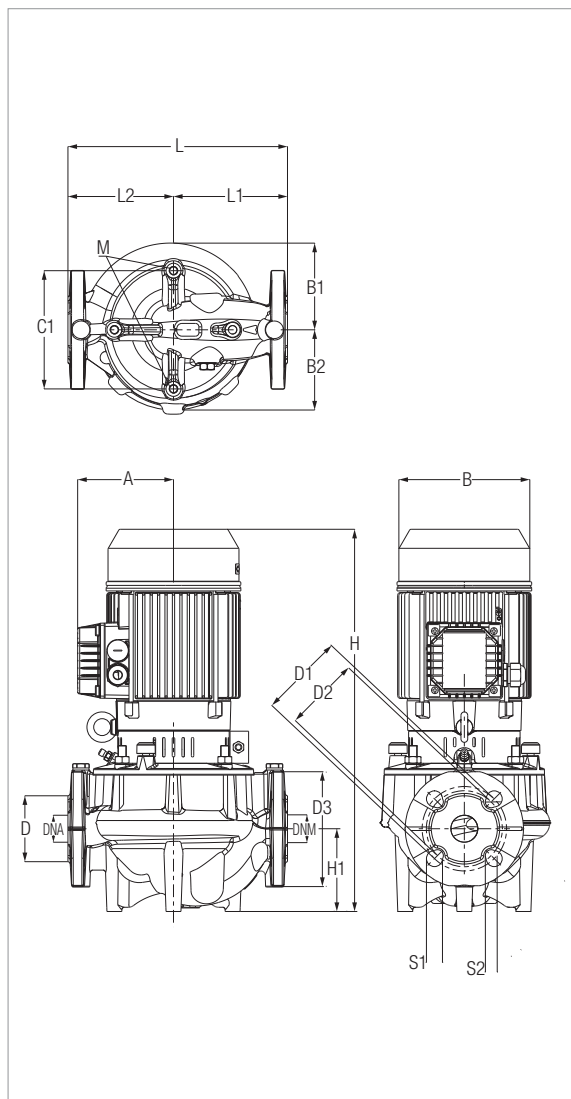
MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
CM2 32-450 T	260	DN 32 PN 16 DN 32 PN 10	230-400V	0,26	0,25	0,34	1,2A	0,7A
CM2 32-600 T				0,33	0,25	0,34	1,3A	0,8A
CM2 32-800 T	320			0,51	0,37	0,50	2,0A	1,2A
CM2 32-1200 T				0,73	0,55	0,75	2,4A	1,4A

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
CM2 32-450 T	110	150	102	95	140	78	100	14	90	19	140	32	33	445	98	260	135	125	10	0,53	0,3	0,46	0,07	21,9
CM2 32-600 T	110	150	102	95	140	78	100	14	90	19	140	32	33	445	98	260	135	125	10	0,53	0,3	0,46	0,07	21,6
CM2 32-800 T	110	150	129	120	180	80	100	14	90	19	140	32	33	459	90	320	165	155	10	0,52	0,29	0,7	0,11	27
CM2 32-1200 T	110	150	129	120	180	80	100	14	90	19	140	32	33	459	90	320	165	155	10	0,52	0,29	0,7	0,11	27

CM2 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)

POMPE IN LINEA



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

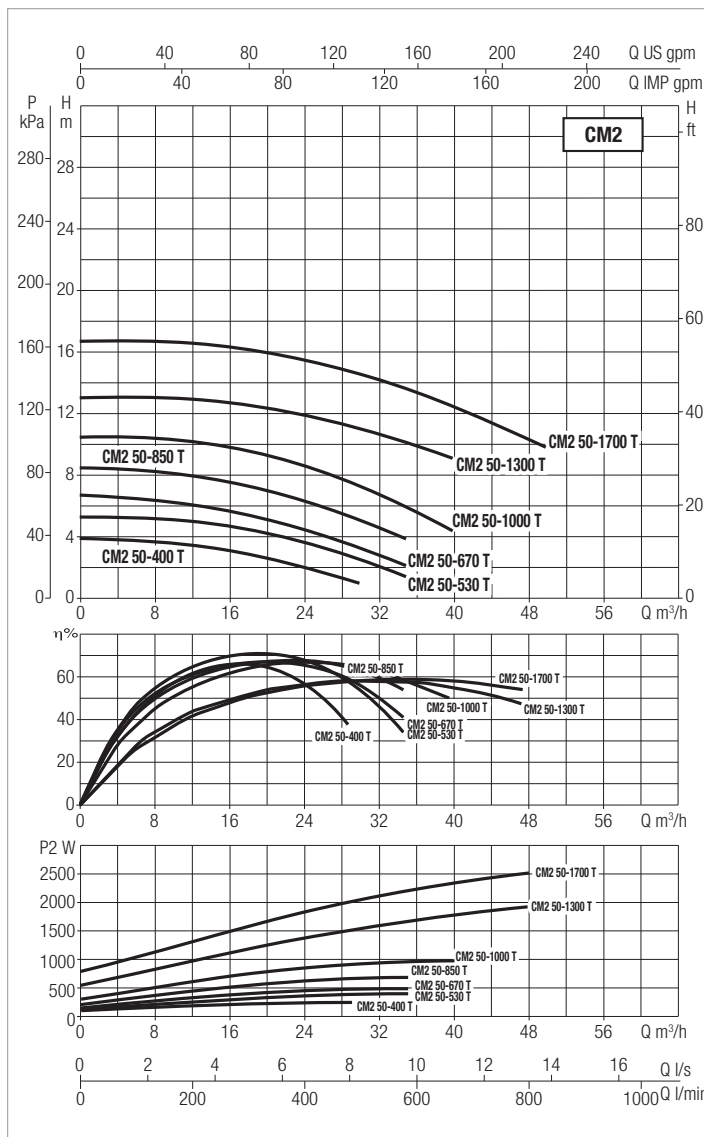
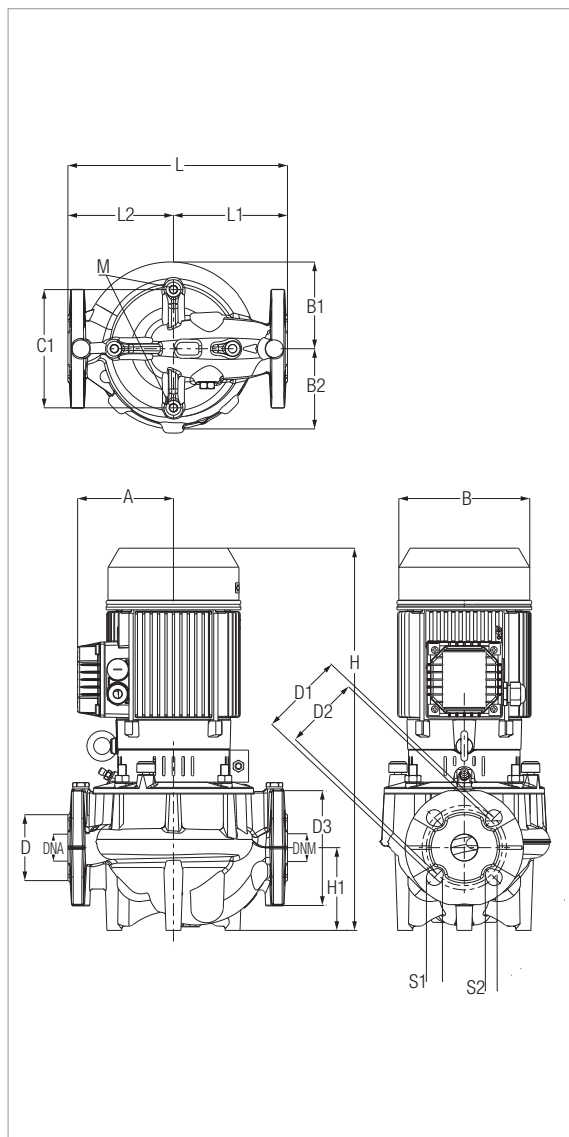
MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
CM2 40-450 T	320	DN 40 PN 16 DN 40 PN 10	230-400V	0.26	0.25	0.33	1.3	0.77
CM2 40-650 T				0.51	0.37	0.55	2	1.13
CM2 40-850 T				0.73	0.55	0.75	2.3	1.34
CM2 40-1000 T				0.73	0.55	0.75	3.1	1.79
CM2 40-1200 T	440			1.68	2.2	3	7.6	4.4
CM2 40-1450 T				1.9	2.2	3	8.1	4.7
CM2 40-1650 T				2.23	2.2	3	8.5	4.9
CM2 40-2050 T				2.5	2.2	3	9.2	5.3

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
CM2 40-450 T	110	143	130,6	130,6	180	88	110	20	100	20	150	40	40	440	95	320	168	152	10	0,60	0,30	0,50	0,09	31,70
CM2 40-650 T	110	143	130,6	130,6	180	88	110	20	100	20	150	40	40	455	95	320	168	152	10	0,60	0,30	0,50	0,09	31,70
CM2 40-850 T	110	143	130,6	130,6	180	88	110	20	100	20	150	40	40	455	95	320	168	152	10	0,60	0,30	0,50	0,09	31,70
CM2 40-1000 T	113,5	155	130,6	130,6	180	88	110	20	100	20	150	40	40	448	95	320	168	152	10	0,60	0,30	0,50	0,09	33,20
CM2 40-1200 T	134,5	187	180	180	250	88	110	20	100	20	150	40	40	560,5	99,5	440	220	220	10	0,72	0,60	0,58	0,25	66,00
CM2 40-1450 T	134,5	187	180	180	250	88	110	20	100	20	150	40	40	560,5	99,5	440	220	220	10	0,72	0,60	0,58	0,25	66,00
CM2 40-1650 T	134,5	187	180	180	250	88	110	20	100	20	150	40	40	560,5	99,5	440	220	220	10	0,72	0,60	0,58	0,25	66,00
CM2 40-2050 T	134,5	187	180	180	250	88	110	20	100	20	150	40	40	560,5	99,5	440	220	220	10	0,72	0,60	0,58	0,25	66,00



CM2 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



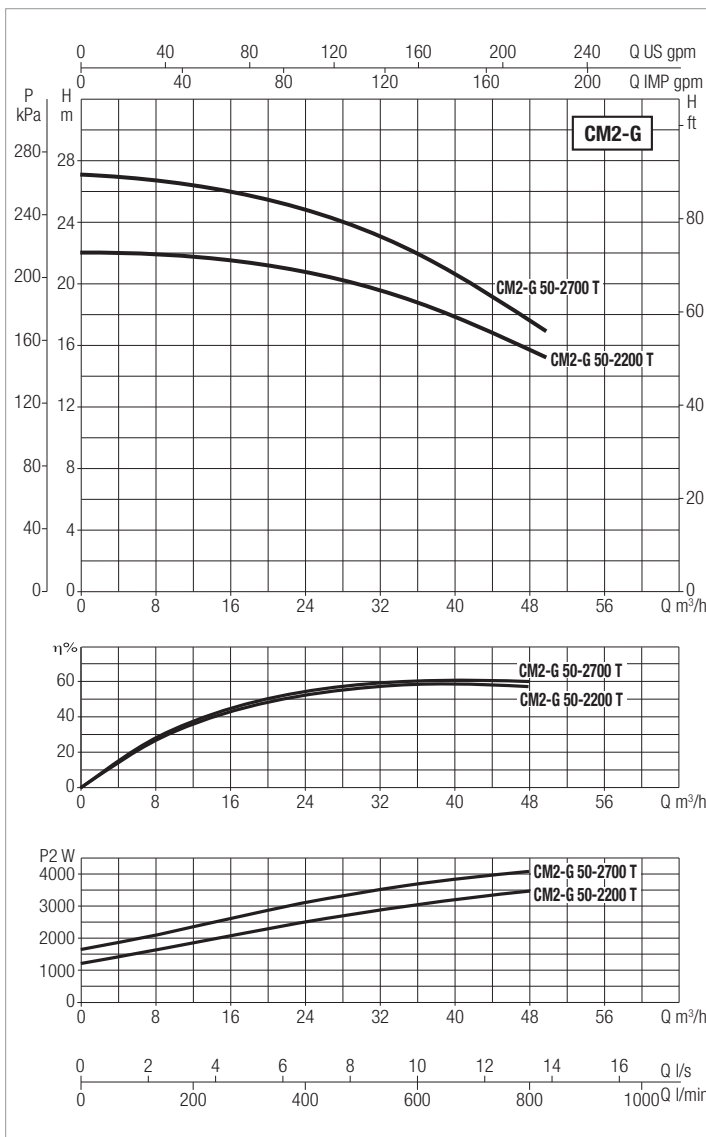
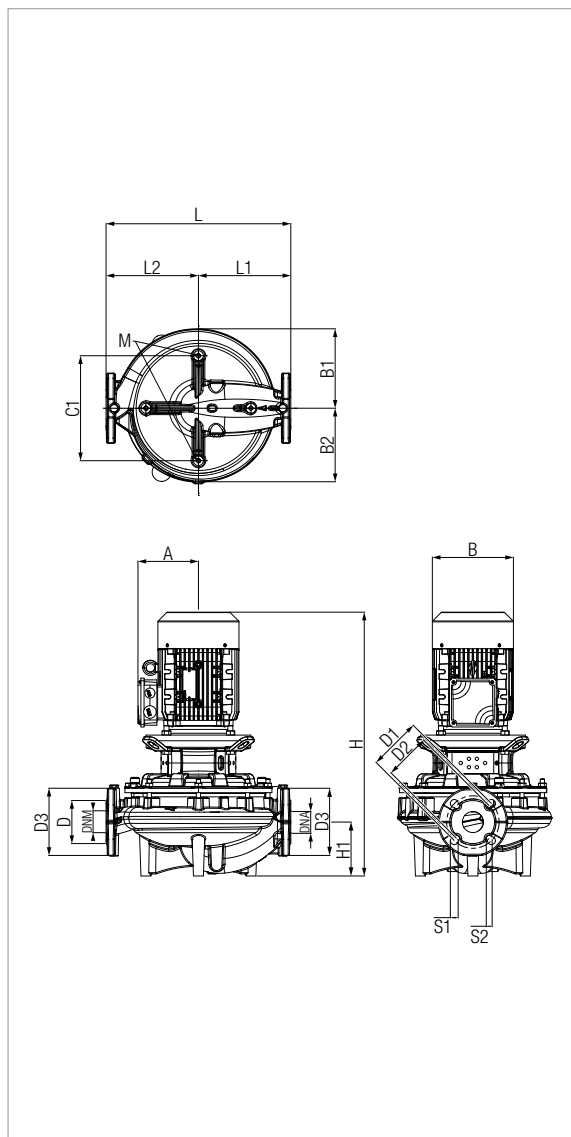
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
CM2 50-400 T	280	DN 50 PN 16 DN 50 PN 10	230-400V	0.36	0.25	0.33	1.4	0.8
CM2 50-530 T				0.52	0.55	0.75	2.1	1.2
CM2 50-670 T				0.64	0.55	0.75	2.3	1.3
CM2 50-850 T	340			0.87	0.75	1	2.9	1.7
CM2 50-1000 T				1.18	1.1	1.5	6.9	4
CM2 50-1300 T				2.3	2.2	3	8.7	5
CM2 50-1700 T	440	3.18	2.2	3	10.6	6.1		

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
																				CM2 50-400 T	110	143		
CM2 50-530 T	110	143	112,3	96	100	90	125	23,3	110	18	165	50	50	430,5	73	280	140	140	10	0,60	0,30	0,50	0,09	28,2
CM2 50-670 T	110	143	136,4	131,2	180	100	125	21,8	110	14	165	50	50	483,5	105	340	172,5	167,5	10	0,60	0,30	0,50	0,09	34,5
CM2 50-850 T	118	155	136,4	131,2	180	100	125	21,8	110	14	165	50	50	483,5	105	340	172,5	167,5	10	0,60	0,30	0,50	0,09	36
CM2 50-1000 T	134,5	187	136,4	131,2	180	100	125	21,8	110	14	165	50	50	560	105	340	172,5	167,5	10	0,60	0,30	0,50	0,09	52,6
CM2 50-1300 T	134,5	187	189	180	180	100	125	21,8	110	14	165	50	50	589	128,4	440	220	220	10	0,72	0,60	0,58	0,25	68,9
CM2 50-1700 T	134,5	187	189	180	180	100	125	21,8	110	14	165	50	50	589	128,4	440	220	220	10	0,72	0,60	0,58	0,25	68,9

CM2-G - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



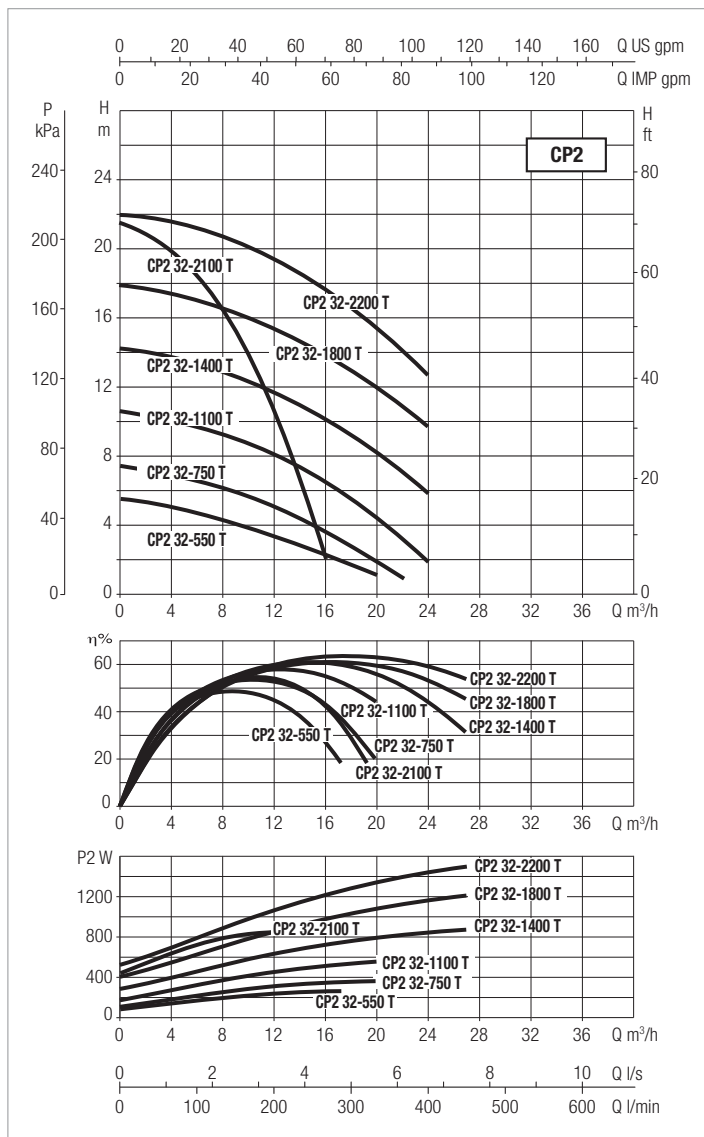
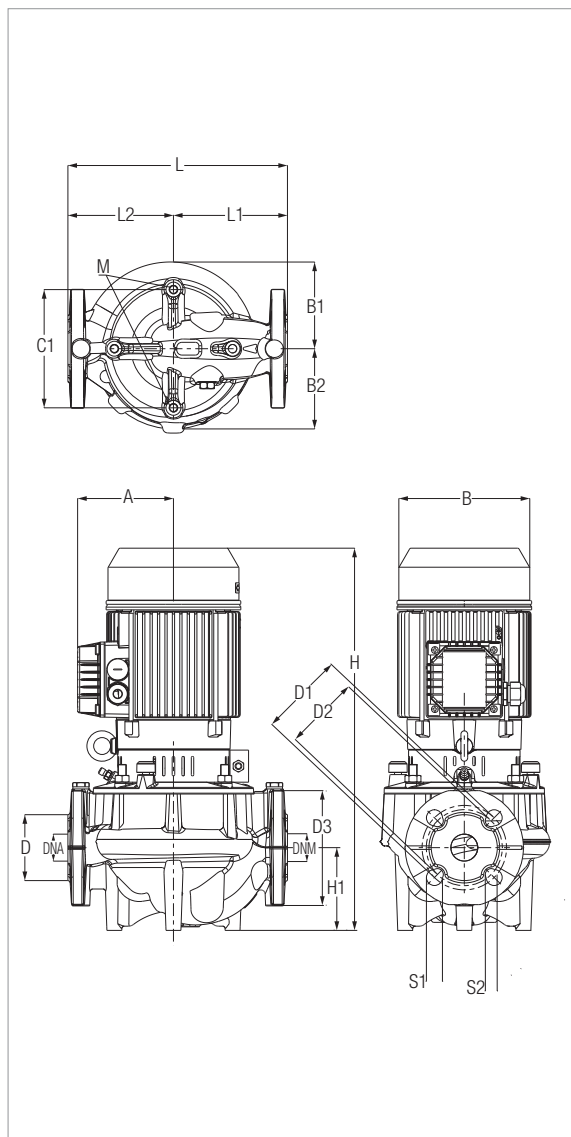
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
CM2-G 50-2200 T	440	DN 50 PN 16 DN 50 PN 10	400-690V	4.4	3	4	7.2	4.2
CM2-G 50-2700 T				4.7	4	5.5	8.3	4.8

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
CM2-G 50-2200 T	144	193	189	180	180	100	125	21,8	110	14	165	50	50	628	128,4	440	220	220	10	0,44	0,37	0,63	0,10	98
CM2-G 50-2700 T	144	193	189	180	180	100	125	21,8	110	14	165	50	50	643	128,4	440	220	220	10	0,44	0,37	0,64	0,10	99,5

CP2 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



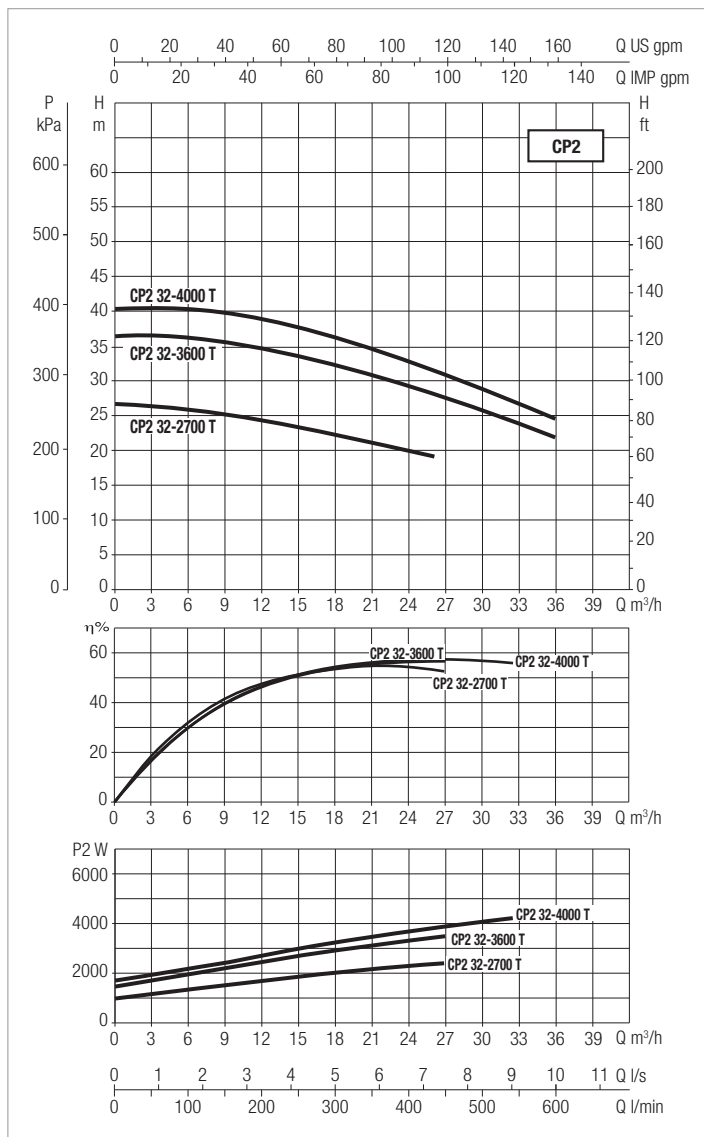
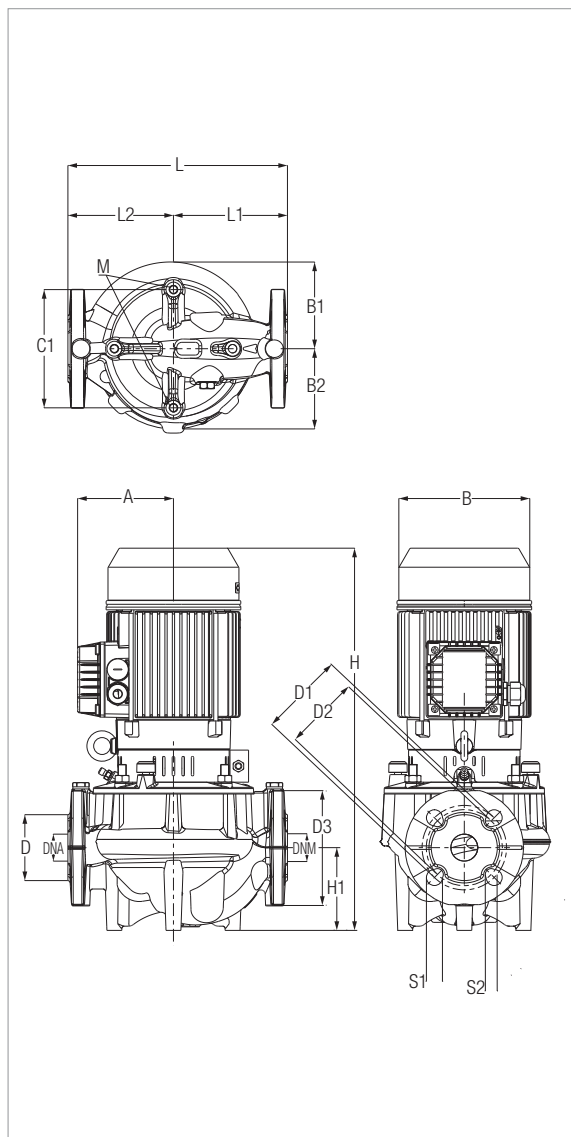
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
CP2 32-550 T	260	DN 32 PN 16 DN 32 PN 10	230-400V	0,37	0,25	0,34	1,7 A	1 A
CP2 32-750 T				0,48	0,37	0,50	1,9 A	1,1 A
CP2 32-1100 T				0,73	0,55	0,75	2,4 A	1,4 A
CP2 32-1400 T				1,07	0,75	1,02	3,5 A	2 A
CP2 32-1800 T				1,48	1,1	1,50	5,6 A	3,2 A
CP2 32-2100 T				0,85	0,75	1,02	3 A	1,7 A
CP2 32-2200 T				1,83	1,5	2,04	6,3 A	3,6 A

MODELLO	DIMENSIONI																			DIMENSIONI IMBALLO	VOLUME (mc)	PESO Kg		
	A	B	B1	B2	C1	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	L	L1	L2	M					
	L/A	L/B	H																					
CP2 32-550 T	110	150	102	95	140	78	100	14	90	19	140	32	33	445	98	260	135	125	10	0,53	0,3	0,46	0,07	22,6
CP2 32-750 T	110	150	102	95	140	78	100	14	90	19	140	32	33	445	98	260	135	125	10	0,53	0,3	0,46	0,07	22,6
CP2 32-1100 T	110	150	102	95	140	78	100	14	90	19	140	32	33	445	98	260	135	125	10	0,53	0,3	0,46	0,07	22,6
CP2 32-1400 T	110	150	102	95	140	78	100	14	90	19	140	32	33	445	98	260	135	125	10	0,53	0,3	0,46	0,07	24,7
CP2 32-1800 T	110	150	102	95	140	78	100	14	90	19	140	32	33	445	98	260	135	125	10	0,53	0,3	0,46	0,07	25,5
CP2 32-2100 T	113	160	102	95	140	78	100	14	90	19	140	32	33	453	98	260	135	125	10	0,53	0,3	0,46	0,07	25
CP2 32-2200 T	113	160	102	95	140	78	100	14	90	19	140	32	33	453	98	260	135	125	10	0,53	0,3	0,46	0,07	25

CP2 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



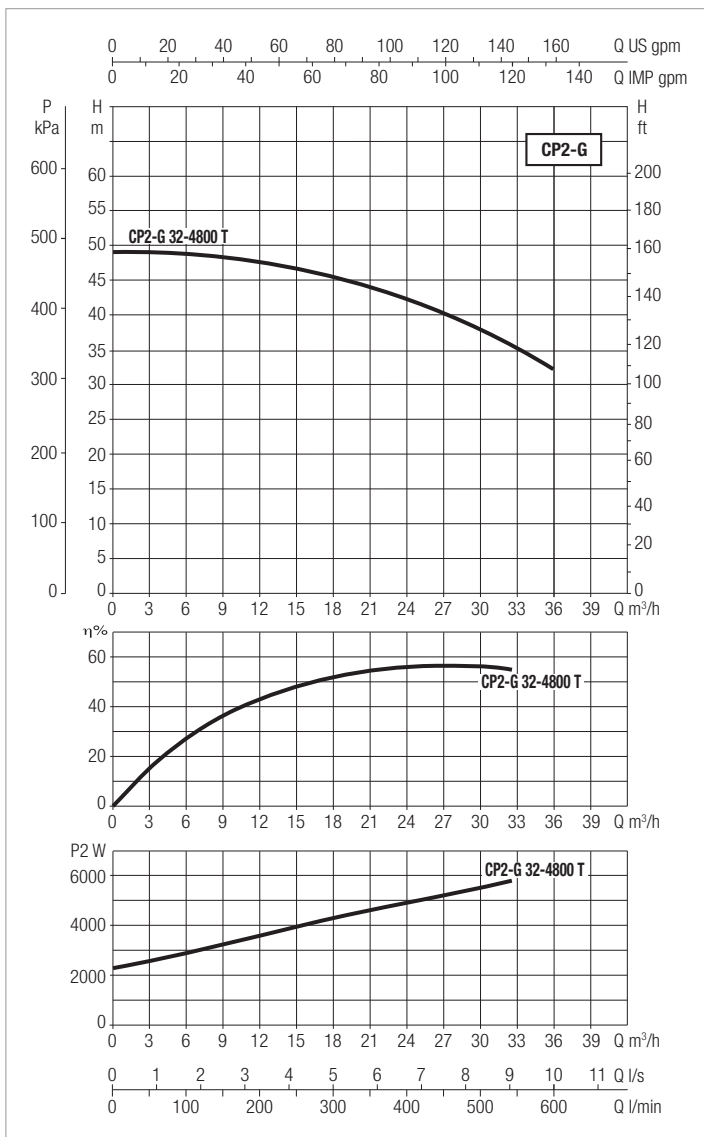
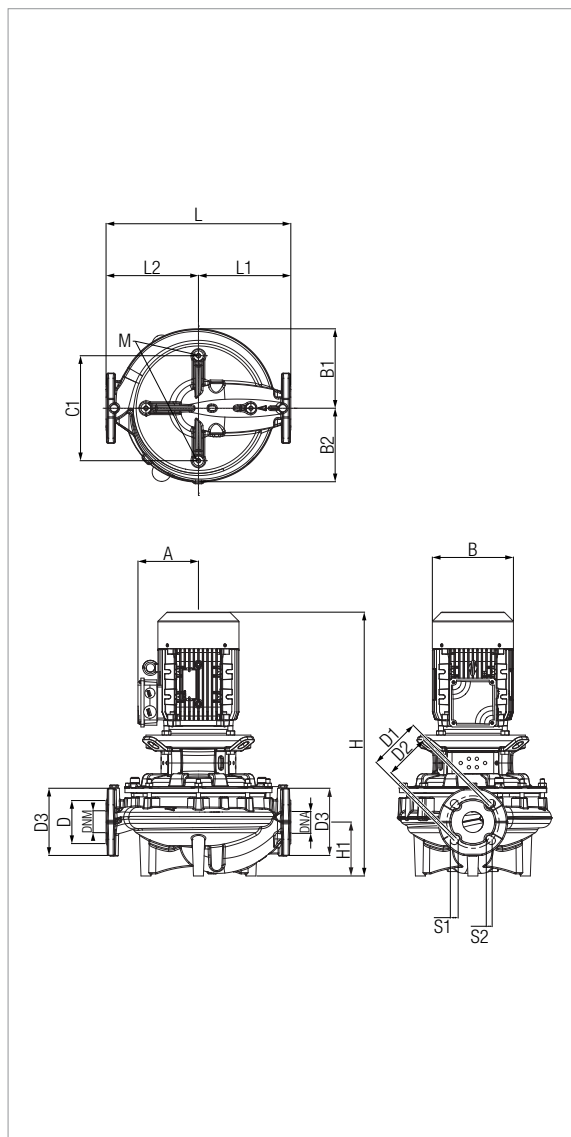
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
CP2 32-2700 T	320	DN 32 PN 16 DN 32 PN 10	230-400V	2,9	2,2	2,99	9 A	5,2 A
CP2 32-3600 T				4,08	3	4,08	12,3 A	7,1 A
CP2 32-4000 T				4,95	4	5,44	15,1	8,7 A

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
CP2 32-2700 T	118	160	102	94	140	80	100	14	90	19	140	32	33	526	90	320	165	155	10	0,52	0,29	0,7	0,11	37
CP2 32-3600 T	135	193	130	125	180	80	100	14	90	19	140	32	33	535	90	320	165	155	10	0,52	0,29	0,7	0,11	45
CP2 32-4000 T	135	193	130	125	180	80	100	14	90	19	140	32	33	535	90	320	165	155	10	0,52	0,29	0,7	0,11	45

CP2-G - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



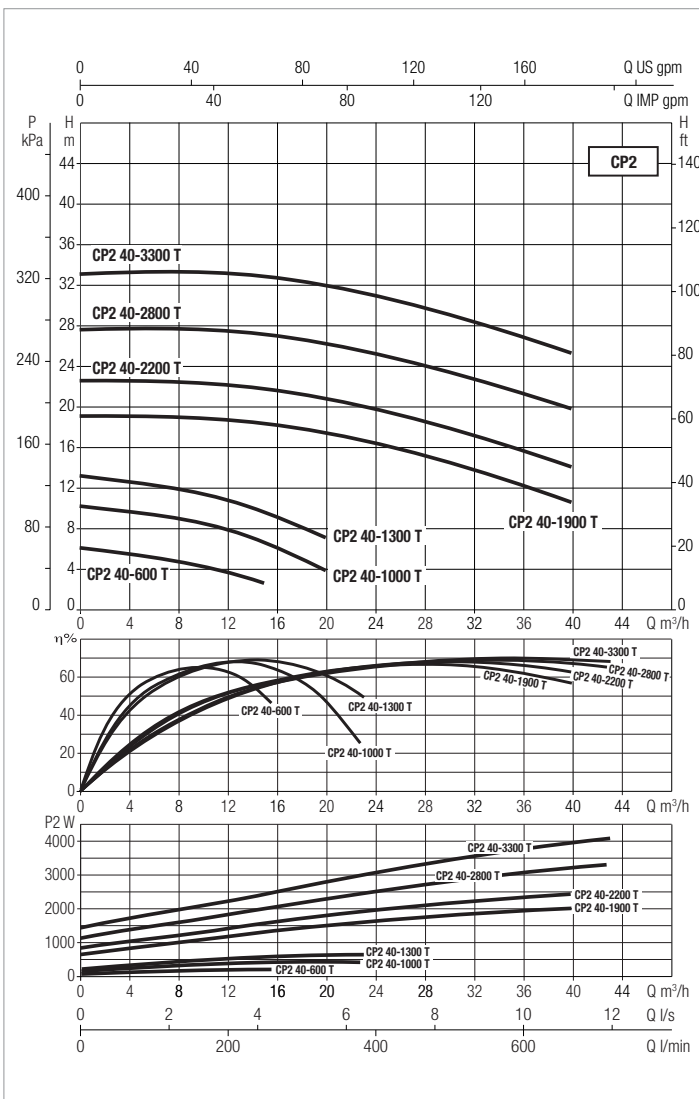
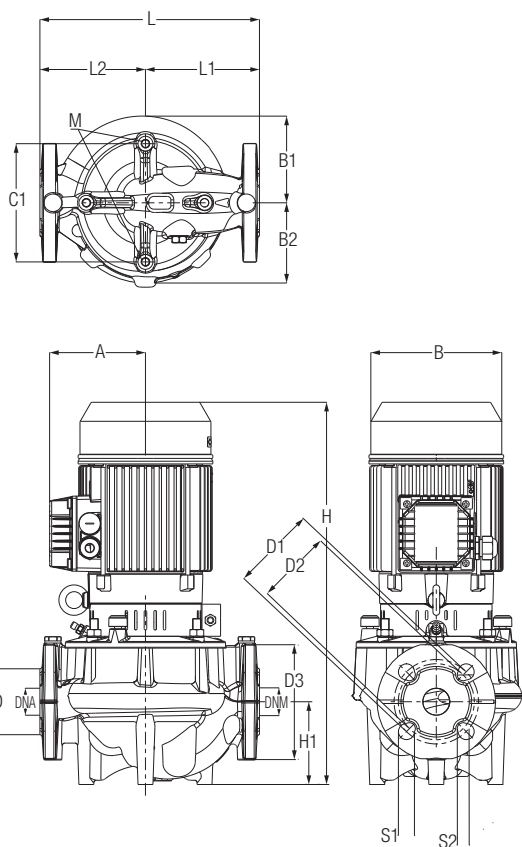
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
CP2-G 32-4800 T	320	DN 32 PN 16 DN 32 PN 10	400-690V	6,5	5,5	7,48	18,2A	10,5A

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
																				CP2-G 32-4800 T	202	258		

CP2 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



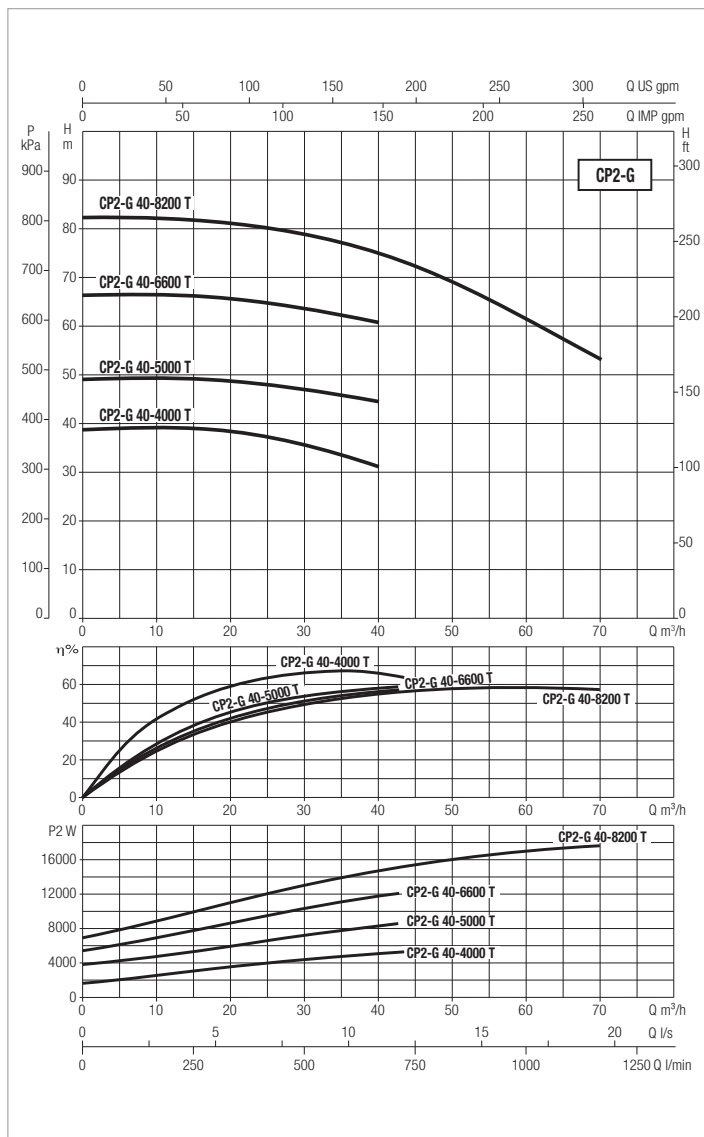
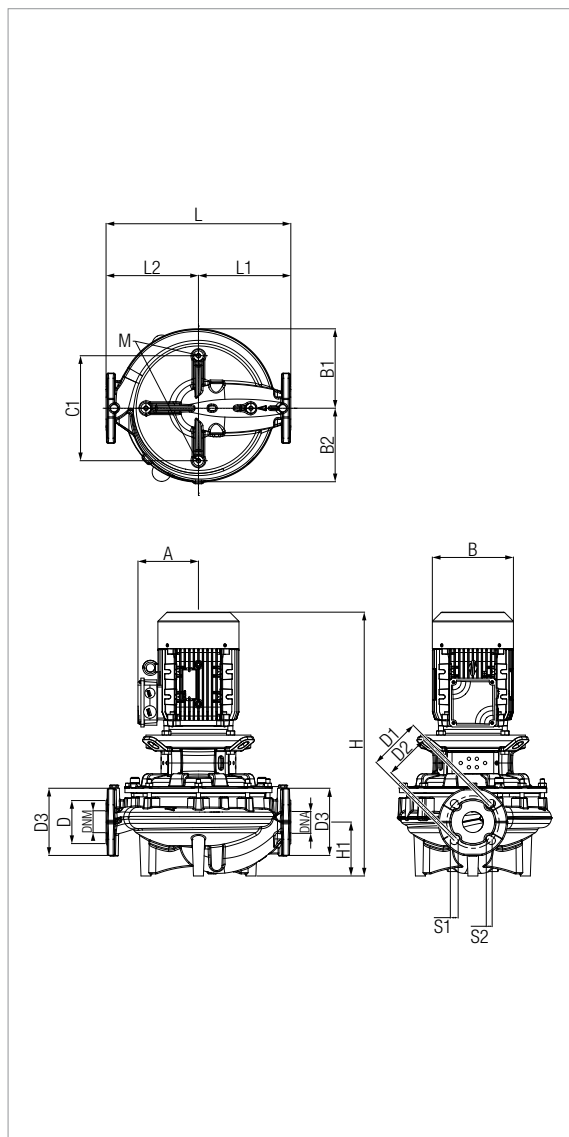
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
CP2 40-600 T	250	DN 40 PN 16 DN 40 PN 10	230-400V	0.37	0.25	0.33	1.7	1
CP2 40-1000 T				0.48	0.37	0.55	2.1	1.2
CP2 40-1300 T				0.73	0.55	0.75	2.6	1.5
CP2 40-1900 T	320			1.83	1.5	2	7.8	4.5
CP2 40-2200 T				2.9	2.2	3	9.7	5.6
CP2 40-2800 T				4.08	3	4	12.5	7.2
CP2 40-3300 T				4.95	4	5.5	16.1	9.3

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
CP2 40-600 T	110	143	105	90	100	80	110	21,5	100	21,5	150	40	40	396	66	250	125	125	10	0,60	0,30	0,50	0,09	24,60
CP2 40-1000 T	110	143	105	90	100	80	110	21,5	100	21,5	150	40	40	396	66	250	125	125	10	0,60	0,30	0,50	0,09	24,60
CP2 40-1300 T	110	143	105	90	100	80	110	21,5	100	21,5	150	40	40	396	66	250	125	125	10	0,60	0,30	0,50	0,09	24,60
CP2 40-1900 T	118	155	130,6	130,6	180	88	110	20	100	20	150	40	40	522	95	320	168	152	10	0,60	0,30	0,50	0,09	40,20
CP2 40-2200 T	118	155	130,6	130,6	180	88	110	20	100	20	150	40	40	522	95	320	168	152	10	0,60	0,30	0,50	0,09	40,20
CP2 40-2800 T	134,5	187	130,6	130,6	180	88	110	20	100	20	150	40	40	531	95	320	168	152	10	0,60	0,30	0,50	0,09	49,80
CP2 40-3300 T	134,5	187	130,6	130,6	180	88	110	20	100	20	150	40	40	531	95	320	168	152	10	0,60	0,30	0,50	0,09	49,80

CP2-G - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



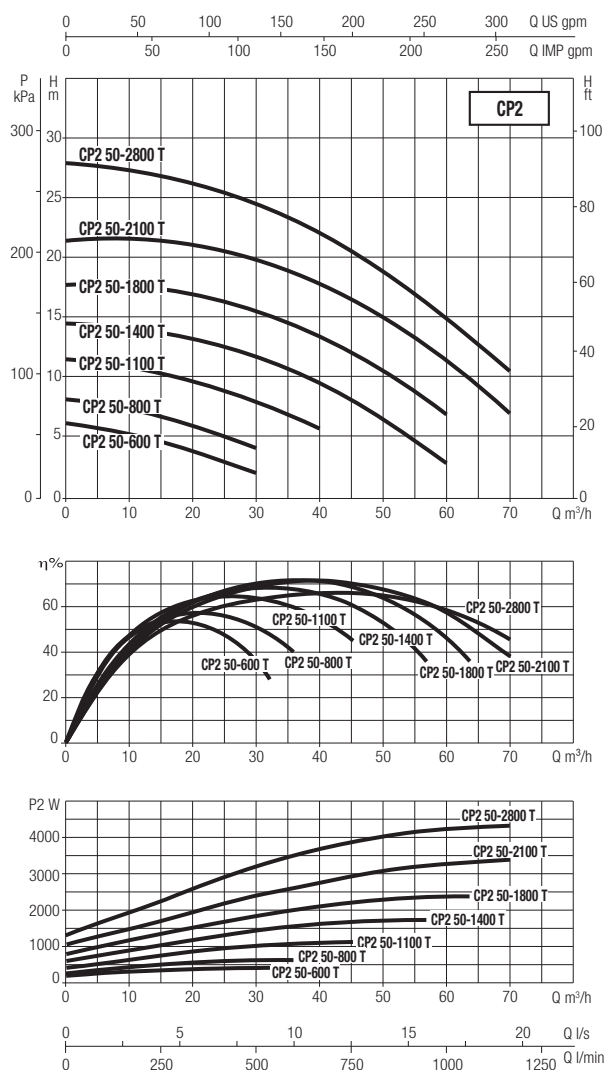
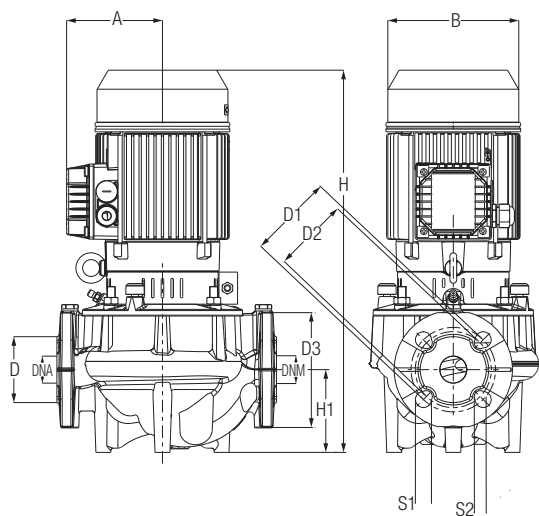
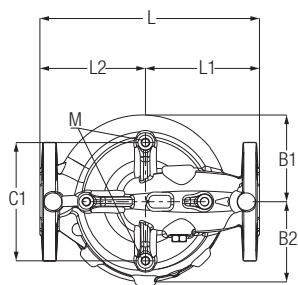
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
CP2-G 40-4000 T	320	DN 40 PN 16 DN 40 PN 10	400-690V	6.76	5.5	7.5	10.9	6.3
CP2-G 40-5000 T	440			12.6	7.5	10	20.2	11.7
CP2-G 40-6600 T				16.5	11	15	25.9	15.0
CP2-G 40-8200 T				19.5	15	20	31.7	18.3

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
CP2-G 40-4000 T	202	262	150	150	180	88	110	20	100	20	150	40	40	693,5	95	320	168	152	10	0,37	0,30	0,69	0,08	102,80
CP2-G 40-5000 T	188	260	180	180	250	88	110	20	100	20	150	40	40	715,5	99,5	440	220	220	10	0,44	0,36	0,72	0,11	118,80
CP2-G 40-6600 T	194,5	248	180	180	250	88	110	20	100	20	150	40	40	838,5	99,5	440	220	220	10	0,44	0,36	0,84	0,13	166,70
CP2-G 40-8200 T	194,5	248	180	180	250	88	110	20	100	20	150	40	40	838,5	99,5	440	220	220	10	0,44	0,36	0,84	0,13	166,70

CP2 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



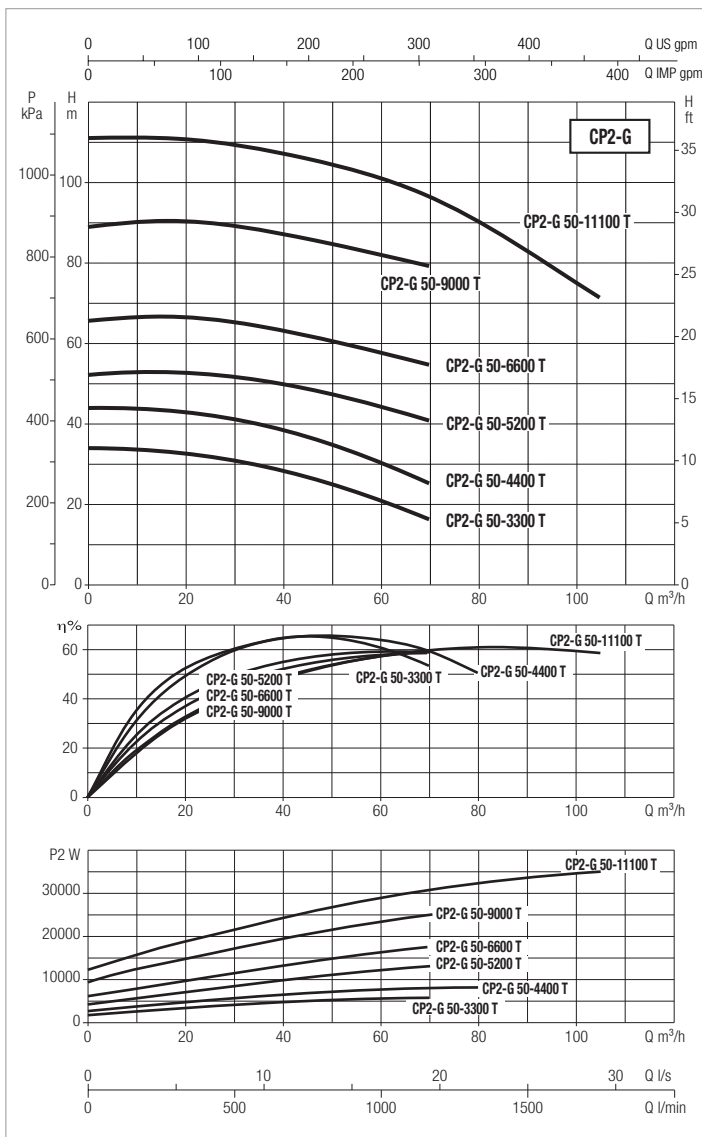
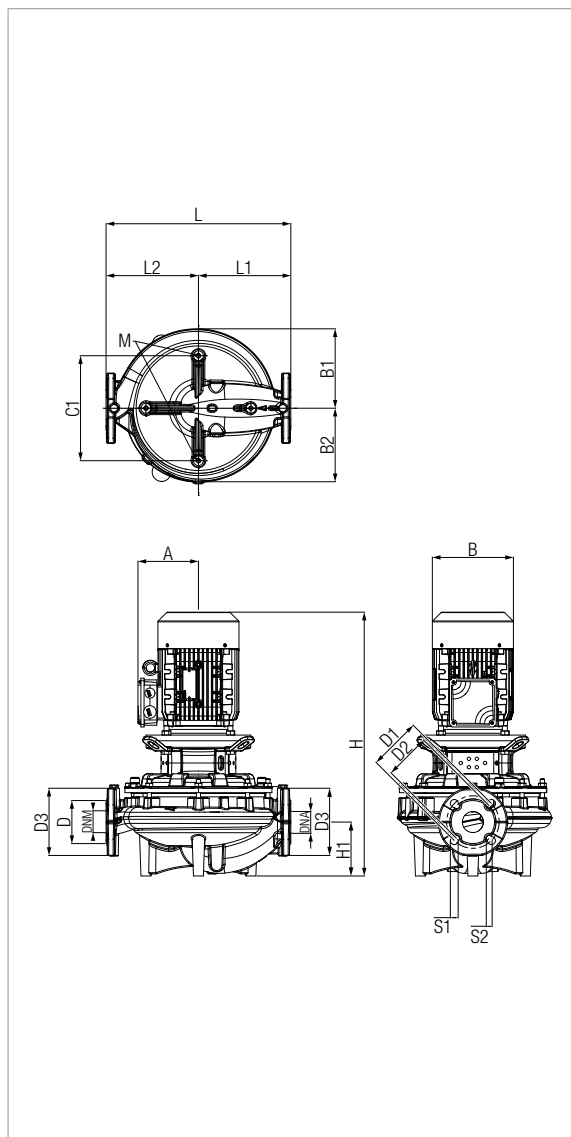
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
CP2 50-600 T	280	DN 50 PN 16 DN 50 PN 10	230-400V	0.54	0.55	0.75	2.1	1.2
CP2 50-800 T				0.82	0.55	0.75	2.6	1.5
CP2 50-1100 T				1.4	0.8	1	4.2	2.4
CP2 50-1400 T				2.1	1.85	2.5	6.8	3.9
CP2 50-1800 T				2.8	2.2	3	8.8	5.1
CP2 50-2100 T				3.9	3	4	11.8	6.8
CP2 50-2800 T	340			5.1	4	5.5	15.2	8.8

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
CP2 50-600 T	110	143	112,3	96	100	90	125	23,3	110	18	165	50	50	415	73	280	140	140	10	0,60	0,30	0,50	0,09	28,2
CP2 50-800 T	110	143	112,3	96	100	90	125	23,3	110	18	165	50	50	415	73	280	140	140	10	0,60	0,30	0,50	0,09	28,2
CP2 50-1100 T	110	143	112,3	96	100	90	125	23,3	110	18	165	50	50	415	73	280	140	140	10	0,60	0,30	0,50	0,09	28,2
CP2 50-1400 T	118	155	112,3	96	100	90	125	23,3	110	18	165	50	50	497	73	280	140	140	10	0,60	0,30	0,50	0,09	36,9
CP2 50-1800 T	118	155	112,3	96	100	90	125	23,3	110	18	165	50	50	497	73	280	140	140	10	0,60	0,30	0,50	0,09	36,9
CP2 50-2100 T	134,5	187	112,3	96	100	90	125	23,3	110	18	165	50	50	486,5	73	280	140	140	10	0,60	0,30	0,50	0,09	46,2
CP2 50-2800 T	134,5	187	136,4	131,2	180	100	125	21,8	110	14	165	50	50	560	105	340	172,5	167,5	10	0,60	0,30	0,50	0,09	52,6

CP2-G - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

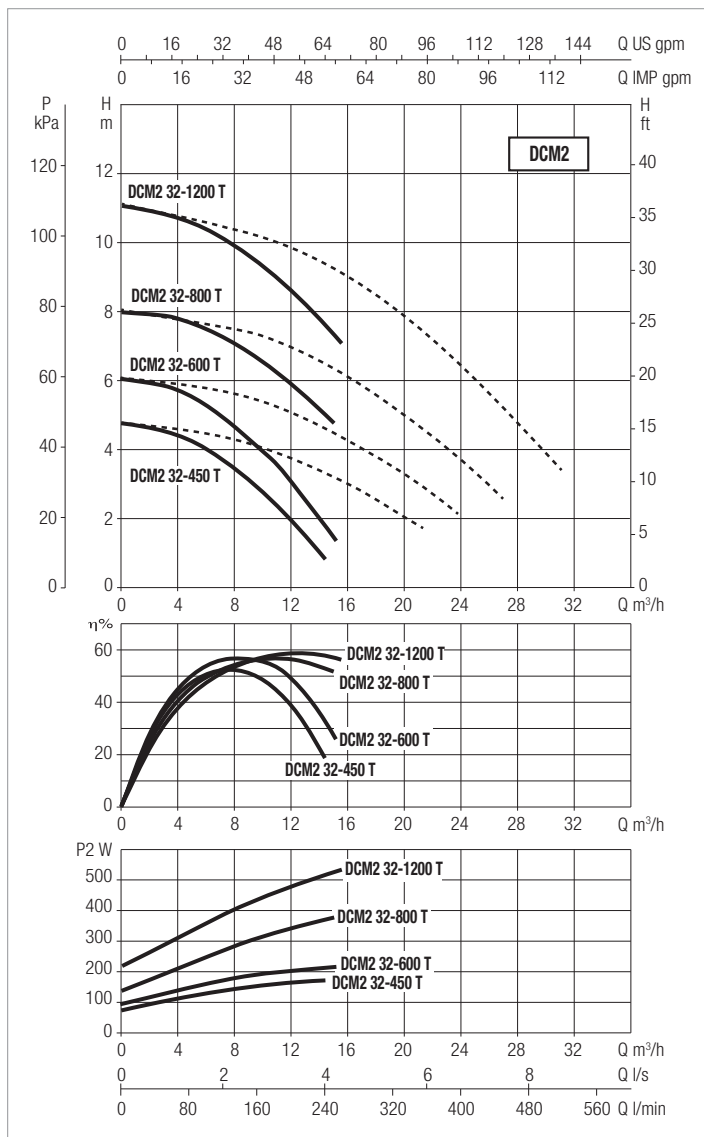
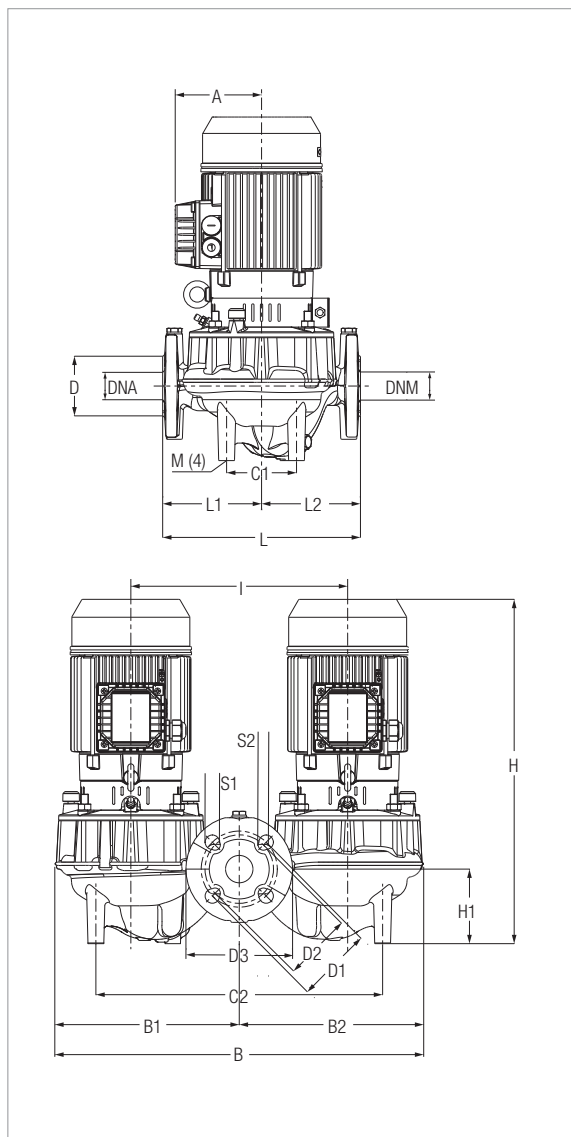
MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
CP2-G 50-3300 T	340	DN 50 PN 16 DN 50 PN 10	400-690V	6.4	5.5	7.5	10.7	6.2
CP2-G 50-4400 T				9.1	7.5	10	14.8	8.5
CP2-G 50-5200 T	440			17.1	11	15	26.9	15.5
CP2-G 50-6600 T				23.1	15	22	37.4	21.6
CP2-G 50-9000 T				33.8	22	30	54.5	31.5
CP2-G 50-11100 T				39.4	30	40	66.1	38.2

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																				L/A	L/B	H		
CP2-G 50-3300 T	202	262	136,4	131,2	180	100	125	21,8	110	14	165	50	50	721,5	105	340	172,5	167,5	10	0,38	0,30	0,70	0,08	106,1
CP2-G 50-4400 T	202	262	136,4	131,2	180	100	125	21,8	110	14	165	50	50	721,5	105	340	172,5	167,5	10	0,38	0,30	0,70	0,08	106,1
CP2-G 50-5200 T	194,5	248	189	180	180	100	125	21,8	110	14	165	50	50	866	128,4	440	220	220	10	0,44	0,37	0,87	0,14	160,8
CP2-G 50-6600 T	194,5	248	189	180	180	100	125	21,8	110	14	165	50	50	866	128,4	440	220	220	10	0,44	0,37	0,87	0,14	160,8
CP2-G 50-9000 T	261	355,5	189	180	180	100	125	21,8	110	14	165	50	50	967	128,4	440	220	220	10	0,48	0,37	0,97	0,17	283
CP2-G 50-11100 T	296	396	189	180	180	100	125	21,8	110	14	165	50	50	1027	128,4	440	220	220	10	0,52	0,40	1,00	0,21	311,2

DCM2 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)

POMPE IN LINEA



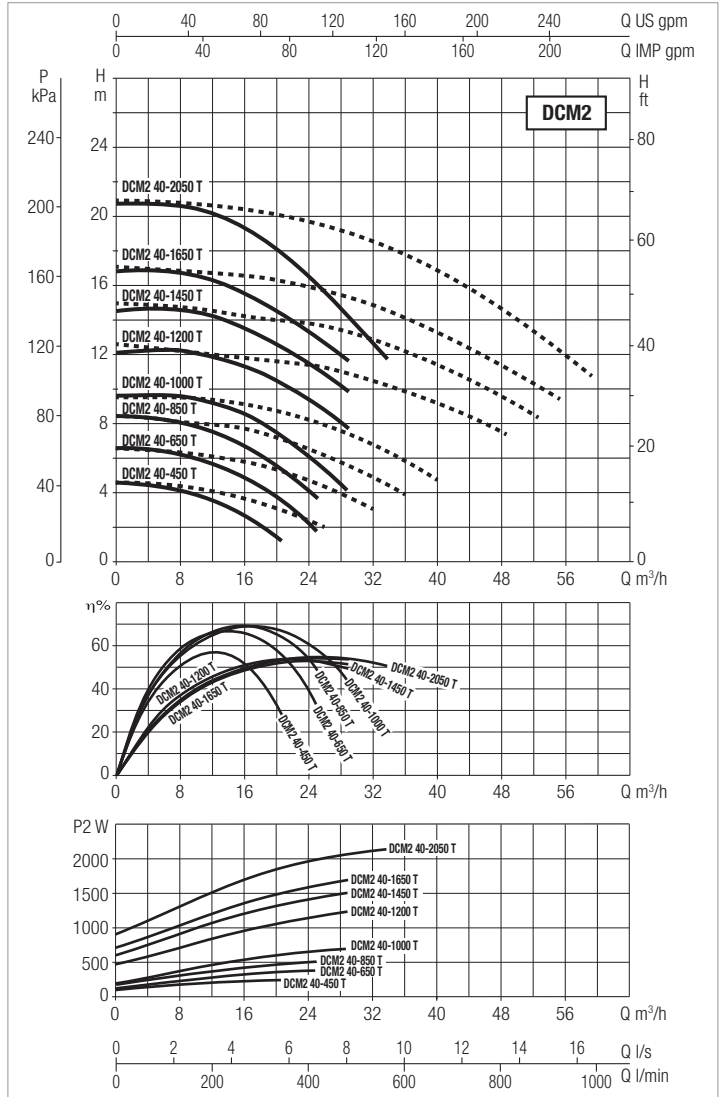
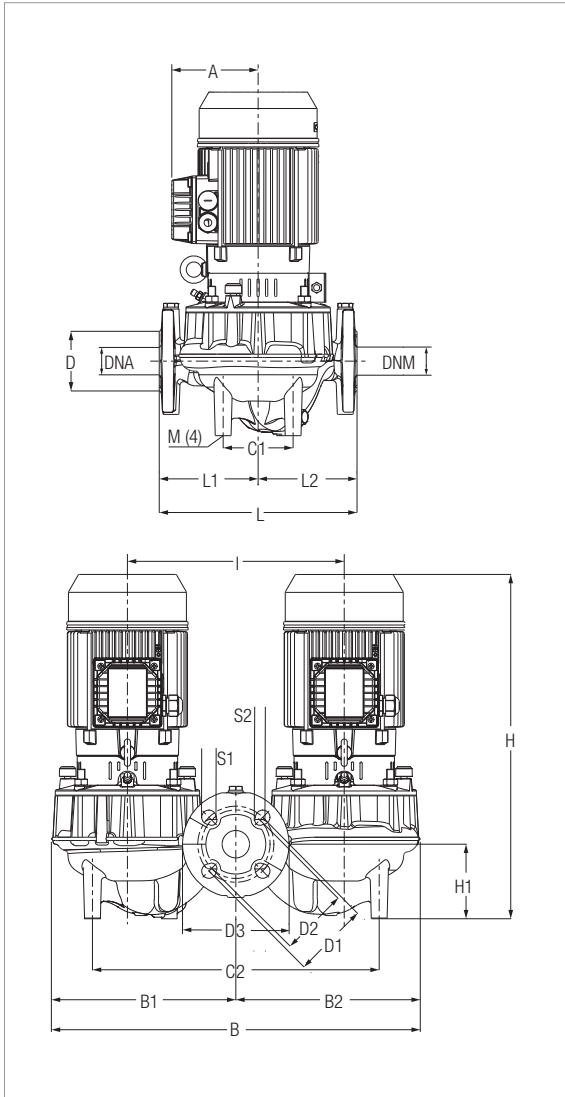
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
DCM2 32-450 T	260	DN 32 PN 16 DN 32 PN 10	230-400V	0,26	0,25	0,34	1,2A	0,7A
DCM2 32-600 T				0,33	0,25	0,34	1,3A	0,8A
DCM2 32-800 T	320			0,51	0,37	0,50	2,0A	1,2A
DCM2 32-1200 T				0,73	0,55	0,75	2,4A	1,4A

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	C2	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
	L/A	L/B	H																							
DCM2 32-450 T	110	485	243	243	92	377	80	100	14	90	19	140	36	37	445	98	285	260	130	130	10	540	420	610	0,138	46
DCM2 32-600 T	110	485	243	243	92	377	80	100	14	90	19	140	36	37	445	98	285	260	130	130	10	540	420	610	0,138	46
DCM2 32-800 T	110	609	305	305	113	463	78	100	14	90	19	140	33	33	459	90	350	320	150	170	10	684	426	834	0,245	54,5
DCM2 32-1200 T	110	609	305	305	113	463	78	100	14	90	19	140	33	33	459	90	350	320	150	170	10	684	426	834	0,245	54,5

DCM2 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

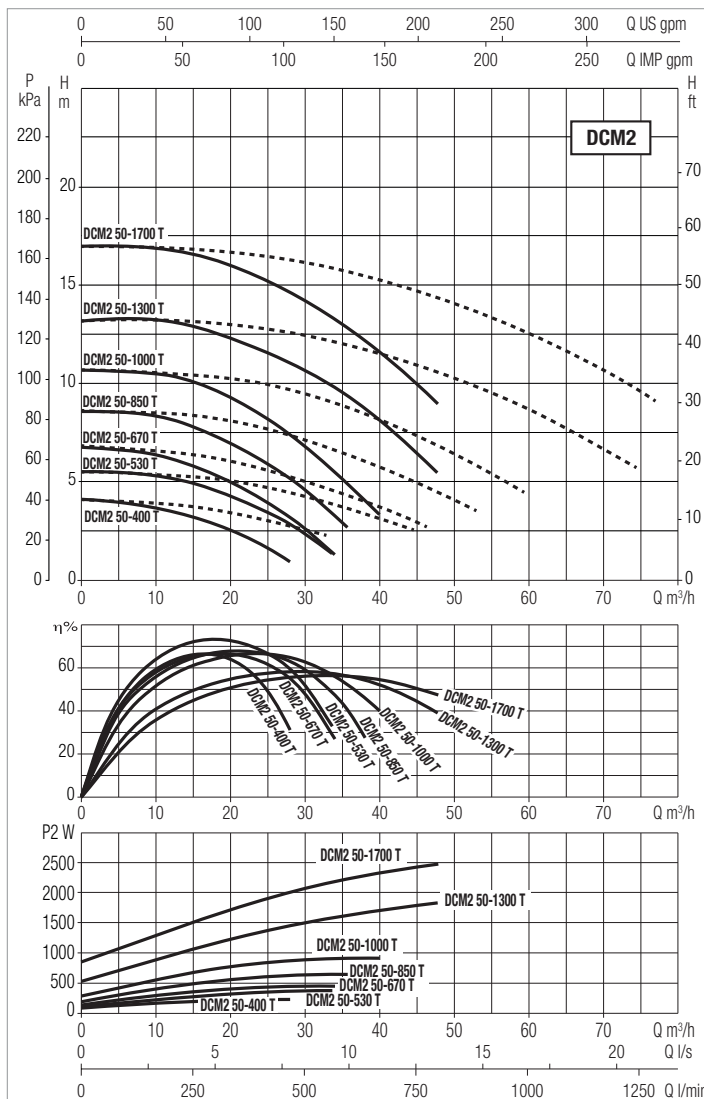
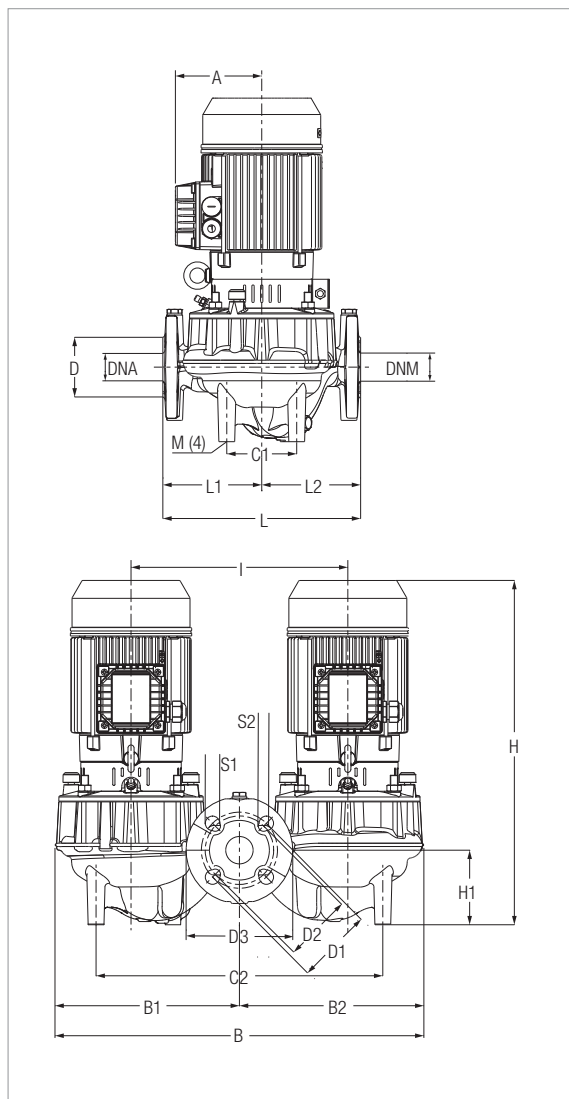
MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
DCM2 40-450 T	320	DN 40 PN 16 DN 40 PN 10	230-400V	0.26	0.25	0.33	1.2	0.7
DCM2 40-650 T				0.51	0.37	0.55	1.9	1.1
DCM2 40-850 T				0.73	0.55	0.75	2.3	1.3
DCM2 40-1000 T				0.73	0.55	0.75	2.9	1.7
DCM2 40-1200 T	440			1.58	2.2	3	7.6	4.4
DCM2 40-1450 T				1.9	2.2	3	8	4.6
DCM2 40-1650 T				2.12	2.2	3	8.5	4.9
DCM2 40-2050 T				2.49	2.2	3	9.2	5.3

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	C2	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
	L/A	L/B	H																							
DCM2 40-450 T	110	622	311	311	113	463	88	110	20	100	20	150	40	40	440	95	350	320	170	150	10	0.72	0.60	0.58	0.25	65,20
DCM2 40-650 T	110	622	311	311	113	463	88	110	20	100	20	150	40	40	455	95	350	320	170	150	10	0.72	0.60	0.58	0.25	65,20
DCM2 40-850 T	110	622	311	311	113	463	88	110	20	100	20	150	40	40	455	95	350	320	170	150	10	0.72	0.60	0.58	0.25	65,20
DCM2 40-1000 T	113,5	622	311	311	113	463	88	110	20	100	20	150	40	40	448	95	350	320	170	150	10	0.72	0.60	0.58	0.25	68,20
DCM2 40-1200 T	134,5	770	385	385	177	577	88	110	20	100	20	150	40	40	560,5	99,5	400	440	240	200	10	1,13	0,58	0,74	0,48	128,90
DCM2 40-1450 T	134,5	770	385	385	177	577	88	110	20	100	20	150	40	40	560,5	99,5	400	440	240	200	10	1,13	0,58	0,74	0,48	128,90
DCM2 40-1650 T	134,5	770	385	385	177	577	88	110	20	100	20	150	40	40	560,5	99,5	400	440	240	200	10	1,13	0,58	0,74	0,48	128,90
DCM2 40-2050 T	134,5	770	385	385	177	577	88	110	20	100	20	150	40	40	560,5	99,5	400	440	240	200	10	1,13	0,58	0,74	0,48	128,90

DCM2 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)

POMPE IN LINEA



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

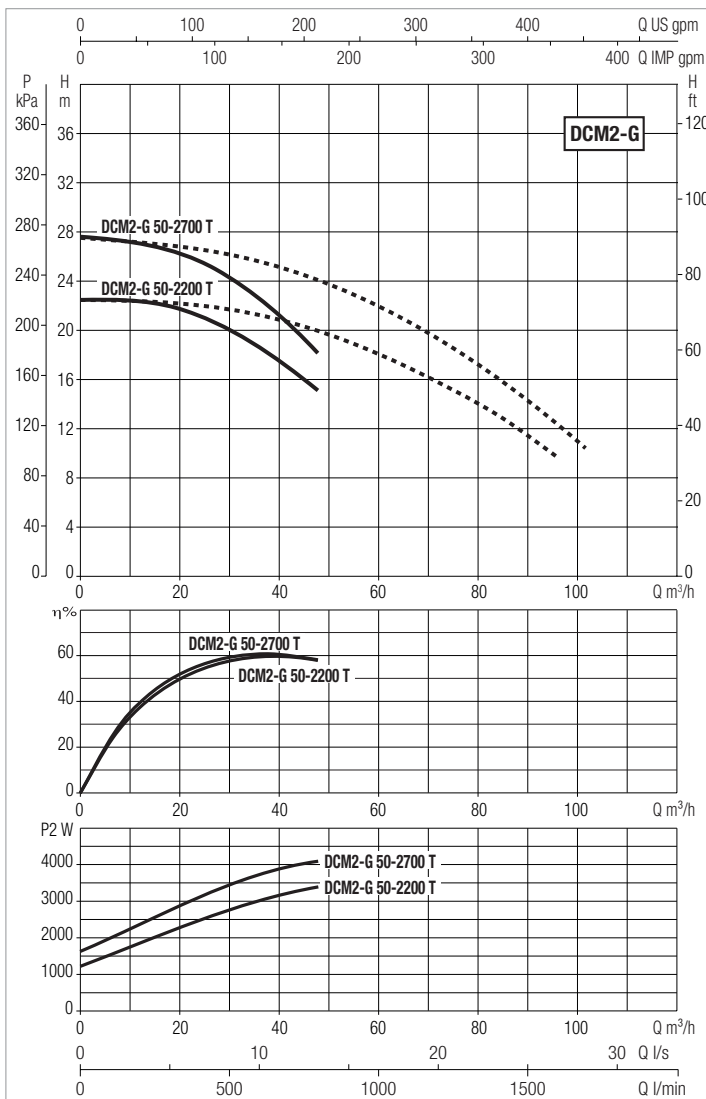
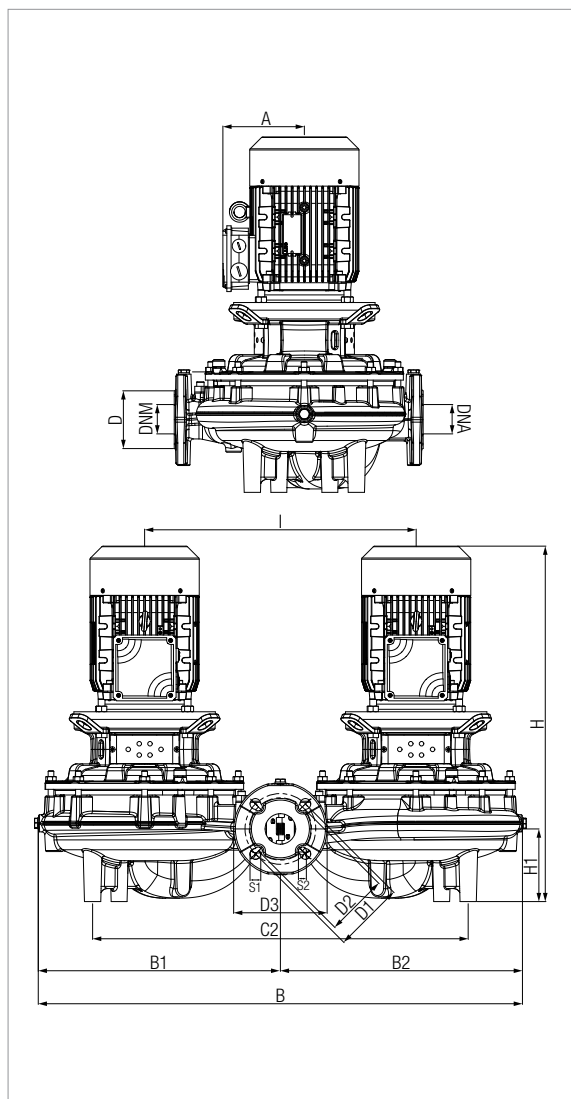
MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
DCM2 50-400 T	280	DN 50 PN 16 DN 50 PN 10	230-400V	0.34	0.2	0.27	1.3	0.77
DCM2 50-530 T				0.49	0.55	0.75	1.9	1.1
DCM2 50-670 T				0.59	0.55	0.75	2.1	1.2
DCM2 50-850 T	340			0.83	0.75	1	2.9	1.7
DCM2 50-1000 T				1.11	1.1	1.5	6.9	4
DCM2 50-1300 T				2.15	2.2	3	8.3	4.8
DCM2 50-1700 T	440			3.3	3	4	10	5.8

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	C2	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
	L/A	L/B	H																							
DCM2 50-400 T	110	530	261	270	92	392	90	125	23,3	110	18	165	50	50	415	73	300	280	133	147	10	0,72	0,6	0,58	0,25	58,2
DCM2 50-530 T	110	530	261	270	92	392	90	125	23,3	110	18	165	50	50	430,5	73	300	280	133	147	10	0,72	0,6	0,58	0,25	58,2
DCM2 50-670 T	110	631	313	319	113	463	100	125	21,8	110	14	165	50	50	483,5	105	350	340	190	150	10	0,72	0,6	0,58	0,25	70,8
DCM2 50-850 T	118	631	313	319	113	463	100	125	21,8	110	14	165	50	50	483,5	105	350	340	190	150	10	0,72	0,6	0,58	0,25	73,8
DCM2 50-1000 T	134,5	631	313	319	113	463	100	125	21,8	110	14	165	50	50	560	105	350	340	190	150	10	0,72	0,6	0,58	0,25	107
DCM2 50-1300 T	134,5	869	435	435	184	664	100	125	21,8	110	14	165	50	50	589	128,4	480	440	230	210	10	1,13	0,58	0,74	0,48	134,7
DCM2 50-1700 T	134,5	869	435	435	184	664	100	125	21,8	110	14	165	50	50	589	128,4	480	440	230	210	10	1,13	0,58	0,74	0,48	134,7



DCM2-G - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

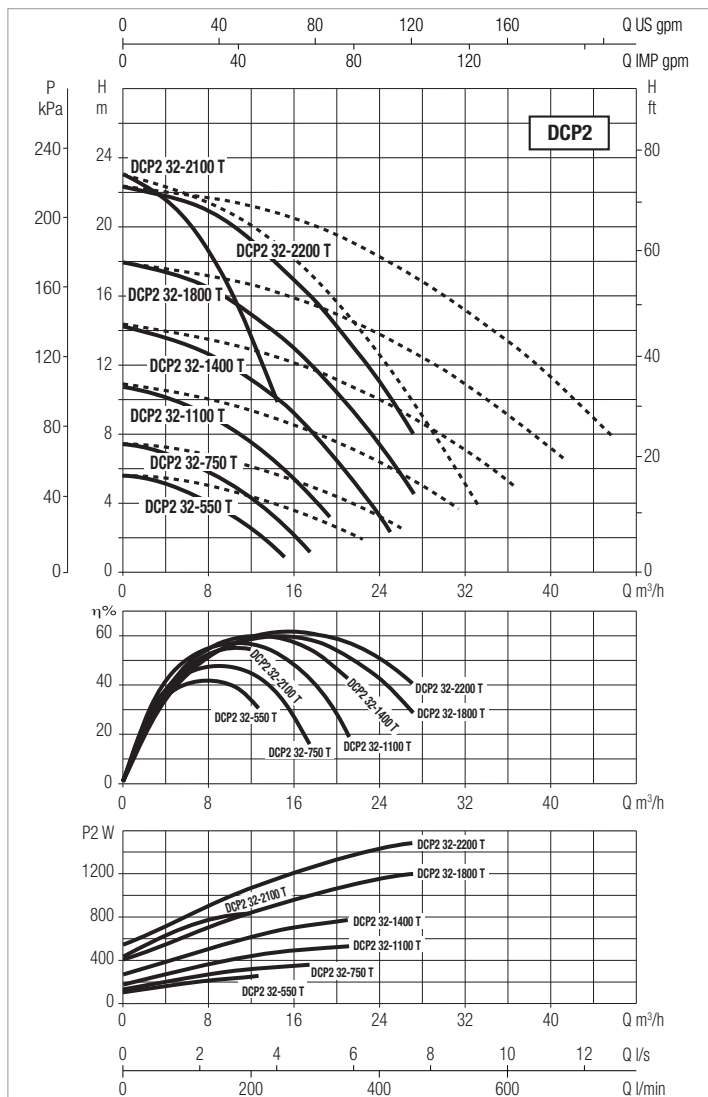
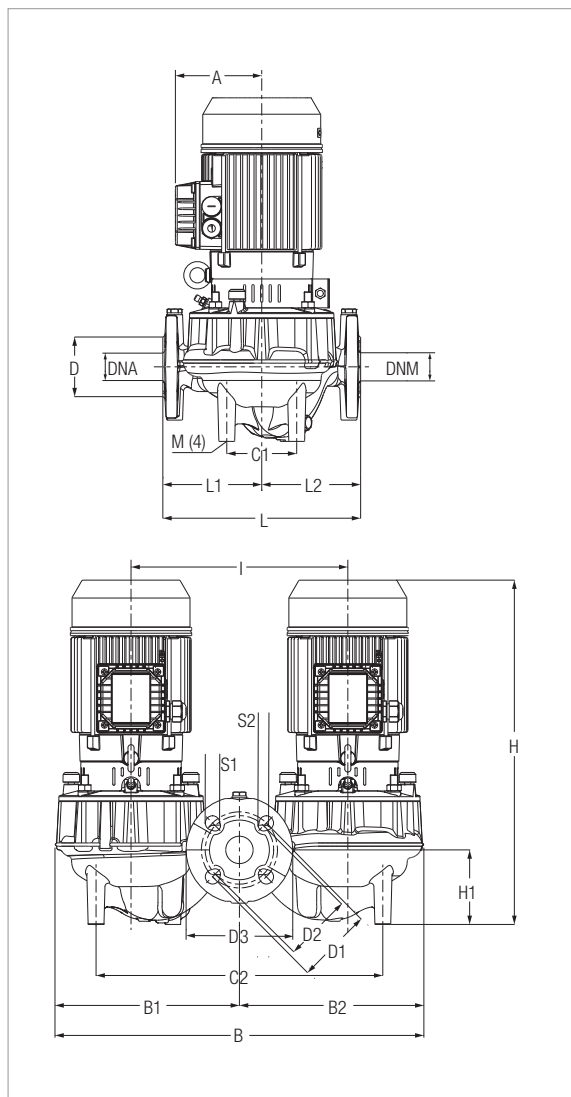
MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
DCM2-G 50-2200 T	440	DN 50 PN 16 DN 50 PN 10	400-690V	4.2	3	4	7.5	4.3
DCM2-G 50-2700 T				4.7	4	5.5	8.4	4.8

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	C2	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
	L/A	L/B	H																							
DCM2-G 50-2200 T	144	869	435	435	184	664	100	125	21,8	110	14	165	50	50	628	128,4	480	440	230	210	10	0,87	0,44	0,63	0,24	185,6
DCM2-G 50-2700 T	144	869	435	435	184	664	100	125	21,8	110	14	165	50	50	643	128,4	480	440	230	210	10	0,87	0,44	0,64	0,24	188,6

DCP2 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)

POMPE IN LINEA



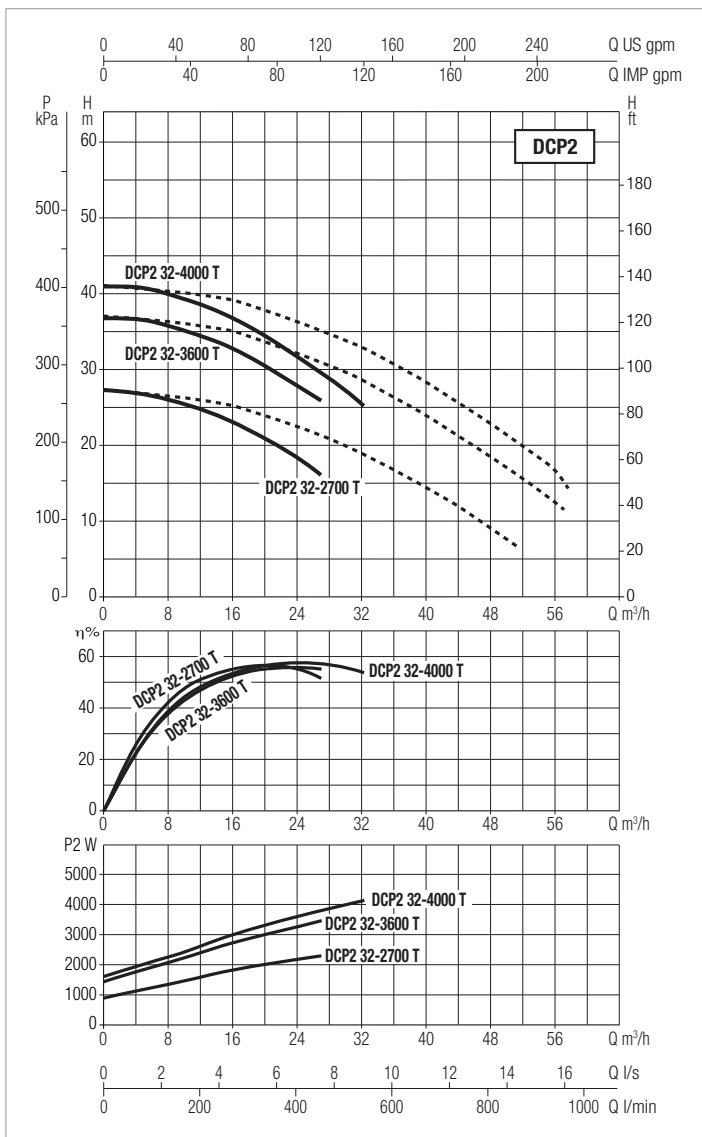
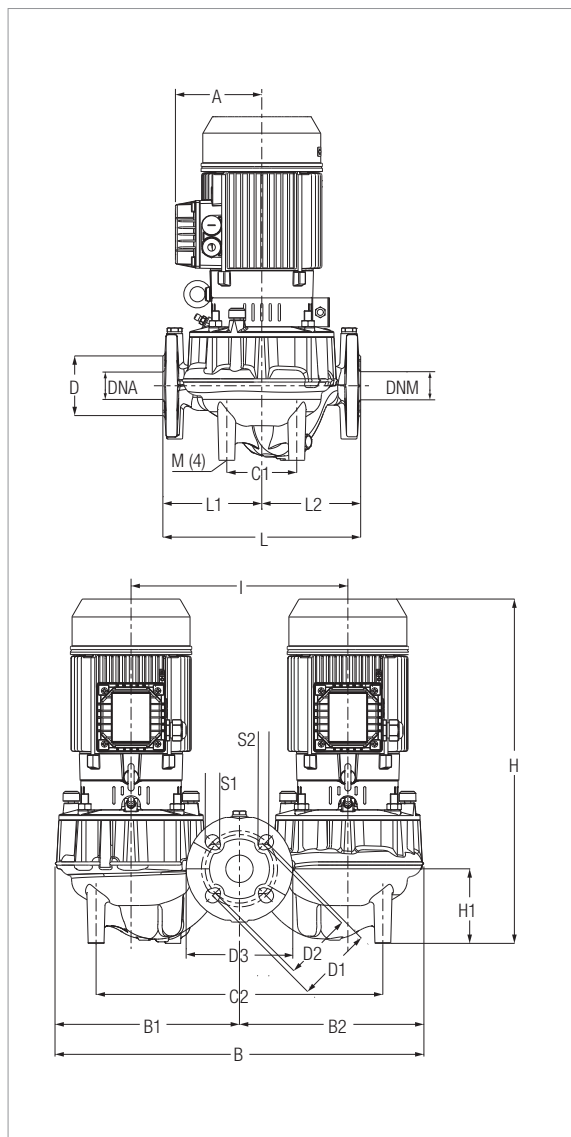
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
DCP2 32-550 T	260	DN 32 PN 16 DN 32 PN 10	230-400V	0,37	0,25	0,34	1,7 A	1 A
DCP2 32-750 T			230-400V	0,48	0,37	0,50	1,9 A	1,1 A
DCP2 32-1100 T			230-400V	0,73	0,55	0,75	2,4 A	1,4 A
DCP2 32-1400 T			230-400V	1,07	0,75	1,02	3,5 A	2 A
DCP2 32-1800 T			230-400V	1,48	1,1	1,50	5,6 A	3,2 A
DCP2 32-2100 T			230-400V	0,85	0,75	1,02	3 A	1,7 A
DCP2 32-2200 T			230-400V	1,83	1,5	2,04	6,3 A	3,6 A

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	C2	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																						L/A	L/B	H		
DCP2 32-550 T	110	485	243	243	92	377	80	100	14	90	19	140	36	37	445	98	285	260	130	130	10	540	420	610	0,138	46
DCP2 32-750 T	110	485	243	243	92	377	80	100	14	90	19	140	36	37	445	98	285	260	130	130	10	540	420	610	0,138	46
DCP2 32-1100 T	110	485	243	243	92	377	80	100	14	90	19	140	36	37	445	98	285	260	130	130	10	540	420	610	0,138	46
DCP2 32-1400 T	110	485	243	243	92	377	80	100	14	90	19	140	36	37	445	98	285	260	130	130	10	540	420	610	0,138	46
DCP2 32-1800 T	114	238	242	480	92	377	80	100	14	90	19	140	36	37	453	98	285	260	130	130	10	540	420	610	0,138	49
DCP2 32-2100 T	110	485	243	243	92	377	80	100	14	90	19	140	36	37	445	98	285	260	130	130	10	540	420	610	0,138	46
DCP2 32-2200 T	114	238	242	480	92	377	80	100	14	90	19	140	36	37	453	98	285	260	130	130	10	540	420	610	0,138	49

DCP2 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

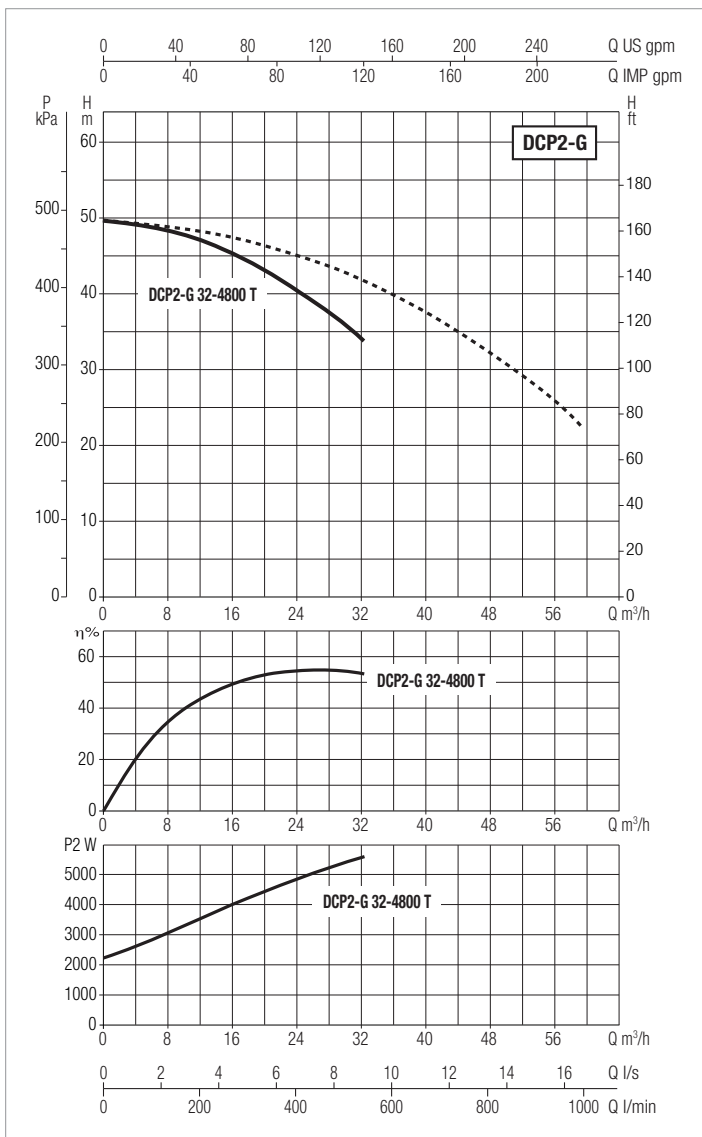
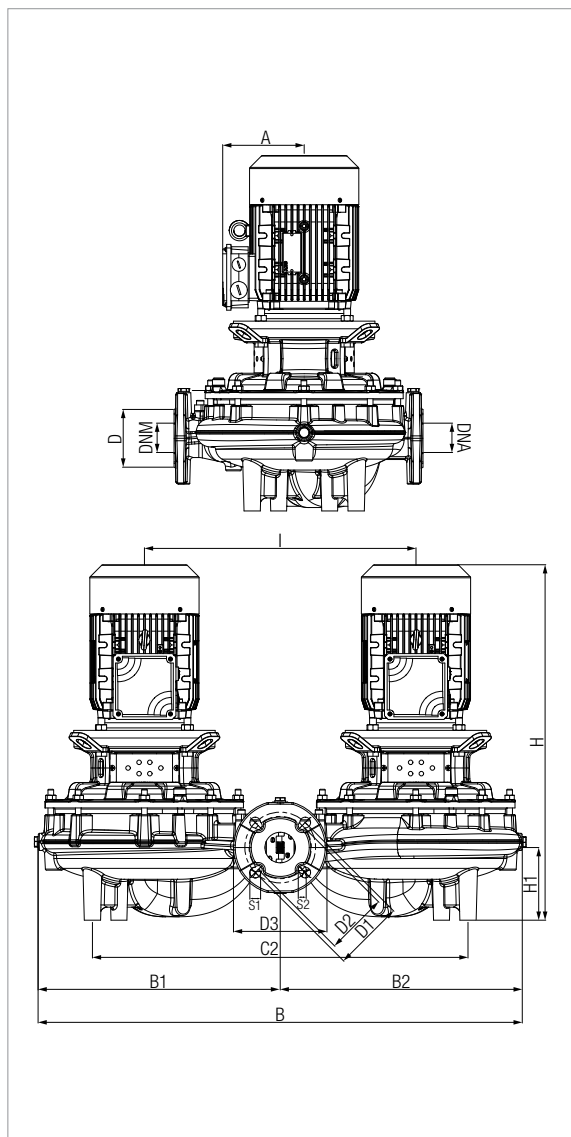
MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
DCP2 32-2700 T	320	DN 32 PN 16 DN 32 PN 10	230-400V	2,9	2,2	2,99	9 A	5,2 A
DCP2 32-3600 T			230-400V	4,08	3	4,08	12,3 A	7,1 A
DCP2 32-4000 T			230-400V	4,95	4	5,44	15,1	8,7 A

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	C2	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																						L/A	L/B	H		
DCP2 32-2700 T	118	609	305	305	113	463	78	100	14	90	19	140	33	33	526	90	350	320	150	170	10	684	426	834	0,245	71,5
DCP2 32-3600 T	135	609	305	305	113	463	78	100	14	90	19	140	33	33	535	90	350	320	150	170	10	684	426	834	0,245	90
DCP2 32-4000 T	135	609	305	305	113	463	78	100	14	90	19	140	33	33	535	90	350	320	150	170	10	684	426	834	0,245	90

DCP2-G - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)

POMPE IN LINEA



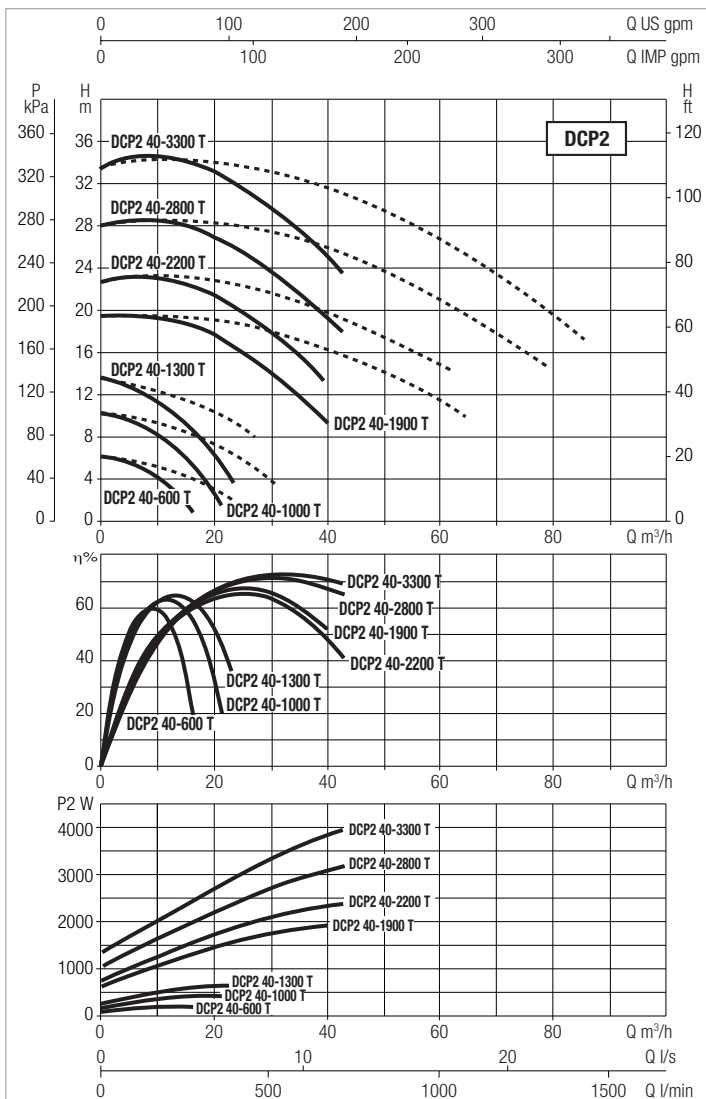
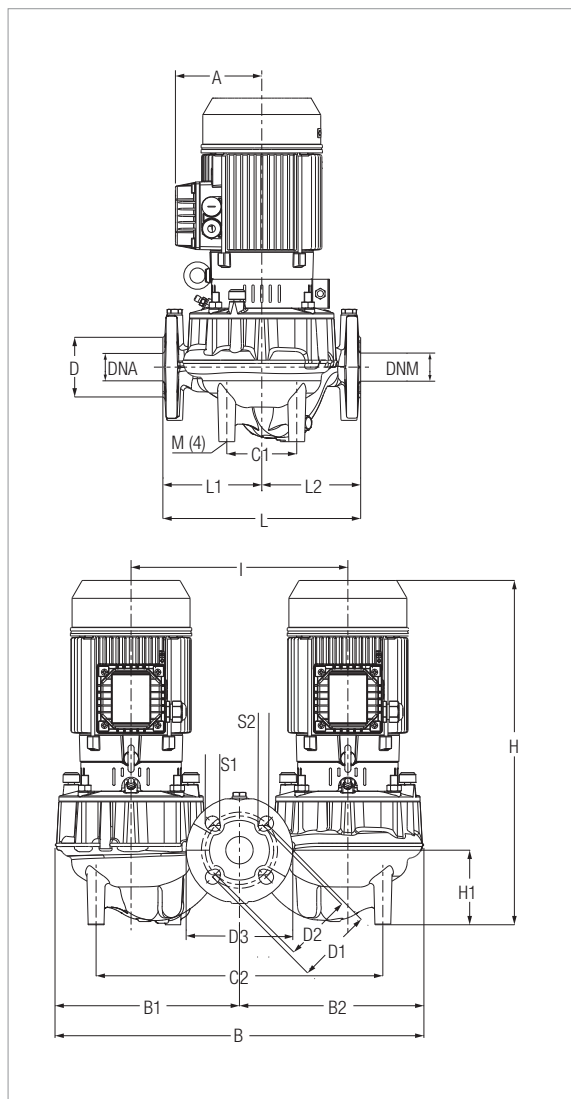
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
DCP2-G 32-4800 T	320	DN 32 PN 16 DN 32 PN 10	400-690V	6,5	5,5	7,48	18,2 A	10,5 A

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	C2	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
	L/A	L/B	H																							
DCP2-G 32-4800 T	202	609	305	305	113	463	78	100	14	90	19	140	33	33	689	90	350	320	150	170	10	926	668	1237	0,765	168

DCP2 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

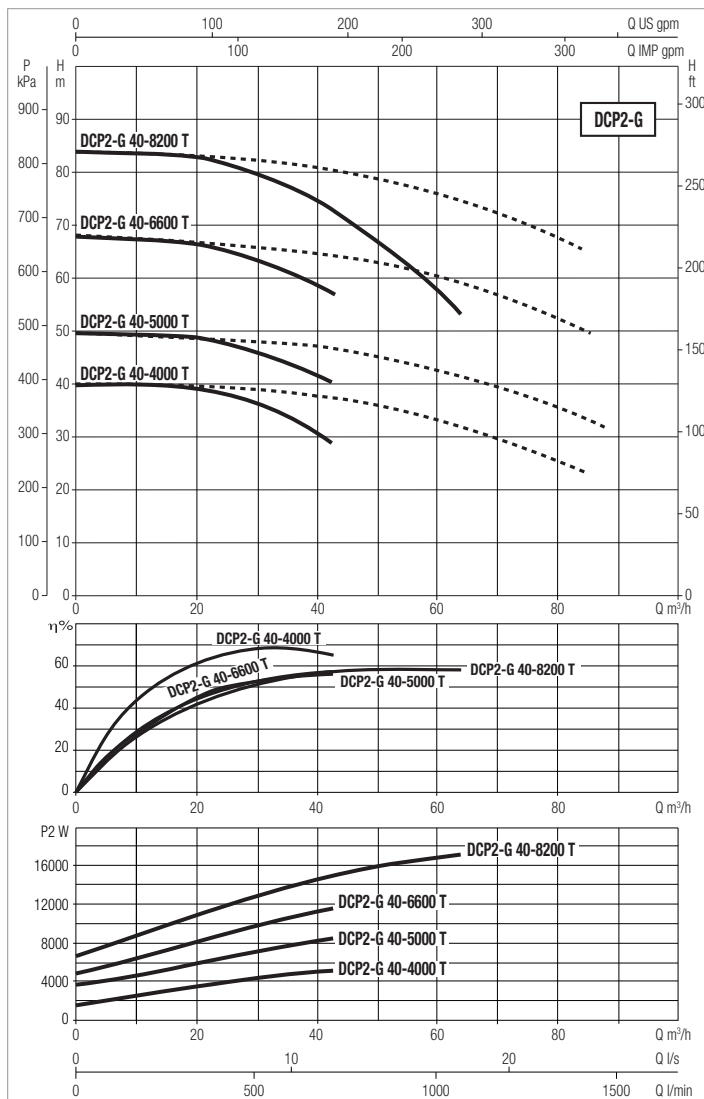
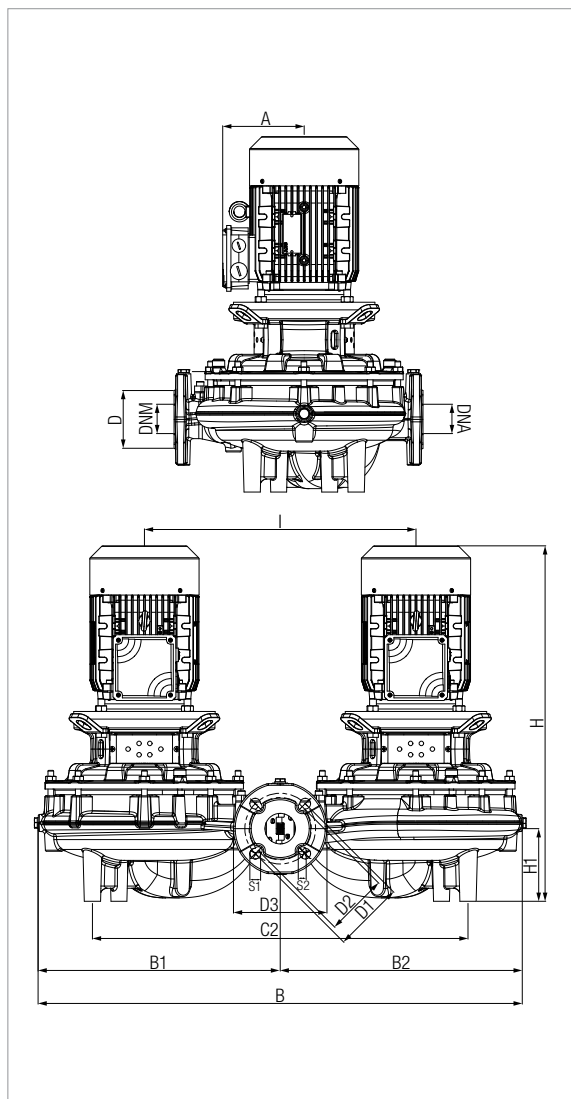
MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
DCP2 40-600 T	249	DN 40 PN 16 DN 40 PN 10	230-400V	0.37	0.25	0.33	1.7	1
DCP2 40-1000 T				0.48	0.37	0.55	1.9	1.1
DCP2 40-1300 T				0.73	0.55	0.75	2.4	1.4
DCP2 40-1900 T	320			1.83	1.5	2	6.2	3.6
DCP2 40-2200 T				2.9	2.2	3	9	5.2
DCP2 40-2800 T				4.08	3	4	12.3	7.1
DCP2 40-3300 T				4.95	4	5.5	15.1	8.7

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	C2	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																						L/A	L/B	H		
DCP2 40-600 T	110	437	217	220	100	220	80	110	21,5	100	21,5	150	40	40	396	66	220	250	148	102	10	0,72	0,60	0,58	0,25	51,00
DCP2 40-1000 T	110	437	217	220	100	220	80	110	21,5	100	21,5	150	40	40	396	66	220	250	148	102	10	0,72	0,60	0,58	0,25	51,00
DCP2 40-1300 T	110	437	217	220	100	220	80	110	21,5	100	21,5	150	40	40	396	66	220	250	148	102	10	0,72	0,60	0,58	0,25	51,00
DCP2 40-1900 T	118	622	311	311	113	463	88	110	20	100	20	150	40	40	522	95	350	320	170	150	10	0,72	0,60	0,58	0,25	82,20
DCP2 40-2200 T	118	622	311	311	113	463	88	110	20	100	20	150	40	40	522	95	350	320	170	150	10	0,72	0,60	0,58	0,25	82,20
DCP2 40-2800 T	134,5	622	311	311	113	463	88	110	20	100	20	150	40	40	531	95	350	320	170	150	10	0,72	0,60	0,58	0,25	101,40
DCP2 40-3300 T	134,5	622	311	311	113	463	88	110	20	100	20	150	40	40	531	95	350	320	170	150	10	0,72	0,60	0,58	0,25	101,40

DCP2-G - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)

POMPE IN LINEA



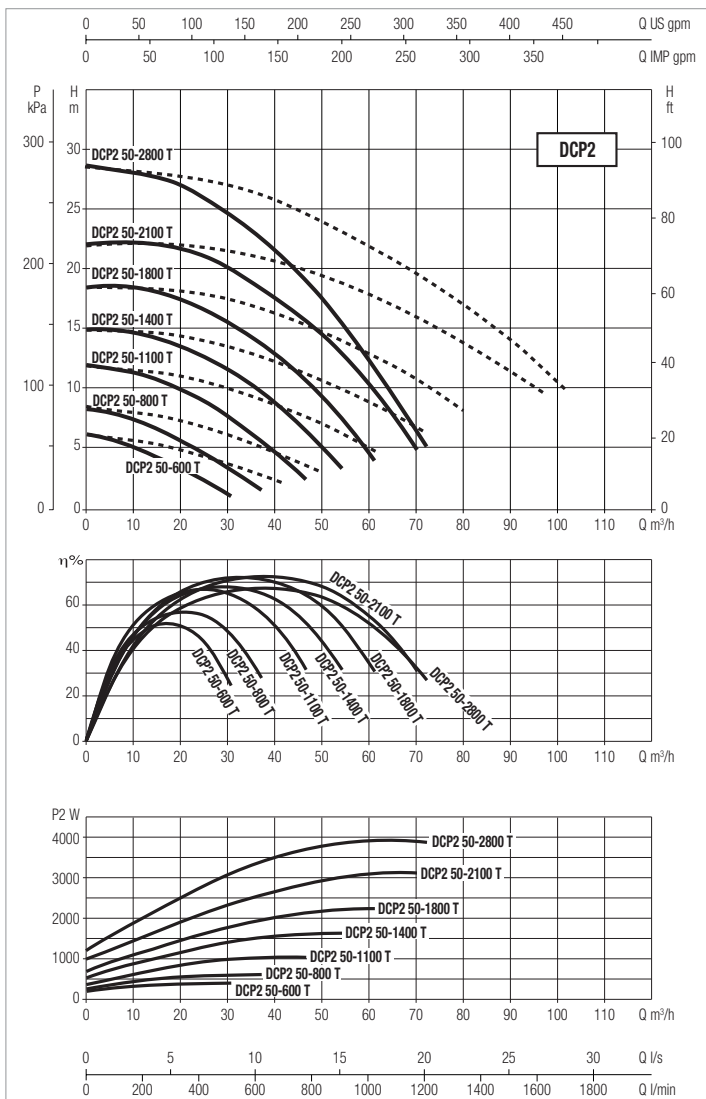
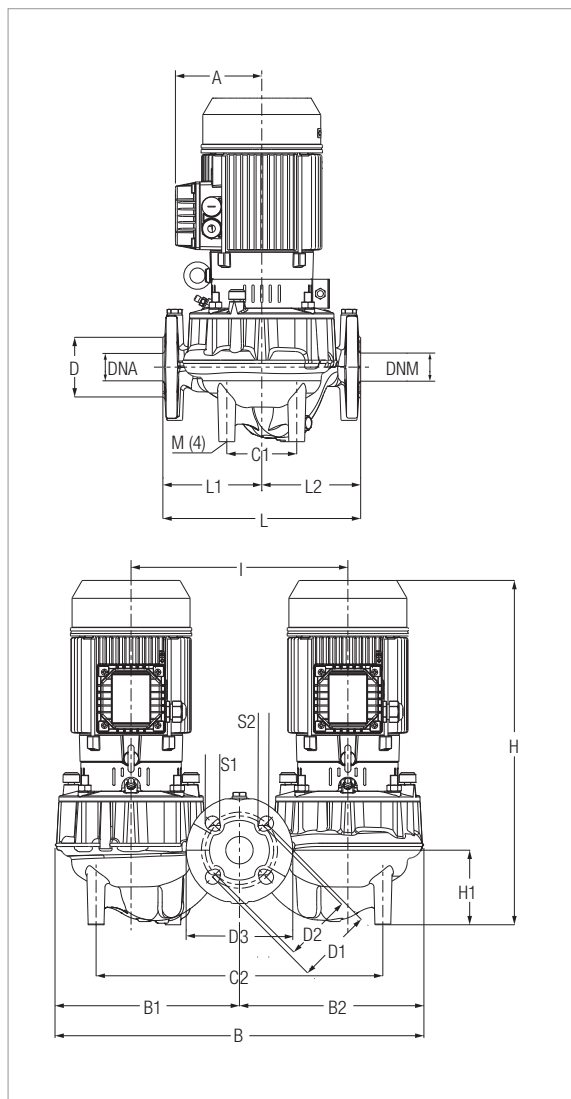
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
DCP2-G 40-4000 T	320	DN 40 PN 16 DN 40 PN 10	400-690V	6.50	5.5	7,5	10.7	6.2
DCP2-G 40-5000 T	440			11.5	7.5	10	18.4	10.6
DCP2-G 40-6600 T				15.6	11	15	25.7	14.8
DCP2-G 40-8200 T				19.4	15	20	33	19.1

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	C2	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																						L/A	L/B	H		
DCP2-G 40-4000 T	202	622	311	311	113	463	88	110	20	100	20	150	40	40	693,5	95	350	320	170	150	10	0,65	0,35	0,69	0,16	189,20
DCP2-G 40-5000 T	188	770	385	385	177	577	88	110	20	100	20	150	40	40	715,5	99,5	400	440	240	200	10	0,77	0,44	0,72	0,24	221,20
DCP2-G 40-6600 T	194,5	770	385	385	177	577	88	110	20	100	20	150	40	40	838,5	99,5	400	440	240	200	10	0,77	0,44	0,84	0,28	316,80
DCP2-G 40-8200 T	194,5	770	385	385	177	577	88	110	20	100	20	150	40	40	838,5	99,5	400	440	240	200	10	0,77	0,44	0,84	0,28	316,80

DCP2 - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

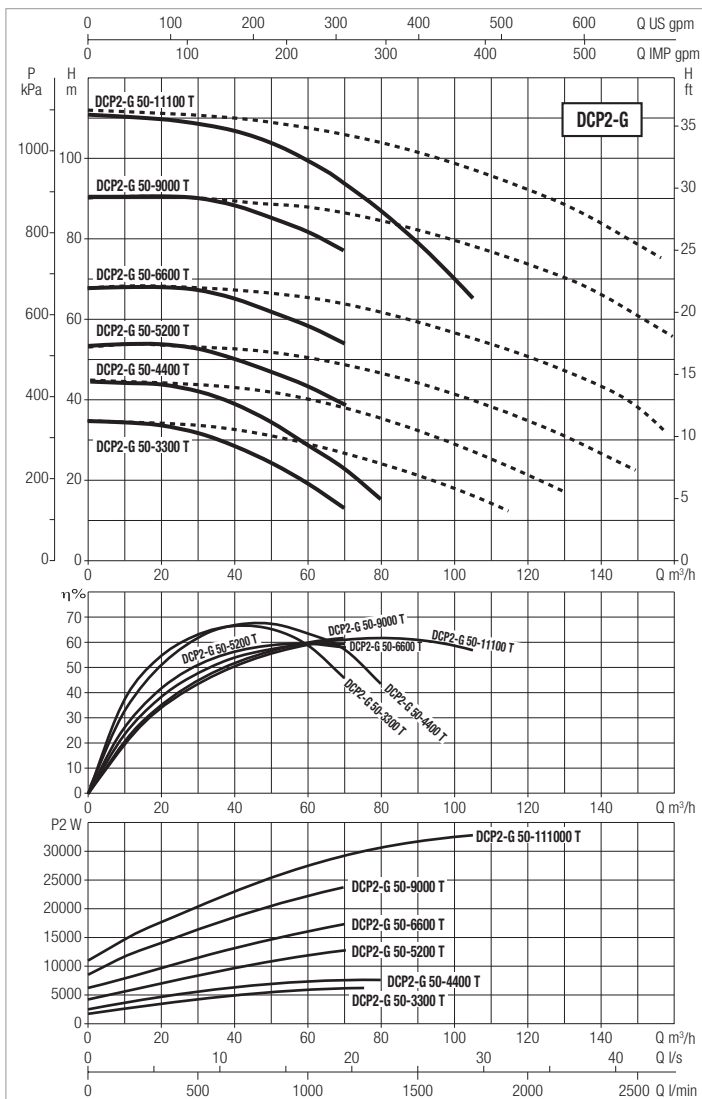
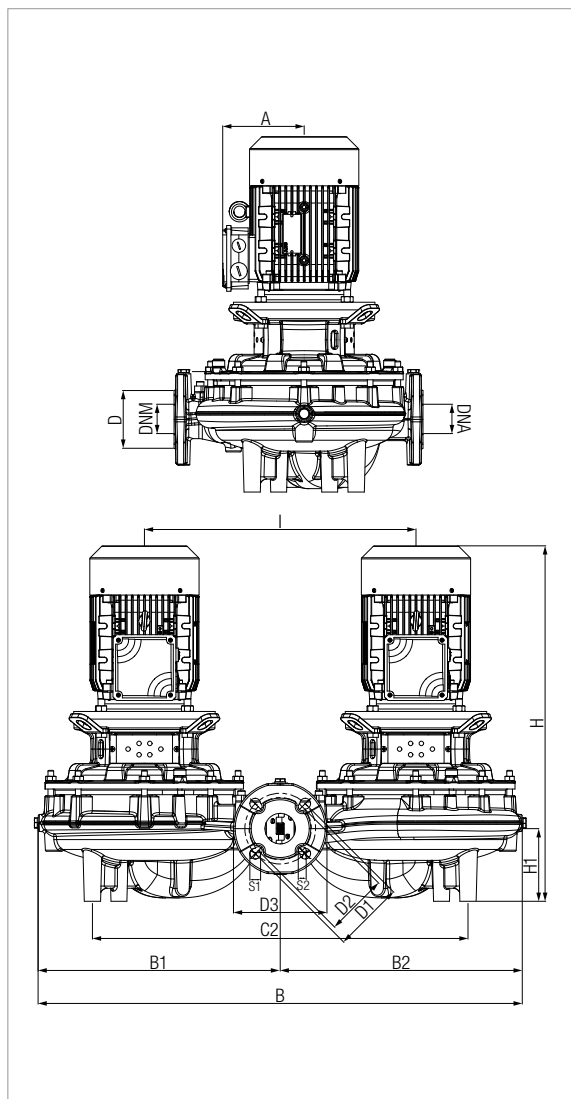
MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
DCP2 50-600 T	280	DN 50 PN 16 DN 50 PN 10	230-400V	0.52	0.55	0.75	2.1	1.2
DCP2 50-800 T				0.79	0.55	0.75	2.6	1.5
DCP2 50-1100 T				1.29	0.8	1.07	3.8	2.2
DCP2 50-1400 T				1.95	1.5	2	6.6	3.8
DCP2 50-1800 T				2.6	2.2	3	8.3	4.8
DCP2 50-2100 T				3.6	3	4	11.3	6.5
DCP2 50-2800 T	340			4.5	7.5	10	14	8.1

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	C2	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																						L/A	L/B	H		
DCP2 50-600 T	110	530	261	270	92	392	90	125	23,3	110	18	165	50	50	415	73	300	280	133	147	10	0,72	0,6	0,58	0,25	58,2
DCP2 50-800 T	110	530	261	270	92	392	90	125	23,3	110	18	165	50	50	415	73	300	280	133	147	10	0,72	0,6	0,58	0,25	58,2
DCP2 50-1100 T	110	530	261	270	92	392	90	125	23,3	110	18	165	50	50	415	73	300	280	133	147	10	0,72	0,6	0,58	0,25	58,2
DCP2 50-1400 T	118	530	261	270	92	392	90	125	23,3	110	18	165	50	50	497	73	300	280	133	147	10	0,72	0,6	0,58	0,25	75,6
DCP2 50-1800 T	118	530	261	270	92	392	90	125	23,3	110	18	165	50	50	497	73	300	280	133	147	10	0,72	0,6	0,58	0,25	75,6
DCP2 50-2100 T	134,5	530	261	270	92	392	90	125	23,3	110	18	165	50	50	486,5	73	300	280	133	147	10	0,72	0,6	0,58	0,25	94,2
DCP2 50-2800 T	134,5	631	313	319	113	463	100	125	21,8	110	14	165	50	50	560	105	350	340	190	150	10	0,72	0,6	0,58	0,25	107

DCP2-G - POMPE IN LINEA

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +140°C - Pressione massima di esercizio: 16 bar (1600 kPa)

POMPE IN LINEA



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI							
	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX [kW]	P2 NOMINALE		In [A]	
					kW	HP	230	400
DCP2-G 50-3300 T	340	DN 50 PN 16 DN 50 PN 10	400-690V	5.9	5.5	7.5	9.9	5.7
DCP2-G 50-4400 T				8.2	7.5	11	13.9	8.11
DCP2-G 50-5200 T	440			16.3	11	15	26.2	15.1
DCP2-G 50-6600 T				23	15	20	36.8	21.2
DCP2-G 50-9000 T				32.3	22	30	52.8	30.5
DCP2-G 50-11100 T				36.3	30	40	61.1	35.3

MODELLO	A	B	B1	B2	C1	C2	D	D1	S1	D2	S2	D3	DNA	DNM	H	H1	I	L	L1	L2	M	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
																						L/A	L/B	H		
DCP2-G 50-3300 T	202	631	313	319	113	463	100	125	21,8	110	14	165	50	50	721,5	105	350	340	190	150	10	0,65	0,35	0,71	0,16	195,8
DCP2-G 50-4400 T	202	631	313	319	113	463	100	125	21,8	110	14	165	50	50	721,5	105	350	340	190	150	10	0,65	0,35	0,71	0,16	195,8
DCP2-G 50-5200 T	194,5	869	435	435	184	664	100	125	21,8	110	14	165	50	50	866	128,4	480	440	230	210	10	0,87	0,44	0,87	0,33	308
DCP2-G 50-6600 T	194,5	869	435	435	184	664	100	125	21,8	110	14	165	50	50	866	128,4	480	440	230	210	10	0,87	0,44	0,87	0,33	308
DCP2-G 50-9000 T	261	869	435	435	184	664	100	125	21,8	110	14	165	50	50	967	128,4	480	440	230	210	10	0,87	0,47	0,97	0,40	556,4
DCP2-G 50-11100 T	296	869	435	435	184	664	100	125	21,8	110	14	165	50	50	1027	128,4	480	440	230	210	10	0,88	0,51	1,03	0,46	612,8

CM, CM-G / DCM, DCM-G

POMPE IN LINEA



DATI TECNICI

Portata: da 4,2 m³/h a 420 m³/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.

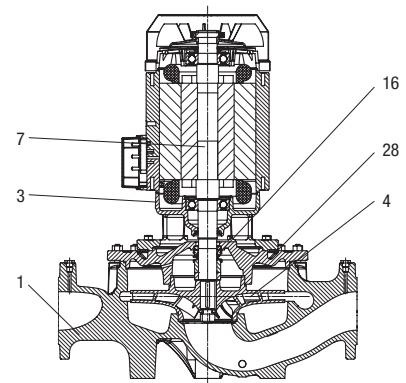
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE

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

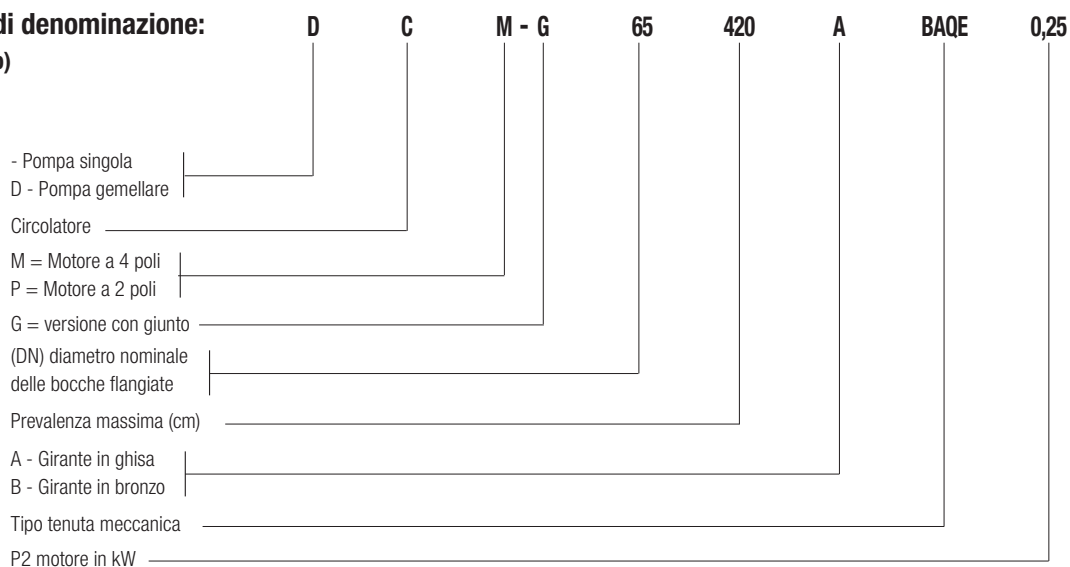


CM, CM-G / DCM, DCM-G

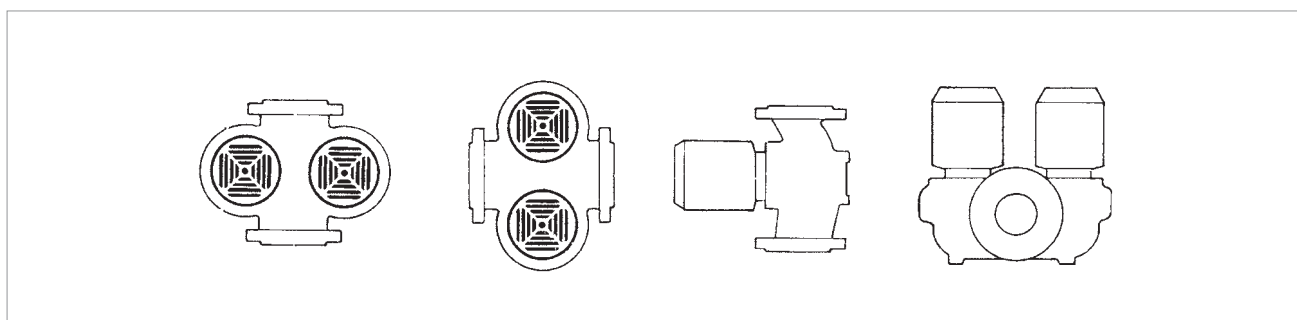
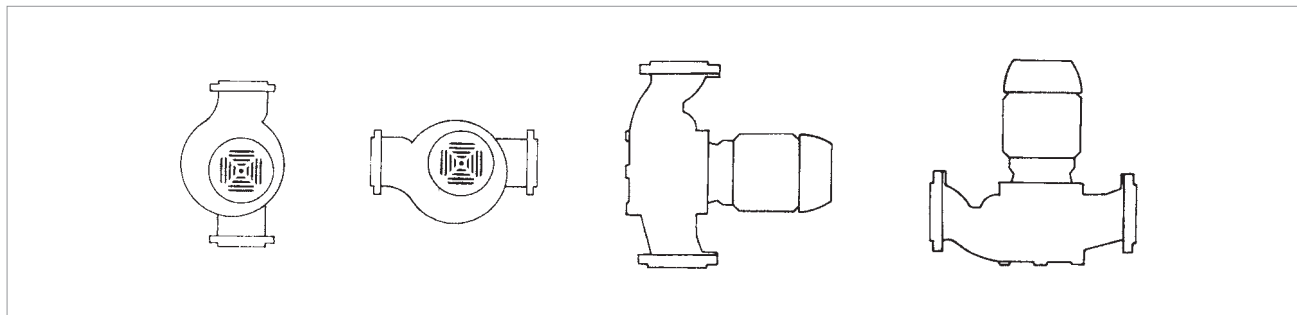
POMPE IN LINEA

- Indice di denominazione:

(esempio)



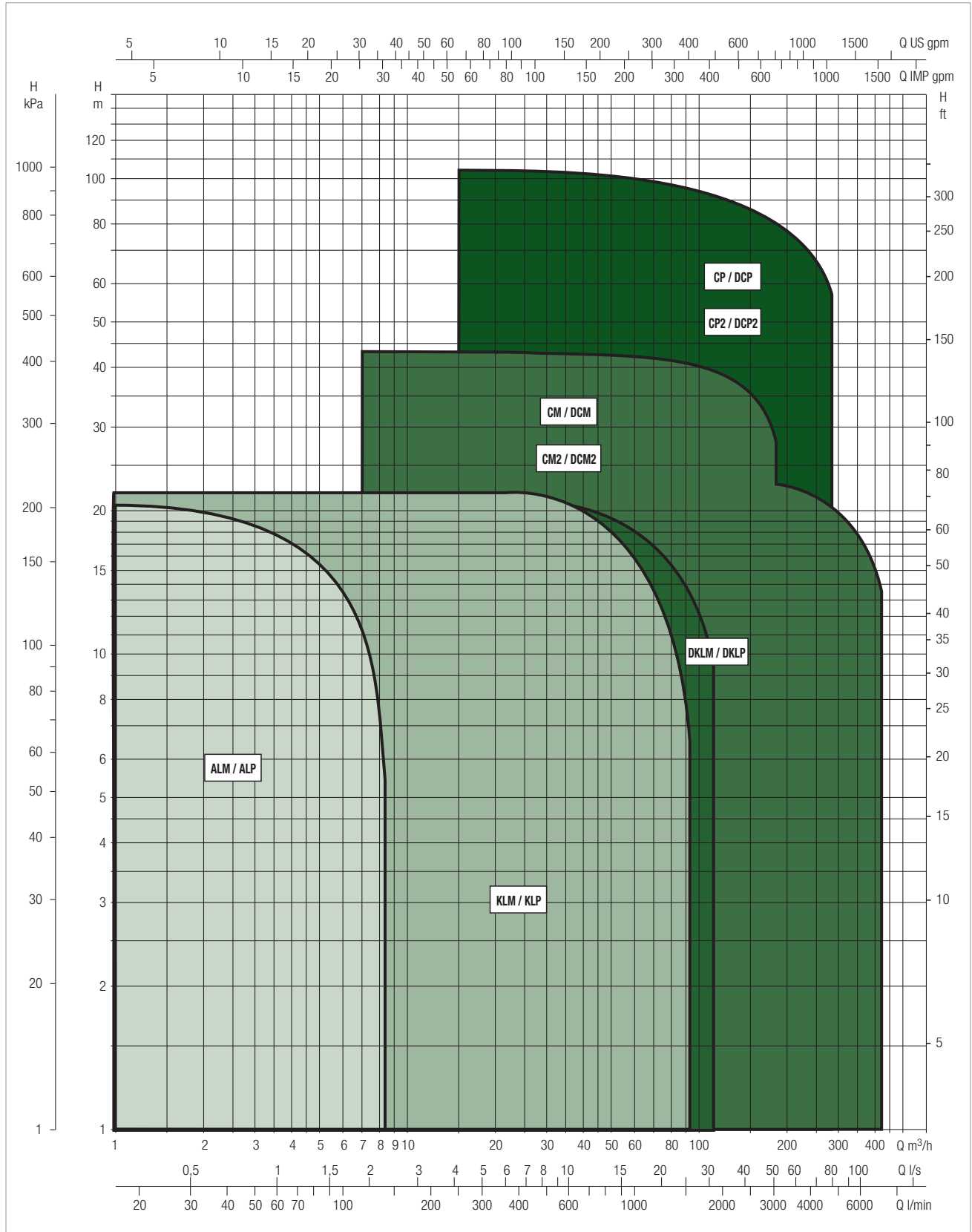
Installazione: fissa orizzontale o verticale purché il motore sia posizionato sopra la pompa.
Per potenze superiori agli 7,5 kW installazione solo verticale.



CAMPO DELLE PRESTAZIONI

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

TABELLA GRAFICA DI SELEZIONE



CM, CM-G / DCM, DCM-G

POMPE IN LINEA

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

MODELLO	Q=m ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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

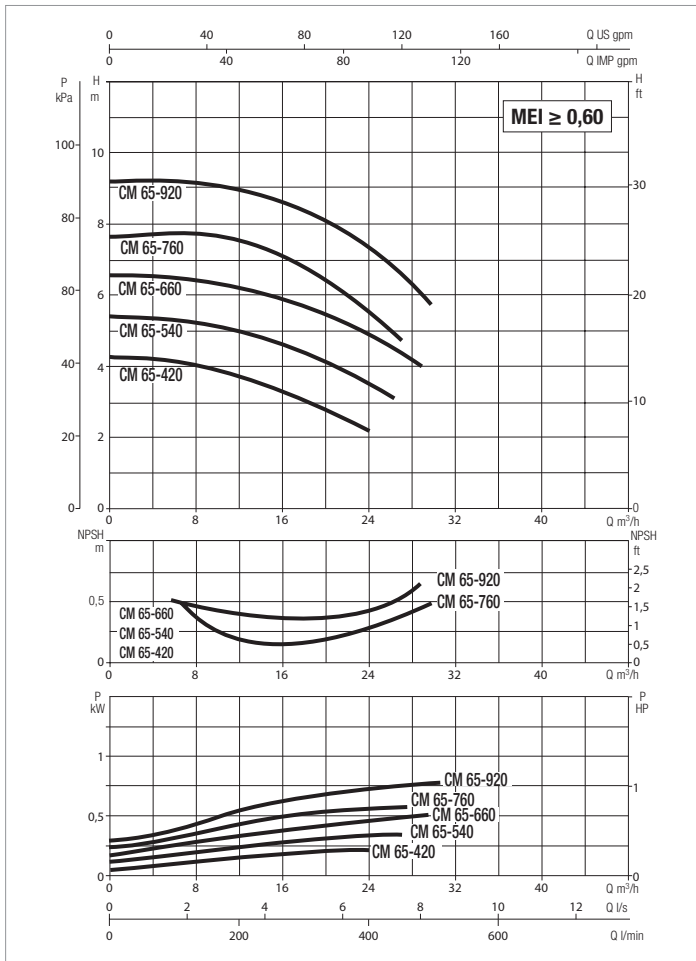
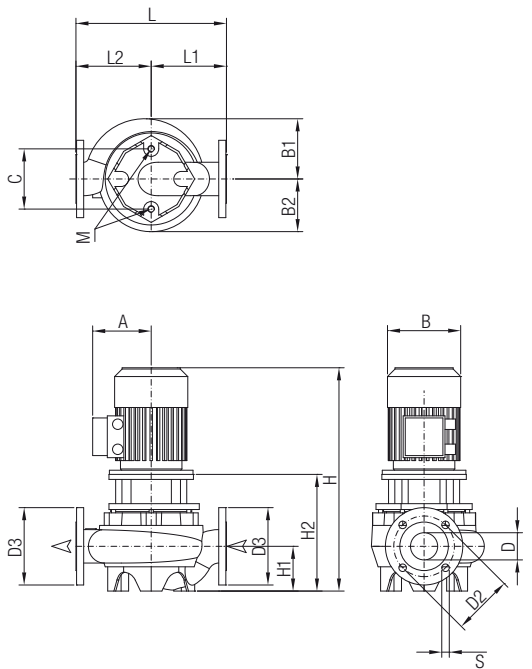
MODELLO	Q=m ³ h	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	
	Q=l/min	0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	
DCM-G 100-510/A/BAQE/0,75	H (m)	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4	3,7	3,2	2,6	2,1											
DCM-G 100-650/A/BAQE/1,1		6,3	6,3	6,3	6,1	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 ³ 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 ³ 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



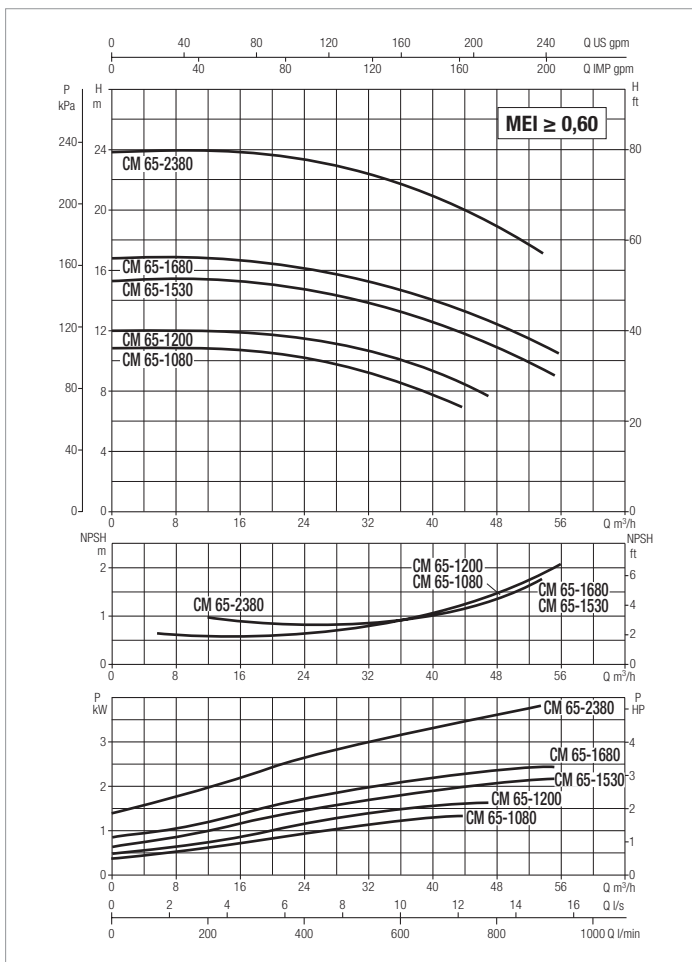
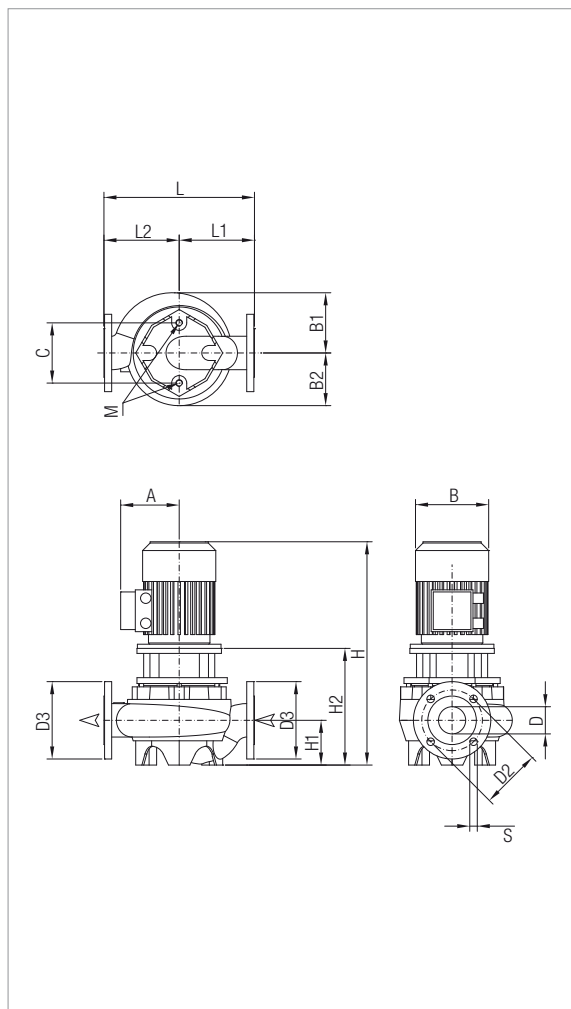
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

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 65-420/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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

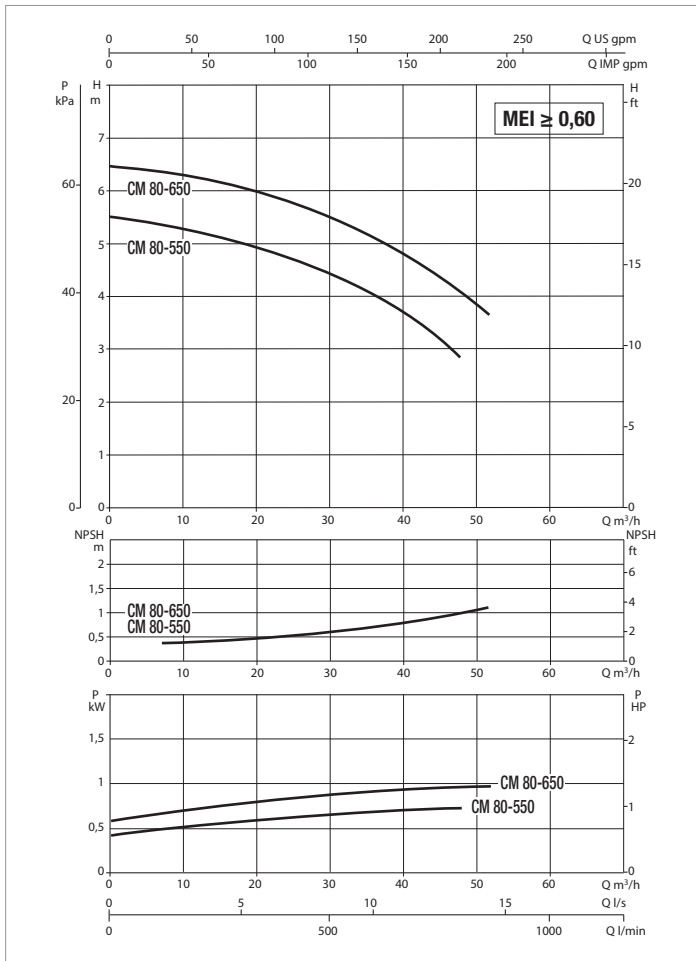
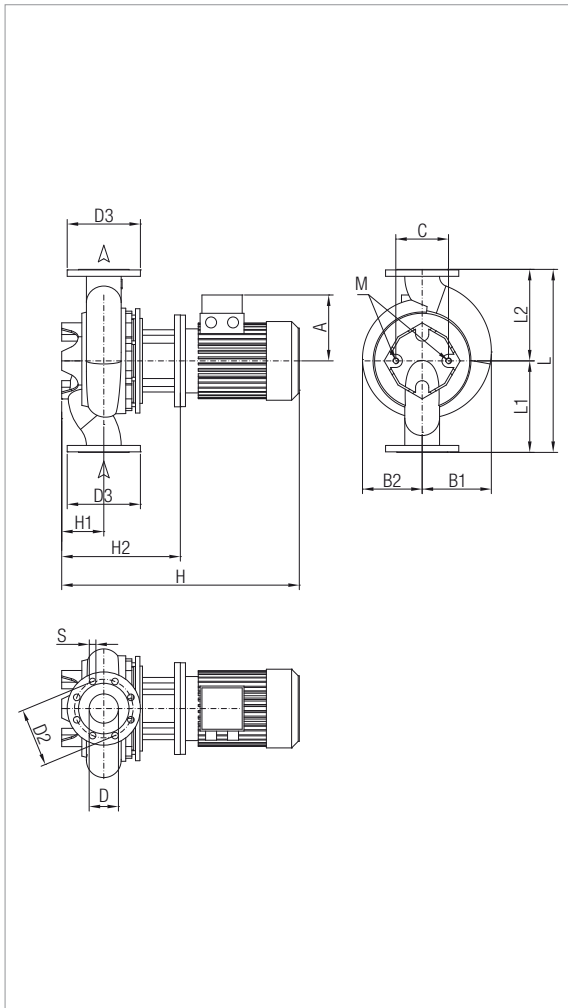
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
						kW	HP	230 V	400 V			
CM-G 65-1080/A/BAQE/1,1	475	DN 65	3 x 230 - 400V ~	1435	1,6	1,1	1,5	4,33	2,5	IE3	MEC 90S	30,7/17,8
CM-G 65-1200/A/BAQE/1,5	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 ~ ¹	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 ~ ¹	1449	4,3	4	5,5	-	8,2	IE3	MEC 112M	57,8

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 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



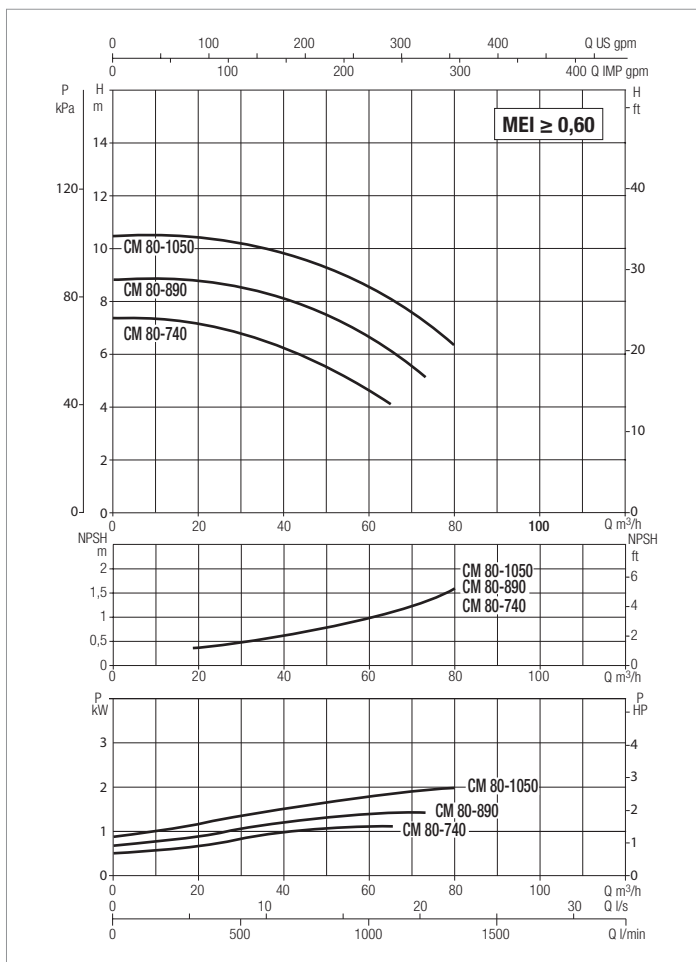
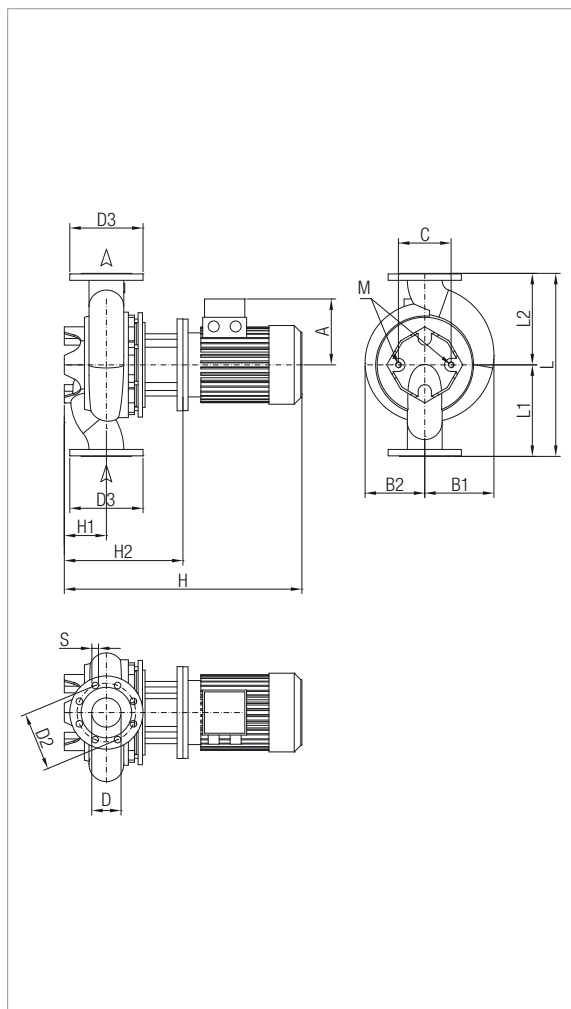
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

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 80-550/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



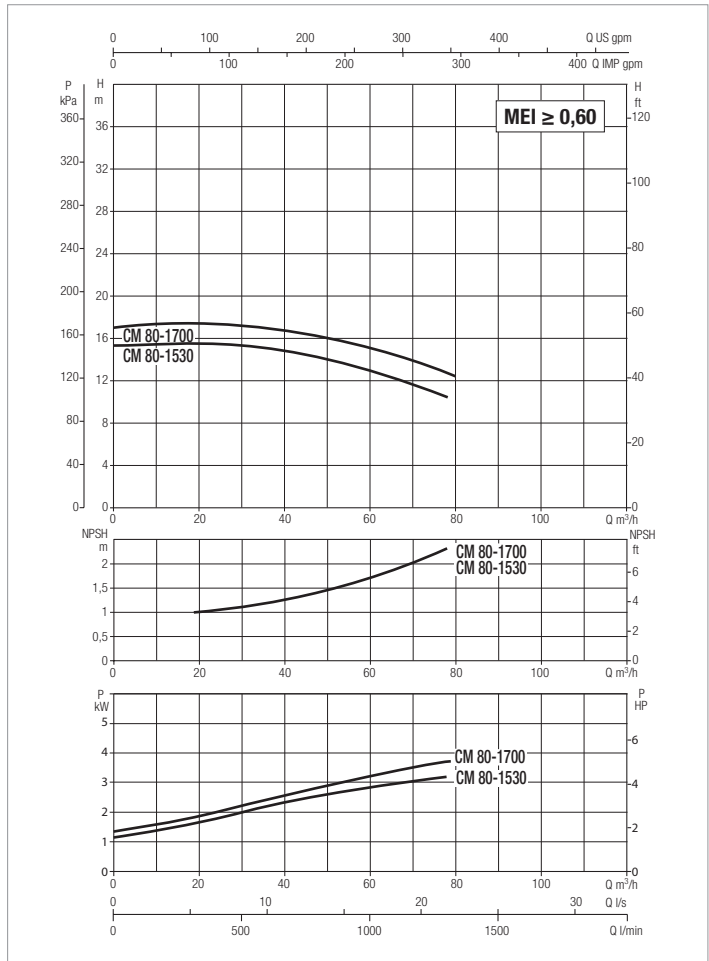
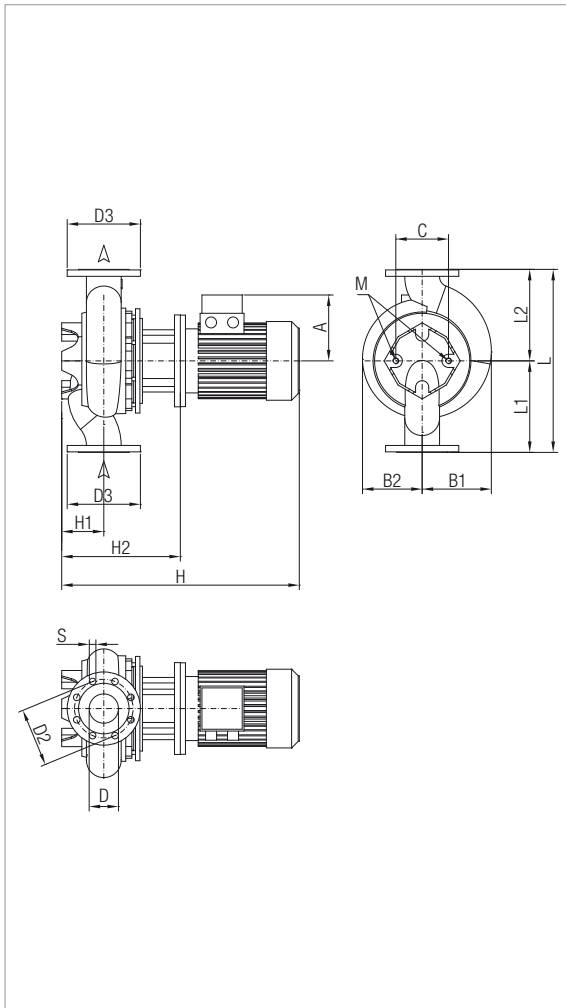
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

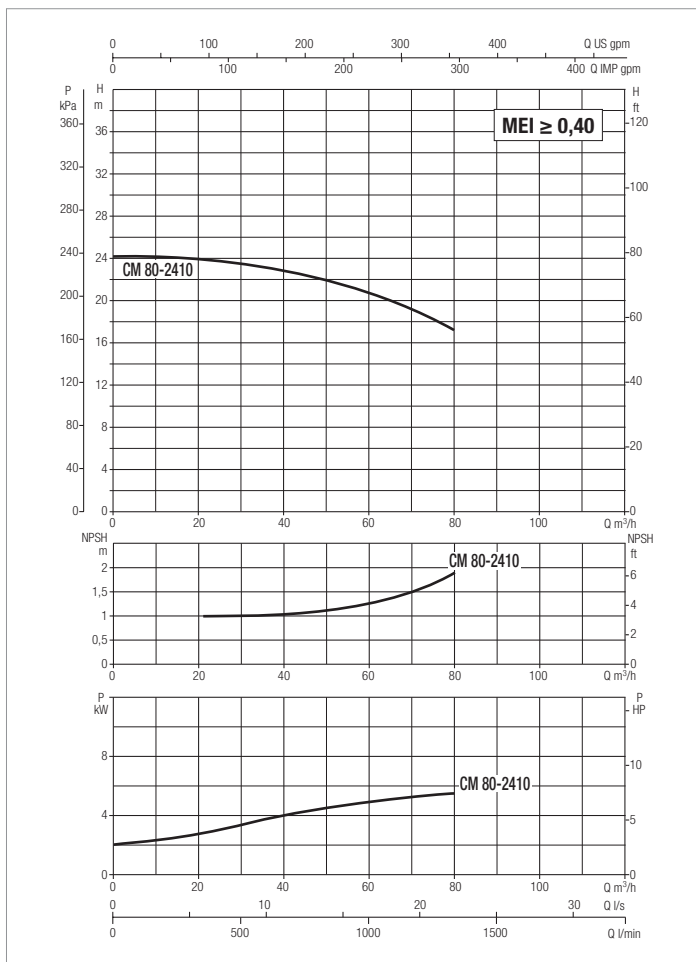
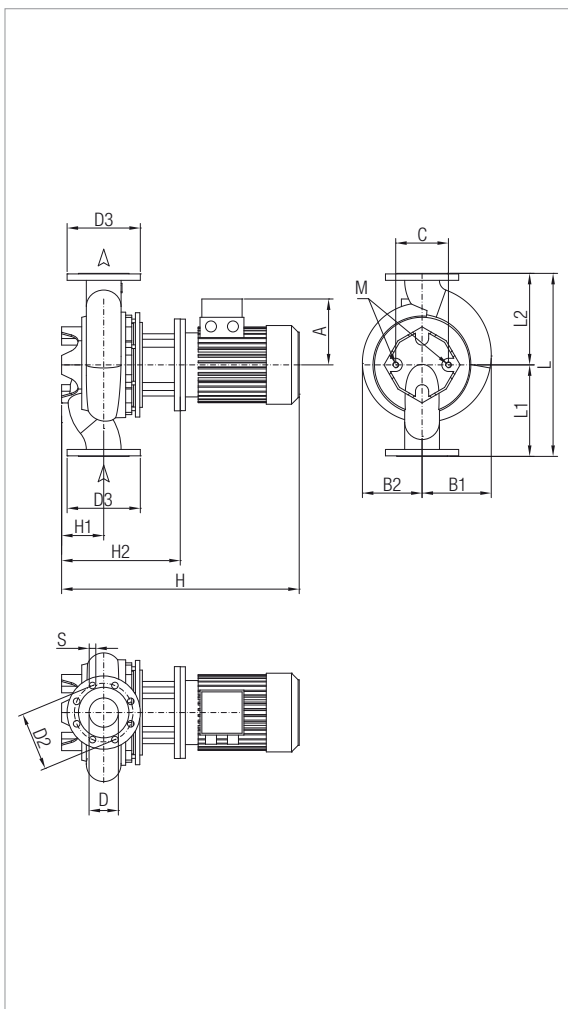
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI							TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A				
CM-G 80-1530/A/BAQE/3	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	1441	3,6	3	4	-	6,8	IE3	MEC 100L	55,1
CM-G 80-1700/A/BAQE/4	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	1452	3,9	4	5,5	-	8,2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

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 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

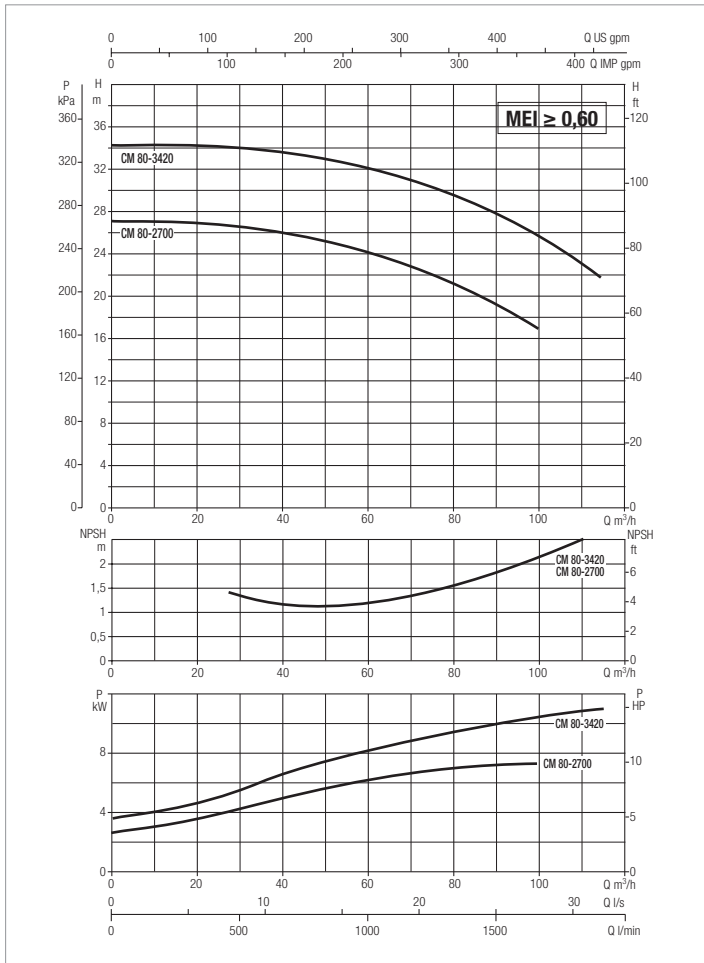
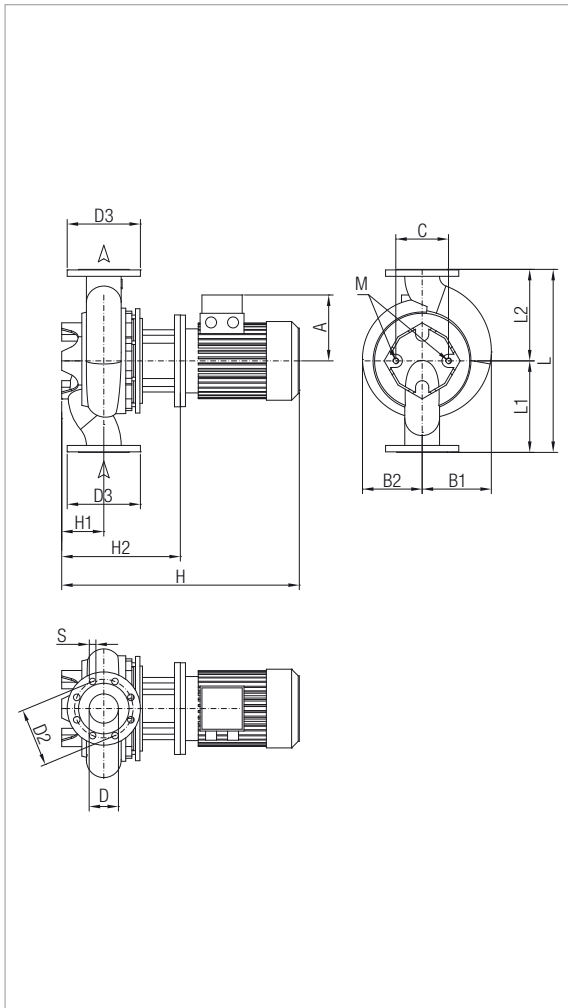
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 80-2410/A/BAQE/5,5	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	1461	6,5	5,5	7,5	10,6	IE3	MEC 132S	92,2

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 80-2410/A/BAQE/5,5	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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

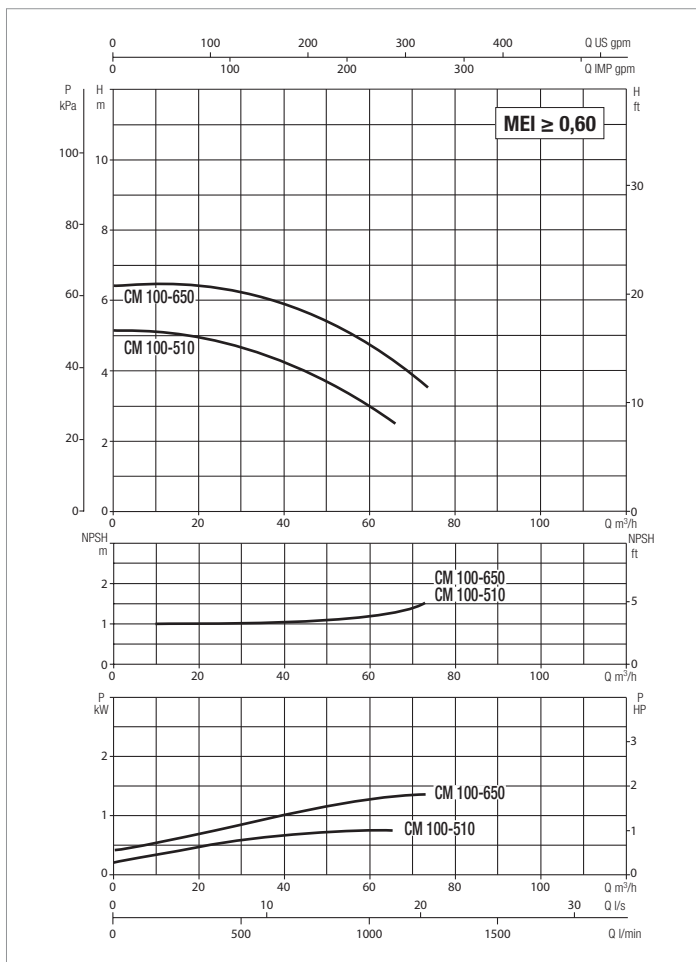
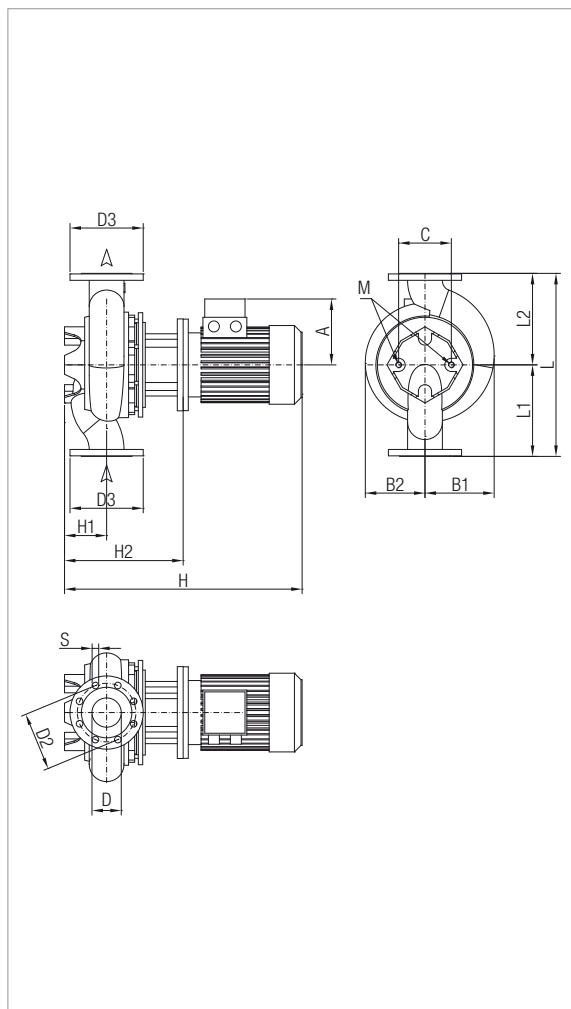
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
						kW	HP				
CM-G 80-2700/A/BAQE/7,5	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	1463	8,7	7,5	10	14,4	IE3	MEC 132M	124,1
CM-G 80-3420/A/BAQE/11	620	DN 80	3 x 400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

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 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



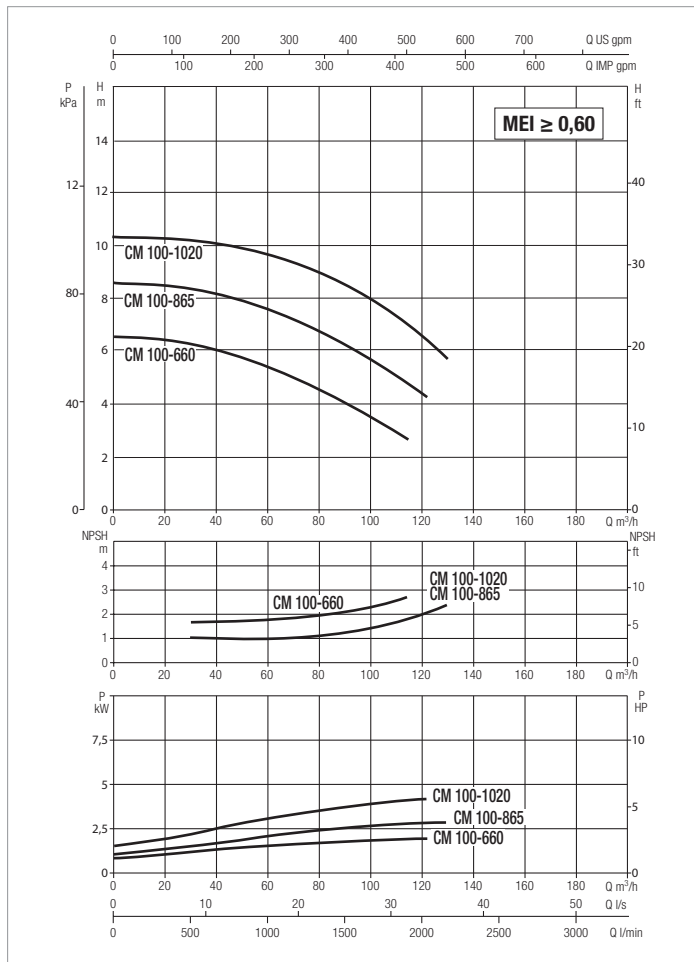
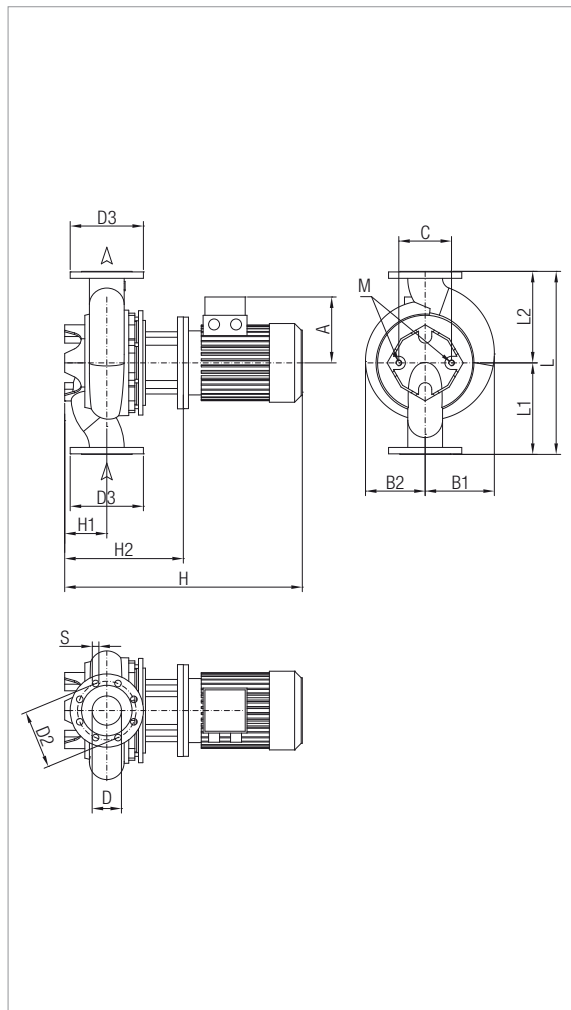
Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

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		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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

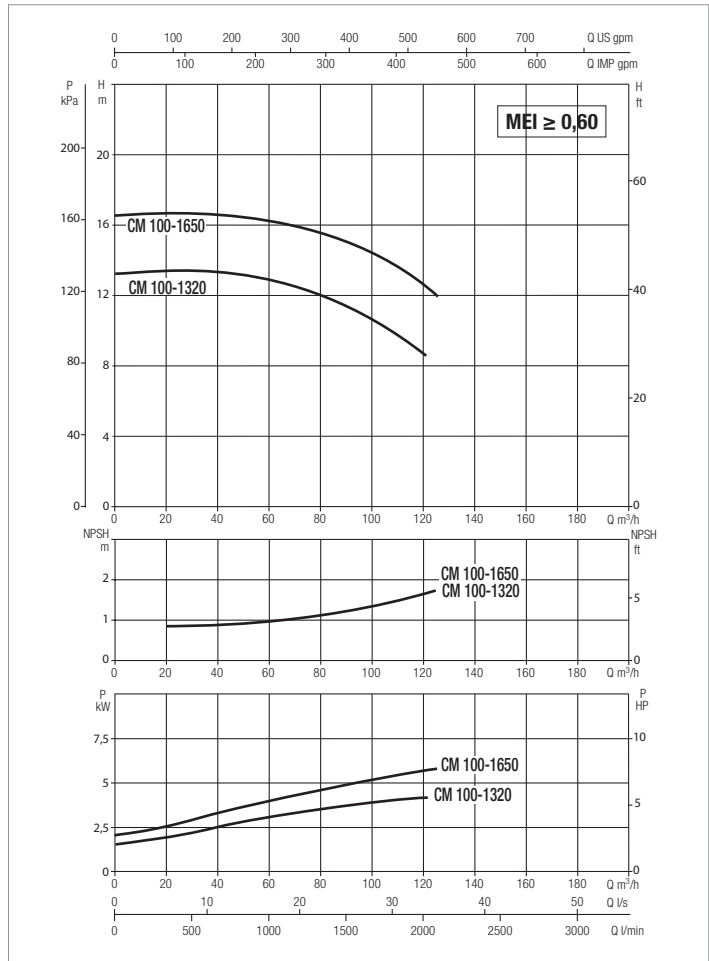
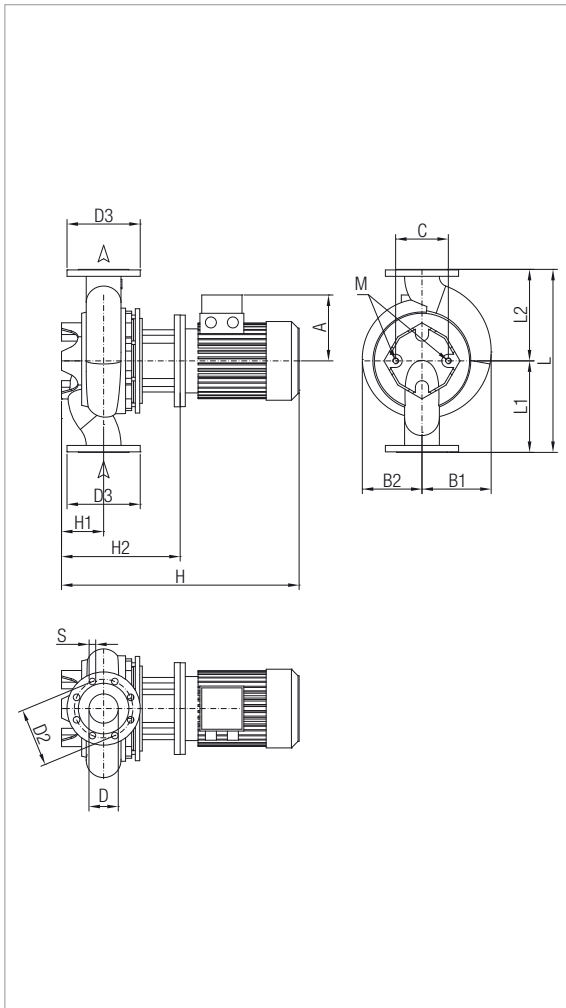
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
						kW	HP	230 V	400 V			
CM-G 100-660/A/BAQE/1,5	550	DN 100	3x230 - 400V ~	1430	2	1,5	2	6,24	3,6	IE3	MEC 90L	41,2/23,8
CM-G 100-865/A/BAQE/2,2	550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

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 100-660/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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

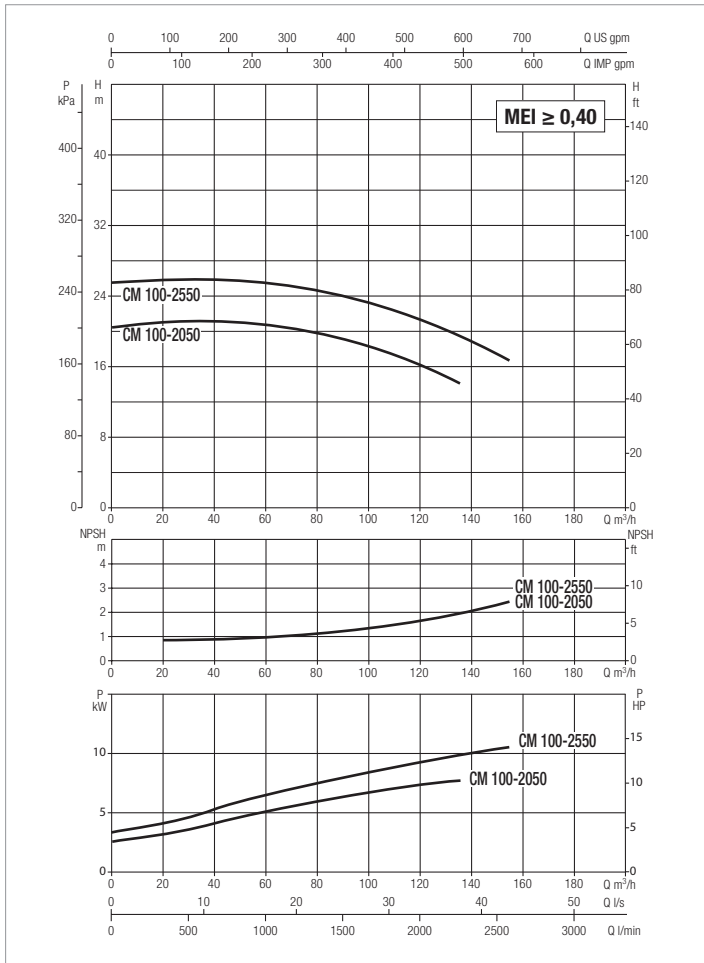
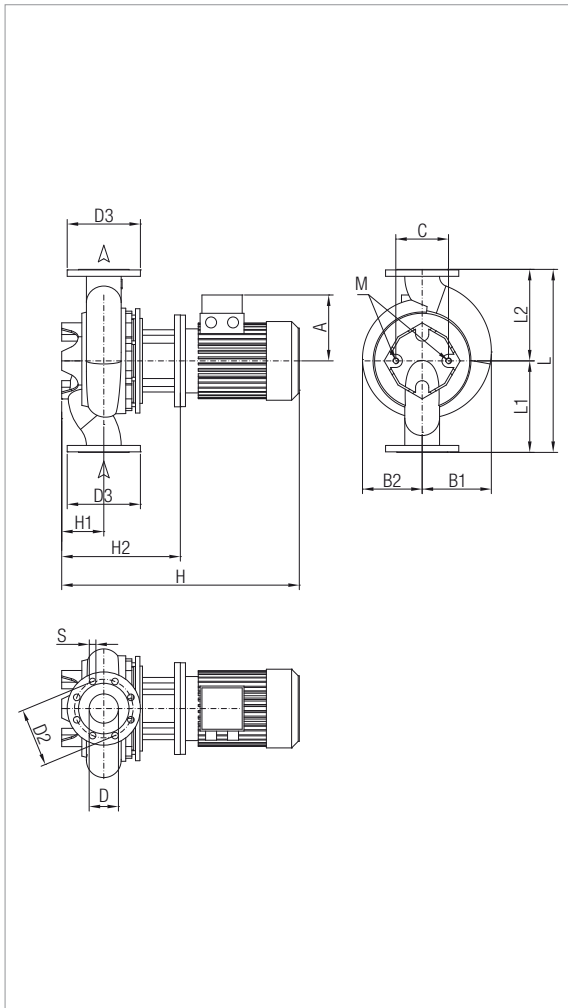
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 100-1320/A/BAQE/4	550	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	1450	4,6	4	5,5	8,2	IE3	MEC 112M	57,8
CM-G 100-1650/A/BAQE/5,5	550	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	1464	6,9	5,5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

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 100-1320/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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

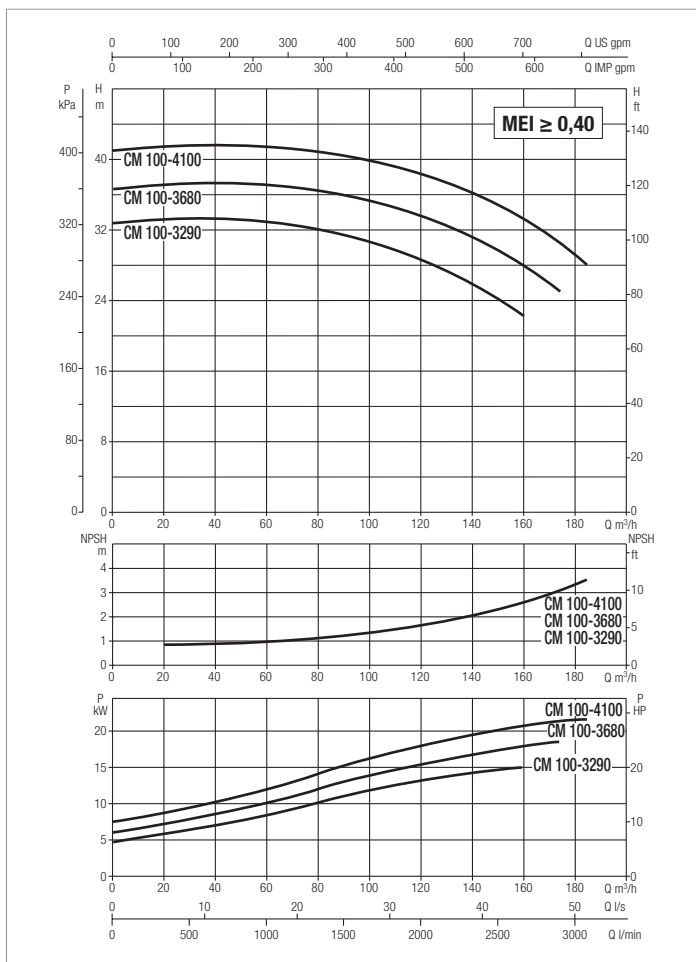
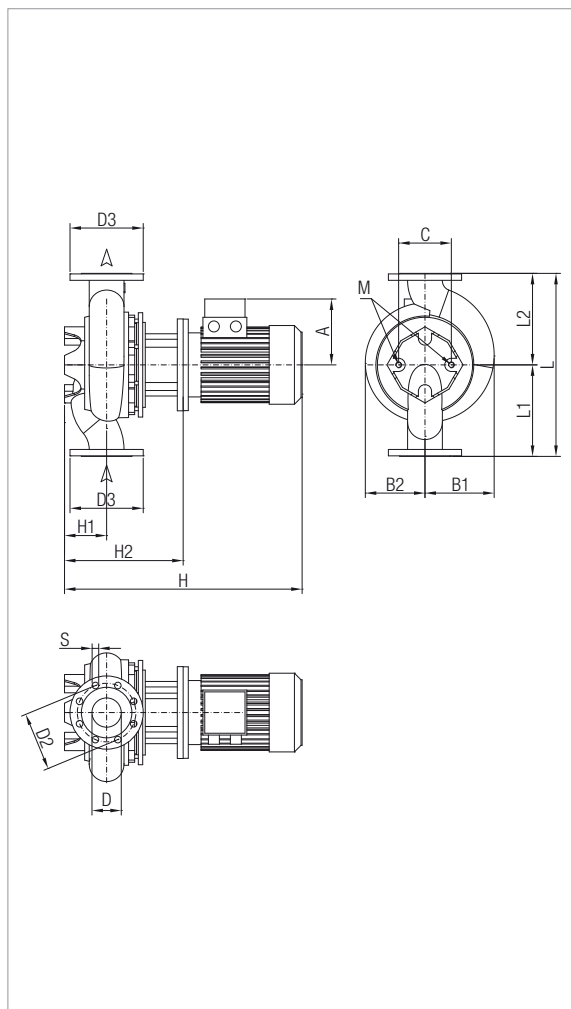
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 100-2050/A/BAQE/7,5	670	DN 100	3x400V~ ¹	1461	8,5	7,5	10	14,4	IE3	MEC 132M	124,1
CM-G 100-2550/A/BAQE/11	670	DN 100	3x400V~ ¹	1470	12,1	11	15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

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 100-2050/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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

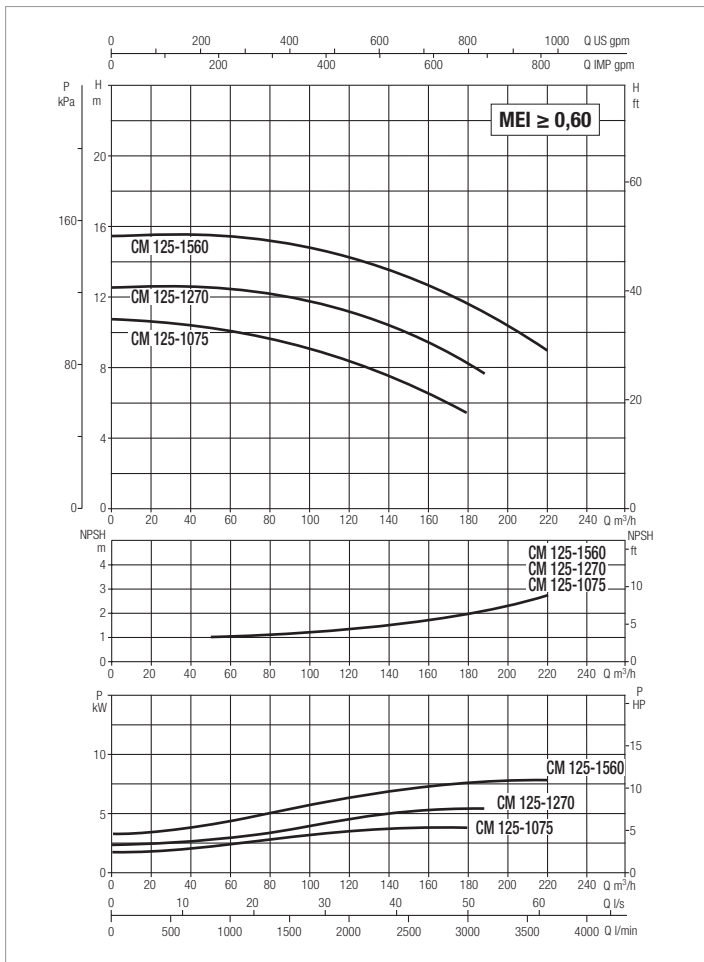
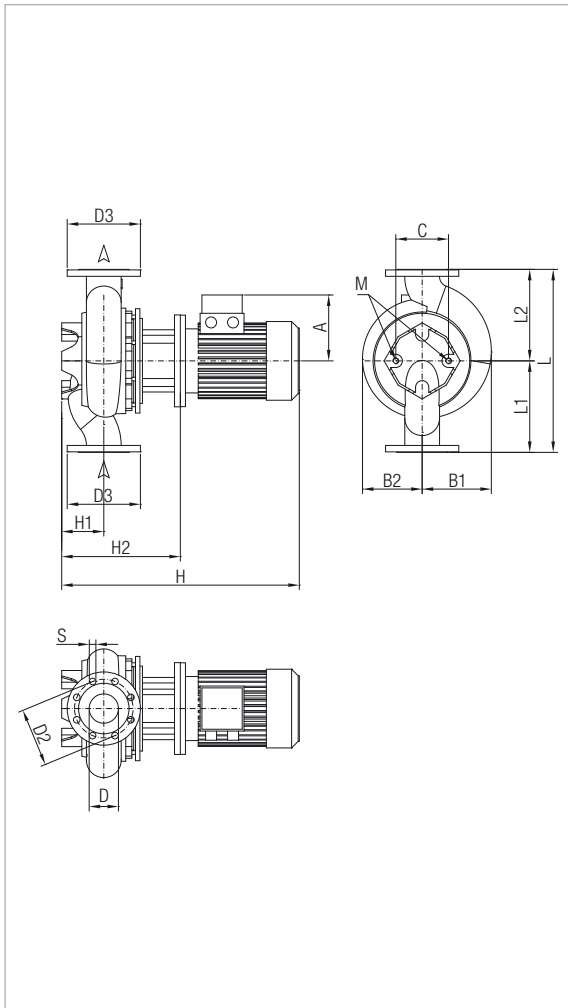
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 100-3290/A/BAQE/15	670	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	1471	17,1	15	20	30,5	IE3	MEC 160L	232,4
CM-G 100-3680/A/BAQE/18,5	670	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	1470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

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 - 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

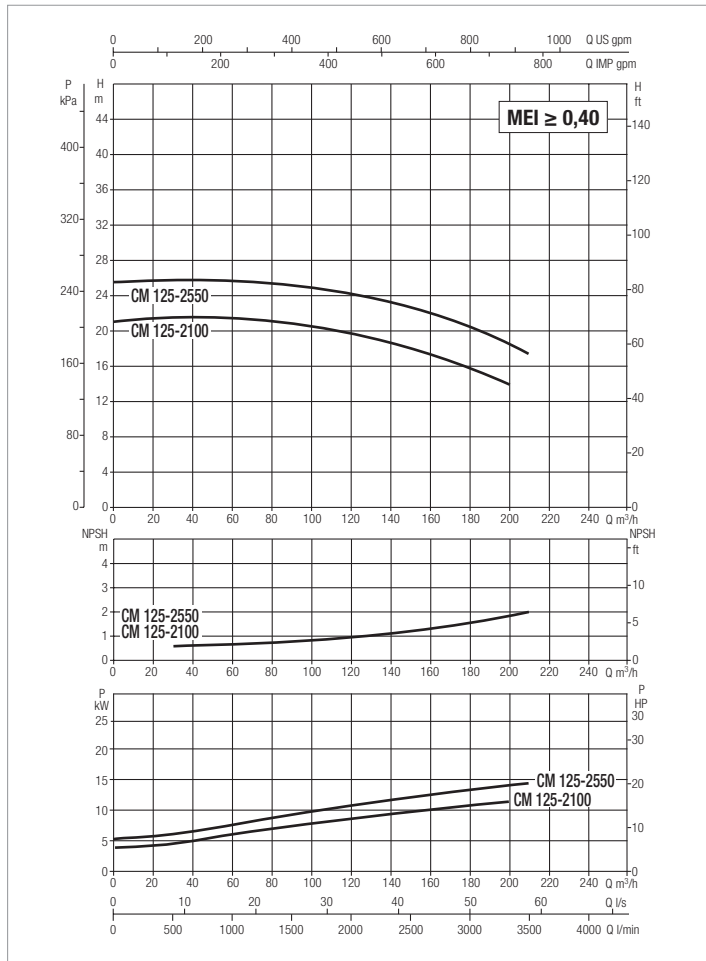
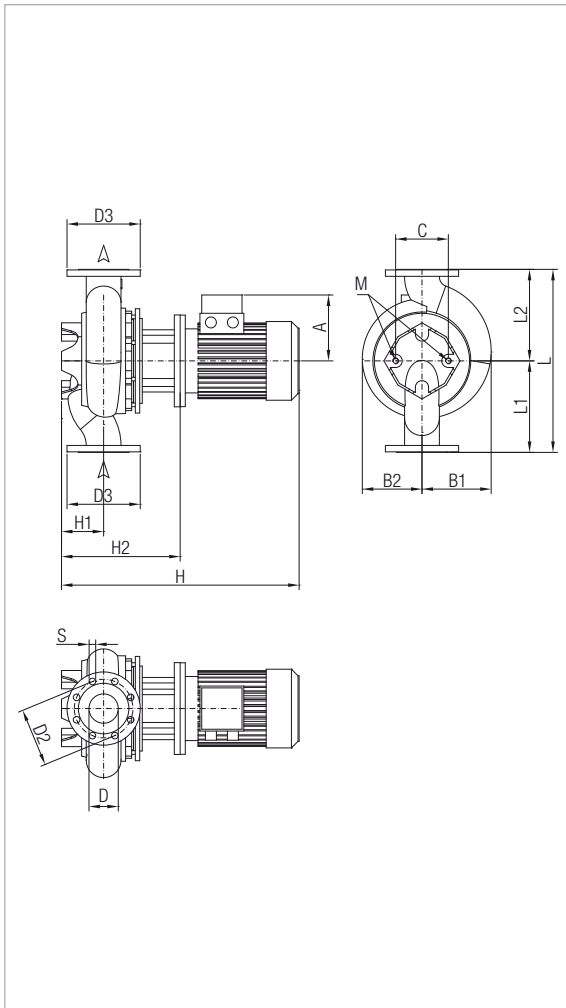
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 125-1075/A/BAQE/4	620	DN 125	3 x 400 V ~ ¹	1455	5,1	4	5,5	8,2	IE3	MEC 112M	57,8
CM-G 125-1270/A/BAQE/5,5	620	DN 125	3 x 400 V ~ ¹	1465	7,2	5,5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

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	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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

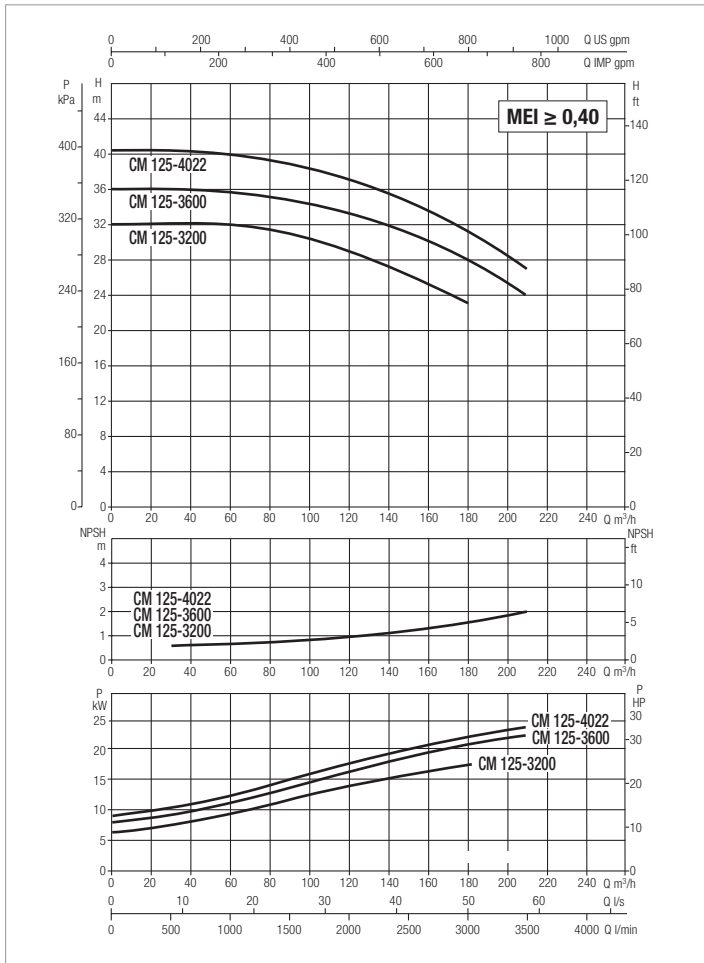
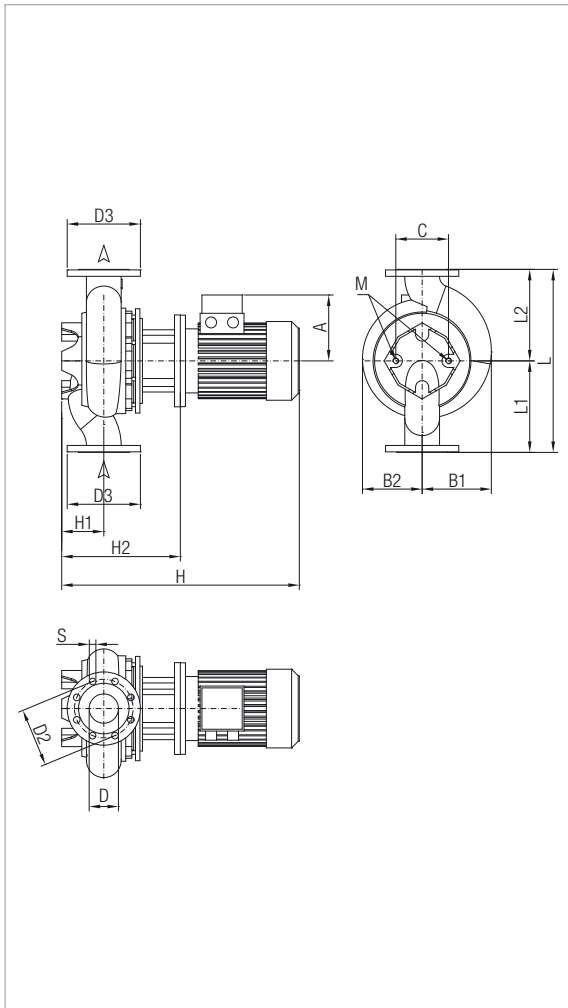
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 125-2100/A/BAQE/11	800	DN 125	3x400 V~ ¹	1475	13,6	11	15	22,4	IE3	MEC 160M	172,2
CM-G 125-2550/A/BAQE/15	800	DN 125	3x400 V~ ¹	1470	16,3	15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

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 125-2100/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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

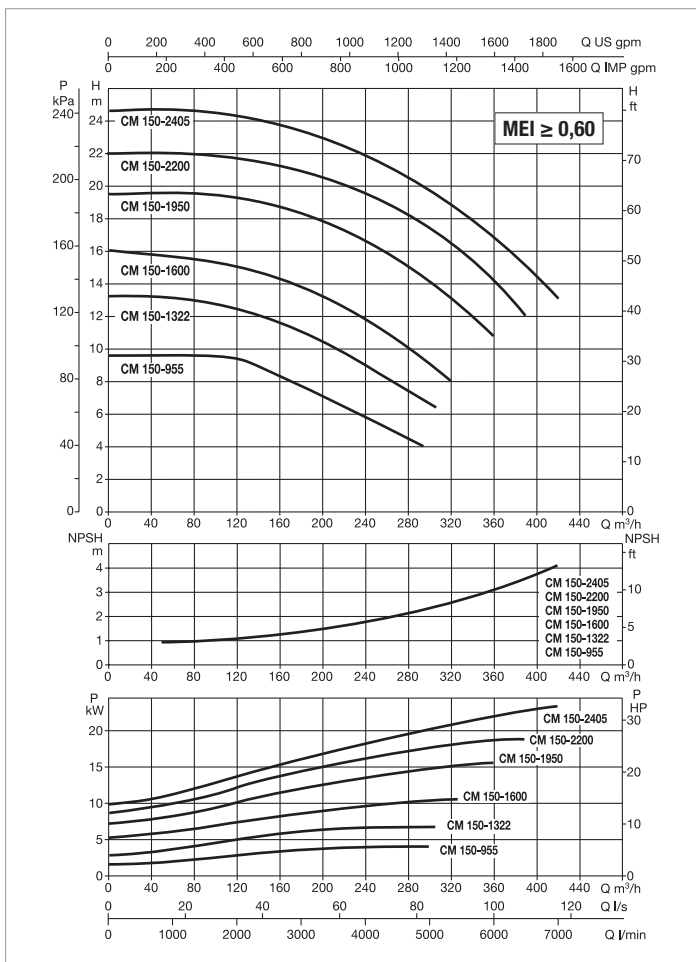
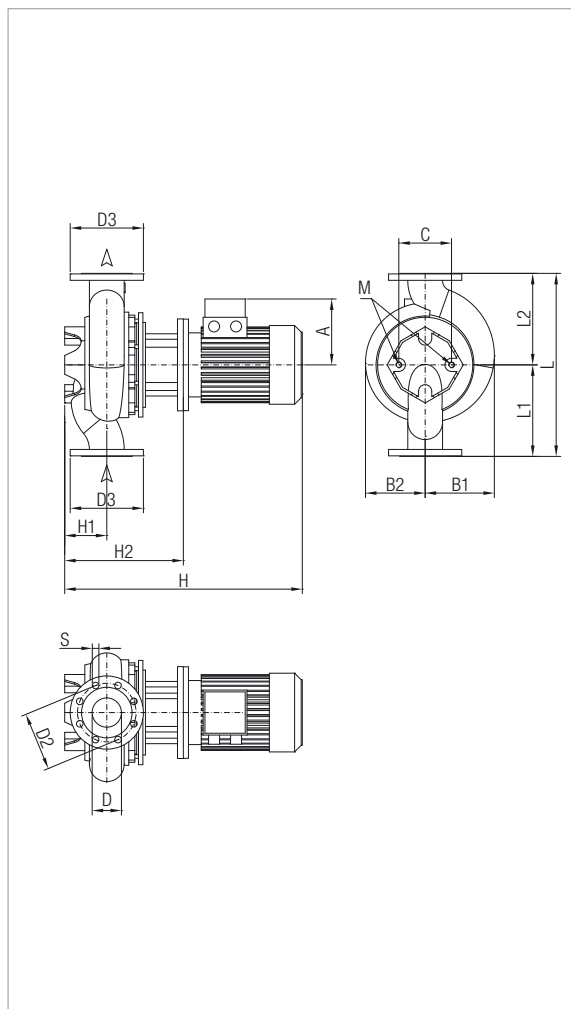
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 125-3200/A/BAQE/18,5	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1471	17,9	18,5	25	34,3	IE3	MEC 180M	268,6
CM-G 125-3600/A/BAQE/22	800	DN 125	3 x 400 V ~ 1	1470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

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 125-3200/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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

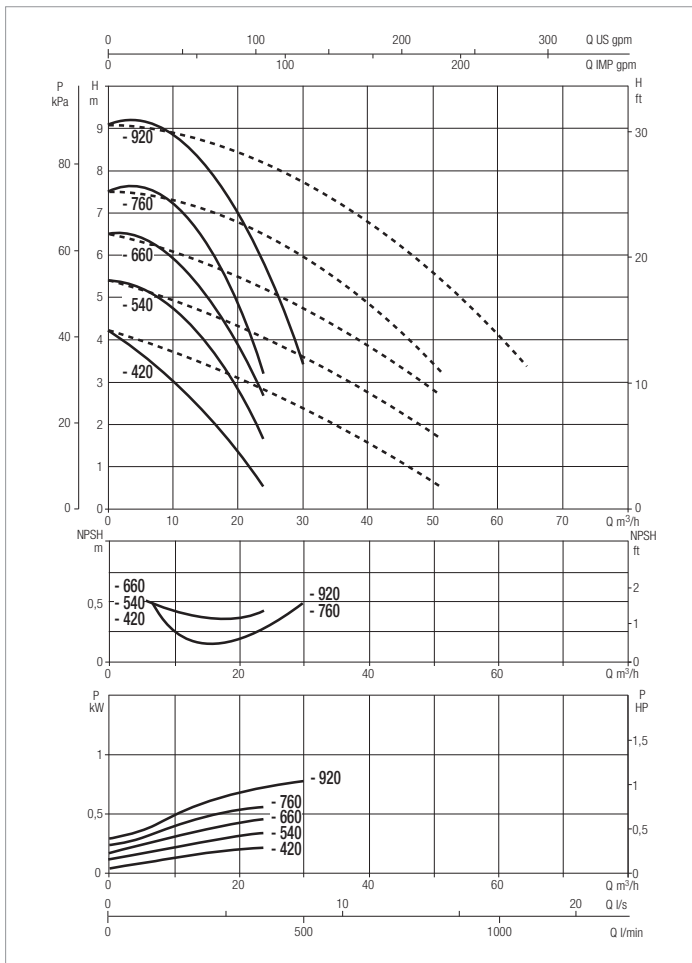
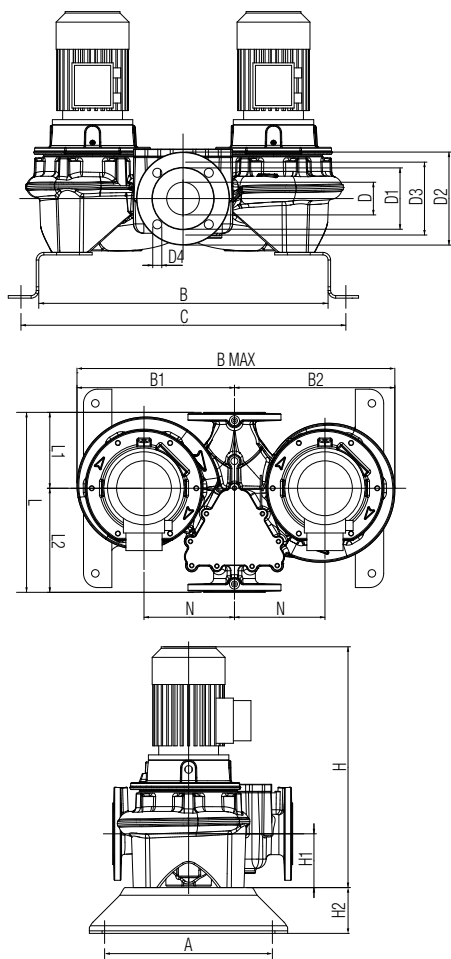
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CM-G 150-955/A/BAQE/5,5	800	DN 150	3 x 400 V ~ ¹	1462	7,5	5,5	7,5	10,6	IE3	MEC 132S	92,2
CM-G 150-1322/A/BAQE/7,5	800	DN 150	3 x 400 V ~ ¹	1464	8,9	7,5	10	14,4	IE3	MEC 132M	124,1
CM-G 150-1600/A/BAQE/11	800	DN 150	3 x 400 V ~ ¹	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 ~ ¹	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 ~ ¹	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 ~ ¹	1470	23,8	22	30	40,2	IE3	MEC 180L	336,1

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 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

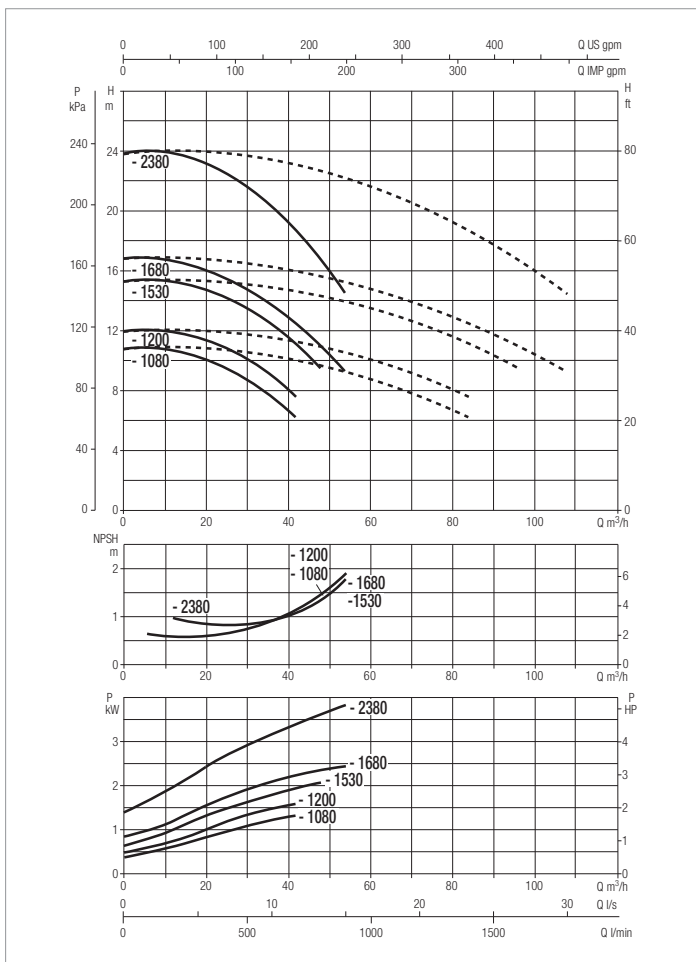
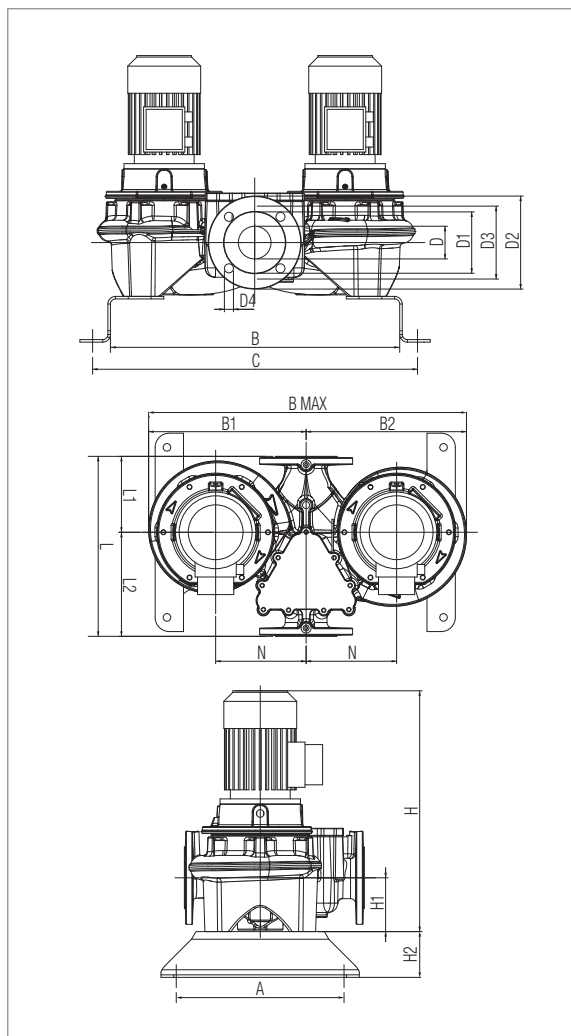
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. 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 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 ~ ¹	1448	2,7	3	4	-	6,8	IE3	MEC 100L	55,1	
DCM-G 65-2380/A/BAQE/4	475	DN 65	3x400 V ~ ¹	1449	4,3	4	5,5	-	8,2	IE3	MEC 112M	57,8	

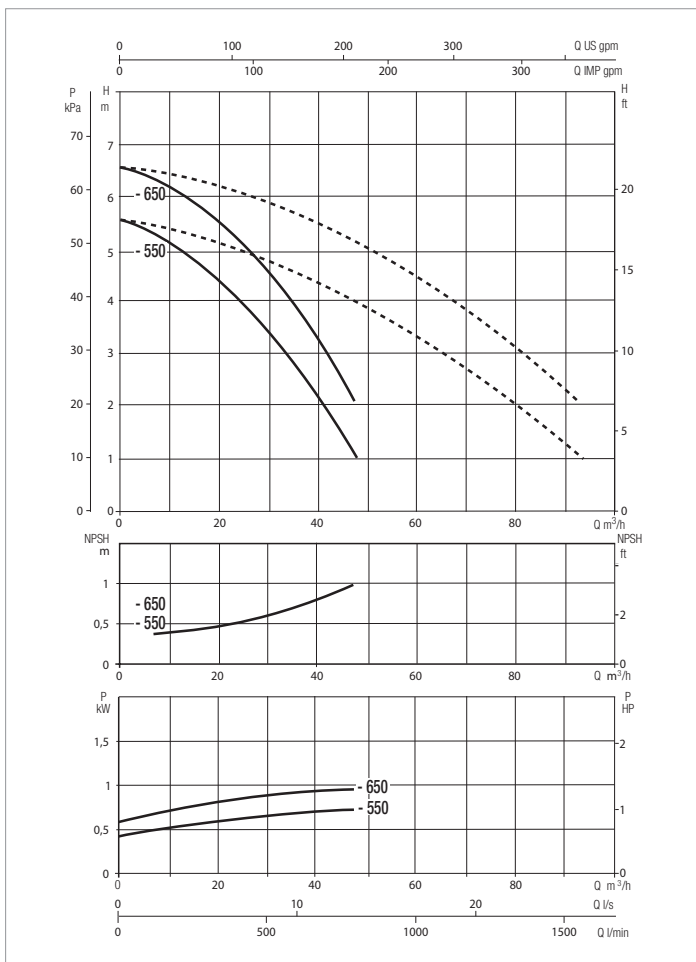
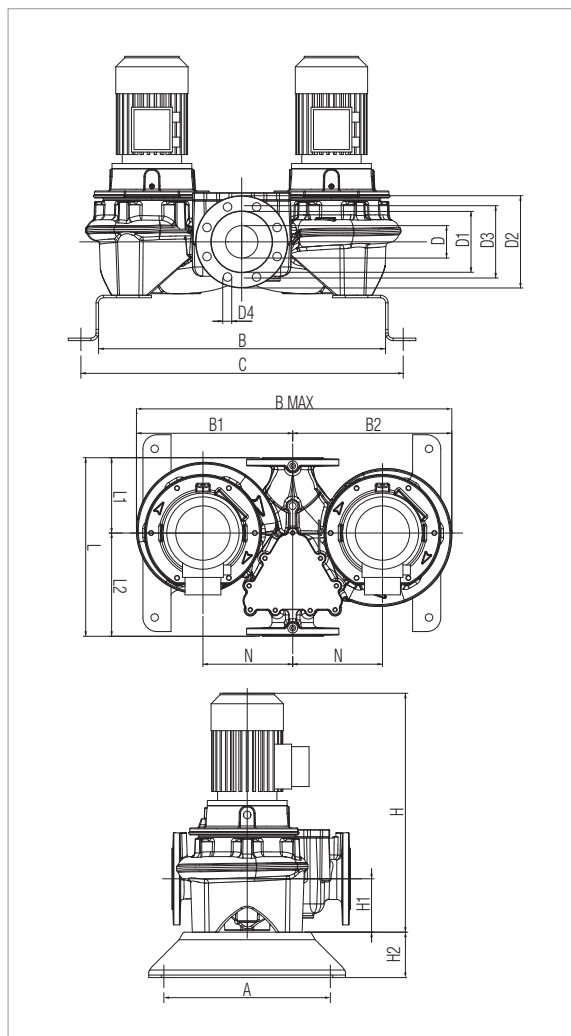
¹ È possibile l'avviamento a stella (Δ)

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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

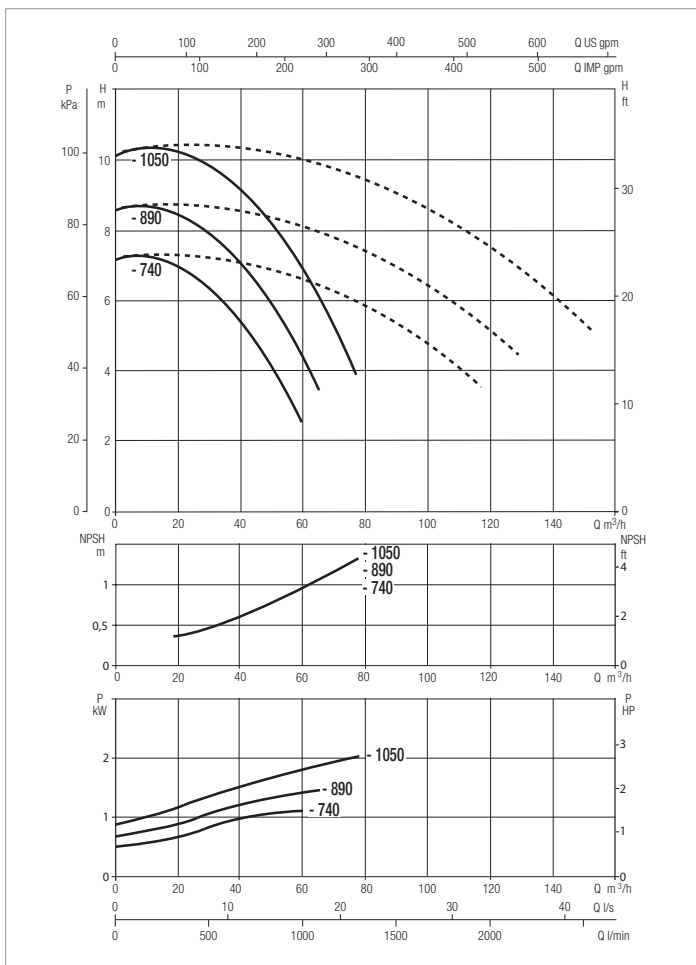
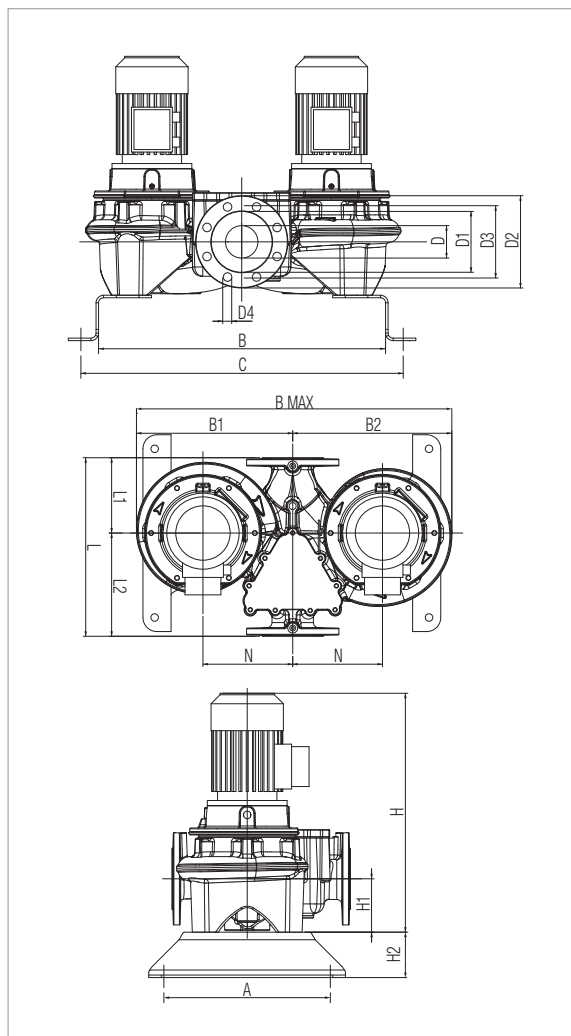
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

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 80-650/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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

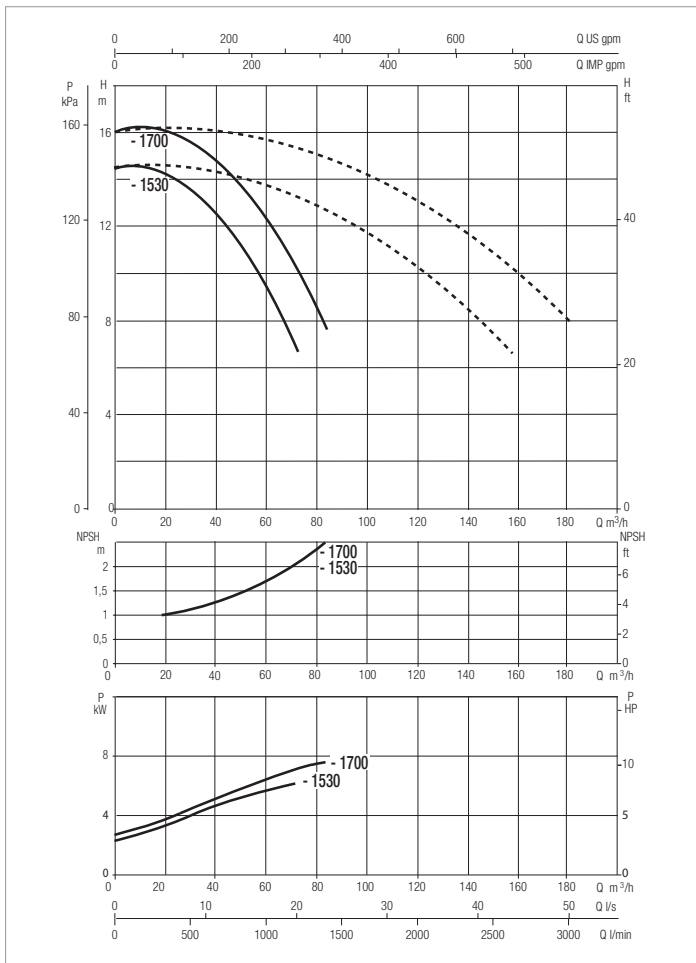
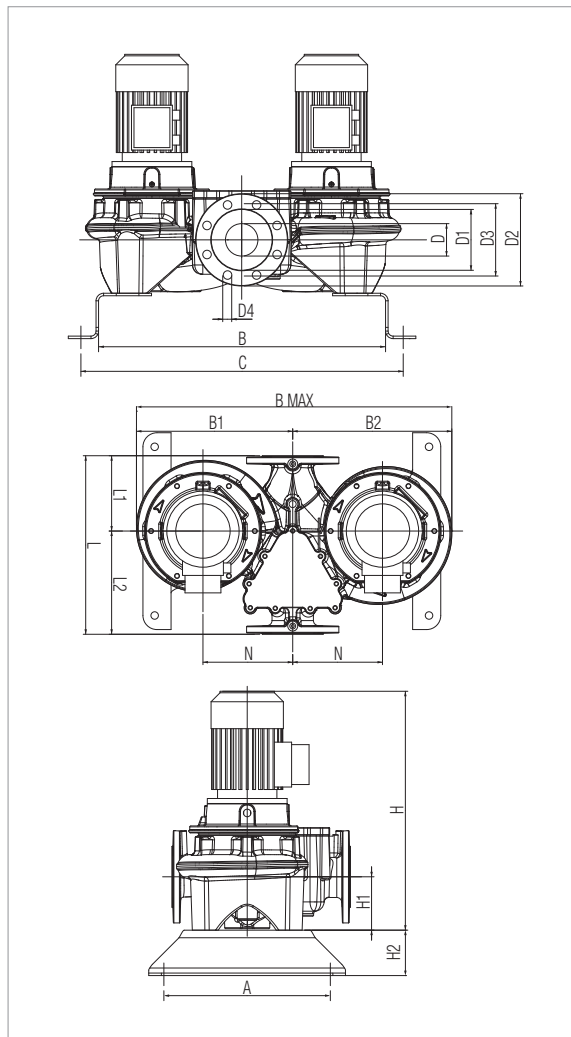
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

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 80-740/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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

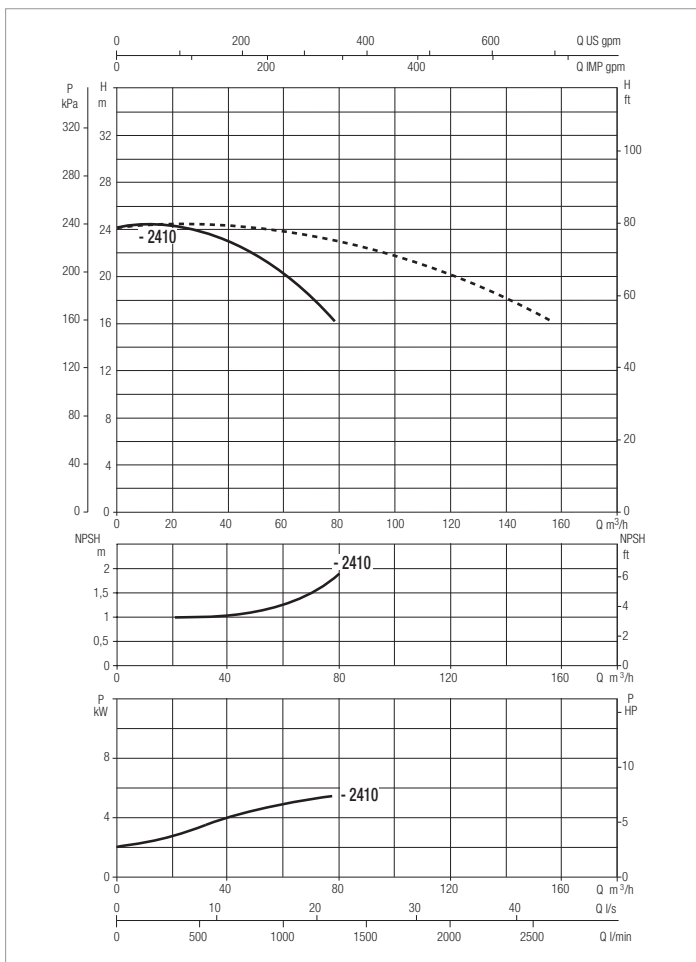
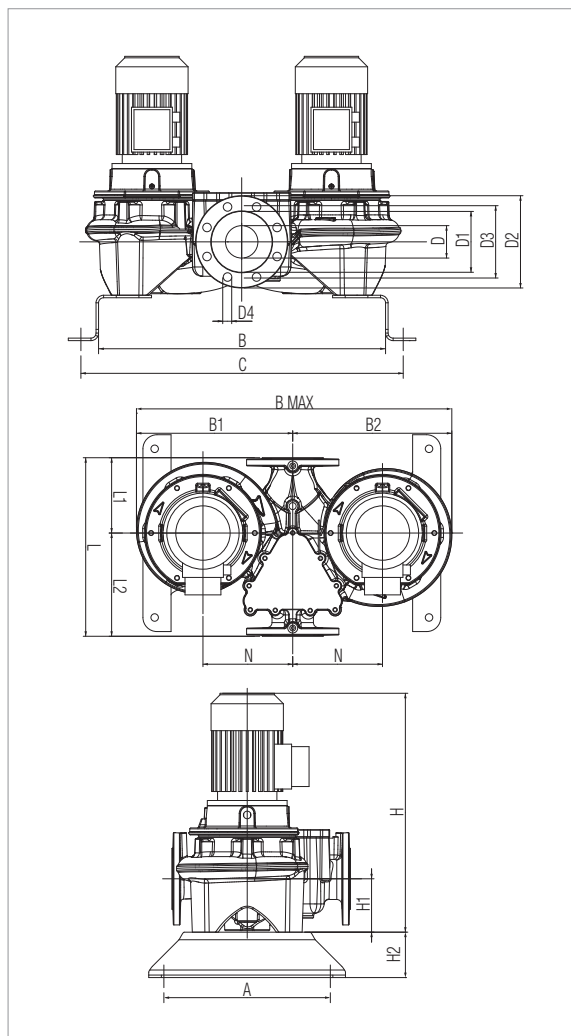
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230 V	400 V				
DCM-G 80-1530/A/BAQE/3	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	1441	3,6	3	4	-	6,8	IE3	MEC 100L	55,1	
DCM-G 80-1700/A/BAQE/4	500	DN 80	3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

¹ 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 80-1700/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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

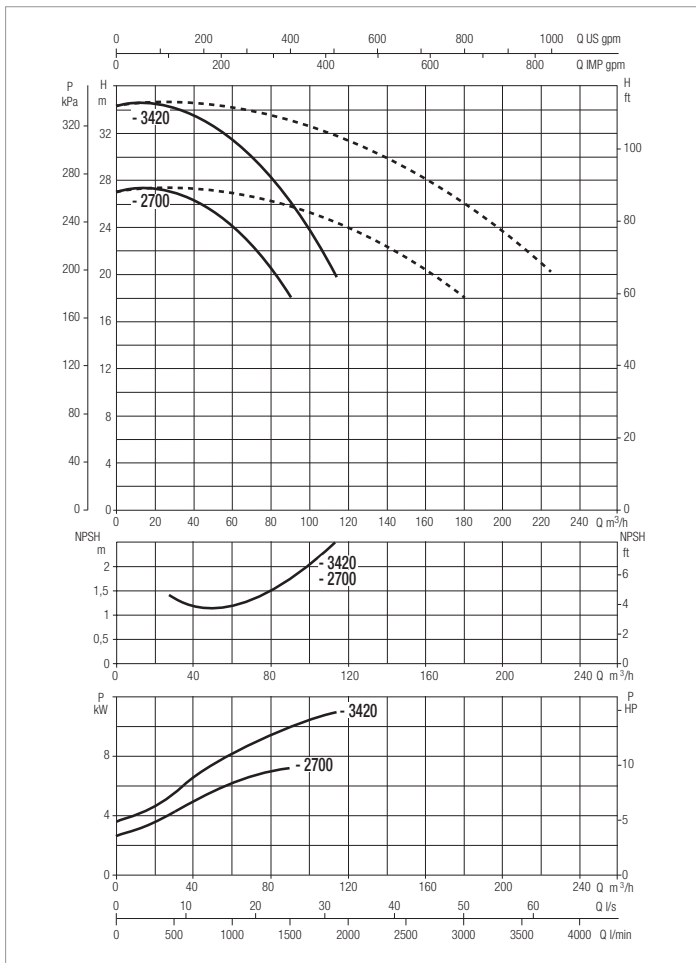
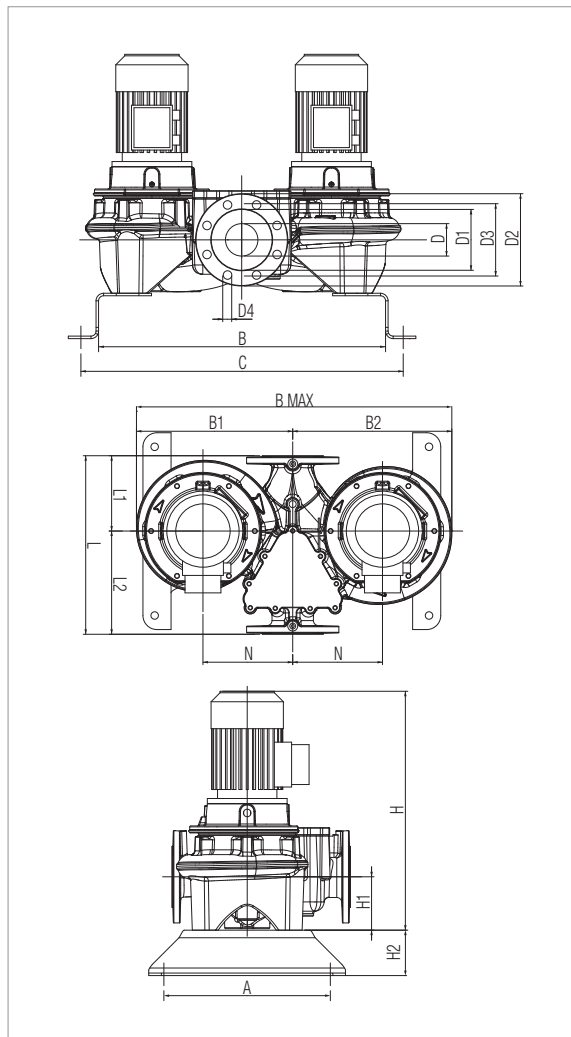
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230 V	400 V				
DCM-G 80-2410/A/BAQE/5,5	620	DN 80	3x400V~ ¹	1461	6,5	5,5	7,5	-	10,6	IE3	MEC 132S	92,2	

¹ 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 80-2410/A/BAQE/5,5	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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

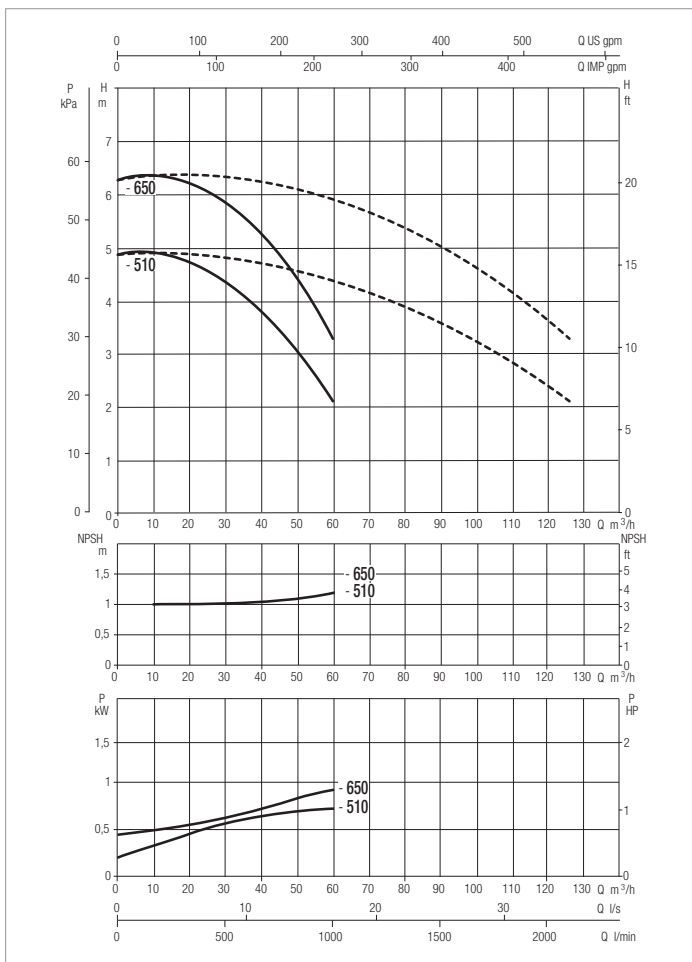
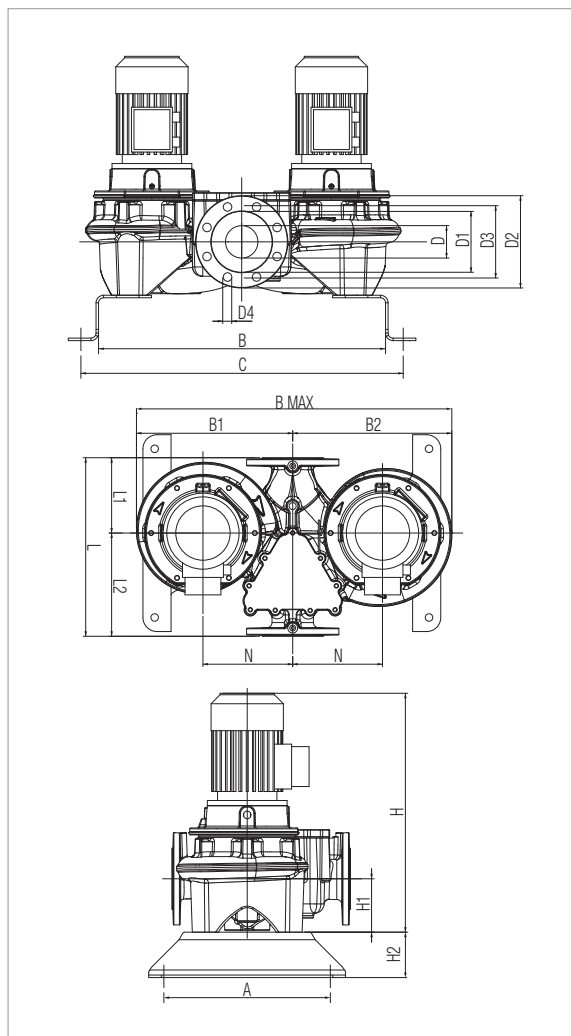
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230 V	400 V				
DCM-G 80-2700/A/BAQE/7,5	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	1463	8,7	7,5	10	-	14,4	IE3	MEC 132M	124,1	
DCM-G 80-3420/A/BAQE/11	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	1472	12,7	11	15	-	22,4	IE3	MEC 160M	172,2	

¹ 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 80-3420/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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

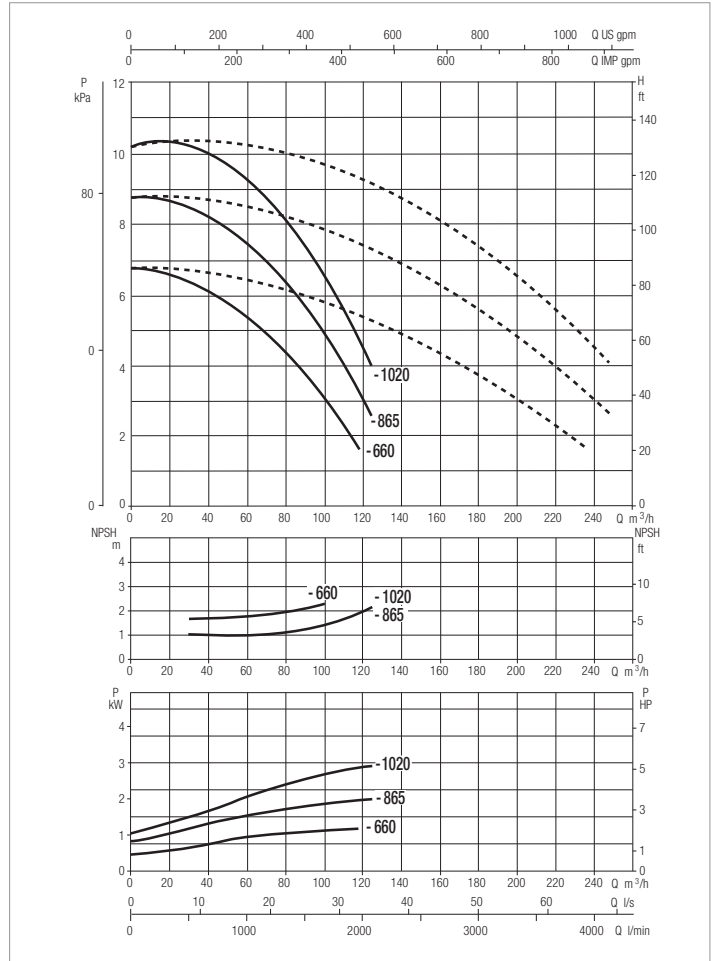
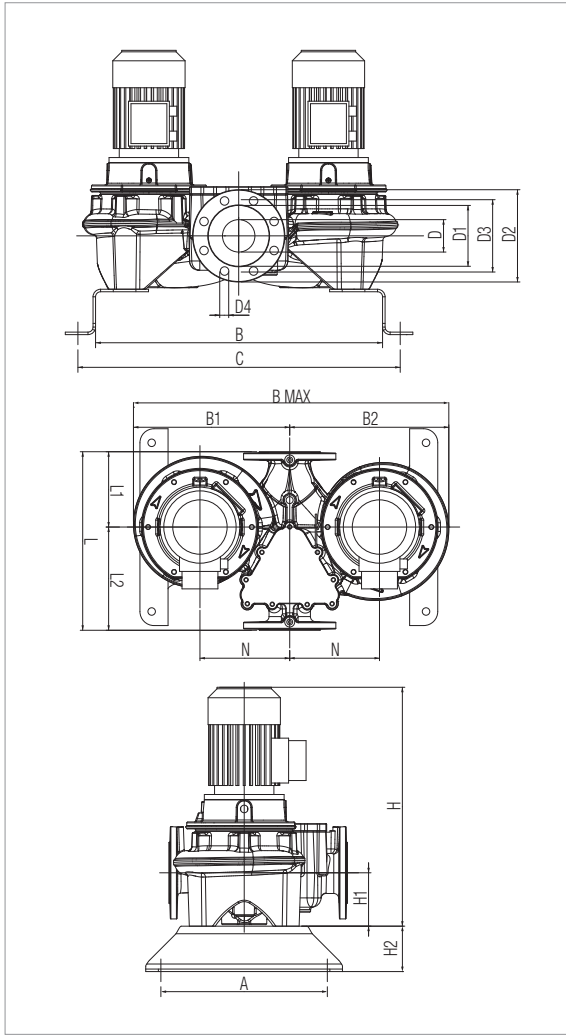
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

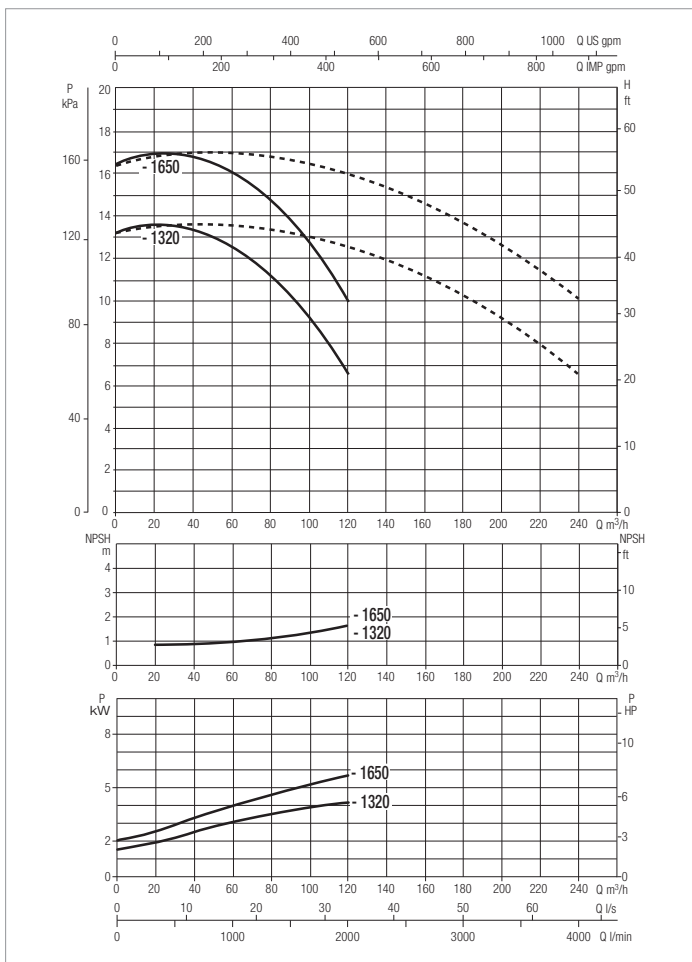
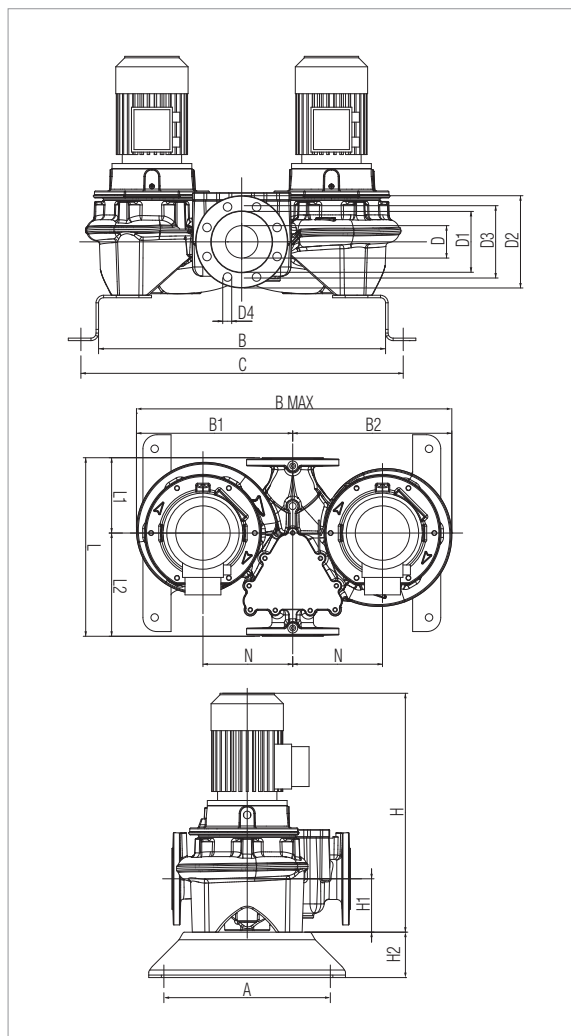
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230 V	400 V				
DCM-G 100-660/A/BAQE/1,5	550	DN 100	3x230-400 V ~	1430	2	1,5	2	6,24	3,6	IE3	MEC 90L	41,2/23,8	
DCM-G 100-865/A/BAQE/2,2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

¹ 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		
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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

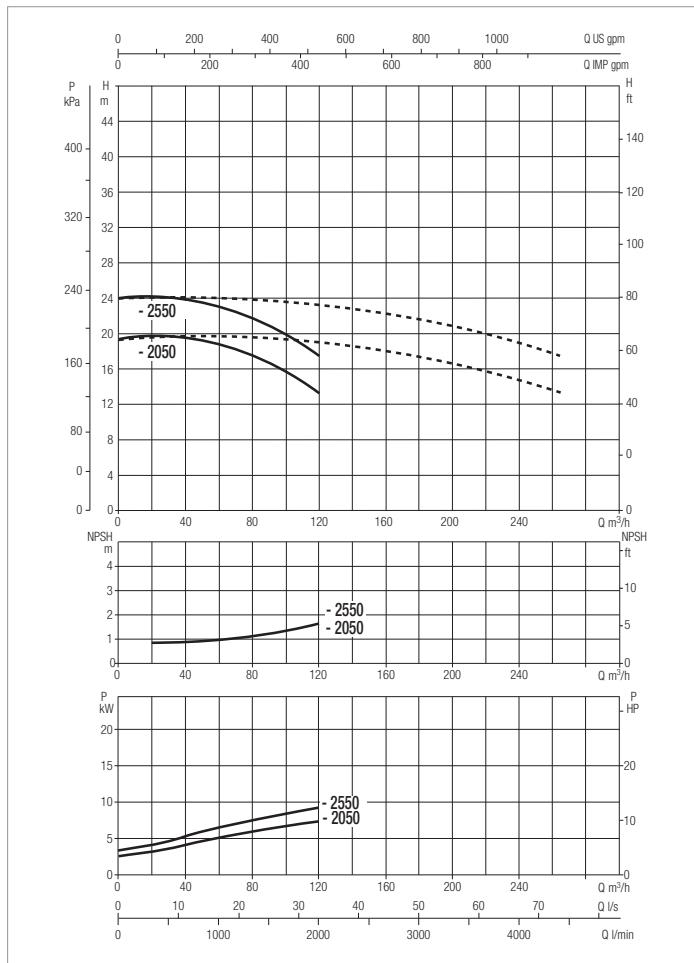
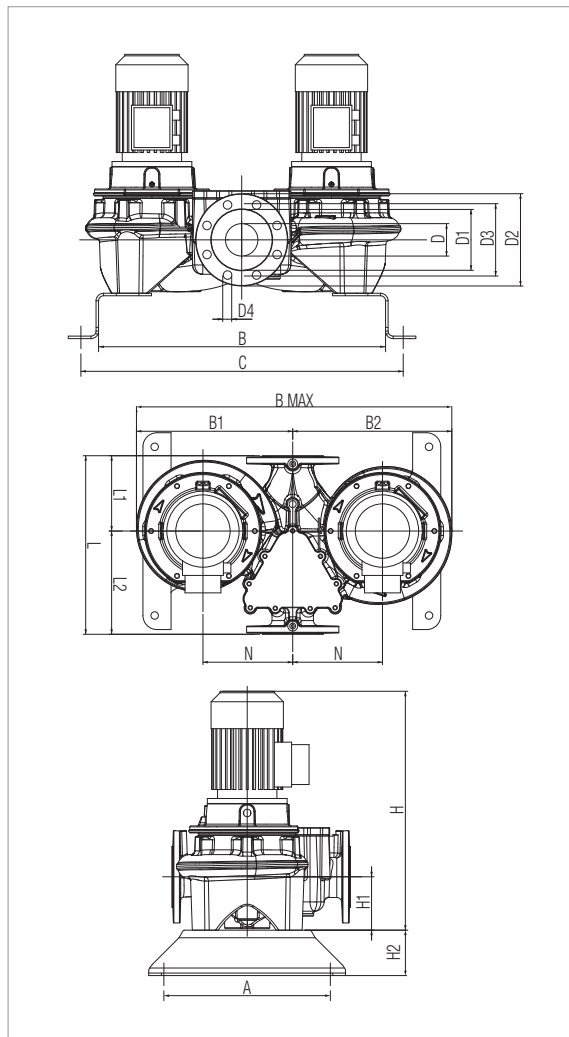
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230 V	400 V				
DCM-G 100-1320/A/BAQE/4	550	DN 100	3x400V~ ¹	1450	4,6	4	5,5	-	8,2	IE3	MEC 112M	57,8	
DCM-G 100-1650/A/BAQE/5,5	550	DN 100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

¹ 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

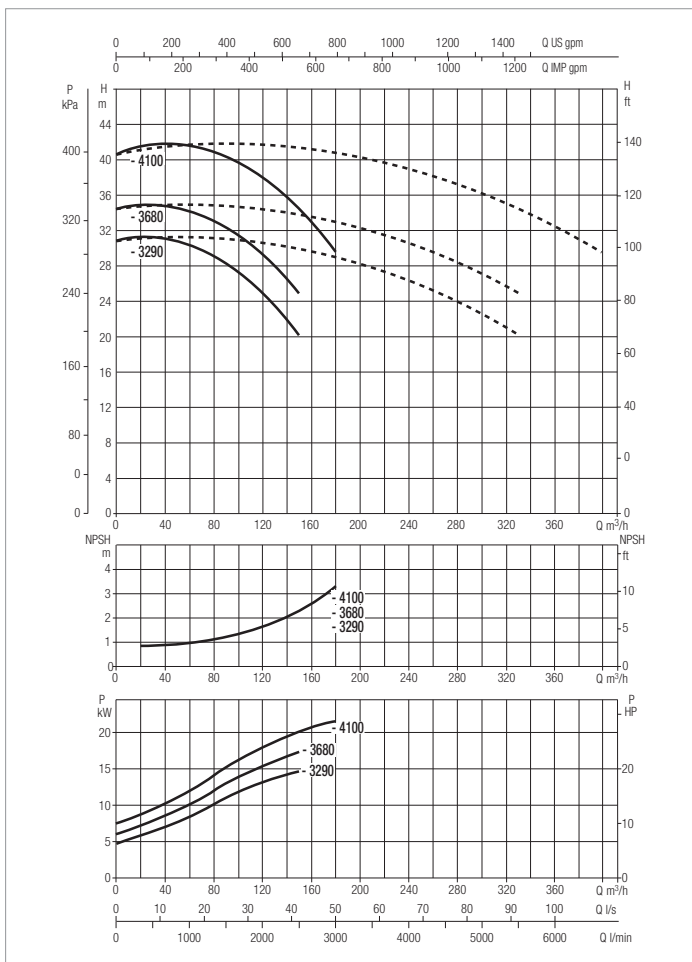
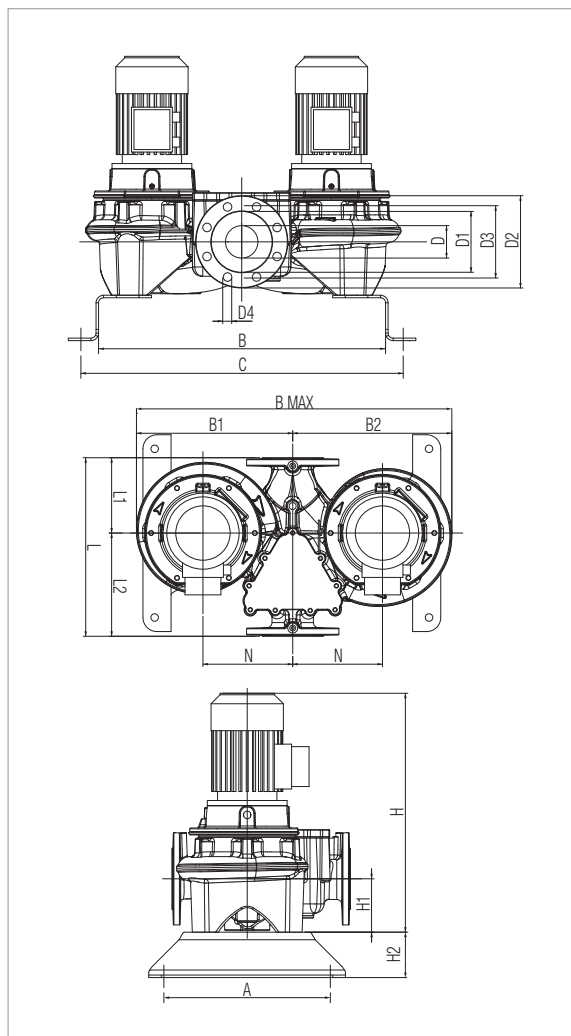
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI							TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A				
DCM-G 100-2050/A/BAQE/7,5	670	DN 100	3x400V~ ¹	1461	8,5	7,5	10	-	14,4	IE3	MEC 132M	124,1
DCM-G 100-2550/A/BAQE/11	670	DN 100	3x400V~ ¹	1470	12,1	11	15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

¹ 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 100-2050/A/BAQE/7,5	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
DCM-G 100-2550/A/BAQE/11	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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

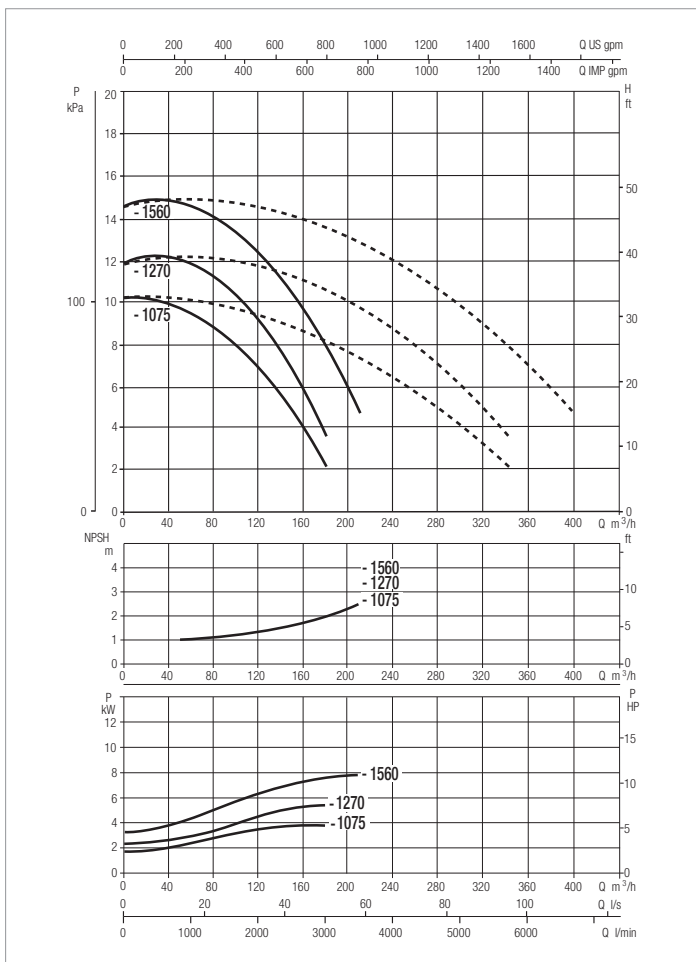
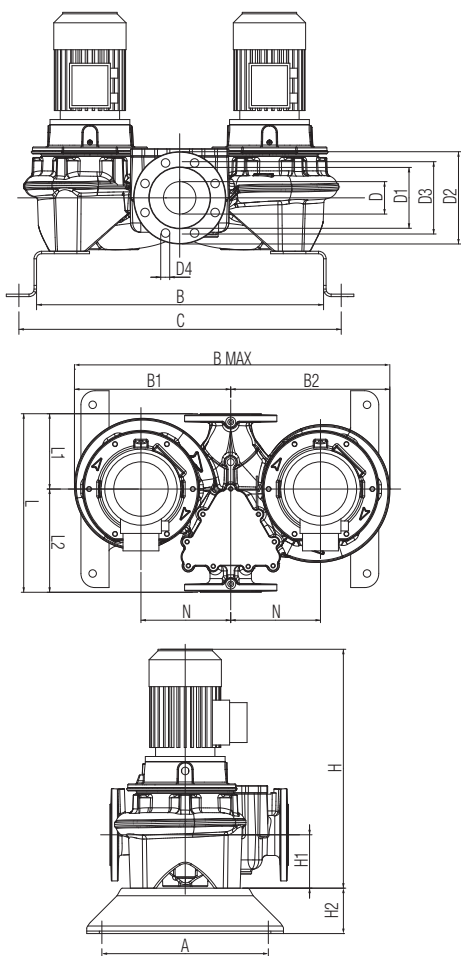
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
						kW	HP	230 V	400 V			
DCM-G 100-3290/A/BAQE/15	670	DN 100	3x400V~ ¹	1471	17,1	15	20	-	30,5	IE3	MEC 160L	232,4
DCM-G 100-3680/A/BAQE/18,5	670	DN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

¹ 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

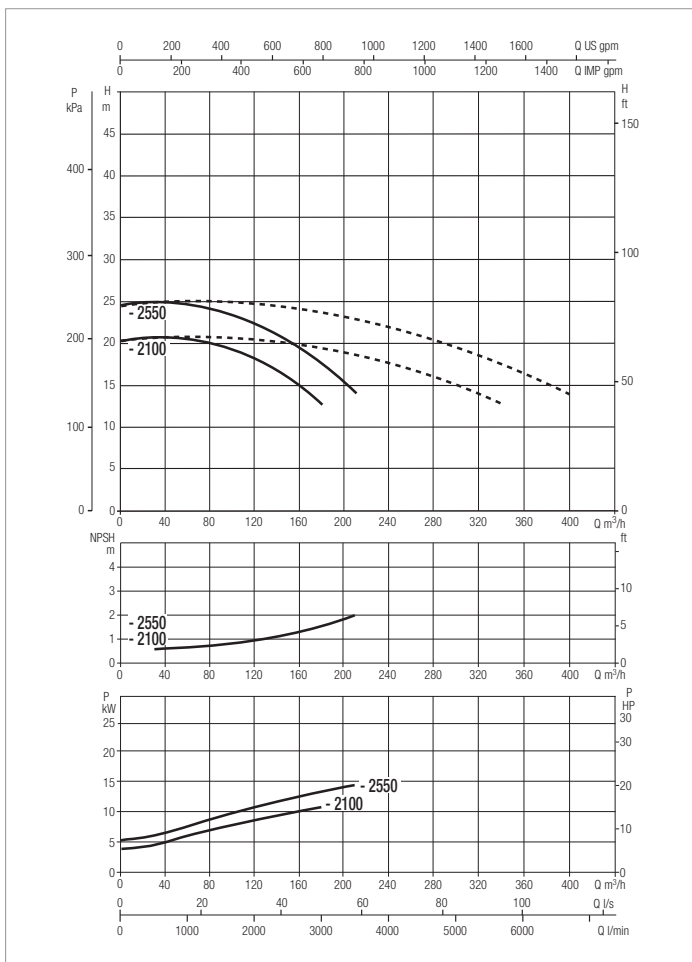
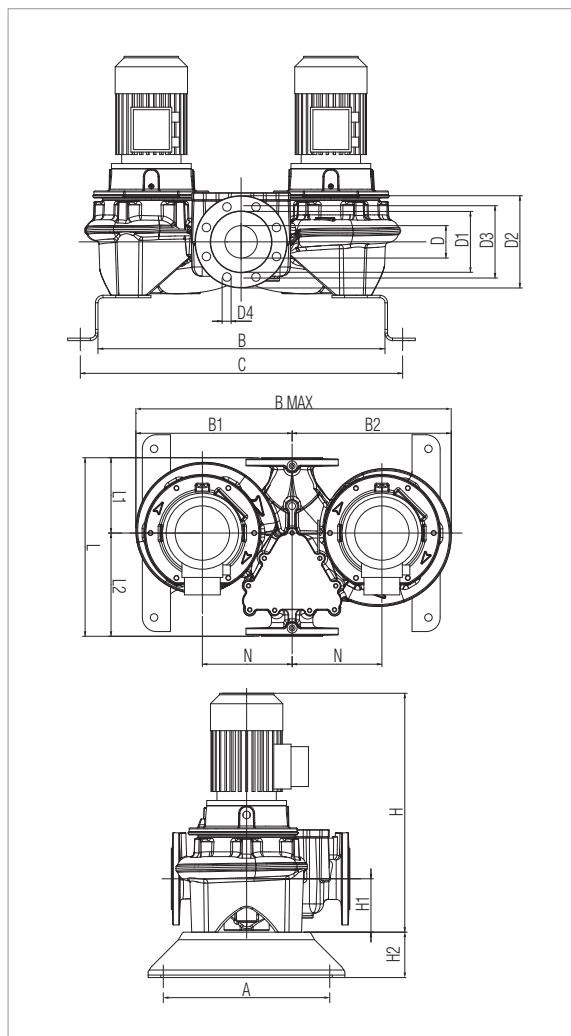
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230 V	400 V				
DCM-G 125-1075/A/BAQE/4	620	DN 125	3 x 400 V ~ ¹	1465	5,1	4	5,5	-	8,2	IE3	MEC 112M	57,8	
DCM-G 125-1270/A/BAQE/5,5	620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

¹ 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

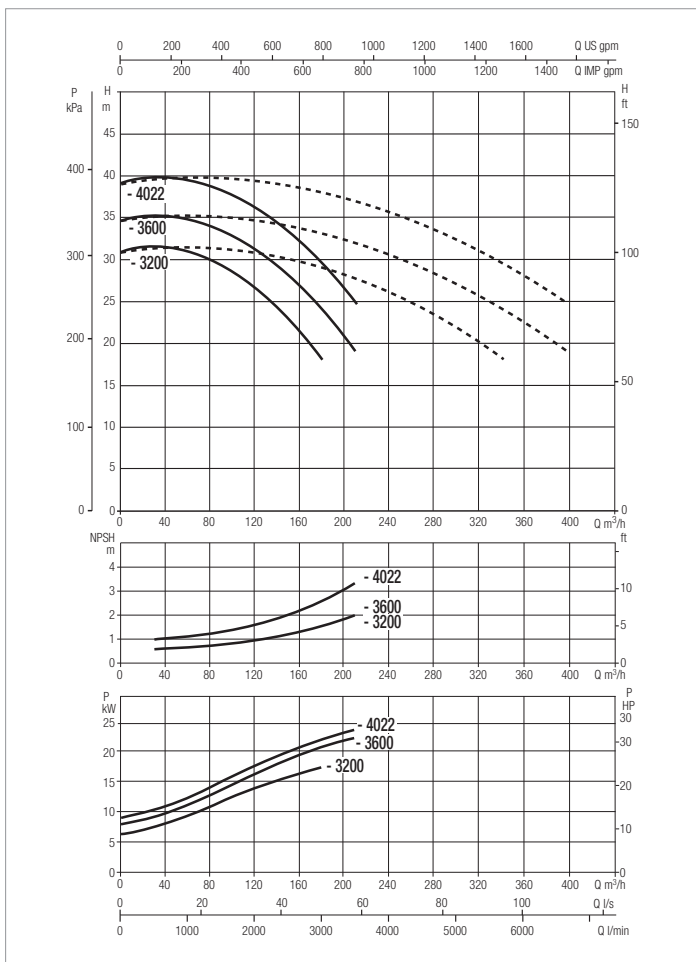
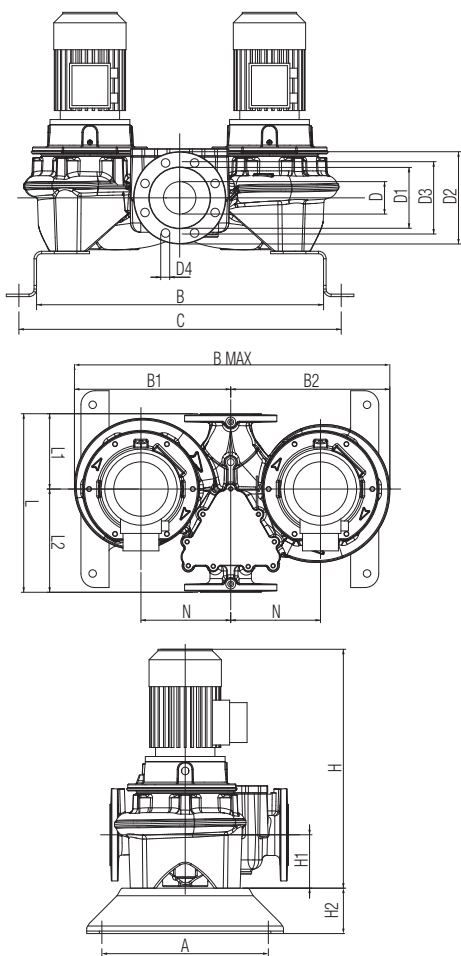
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
						kW	HP	230 V	400 V			
DCM-G 125-2100/A/BAQE/11	800	DN 125	3x400V~ ¹	1475	13,6	11	15	-	22,4	IE3	MEC 160M	172,2
DCM-G 125-2550/A/BAQE/15	800	DN 125	3x400V~ ¹	1470	16,3	15	20	-	30,5	IE3	MEC 160L	232,4

¹ 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

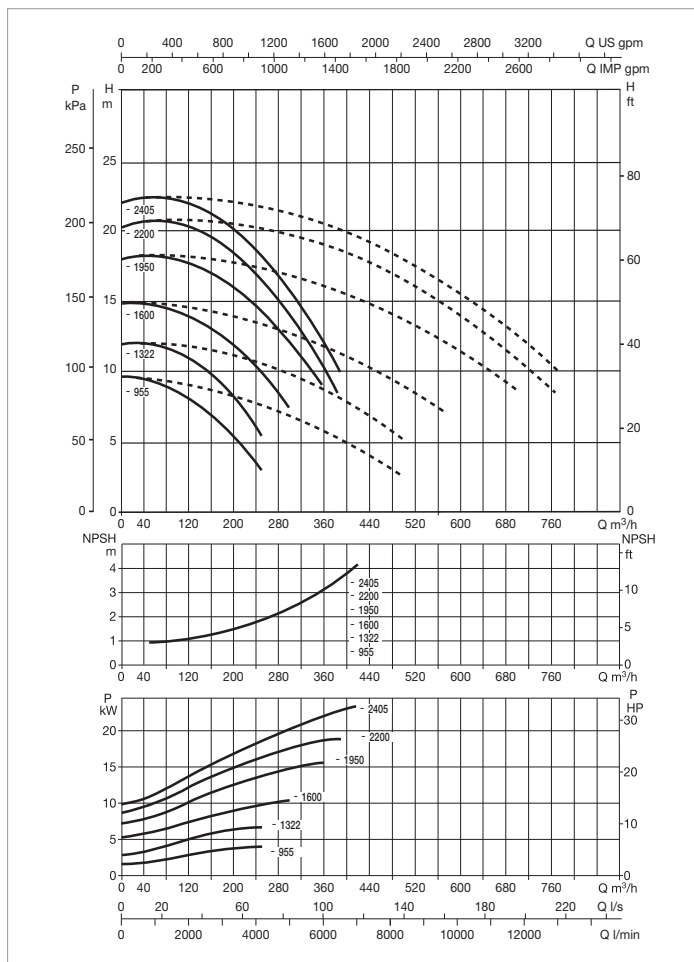
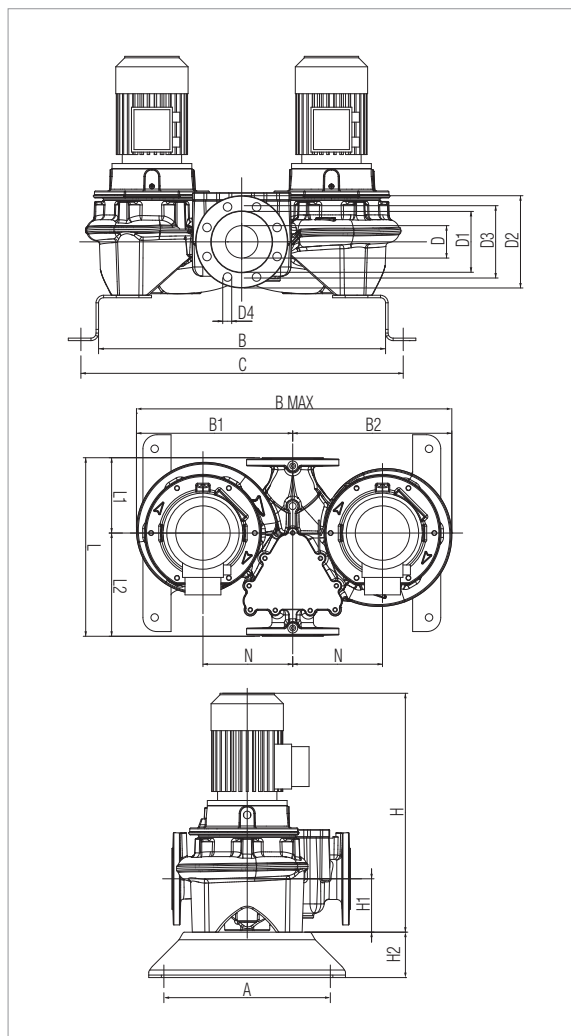
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230 V	400 V				
DCM-G 125-3200/A/BAQE/18,5	800	DN 125	3x400V~ ¹	1471	17,9	18,5	25	-	34,3	IE3	MEC 180M	268,6	
DCM-G 125-3600/A/BAQE/22	800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

¹ 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. 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~ ¹	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~ ¹	1464	8,9	7,5	10	-	14,4	IE3	MEC 132M	124,1	
DCM-G 150-1600/A/BAQE/11	800	DN 150	3x400V~ ¹	1473	13	11	15	-	22,4	IE3	MEC 160M	172,2	
DCM-G 150-1950/A/BAQE/15	800	DN 150	3x400V~ ¹	1472	17,5	15	20	-	30,5	IE3	MEC 160L	232,4	
DCM-G 150-2200/A/BAQE/18,5	800	DN 150	3x400V~ ¹	1472	21,1	18,5	25	-	34,3	IE3	MEC 180M	268,6	
DCM-G 150-2405/A/BAQE/22	800	DN 150	3x400V~ ¹	1470	23,8	22	30	-	40,2	IE3	MEC 180L	336,1	

¹ 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

CP, CP-G / DCP, DCP-G

POMPE IN LINEA



DATI TECNICI

Portata: da 14,7 m³/h a 420 m³/h**Prevalenza:** 102 m**Tipo di liquido pompato:** pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro**Massima percentuale di glicole:** 30%**Temperatura del liquido supportata min. e max.:** da -10°C a +140°C**Massima temperatura ambiente:** +40°C (Su richiesta fino a +50°C)**Massima pressione di esercizio bar / kPa:** 16 bar / 1600 kPa**Flangiatura o filettatura:** flangiatura DN 65, 80, 100, 125 con PN 16**Grado di protezione IP 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

CP, CP-G / DCP, DCP-G sono pompe in linea progettate per il ricircolo di acqua in ambiti civili e commerciali negli impianti di condizionamento, riscaldamento anche in presenza di collettori solari e per la circolazione di acqua calda sanitaria. Disponibili in versione gemellare (modelli con lettera D).

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE POMPA

Bocche di aspirazione e di mandata flangiate PN 10 o PN 16 con connettori filettati per manometri di controllo. Corpo pompa e supporto motore in ghisa. Girante in ghisa o tecnopolimero a seconda del modello.

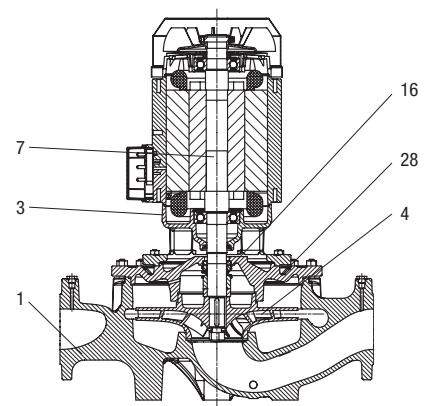
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE

Motore trifase a due poli di tipo asincrono raffreddato ad aria. Albero motore in acciaio inossidabile.

MATERIALI

N°	PARTICOLARI *	MATERIALI
1	CORPO POMPA	GHISA 250 UNI ISO 185
3	SUPPORTO	GHISA 250 UNI ISO 185
4	GIRANTE	GHISA PER DN 65-80-100-125-150 / DCP
7	ALBERO CON ROTORE	ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 304 X5 CrNiS 1809 UNI 6900/71
16	TENUTA MECCANICA	CARBONE/GRAFITE
28	GUARNIZIONE OR	GOMMA EPDM

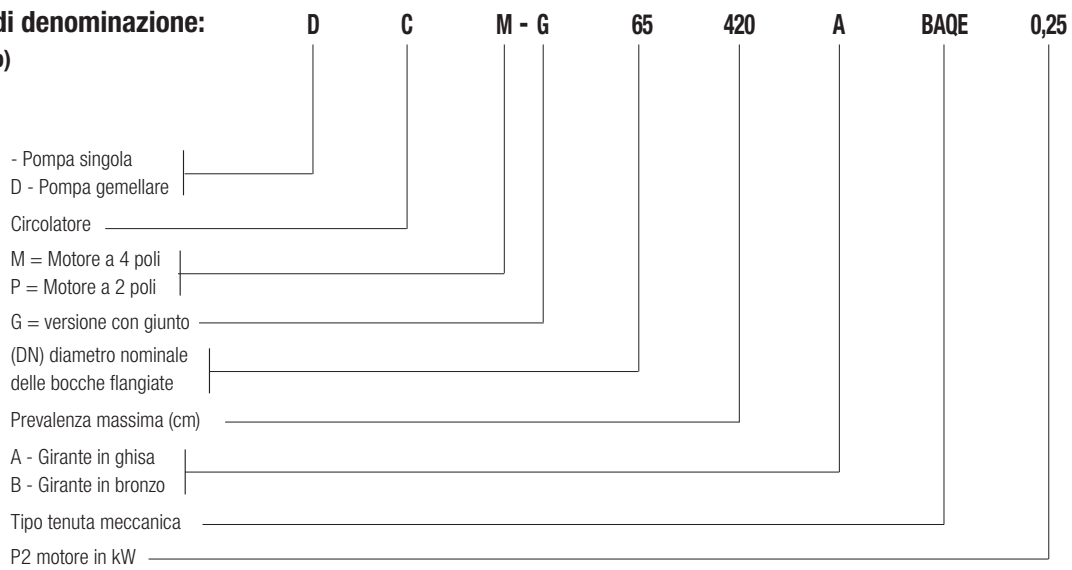
* A contatto con il liquido



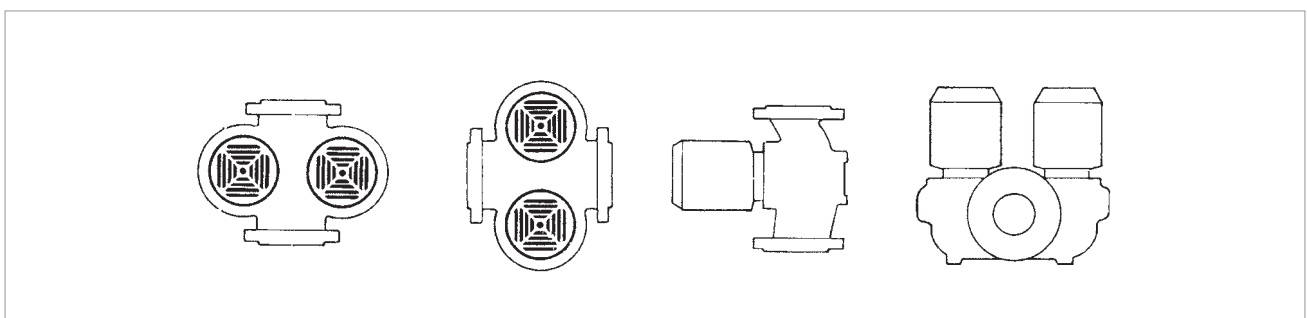
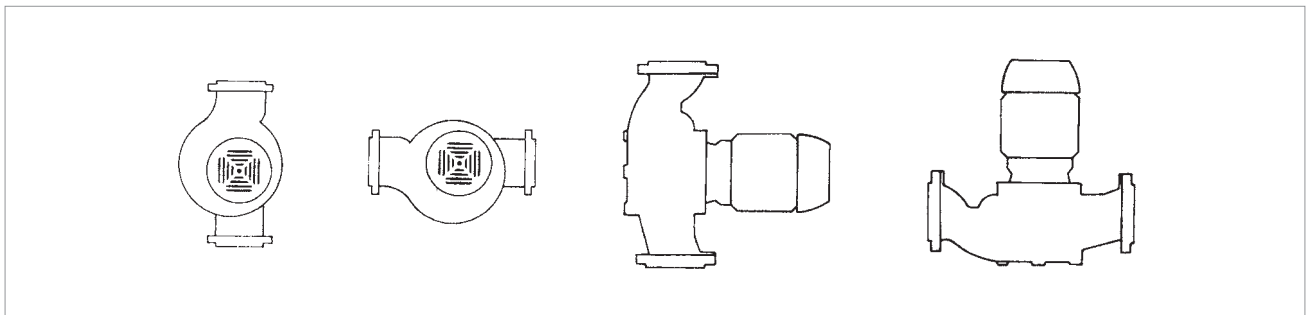
CP, CP-G / DCP, DCP-G

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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

TABELLA GRAFICA DI SELEZIONE

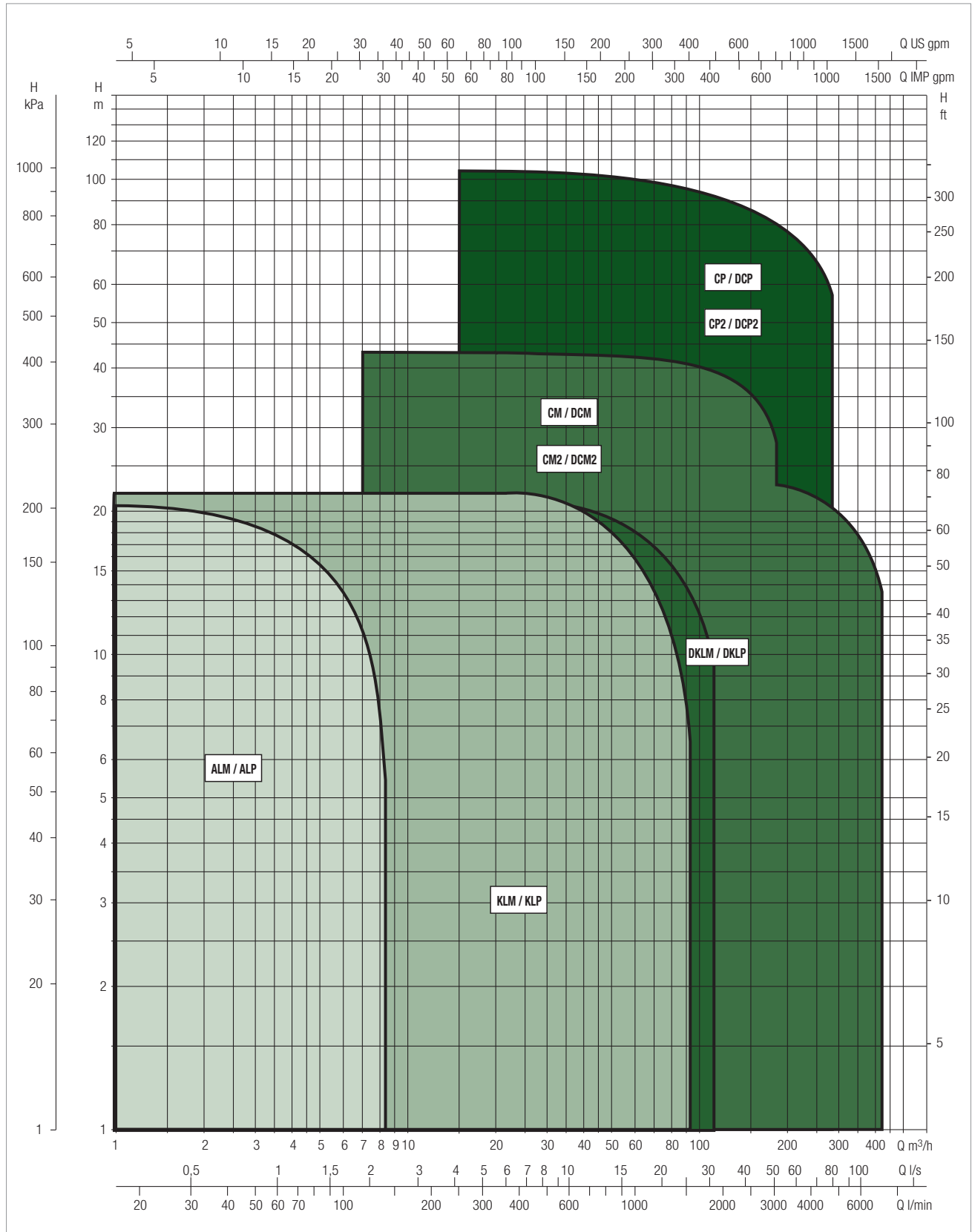


TABELLA DI SELEZIONE - CP-G - 2 POLI

MODELLO	Q=m ³ h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	
	Q=l/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	
CP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	H (m)	14,7	14,5	14,3	13,8	13	11,8	10,5	8,6	7												
CP-G 65-1900/A/BAQE/2,2		19	18,7	18,4	17,8	17	15,9	14,6	13	11												
CP-G 65-2280/A/BAQE/3		22,8	22,5	22,3	22	21,2	20,2	19	17,4	15,5	13,5											
CP-G 65-2640/A/BAQE/4		26,4	26,2	26	25,6	25	24	23	21,5	19,5	17,5	15										
CP-G 65-3400/A/BAQE/5,5		34			34	33,5	32,5	31	29,5	27	24											
CP-G 65-4100/A/BAQE/7,5		41			41	41	40	39	37,5	35,5	33	30	26,5									
CP-G 65-4700/A/BAQE/11		47					45,5	45	44,3	43,3	42	40,8	39	37	35	32,3						
CP-G 65-5500/A/BAQE/15		55					56	55,5	54	53,5	52	51	49	47,5	45,5	43	41					
CP-G 65-6150/A/BAQE/18,5		61,5					62	62	61,5	60,5	59	58	56,5	55	53	51	48,5	43				
CP-G 65-7350/A/BAQE/22		73,5					75	74,5	73,8	73,5	71	68,5	67	65	62,5	60	57	49				
CP-G 65-9250/A/BAQE/30		92,5					94	94	94	93	91	89,4	87,5	85,6	83	81,5	78	72				

MODELLO	Q=m ³ h	0	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	
	Q=l/min	0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	
CP-G 80-1400/A/BAQE/2,2	H (m)	14	13,8	13,3	12,9	12,5	12,1	11,4	10,8	10	9,2	8,3	7,5						
CP-G 80-1700/A/BAQE/3		17	16,5	16	15,5	15	14,5	13,7	13	12	11	10	9						
CP-G 80-2050/A/BAQE/4		20,5	20	19,5	19,1	18,5	18	17,5	16,5	15,8	14,8	14	12,5	11,5					
CP-G 80-2400/A/BAQE/5,5		24	23,6	23,5	23,2	22,8	22,2	21,5	21	20	19,1	18,5	17,5	16,5	13,4				
CP-G 80-2770/A/BAQE/7,5		27,7					27,5	27,3	27,1	26,7	25,8	25,6	24,9	24,5	23	21,2	20,1		
CP-G 80-3250/A/BAQE/11		32,5					32,2	32	31,8	31,3	30,2	30	29,2	28,7	27	24,8	23,6		
CP-G 80-4000/A/BAQE/15		40					40,2	40	39,8	39,5	39	38,5	38,2	37,5	36	34,5	33,5	26,9	
CP-G 80-5150/A/BAQE/18,5		51,5					52	52	51,5	50,5	50	49	48,5	47,5	45	42,5	41		
CP-G 80-5650/A/BAQE/22		56,5					58	58	57,5	57	56,5	56	55	54,5	53	51	49		
CP-G 80-6850/A/BAQE/30		68,5					70	70	70	68,5	69	68,8	68,5	67,5	66	64	63	57	
CP-G 80-8600/A/BAQE/37		86					83	82,5	82,5	82	81,5	81	80	79	76,5	73,5	72	60	
CP-G 80-9600/A/BAQE/45		96					92,5	92	92	91,5	91,5	91	90	89,5	87,5	85	83	72,5	
CP-G 80-10200/A/BAQE/55	102				101,6	101,5	101,3	101,1	100,7	100,3	99,7	99,1	98,3	97,4	95,4	92,9	91,5	83,2	

TABELLA DI SELEZIONE - CP-G - 2 POLI

MODELLO	Q =	0	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420
	m ³ h	0	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000
CP-G 100-1600/A/BAQE/4	H (m)	16	15	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	11,7	11	10	9,3	8											
CP-G 100-1950/A/BAQE/5,5		19,5	19	18,9	18,7	18,4	18,1	17,5	17,2	16,9	16,5	15,8	14,5	13	12										
CP-G 100-2350/A/BAQE/7,5		23,5	23,1	23	22,8	22,6	22,5	22	21,6	21,1	20,7	20,2	19	17,5	14,8	12									
CP-G 100-2400/A/BAQE/11		24										22	21,4	20,4	20	17,4	16,8	12							
CP-G 100-3050/A/BAQE/15		30,5										29	28,4	27,5	27	24,5	21,3	18,3							
CP-G 100-3550/A/BAQE/18,5		35,5										34,3	33,6	32,6	32,3	29,8	26,8	23,6	20						
CP-G 100-3850/A/BAQE/22		38,5										37,2	36,8	36	35,8	33,5	30,8	27,5	24						
CP-G 100-4800/A/BAQE/30		48										48,5	48,2	47,5	47	44,7	41	36	29						
CP-G 100-5600/A/BAQE/37		56										58	57,5	57,2	57	55	52	48	43						
CP-G 100-6300/A/BAQE/45		63										65,5	65	64	63	61,9	58,9	55,5	50,6	44,2					
CP-G 100-8300/A/BAQE/55		83										83,7	83,7	83,7	83,2	80,7	77,3	72,8	66,4	59,5					

MODELLO	Q =	0	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420
	m ³ h	0	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000
CP-G 125-4750/A/BAQE/37	H (m)	46,5														45	44	42	39	37	34,5	31	28		
CP-G 125-5300/A/BAQE/45		51,5														51	50	48,5	46	44	42	39	35	31,5	
CP-G 125-5800/A/BAQE/55		57,5														57	56	55	53	51	49	46	43	39	36

TABELLA DI SELEZIONE - DCP-G - 2 POLI

MODELLO	Q=m³h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102
	Q=l/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700
DCP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	H (m)	14,4	14,2	13,8	13,1	12	10,6	9	7	5,3								
DCP-G 65-1900/A/BAQE/2,2		18,6	18,3	17,8	16,9	15,7	14,2	12,5	10,5	8,3								
DCP-G 65-2280/A/BAQE/3		22,3			21,1	19,9	18,4	16,8	14,7	12,5	10,2							
DCP-G 65-2640/A/BAQE/4		25,9			24,6	23,7	22,2	20,7	18,8	16,4	14	11,4						
DCP-G 65-3400/A/BAQE/5,5		33,3			32,5	31,4	29,7	27,4	25	21,7	18,2							
DCP-G 65-4100/A/BAQE/7,5		40,2			39,6	39	37,4	35,7	33,4	30,7	27,5	23,9	20,1					
DCP-G 65-4700/A/BAQE/11		46,4					44,3	43,6	42,6	41,3	39,6	38,1	35,9	33,6	31,3	28,4		
DCP-G 65-5500/A/BAQE/15		54,3					54,7	53,9	52,1	51,2	49,4	48	45,6	43,7	41,3	38,4	36,1	
DCP-G 65-6150/A/BAQE/18,5		60,8					60,7	60,4	59,7	58,4	56,5	55,2	53,3	51,4	49	46,7	43,8	37,8
DCP-G 65-7350/A/BAQE/22		72,6					73,4	72,6	71,6	70,9	68	65,1	63,2	60,7	57,8	54,9	51,5	43,1
DCP-G 65-9250/A/BAQE/30		91,4					92	91,6	91,2	89,7	87,2	85	82,5	80	76,8	74,6	70,5	63,3

MODELLO	Q=m³h	0	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150
	Q=l/min	0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500
DCP-G 80-1400/A/BAQE/2,2	H (m)	13,7	14,3	13,7	13	12,3	11,4	10,3	9,1	7,8	6,5	5,2	4					
DCP-G 80-1700/A/BAQE/3		16,7	17,1	16,5	15,7	14,7	13,7	12,3	11	9,4	7,8	6,2	4,8					
DCP-G 80-2050/A/BAQE/4		20,1	20,8	20,1	19,5	18,4	17,4	16,2	14,6	13,1	11,3	9,7	7,7	6,1				
DCP-G 80-2400/A/BAQE/5,5		23,5	24,5	24,4	23,9	23,1	22,1	20,8	19,6	17,9	16,3	14,8	13	11,2	7,1			
DCP-G 80-2770/A/BAQE/7,5		27,1					26,6	26	25,3	24,3	22,8	21,9	20,5	19,3	16,2	13	11,3	
DCP-G 80-3250/A/BAQE/11		31,9					31,2	30,5	29,7	28,5	26,7	25,6	24	22,6	19,1	15,2	13,2	
DCP-G 80-4000/A/BAQE/15		39,2					39,7	39,1	38,5	37,7	36,7	35,6	34,6	33,2	30,1	26,9	25,1	15,1
DCP-G 80-5150/A/BAQE/18,5		48,3					48,9	48,6	47,7	46,3	45,3	43,8	42,7	41,1	37,4	33,6	31,5	
DCP-G 80-5650/A/BAQE/22		53					54,5	54,2	53,2	52,3	51,2	50,1	48,4	47,2	44	40,3	37,7	
DCP-G 80-6850/A/BAQE/30		64,3					66,3	66,1	65,8	64,1	64,1	63,5	62,7	61,2	58,5	55,2	53,5	43,8
DCP-G 80-8600/A/BAQE/37		86,4					85,3	84,9	85,1	84,7	84,3	83,8	82,9	81,9	79,3	76,2	74,6	61,8
DCP-G 80-9600/A/BAQE/45		96,4					95,1	94,7	94,9	94,5	94,6	94,2	93,2	92,8	90,7	88,1	86	74,7
DCP-G 80-10200/A/BAQE/55		102,4			103,9	104,1	104,1	104,1	103,9	103,6	103,1	102,6	101,8	101	98,9	96,3	94,8	85,7

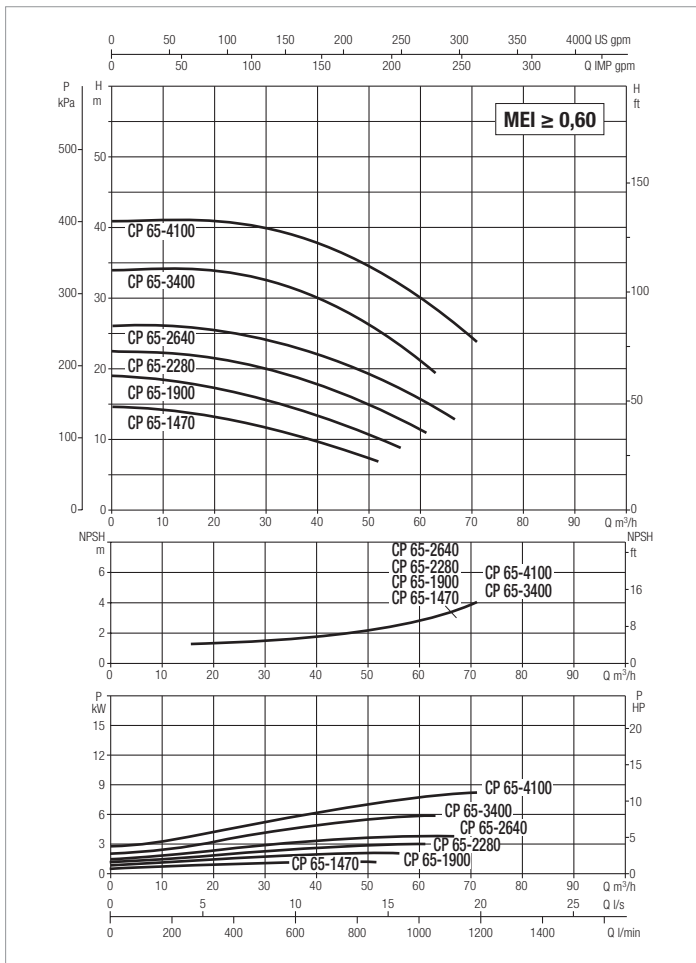
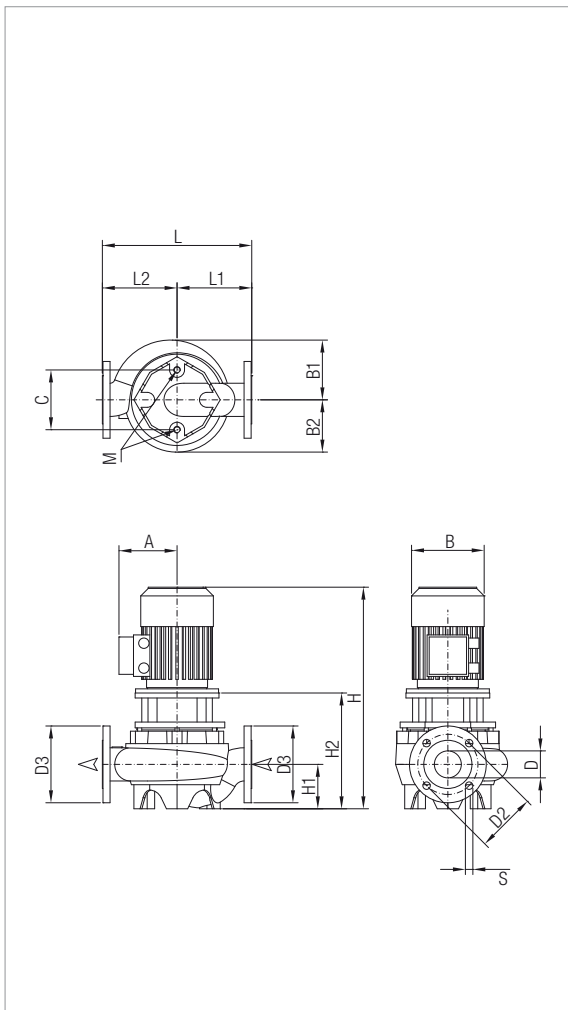
TABELLA DI SELEZIONE - DCP-G - 2 POLI

MODELLO	Q=m³h	0	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	240	270	
	Q=l/min	0	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	
DCP-G 100-1600/A/BAQE/4	H (m)	16	15,8	15,2	14,5	13,6	12,8	11,8	10,8	9,6	8,4	7,3	5,1	3							
DCP-G 100-1950/A/BAQE/5,5		19,5	20,1	19,8	19,2	18,5	17,7	16,5	15,5	14,5	13,3	11,8	9	6	4,5						
DCP-G 100-2350/A/BAQE/7,5		23,5	24,5	24,4	24	23,6	23,1	22,2	21,4	20,4	19,4	18,3	15,7	12,9	11,7	4,5				194	
DCP-G 100-2400/A/BAQE/11		23,6											21,9	21	19,7	19,1	15,5	13,4	8,2	238	
DCP-G 100-3050/A/BAQE/15		30											28,9	27,9	26,5	25,8	21,8	17	12,5	313	
DCP-G 100-3550/A/AQE/18,5		34,9											34,6	33,5	32,1	31,6	27,8	23,3	18,5	13,7	329
DCP-G 100-3850/A/BAQE/22		37,9											37,2	36,8	36	35,8	33,5	30,8	27,5	24	402
DCP-G 100-4800/A/BAQE/30		52,7											52,1	51,6	50,7	50	47,1	42,7	37	29,3	496
DCP-G 100-5600/A/BAQE/37		61,5											62,4	61,6	61	60,7	57,9	54,1	49,3	43,5	697
DCP-G 100-6300/A/BAQE/45		68,1											70,1	69,3	67,9	66,7	62,7	57,1	49,5		1062
DCP-G 100-8300/A/BAQE/55		77,8											79	79	79	78,5	76,1	72,7	68,2	61,8	1388

MODELLO	Q=m³h	0	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420
	Q=l/min	0	2500	3000	3500	4000	4500	500	5500	6000	6500	7000
DCP-G 125-4750/A/BAQE/37	H (m)	46,5	44,2	42	39	36	31	26	20	17		
DCP-G 125-5300/A/BAQE/45		52,2	50,3	48,4	46	42,4	39	34	29	22,4	16	
DCP-G 125-5800/A/BAQE/55		57,5	56	54	52	50	46	42	38	33	27	22

CP-G 65 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

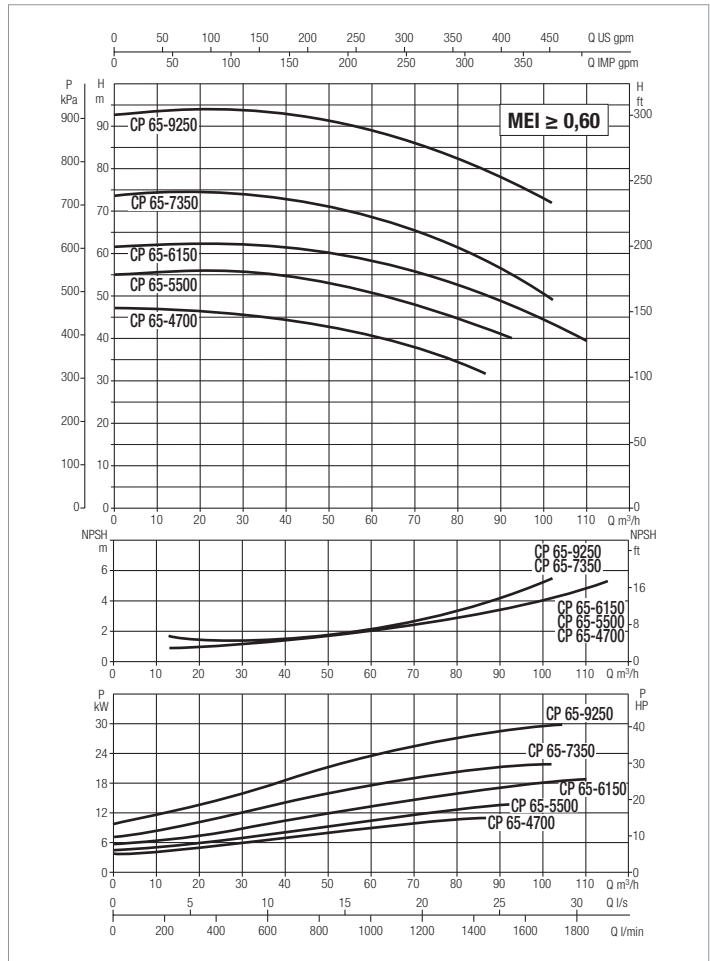
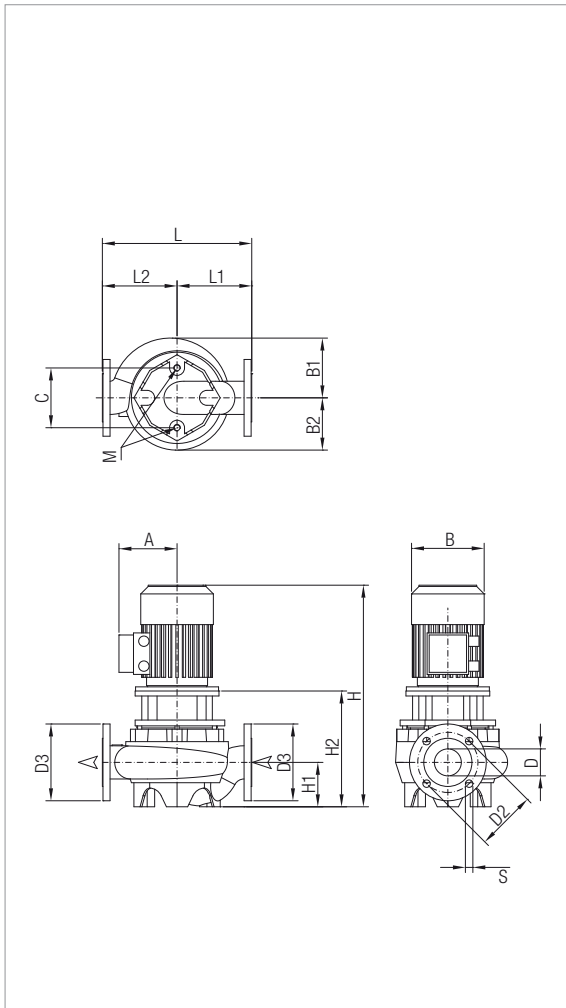
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230 V	400 V				
CP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	360	DN 65	3x230-400 V ~	2883	1,9	1,5	2	5,2	3	IE3	MEC 90S	43,6/25,2	
CP-G 65-1900/A/BAQE/2,2	360	DN 65	3x230-400 V ~	2872	3,1	2,2	3	7,97	4,6	IE3	MEC 90L	73,3/42,3	
CP-G 65-2280/A/BAQE/3	360	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	2882	3,4	3	4	-	5,6	IE3	MEC 100L	49,3	
CP-G 65-2640/A/BAQE/4	360	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	2910	4,7	4	5,5	-	8,2	IE3	MEC 112M	89,3	
CP-G 65-3400/A/BAQE/5,5	360	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	2913	6,6	5,5	7,5	-	10,2	IE3	MEC 132S	114,2	
CP-G 65-4100/A/BAQE/7,5	360	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	2900	8,6	7,5	10	-	14,4	IE3	MEC 132S	113,9	

¹ È possibile l'avviamento a stella (A)

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		
CP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	130	144	126	144	65	145	185	18	4	557	107	279	360	180	180	M16	680	430	834	0,244	57
CP-G 65-1900/A/BAQE/2,2	130	144	126	144	65	145	185	18		583	107	279	360	180	180	M16	680	430	834	0,244	58
CP-G 65-2280/A/BAQE/3	147	144	126	144	65	145	185	18		653	107	307	360	180	180	M16	680	430	834	0,244	68
CP-G 65-2640/A/BAQE/4	169	144	126	144	65	145	185	18		635	107	307	360	180	180	M16	680	430	1084	0,317	68
CP-G 65-3400/A/BAQE/5,5	188	151	151	144	65	145	185	18		716	107	346	360	180	180	M16	680	430	1084	0,317	80
CP-G 65-4100/A/BAQE/7,5	188	151	151	144	65	145	185	18		783	107	346	360	180	180	M16	680	430	1084	0,317	87

CP-G 65 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

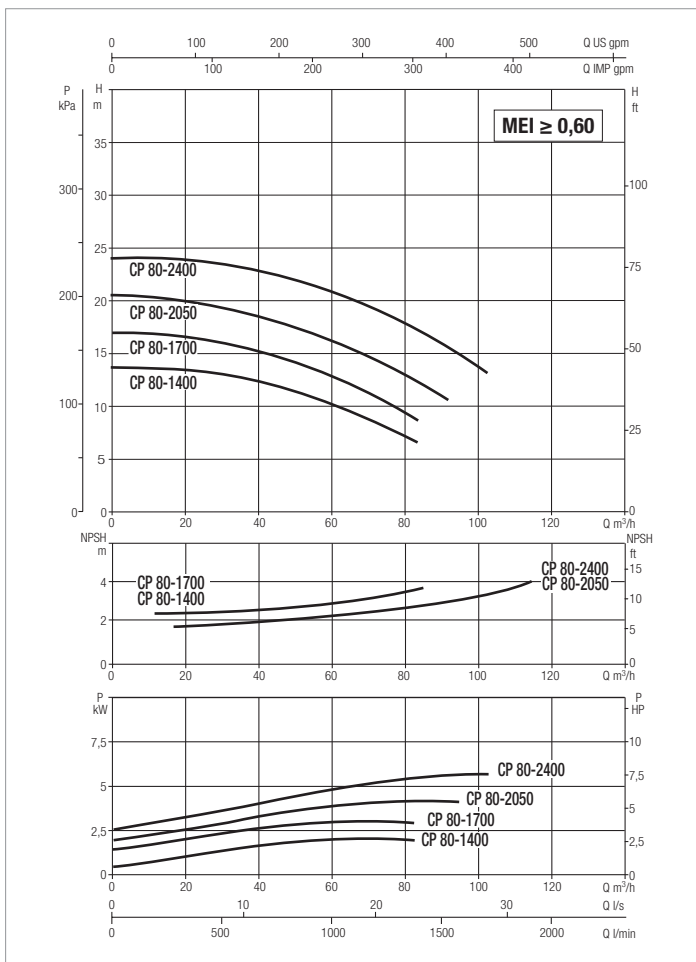
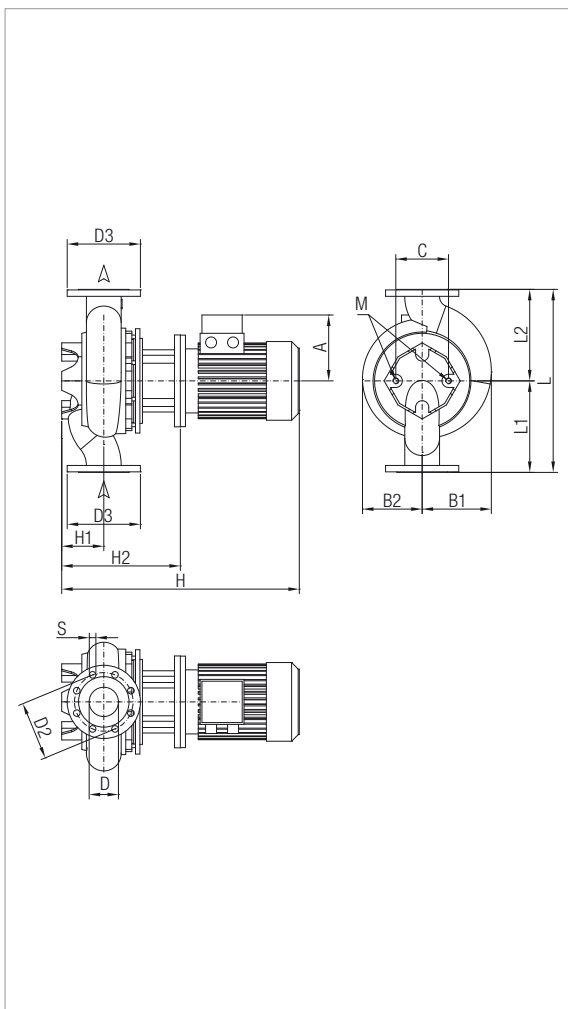
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
						kW	HP				
CP-G 65-4700/A/ BAQE/11	475	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	2940	14,1	11	15	19,9	IE3	MEC 160M	147,4
CP-G 65-5500/A/ BAQE/15	475	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	2943	17,2	15	20	26,8	IE3	MEC 160M	204
CP-G 65-6150/A/ BAQE/18,5	475	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	2947	21,8	18,5	25	33	IE3	MEC 160L	262,4
CP-G 65-7350/A/ BAQE/22	475	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	2961	24,1	22	30	38,1	IE3	MEC 180M	330,6
CP-G 65-9250/A/ BAQE/30	475	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	2950	32,5	30	40	52,1	IE3	MEC 200L	468

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		
CP-G 65-4700/A/ BAQE/11	242	180	176	144	65	145	185	18	4	893	215	388	475	237,5	237,5	M16	1200	720	720	0,622	198
CP-G 65-5500/A/ BAQE/15	242	180	176	144	65	145	185	18		893	215	388	475	237,5	237,5	M16	1200	720	720	0,622	194
CP-G 65-6150/A/ BAQE/18,5	242	180	176	144	65	145	185	18		937	215	388	475	237,5	237,5	M16	1200	720	720	0,622	198
CP-G 65-7350/A/ BAQE/22	260	190	190	144	65	145	185	18		968	215	388	475	237,5	237,5	M16	1200	720	720	0,622	232
CP-G 65-9250/A/ BAQE/30	292	210	210	144	65	145	185	18		1058	215	388	475	237,5	237,5	M16	1200	720	720	0,622	310

CP-G 80 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

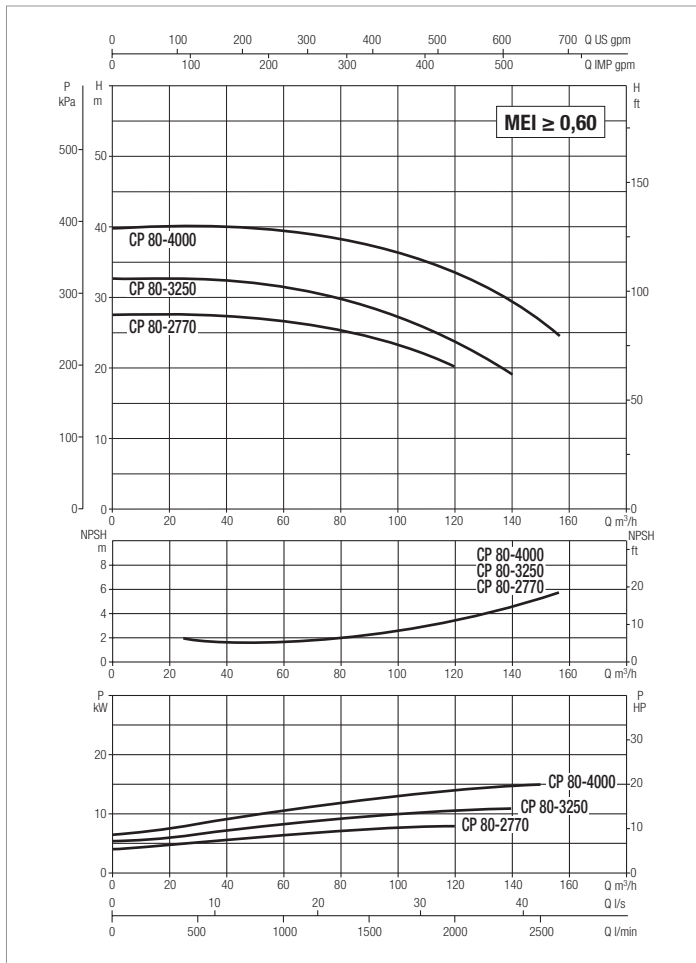
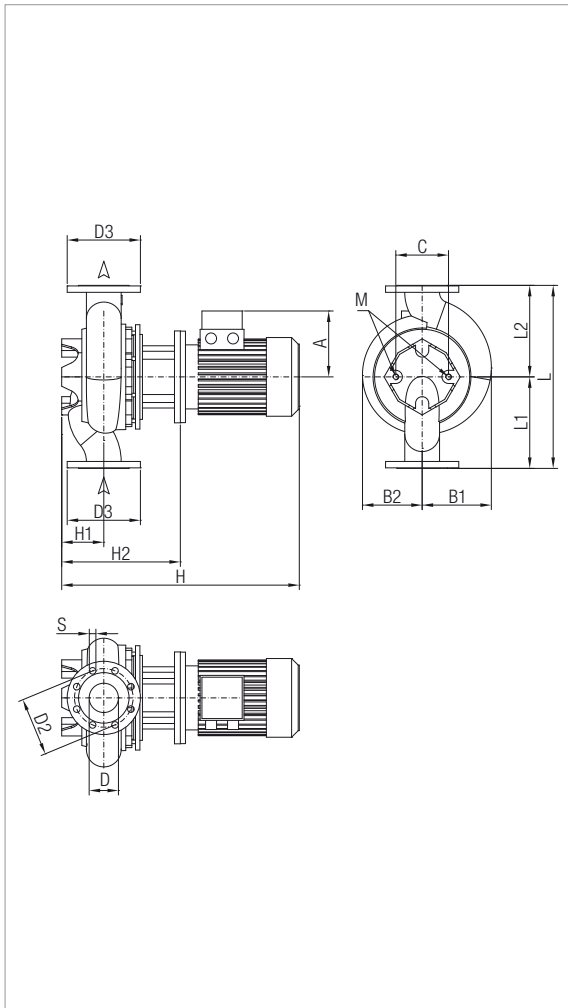
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A		TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
						kW	HP	230 V	400 V			
CP-G 80-1400/A/BAQE/2,2	360	DN 80	3x230-400 V ~	2874	3	2,2	3	7,97	4,6	IE3	MEC 90L	73,3/42,3
CP-G 80-1700/A/BAQE/3	360	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2880	3,5	3	4	-	5,6	IE3	MEC 100L	49,3
CP-G 80-2050/A/BAQE/4	360	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2914	5	4	5,5	-	8,2	IE3	MEC 112M	89,3
CP-G 80-2400/A/BAQE/5,5	360	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2910	6,4	5,5	7,5	-	10,2	IE3	MEC 132S	114,2

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		
CP-G 80-1400/A/ BAQE/2,2	130	135	118	144	80	160	200	18	8	585	105	281	360	180	180	M16	680	430	834	0,244	61
CP-G 80-1700/A/ BAQE/3	147	135	125	144	80	160	200	18		655	105	309	360	180	180	M16	680	430	834	0,244	71
CP-G 80-2050/A/ BAQE/4	169	135	125	144	80	160	200	18		637	105	309	360	180	180	M16	680	430	1084	0,317	71
CP-G 80-2400/A/ BAQE/5,5	188	135	151	144	80	160	200	18		718	105	348	360	180	180	M16	680	430	1084	0,317	83

CP-G 80 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

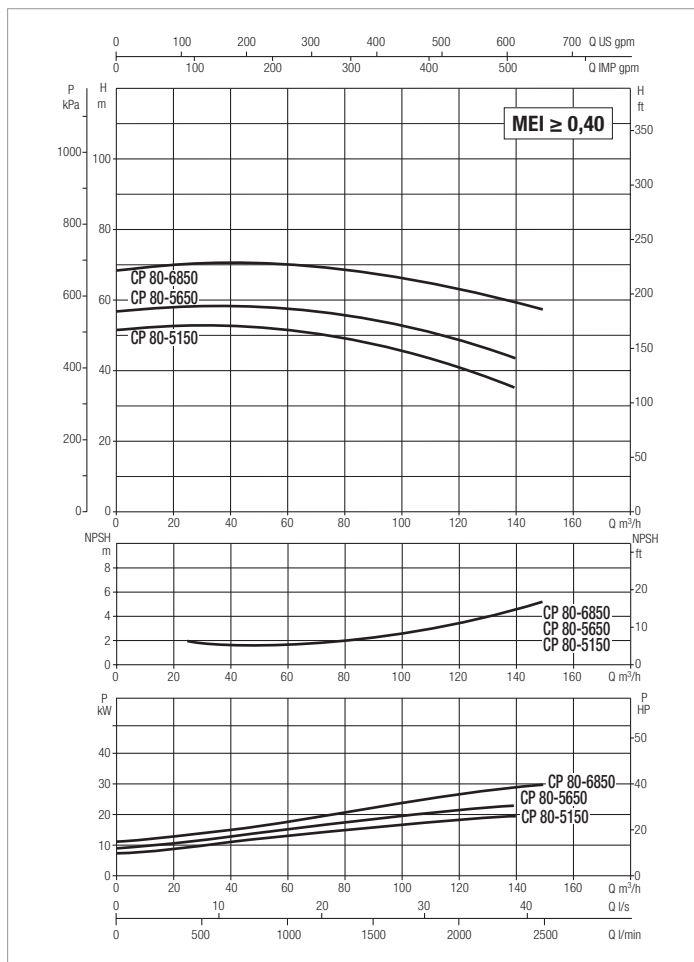
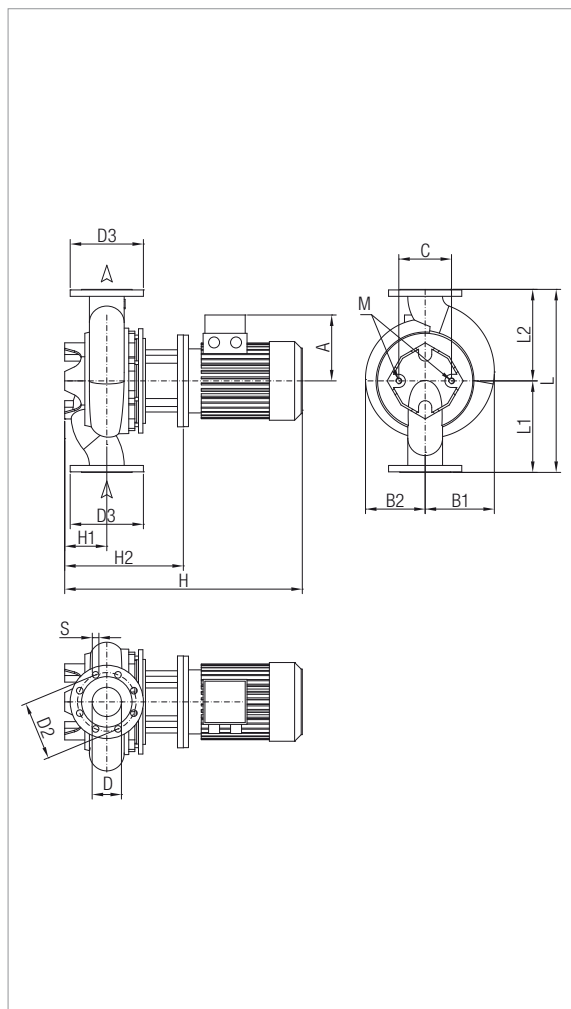
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CP-G 80-2770/A/BAQE/7,5	440	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2905	9,2	7,5	10	14,4	IE3	MEC 132S	113,9
CP-G 80-3250/A/BAQE/11	440	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2932	12,7	11	15	19,9	IE3	MEC 160M	147,4
CP-G 80-4000/A/BAQE/15	440	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2945	17,5	15	20	26,8	IE3	MEC 160M	204

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		
CP-G 80-2770/A/ BAQE/7,5	188	178	151	144	80	160	200	18	8	795	115	358	440	220	220	M16	680	430	1084	0,317	91
CP-G 80-3250/A/ BAQE/11	242	178	176	144	80	160	200	18		893	115	388	440	220	220	M16	1200	720	720	0,622	196
CP-G 80-4000/A/ BAQE/15	242	178	176	144	80	160	200	18		893	115	388	440	220	220	M16	1200	720	720	0,622	167

CP-G 80 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

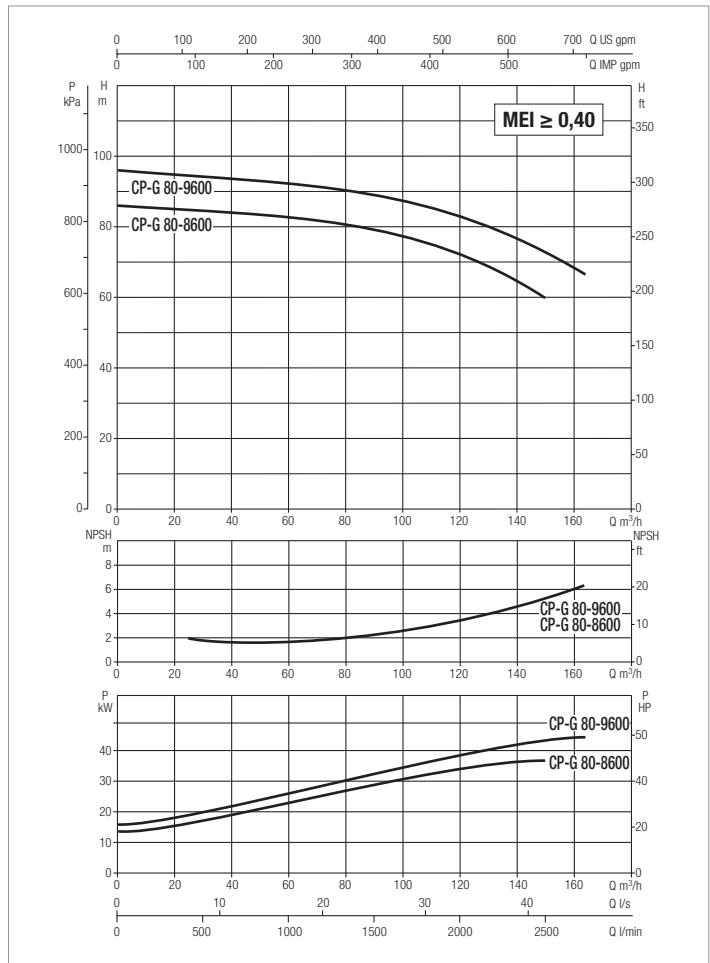
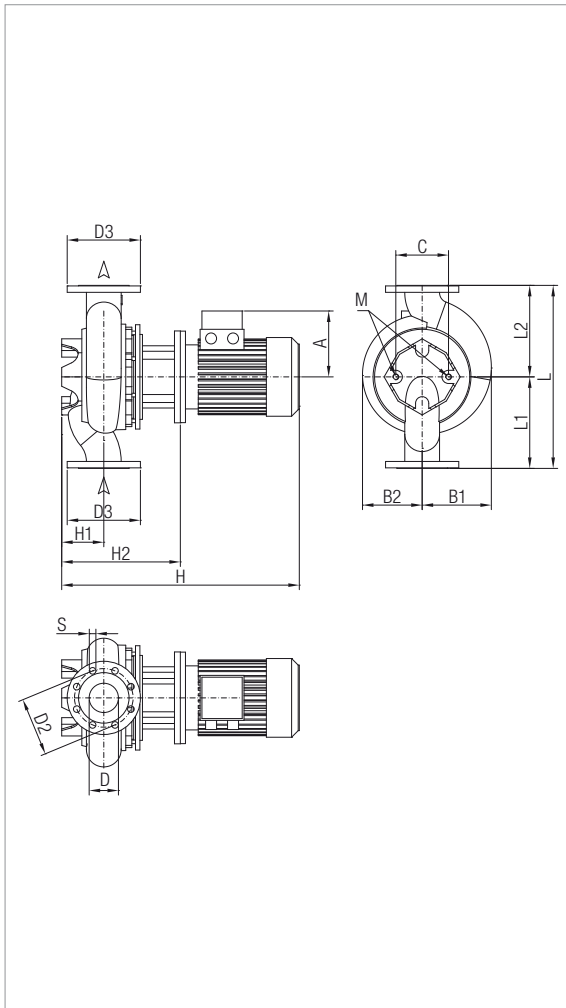
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CP-G 80-5150/A/BAQE/18,5	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2943	21	18,5	25	33	IE3	MEC 160L	262,4
CP-G 80-5650/A/BAQE/22	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2967	25,3	22	30	38,1	IE3	MEC 180M	330,6
CP-G 80-6850/A/BAQE/30	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2951	32,8	30	40	52,1	IE3	MEC 200L	468

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		
CP-G 80-5150/A/ BAQE/18,5	242	178	176	144	80	160	200	18	8	937	115	388	440	220	220	M16	1200	720	720	0,622	121
CP-G 80-5650/A/ BAQE/22	260	190	190	144	80	160	200	18		968	115	388	500	250	250	M16	1200	720	720	0,622	124
CP-G 80-6850/A/ BAQE/30	292	210	210	144	80	160	200	18		1050	115	380	500	250	250	M16	1200	720	720	0,622	314

CP-G 80 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

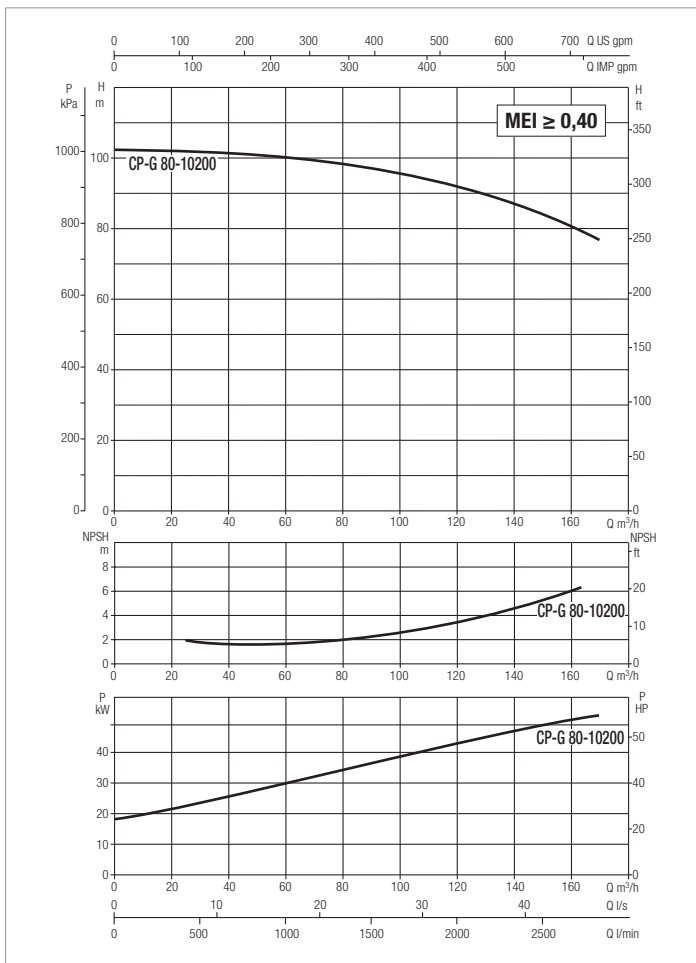
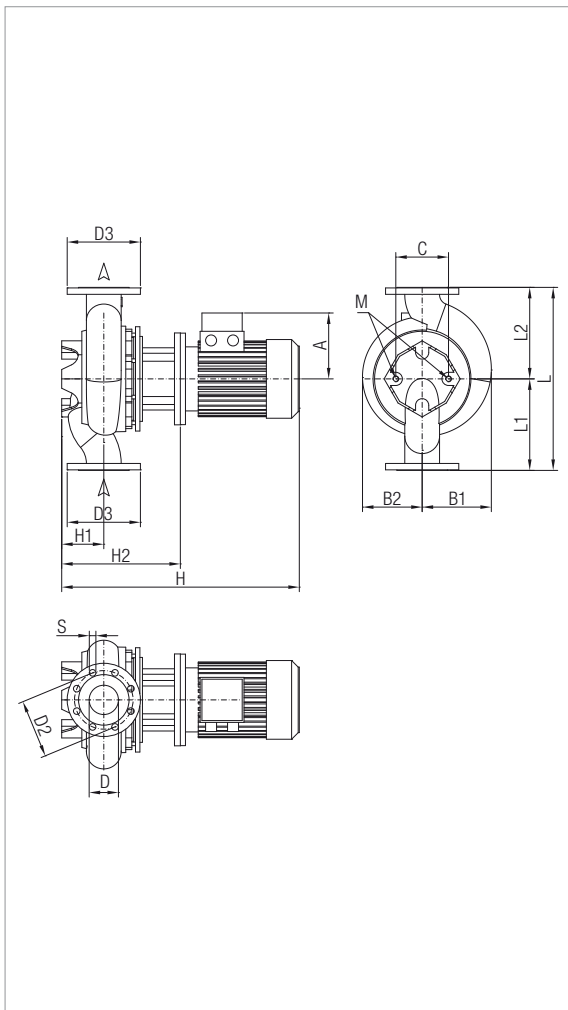
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CP-G 80-8600/A/BAQE/37	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2967	41,9	37	50	62,6	IE3	MEC 200L	567
CP-G 80-9600/A/BAQE/45	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2966	51,2	45	60	78,4	IE3	MEC 225M	630,8

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		
CP-G 80-8600/A/ BAQE/37	292	245	225	230	80	160	200	18	8	1113	140	445	620	310	310	M16	1200	720	720	0,622	424
CP-G 80-9600/ A/BAQE/45	315	245	232	230	80	160	200	18		1158	140	445	620	310	310	M16	1200	720	720	0,622	347

CP-G 80 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

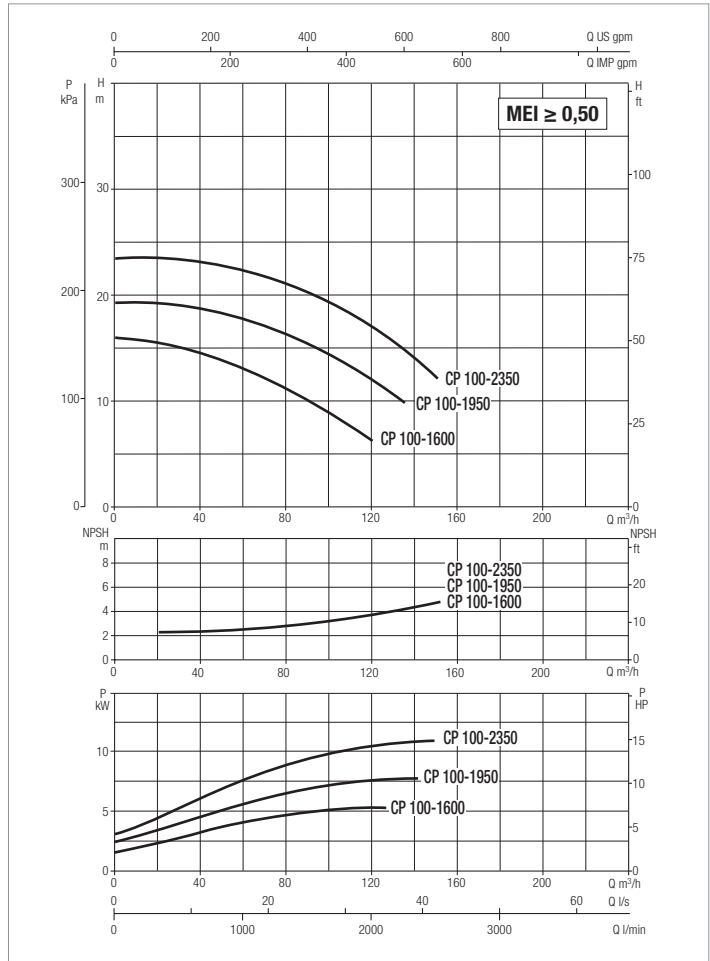
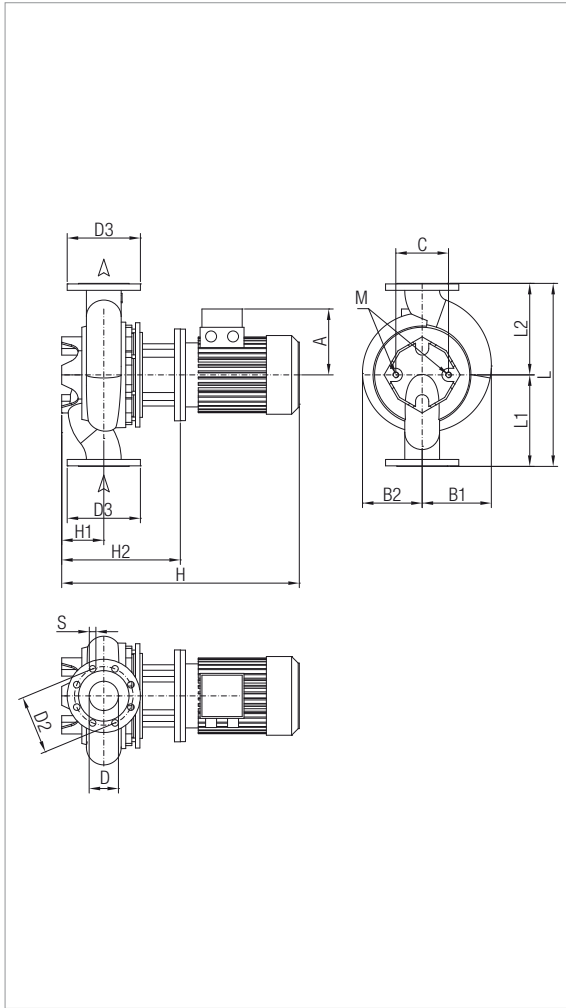
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CP-G 80-10200/A/BAQE/55	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2979	63,2	55	75	94,6	IE3	MEC 250M	684

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		
CP-G 80-10200/ A/BAQE/55	372	275	275	230	80	160	200	18	8	1248	140	473	620	310	310	M16	2550	1300	1300	4,31	621

CP-G 100 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

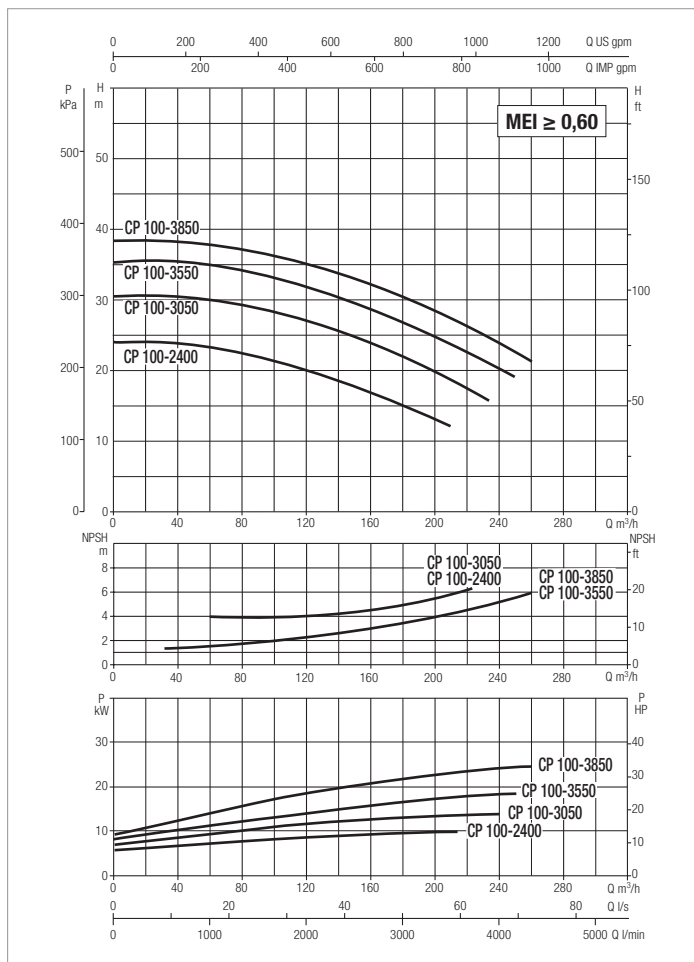
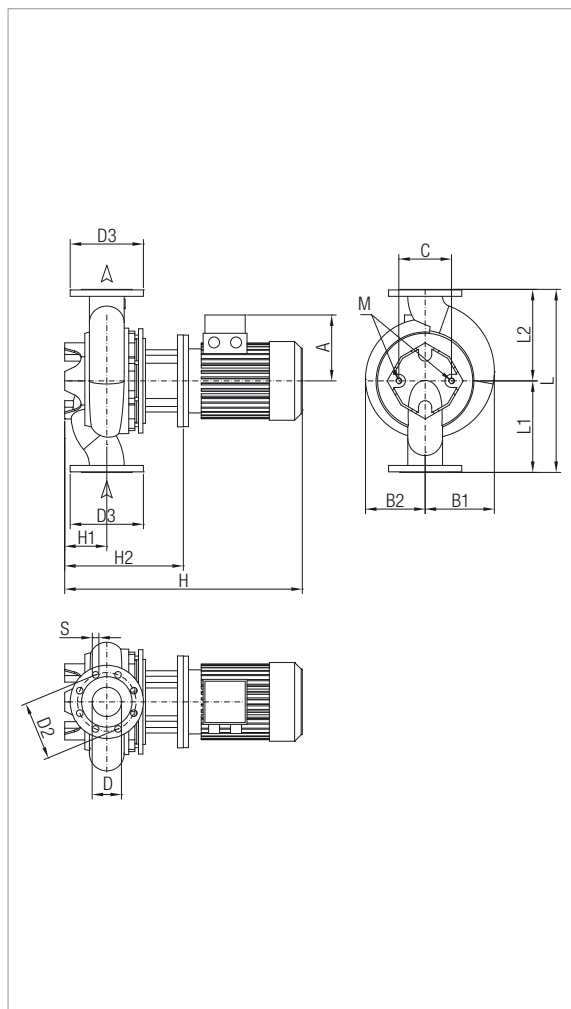
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V					
CP-G 100-1600/A/BAQE/4	500	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	2918	5,3	4	5,5	8,2	IE3	MEC 112M	89,3		
CP-G 100-1950/ A/BAQE/5,5	500	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	2918	7	5,5	7,5	10,2	IE3	MEC 132S	114,2		
CP-G 100-2350/ A/BAQE/7,5	500	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	2906	9,2	7,5	10	14,4	IE3	MEC 132S	113,9		

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		
CP-G 100-1600/A/BAQE/4	169	156	126	144	100	180	220	18	8	674	140	346	500	250	250	M16	1200	720	720	0,622	64
CP-G 100-1950/ A/BAQE/5,5	169	158	150	144	100	180	220	18	8	775	140	385	500	250	250	M16	1200	720	720	0,622	102
CP-G 100-2350/ A/BAQE/7,5	188	158	150	144	100	180	220	18	8	822	140	385	500	250	250	M16	1200	720	720	0,622	89

CP-G 100 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

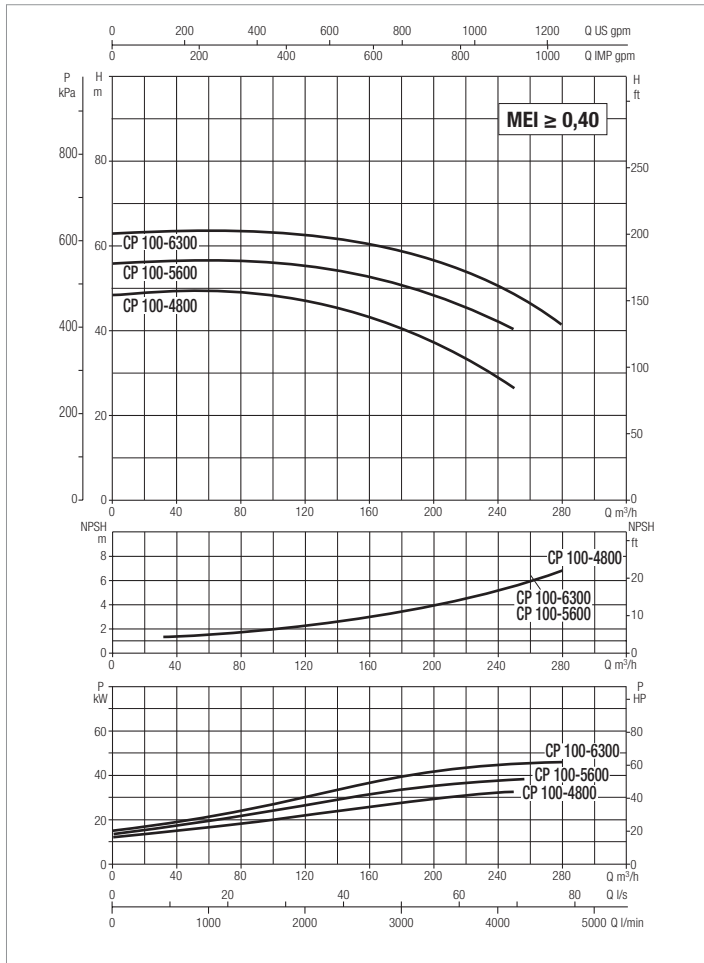
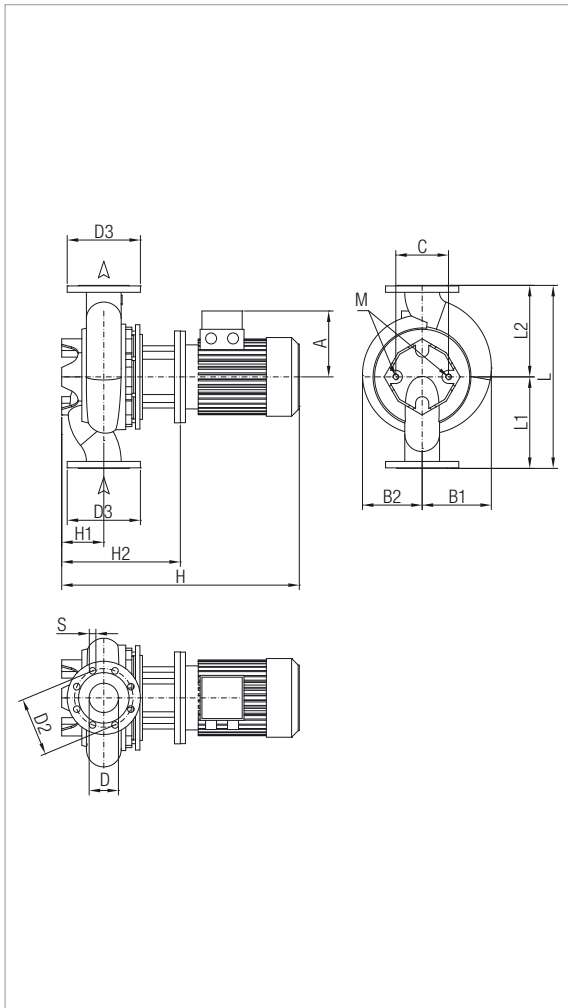
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CP-G 100-2400/A/BAQE/11	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2940	13,9	11	15	19,9	IE3	MEC 160M	147,4
CP-G 100-3050/A/BAQE/15	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2941	16,9	15	20	26,8	IE3	MEC 160M	204
CP-G 100-3550/ A/BAQE/18,5	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2948	21,9	18,5	25	33	IE3	MEC 160L	262,4
CP-G 100-3850/A/BAQE/22	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	2973	26,5	22	30	38,1	IE3	MEC 180M	330,6

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		
CP-G 100-2400/A/BAQE/11	242	193	176	144	100	180	220	18	8	915	140	410	550	275	275	M16	1200	720	720	0,622	127
CP-G 100-3050/A/BAQE/15	242	193	176	144	100	180	220	18		915	140	410	550	275	275	M16	1200	720	720	0,622	150
CP-G 100-3550/ A/BAQE/18,5	242	193	176	144	100	180	220	18		959	140	410	550	275	275	M16	1200	720	720	0,622	146
CP-G 100-3850/A/BAQE/22	260	192	190	230	100	180	220	18		990	140	410	550	275	275	M16	1200	720	720	0,622	259

CP-G 100 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

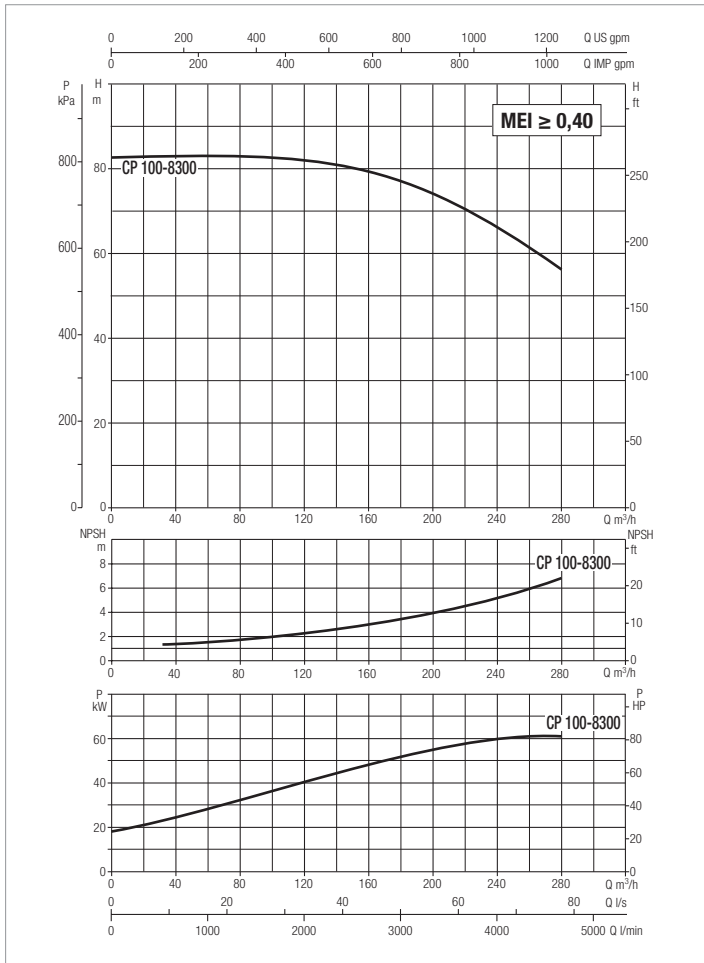
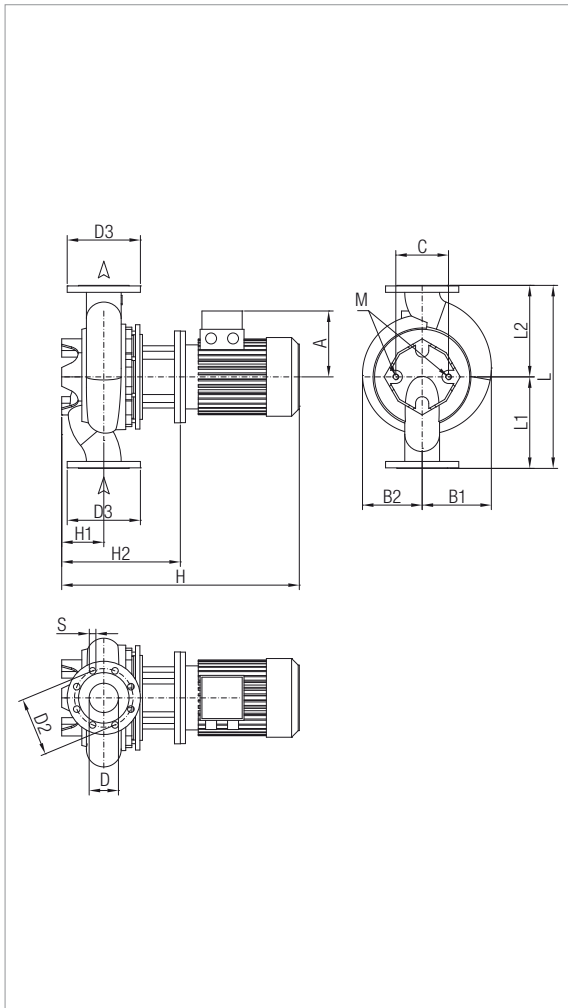
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
						kW	HP				
CP-G 100-4800/A/BAQE/30	550	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	2966	39,2	30	40	52,1	IE3	MEC 200L	468
CP-G 100-5600/A/BAQE/37	550	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	2975	45	37	50	62,6	IE3	MEC 200L	567
CP-G 100-6300/A/BAQE/45	550	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	2975	55,9	45	60	78,4	IE3	MEC 225M	630,8

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		
																	CP-G 100-4800/A/BAQE/30	292	210		
CP-G 100-5600/A/BAQE/37	292	210	210	230	100	180	220	18	8	1117	140	447	550	275	275	M16	1200	720	720	0,622	397
CP-G 100-6300/A/BAQE/45	315	235	235	230	100	180	220	18	8	1162	140	447	550	275	275	M16	1200	720	720	0,622	470

CP-G 100 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

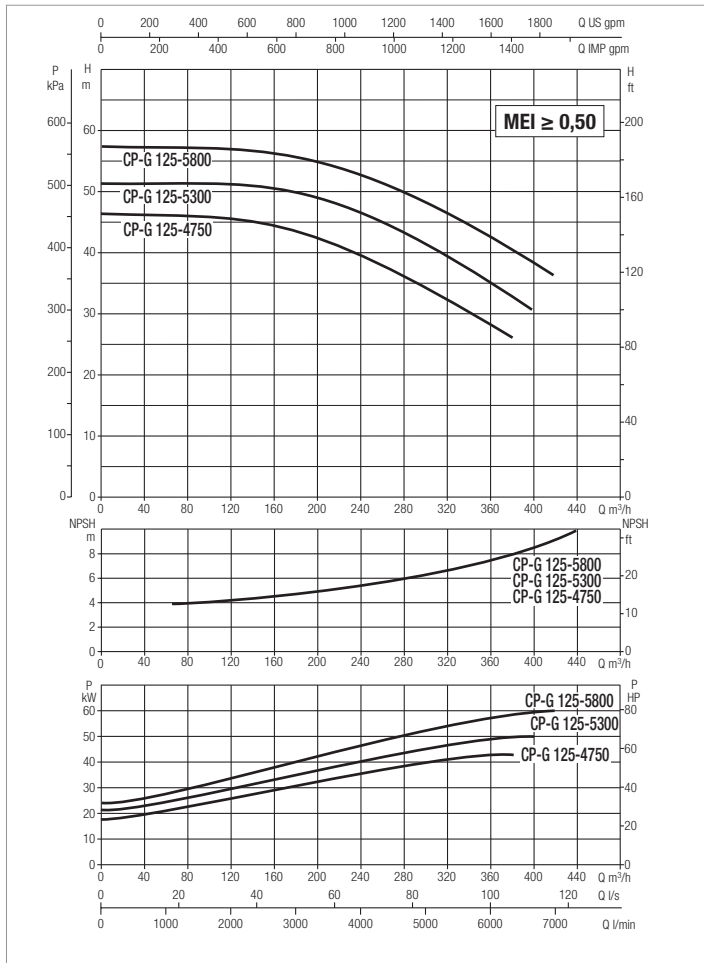
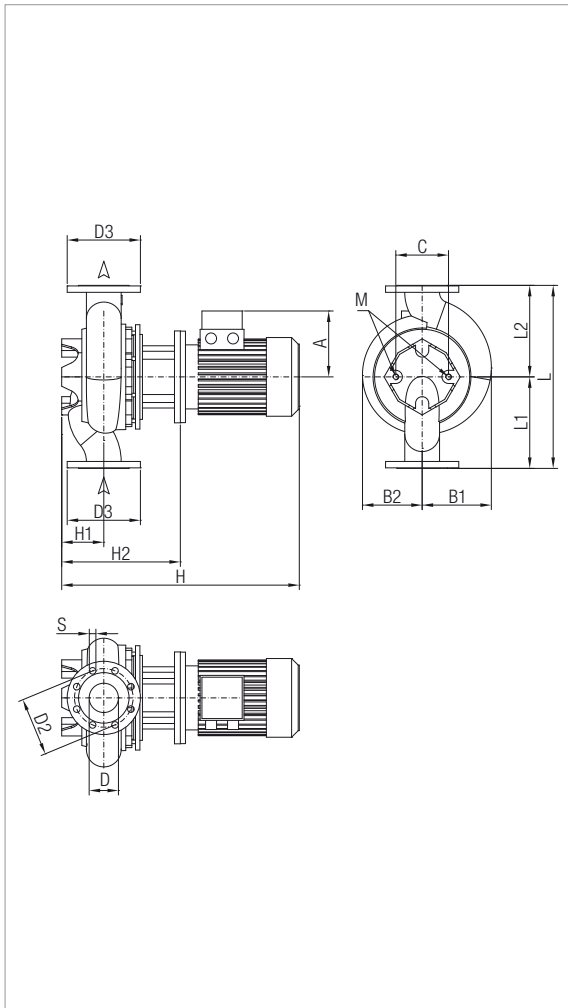
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CP-G 100-8300/A/BAQE/55	670	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	2981	70,1	55	75	94,6	IE3	MEC 250M	684

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		
CP-G 100-8300/A/BAQE/55	372	293	275	230	100	180	220	18	8	1288	175	513	670	335	335	M16	1500	760	725	0,827	627

CP-G 125 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

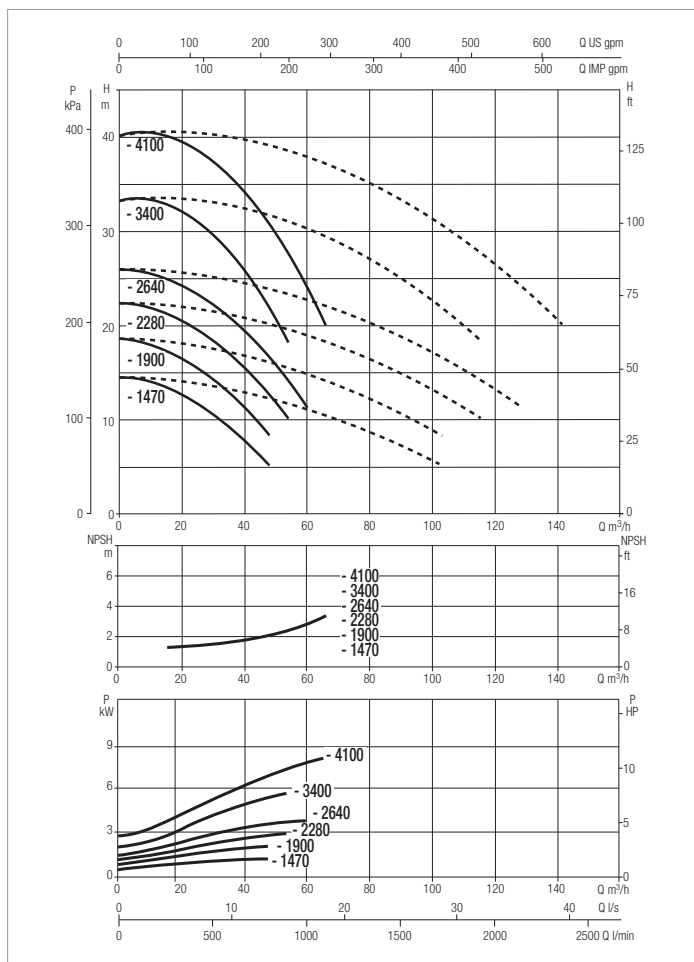
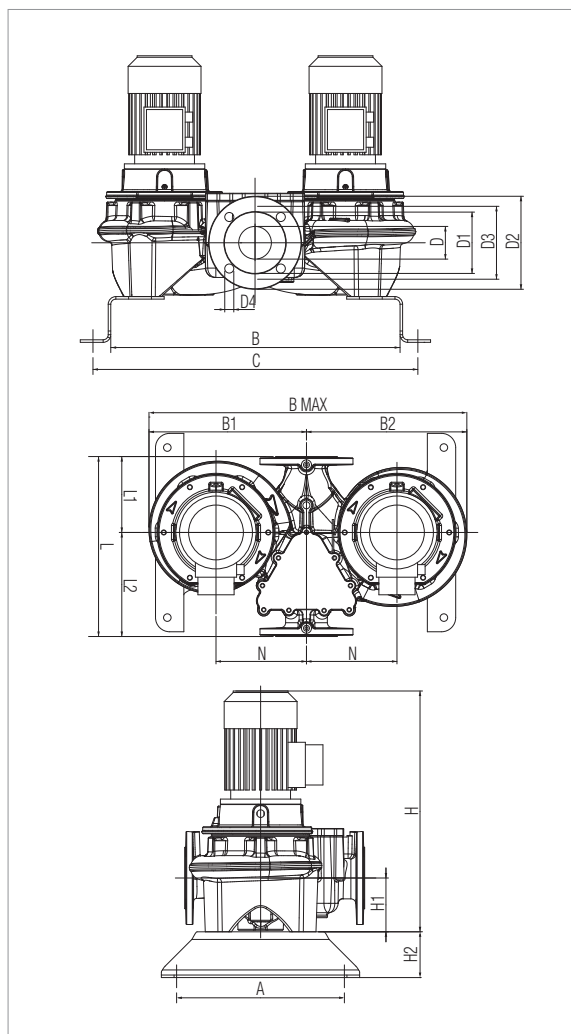
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
CP-G 125-4750/A/BAQE/37	620	DN 125	3 x 400 V ~ ¹	2975	44,7	37	50	62,6	IE3	MEC 200L	567
CP-G 125-5300/A/BAQE/45	620	DN 125	3 x 400 V ~ ¹	2973	53,9	45	60	78,4	IE3	MEC 225M	630,8
CP-G 125-5800/A/BAQE/55	620	DN 125	3 x 400 V ~ ¹	2985	68,2	55	75	94,6	IE3	MEC 250M	684

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		
CP-G 125-4750/A/BAQE/37	292	252	210	230	125	210	250	18	8	1198	215	528	620	310	310	M16	1125	680	1300	0,995	444
CP-G 125-5300/A/BAQE/45	315	252	235	230	125	210	250	18		1243	215	528	620	310	310	M16	760	725	1500	0,827	507
CP-G 125-5800/A/BAQE/55	372	275	275	230	125	210	250	18		1333	215	558	620	310	310	M16	760	725	1500	0,827	539

DCP-G 65 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

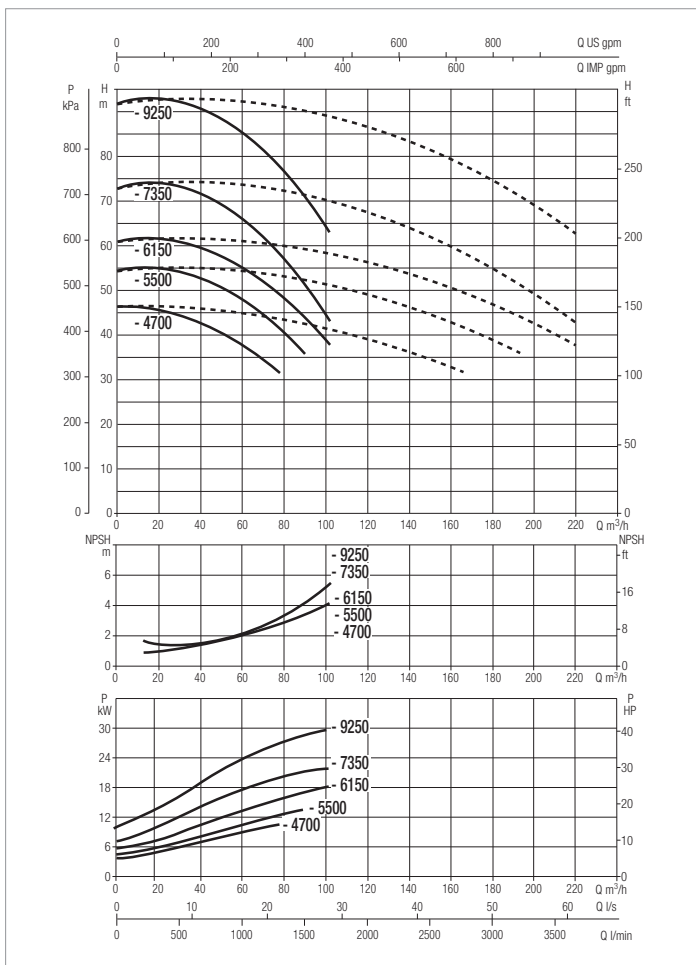
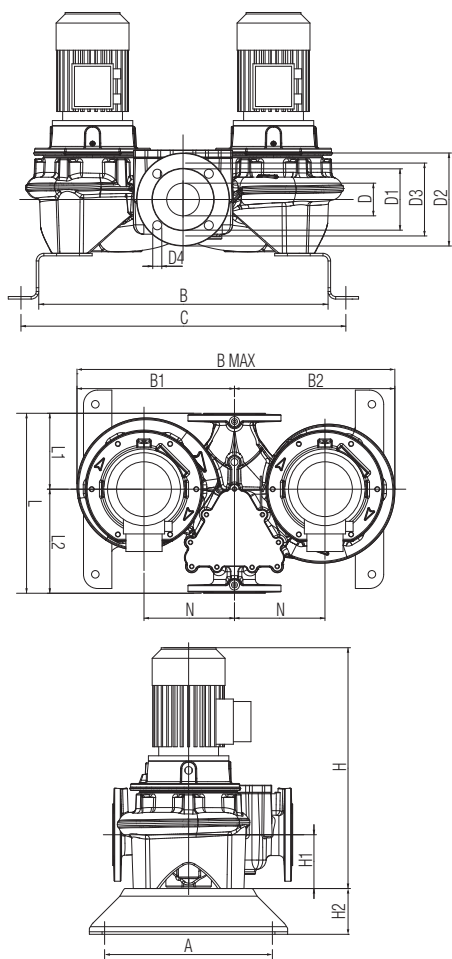
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
						KW	HP	230 V	400 V				
DCP-G 65-1470/A/ BAQE/1,5	360	DN 65	3x230-400 V ~	2883	1,9	1,5	2	5,2	3	IE3	MEC90S	43,7/25,2	
DCP-G 65-1900/A/ BAQE/2,2	360	DN 65	3x230-400 V ~	2872	3,1	2,2	3	7,97	4,6	IE3	MEC90L	73,3/42,3	
DCP-G 65-2280/A/ BAQE/3	360	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	2882	3,4	3	4	-	5,6	IE3	MEC100L	49,3	
DCP-G 65-2640/A/ BAQE/4	360	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	2910	4,7	4	5,5	-	8,2	IE3	MEC112M	89,4	
DCP-G 65-3400/A/ BAQE/5,5	360	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	2913	6,6	5,5	7,5	-	10,2	IE3	MEC132S	114,2	
DCP-G 65-4100/A/ BAQE/7,5	360	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	2900	8,7	7,5	10	-	14,4	IE3	MEC132S	113,9	

¹ È possibile l'avviamento a stella (A)

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		
																					DCP-G 65-1470/A/ BAQE/1,5	330	569		
DCP-G 65-1900/A/ BAQE/2,2	330	569	315	320	635	639	65	122	185	145	18	583	107	100	358	151	207	M16	180	358	635	574	0,13	140	
DCP-G 65-2280/A/ BAQE/3	330	569	315	320	635	639	65	122	185	145	18	653	107	100	358	151	207	M16	180	358	635	632	0,14	167	
DCP-G 65-2640/A/ BAQE/4	330	569	315	320	635	639	65	122	185	145	18	635	107	100	358	151	207	M16	180	358	635	647	0,15	151	
DCP-G 65-3400/A/ BAQE/5,5	330	569	324	329	635	639	65	122	185	145	18	716	107	100	358	151	207	M16	180	358	635	736	0,17	202	
DCP-G 65-4100/A/ BAQE/7,5	330	569	324	329	653	639	65	122	185	145	18	783	107	100	358	151	207	M17	180	358	653	736	0,17	248	

DCP-G 65 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

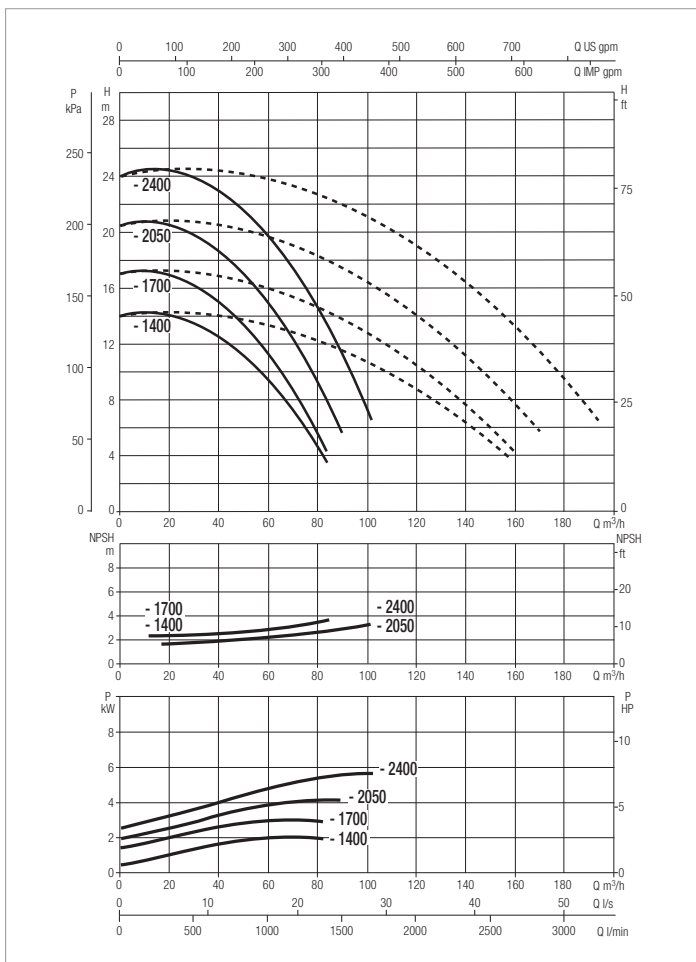
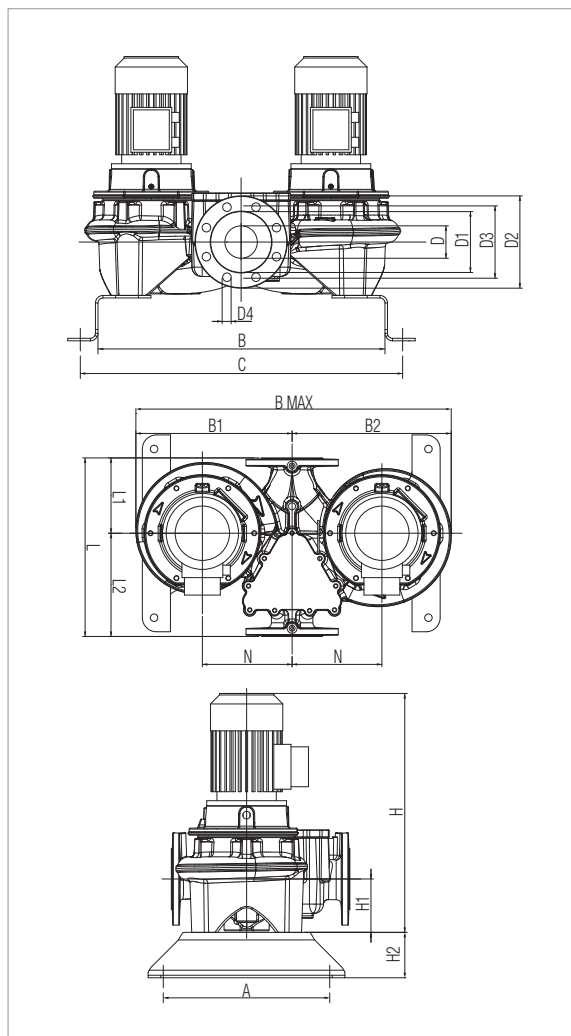
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
DCP-G 65-4700/A/ BAQE/11	475	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	2940	14,1	11	15	19,9	IE3	MEC160M	147,4
DCP-G 65-5500/A/ BAQE/15	475	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	2943	17,2	15	20	26,8	IE3	MEC160M	204
DCP-G 65-6150/A/ BAQE/18,5	475	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	2947	21,8	18,5	25	33	IE3	MEC160L	262,4
DCP-G 65-7350/A/ BAQE/22	475	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	2961	24,1	22	30	38,1	IE3	MEC180M	330,6
DCP-G 65-9250/A/ BAQE/30	475	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	2950	32,5	30	40	52,1	IE3	MEC200L	468

¹ 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		
DCP-G 65-4700/A/BAQE/11	330	649	389	397	786	719	65	122	185	145	18	4	895	125	100	475	177	298	M16	220	475	786	895	0,33	388
DCP-G 65-5500/A/BAQE/15	330	649	389	397	786	719	65	122	185	145	18		895	125	100	475	177	298	M16	220	475	786	895	0,33	420
DCP-G 65-6150/A/BAQE/18,5	330	649	389	397	786	719	65	122	185	145	18		939	125	100	475	177	298	M16	220	475	786	950	0,35	450
DCP-G 65-7350/A/BAQE/22	330	649	389	397	786	719	65	122	185	145	18		970	125	100	475	177	298	M16	220	475	786	970	0,36	521
DCP-G 65-9250/A/BAQE/30	330	649	414	422	836	719	65	122	185	145	18		1000	125	100	475	177	298	M16	220	475	836	990	0,39	745

DCP-G 80 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

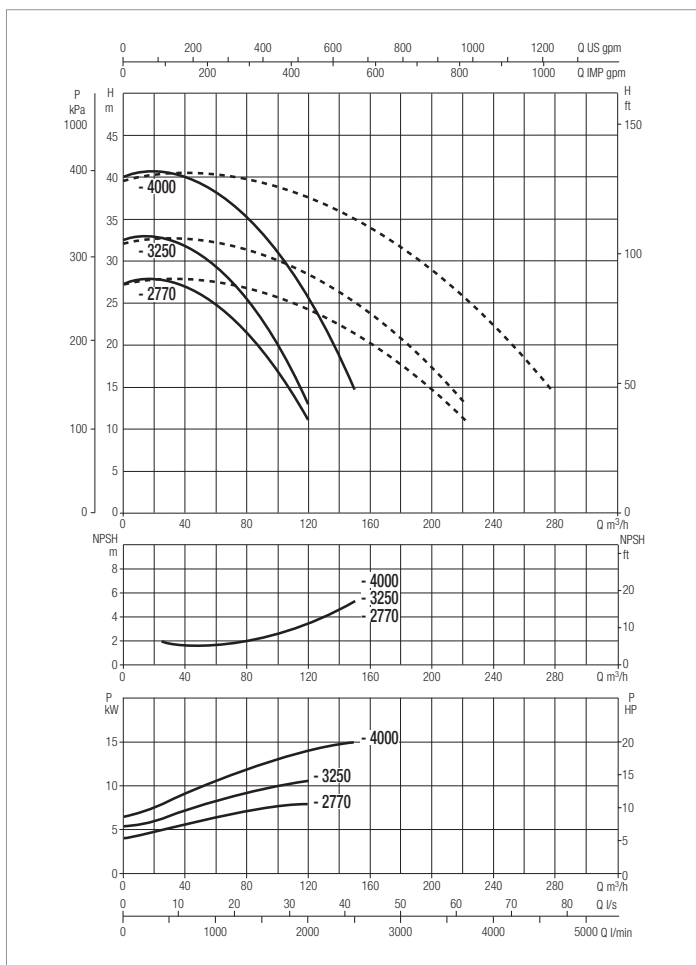
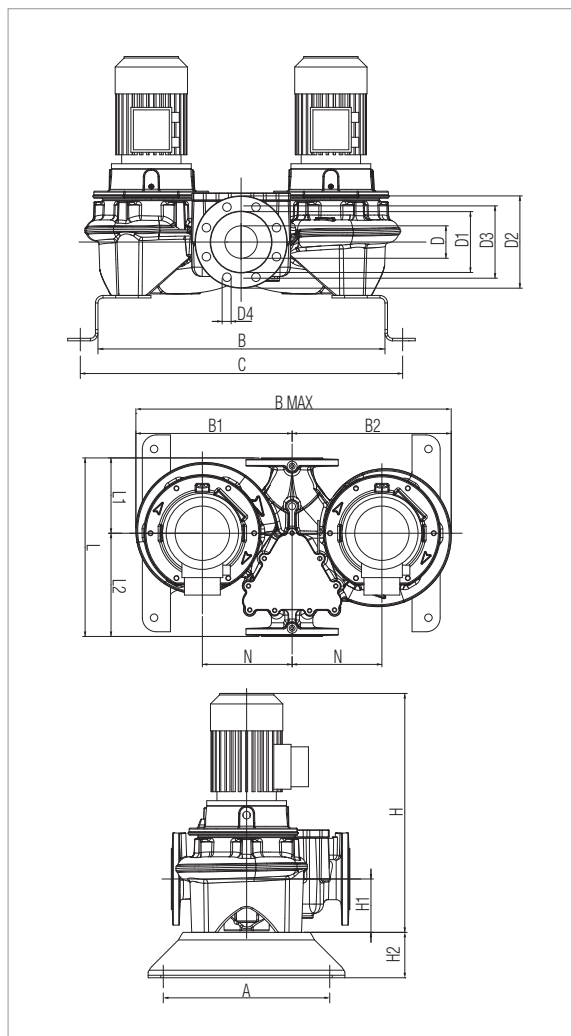
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A					
						kW	HP	230 V	400 V				
DCP-G 80-1400/A/BAQE/2,2	360	DN 80	3x230-400 V ~	2874	3	2,2	3	7,97	4,6	IE3	MEC90L	73,3/42,3	
DCP-G 80-1700/A/BAQE/3	360	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2880	3,5	3	4	-	5,6	IE3	MEC100L	49,3	
DCP-G 80-2050/A/BAQE/4	360	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2914	5	4	5,5	-	8,2	IE3	MEC112M	89,4	
DCP-G 80-2400/A/BAQE/5,5	360	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2910	6,4	5,5	7,5	-	10,2	IE3	MEC132S	114,2	

¹ 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		
DCP-G 80-1400/A/ BAQE/2,2	330	580	305	310	615	650	80	137	200	160	18	4	585	115	100	360	165	195	M16	180	360	615	586	0,13	152
DCP-G 80-1700/A/ BAQE/3	330	580	305	310	615	650	80	137	200	160	18		655	115	100	360	165	195	M16	180	360	615	644	0,14	160
DCP-G 80-2050/A/ BAQE/4	330	580	305	310	615	650	80	137	200	160	18		637	115	100	360	165	195	M16	180	360	615	659	0,15	140
DCP-G 80-2400/A/ BAQE/5,5	330	580	327	332	659	650	80	137	200	160	18		718	115	100	360	165	195	M16	180	360	659	748	0,18	194

DCP-G 80 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

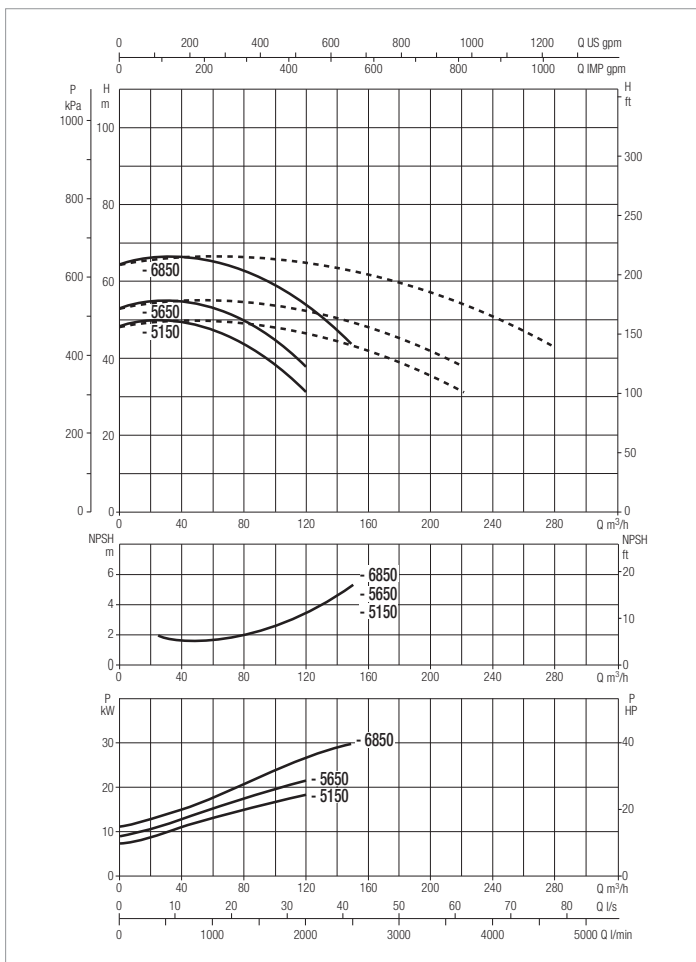
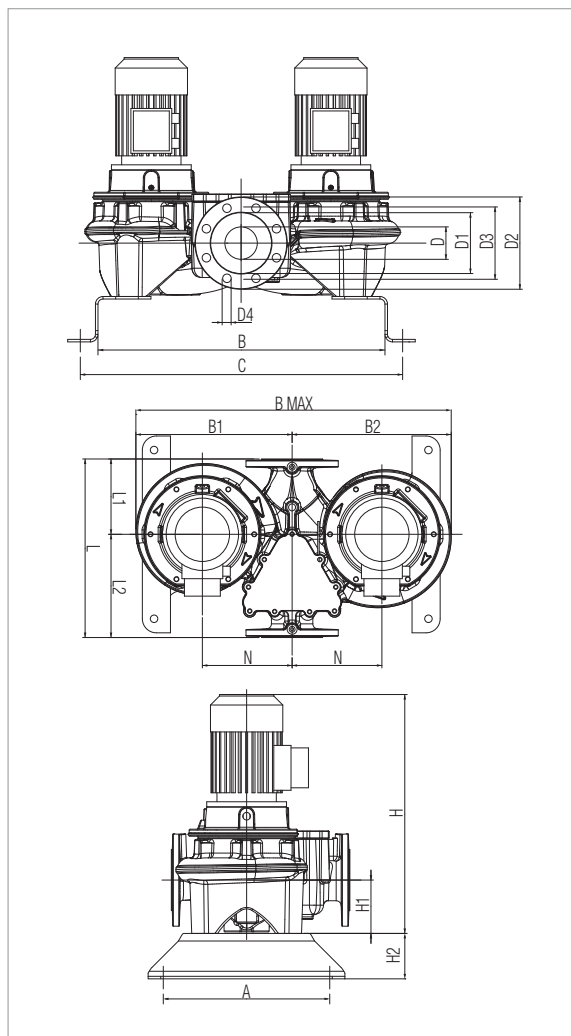
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
DCP-G 80-2770/A/ BAQE/7,5	440	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2905	9,2	7,5	10	14,4	IE3	MEC132S	113,9
DCP-G 80-3250/A/ BAQE/11	440	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2932	12,7	11	15	19,9	IE3	MEC160M	147,4
DCP-G 80-4000/A/ BAQE/15	440	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2945	17,5	15	20	26,8	IE3	MEC160M	204

¹ 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		
DCP-G 80-2770/A/BAQE/7,5	330	620	355	365	720	690	80	137	200	160	18	8	795	115	100	440	165	195	M16	180	440	720	748	0,24	150
DCP-G 80-3250/A/BAQE/11	330	620	344	374	738	690	80	137	200	160	18		893	115	100	440	165	195	M16	180	440	738	893	0,29	169
DCP-G 80-4000/A/BAQE/15	330	620	344	374	738	690	80	137	200	160	18		893	115	100	440	165	195	M16	180	440	738	893	0,29	175

DCP-G 80 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.
Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

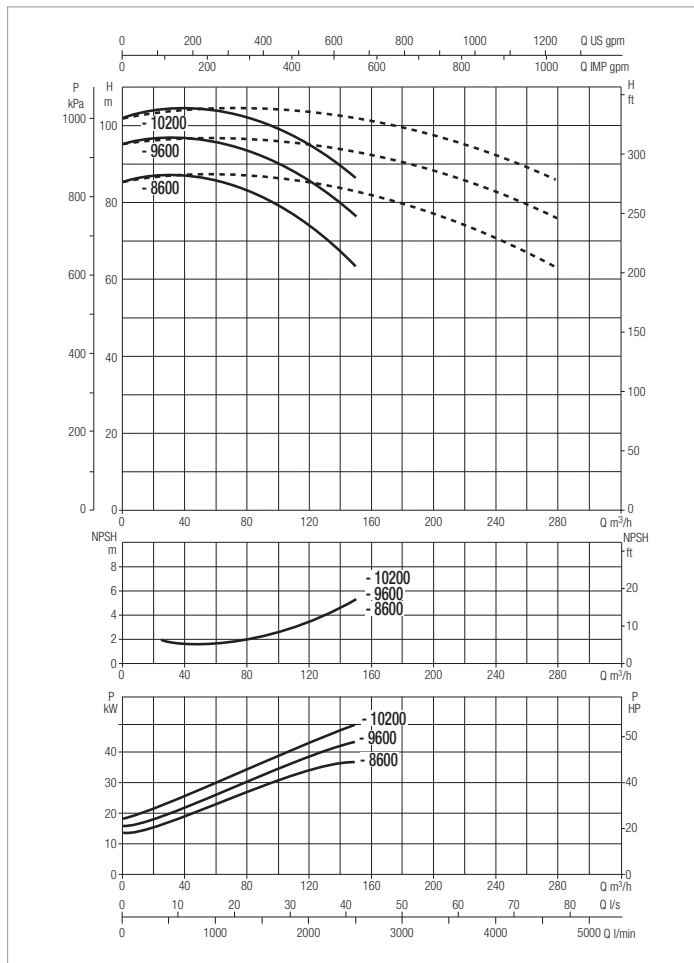
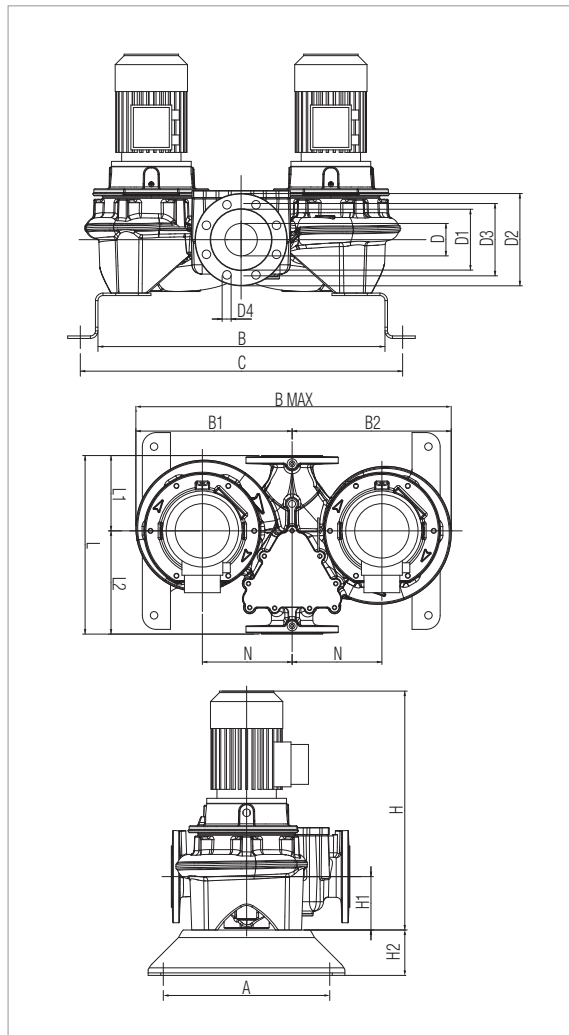
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
DCP-G 80-5150/A/BAQE/18,5	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2943	21	18,5	25	33	IE3	MEC160L	262,4
DCP-G 80-5650/A/BAQE/22	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2967	25,3	22	30	38,1	IE3	MEC180M	330,6
DCP-G 80-6850/A/BAQE/30	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2951	32,8	30	40	52,1	IE3	MEC200L	468

¹ 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		
DCP-G 80-5150/A/BAQE/18,5	362	662	405	415	820	732	80	137	200	160	18	8	943	115	100	500	180	260	M16	200	500	820	954	0,39	223
DCP-G 80-5650/A/BAQE/22	362	662	405	415	820	732	80	137	200	160	18	8	974	115	100	500	180	260	M16	200	500	820	974	0,4	353
DCP-G 80-6850/A/BAQE/30	362	662	426	394	862	732	80	137	200	160	18	8	1064	115	100	500	180	260	M16	200	500	862	1054	0,45	485

DCP-G 80 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

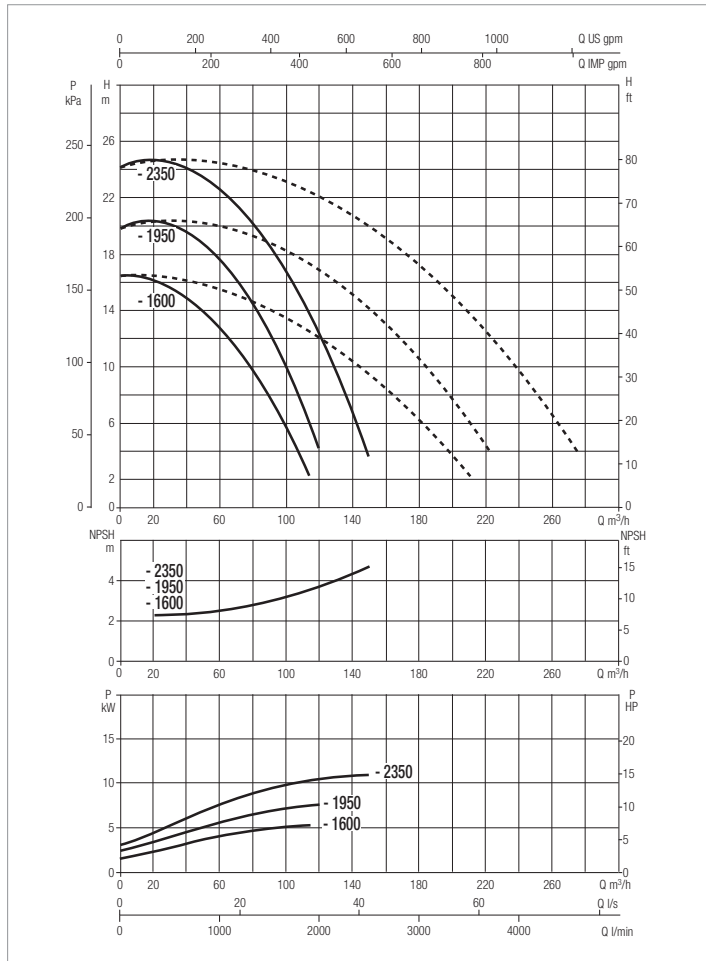
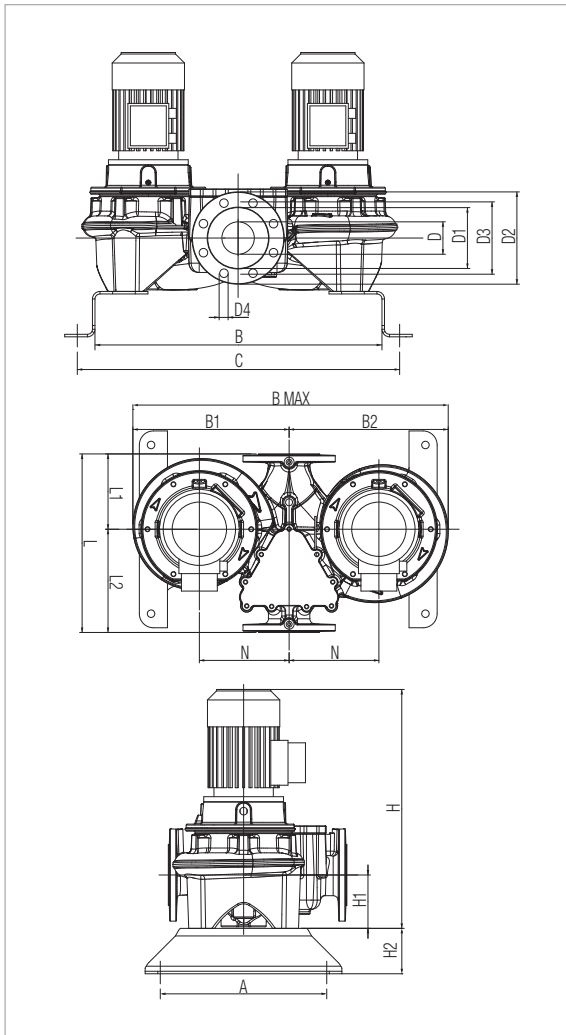
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
DCP-G 80-8600/A/BAQE/37	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2967	41,9	37	50	62,6	IE3	MEC200L	567
DCP-G 80-9600/A/BAQE/45	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2966	51,2	45	60	78,4	IE3	MEC225M	630,8
DCP-G 80-10200/A/BAQE/55	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2979	63,2	55	75	94,6	IE3	MEC250M	684

¹ 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		
DCP-G 80-8600/A/BAQE/37	500	804	530	540	1070	924	80	137	200	160	18	8	1081	115	100	620	220	280	M16	235	620	1070	1071	0,71	482
DCP-G 80-9600/A/BAQE/45	500	804	530	540	1070	924	80	137	200	160	18	8	1096	115	100	620	220	280	M16	235	620	1070	1091	0,72	673
DCP-G 80-10200/A/BAQE/55	500	804	567	577	1144	924	80	137	200	160	18	8	1216	115	100	620	220	280	M16	235	620	1144	1216	0,86	939

DCP-G 100 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

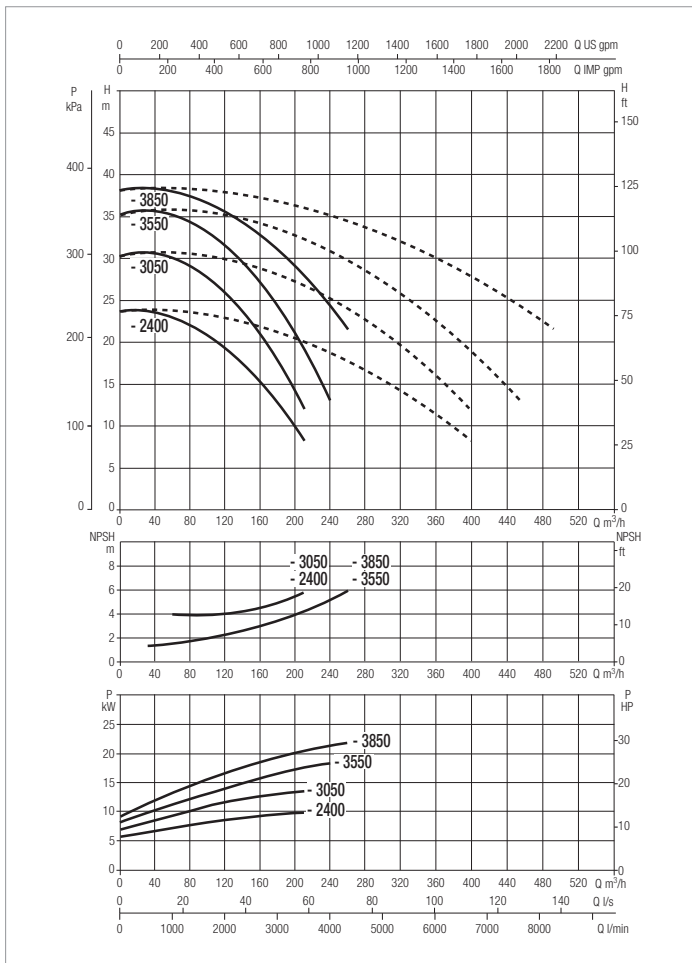
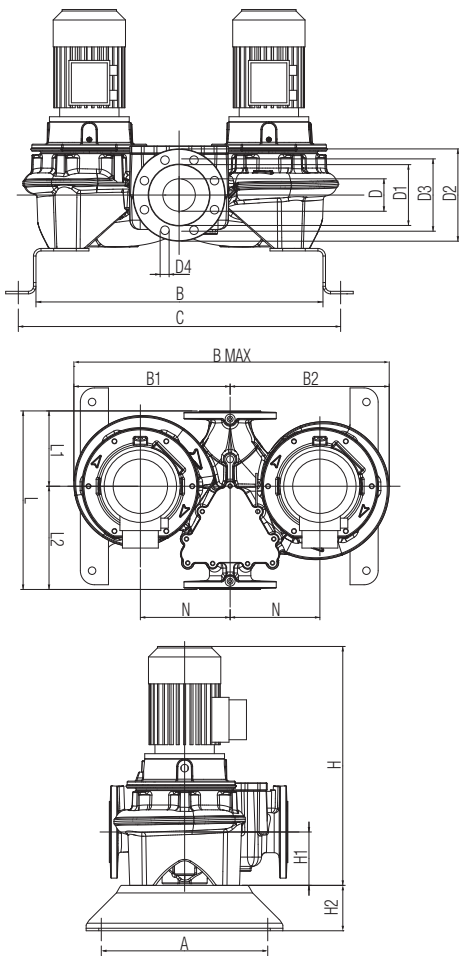
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
DCP-G 100-1600/A/BAQE/4	500	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	2918	5,3	4	5,5	8,2	IE3	MEC112M	89,4
DCP-G 100-1950/A/BAQE/5,5	500	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	2918	7	5,5	7,5	10,2	IE3	MEC132S	114,2
DCP-G 100-2350/A/BAQE/7,5	500	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	2906	9,2	7,5	10	14,4	IE3	MEC132S	113,9

¹ 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		
DCP-G 100-1600/A/BAQE/4	362	637	330	345	675	717	80	137	200	160	18	8	674	140	100	500	280	340	M16	300	500	675	687	0,23	128
DCP-G 100-1950/A/BAQE/5,5	362	637	335	350	685	717	80	137	200	160	18		755	140	100	500	280	340	M16	300	500	685	775	0,27	127
DCP-G 100-2350/A/BAQE/7,5	362	637	335	350	685	717	80	137	200	160	18		822	140	100	500	280	340	M16	300	500	685	775	0,27	194

DGP-G 100 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

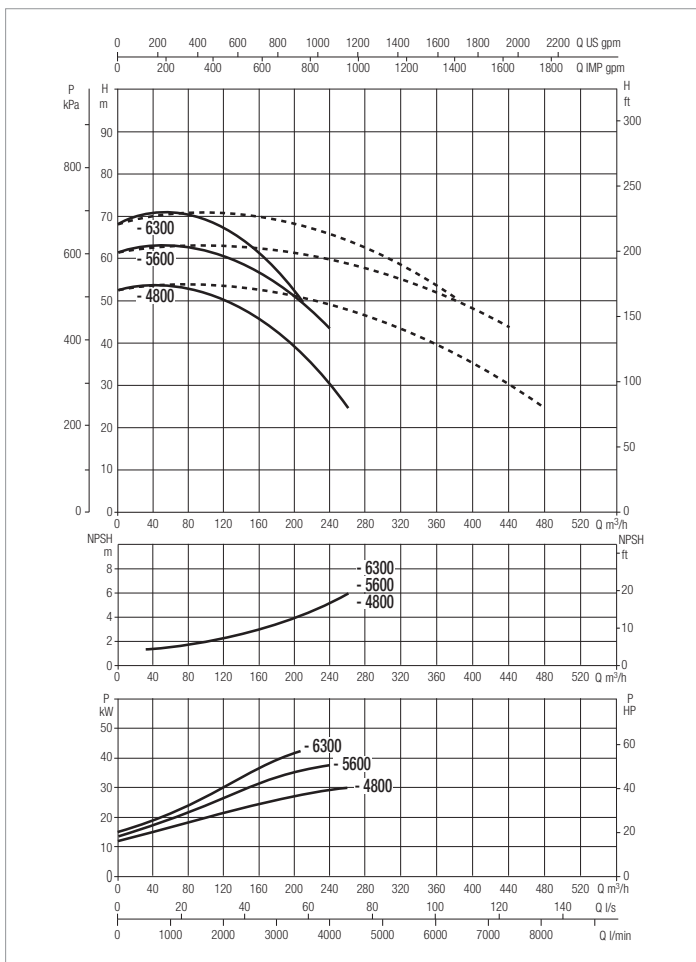
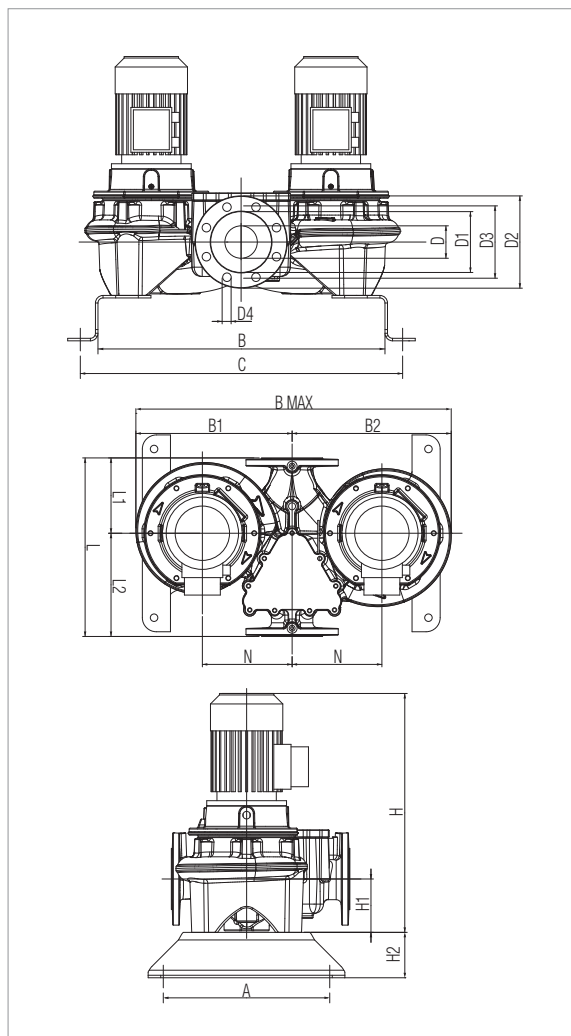
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
DGP-G 100-2400/A/BAQE/11	550	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	2940	13,9	11	15	19,9	IE3	MEC160M	147,4
DGP-G 100-3050/A/BAQE/15	550	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	2941	16,9	15	20	26,8	IE3	MEC160M	204
DGP-G 100-3550/A/AQE/18,5	550	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	2948	21,9	18,5	25	33	IE3	MEC160L	262,4
DGP-G 100-3850/A/BAQE/22	550	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	2973	26,5	22	30	38,1	IE3	MEC180M	330,6

¹ 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		
DGP-G 100-2400/A/BAQE/11	362	733	395	410	805	813	100	156	220	180	18	8	915	140	100	550	191	309	M16	200	550	805	915	0,41	412
DGP-G 100-3050/A/BAQE/15	362	733	395	410	805	813	100	156	220	180	18		915	140	100	550	191	309	M16	200	550	805	915	0,41	313
DGP-G 100-3550/A/AQE/18,5	362	733	395	410	805	813	100	156	220	180	18		959	140	100	550	191	309	M16	200	550	805	970	0,43	329
DGP-G 100-3850/A/BAQE/22	362	733	395	410	805	813	100	156	220	180	18		990	140	100	550	191	309	M16	200	550	805	990	0,44	402

DCP-G 100 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

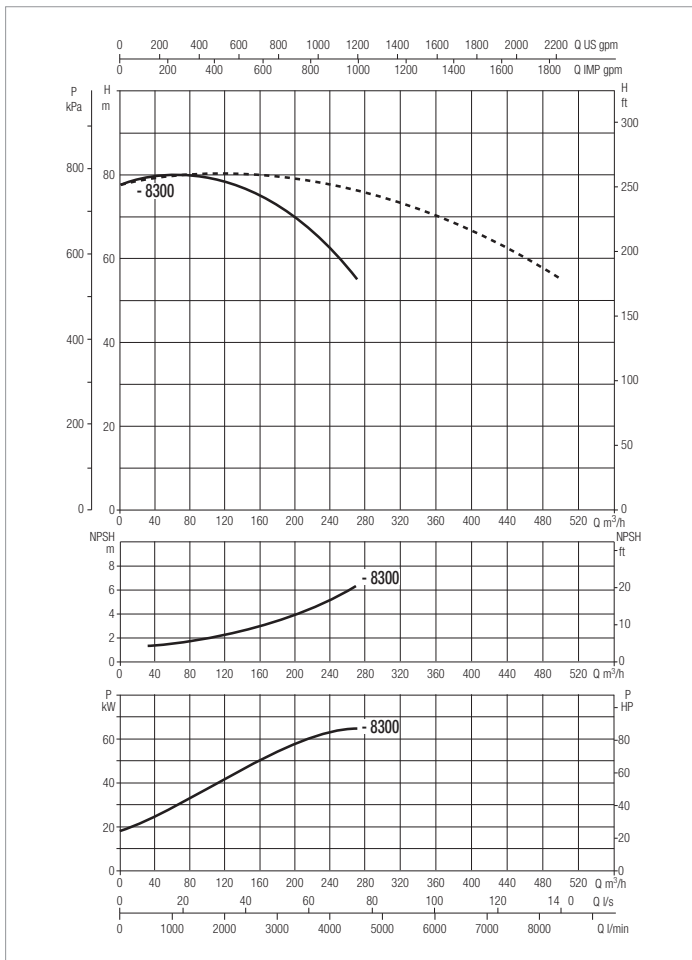
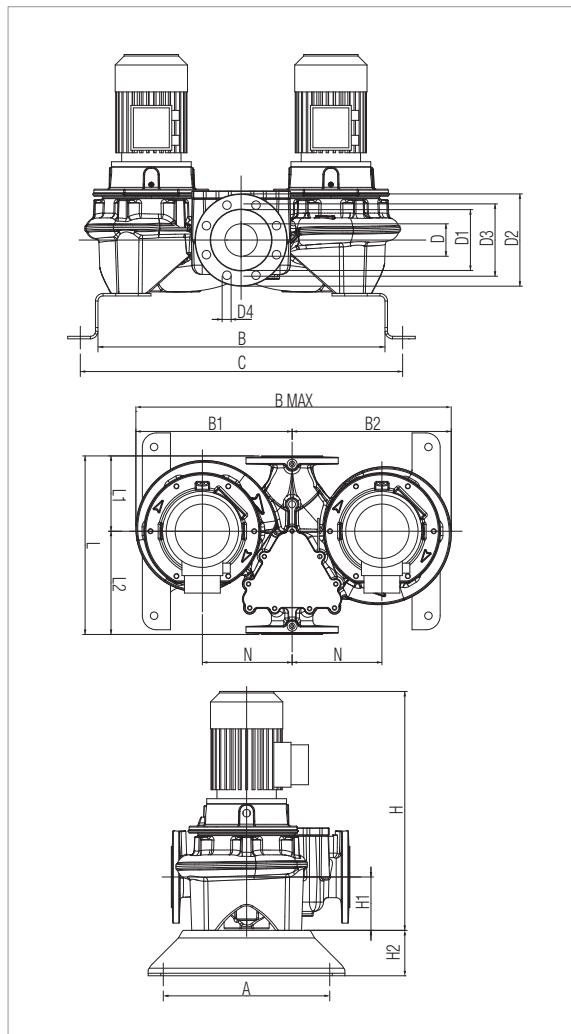
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
DCP-G 100-4800/A/BAQE/30	550	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	2966	39,2	30	40	52,1	IE3	MEC200L	468
DCP-G 100-5600/A/BAQE/37	550	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	2975	45	37	50	62,6	IE3	MEC200L	567
DCP-G 100-6300/A/BAQE/45	550	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	2975	55,9	45	60	78,4	IE3	MEC225M	630,8

¹ 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		
DCP-G 100-4800/A/BAQE/30	362	753	440	450	890	833	100	156	220	180	18	8	1118	140	100	550	221	329	M16	235	550	890	1108	0,54	496
DCP-G 100-5600/A/BAQE/37	362	753	440	450	890	833	100	156	220	180	18		1118	140	100	550	221	329	M16	235	550	890	1108	0,54	697
DCP-G 100-6300/A/BAQE/45	362	753	465	475	940	833	100	156	220	180	18		1103	140	100	550	221	329	M16	235	550	940	1098	0,57	1062

DCP-G 100 2 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 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Per indice MEI fare riferimento ai dati idraulici della pompa singola

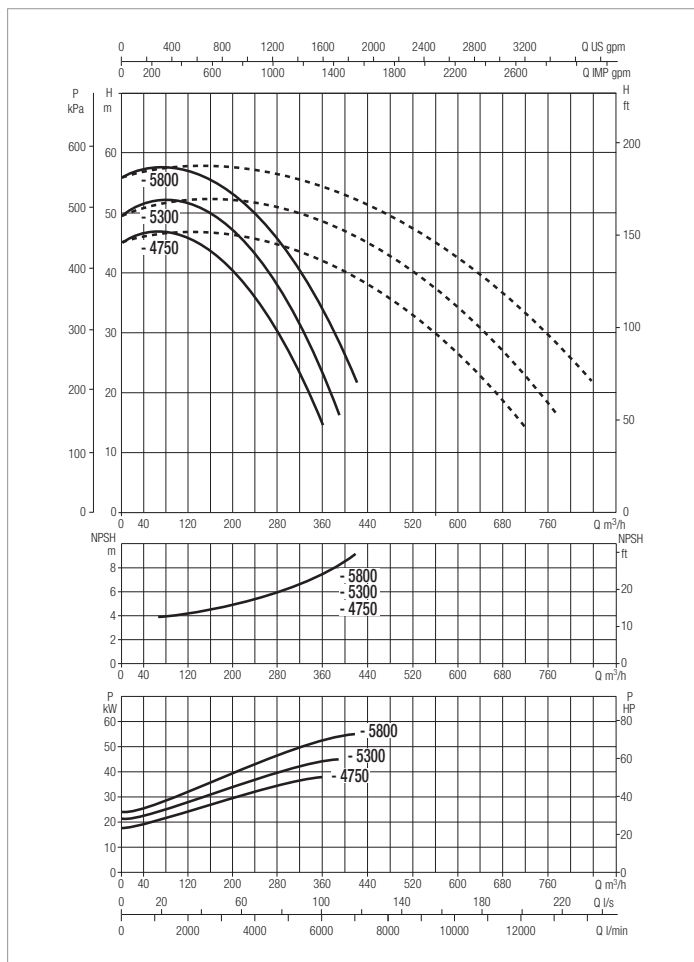
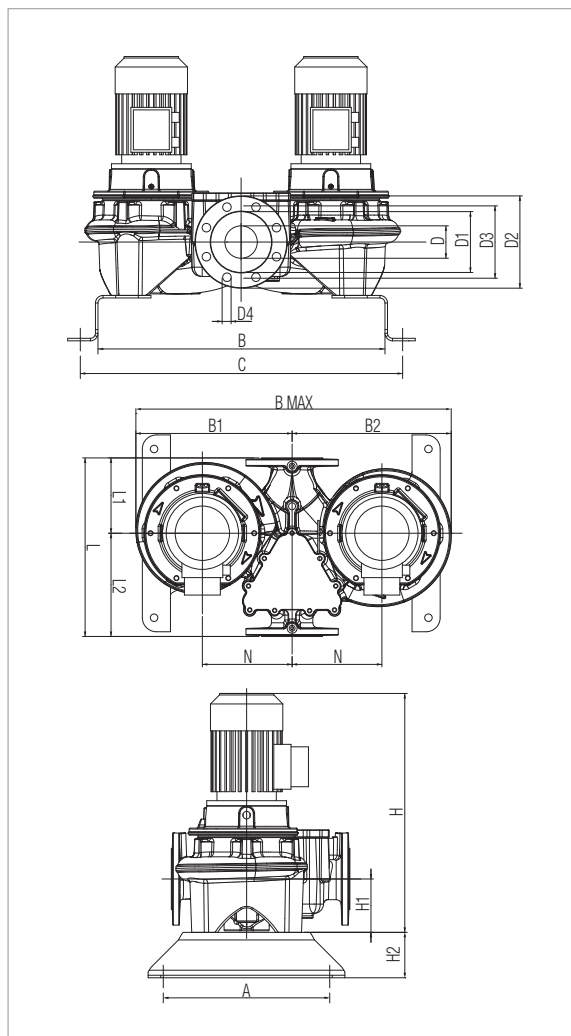
MODELLO	INTERASSE	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI							TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
			ALIMENTAZ. 50 Hz	n r.p.m.	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A 400 V				
DCP-G 100-8300/A/BAQE/55	670	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	2981	70,1	55	75	94,6	IE3	MEC250M	684	

¹ 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		
DCP-G 100-8300/A/BAQE/55	500	836	563	578	1141	956	100	156	220	180	18	8	1256	140	100	670	221	329	M16	250	670	1141	1256	0,96	1388

DCP-G 125 2 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 kg/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 400 V	TIPO MOTORE	GRANDEZZA MOTORE	I st. A
DCP-G 125-4750/A/BAQE/37	620	DN 125	$3 \times 400 \text{ V} \sim^1$	2975	44,7	37	50	62,6	IE3	MEC200L	567
DCP-G 125-5300/A/BAQE/45	620	DN 125	$3 \times 400 \text{ V} \sim^1$	2973	53,9	45	60	78,4	IE3	MEC225M	630,8
DCP-G 125-5800/A/BAQE/55	620	DN 125	$3 \times 400 \text{ V} \sim^1$	2985	68,2	55	75	94,6	IE3	MEC250M	684

¹ 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		
DCP-G 125-4750/A/BAQE/37	500	810	515	535	1050	930	100	156	220	180	18	8	1198	175	100	620	266	404	M16	300	620	1050	1188	0,77	863
DCP-G 125-5300/A/BAQE/45	500	810	515	535	1050	930	100	156	220	180	18		1183	175	100	620	266	404	M16	300	620	1050	1178	0,77	1028
DCP-G 125-5800/A/BAQE/55	500	810	554	574	1128	930	100	156	220	180	18		1303	175	100	620	266	404	M16	300	620	1128	1303	0,91	1305

NOTE

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 30 columns and 40 rows of small squares.

EFFICIENZA IDRAULICA

REGOLAMENTO UE 547/2012 – MEI

INFORMAZIONI GENERALI

Con l'obiettivo di definire un valore-soglia di rendimento comparabile tra tutte le pompe per acqua presenti sul mercato, è stato definito l'indice MEI (Minimun Efficiency Index) che tiene conto della dimensione della pompa, della sua velocità specifica e della sua velocità di rotazione.

Il regolamento redatto dall'Unione Europea si applica a pompe centrifughe per il pompaggio di acque pulite comprese in queste categorie:

- Pompe ad aspirazione assiale con supporto (ESOB - End Suction Own Bearings)
- Pompe ad aspirazione assiale monoblocco orizzontale (ESCC - End Suction Close Coupled)
- Pompe ad aspirazione assiale monoblocco in linea (ESCCI End Suction Close Coupled Inline)
- Pompe verticale multistadio (MS-V - Vertical multistage)
- Pompe sommerse multistadio (MSS - Submersible multistage)

MEI rappresenta un indicatore adimensionale per il rendimento idraulico ed è una misura della qualità del dimensionamento della pompa rispetto al rendimento. Più alto è il valore di MEI, migliore è il dimensionamento della pompa rispetto al rendimento e tanto più basso il consumo annuale di energia dovuto all'impiego della pompa. Il limite superiore dei valori del MEI è in linea teorica aperto e dipende solo da limiti fisici e tecnologici.

L'indice di efficienza minima (MEI) è basato sul diametro massimo della girante. Le pompe per acqua verticali multistadio devono essere sottoposte a prova in versione a 3 stadi.

Il valore di riferimento per le pompe per acqua più efficienti è $MEI \geq 0,70$.

L'efficienza di una pompa con girante tornita è generalmente inferiore a quella di una pompa con diametro di girante piena. La tornitura della girante adegua la pompa a un punto di lavoro fisso, con un conseguente minore consumo di energia.

Il funzionamento della pompa per acqua con punti di funzionamento variabili può essere più efficiente ed economico se controllato tramite inverter che adegua il funzionamento della pompa al sistema.

Le informazioni sull'efficienza di riferimento sono disponibili all'indirizzo: www.dabpumps.com oppure contattando la nostra rete vendita.

I grafici di riferimento dell'efficienza per $MEI=0,7$ e $MEI=0,4$ per le diverse tipologie di pompe sono disponibili nel sito Internet di Europump, l'Associazione Europea dei Produttori di Pompe: www.europump.org/efficiencycharts

		MODELLO POMPA	GIRANTE	MEI	η_{PL}	η_{BEP}	η_{OL}
DN 40	2p	KLP 40/1800 T	Piena	$\geq 0,50$	61,1	64,2	63,6
		KLP 40/1800 M	Piena		61,0	63,9	63,5
		KLP 40/1600 T	Tornita		58,1	61,0	60,3
		KLP 40/1200 T	Tornita		56,6	59,6	58,5
		KLP 40/1200 M	Tornita		56,6	59,5	58,5
		KLP 40/900 T	Tornita		52,9	54,9	53,7
		KLP 40/900 M	Tornita		51,3	54,6	53,3
		KLP 40/600 T	Tornita		51,9	54,0	53,0
	4p	KLM 40/400 T - M	Piena	Non applicabile	-	-	-
		KLM 40/300 T - M	Tornita		-	-	-

		MODELLO POMPA	GIRANTE	MEI	η_{PL}	η_{BEP}	η_{OL}
DN 50	2p	KLP 50/2000 T	Piena	$\geq 0,50$	66,9	69,4	68,7
		KLP 50/2000 M	Piena		66,7	69,1	68,4
		KLP 50/1600 T	Tornita		65,7	68,2	67,3
		KLP 50/1600 M	Tornita		65,9	68,3	67,4
		KLP 50/1200 T	Tornita		63,2	66,9	65,2
		KLP 50/1200 M	Piena		62,8	65,4	64,8
		KLP 50/900 T	Tornita		62,2	64,9	64,2
		KLP 50/900 M	Tornita		58,8	61,4	60,8
	4p	KLM 50/600 T	Piena	$\geq 0,60$	60,6	64,0	63,5
		KLM 50/600 M	Piena		57,6	61,6	61,1
		KLM 50/300 T	Tornita		45,4	48,7	48,1
		KLM 50/300 M	Tornita		42,4	45,7	45,1

		MODELLO POMPA	GIRANTE	MEI	η_{PL}	η_{BEP}	η_{OL}
DN 65	2p	KLP 65/2000 T	Piena	$\geq 0,50$	68,50	72,30	71,50
		KLP 65/1600 T	Tornita		68,0	71,0	69,6
		KLP 65/1200 T	Tornita		64,5	69,2	68,1
		KLP 65/900 T	Tornita		61,4	65,4	64,6
	4p	KLM 65/600 T	Piena	$\geq 0,60$	65,9	68,6	67,9
		KLM 65/300 T	Tornita		56,2	59,7	58,7

EFFICIENZA IDRAULICA

REGOLAMENTO UE 547/2012 – MEI

		MODELLO POMPA	GIRANTE	MEI	η_{PL}	η_{BEP}	η_{OL}
DN 80	2p	KLP 80/2000 T	Piena	$\geq 0,60$	72,9	76,4	75,9
		KLP 80/1600 T	Tornita		69,4	73,4	72,7
		KLP 80/1200 T	Tornita		66,6	70,6	69,2
		KLP 80/900 T	Tornita		65,5	69,2	68,9
	4p	KLM 80/600 T	Piena	$\geq 0,60$	70,4	73,1	72,6
		KLM 80/300 T	Tornita		66,3	67,9	66,3

		MODELLO POMPA	GIRANTE	MEI	η_{PL}	η_{BEP}	η_{OL}	
DN 65	2p	CP-G 65- 9250 T	Piena	$\geq 0,60$	64,5	67,4	66,6	
		CP-G 65- 7350 T	Tornita		64,1	67,0	66,5	
		CP-G 65- 6750 T	Tornita		63,8	66,8	66,2	
		CP-G 65- 6150 T	Tornita		63,2	66,5	65,8	
		CP-G 65- 5500 T	Tornita		62,9	66,2	65,4	
		CP-G 65- 4700 T	Tornita	56,9	59,6	59,1		
		4p	CP-G 65- 4100 T	Piena	$\geq 0,60$	67,9	71,2	70,7
			CP-G 65- 3400 T	Tornita		66,6	71,0	70,0
			CP-G 65- 2640 T	Tornita		66,3	69,5	69,5
			CP-G 65- 2280 T	Tornita		65,6	68,5	68,5
	CP-G 65- 1900 T		Tornita	64,6		67,8	67,5	
	CM-G 65- 1470 T		Tornita	63,5	67,3	66,7		
	4p		CM-G 65- 2380 T	Piena	$\geq 0,60$	70,6	71,9	71,7
			CM-G 65- 1680 T	Tornita		68,5	70,6	70,2
			CM-G 65- 1530 T	Tornita		60,7	63,1	62,6
			CM-G 65- 1200 T	Tornita		58,8	61,5	61,0
		CM-G 65- 1080 T	Tornita	58,0	61,5	60,4		
		CM-G 65- 920 T	Piena	$\geq 0,60$	68,8	72,2	71,5	
		CM-G 65- 760 T	Tornita		64,3	68,5	68,0	
		CM-G 65- 660 T	Tornita		64,0	67,0	66,0	
CM-G 65- 540 T	Tornita	61,5	65,3		64,6			
CM-G 65- 420 T	Tornita	56,4	60,6	59,8				

EFFICIENZA IDRAULICA

REGOLAMENTO UE 547/2012 – MEI

		MODELLO POMPA	GIRANTE	MEI	η PL	η BEP	η OL
DN 80	2p	CP-G 80- 10200 T	Piena	$\geq 0,40$	67,4	71,1	70,4
		CP-G 80- 9600 T	Piena	$\geq 0,40$	67,2	71,8	70,7
		CP-G 80- 8600 T	Tornita		64,2	67,7	67,1
		CP-G 80- 6850 T	Piena	$\geq 0,40$	71,3	74,4	73,6
		CP-G 80- 5650 T	Tornita		70,5	73,4	72,9
		CP-G 80- 5150 T	Tornita		69,3	72,5	71,3
		CP-G 80- 4000 T	Piena	$\geq 0,60$	74,7	79,2	78,3
		CP-G 80- 3250 T	Tornita		72,3	76,7	75,8
		CP-G 80- 2770 T	Tornita		71,2	75,3	74,5
	CP-G 80- 2400 T	Piena	$\geq 0,60$	75,4	78,8	78,5	
	CP-G 80- 2050 T	Tornita		73,6	78,2	76,9	
	CP-G 80- 1700 T	Tornita		72,8	78,1	76,9	
	CP-G 80- 1400 T	Tornita		57,0	61,2	60,4	
	CM-G 80- 3420 T	Piena		$\geq 0,60$	68,5	71,6	71,0
	CM-G 80- 2700 T	Tornita	65,9		70,6	69,8	
	CM-G 80- 2410 T	Piena	$\geq 0,40$	65,8	69,4	68,8	
	CM-G 80- 1700 T	Piena	$\geq 0,60$	82,0	83,5	83,3	
	CM-G 80- 1530 T	Tornita		75,8	78,6	77,9	
	CM-G 80- 1050 T	Piena	$\geq 0,60$	75,2	79,0	78,3	
CM-G 80- 890 T	Tornita	73,0		76,8	76,1		
CM-G 80- 740 T	Tornita	61,4		65,8	65,0		
CM-G 80- 650 T	Piena	$\geq 0,60$	72,9	75,7	75,1		
CM-G 80- 550 T	Tornita		69,4	73,5	72,7		

		MODELLO POMPA	GIRANTE	MEI	η PL	η BEP	η OL
DN 100	2p	CP-G 100- 8300 T	Piena	$\geq 0,40$	72,6	76,6	75,5
		CP-G 100- 6300 T	Piena	$\geq 0,40$	72,1	75,9	74,9
		CP-G 100- 5600 T	Tornita		69,5	72,8	72,3
		CP-G 100- 4800 T	Tornita	$\geq 0,60$	68,5	70,0	69,1
		CP-G 100- 3850 T	Piena		75,7	82,5	81,3
		CP-G 100- 3550 T	Tornita		75,0	80,6	79,5
		CP-G 100- 3050 T	Tornita	$\geq 0,60$	71,7	76,9	76,1
		CP-G 100- 2400 T	Tornita		66,1	71,8	70,9
		CP-G 100- 2350 T	Piena	$\geq 0,50$	71,2	76,3	75,5
		CP-G 100- 1950 T	Tornita		68,7	73,2	72,4
	CP-G 100- 1600 T	Tornita	64,6		67,1	66,5	
	CM-G 100- 4100 T	Piena	$\geq 0,40$	70,8	75,1	74,1	
	CM-G 100- 3680 T	Tornita		69,2	74,0	73,2	
	CM-G 100- 3290 T	Tornita	$\geq 0,40$	68,0	73,0	72,5	
	CM-G 100- 2550 T	Piena		72,5	76,1	75,2	
	CM-G 100- 2050 T	Tornita		70,7	75,0	74,1	
	CM-G 100- 1650 T	Piena	$\geq 0,60$	71,7	76,3	75,5	
	CM-G 100- 1320 T	Tornita		69,0	74,3	72,5	
	CM-G 100- 1020 T	Piena	$\geq 0,60$	81,2	85,0	84,3	
	CM-G 100- 865 T	Tornita		71,5	73,9	73,9	
	CM-G 100- 660 T	Tornita		68,2	74,6	73,5	
	CM-G 100- 650 T	Piena	$\geq 0,60$	72,8	78,8	77,8	
CM-G 100- 510 T	Tornita	65,1		70,9	69,9		


EFFICIENZA IDRAULICA


REGOLAMENTO UE 547/2012 – MEI


		MODELLO POMPA	GIRANTE	MEI	η_{PL}	η_{BEP}	η_{OL}
DN 125	2p	CP-G 125- 5800 T	Piena	$\geq 0,50$	76,5	81,6	80,2
		CP-G 125- 5300 T	Tornita		75,2	78,7	77,9
		CP-G 125- 4750 T	Tornita		72,1	76,2	75,3
	4p	CM-G 125- 4022 T	Piena	$\geq 0,40$	70,7	74,2	73,7
		CM-G 125- 3600 T	Tornita		71,5	73,3	72,4
		CM-G 125- 3200 T	Tornita		70,8	73,5	73,1
		CM-G 125- 2550 T	Piena	$\geq 0,40$	69,9	73,2	72,2
		CM-G 125- 2100 T	Tornita		66,8	69,4	69,1
		CM-G 125- 1560 T	Piena	$\geq 0,60$	78,5	85,0	84,0
		CM-G 125- 1270 T	Tornita		73,3	78,0	77,1
		CM-G 125- 1075 T	Tornita		72,3	77,0	76,2

		MODELLO POMPA	GIRANTE	MEI	η_{PL}	η_{BEP}	η_{OL}
DN 150	4p	CM-G 150- 2405 T	Piena	$\geq 0,60$	79,7	85,9	84,8
		CM-G 150- 2200 T	Tornita		76,3	81,7	80,7
		CM-G 150- 1950 T	Tornita		75,9	80,6	79,7
		CM-G 150- 1600 T	Tornita		72,2	77,1	76,3
		CM-G 150- 1322 T	Tornita		70,8	74,6	73,3
		CM-G 150- 955 T	Tornita		63,7	66,9	66,4

ACCESSORI

KIT BOCCHETTONI	DESCRIZIONI	MODELLO	PESO Kg	Q.TÀ X SCAT.
	KIT BOCCHETTONI 1" 1/4 F	ALM 500 - ALP 2000	0,7	24

KIT RACCORDI BOCCHETTONI - OTTONE	DESCRIZIONI	MODELLO	PESO Kg	Q.TÀ X SCAT.
	KIT RACC.BOCCH. 1/2" F OTTONE	ALM 200 - 800	0,4	24
	KIT RACC.BOCCH. 3/4" F OTTONE	ALM 200 - 800	0,4	24
	KIT RACC.BOCCH. 1" F OTTONE	ALM 200 - 800	0,4	24

KIT RACCORDI BOCCHETTONI - RAME	DESCRIZIONI	MODELLO	PESO Kg	Q.TÀ X SCAT.
	KIT RACC. BOCCH. RAME A SALDARE diam.22	ALM 200 - 800	0,4	24
	KIT RACC. BOCCH. RAME A SALDARE diam.28	ALM 200 - 800	0,4	24



KIT DI COMPENSAZIONE

Distanziale di compensazione, da utilizzare per compensare la differenza di ingombro nella sostituzione tra modelli precedenti e nuovi modelli.

DESCRIZIONE	CM Modello precedente		CM Nuovo modello		LUNGHEZZA
	DN	INTERASSE	DN	INTERASSE	
KIT N° 1	65	475	65	360	115
KIT N° 2	80	525	80	360	165
KIT N° 3				440	85
KIT N° 4				500	25
KIT N° 5	100	550	100	500	50
KIT N° 6				630	550

FILTRI MAGNETICI COMMERCIALI

DESCRIZIONE	MODELLO
2" MAGNACLEAN (DN 50 CP1 - 03 -01123)	POMPE IN LINEA
3" MAGNACLEAN (DN 80 CP1 - 03 -01124)	
4" MAGNACLEAN (DN 100 CP1 - 03 -01125)	

KIT CONTROFLANGE *	DESCRIZIONI	MODELLO	PESO Kg	Q.TÀ X PALLET
 <p>KIT CONTROFLANGE DN50 PN 10</p>  <p>KIT CONTROFLANGE DN 80 PN 16</p>	KIT CONTROFLANGE DN40 PN 10	KLM 40/300 - DKLM 40/300 KLP 40/600 - DKLP 40/600 KLP 40/900 - DKLP 40/900 KLP 40/1200 - DKLP 40/1200	2,4	180
	KIT CONTROFLANGE DN50 PN 10	KLM 50/300 - DKLM 50/300 KLM 50/600 - DKLM 50/600 KLP 50/900 - DKLP 50/900 KLP 50/1200 - DKLP 50/1200	3,2	180
	KIT CONTROFLANGE DN65 PN 10	KLM 65/300 - DKLM 65/300 KLM 65/600 - DKLM 65/600 KLP 65/900 - DKLP 65/900 KLP 65/1200 - DKLP 65/1200	4,0	180
	KIT CONTROFLANGE DN80 PN 10	KLM 80/300 - DKLM 80/300 KLM 80/600 - DKLM 80/600 KLP 80/900 - DKLP 80/900 KLP 80/1200 - DKLP 80/1200	4,8	180
	KIT CONTROFLANGE DN 40 - PN 16	CM - CP 40	5,3	90
	KIT CONTROFLANGE DN 50 - PN 16	CM - CP 50	6,3	90
	KIT CONTROFLANGE DN 65 - PN 16	CM 65 - CP 65	7,5	90
	KIT CONTROFLANGE DN 80 PN 16	CM 80 - CP 80	9,5	64
	KIT CONTROFLANGE DN 100 PN 16	CM 100 - CP 100	10,9	64
	KIT CONTROFLANGE DN 125 - PN 16	CM 125 - CP 125	14,5	40
KIT CONTROFLANGE DN 150 - PN 16	CM 150 - CP 150	18,6	40	

* Il Kit controflange comprende: due controflange, dadi e bulloni.



DAB

PUMPS SELECTOR

Selezione prodotti on-line



DAB PUMPS LTD.
Unit 6 Gilbert Court
Newcomen Way, Severalls Park
C04 9WN
Colchester
ordersuk@dwtgroup.com
Tel. +44 0333 777 5010



DAB PUMPS IBERICA S.L.
Calle Verano 18-20-22
28850 - Torrejón de Ardoz - Madrid
Spain
Info.spain@dwtgroup.com
Tel. +34 91 6569545



DAB PUMPS (QINGDAO) CO. LTD.
No.10 Xindong Road
Jiulong Town,
Jiaozhou City
266319 Qingdao (Shandong) - China
sales.cn@dwtgroup.com
Tel. +86 400 186 8280
Fax +86 53286812210



DAB PUMPS BV
'tHofveld 6 C1
1702 Groot Bijgaarden - Belgium
info.belgium@dwtgroup.com
Tel. +32 2 4668353



DAB PUMPS HUNGARY KFT.
H-8800
Nagykanizsa, Buda Ernő u.5
Hungary
Tel. +36 93501700



DAB PUMPS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
Av Amsterdam 101 Local 4
Col. Hipódromo Condesa,
Del. Cuauhtémoc CP 06170
Ciudad de México
Tel. +52 55 6719 0493



DAB PUMPS B.V.
Statenlaan, 4
5223 LA, 's-Hertogenbosch
Nederland
info.nl@dabpumps.com
Tel. +31 416 387280



DAB PUMPS POLAND Sp. z o.o.
Ul. Janka Muzykanta 60
02188 Warszawa - Poland
sprzedaz@dabpumps.com.pl



DAB PUMPS OCEANIA PTY LTD
426 South Gippsland Highway,
Dandenong South VIC 3175 - Australia
info.oceania@dwtgroup.com
Tel. +61 1300 378 677



DAB PUMPS INC.
3226 Benchmark Drive
Ladson, SC 29456 - USA
info.usa@dwtgroup.com
Tel. 1-843-797-5002
Fax 1-843-797-3366



DAB PUMPS GMBH
Am Nordpark 3
D - 41069 Mönchengladbach - Germany
info.germany@dwtgroup.com
Tel. +49 2161 47388-0
Fax +49 2161 47388-36



DAB PUMPS SOUTH AFRICA (PTY) LTD
Twenty One industrial Estate,
16 Purlin Street, Unit B, Warehouse 4
Olifantsfontein -1667 - South Africa
info.sa@dwtgroup.com
Tel. +27 12 361 3997



PT DAB PUMPS INDONESIA
Satrio Tower lantai 26
unit C-D, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav. C4,
Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm.
Jakarta Selatan, Prov. DKI Jakarta. - Indonesia
Tel. +62 2129222850