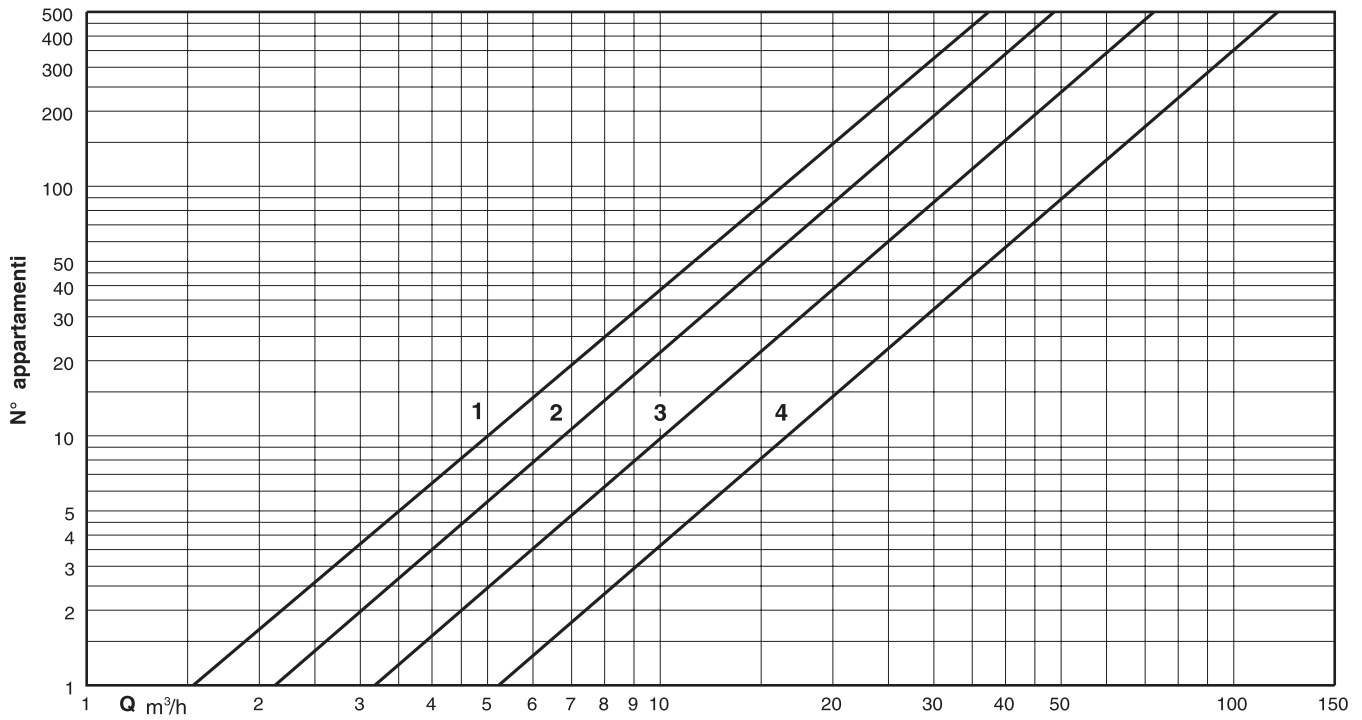


G R U P P I D I
P R E S S U R I Z Z A Z I O N E
A D U E P O M P E



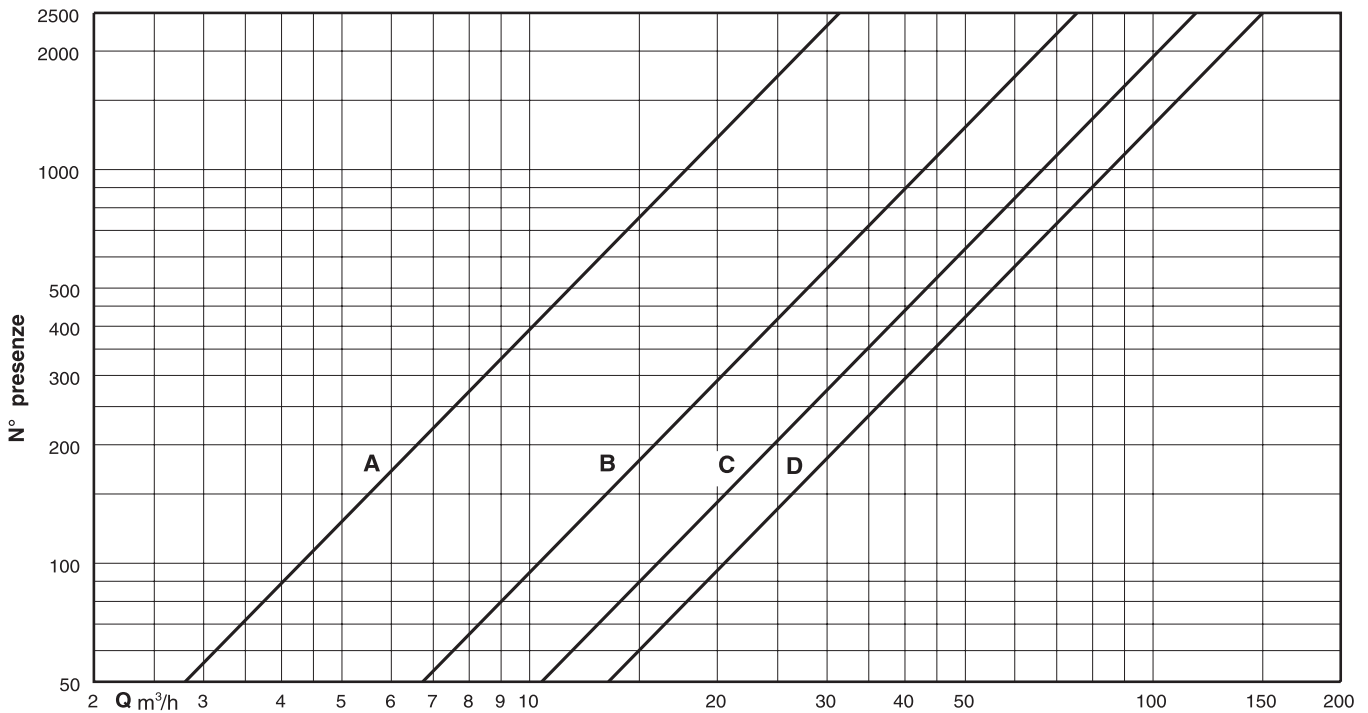
"Scegli il tuo Gruppo di Pressione"

Consumi uso residenziale



- 1 Appartamenti con 1 bagno, wc a cassetta
- 2 Appartamenti con 2 bagni, wc a cassetta
- 3 Appartamenti con 1 bagno, wc a passo rapido
- 4 Appartamenti con 2 bagni, wc a passo rapido

Consumi uso non residenziale



- A Uffici
- B Centri commerciali
- C Strutture ospedaliere
- D Hotels

2 CM

GRUPPI CON POMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTI

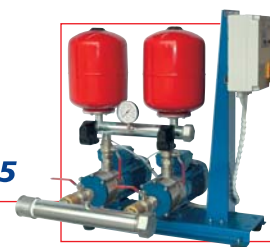
pag. 4



RSM

GRUPPI CON POMPE CENTRIFUGHE MULTIGIRANTI

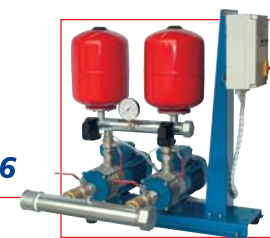
pag. 5



RXM

GRUPPI CON POMPE MULTISTADIO ORIZZONTALI

pag. 6



RSXM

GRUPPI CON POMPE MULTISTADIO ORIZZONTALI

pag. 7



RVM

GRUPPI CON POMPE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE

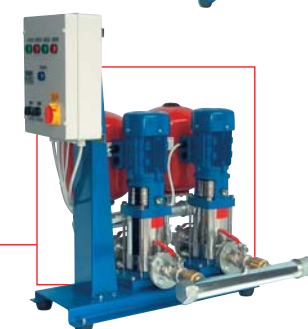
pag. 8



VS

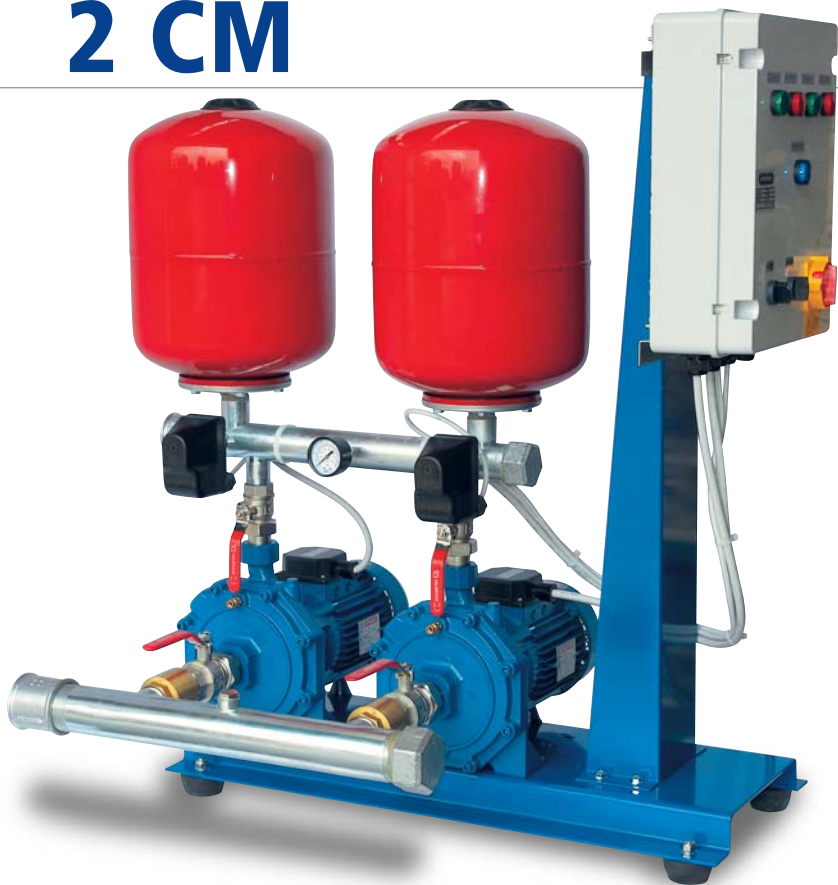
GRUPPI CON POMPE VERTICALI MULTISTADIO ACCIAIO INOX

pag. 9



2 CM

GRUPPI CON POMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTI

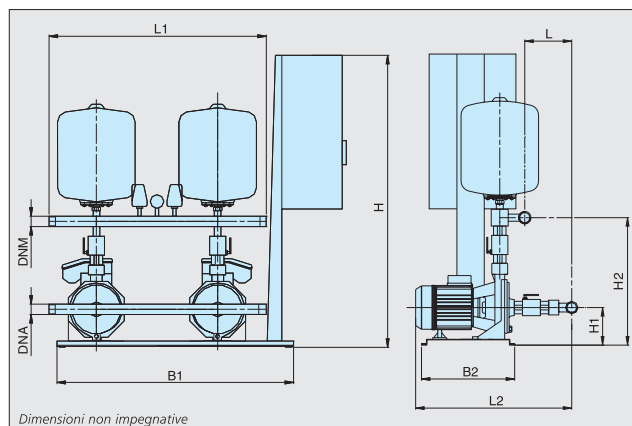


Gruppo di pressione con 2 pompe centrifughe bigiranti completo di basamento con antivibranti, collettore di aspirazione e di mandata, valvola a sfera, valvola di non ritorno, con o senza 2 serbatoi a membrana. Quadro elettrico completo di:

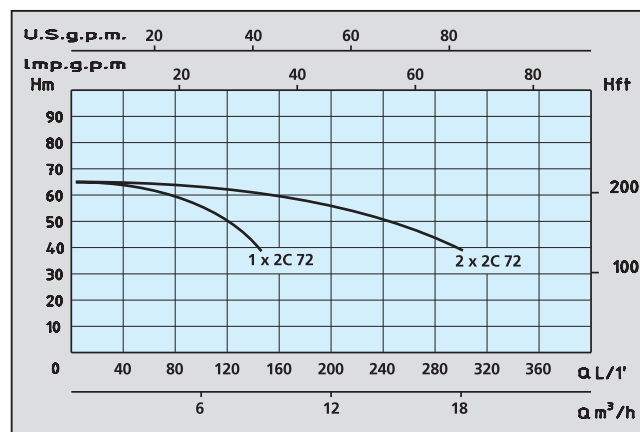
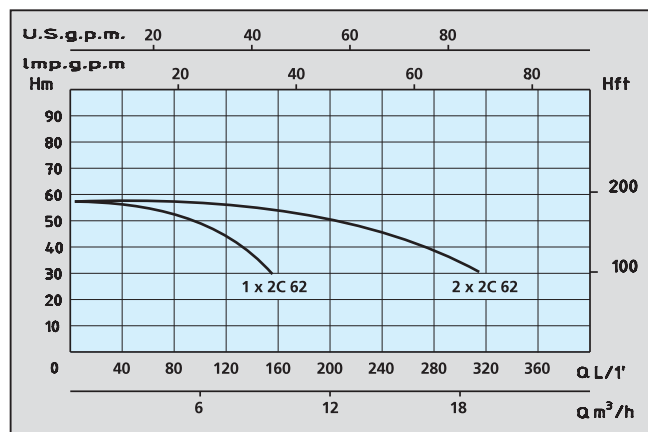
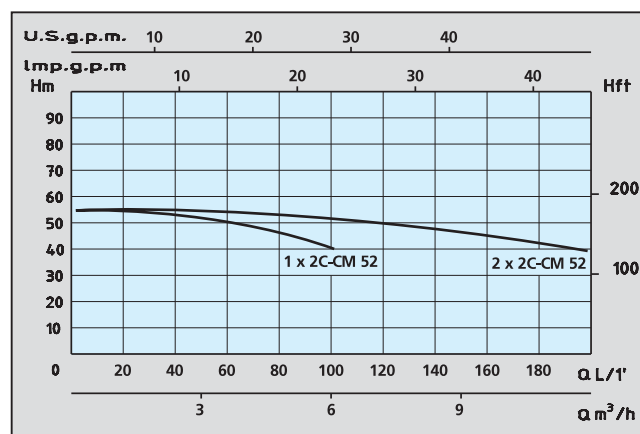
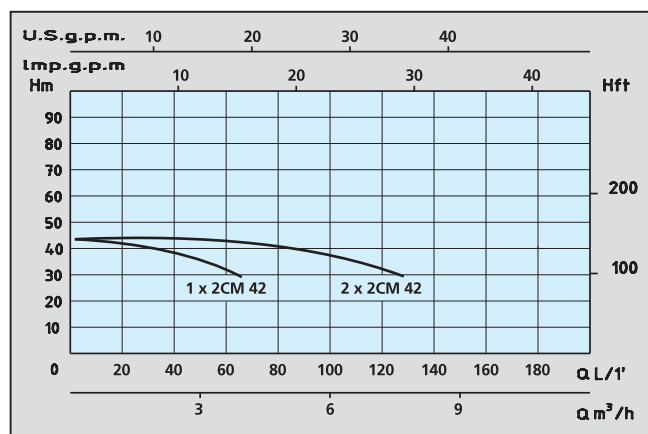
- Interruttore generale
- Interruttore magnetotermico
- Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione

Impieghi

Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi.
Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione



Trifase 230/400V ~ 50Hz	Monofase 230V ~ 50Hz	kW	HP	Q max. l/min	Taratura pressos. bar	Collettori		Dimensioni (mm)							
						DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
	2CM 42	0,75+0,75	1+1	40+40	1,5÷3	G 1"1/2	G 1"1/2	800	340	990	170	480	290	495	640
2C 52	2CM 52	1,1+1,1	1,5+1,5	60+60	1,5÷3	G 2"	G 1"1/2	800	340	990	180	500	300	495	640
2C 62		1,5+1,5	2+2	90+90	1,7÷3,2	G 2"	G 1"1/2	800	340	990	180	500	300	495	640
2C 72		2,2+2,2	3+3	100+100	2,5÷4	G 2"	G 1"1/2	800	340	990	180	500	300	495	640



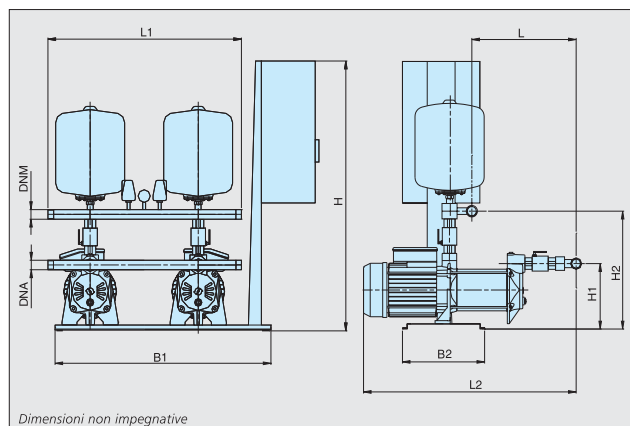


Gruppo di pressione con 2 pompe centrifughe multigiranti completo di basamento con antivibranti, collettore di aspirazione e di mandata, valvola a sfera, valvola di non ritorno, con o senza 2 serbatoi a membrana. Quadro elettrico completo di:

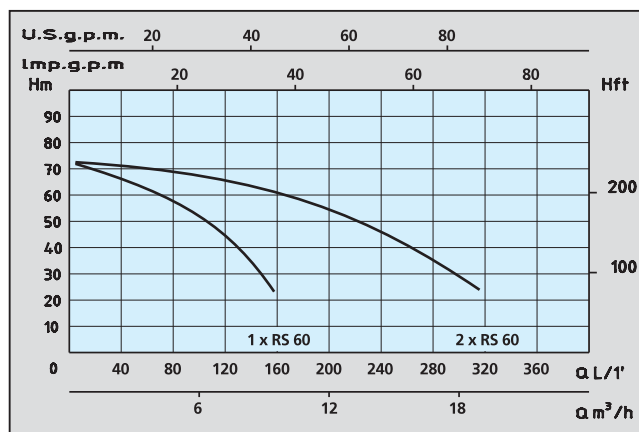
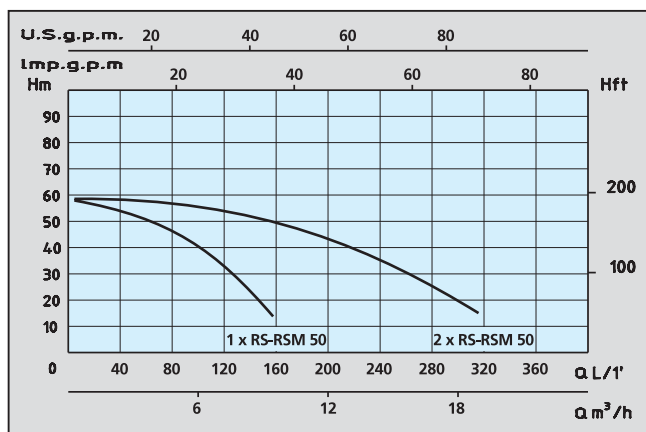
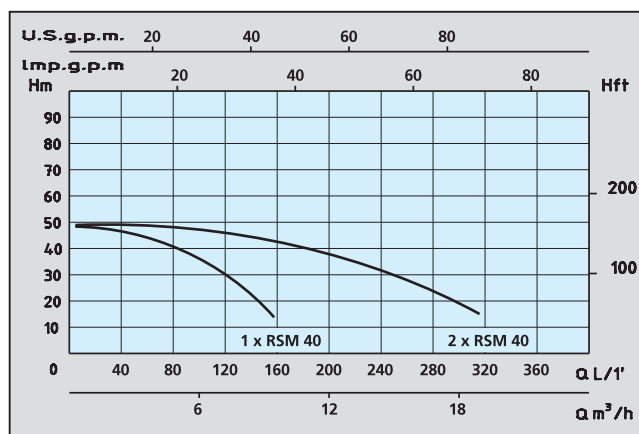
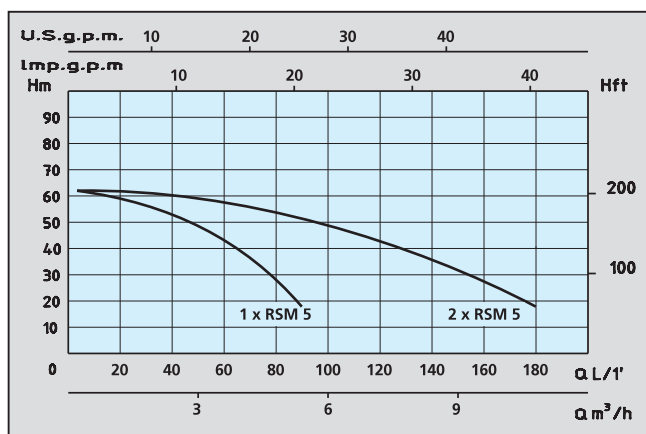
- Interruttore generale
- Interruttore magnetotermico
- Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione

Impieghi

Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi.
Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione



Trifase 230/400V ~ 50Hz	Monofase 230V ~ 50Hz	kW	HP	Q max. l/min	Taratura pressos. bar	Collettori		Dimensioni (mm)							
						DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
	RSM 5	1,1+1,1	1,5+1,5	60+60	1,5÷3	G1"1/2	G1"1/2	800	340	990	260	500	410	495	770
	RSM 40	1,5+1,5	2+2	80+80	1,5÷3	G2"	G1"1/2	800	340	990	300	540	420	495	780
RS 50	RSM 50	1,85+1,85	2,5+2,5	100+100	2÷3,5	G2"	G1"1/2	800	340	990	300	540	450	495	810
RS 60		2,2+2,2	3+3	120+120	2,5 ÷ 4	G2"	G1"1/2	800	340	990	300	540	480	495	840



RXM

GRUPPI CON POMPE MULTISTADIO ORIZZONTALI

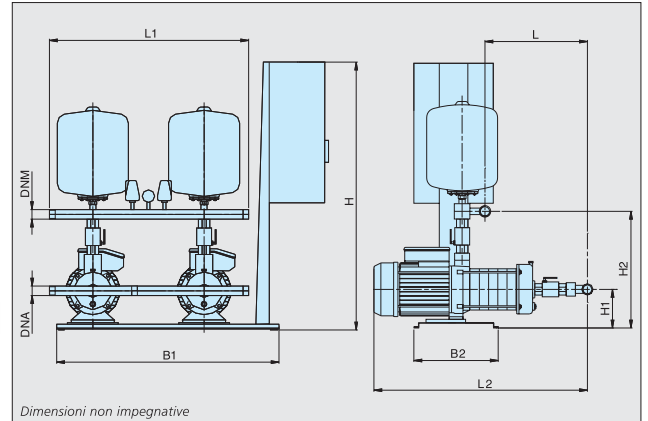


Gruppo di pressione con 2 pompe multistadio orizzontali completo di basamento con antivibranti, collettore di aspirazione e di mandata, valvola a sfera, valvola di non ritorno, con o senza 2 serbatoi a membrana. Quadro elettrico completo di:

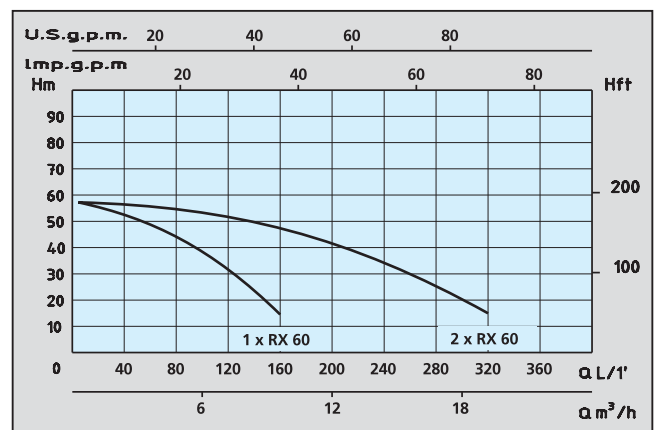
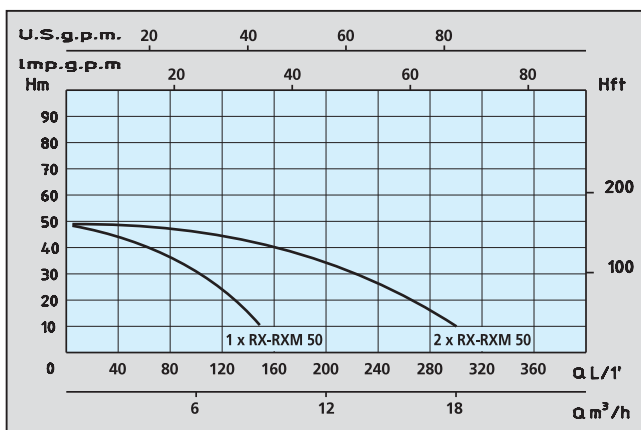
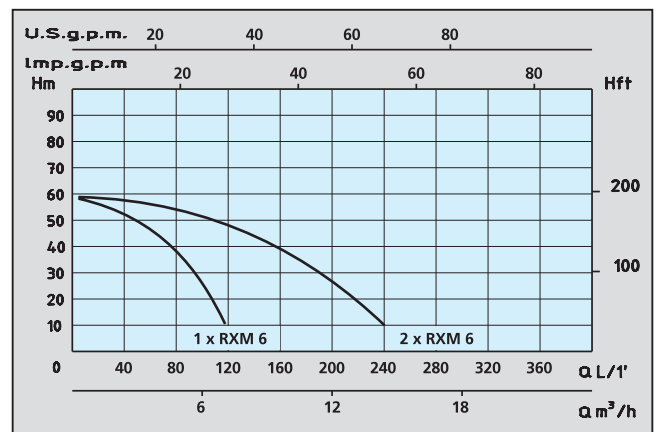
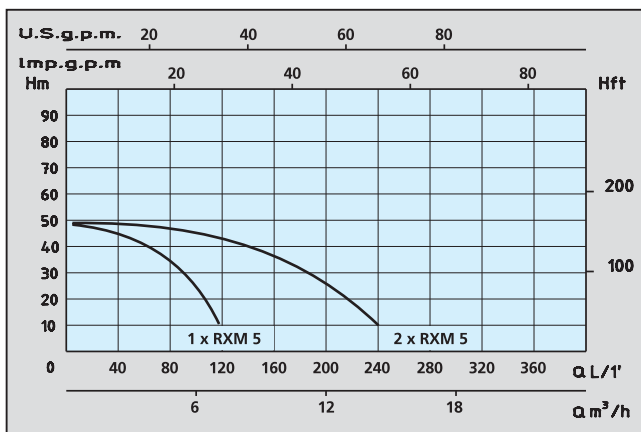
- Interruttore generale
 - Interruttore magnetotermico
- Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione

Impieghi

Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi.
Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione



Trifase 230/400V ~ 50Hz	Monofase 230V ~ 50Hz	kW	HP	Q max. l/min	Taratura pressos. bar	Collettori		Dimensioni (mm)							
						DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
	RXM 5	1+1	1,25+1,25	60+60	1,5÷3	G 2"	G 1"1/2	800	340	990	200	470	430	495	790
	RXM 6	1,1+1,1	1,5+1,5	90+90	2÷3,5	G 2"	G 1"1/2	800	340	990	200	470	460	495	820
RX 50	RXM 50	1,1+1,1	1,5+1,5	80+80	1,5÷3	G 2"	G 1"1/2	800	340	990	200	470	430	495	790
RX 60	RXM 60	1,5+1,5	2+2	100+100	2÷3,5	G 2"	G 1"1/2	800	340	990	200	470	460	495	820



RSXM

GRUPPI CON POMPE MULTISTADIO ORIZZONTALI

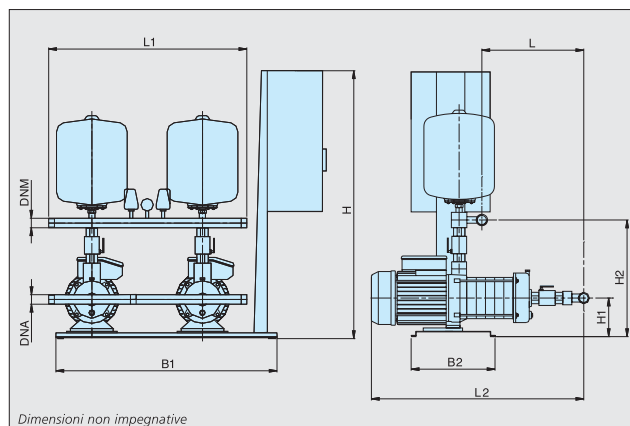


Gruppo di pressione con 2 pompe multistadio orizzontali completo di basamento con antivibranti, collettore di aspirazione e di mandata, valvola a sfera, valvola di non ritorno, con o senza 2 serbatoi a membrana. Quadro elettrico completo di:

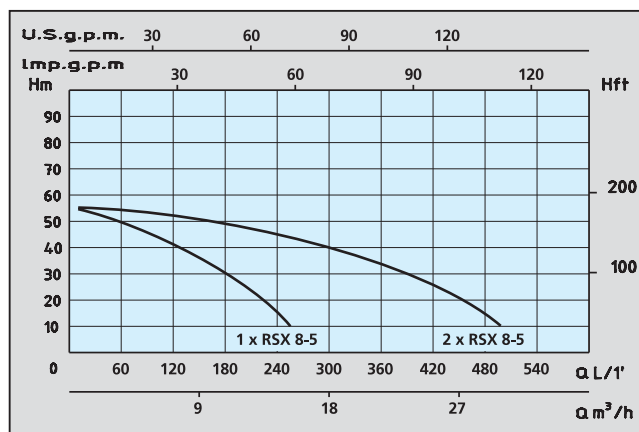
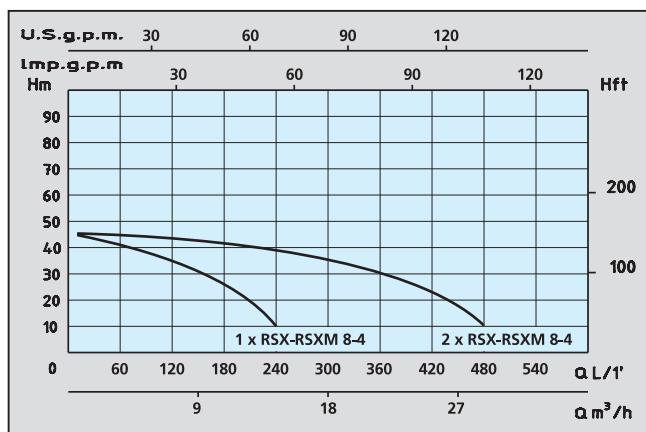
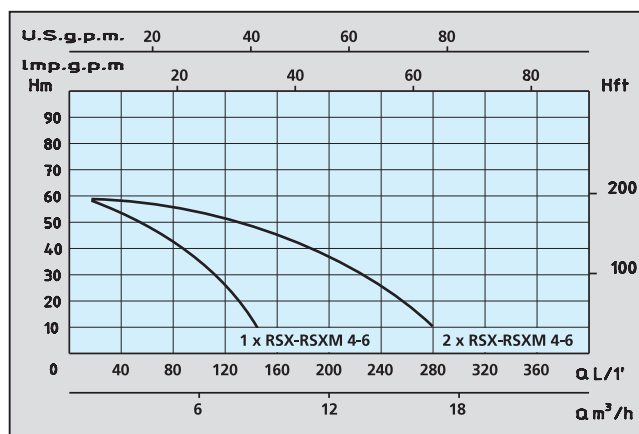
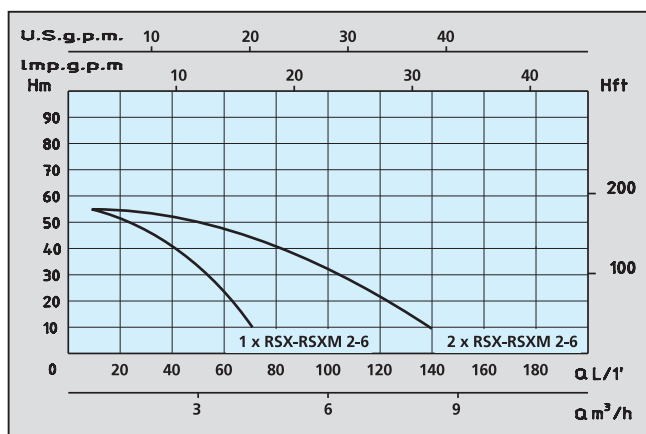
- Interruttore generale
- Interruttore magnetotermico
- Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione

Impieghi

Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi.
Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione



Trifase 230/400V ~ 50Hz	Monofase 230V ~ 50Hz	kW	HP	Q max. l/min	Taratura pressos. bar	Collettori		Dimensioni (mm)							
						DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
RSX 2 - 6	RSXM 2 - 6	0,75+0,75	1+1	60+60	1,5÷3	G 1"1/2	G 1"1/2	800	340	990	200	470	430	495	790
RSX 4 - 6	RSXM 4 - 6	1,1+1,1	1,5+1,5	80+80	2÷3,5	G 2"	G 1"1/2	800	340	990	200	470	460	495	790
RSX 8 - 4	RSXM 8 - 4	1,5+1,5	2+2	120+120	1,5÷3	G 2"1/2	G 2"	800	340	990	200	470	430	495	820
RSX 8 - 5		2,2+2,2	3+3	160+160	2÷3,5	G 2"1/2	G 2"	800	340	990	200	470	460	495	820



RVM



GRUPPI CON POMPE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE

Gruppo di pressione con 2 pompe multistadio ad asse verticale completo di basamento con antivibranti, collettore di aspirazione e di mandata, valvola a sfera, valvola di non ritorno, con o senza 2 serbatoi a membrana. Quadro elettrico completo di:

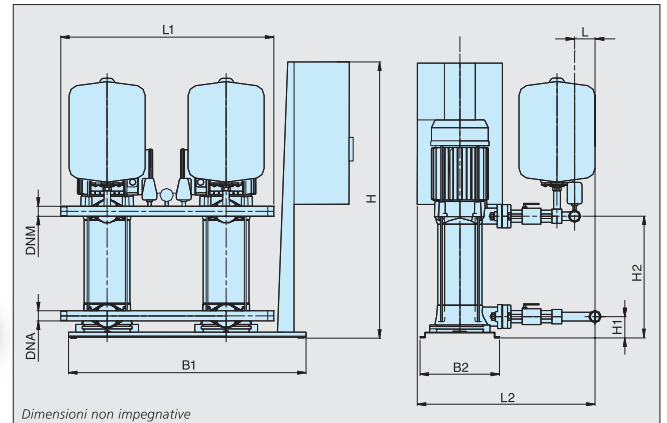
- Interruttore generale
- Interruttore magnetotermico

Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione

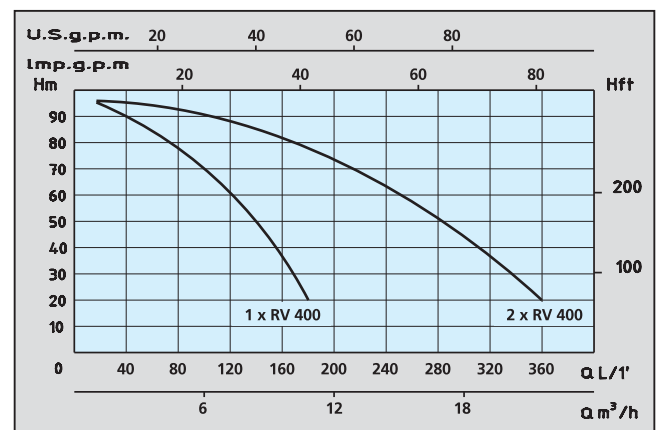
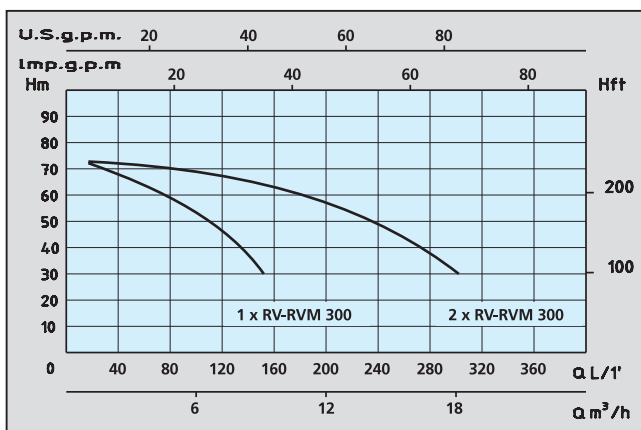
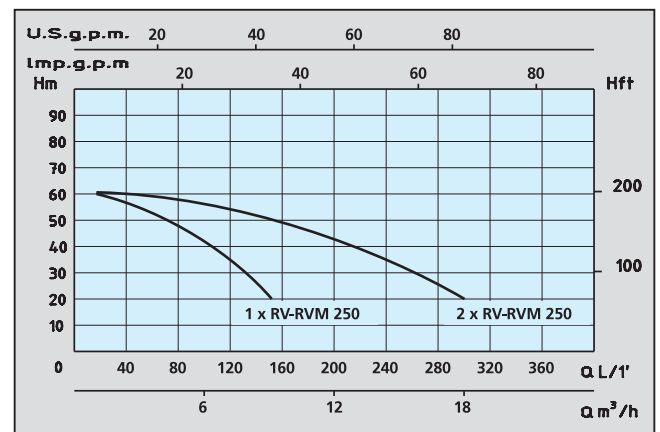
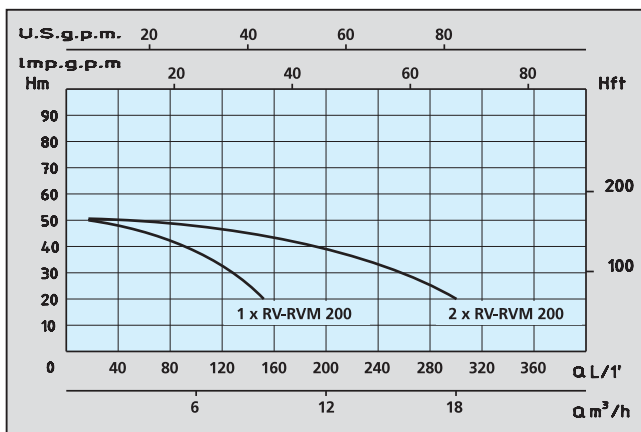
Impieghi

Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi.

Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione



Trifase 230/400V ~ 50Hz	Monofase 230V ~ 50Hz	kW	HP	Q max. l/min	Taratura pressos. bar	Collettori		Dimensioni (mm)							
						DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
RV 200	RVM 200	1,5+1,5	2+2	80+80	2÷3,5	G2"	G1"1/2	800	340	990	120	300	100	495	590
RV 250	RVM 250	1,85+1,85	2,5+2,5	100+100	2÷3,5	G2"	G1"1/2	800	340	990	120	330	100	495	590
RV 300	RVM 300	2,2+2,2	3+3	100+100	2,5÷4	G2"	G1"1/2	800	340	990	120	360	100	495	590
RV 400		3+3	4+4	120+120	3,5÷5	G2"	G1"1/2	800	340	990	120	390	100	590	590



GRUPPI CON POMPE VERTICALI MULTISTADIO ACCIAIO INOX

VS

Gruppo di pressione con 2 pompe verticali multistadio acciaio inox completo di basamento con antivibranti, collettore di aspirazione e di mandata, valvola a sfera, valvola di non ritorno, con o senza 2 serbatoi a membrana. Quadro elettrico completo di:

-Interruttore generale

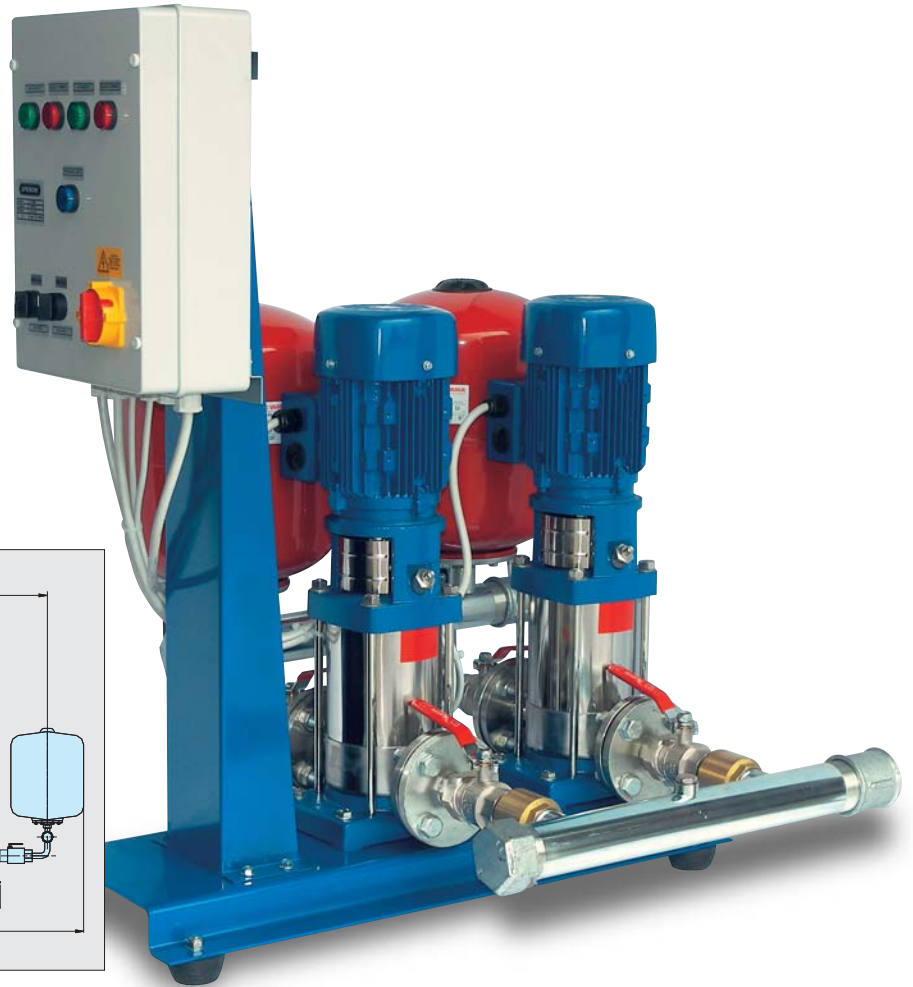
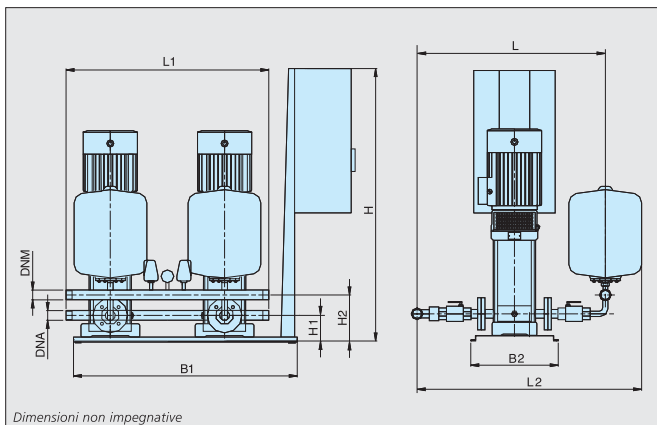
-Interruttore magnetotermico

Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione

Impieghi

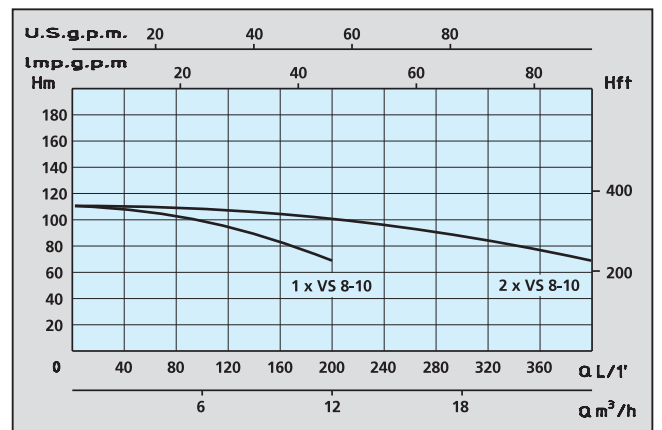
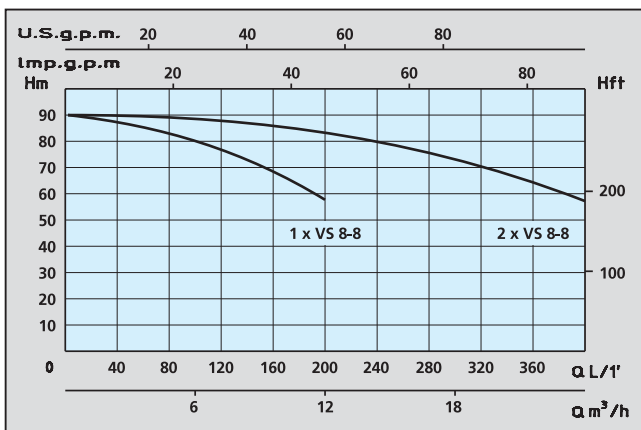
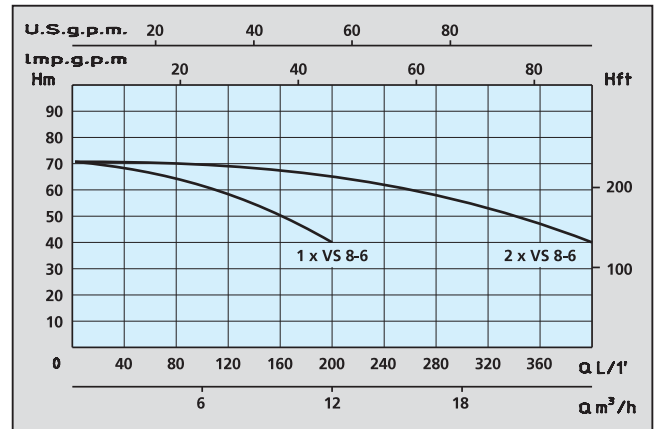
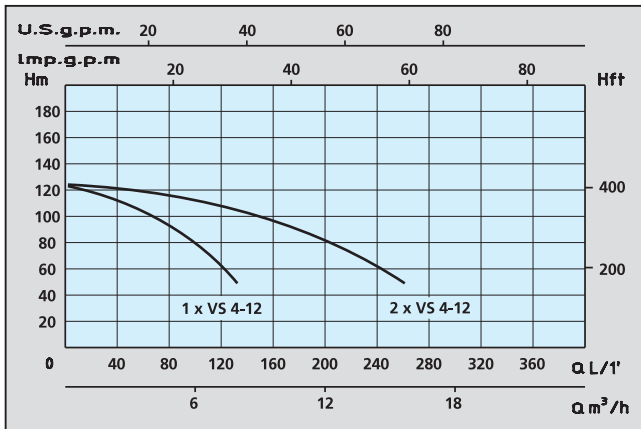
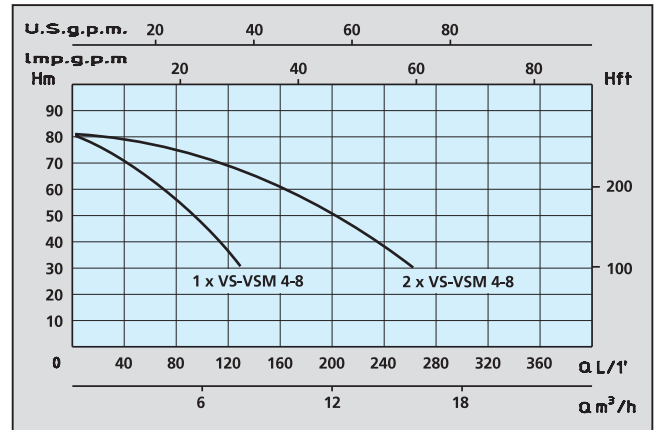
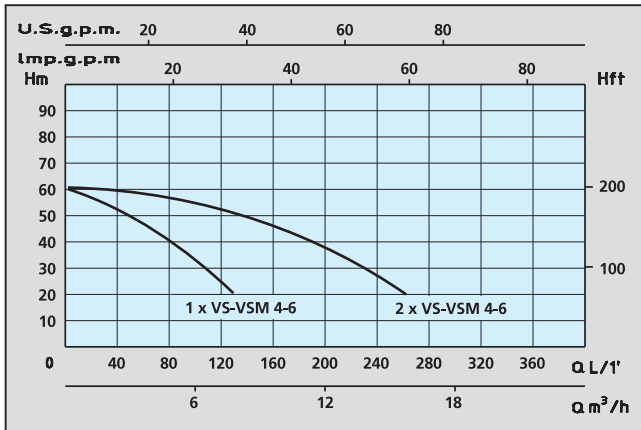
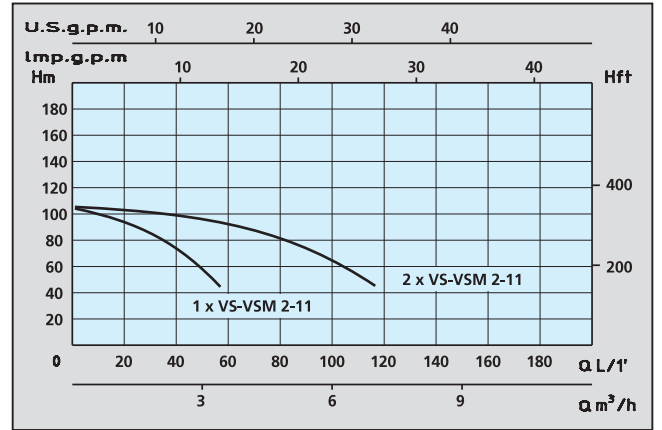
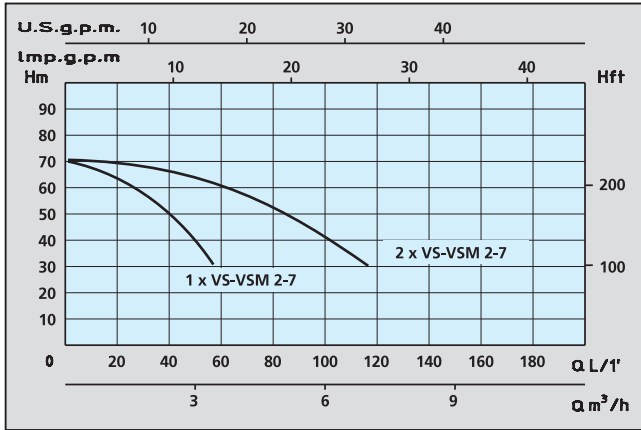
Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi.

Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione

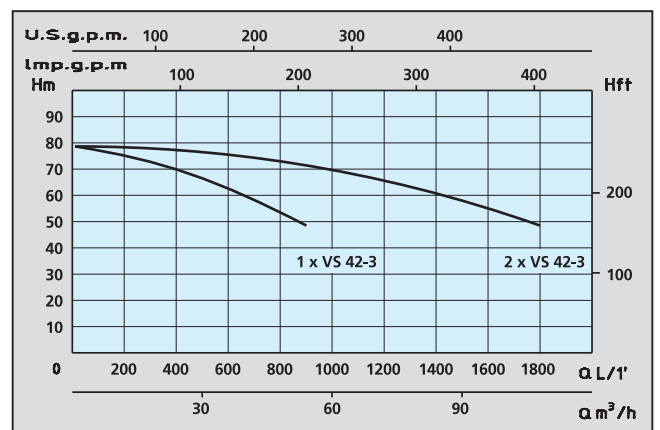
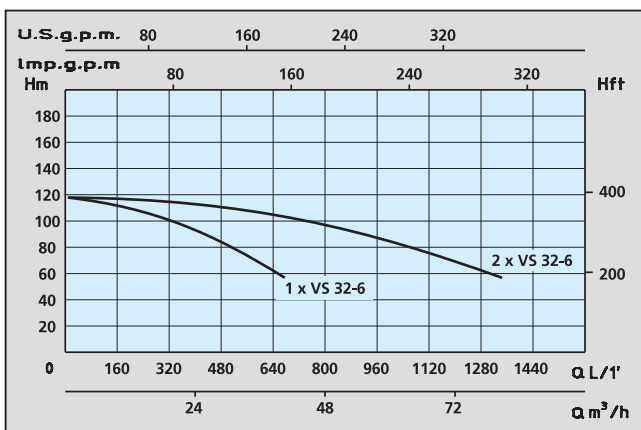
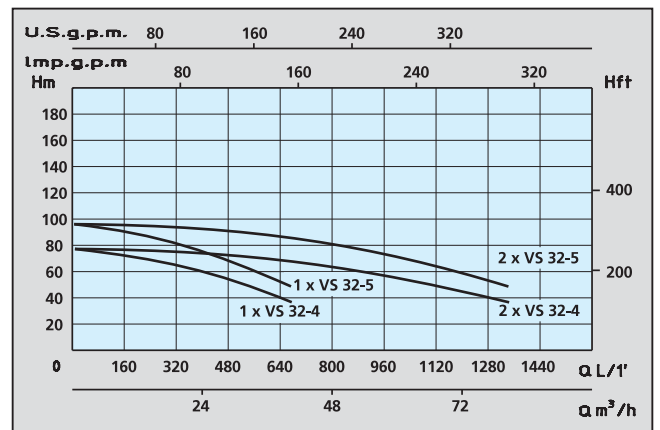
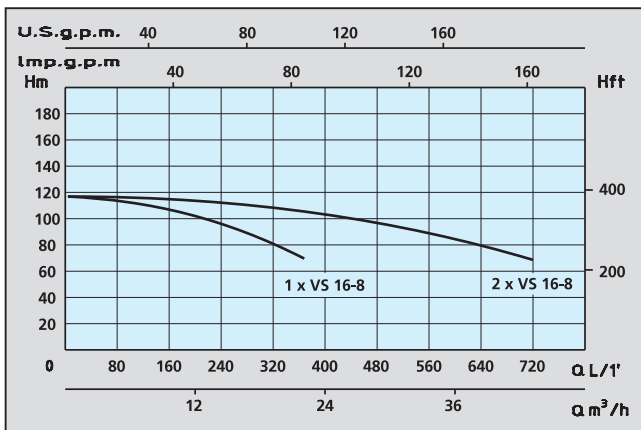
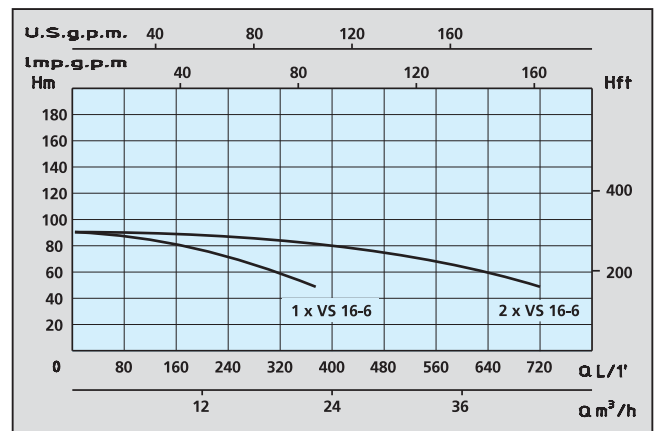
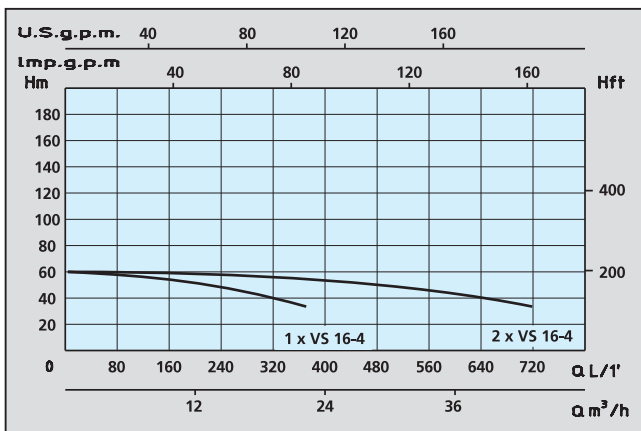
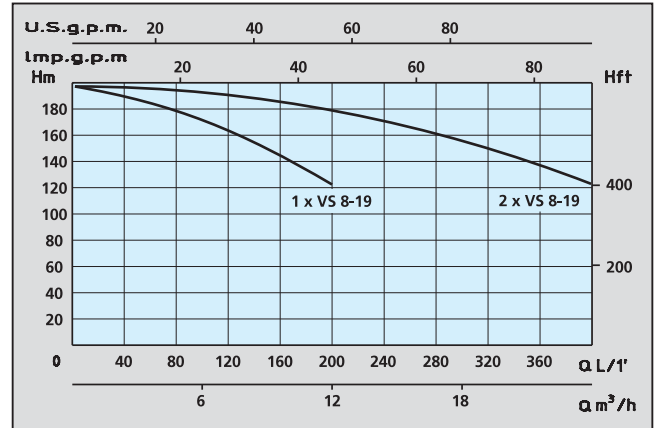
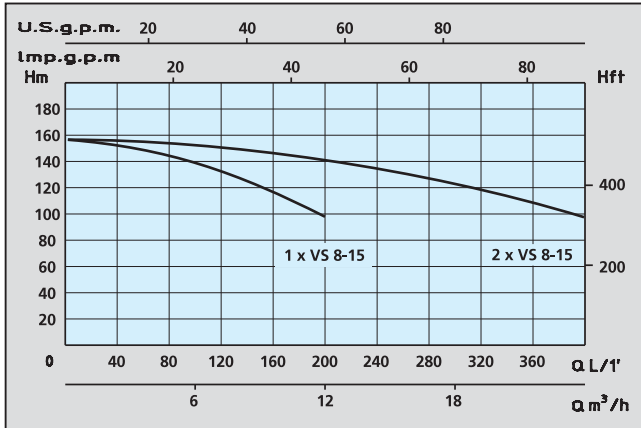


Trifase 230/400V ~ 50Hz	Monofase 230V ~ 50Hz			Q max. l/min	Taratura pressos. bar	Collettori		Dimensioni (mm)							
		kW	HP			DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
VS 2-7	VSM 2-7	0,75+0,75	1+1	50+50	2,5÷4	G1"1/2	G1"1/2	800	340	990	160	260	650	495	820
VS 2-11	VSM 2-11	1,1+1,1	1,5+1,5	60+60	3,5÷5	G1"1/2	G1"1/2	800	340	990	160	260	650	495	820
VS 4-6	VSM 4-6	1,1+1,1	1,5+1,5	80+80	2,5÷4	G2"	G2"	800	340	990	160	260	670	495	840
VS 4-8	VSM 4-8	1,5+1,5	2+2	100+100	3,5÷5	G2"	G2"	800	340	990	160	260	670	495	840
VS 4-12		2,2+2,2	3+3	120+120	4÷6	G2"	G2"	800	340	990	160	260	670	495	840
VS 8-6		2,2+2,2	3+3	120+120	3,5÷5	G2"1/2	G2"1/2	1100	500	1040	240	350	740	495	900
VS 8-8		3+3	4+4	140+140	4÷6	G2"1/2	G2"1/2	1100	500	1040	240	350	740	495	900
VS 8-10		4+4	5,5+5,5	150+150	5÷7	G2"1/2	G2"1/2	1100	500	1040	240	350	740	495	900
VS 8-15		5,5+5,5	7,5+7,5	160+160	6,5÷8	G2"1/2	G2"1/2	1100	500	1040	240	350	740	495	900
VS 8-19		7,5+7,5	10+10	200+200	6,5÷8	G2"1/2	G2"1/2	1100	500	1040	240	350	740	495	900
VS 16-4		4+4	5,5+5,5	140+140	2,5÷4	G3"	G2"1/2	1100	500	1040	250	360	760	495	920
VS 16-6		5,5+5,5	7,5+7,5	160+160	3,5÷5	G3"	G2"1/2	1100	500	1040	250	360	760	495	920
VS 16-8		7,5+7,5	10+10	200+200	4÷6	G3"	G2"1/2	1100	500	1040	250	360	760	495	920
VS 32-4		7,5+7,5	10+10	250+250	4÷6	G4"	G4"	1100	500	1040	280	390	800	495	960
VS 32-5		11+11	15+15	300+300	5÷7	G4"	G4"	1100	500	1040	280	390	800	495	960
VS 32-6		11+11	15+15	350+350	6,5÷8	G4"	G4"	1100	500	1040	280	390	800	495	960
VS 42-3		11+11	15+15	400+400	5÷7	G6"	G6"	1100	500	1040	320	430	850	495	1010

VS



GRUPPI CON POMPE VERTICALI MULTISTADIO ACCIAIO INOX





42024 Castelnovo di Sotto (Reggio Emilia) - Italy - Via S. Biagio, 59
tel. +39.0522 487011 - fax (Italy) +39.0522 487019 - fax (World) +39.0522 683070
www.speroni.it - speroni@speroni.it