



- I gruppi di sollevamento acqua V2S a due pompe verticali con intervento in sequenza, consentono l'erogazione della portata di esercizio mediante il funzionamento contemporaneo delle due pompe. Nei periodi di basso consumo il funzionamento è limitato ad una sola pompa. Le pompe verticali sono scelte per la loro particolare silenziosità e per l'alto rendimento.
- I gruppi sono preassemblati idraulicamente ed elettricamente su telaio e comprendono valvole a sfera di intercettazione a bocchettone, valvole di ritegno silenziose a membrana ONDASTOP, antivibrante, pressostati differenziali. Il quadro è fornito standard con scambio pompe automatico e sinottico per la segnalazione delle funzioni delle pompe.
- Sono disponibili gruppi in esecuzione monofase 230 Volt fino a 1,5 Kw

### CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

NUMERO ALLOGGI	PIANI CASA	MODELLO GRUPPO	Kw 2X	PREVALENZA IN m.c.a.	PORTATA SINGOLA POMPA litri/min.									MODELLO POMPE
					33	50	75	100	117	133	175	200	217	
					PORTATA TOTALE DEL GRUPPO litri/min.									
					66	100	150	200	234	266	350	400	434	
20	5	V2S 15 A	1,1	PREVALENZA IN m.c.a.	55	50	44	35	28	19				MXV B 32-405
20	7	V2S 20 A	1,5		67	60	53	42	34	23				MXV B 32-406
30	6	V2S 30 A	2,2		88	81	70	56	45	30				MXV B 32-408
80	4	V2S 30 B	2,2			57	55	53	51	50	40	32	26	MXV B 40-805
50	9	V2S 30 C	2,2		111	101	88	70	56	38				MXV B 32-410
80	5	V2S 30 D	2,2			68	66	63	62	59	47	39	31	MXV B 40-806
80	7	V2S 40 A	3			80	77	74	72	69	56	45	36	MXV 40-807
60	9	V2S 40 B	3		155	141	123	98	78	53				MXV 32-414

Il n. degli alloggi indicato è riferito a costruzioni con alloggi con semplice servizio e cucina. Per costruzioni con alloggi con doppi servizi aumentare del 50% il n. complessivo.

Il n. dei piani è riferito a costruzioni con altezze dei piani di 3-3,5 m. Il n. totale dei piani deve essere calcolato dal piano di installazione del gruppo, pertanto deve comprendere anche eventuali piani piloti e cantine.