



UNITÀ INTERNA

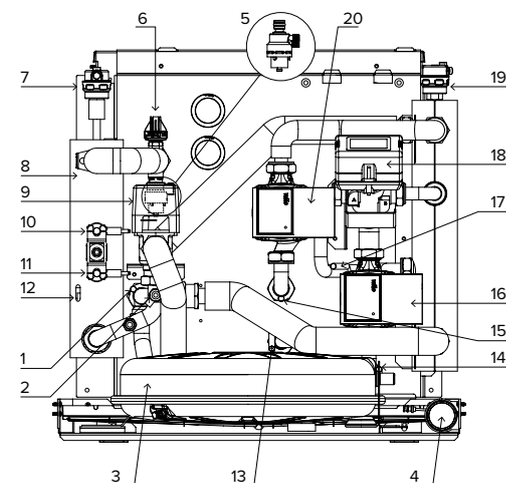
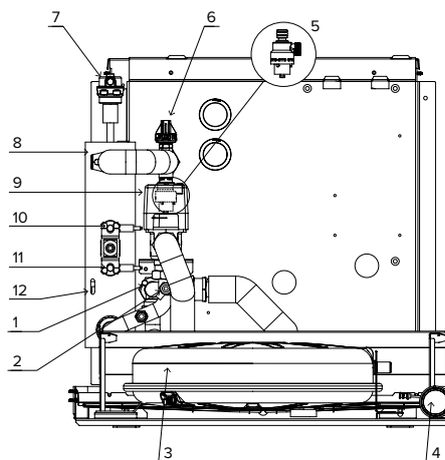
# ARIANEXT FSP M

Circolatore ad alta efficienza modulante in continuo. Resistenza elettrica di backup a potenza modulare. Scheda elettronica integrata. Vaso d'espansione da 8 litri integrato. Gestore di sistema Expert Control e sonda esterna spediti con l'unità interna. Bollitore integrato monoserpentino da 180 l ad alta superficie di scambio termico.



## > LEGENDA

1. Sonda di temperatura ritorno dall'impianto di riscaldamento/raffrescamento
2. Valvola di scarico
3. Vaso espansione
4. Manometro
5. Valvola di sicurezza 3 bar
6. Pressostato
7. Degasatore automatico
8. Resistenza elettrica supplementare
9. Valvola 3 vie
10. Termostato di sicurezza a riarmo automatico
11. Termostato di sicurezza a riarmo manuale
12. Sonda di temperatura mandata all'impianto di riscaldamento/raffrescamento
13. Sonda temperatura ritorno ZONA 1
14. Sonda temperatura mandata ZONA 2
15. Sonda temperatura mandata ZONE 1
16. Circolatore modulante ZONA 2
17. Sonda temperatura ritorno ZONE 2
18. Valvola miscelatrice ZONA 2
19. Degasatore automatico supplementare
20. Circolatore modulante ZONA 2



NOTA: Vendibile esclusivamente all'interno di uno dei pacchetti ARIANEXT M LINK

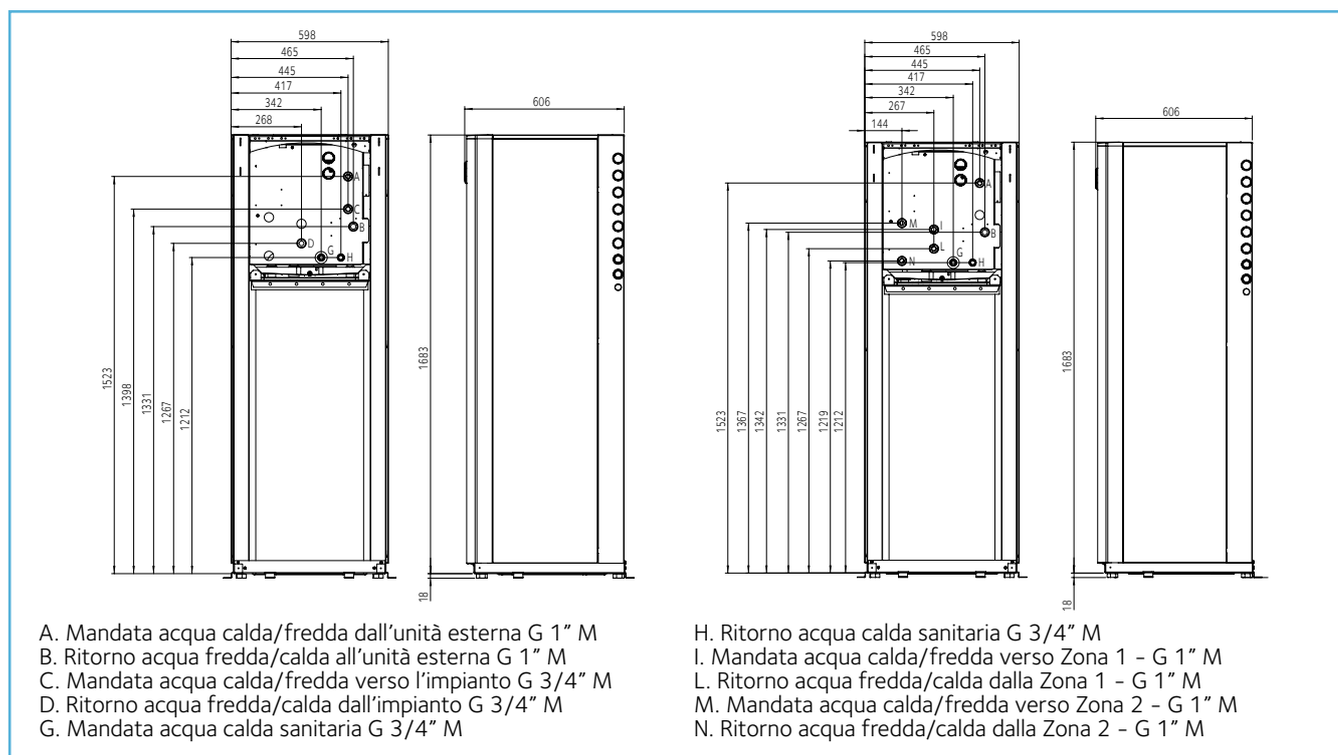
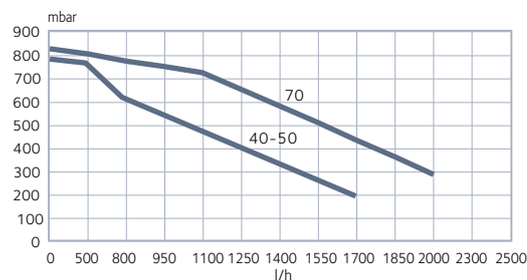
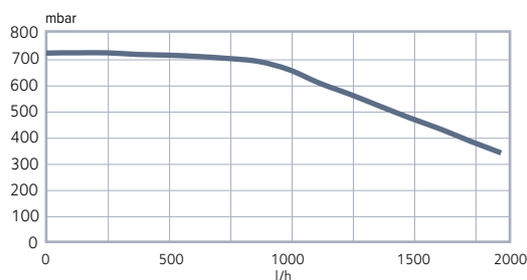
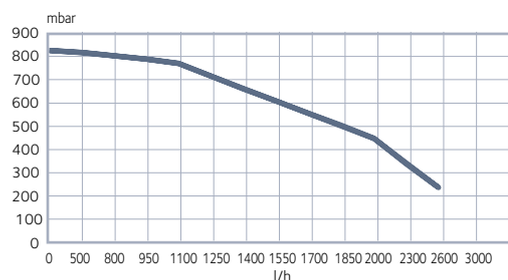
Larghezza  
60 cmProfondità  
60 cmPotenza  
4 (2+2) KWNumero Zone  
1 - 2

## ARIANEXT FSP M

## CARATTERISTICHE TECNICHE

ARIANEXT FSP		M 1Z	M 2Z	-L M 1Z
Peso	kg	117	127	117
Tensione/frequenza (mono-trifase)	v/ph/Hz	230-1-50	230-1-50	230/1/50 - 400/3/50
Corrente massima assorbita	A		18	
Potenza elettrica assorbita resistenze	kW	2+2	2+2	2+2+2
Potenza sonora	dB(A)	15	43	15
Riscaldamento			SI	
Raffrescamento			SI	
Capacità vaso di espansione	l		8	
Circolatori integrati		NO	2	NO
Numero zone di temperatura integrate			1	
Capacità bollitore integrato	l		180	
Codice		3310515	3310516	3301365

## DIMENSIONI

Pressione disponibile per modelli 1 ZONA:  
40 M - 50 M - 70 M - 70 M-TPressione disponibile per modelli 2 ZONE:  
40 M - 50 M - 70 M - 70 M-TPressione disponibile per modelli 1 ZONA:  
90 M - 110 M - 90 M-T - 110 M-T

## Pressione disponibile

Le curve indicate tengono conto delle perdite di carico attribuibili all'unità interna. In questo modo è necessario calcolare e confrontare, con la curva di riferimento (vedi grafici), esclusivamente le perdite di carico dell'intero circuito per verificare che l'installazione sia stata effettuata correttamente. È possibile installare un circolatore supplementare qualora quello del modulo risultasse insufficiente. Attenzione: in caso di installazione di valvole termostatiche su tutti i terminali o di valvole di zona, prevedere un by-pass che assicuri la minima portata di funzionamento (codice optional 3319002).