



UNITÀ INTERNA

# ARIANEXT MGP M

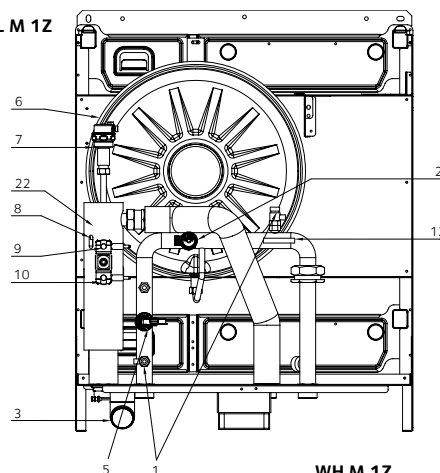
Circolatore ad alta efficienza modulante in continuo. Resistenza elettrica di backup a potenza modulare. Connessioni gas ed idrauliche nella parte inferiore. Scheda elettronica integrata. Vaso d'espansione da 8 litri integrato. Disponibile in versione una zona (WH 1Z) e due zone (WH 2Z). Possibilità di inserire il kit collegamento sanitario all'interno del modulo (di serie nei pacchetti FLEX).



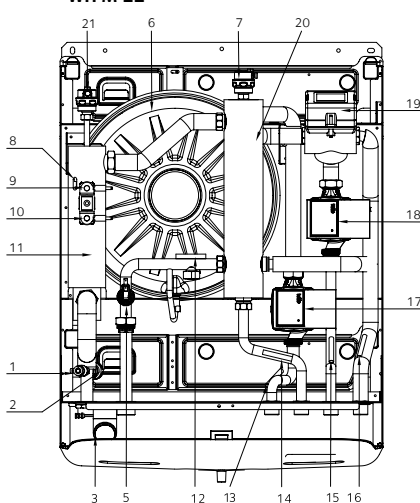
## > LEGENDA

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

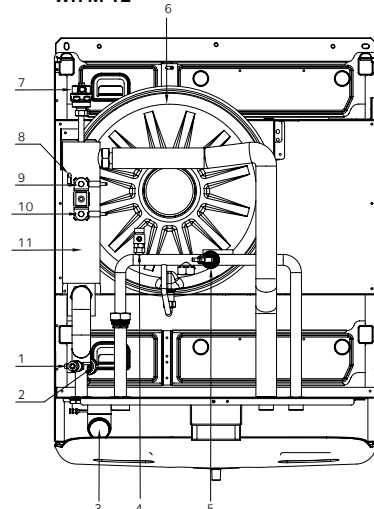
WH-L M 1Z



WH M 2Z



WH M 1Z



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

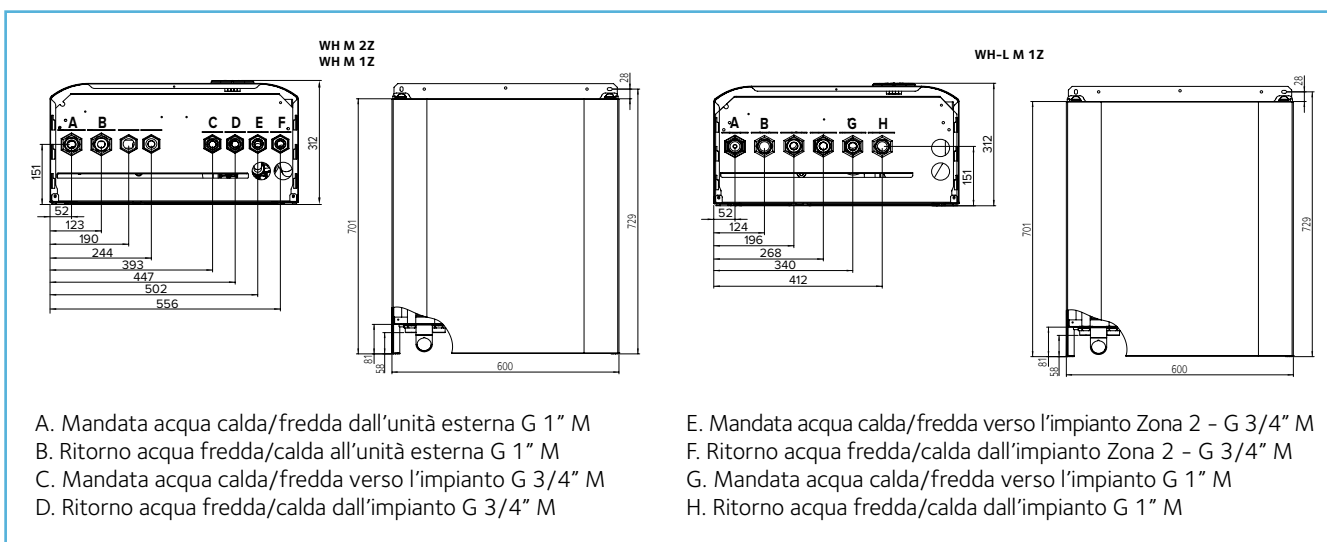
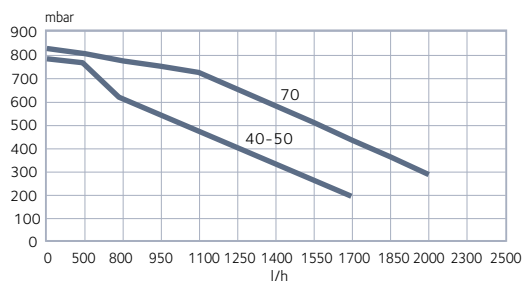
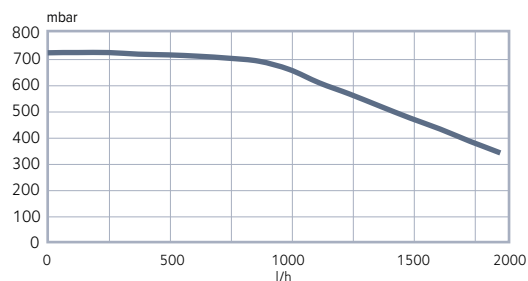
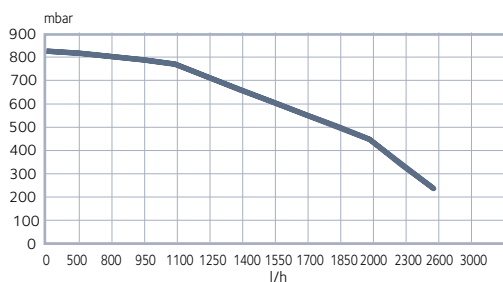
Larghezza  
60 cmProfondità  
32 cmPotenza  
4 (2+2) o 6 (2+2+2) kWNumero Zone  
1 - 2

## ARIANEXT MGP M

## CARATTERISTICHE TECNICHE

ARIANEXT MGP		M 1Z	M 2Z	-L M 1Z
Peso	kg	26	29	31
Tensione/frequenza (mono-trifase)	v/ph/Hz	230-1-50	230-1-50	400-3-50
Corrente massima assorbita (mono-trifase)	A	18	18	30A/ph, 30A/N - 10Axph, 30AxN
Potenza elettrica assorbita resistenze	kW	2+2	2+2	2+2+2
Potenza sonora	dB(A)	15	43	15
Riscaldamento		SI	SI	SI
Raffrescamento		SI	SI	SI
Capacità vaso di espansione	l	8	8	8
Circolatori integrati		NO	2	NO
Tipologia circolatori		CLASSE A - MODULANTI IN CONTINUO		
Numero zone di temperatura integrate		1	2	1
Codice		3310511	3310513	3310514

## 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).