

A-AM-AMI

Accumuli inerziali impianto compatti

A - AM - AMI

1.1 DESCRIZIONE

- Accumulo inerziale impianto costituito da un serbatoio coibentato in acciaio, garantisce il contenuto idoneo di acqua nell'impianto per ottimizzare il funzionamento e l'efficienza della pompa di calore.
- Realizzato in lamiera zincata e verniciata è completamente pannellato ed estremamente compatto, adatto ad essere collocato posteriormente o a lato della macchina per consentire il minimo ingombro.
- Disponibile in tre versioni con capacità da 100 o 200 litri, completo di sfiato automatico, pozzetto porta sonda e supporti in gomma.

1.2 GAMMA

Grandezze

A	100	AM	200
A	200	AMI	100
AM	100	AMI	200

Versioni disponibili

A	solo serbatoio inerziale
AM	con kit idronico completo di valvola miscelatrice e pompa di circolazione entrambe controllate dal microprocessore della pompa di calore MyClima abbinata
AMI	equipaggiata con una pompa di circolazione ad inverter per massimizzare l'efficienza dell'impianto e la flessibilità d'installazione.

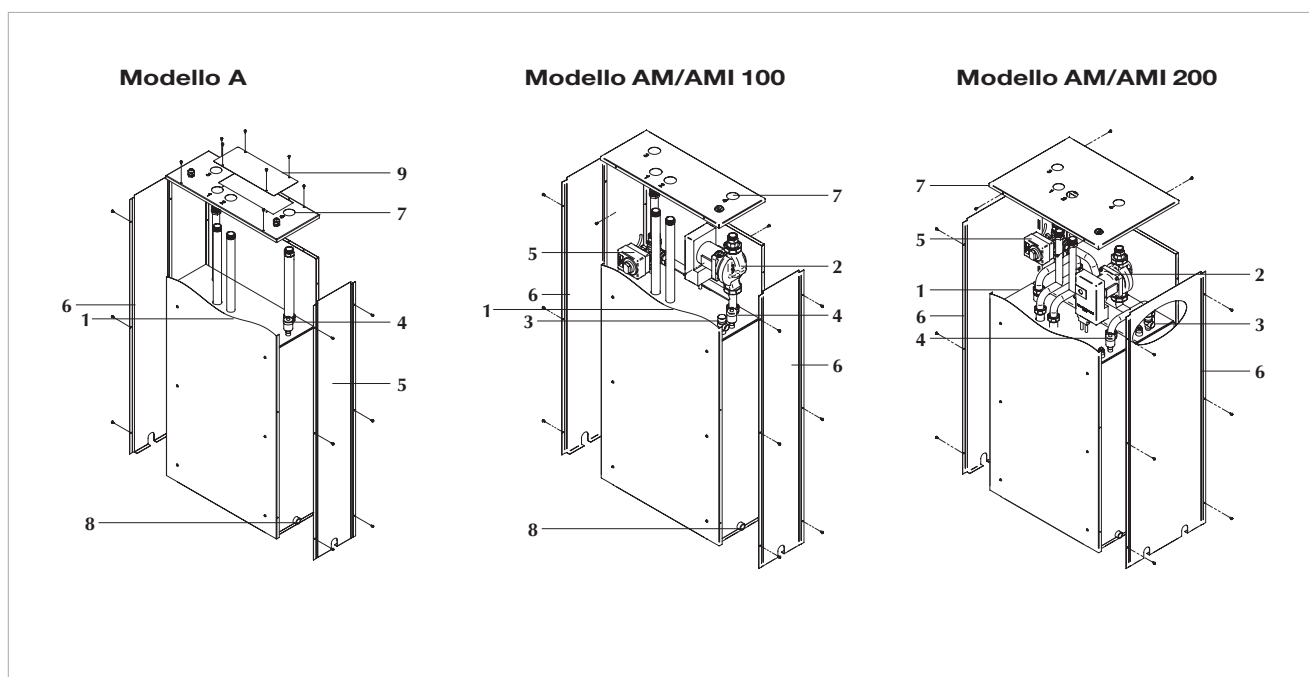
1.3 CONFORMITÀ

L'apparecchio è conforme alle normative:

- Direttiva PED: 97/23/CE

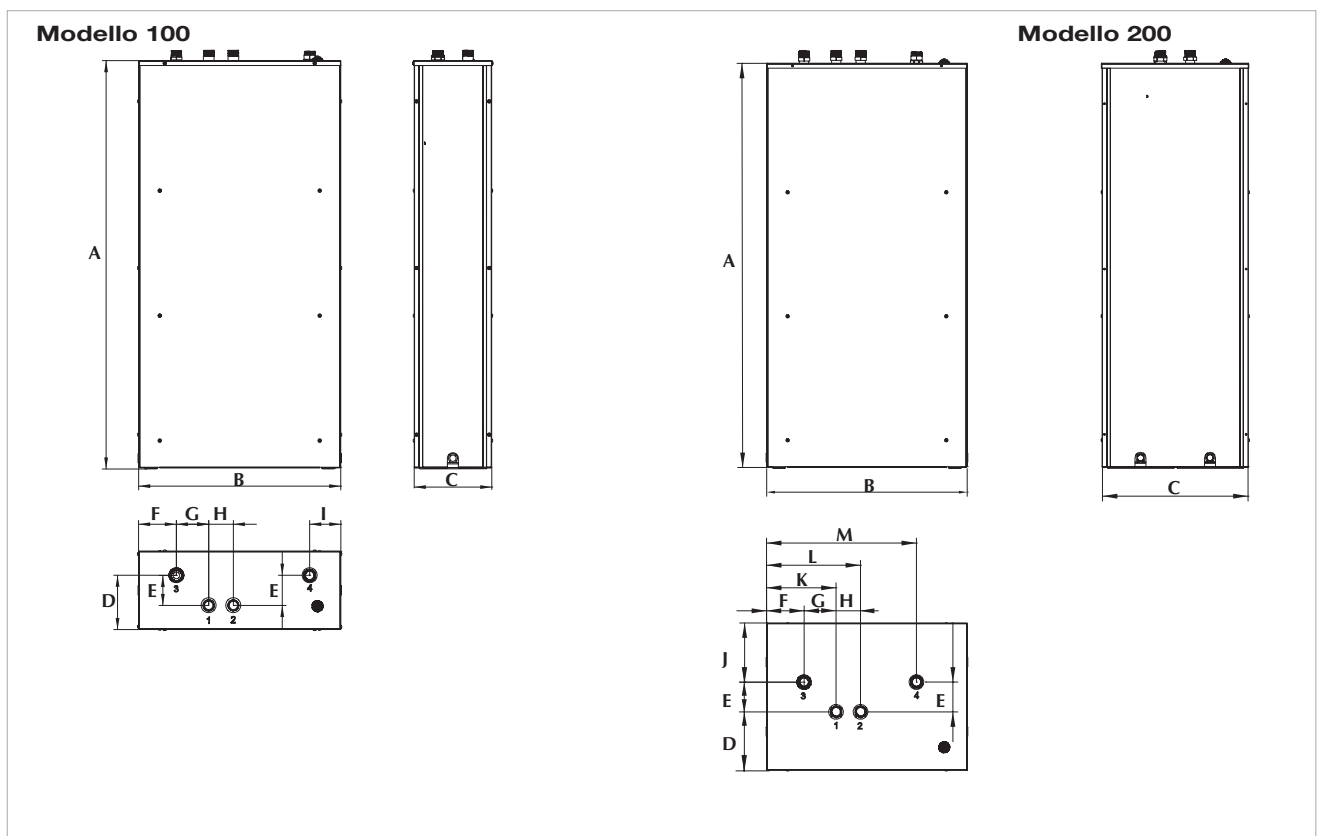


1.4 COMPONENTI



1	Serbatoio	6	Pannello laterale amovibile
2	Circolatore (ad Inverter per AMI)	7	Coperchio serbatoio
3	Pozzetto porta sonda	8	Scarico
4	Sfiato automatico serbatoio	9	Sportellino amovibile
5	Valvola miscelatrice		

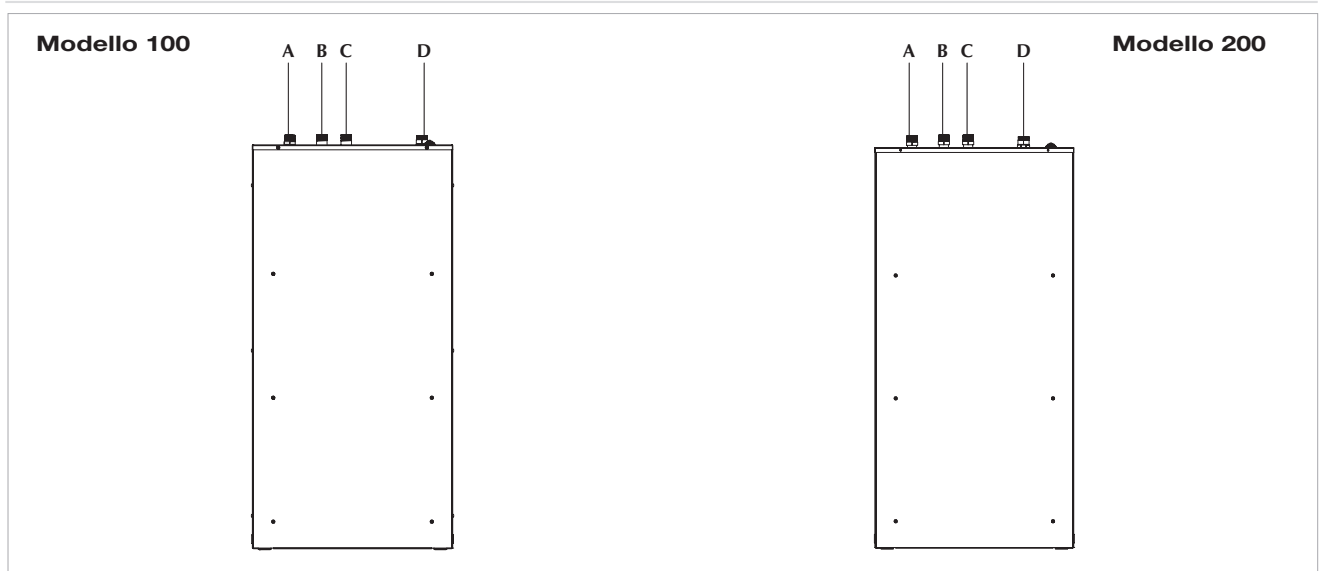
1.5 DIMENSIONALI



Mod	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
100	1225	605	240	163	90	114	97	74	94	-	-	-	-
200	1225	605	440	171	90	114	96	74	152	179	210	284	453

misure in millimetri

1.6 DIMENSIONE ATTACCHI



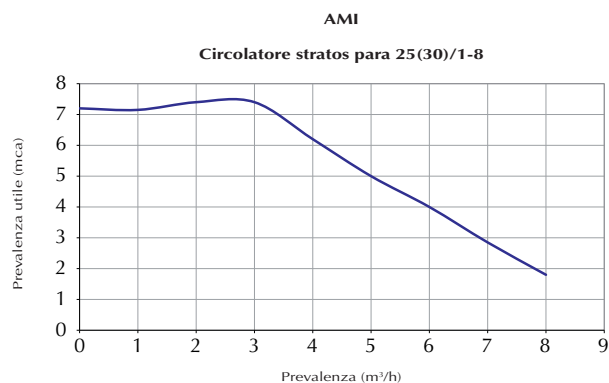
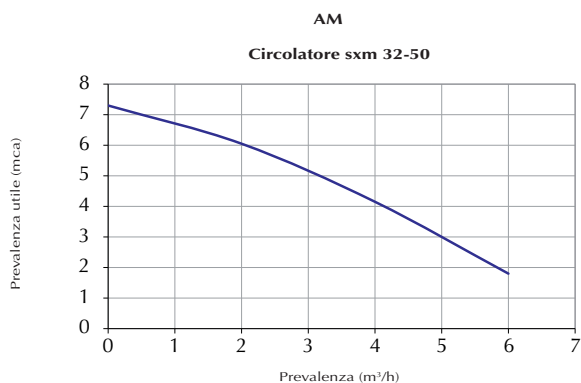
Collegamento	100	200
A	Mandata impianto riscaldamento/raffrescamento	1" M
B	Ritorno impianto	1" M
C	Mandata impianto	1" M
D	Ritorno impianto riscaldamento/raffrescamento	1" M

A - AM - AMI

1.7 DATI TECNICI

Litri	Peso a vuoto A Kg	Peso a vuoto AM - AMI Kg	Mod Attacchi	AM		Valvola miscelatrice	AMI	
				Pompa standard 32-50 230V-50Hz	Pompa inverter 30/1-8 230V-50Hz		Potenza assorbita Watt	Valvola miscelatrice
100	85	90	1" femmina	Velocità pompa	Potenza assorbita Watt	Segnale di comando 0-10Vdc alimentazione 24Vac	205	Segnale di comando 0-10Vdc alimentazione 24Vac
				3	205			
				2	165			
				1	115			
				3	205			
				2	165			
				1	115			
				3	205			
				2	165			
				1	115			
200	160	165	1" femmina	3	205	Segnale di comando 0-10Vdc alimentazione 24Vac	205	Segnale di comando 0-10Vdc alimentazione 24Vac
				2	165			
				1	115			
				3	205			
				2	165			
				1	115			

1.8 GRAFICI PORTATA PREVALENZA UTILE



1.9 VERIFICA SPAZI FUNZIONALI

- L'installazione deve permettere al personale specializzato ed autorizzato di poter intervenire, in caso di manutenzione, in maniera agevole rispettando sia le distanze di sicurezza tra le unità e le altre apparecchiature che gli spazi tecnici indicati in tabella

Mod	A	B
A - AM - AMI	500	400

misure in millimetri

