



MAP inerzia M / Accumulatori inerziali



Descrizione:

La gamma di accumulatori MAP INERZIA (Mini Accumulatori Professionali Inerzia) sono disponibili con una capacità che va da 150 l a 500 l.

Il MAP INERZIA è un sistema di stoccaggio progettato per il riscaldamento ed il raffreddamento. Rappresenta una soluzione versatile in grado di garantire il funzionamento ottimale dell'impianto, evitando frequenti accensioni dei sistemi di riscaldamento e/o raffreddamento.



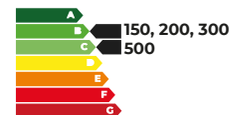
Interni



Esterni

Acqua
Tecnica

Garanzia



N.B: In caso di montaggio all'esterno, l'accumulatore deve essere protetto dalle intemperie

		MAP INERZIA 150	MAP INERZIA 200 M	MAP INERZIA 300 M	MAP INERZIA 500 M
Codice		7726327	7726331	7726332	7726333
Capacità	l	143	215	272	470
Pressione max accumulatore	bar	6	6	6	6
Intervallo di lavoro	°C	-10 a 100			
Finitura esterna		Acciaio zincato laccato bianco			
Isolamento		Poliuretano rigido iniettato PU. Spessore 50 mm e densità 42 kg/m ³			
Diametro	mm	560	560	560	700
Altezza	mm	1032	1459	1800	1877
Peso a vuoto	kg		52	58	95
Materiale accumulatore		Acciaio al carbonio decapato ST37-2			

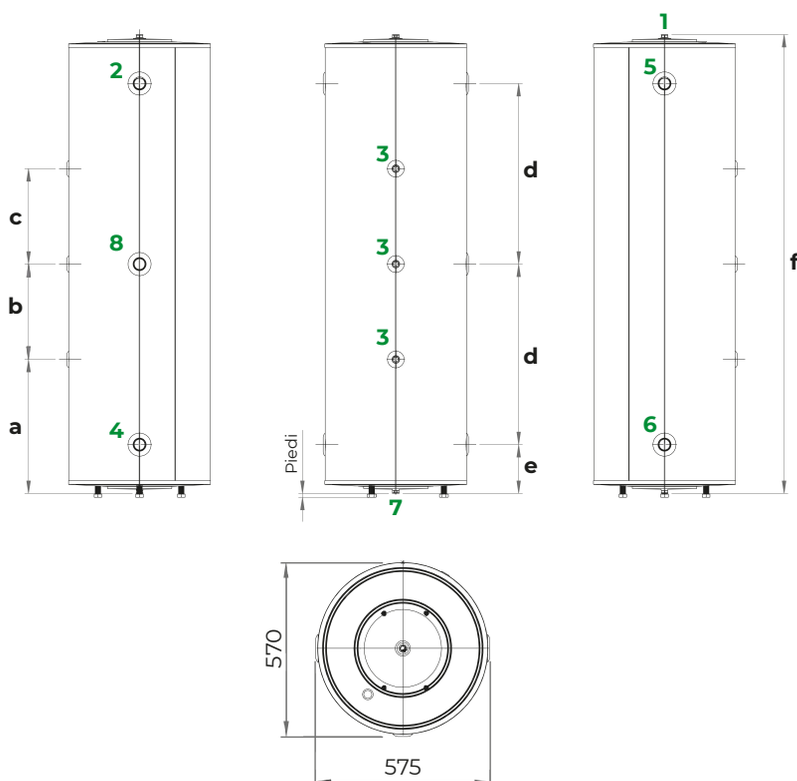


Informazioni aggiuntive:



- 1 Collegamenti per sonde, caldaie, termosifoni, ecc.
- 2 Accumulatore in acciaio al carbonio ST37-2
- 3 Isolamento in poliuretano rigido iniettato con spessore di 50 mm

Dimensioni (mm):



CIRCUITO INERZIA

- 1. Sfiato (1/2" F).
- 2. Mandata accumulatore (1" 1/4 F per il 150l; 1" 1/2 F dal 200l al 500l).
- 3. Ingresso sonda / Valvola di sicurezza 3 bar (1/2" F).
- 4. Ritorno accumulatore (1" 1/4 F per il 150l; 1" 1/2 F dal 200l al 500l).
- 5. Ritorno caldaia (1" 1/4 F per il 150l; 1" 1/2 F dal 200l al 500l).
- 6. Mandata caldaia (1" 1/4 F per il 150l; 1" 1/2 F dal 200l al 500l).
- 7. Svuotamento (1/2" F).
- 8. *Alloggio resistenza (1" 1/4 F per il 150l; 1" 1/2 F dal 200l al 500l).

*resistenza opzionale

Dimensioni (mm)	MAP inerzia 150	MAP inerzia 200 M	MAP inerzia 300 M	MAP inerzia 500 M
a	331	437	518	564
b	180	288	375	375
c	180	288	375	375
d	320	535	710	710
e	191	190	183	229
f	1023	1450	1787	1877
Diametro	560	560	560	700
Piedi	15-50	15-50	15-50	15-50