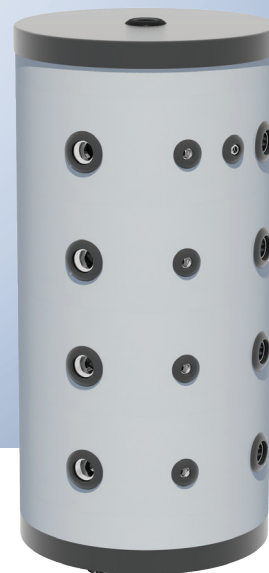




ACCUMULO INERZIALE

# CKZ 200-500 H

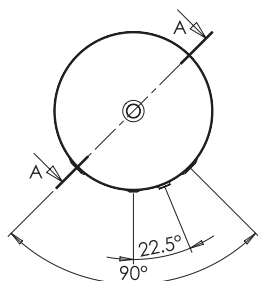
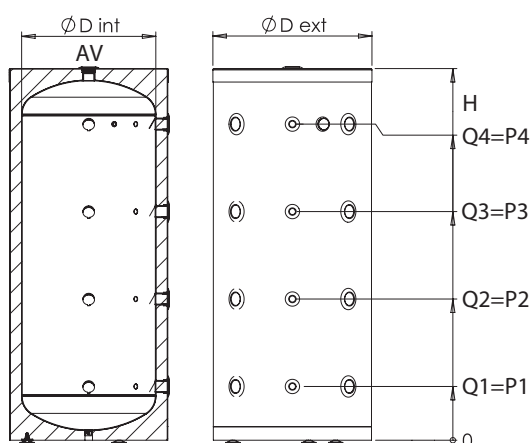
Accumulo inerziale e separatore idraulico fino ad 8 attacchi idraulici, ideale per impianti con pompe di calore in cascata. Adatto ad applicazioni sia riscaldamento che raffrescamento.



CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA



## DIMENSIONI



		200	300	400	500
D Ext - Diametro esterno	mm	600	600	700	700
D Int - Diametro interno	mm	500	500	600	600
H - Altezza	mm	1230	1760	1655	1900
AV - Ventilazione Aria	mm	1230-1"1/2	1760-1"1/2	1655-1"1/2	1900-1"1/2
O - Scarico 3/4"	mm	0	0	0	0
P1 - Connessione idraulica	mm	243-1"1/2	243-1"1/2	239-2"	239-2"
P2 - Connessione idraulica	mm	489-1"1/2	666-1"1/2	628-2"	712-2"
P3 - Connessione idraulica	mm	735-1"1/2	1088-1"1/2	1018-2"	1184-2"
P4 - Connessione idraulica	mm	981-1"1/2	1511-1"1/2	1407-2"	1656-2"
Q1 - Pozzetto sonda 1/2" G	mm	243	243	239	239
Q2 - Pozzetto sonda 1/2" G	mm	489	666	628	712
Q3 - Pozzetto sonda 1/2" G	mm	735	1088	1018	1184
Q4 - Pozzetto sonda 1/2" G	mm	981	1511	1407	1656

Accumuli termici

## CARATTERISTICHE TECNICHE

		CKZ 200 H	CKZ 300 H	CKZ 400 H	CKZ 500 H
Capacità	l	200	302	401	470
Pressione massima di esercizio	bar	10	10	10	10
Temperatura massima di esercizio	°C	95	95	95	95
Perdite di carico ΔT 45 °C	kWh/24h	2,1	2,1	2,2	2,5
Peso	kg	48	63	76	106
Classe energetica accumulato		<b>C</b>			
Codice		3060865	3060878	3060879	3060880