

# THERMOCYLINDER ACCUMULATORE CON SERPENTINA

ACQUA CALDA  
SANITARIA



**BOLLITORE ACQUA  
CALDA SANITARIA  
ENERGIE,**  
PARTICOLARMENTE  
ADATTO AL  
FUNZIONAMENTO  
CON POMPA DI  
CALORE.



# THERMOCYLINDER

ENERGIE.PT

ACCUMULATORE ACS PER  
POMPA DI CALORE

STA - 200L | 300L

TOP - 160L | 200L | 300L

 FABBRICAZIONE PORTOGHESE



BOLLITORE  
PER ACS

## APPARECCHIATURA

- Fabbricato in acciaio inossidabile AISI 444, isolamento esterno in poliuretano rigido iniettato (PU senza CFC o HCFC).
- Serpentina XL adatta per pompa di calore.
- Potenza di assistenza elettrica.
- Integrazione in spazi e aree ridotte, modulo 60x60 cm.
- Facile installazione.
- 3 piedini regolabili.

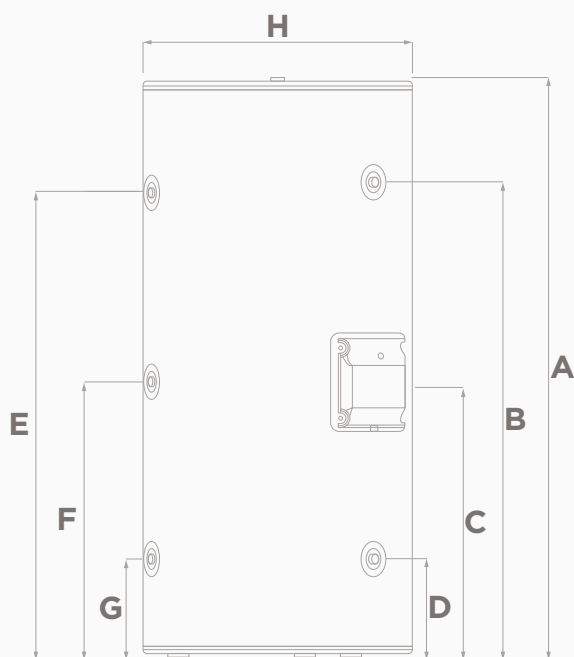


STA

TOP

Consultare condizioni  
di Garanzia

Apparecchiatura: **THERMOCYLINDER STA 200L / 300L**



STA - Connessioni standard

## THERMOCYLINDER STA

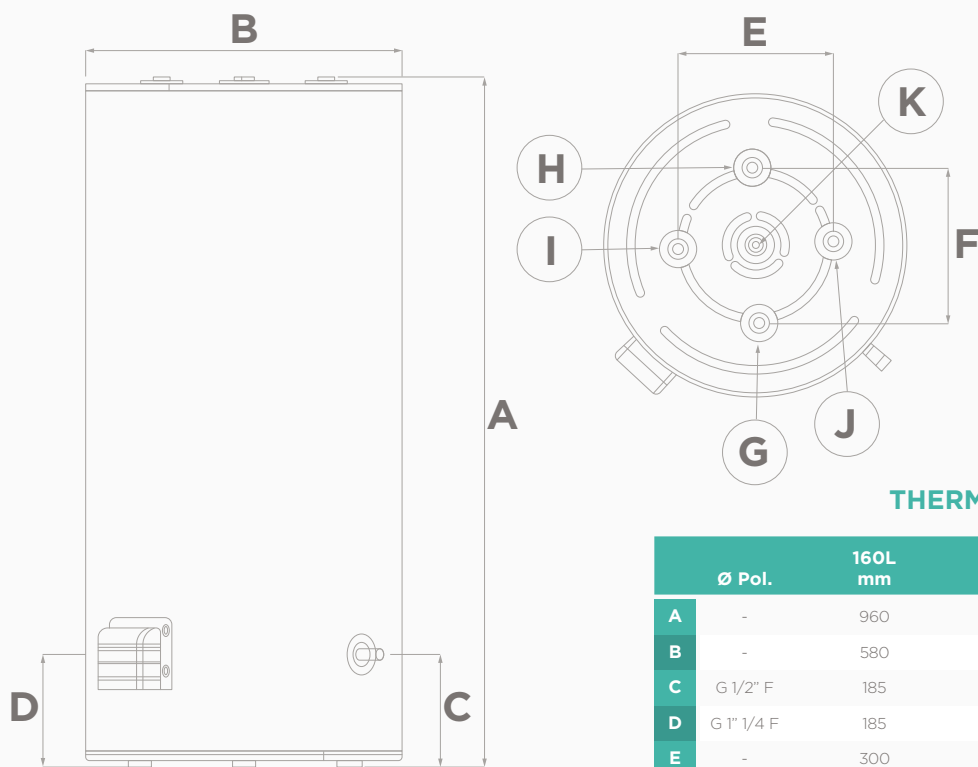
	Ø Pol.	200L mm	300L mm	OBS.
A	G 3/4" F	1240	1540	Altezza / Acqua calda
B	G 1/2" F	1000	1295	Strumenti
C	G 1" 1/4" F	595	595	Resistenza elettrica
D	G 3/4" F	215	215	Acqua fredda
E	G 3/4" F	975	1055	Ingresso serpentina
F	G 1/2" F	595	595	Ricircolo
G	G 3/4" F	215	215	Uscita serpentina
H	-	580	580	Diametro

THERMOCYLINDER		STA 200L	STA 300L	TOP 160L	TOP 200L	TOP 300L
Capacità	l	200	270	160	200	270
Materiale		Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
Isolamento	mm	50	50	50	50	50
Pressione massima serbatoio	bar	6	6	6	6	6
Temperatura massima serbatoio	°C	90	90	90	90	90
Pressione massima serpentina	bar	8	8	8	8	8
Temperatura massima serpentina	°C	90	90	90	90	90
Superficie di interscambio	m <sup>2</sup>	2,3	2,6	1,9	2,3	2,6
Perdite statiche (EN 12897)	W	59	65	53	59	65
Classe di efficienza energetica	-	B	B	B	B	B
Potenza serpentina <sup>1</sup>	kW	a) 70   b) 43	a) 79   b) 49	a) 58   b) 36	a) 70   b) 43	a) 79   b) 49
Alimentazione elettrica	-	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Pot. assorbita supporto elettrico	W	1500	1500	1500	1500	1500
Limiti di temperatura ambiente	°C	-5/40	-5/40	-5/40	-5/40	-5/40
Peso a vuoto	kg	51	60	38	48	62
Dimensioni (ø/alt.)	mm	Ø580/1240	Ø580/1540	Ø580/960	Ø580/1240	Ø580/1540

a) Circuito Primario (Te=90°C; Ts=80°C); Circuito Acque Sanitarie (Te=10°C; Ts=55°C)

b) Circuito Primario (Te=70°C; Ts=60°C); Circuito Acque Sanitarie (Te=10°C; Ts=55°C)

## Apparecchiatura: THERMOCYLINDER TOP 160L / 200L / 300L



### THERMOCYLINDER TOP

	Ø Pol.	160L mm	200L mm	300L mm	OBS.
A	-	960	1240	1540	Altezza
B	-	580	580	580	Diametro
C	G 1/2" F	185	185	185	Drenaggio
D	G 1" 1/4 F	185	185	185	Resistenza elettrica
E	-	300	300	300	-
F	-	300	300	300	-
G	G 3/4" F	-	-	-	Acqua fredda
H	G 3/4" F	-	-	-	Acqua calda
I	G 1" F	-	-	-	Ingresso serpentina
J	G 1" F	-	-	-	Uscita serpentina
K	G 1/2" F	-	-	-	Strumenti

TOP - Connessioni parte superiore

Questo opuscolo è stato creato solo per informare e non costituisce un'offerta contrattuale per ENERGIE EST Lda. ENERGIE EST Lda. ha compilato il contenuto del presente opuscolo secondo le sue conoscenze. Nessuna garanzia esplicita o implicita deve essere data per quanto riguarda l'integrità, l'accuratezza, l'affidabilità o l'idoneità per uno scopo particolare del suo contenuto e dei prodotti e servizi che presenta. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. ENERGIE EST Lda. respinge esplicitamente qualsiasi danno diretto o indiretto nel senso più ampio derivante o collegato all'uso e/o all'interpretazione del presente opuscolo. ROVO/2023



Progetto co-finanziato da:



Zona Industrial de Laúndos  
Lote 48, 4570-311 Laúndos  
Póvoa de Varzim, Portugal  
EMAIL [energie@energie.pt](mailto:energie@energie.pt)  
SITE [www.energie.pt](http://www.energie.pt)

Seguici su:

**ENERGIE PORTUGAL**



Rivenditore autorizzato