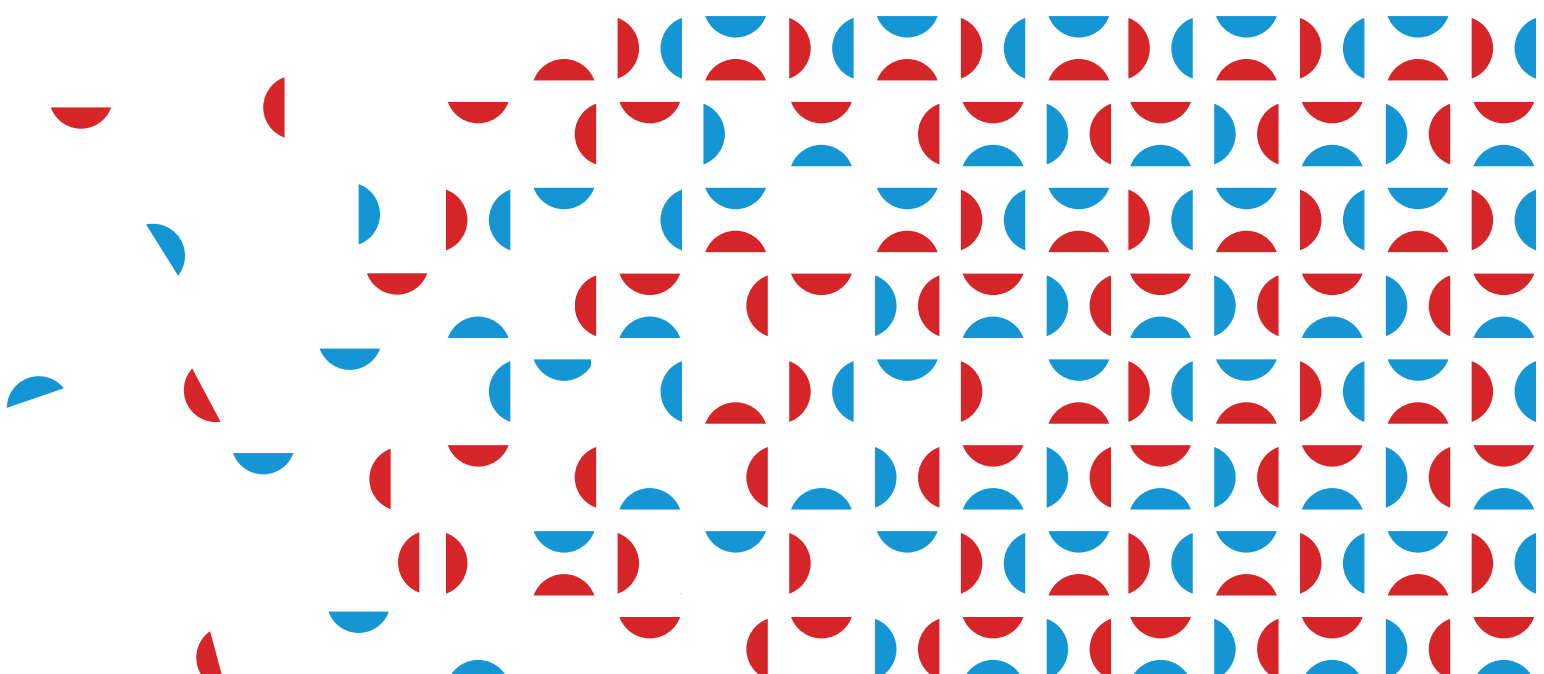
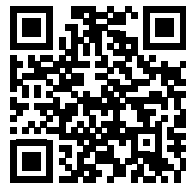


**ACQUA SURRISCALDATA**  
GENERATORI DI ACQUA SURRISCALDATA  
PAS.M



# Generatori di acqua surriscaldata

## PAS.M 12 bar - 191,70°C



PREZZI

Generatori di acqua surriscaldata monoblocco a tre giri effettivi di fumo. Generatori pressurizzati monoblocco a tre giri di fumo, di cui due nei fasci tubierici, per produzione di acqua surriscaldata, funzionanti a nafta, gasolio o gas. Completati di tutti gli accessori ed apparecchiature elettriche per la connessione al vaso d'espansione (escluso il bruciatore) pronti per il funzionamento. Il generatore ed il vaso di espansione sono già predisposti per l'installazione del KIT 72 ore. Collaudati e verificati in fabbrica da Organismo Notificato come insieme certificato secondo la Direttiva Europea 2014/68/UE-PED

Pressione max ammissibile 12 bar

Temperatura max ammissibile 191,70°C



### ACCESSORI DI SERIE (inclusi nella fornitura)

- ✓ N. 2 valvole di sicurezza a molla
- ✓ Gruppo di scarico (valvola a flusso avviato e valvola di scarico rapido a leva)
- ✓ Termometro a quadrante
- ✓ Manometro
- ✓ Pressostato di sicurezza a riammo manuale
- ✓ Mantello isolato in lamiera di alluminio con finitura satinata
- ✓ Foratura tampone per bruciatore
- ✓ Quadro elettrico generale di comando (- Alimentazione bruciatore
  - Circuiti ausiliari 24VAC
  - Termostato di sicurezza 0°C / 250°C
  - Pressostato di sicurezza
  - N. 2 termostati di regolazione 50°C / 200°C
  - Selettori abilitazione bruciatore ON/OFF
  - Gestione allarmi bruciatore
  - Gestione allarmi visivi e sonori

### ACCESSORI A RICHIESTA

- 3° termostato di servizio
- Bruciatore a gas/gasolio/nafta
- Scaletta e passerella
- Termometro fumi
- Mantello in acciaio inox
- Pompa di ricircolo con termostato

### Codici/Prezzi

Modello	Cod.	Prezzo
PAS 116	10301910100	
PAS 139	10301910150	
PAS 174	10301910210	
PAS 232	10301910260	
PAS 290	10301910320	
PAS 348	10301910450	
PAS 465	10301910540	
PAS 581	10301910640	
PAS 697	10301910850	
PAS 837	10301911060	
PAS 1000	10301911205	

a richiesta

### Specifiche tecniche

Modello	Potenza utile	Dimensioni d'ingombro			Peso a vuoto	Pressione camera di combustione	Contenuto d'acqua totale	Attacco camino	Attacco mandata ritorno	Scarico
		kW	H mm	P mm			dm3	mm	DN	DN
PAS 116	1163	2150	3600	1660	7100	5,6	2870	350	125	25
PAS 139	1396	2150	3900	1660	7800	6,7	3600	350	150	40
PAS 174	1745	2340	3900	1850	8400	5,4	3980	400	150	40
PAS 232	2326	2650	4970	2160	10200	3,5	8250	450	150	40
PAS 348	3489	2900	5300	2410	15300	7,5	10840	550	200	40
PAS 465	4652	2880	5770	2470	16000	7	11400	600	200	40
PAS 581	5815	3000	6370	2500	18600	5,8	12520	700	250	40
PAS 697	6978	3000	6870	2500	20200	10	13200	700	250	40
PAS 837	8374	3210	7320	2710	25350	10	16800	800	250	40
PAS 1000	10002	3590	7500	2900	29400	11	19700	900	300	40

**Wenkel S.r.l**

Sede legale – operativa: Via E. Mattei 13/F – 31030 Casier (TV) – P.I. e C.F. 08456530966 – REA: TV -422447

Iscritta Registro delle Imprese di Treviso-Belluno al n° 08456530966 - Capitale Sociale €98.000,00

**Tel. 0422/672911 • Fax 0422/340425 • e-mail: [info@heizersile.it](mailto:info@heizersile.it) • [www.heizersile.com](http://www.heizersile.com)**

Soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fiorini Industries S.r.l

