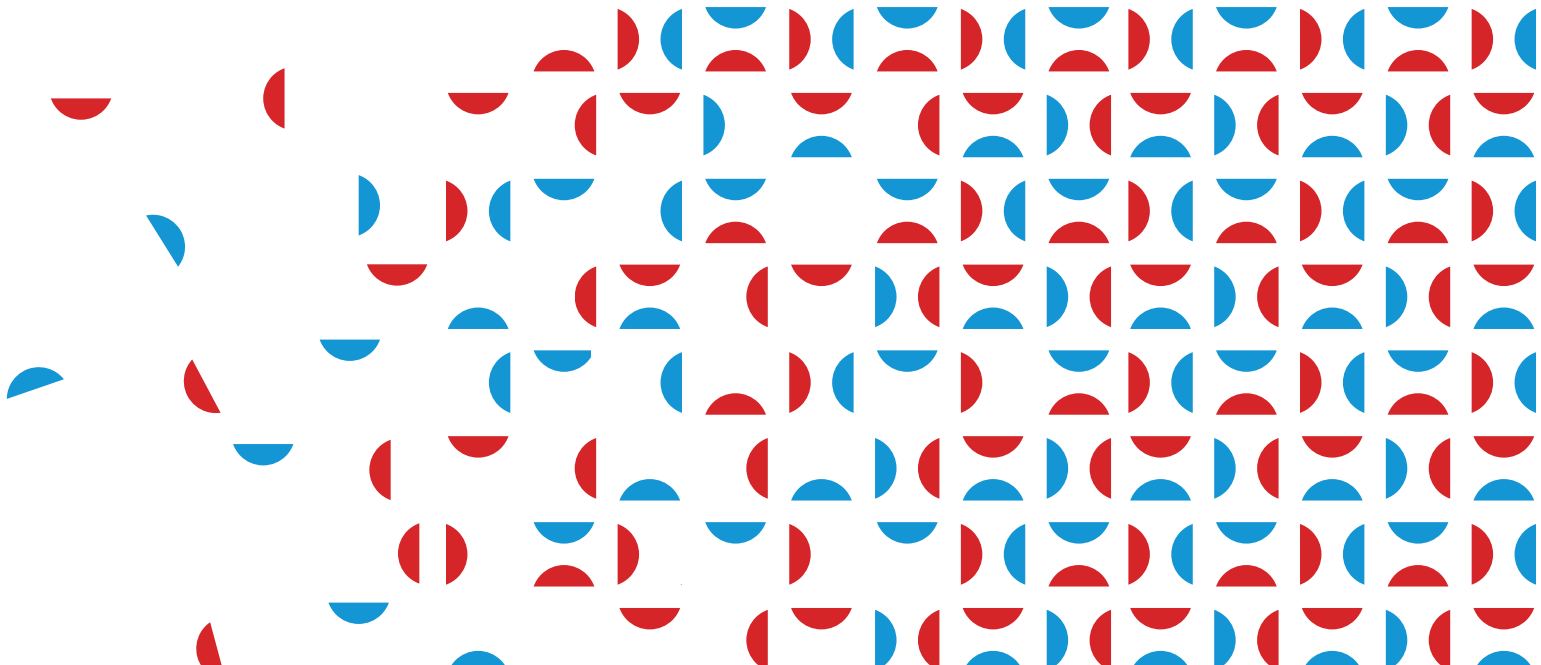


VAPORE

GENERATORE DI VAPORE A MEDIA PRESSIONE

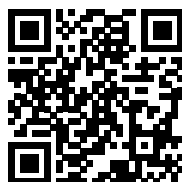
PVM M.P.



Generatori di vapore a media pressione

PVM M.P. 8 bar - 175,4 °C

PVM M.P. 12 bar - 191,5 °C



PREZZI



Generatori di vapore monoblocco a media pressione a tre giri effettivi di fumo.

Generatori pressurizzati monoblocco per produzione di vapore a tre giri di fumo, di cui due nei fasci tubieri lisci. Collaudati e verificati in fabbrica da Organismo Notificato come "INSIEME" certificato secondo la Direttiva Europea 2014/68/UE-PED. Completati di tutti gli accessori (escluso il bruciatore) pronti per il funzionamento. Già predisposti per l'installazione del KIT 24/72 ore. Funzionanti a gas, gasolio, olio combustibile.

Pressione max ammisible 8 bar - Temperatura max ammisible 175,4 °C.

Pressione max ammisible 12 bar - Temperatura max ammisible 191,5 °C.

Generatore soggetto alla Dichiarazione di messa in servizio.

Accessori di serie (inclusi nella fornitura)

- Mantello isolato in lamiera di alluminio con finitura satinata
- Turbolatori in acciaio INOX
- Valvola presa vapore a flusso avviato
- N. 2 sonde di sicurezza
- Regolatore di livello a sonde
- N. 2 valvole di sicurezza a molla
- Gruppo di spurgo (valvola a flusso avviato + valvola sfera scarico)
- N. 2 pressostati di servizio
- Pressostato di sicurezza
- Manometro a quadrante con rubinetto di intercettazione a tre vie
- N.2 Indicatori di livello visivo a riflessione completo di rubinetti di intercettazione e spurgo
- Elettropompa di alimentazione con valvola a flusso avviato (n.1 valvola se
- presente una sola pompa e n.3 se con due pompe) e valvola di ritegno
- Quadro elettrico generale di comando per il funzionamento automatico
- del generatore
- Controflange sugli attacchi idraulici
- Foratura tampone per bruciatore

Accessori a richiesta

- Bruciatore a gas, gasolio o nafta
- 2° elettropompa di alimentazione
- Mantello in acciaio inox
- Iniettore di vapore con n. 2 valvole a flusso avviato
- Gruppo di spurgo automatico fanghi
- Gruppo di spurgo automatico + controllo TDS
- Quadro di controllo con centralina "Valiantec"
- Valvola degassatrice rapida a leva
- Circolatore per temperatura condensa >70°C (Su/oni 140÷1000)
- Circolatore per temperatura condensa >70°C (Su/oni 1250÷5000)
- Vasca raccolta condensa verticale in acciaio (o in inox AISI 304)
- Kit accessori per servizio 24/72 ore
- Termostato fumi

N.B. precisare all'ordine la tensione disponibile e il combustibile previsto per predisporre il quadro elettrico.

Codici e specifiche tecniche: prezzi a richiesta

Modello	Pressione	Codice	Pot. utile	Produzione di vapore con acqua di alimentazione 70°C				Dimensioni d'ingombro	Peso a vuoto	Pressione camera di combustione	Contenuto d'acqua totale	Attacco camino	Attacco vapore	Scarico	
				bar	kW	kg/h	H mm								
PVM 1000	8	10301820650	697		1000		2135	3310	2395	5200	2,5	3475	300	50	25
	12	10301820650													
PVM 2000	8	10301821200	1386		2000		2360	35390	2590	6900	6	4600	350	80	40
	12	10301841200													
PVM 3000	8	10301821800	2035		3000		2355	4100	2690	8500	11,5	5450	400	80	40
	12	10301841800													
PVM 4000	8	10301822500	2769		4000		2555	4850	2790	10200	12	6720	450	100	40
	12	10301842500													

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 • www.heizersile.com

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

