

# FLASH



## DESCRIZIONE

Generatore istantaneo di vapore di facile installazione ed utilizzo intuitivo. Ideale per applicazioni come lavanderie e stirerie, soddisfa piccole e medie richieste di vapore asciutto, da 15 a 180 kW, e previene i sovraccarichi degli impianti termici. È adatto in particolare al funzionamento di presse da stiro con piano lucido o apposita pistola vapore. È indicato per la sfumatura e lo stiro delle pellicce.

## VANTAGGI

- + **Versioni modulari**  
Il generatore è disponibile con soluzioni modulari flessibili in base al range di potenza necessario.
- + **Semplicità di Utilizzo**  
L'utilizzo è intuitivo ed immediato, grazie al pannello comandi posto nella zona frontale.

## CARATTERISTICHE

- 🕒 **Pressione di progetto: 4,5 bar**
- ⚙️ **Potenza utile: 15 ÷ 180 kW**
- 🌫️ **Produzione vapore: 20,3 ÷ 244,2 kg/h**

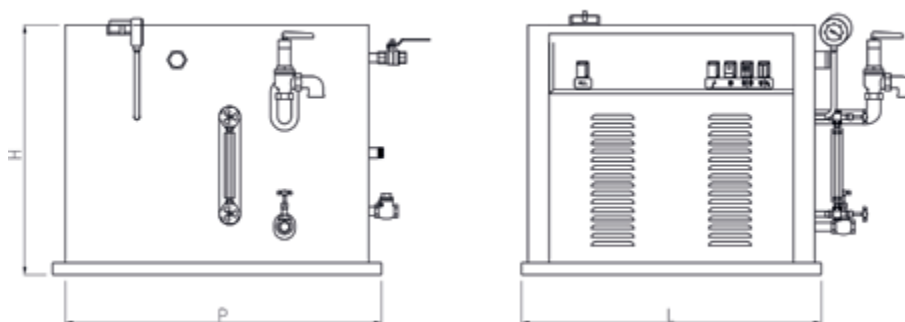
Per pressioni superiori o inferiori consultare il nostro ufficio commerciale

- + **Installazione semplice, veloce e sicura**  
L'installazione è semplicissima, con solo allacciamento alla linea elettrica, idraulica, e alle linee di vapore e di scarico.

## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- + Stirerie e lavanderie
- + Aziende vitivinicole
- + Distillerie
- + Ospedali
- + Industria chimica e farmaceutica
- + Industria alimentare e delle bevande

# Generatore di vapore istantaneo elettrico



## DIMENSIONI

Modello	Codice	H	L	P
FLASH		mm	mm	mm
16	86930016	960	445	445
24	86930024	765	550	488,5
60	86930060A	568	710	750
60 COMBI	86930120	1394	710	750
180	86930180	1670	950	1160

## DATI TECNICI

Modello	Potenza utile	Prod. vapore *	Capacità totale	Peso totale
FLASH	kW	kg/h	lt	kg
16	15	20,3	16	78
24	20	27,1	24	78
60	60	81,4	55	113
60 COMBI	60 x 2	81,4 x 2	55 x 2	230
180	60 x 3	81,4 x 3	55 x 3	315

\* produzione vapore con acqua di alimento a 80°C

### DOTAZIONI DI SERIE

indicatore di livello  
 valvola di presa vapore a flusso avviato  
 valvola di sicurezza  
 manometro  
 pressostati  
 regolatore di livello automatico

pompa di alimentazione acqua  
 valvola di non ritorno  
 valvola di scarico

### VERSIONI SPECIALI

alimentazione senza neutro  
 pressione di progetto 7 bar  
 disponibilità in acciaio INOX AISI 304  
 componenti a contatto con l'acqua in acciaio INOX AISI 304

## CERTIFICAZIONI DISPONIBILI

