



VAPORE

ASPIRATORE

ACQUA ALTA  
PRESSIONE

Generatori di vapore

**TECNOVAP**  
L'ARTE DEL VAPORE

ita

# Steam Power Plus

17,8<sup>kW</sup> - 18,4<sup>kW</sup> - 21<sup>kW</sup> - 21,6<sup>kW</sup> - 35,8<sup>kW</sup> - 39,4<sup>kW</sup>

## GENERATORE DI VAPORE

Caldaia	Acciaio inox AISI 304 con elementi riscaldanti intercambiabili						
Carrozzeria	Acciaio inox AISI 304 BA						
Tensione elettrica	V - Hz	3~ 400 - 50 (60Hz su richiesta)					
Potenza caldaia	kW/h	10,8	14,4	18	21,6	28,8	36
Potenza massima	kW/h	17,8	18,4	21	21,6	35,8	39,4
Volume caldaia	l	13					
Pressione operativa	bar	da 1 a 10					
Serbatoio acqua	l	14					
Serbatoio detergente	l	14					
Produzione vapore	g/min	291	388	485	582	776	970
	Kg/h	17,5	23	29,1	35	46,5	58
Temperatura vapore	°C	165 - 183					
Temperatura detergente	°C	90 - 160					



Acciaio inox

## ACQUA AD ALTA PRESSIONE

Potenza motore	kW/h	4
Flusso acqua	l/min	13
Pressione operativa	bar	da 0 a 150

## ASPIRATORE

Potenza	kW/h	3
Capienza fusto	l	14   43
Flusso aria	m <sup>3</sup> /h	320
Depressione	mm	3200

## VARIE

Peso	Kg	180
Cavo elettrico	m	8
Dimensioni generatore	cm	A.166 x L.69 x P. 95,5 fusto 43l
Dimensioni bancale	cm	120x80x165
Q.tà unità per bancale	pz	1

## Caratteristiche tecniche



Generatore di vapore ad uso industriale con scocca e caldaia in acciaio inox, in grado di sviluppare vapore saturo secco a 183° C e acqua ad alta pressione fino a 150 bar:

- Dotato di aspirapolvere/aspiraliquidi con turbina a induzione e fusto con tubo di drenaggio.
- La struttura robusta, il funzionamento completamente elettrico e le dimensioni contenute rendono possibile il suo utilizzo in qualsiasi ambiente; sia all'esterno (grado di protezione IPX5) che all'interno (es. linee di produzione).
- A bordo è presente una consolle elettronica di comando per la gestione e il controllo di tutte le funzioni del generatore.
- Dotato di cestello porta-accessori, doppia staffa porta-impugnature, ganci porta-lance, avvolgicavo e ruote anteriori in gomma piroettanti a 360° con freni di sicurezza.

SCAN ME!



## Dotazioni

Aspirapolvere/aspirlíquidi industriale (3kW) con turbina a induzione: 14 l - 43 l



Serbatoio detergente - 14 litri



- Ispezione olio pompa alta pressione
- Ispezione livello serbatoio detergente
- Staffa avvolgitubo
- Porta lance Geysers

Regolatore pressione pompa da 0 a 150 bar e manometro



Uscita vapore 12P e uscita acqua ad alta pressione



Dimensioni



**STEAM POWER**  
Versione con acqua ad alta pressione e vapore



Attacco aspiratore

Tubo di drenaggio

Serbatoio acqua 14 litri

- Ispezione livello serbatoio acqua
- Staffa avvolgitubo
- Cestello porta accessori
- Avvolgicavo



Connessione alla rete idrica



Spine elettriche - 8m:

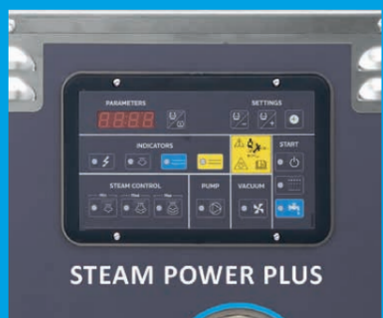
- IEC309/16A Mod. 10,8 kW
- IEC309/32A Mod. 14,4 - 18 - 21,6 kW
- IEC309/63A Mod. 28,8 - 36 kW

Ruote in gomma anti-traccia 360° con freni di sicurezza



### PANNELLO DI CONTROLLO

- Regolazione flusso e pressione vapore
- Visualizzazione temperatura, pressione e avviso manutenzione caldaia
- Contatore
- Pulsanti e indicatori per il controllo completo dei parametri del generatore



## Accessori optional

Steam Power può essere utilizzata con i seguenti accessori:

### GEYSER 1 10bar Accessori vapore



### GEYSER 2 10bar/150bar Accessori vapore/acqua



### RADAMES 10bar Accessori vapore/aspirazione

\*da utilizzare esclusivamente con Steam Power Plus





INDUSTRIA  
ALIMENTARE



INDUSTRIA  
MECCANICA



INDUSTRIA  
DEI  
TRASPORTI



NASTRI  
TRASPORTATORI

