



DETTAGLI



Il **generatore di vapore FUJI** di SocaF è un generatore di vapore professionale integrato con un'idropulitrice ad acqua fredda, un doppio utilizzo per molteplici applicazioni tutto in un solo prodotto.

Con l'idropulitrice ad acqua fredda si può **rimuovere rapidamente lo sporco** grossolano e superficiale. Grazie all'utilizzo dei detersivi è poi possibile agire in modo efficace su tutti i tipi di sporco e su tutte le superfici. Con la forza sgrassante e igienizzante del vapore secco possiamo poi intervenire e rimuovere lo sporco più aggressivo.

Caratteristiche tecniche

	u.m.	UPDS FUJI
Pressione di esercizio	bar	110 (150 max)
Portata max	l/h	660
Pressione max. vapore/temperatura	bar/C	10/178°
Potenza assorbita	W	3000 + 350
Potenza assorbita	V	230
Potenza assorbita	Hz	50 (Ph 1)
Produzione di vapore max	kg/h	90
Caldaia	tipo	Diesel
Consumo di carburante	l/h	2,83
Capacità del serbatoio del carburante	l	18

 Via Trieste, 14
24046 OSIO SOTTO (BG)
T +39 035 4876054
F +39 035 4823958

 Via dei Ponticelli
25014 CASTENEDOLO
(BS)
T +39 030 2732674

 Via De Gasperi, 120
20017 MAZZO DI RHO
(MI)
T +39 02 93904406

Numero Verde
800-480110



CARATTERISTICHE TECNICHE

Generatore di vapore: Bruciatore verticale con serpentina in acciaio ad alto rendimento. Motore ausiliario per bruciatore. Valvola di scarico: consente lo svuotamento completo della caldaia. Indicatore della temperatura: la temperatura viene impostata elettronicamente. Manometro vapore. Indicatore di riserva del carburante. Pompa gasolio bitubo. Pannello di controllo facile ed intuitivo. Alimentazione continua della caldaia. Doppia uscita per consentire l'utilizzo in simultanea di due operatori.

Idropulitrice: Pompa lineare a 3 pistoni ceramicati con testata in ottone e valvola bypass incorporata.

ULTRA PRESSURE DRY STEAMER

Un nuovo e rivoluzionario sistema di pulizia. In un unico prodotto vengono combinati i vantaggi di 2 sistemi di pulizia. Un innovativo sistema di pulizia che unisce alla forza sgrassante e igienizzante del vapore secco, la forza meccanica dell'acqua ad alta pressione. Un generatore di vapore professionale integrato con un'idropulitrice ad acqua fredda, un doppio utilizzo per molteplici applicazioni tutto in un solo prodotto. Con l'idropulitrice ad acqua fredda, che sfrutta la forza meccanica dell'alta pressione, si può rimuovere rapidamente lo sporco grossolano e superficiale. Grazie all'utilizzo dei detergenti è poi possibile agire in modo efficace su tutti i tipi di sporco e su tutte le superfici. Con la forza sgrassante e igienizzante del vapore secco possiamo poi intervenire e rimuovere lo sporco più aggressivo, andando a pulire i cerchi dell'auto, vano motore, parti interne, tappetini.

Ideale per: Per pulire e sanificare interni auto, arredo urbano, parchi giochi, rimozione chewing gum, sgrassatura di parti meccaniche in genere.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- **Food & beverage:** industria alimentare, ristorazione, bevande, cantine e industria vinicola.
- **Accoglienza, comunità e assistenza sanitaria:** alberghi, edifici, centri sportivi, palestre, centri benessere, scuole e comunità, ospedali.
- **Industria:** impianti industriali, trasporti, autolavaggi, concessionari auto.

IL VAPORE SECCO E' UNA TECNOLOGIA COMPLETAMENTE GREEN

1. **Shock termico** gli agenti patogeni non sono resistenti allo shock termico della pulizia a vapore.
2. **Ideale per superfici complesse** efficiente sanificazione di aree che sono difficili da raggiungere.
3. **Pulizia di dispositivi di interfaccia elettrici** presenza limitata di micro gocce di acqua e rapida asciugatura grazie al calore.
4. **Nessun danno alle superfici** il vapore non è abrasivo e perciò è adatto alle superfici delicate.
5. **Risparmio idrico** il consumo idrico di un'idropulitrice ad alta pressione tradizionale va da 600 a 2.000 l/h. il consumo idrico di un generatore di vapore da 10 kW è circa 10 l/h.
6. **Ecologico** l'utilizzo di detergenti è necessario solo nel 20% dei casi contro il 100% richiesto per i metodi tradizionali.
7. **Senza ausilio di prodotti chimici** nessuna contaminazione delle acque e conseguente riduzione di sprechi e inquinamento.


 Via Trieste, 14
 24046 OSIO SOTTO (BG)
 T +39 035 4876054
 F +39 035 4823958


 Via dei Ponticelli
 25014 CASTENEDOLO (BS)
 T +39 030 2732674


 Via De Gasperi, 120
 20017 MAZZO DI RHO (MI)
 T +39 02 93904406

Numero Verde
800-480110