



Caratteristiche

- Compatibile con un lavatrici
- Compatibile con 10 diversi prodotti chimici
- Sistema compatto di dosaggio dei liquidi detergenti per un dosaggio rapido e preciso dei liquidi
- Monitoraggio del consumo di detergenti chimici
- Analisi statistica per prodotti chimici, cicli e costi
- Acquisizione completa dei dati operativi
- Connessione W-LAN inclusa

Ambito di consegna

Il sistema di dosaggio del liquido detergente HEPPY SHAKER 10/1 viene fornito con i seguenti componenti:

- | | |
|----|---|
| 1x | Unità principale per 6 agenti chimici - 480 x 270 x 160 mm |
| 1x | Unità principale (estensione) per 4 agenti chimici - 390 x 270 x 160 mm |
| 1x | Visualizzazione dei posti vacanti |
| 1x | Scatola di segnalazione per lavacentrifuga |

Specifiche ambientali

Altitudine:	Altitudine massima di funzionamento 2000 metri
Temperatura ambiente interna:	5-40°C Solo per uso interno
Umidità:	Umidità relativa massima 80% fino a 30°C con diminuzione lineare al 50% di umidità relativa a 40°C
Grado di sporcizia:	2
Categoria di installazione:	II

Questo documento è destinato esclusivamente all'uso commerciale. Viene fornito senza impegno e si basa sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. È responsabilità dell'utente verificare se i prodotti sono adatti alle applicazioni e agli scopi previsti. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica non costituiscono una garanzia della qualità o della durata dei prodotti da noi forniti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche entro limiti ragionevoli. Si consiglia di prendere in considerazione anche l'attuale scheda di sicurezza dell'UE.

HEPRO⁺.CH

HEPPY SHAKER 10/1

Dosaggio del liquido detergente
Numero articolo: 019 10 01



Dati tecnici

Informazioni sul dosaggio:

Portate massime:

Bassa portata:
650 ml/min a 1,5 bar

Portata elevata:
1300 ml/min a 1,5 bar
6 metri di lunghezza, 3 metri di altezza

Estrazione massima:

Caratteristiche tecniche Alimentazione dell'acqua:

Stampa: Max: 6 bar (dinamico)

Temperatura: 10-40°C

Durezza dell'acqua consigliata: Min: 0°F, Max: 30°F

Allacciamento alla rete idrica: Filtro dell'acqua da 20um con attacco per tubo flessibile da 8/10mm 3/8

Specifiche elettriche:

Tensione: 230V 50Hz 1P/N/E

Classe: II

Corrente: Max. 0,07A - Unità principale 4 ingressi

Max. 0,07A - Unità principale 6 ingressi

Max. 0,15A - Cavo di prolunga

Max. 0,25A - Distributore

Max. 0,05A - Interfaccia di attivazione

Max 0,05A - Selettore di forma

Fusibile: 1,25AT 250V (interno, intercambiabile)

Ingresso del segnale: 12-240V CA o CC ±10%

Uscita a relè: Contatto secco - Carico ohmico massimo 230V 5A

Specifiche richieste dal cliente:

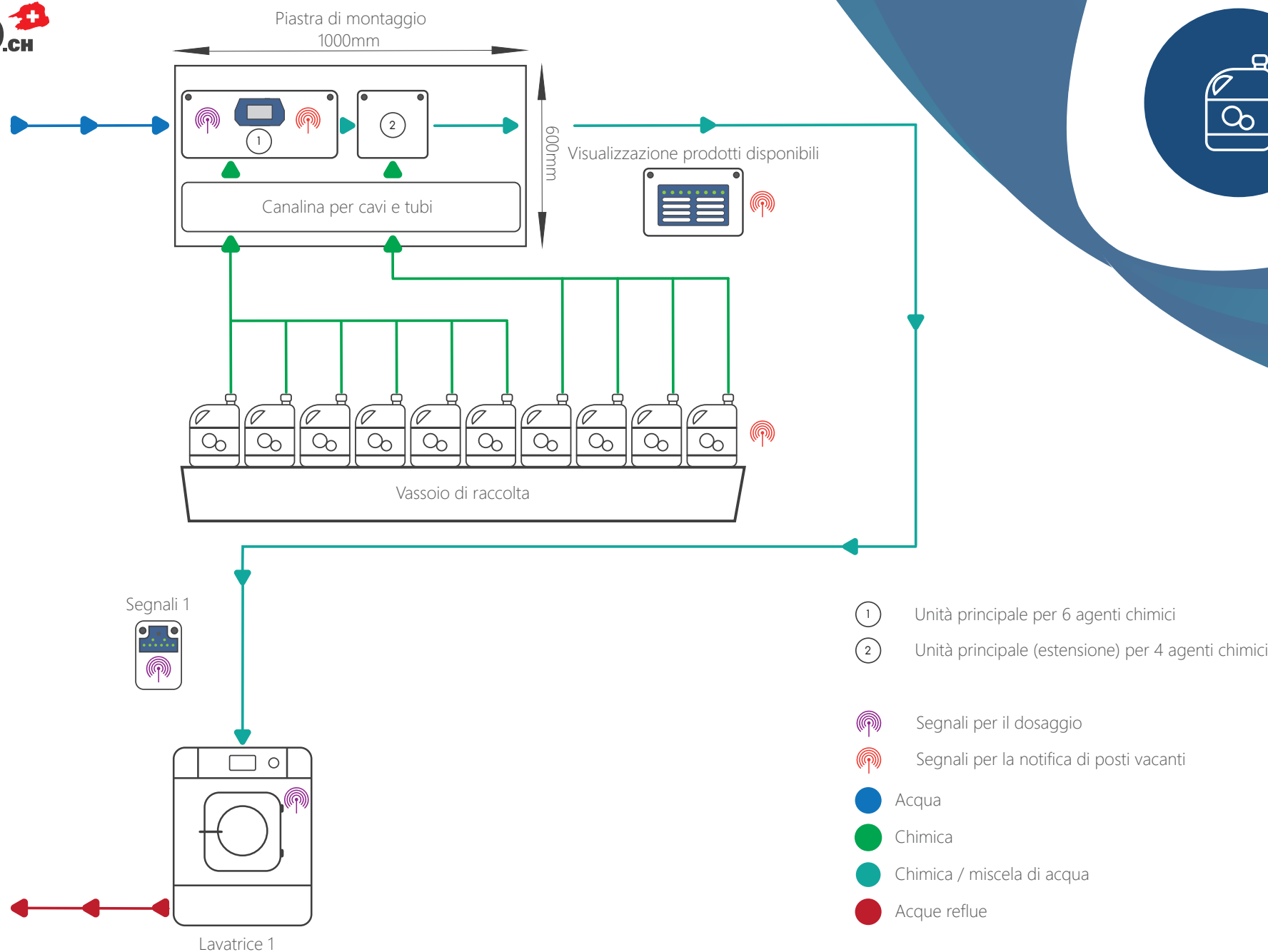
Elettricità: 230 V CA, collegamento 13 A

Acqua: Allacciamento idrico min. 3 bar e separatore di rete

Temperatura: Temperatura ambiente max. 55 °C e temperatura dell'acqua max. 35 °C

Questo documento è destinato esclusivamente all'uso commerciale. Viene fornito senza impegno e si basa sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. È responsabilità dell'utente verificare se i prodotti sono adatti alle applicazioni e agli scopi previsti. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica non costituiscono una garanzia della qualità o della durata dei prodotti da noi forniti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche entro limiti ragionevoli. Si consiglia di prendere in considerazione anche l'attuale scheda di sicurezza dell'UE.

HEPRO LAUNDRY EQUIPMENT AG, Industriestrasse 28, 3210 Kerzers, www.hepro.ch



Questo documento è destinato esclusivamente all'uso commerciale. Viene fornito senza impegno e si basa sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. È responsabilità dell'utente verificare se i prodotti sono adatti alle applicazioni e agli scopi previsti. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica non costituiscono una garanzia della qualità o della durata dei prodotti da noi forniti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche entro limiti ragionevoli. Si consiglia di prendere in considerazione anche l'attuale scheda di sicurezza dell'UE.