

Impianto centralizzato di lavaggio

a media pressione da 20 Bar a 40 Bar



Versione in Armadio



Versione in Skid

Il sistema di lavaggio a media pressione che vi assicura bassa silenziosità, bassa usura, bassi costi di gestione, e bassa produzione di aerosol.

Si tratta di un impianto a bassa pressione che permette di eseguire, con un'unica unità di lavoro, tutte le operazioni di prelavaggio, lavaggio a schiuma, risciacquo e disinfezione.

Il sistema, secondo il modello, eroga una **pressione di 20 ~40 bar** ed una **portata per lancia di circa 25~ 30 lt/min.**

Esso garantisce risultati ottimali abbinati a bassi costi di gestione, e soprattutto, migliora le condizioni dell'ambiente di lavoro.

E' dotata di un dispositivo per il controllo idraulico che garantisce la funzione di avviamento/fermata nel tempo impostato in maniera completamente automatico.

Questo tipo di impianto è stato realizzato per essere centralizzato, e quindi già previsto per il collegamento ad una tubazione, dove verranno create le varie utenze di uscita, con il montaggio di unità periferiche che dovranno essere predisposte anche per l'aria compressa per ottimizzare la fase di schiumatura.

Inoltre è vastissima la scelta degli accessori: Lance, Tubi, Arrotrattori, sistemi schiuma ed altro.

Hydra
25/100

Hydra
20/200

Hydra
40/75

Tecnologia
Inverter

14

vema®



Versione in Armadio



Versione in Skid

**Hydra
25/100**

**Hydra
20/200**

**Hydra
40/75**



CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

CODICE	DESCRIZIONE MODELLO	PORTATA (lt/min)	PRESSIONE (Bar)	POTENZA (KW)	TENSIONE (Volt)	PESO (Kg)	DIMENSIONI LxHxP (mm)	TEMPERATURA MAX DI ALIMENTAZIONE	NUMERO MAX DI UTENZE
1050/X/I	Armadio	100	25	5,5	400	170	600x1500x400	90 °C	3
1050/X/I/S	Skid	100	25	5,5	400	120	600x1300x400	90 °C	3
1200/X/I	Armadio	200	20	7,5	400	200	600x1500x400	90 °C	6
1200/X/I/S	Skid	200	20	7,5	400	150	600x1300x400	90 °C	6
1075/X/I	Armadio	75	40	7,5	400	170	600x1500x400	90 °C	3
1075/X/I/S	Skid	75	40	7,5	400	120	600x1300x400	90 °C	3

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Comandi in bassa tensione (24 volt).
- Regolazione della portata d'acqua
- Utilizzo contemporaneo di più lance sulla stessa tubazione
- Spegnimento automatico dell'impianto in caso di non utilizzo.
- Possibilità di avere differenti portate in più zone di lavaggio.
- Controllo di mancanza acqua in alimentazione
- Blocco dell'impianto in caso di sovratemperatura
- Quadro elettrico di controllo, protezione IP65
- Pompa centrifuga con delle speciali guarnizioni resistenti all'acqua calda.
- Indicatore di pressione
- Controllo di flusso elettronico
- Controllo Motore con Inverter

Accessori optional di completamento



Lancia atermica Inox senza ugello e
con innesto maschio Inox Sut
(cm 70) **Cod. 11114/STS14**
(cm 90) **Cod. 11211/STS14**



Ugello Inox 1/4"
Cod. 194xx



Lancia schiuma Inox cm 30 con ugello
e innesto maschio Inox Sut
Cod. 11209/S



Spinotto Sut Inox con ugello
a getto diretto e protezione
Cod. 90240/S



Tubo Blu Food 1/2" 50 Bar
da 20/25/30 mt.
(Sez. 57)



Pistola A.P. con swivel
Cod. 25103/ST



Innesti Rapidi e raccordi
(Sez. 58)



Arrotolatore Automatico
Cod. 10520/BS
(Sez. 50)



Arrotolatore Manuale
Cod. 10420/X/BS (con tubo)
Cod. 10400/X (senza tubo)
(Sez. 51)



Supporto murale Inox per tubo
Cod. 20903



Vasta gamma di Stazioni di dosaggio schiuma - Fissi e carrellati
(Sez. 16)



Hydra
25/100

Hydra
20/200

Hydra
40/75





Hydra
25/100

Hydra
20/200

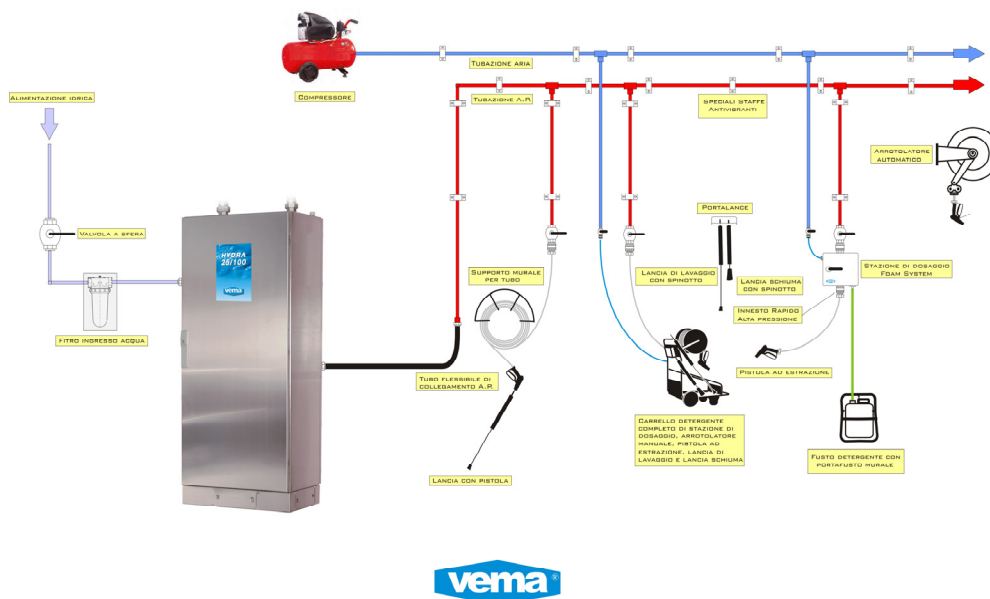
Hydra
40/75

Tecnologia
Inverter



Schema illustrativo di impianto centralizzato

SCHEMA ILLUSTRATIVO IMPIANTO DI LAVAGGIO CENTRALIZZATO



14

