

## LAVATRICI RIGIDE (FISSAGGIO A TERRA)

Il fornitore delle macchine Pasvens è riconosciuto in tutto il mondo come leader nella produzione di attrezzature di lavanderia industriale e commerciale. Le macchine sono prodotte in Nord America e sono considerate tra le più affidabili a livello mondiale per la loro durata e per la loro affidabilità oltre al fatto che hanno caratteristiche innovative ed un costo molto appetibile.



### Ridurre i costi con PASVENS

- Tecnologia di estrazione acqua più veloce gira fino a 200 Forza-G per eliminare più acqua durante ogni carico, con conseguente tempi di asciugatura più brevi e bollette più basse.
- Avanzato Inverter Drive - di provata tecnologia. Design accattivante. Prestazioni e risultati dei lavaggi ottimali. Risparmio di elettricità ed acqua senza pari fino al 33% in meno rispetto ai modelli precedenti.
- Disegno pozzetto minimizzato utilizza l'11% di acqua in meno, pur mantenendo una pulizia ottimale.
- Rilevamento di perdite di acqua brevettato, permette di ridurre il consumo di acqua, rilevando perdite di riempimento o delle valvole di scarico, identificando le perdite prima che possano arrivare a costarvi care facendo risparmiare centinaia di Euro.

### Il Nostro impegno

I consigli dei nostri clienti sono il motivo delle continue innovazioni alle nostre macchine. Ci assicuriamo che ogni pezzo di equipaggiamento delle macchine Pasvens venga testato per non incorrere in problemi. Siamo con voi in ogni passo del vostro lavoro con:

- Supporto di una rete nazionale di centri servizi con tecnici qualificati.
- Servizio di assistenza entro le 48 ore
- Servizi di aggiornamento continui ai tecnici di Pasvens

### LEADER NEL SETTORE DELLA DURATA

Heavy-duty il telaio ottimizzato al computer delle lavatrici rigide con fissaggio a terra è stato progettato per resistere alle condizioni più difficili lavanderia. E' più forte che mai, permette un funzionamento molto più silenzioso con qualsiasi carico.



### LA MIGLIOR PROTEZIONE PER I CUSCINETTI

Le lavacentrifughe Pasvens Sono dotate di un sistema di cuscinetti permanentemente lubrificati il che permette un funzionamento senza problemi. La tenuta e l'isolamento viene garantita da due guarnizioni a triplo strato che proteggono i cuscinetti dall'acqua e dalle sostanze chimiche.



### TRE OPZIONI DI CONTROLLO

La flessibilità delle lavacentrifughe Pasvens è evidenziata dai tre software disponibili: M30, M9 e M4.

#### M30 Software - Comprende

30 programmi che si possono modificare per personalizzare le esigenze specifiche della tua lavanderia.

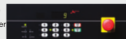
Le caratteristiche principali includono tempo rimanente al termine del ciclo, temperatura - controllo numero di cicli e ciclo di prova per la diagnostica. Dispone anche di livelli programmabili per ridurre il consumo di acqua. Facilmente programmabile anche tramite la porta a infrarossi del software.



#### M9 Software - Nove cicli che

possono essere ed modificati per soddisfare le vostre esigenze di lavanderia.

Tre livelli d'acqua e fino a cinque segnali supplementari per l'erogazione automatica di prodotti chimici di lavanderia. Contatore di cicli e ciclo di prova per l'auto-diagnosi.



#### M4 Software - Software a

quattro cicli per lavanderie che non necessitano di programmi complessi e che abbiano cicli di lavaggio semplici. Test diagnostico limitato.



### UC SERIES - AT A GLANCE:

- Ridurre il tempo di asciugatura e aumentare la produttività con la velocità di centrifuga da Forza G 200
- Ottimizzata al computer design del telaio più robusto e funzionamento macchina più silenzioso
- Pannelli frontali e top in acciaio inossidabile
- Disponibili con tre differenti software (M30, M9 and M4) per offrire flessibilità alla gestione di lavanderia
- Macchine disponibili in sei diverse capacità (9, 14, 18, 27, 36 e 45 kg)
- Cuscinetti lubrificati e protetti da guarnizioni
- Progettate per una rapida risoluzione dei problemi e per la facilità di servizio
- 4 Vani del dispenser autopulenti
- Porta di carico ampia e robusta
- Opzioni di riscaldamento a vapore e risc resistenze elettriche

