



PASVENS

UNILING™ CONTROL SYSTEM

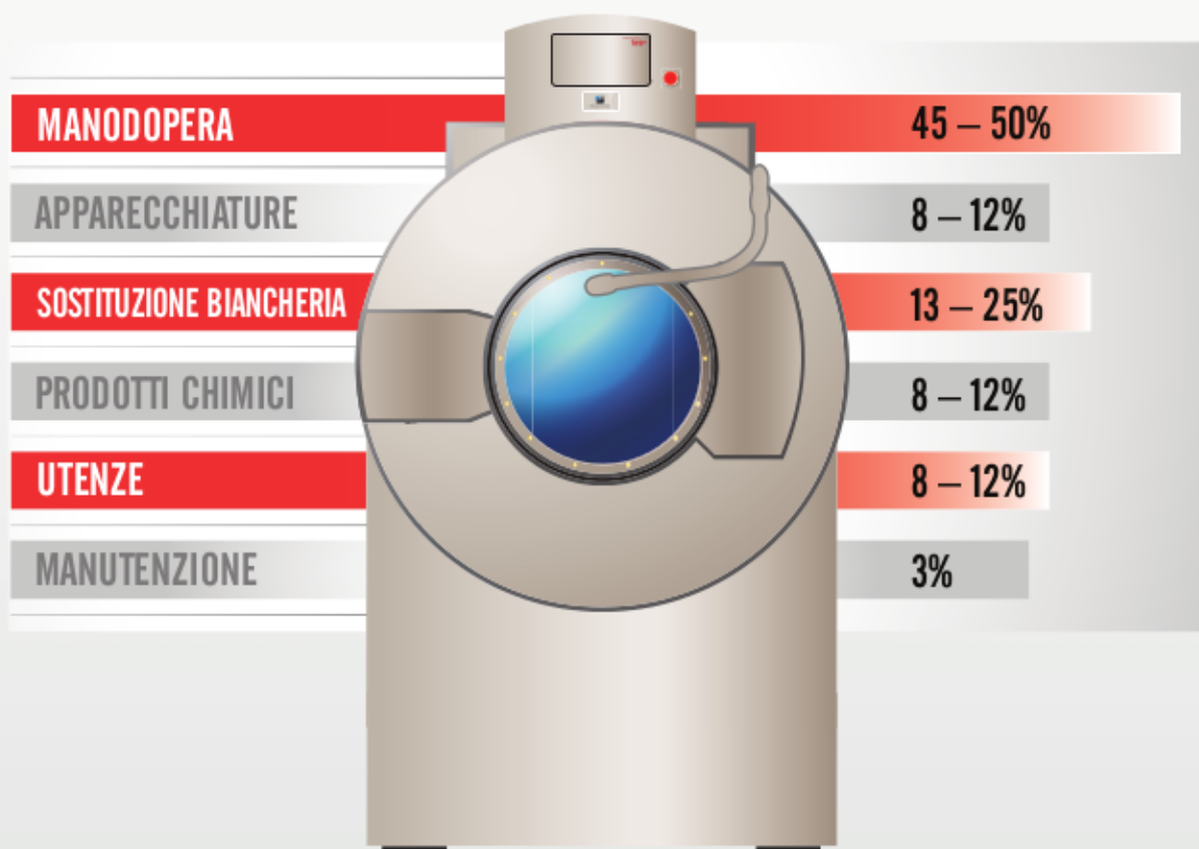
**ALL'AVANGUARDIA DEL SETTORE
ATTRAVERSO L'INNOVAZIONE.**



RISPARMIO NEL LAVAGGIO

TENETE SOTTO CONTROLLO LE SPESE DI GESTIONE CON UNILINC™.

Per ridurre le spese, occorre sapere da dove derivano. UniLinc™ fornisce i dati individuando le aree specifiche in cui è possibile aumentare l'efficienza e ridurre i costi di gestione derivanti da manodopera, sostituzione della biancheria, utenze e manutenzione.



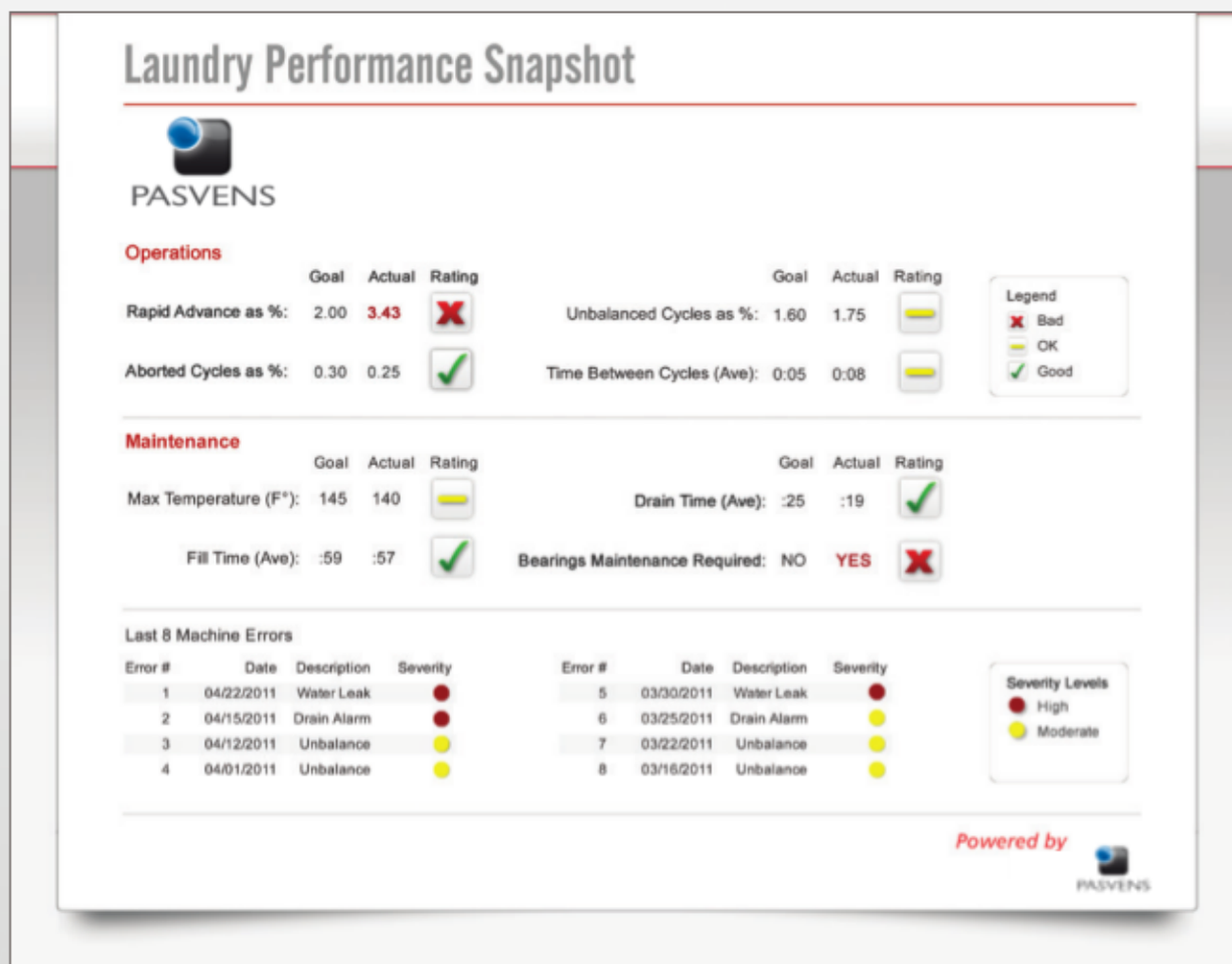
IL VANTAGGIO DI UNILINC

- Monitora e registra con precisione i dati delle prestazioni della lavanderia in modo da avere sempre la situazione aggiornata
- Insieme alla tecnologia di prevenzione dell'essiccamento eccessivo OPTidry™, permette di ridurre del 31 per cento il consumo delle fibre della biancheria
- I nove cicli ECO di UniLinc e la centrifugazione a 400 G insieme alla tecnologia di risciacquo OPTispray™ e alla tecnologia di prevenzione dell'essiccamento eccessivo OPTidry riducono al minimo i costi delle utenze della lavanderia
- I comandi intuitivi e facilmente comprensibili semplificano l'uso delle macchine e l'addestramento del personale

NON SI PUÒ MIGLIORARE QUELLO CHE NON SI RIESCE A MISURARE

Sappiamo che misurate il successo in termini di minimizzazione dei costi di esercizio e massimizzazione dell'efficienza. Ma come potete migliorare questi fattori se non potete misurare con precisione le prestazioni della lavanderia? Le grandi lavanderie hanno usato una tecnologia avanzata per monitorare i costi di utenze, manutenzione, manodopera e altri parametri chiave così da individuare dove è possibile migliorare l'efficienza. UniMac porta questa tecnologia rivoluzionaria nella vostra attività con il semplice sistema di controllo UniLinc™. E ora, con la nostra esclusiva tecnologia di risciacquo OPTispray™ che offre risultati superiori usando meno acqua e riducendo i tempi di ciclo, vi offriamo la possibilità di operare in modo più efficiente che mai.

MISURATE LE PRESTAZIONI DELLA LAVANDERIA CON LA SCHERMATA DEL SISTEMA UNILINC™.



ASSUMETE IL PIENO CONTROLLO

UniLinc™ è un sistema di controllo totale delle lavanderie che permette di raccogliere i dati delle prestazioni e della manutenzione delle macchine. Pensati tenendo presenti lavacentrifughe ed essiccatori, i nostri avanzati sistemi di controlli e di presentazione dei dati offrono la massima comodità di uso su tutte le nostre macchine per permettervi di ottenere la massima efficienza.



DUE MACCHINE, UN SOLO DISPLAY

Identici display di comando su lavacentrifughe ed essiccatori – novità assoluta nel settore – semplificano e facilitano l'uso delle macchine.

VALORI DI RIFERIMENTO OPERATIVI

Registrate i valori medi delle prestazioni delle macchine per previsioni e controlli più precisi della produzione della lavanderia.

TECNOLOGIA CON PRESTAZIONI ECCEZIONALI

Caratteristiche innovative come la centrifugazione a 400 G, la combinazione della tecnologia di risciacquo OPTispray™ e della tecnologia di prevenzione dell'essiccamento eccessivo OPTidry™ permettono di ottenere i minori costi di possesso del settore.

COLLEGAMENTO IN RETE VIA RADIO

Mediante l'accesso via radio è possibile monitorare, gestire e diagnosticare le macchine da qualsiasi computer collegato a Internet.

CRONOLOGIA DELLA MANUTENZIONE

Registrazione continua della cronologia della manutenzione di ogni macchina.

ALLARMI DI ERRORE

Ricezione automatica di avvisi in caso di errore o di scadenza degli intervalli di manutenzione ordinaria.

RAPPORTI "A COLPO D'OCCHIO"

Istantanee del funzionamento della lavanderia con presentazioni grafiche immediatamente accessibili dal PC o inviate direttamente per posta elettronica.

- Report di raccolta dei dati
- Ricezione di messaggi di errore
- Modifica dei programmi
- Autodiagnosi dei guasti
- Esecuzione della manutenzione preventiva

FLESSIBILITÀ E COMODITÀ

La possibilità di controllare e collegarsi alla lavanderia influisce positivamente sui vostri utili di esercizio.

RISPARMIATE ACQUA ED ENERGIA

- La tecnologia di risciacquo OPTispray™ offre la massima efficienza di risciacquo, con minore consumo di acqua e riduzione dei costi di esercizio
- Nove cicli ECO riducono al minimo il consumo di acqua mantenendo una qualità ottimale di lavaggio e risciacquo
- La centrifugazione a 400 G riduce i tempi di essiccazione e quindi i costi di manodopera e combustibile e aumenta la produzione
- La rilevazione automatica delle perdite d'acqua permette di individuare guasti come leggere perdite alle valvole di carico
- La tecnologia OPTidry™ evita l'essiccamento eccessivo riducendo i costi di utenze, manodopera e sostituzione della biancheria e aumenta la produzione
- I tempi di ciclo sono i più brevi del settore e riducono i costi di energia elettrica

AUMENTATE LA PRODUZIONE

- La tecnologia OPTispray riduce fino al 12 per cento i tempi di ciclo
- Il monitoraggio dei tempi di scarico rileva gli scarichi lenti per individuare tempestivamente i problemi e ridurre le spese di manutenzione
- Il monitoraggio delle perdite d'acqua rileva automaticamente e segnala le perdite permettendo di risolvere tempestivamente i problemi
- La funzione di avviamento avanzato finisce un carico di lavaggio prima dell'arrivo dei dipendenti per aumentare la produttività

GUADAGNATE FLESSIBILITÀ E CONTROLLO

- 41 cicli personalizzabili facilitano la scelta del ciclo giusto in base al tipo di biancheria
- Livelli di acqua programmabili che permettono di offrire i cicli più economici per limitare il consumo di acqua
- Riempimento a temperatura controllata, raffreddamento termico e ammollo per la massima cura dei tessuti
- Otto semplici collegamenti ai prodotti chimici di lavaggio facilmente programmabili
- Possibilità di lavaggio ad acqua per rispondere a esigenze speciali

MONITORATE LA VOSTRA LAVANDERIA

- Il collegamento in rete via radio permette il monitoraggio remoto di più macchine e ubicazioni per ottenere un'efficienza ottimale
- I dati di verifica della manutenzione permettono di gestire i costi e assicurare la durata delle apparecchiature
- Avvisi automatici e promemoria di manutenzione per posta elettronica permettono di eseguire tempestivamente la manutenzione riducendo i tempi di fermo delle macchine
- L'accesso ai dati permette manutenzione e ricerca dei guasti
- La diagnosi e la ricerca dei guasti permettono un'autodiagnosi rapida dei problemi
- Registrazione dei tempi di ciclo per monitorare facilmente manodopera e qualità
- Registrazione di quando una macchina è sbilanciata, indicatore di prassi di carico scadenti che causano spreco di mano d'opera, prodotti chimici di lavaggio e consumi eccessivi
- Registrazione della più alta temperatura dell'acqua raggiunta in ogni ciclo per controllo della qualità

FACILITÀ D'USO

- Il display grafico di facile uso semplifica uso e addestramento riducendo gli errori
- Il software UniLinc™ permette di programmare facilmente e contemporaneamente più macchine
- Sei lingue personalizzabili per funzionamento plurilingue e addestramento più agevole
- Lo stesso sistema di controllo per lavacentrifughe ed essiccatori ottimizza l'uso e l'addestramento degli operatori
- Il funzionamento con un solo tocco permette di selezionare un ciclo e premere il pulsante di avvio