



PASVENS



SERIETA' IN LAVANDERIA

Pasvens s.r.l. - via Marzabotto 14/L - 40061 Minerbio (BO) - Tel. +39 051 6610090 - Fax +39 051 6605990 P.I.
03803020373 - Cap. Soc. € 70.700,00 - www.pasvens.it

ESSICCATORI INDUSTRIALI KG. 54.4 - 91.0

Le nostre asciugatrici sono le macchine più efficienti sul mercato, per via della progettazione per le quali sono state costruite, quindi per la durata e l'affidabilità.

RIDUCETE I COSTI CON LE MACCHINE PASVENS

I cicli di asciugatura sono di solito il 30 per cento più lunghi dei cicli di lavaggio. La riduzione dei tempi di asciugatura permette di abbinarli al lavaggio consentendo di eseguire il bucato con la massima efficienza. I nostri essiccatori sono progettati per una rapida asciugatura, e per il risparmio sui costi energetici. Con oltre 60 anni di esperienza, abbiamo trovato il perfetto equilibrio tra il tempo di asciugatura e il consumo delle macchine ottenendo risultati eccezionali sui risparmi energetici oltre ad un abbattimento sul tempo di utilizzo che permette un minor costo del lavoro.

OPTIDRY TECNOLOGIA DI PROTEZIONE DELL'ASCIUTTO OPTidry™

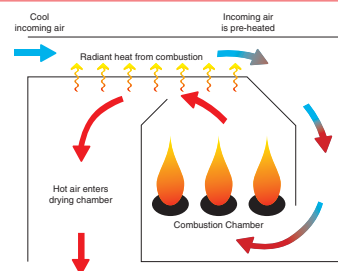
Il sistema opzionale OPTY-DRY delle macchine Pasvens permette di ridurre il rischio della eccessiva e pericolosa asciugatura del bucato, aumentandone in questo modo la durata. Questo permette al suo utilizzatore di risparmiare parecchi soldi ogni anno.

LEADER NEL SETTORE DELLA DURATA

Quando si tratta della vostra macchina si è maggiormente attenti alla durata, la differenza delle macchine Pasvens è nei dettagli. Infatti i nostri essiccatori sono forniti di un carrello paraurti e sul fronte della macchina di una piastra anti-calcio che permette di proteggere la carrozzeria da graffi e ammaccature durante il processo di lavaggio. Le porte e le cerniere delle asciugatrici sono costruite con acciaio di alta qualità, in modo da resistere alle condizioni più difficili in lavanderia.

SISTEMA SPECIALE DI CALORE

Il sistema di riscaldamento stagno di PASVENS aumenta l'efficienza e aiuta a mantenere la vostra lavanderia più confortevole. I costi energetici e tempi di asciugatura sono ridotti perché il calore radiante dall'alto della stufa viene utilizzato per preriscaldare l'aria di aspirazione prima che entri nella camera di combustione.



PIU' OPZIONI DI SOFTWARE

UniLinc™

Il software industriale Unilinc rappresenta l'apice nella gestione di una lavanderia.



Controlla la tua lavanderia Registra dall'inizio alla fine le attività della macchina permettendo di visualizzare in qualsiasi momento l'efficienza del tuo lavoro.

Riduce i tempi di inattività attivando giornalmente, settimanalmente, mensilmente promemoria automatici di programmi di manutenzione, mentre gli errori della macchina sono registrati per data e l'ora per una diagnosi e riparazione più rapida.

Software programmabile Questo software personalizzabile, permette qualsiasi combinazione dei tempi di asciugatura per un max di 30 cicli. L'interfaccia in uso agli operatori è molto semplice.



Temporizzatori Digitali Doppi questo software consente all'operatore di selezionare la temperatura ideale, il tempo di riscaldamento e raffreddamento per ogni uso.



C.A.R.E. (Opzionale)

nel caso di un improbabile incendio della biancheria all'interno del cestello, si ha la possibilità di avere il sistema (C.A.R.E.), che permette mediante ad un collettore di acqua multi-porta di risolvere il problema della combustione irrorando la biancheria nel cestello. È possibile anche attivare un allarme in una posizione remota.

Capacità Kg.55-91

- Sistema di riscaldamento Multiplo, il potente bruciatore garantisce un costante controllo della temperatura
- Vernice applicata elettrostaticamente
- Filtro pelucchi autopulente
- Cestello pre-verniciato in acciaio zincato
- Frontale in acciaio gofrato e pannelli laterali
- Inversione di rotazione del cestello standard
- Il cestello dei nostri asciugatori aiutano a prevenire le pieghe
- Nuovo modello da Kg. 91.0 con resistenze elettriche



**DIAMO IL MEGLIO
PER AVERE IL MEGLIO**