

# Argomentario per i tempi dei programmi di lavaggio più rapidi delle lavatrici Schulthess



Le lavatrici Schulthess dispongono di 2 resistenze, un allacciamento elettrico di 400V ed una potenza di 4kW.

» **Conclusione: I tempi di riscaldamento sono notevolmente ridotti.**

La quantità di acqua nella parte esterna della vasca in acciaio cromato ha potuto essere ridotta al minimo, grazie al design ed un vano di riscaldamento speciale.

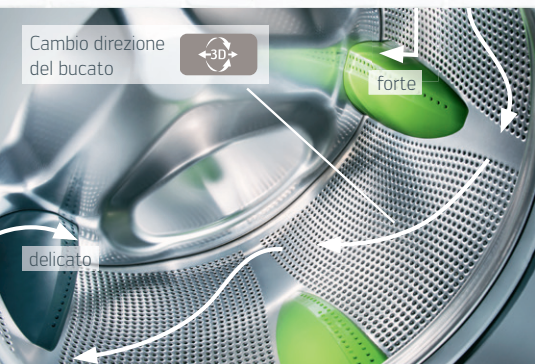
» **Conclusione: Meno acqua si riscalda più velocemente.**



Il riscaldamento dell'acqua di lavaggio inizia già dal minimo livello possibile. Grazie allo speciale sistema di pescaggio negli trascinatori, il bucato viene inumidito più velocemente e con l'acqua esattamente temperata insieme al detersivo.

Questo processo viene favorito ulteriormente dall'immissione di acqua diretta e dal flusso 3D. In questo modo il bucato si scalda più velocemente ed il detersivo diventa attivo in brevissimo tempo.

» **Conclusione: Il processo di lavaggio inizia prima.**

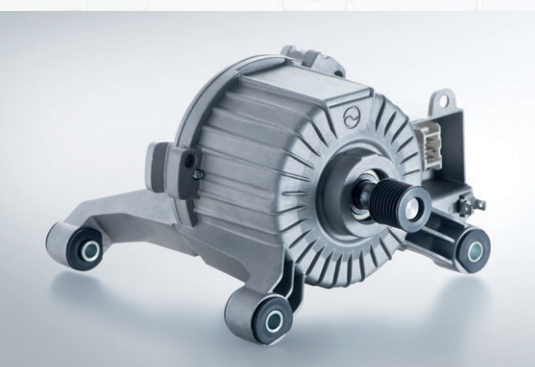


Il sistema di lavaggio 3D con 6 trascinatori disposti in modo intelligente e la fine perforazione del tamburo (con 6318 fori) assicurano uno scambio più rapido ed intenso dell'acqua di lavaggio e quella di risciacquo.

» **Conclusione: I tempi dei cicli di lavaggio vengono ridotti.**

Il nuovo sistema di lavaggio 3D muove la biancheria in una terza dimensione (nuovo anche dal davanti a dietro) aumentando così il meccanismo di lavaggio.

» **Conclusione: Il processo di lavaggio diventa considerevolmente più efficiente.**



Il nuovo motore BLDC fornisce una prestazione massima ed assicura cicli di inversione rapidi con brevi pause.

» **Conclusione: La meccanica di lavaggio necessaria per un bucato pulito viene raggiunta in brevissimo tempo.**

Dopo il lavaggio principale, un ciclo di centrifuga intermedio toglie l'acqua dal bucato. Così aumenta l'intensità del risciacquo.

» **Conclusione: i cicli di risciacquo sono molto brevi.**

» **Conclusione:** da brevi tempi di lavaggio si ottengono molteplici benefici. Da un lato, si garantisce un trattamento delicato della biancheria e, dall'altro, si riduce l'usura della macchina, incrementandone notevolmente la vita utile.