



LAVANTEHC[®]
DRY CLEANING HC TECHNOLOGY

LAVANTEHC[®]

[lavaggi più delicati ed efficaci,
protezione dei colori e dei tessuti,
sicurezza di igiene e pulizia,
capi più morbidi, assenza di odori residui
maggiore rispetto dell'ambiente]

semplicemente

LAVANTEHC



+efficienza

+risparmio

il sistema di pulitura che rappresenta la **vera innovazione** nel lavasecco moderno.

Impiega una tecnologia evoluta, basata sull'utilizzo di **solvente ad idrocarburi**, superiore per efficacia e convenienza nel confronto con i tradizionali processi di pulitura con percloro, acqua od altri solventi.

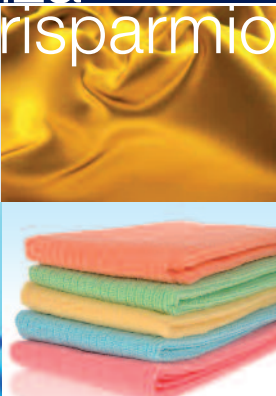
Permette di ottenere

un risparmio di energia fino all'80%*

rispetto ai consumi richiesti dalle macchine a distillazione continua di ultima generazione.

La soluzione **LAVANTEHC** offre agli operatori vantaggiose opportunità per rinnovare o avviare la propria attività, determinando nuovi parametri di riferimento nella valutazione del rapporto tra **costi, produttività e rendimento**.

* dato riferito ad una macchina da 15 kg



LAVANTEHC è compatibile con un'ampia gamma di tessuti, esprime ottime capacità nella rimozione dello sporco, garantisce pulito ed igiene sicuri nel trattamento di capi delicati, colorati, fibre sintetiche, tessuti tecnologici e in genere tutti i materiali difficilmente trattabili con percloro o con acqua.

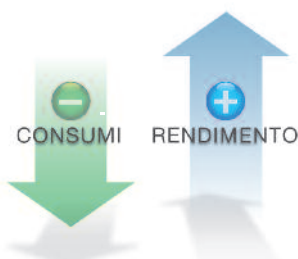
Non danneggia i tessuti, rende i capi più morbidi e i colori più brillanti.

Non provocando accumulo di cariche elettrostatiche offre una migliore finitura e agevola una stiratura più rapida.

Non lascia odori residui sui capi trattati.

Elevata resa per kg di capi trattati in rapporto alla quantità di solvente impiegato.

Basso impatto ambientale, grazie al sensibile contenimento dei consumi di energia, di solvente, di acqua, e all'abbattimento dei residui volatili.



Easy
Clean

La tecnologia LAVANTEHC

- Capacità di carico di 12 kg
- Velocità di centrifuga fino a 800 giri/min.
- Priva di distillatore
- Ampio portello di carico
- Oblò per il controllo del livello di solvente
- Dispositivo per la programmazione personalizzabile del processo di lavaggio
- Controllo elettronico del sistema di asciugatura
- Autodiagnostica
- Dosatore automatico di detersivo
- Dotazione di filtro nylon e a carboni attivi
- Recupero di solvente fino al 99%
- Produzione di 370 kg di indumenti con un solo litro di solvente
- Ciclo di lavaggio di 40 / 45 minuti
- Alta efficienza energetica
Consumo solvente conforme ai limiti stabiliti dal D.L. 152 del 3/4/2006.



La macchina è interamente **progettata e costruita Made in Germany**, concepita con caratteristiche tecniche avanzate capaci di offrire elevate prestazioni in termini di produttività ed affidabilità.

Ha una **struttura compatta, stabile e robusta**, realizzata in acciaio e rifinita con verniciatura epossidica. L'architettura è sapientemente studiata per rendere ogni operazione semplice e pratica, ottimizzando le funzionalità e la gestione da parte dell'operatore. Richiede limitati costi di installazione e tempi brevi di avviamento.

L'**alta velocità di centrifuga** riduce drasticamente l'umidità residua ottenendo un'asciugatura più rapida ed efficace degli indumenti.

Comandi e controlli centralizzati tramite il pannello frontale touch screen.

Il **vano posteriore a giorno** ne consente la agevole accessibilità per gli interventi di ispezione e manutenzione.

Oscillazione libera, **il cestello è dotato di ammortizzatori** che assicurano una adeguata stabilità della macchina, riducendo notevolmente le vibrazioni senza rendere necessario l'ancoraggio della struttura al pavimento.



Dati tecnici

modello (SMART 12 FILTER)		
capacità di carico	kg	12
cestello		
volumetri	litri	240
diámetro interno	mm	800
profondità	mm	475
diámetro oblo di carico	mm	500
velocità di rotazione		
lavaggio	giri/minuto	45
centrifuga	giri/minuto	850
volume		
serbatoio 1 (di lavoro)	litri	120
serbatoio 2 (solvente)	litri	70
filtro rotativo	litri	30
cartuccia filtro	litri	150
minimo riempimento solvente	litri	200

dimensioni e pesi		
larghezza	cm	96,5
profondità	cm	150
altezza	cm	215
peso a vuoto	Kg	850
peso a pieno carico	Kg	980

modulo filtri		
larghezza	cm	70
profondità	cm	150
altezza	cm	215
peso a vuoto	Kg	150
peso a pieno carico	Kg	210

collegamenti		
aria compressa: 5 Bar	Inch	1/4
vapore 4-6 Bar	Inch	1/2
acqua 3-5 Bar	Inch	3/4
alimentazione elettrica 3F - 400V/50Hz		

impianto elettrico		
assorbimento elettrico	kW	10
sezione cavo alimentazione	mm ^{2*}	4

* La sezione deve essere adeguata secondo la lunghezza e le caratteristiche dell'impianto, disposizione dei cablaggi, temperatura ambientale.

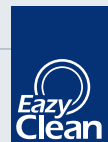


La nostra azienda è presente da oltre quarant'anni nel settore delle **macchine professionali** e degli **impianti per lavanderia e per lavasecco**.

Nel rispetto di una filosofia orientata al continuo miglioramento dei prodotti e dei servizi offerti alla clientela, abbiamo dedicato una attenzione costante allo sviluppo delle tecnologie e delle soluzioni innovative che caratterizzano l'evoluzione del mercato.

Analogamente ad altri contesti industriali anche in questo ambito viene oggi evidenziata la necessità di un utilizzo più intelligente e sostenibile delle risorse, antepoendo tra le priorità il risparmio energetico, il contenimento dei costi di gestione degli impianti e il rispetto dell'ambiente, senza per questo penalizzare la qualità dei risultati, limitare l'efficienza dei processi produttivi, aumentare l'impegno degli operatori.

Il sistema **LAVANTEHC** rappresenta la nostra migliore risposta a queste direttive e una concreta prospettiva verso l'evoluzione del lavasecco.



Le macchine **Eazy Clean** sono distribuite in Italia da Zaccarelli Srl con il marchio



www.lavantehc.it

ZACCARELLI Srl
MACCHINARI PER LAVANDERIE

00040 Frattocchie - Roma - Via Appia Nuova, km 19,200
Tel. 06.93547766 • Fax 06.9350922

www.zaccarelli.it • info@zaccarelli.it

LAVANTEHC è un marchio registrato di proprietà della Zaccarelli Srl