

 **Electrolux**

Personalizzate la qualità
dei vostri **tessuti**





Lasciate decidere
alla vostra mano.

La scelta di un indumento è determinata, il più delle volte, dalla piacevole sensazione tattile che suscita. Electrolux è al fianco di chi produce tessuti, per valorizzarne appieno anche le qualità sensoriali.



**Il finissaggio esalta
la qualità di un tessuto.**

La fase di finissaggio è importantissima per mettere in luce le qualità intrinseche di un filato e per dare più valore ai capi finiti. Electrolux è leader mondiale nella produzione di attrezzature per il lavaggio professionale e ha messo a punto un sistema specifico e integrato per il lavaggio, la sgrassatura, i trattamenti di finissaggio e follatura in acqua dei tessuti.



La gamma di apparecchiature messa a disposizione copre ogni tipo di esigenza, sia per le fasi di campionatura, sia per la produzione in serie. Il sistema è costituito da una lavatrice supercentrifugante, un essiccatoio e un kit di dosatori.

Il successo di un tessuto nasce dalla ricerca e dalla specializzazione.



Fom 71

Top model

Fom 71 CLS è conforme alle norme internazionali IEC 456, BS 4923, ISO 6330 e Mark&Spencer.

È la lavatrice creata per i test: definisce e formula gli standard di lavaggio per qualsiasi tessuto e per controllare gli effetti di agenti chimici e detersivi.

Grazie al **Clarus Control**[®] effettua prove comparative e test di qualità ed è utilizzata da aziende produttrici di detersivi e dagli istituti di controllo.

Clarus Control[®] verifica

- rotazione e velocità del tamburo
- velocità di inversione
- livello dell'acqua
- temperatura
- velocità e durata di centrifugazione

Il sistema di dosaggio controlla l'iniezione dei vari prodotti di finitura. Il processore **Clarus Control**[®] fa la differenza, assieme al motore controllato in frequenza (tramite inverter) che calibra il movimento del cesto sulla specifica follatura desiderata.



Clarus Control[®]



Selecta Control

Negli essiccatoi il microprocessore **Selecta Control** controlla temperatura e umidità. L'inversione automatica del senso di rotazione migliora l'efficacia dell'asciugatura. Un ciclo automatico di raffreddamento riduce le pieghe e perfeziona la finitura.

Residual Moisture Control (RMC) controlla l'umidità residua dei capi e la misura 400 volte al secondo: il processo si arresta automaticamente, raggiunti i parametri di asciugatura pre-impostati.

Programmi individuali per fare di un tessuto il vostro tessuto.



WPM



Memory Card

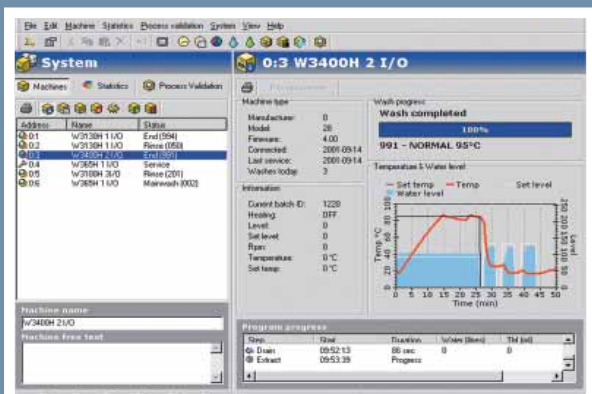
WPM Il Wash Program Manager permette di gestire e memorizzare tutti i files dei vari programmi utilizzati.

La **Memory Card** consente di memorizzare il programma prescelto, inviarlo ad altri stabilimenti o trasferirlo su un'altra macchina per garantire uno stesso programma di trattamento e la conseguente uniformità del prodotto finito.

CMIS, Certus Management Information System™

è un software facile da installare e da usare che fornisce informazioni sulle macchine, sui processi di lavaggio, di asciugatura e stiratura. Le informazioni sono di tipo statistico e riguardano le ore di esercizio, i consumi di acqua, detersivo ed energia. Vengono segnalati anche gli errori nei processi e gli interventi di manutenzione. Si possono installare in rete fino a 30 macchine. Tutti i dati forniti possono venire stampati per controllare che tutti i processi siano avvenuti secondo i parametri richiesti dal programma stabilito.

Electrolux possiede certificazioni totali di qualità **ISO 9001** e **ISO 14001**, a garanzia di un controllo su ricerca, sviluppo, design, produzione e tecnologia.



CMIS

Capacità di carico utile (kg)	0,1/3	0,1/5	0,1/7,5	0,1/9	0,1/12	0,1/15	0,1/20
Capacità di carico nominale (kg)	7	11	14	20	27	33	45
Modello di lavatrice	W465H	W4105H	W4130H	W4180H	W4240H	W4300H	W4400H
Modello di asciugatrice	T4190	T4250	T4350	T4350	T4530	T4650	T4900
Misura d'ingombro (m²)	1,30	1,30	1,60	1,80	2,00	2,40	3,40

Lagoon™

Wetcleaning by Electrolux



I capi che hanno avuto un trattamento specifico di finissaggio, necessitano di lavaggi che ne preservino le qualità intrinseche e la mano particolare ottenuta. Per questo Electrolux ha messo a punto la soluzione:

Lagoon™: un Processo Unico

Il processo di lavaggio ad acqua Lagoon™ consiste in:

- Programmi e macchine per il lavaggio appositamente progettati per la pulitura e l'asciugatura dei tessuti
- Prodotti specifici per il lavaggio e la rinobilizzazione
- Sistemi per un finissaggio perfetto (manichini pretensionatori per giacche e capi spalla, manichini per pantaloni, tavoli da stiro)
- Addestramento professionale
- I trattamenti di lavaggio Lagoon™ specifici per la lana sono stati certificati da The Woolmark Company

The Woolmark Company



WOOLMARK
APPROVED
PROFESSIONAL
FABRIC CARE SYSTEM

Fondata nel 1937 come **I.W.S. (International Wool Secretariat)**, è la principale organizzazione di marketing di prodotti tessili lanieri al mondo, leader nell'innovazione, ricerca e sviluppo. Attraverso un programma globale di certificazione, assicura la qualità del prodotto e la sua manutenzione lungo tutta la filiera tessile. Woolmark è il principale marchio tessile da oltre 40 anni garanzia di qualità della Pura Lana Vergine. In partnership con i brand più conosciuti, viene utilizzato dai maggiori produttori, incluse le ditte produttrici di detersivi e lavatrici domestiche e professionali, con una visibilità su oltre 300 milioni di prodotti tessili ogni anno.

The Woolmark Company ha approvato il sistema di lavaggio professionale ad acqua Lagoon™ di Electrolux Laundry Systems, come perfetta alternativa per il trattamento dei capi delicati di abbigliamento, che per tradizione venivano trattati solo a secco con solventi chimici.



Electrolux e Woolmark: una combinazione imbattibile di esperienza professionale al servizio dei clienti per la pulitura e il trattamento di alta qualità dei prodotti in lana.

