



INDUSTRIAL LAUNDRY MACHINERY

www.cleannature.it info@cleannature.it



Facciamo la differenza energy saving = efficienza operativa

Investire in ricerca per le migliori soluzioni operative
programmi a bassa temperatura, ottimizzazione dei detersivi,
ottimizzazione della qualità di acqua utilizzata,
isolamenti termici per ottimizzare i consumi energetici,

ergonomy = Desing del prodotto

progettare secondo le più nozioni di ergonomia
touch Screen, Oblo di grandi dimensioni, Tilting,
Basamenti per regolazione altezza macchine

ecology = impatto ambientale innovativo

Contribuire a salvaguardare l'ambiente con azioni di sostenibilità
fa parte della nostra missione,
Riduzione dei consumi energetici, Riduzione dei detersivi,
Riduzione del quantitativo d'acqua utilizzata,
Controllo delle temperature, Riciclabilità del prodotto

easy use = innovazione Tecnologica

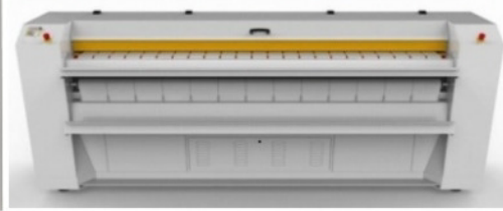
Attrezzature moderne per lavorare con semplicità
Touch Screen con linguaggio universale, (android, e tablet)



Rivoluzione è Ecologia, Amare e rispettare l'ambiente



www.cleannature.it info@cleannature.it

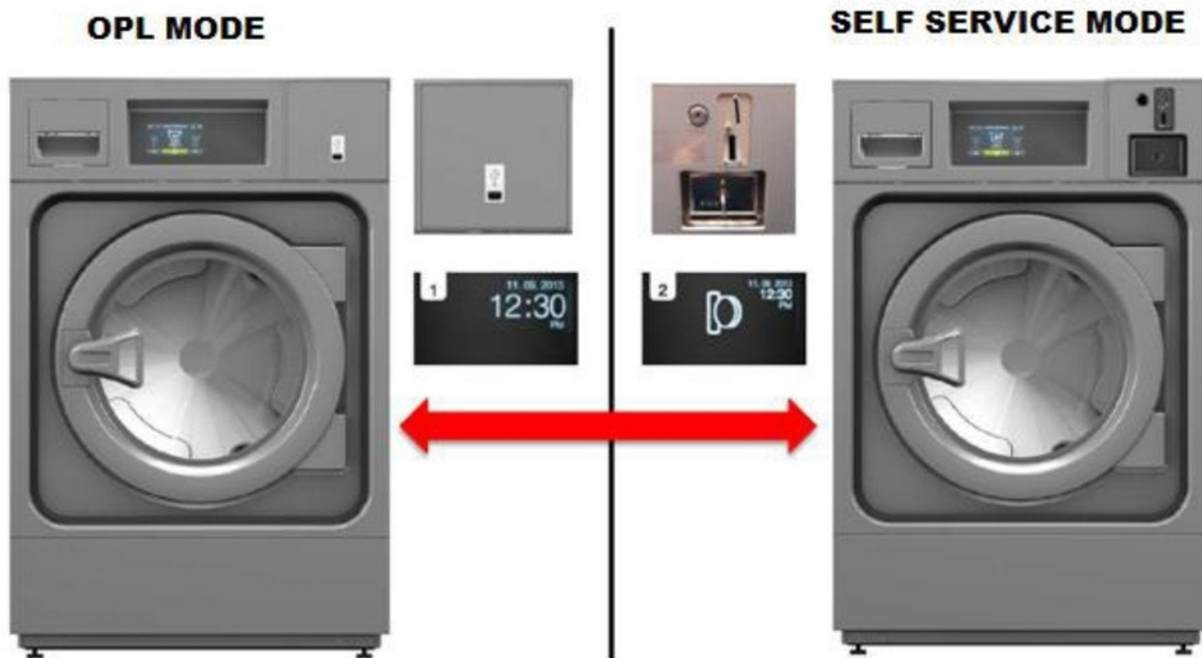


LAVATRICI SUPERCENTRIFUGANTI – SEMI INDUSTRIALI

Lavacentrifughe ammortizzate • *Elevato Fattore G 450* • *R.P.M. 1250*

Model	Capacità(1:10)	RPM	G FACTOR
LI-08	8	1250	450
LI-08 S	8	1250	450
LI-10	10	1250	450
LI-10 S	10	1250	450

ONE WASHER - 2 DIFFERENT USE



- **Capacità:** 8 e 10 kg.
- **Self-service:** Versione E e HW . (Gettoni, Monete, Cassa).
- **Controllo:** TC – Touch Control (OPL e Self-service)
- Riscaldamento: Elettrico o Acqua Calda (HW)
- Kit Gettoniera

INDUSTRIAL WASHER: FREE STANDING

CARATTERISTICHE STANDARD:

- **CONTROLLO A PLC CON EASY TOUCH LIBERAMENTE PROGRAMMABILE**
- Componenti in contatto con acqua in acciaio **INOX AISI 304**
- Inverter di serie
- **DEEP WASH SYSTEM:** Tamburo con alette sbatti panni forate, ciò permette la **CADUTA DELL'ACQUA A PIOGGIA** ed evita l'infeltrimento dei capi, inoltre assicura una profonda e perfetta pulizia e risciacquo della biancheria
- **SPRING BED:** Sistema di sospensione a letto di molle con smorzatori di vibrazioni
- **LAUNCH CONTROL:** attuando un controllo sull'ultimo risciacquo, la macchina prepara la supercentrifuga dosando lo scarico dell'acqua per un'ottimale stesura dei panni prima dell'estrazione finale
- **WATER BOX:** collettore acqua in ingresso dotato di segnali per allaccio a centraline elettroniche e/o pompe saponi
- **UNBALANCING CONTROL:** Controllo vibrazioni e sbilanciamento della macchina
- **EASY LOAD:** Porta di grandi dimensioni con dispositivo di sicurezza.



SAVE WATER: our preset programs consume the 30% less water than concurrence





INDUSTRIAL LAUNDRY MACHINERY

Model	Capacity(1:10)	RPM	G FACTOR	
S20-TE	11	1280	487	
S20-TV	11	1280	487	
S20-S	11	1280	487	
S28-TE	14	On Request		
S28-TV	14			
S28-S	14			
S33P-TE	18	1100	474	
S33P-TV	18	1100	474	
S33-S	11	1100	474	
S50-TE	25	1050	474	
S50-TV	25	1050	474	
S80-TE	35	990	471	
S80-TV	35	990	471	
S90-TE	45	850	350	
S90-TV	45	850	350	
S120-TE	60	760	350	
S120-TV	60	760	350	
S240-TE	120	680	350	
S240-TV	120	680	350	

Opzioni

- GETTONIERA ELETTRONICA: antiscasso con schermo LCD:
- POMPA PERISTALTICA:
- WET CLEANING PACK:

WET CLEANING PACK → ti permette la personalizzazione di ogni singolo passo / fase del ciclo di lavaggio:

- *Livelli d'acqua in cm*
- *Gestione pompe direttamente da touch screen: scelta del NUMERO e della COMBINAZIONE E TEMPO OGNI POMPA → max 6 pompe*
- *VELOCITÀ DI LAVAGGIO: TEMPO + VELOCITÀ (RPM)*
- *CICLICO LAVAGGIO: TEMPO + VELOCITÀ (RPM)*
- *PAUSA CICLICO: TEMPO DI AMMOLLO*
- *CENTRIFUGA: velocità regolabile (RPM) | Tempo | accelerazione*

TUTTE QUESTE OPERAZIONI POSSONO ESSERE ESEGUITE DIRETTAMENTE SU TOUCH SCREEN SENZA UTILIZZARE PC O UN DISPOSITIVO ESTERNO



INDUSTRIAL LAUNDRY MACHINERY

INDUSTRIAL WASHER: HARD MOUNT

CARATTERISTICHE STANDARD:

- **CONTROLLO A PLC CON EASY TOUCH LIBERAMENTE PROGRAMMABILE**
- Componenti in contatto con acqua in acciaio **INOX AISI 304**
- Inverter di serie
- **DEEP WASH SYSTEM:** Tamburo con alette sbatti panni forate, ciò permette la **CADUTA DELL'ACQUA A PIOGGIA** ed evita l'infeltrimento dei capi, inoltre assicura una profonda e perfetta pulizia e risciacquo della biancheria
- **SPRING BED:** Sistema di sospensione a letto di molle con smorzatori di vibrazioni
- **LAUNCH CONTROL:** attuando un controllo sull'ultimo risciacquo, la macchina prepara la supercentrifuga dosando lo scarico dell'acqua per un'ottimale stesura dei panni prima dell'estrazione finale
- **WATER BOX:** collettore acqua in ingresso dotato di segnali per allaccio a centraline elettroniche e/o pompe saponi
- Controllo vibrazioni e sbilanciamento della macchina
- **EASY LOAD:** Porta di grandi dimensioni con dispositivo di sicurezza.



SAVE WATER: our preset programs consume the 30% less water than concurrence





INDUSTRIAL LAUNDRY MACHINERY

Model	Capacity(1:10)	RPM	G FACTOR	
FX11-TE	11	800	220	
FX11-TV	11	800	220	
FX11-S	11	800	220	
FX14-TE	14	On Request		
FX14-TV	14			
FX14-S	14			
FX18-TE	18	750	200	
FX18-TV	18	750	200	
FX18-S	18	750	200	
FX25-TE	25	690	200	
FX25-TV	25	690	200	
FX25-S	25	690	200	
FX35-TE	35	460	100	
FX35-TV	35	460	100	
FX60-TE	60	415	100	
FX60-TV	60	415	100	

Opzioni (PREZZO NETTO) :

- GETTONIERA ELETTRONICA: antiscasso con schermo LCD:
- POMPA PERISTALTICA:
- WET CLEANING PACK:

WET CLEANING PACK → ti permette la personalizzazione di ogni singolo passo / fase del ciclo di lavaggio:

- *Livelli d'acqua in cm*
- *Gestione pompe direttamente da touch screen: scelta del NUMERO e della COMBINAZIONE E TEMPO OGNI POMPA → max 6 pompe*
- *VELOCITÀ DI LAVAGGIO: TEMPO + VELOCITÀ (RPM)*
- *CICLICO LAVAGGIO: TEMPO + VELOCITÀ (RPM)*
- *PAUSA CICLICO: TEMPO DI AMMOLLO*
- *CENTRIFUGA: velocità regolabile (RPM) | Tempo | accelerazione*

TUTTE QUESTE OPERAZIONI POSSONO ESSERE ESEGUITE DIRETTAMENTE SU TOUCH SCREEN SENZA UTILIZZARE PC O UN DISPOSITIVO ESTERNO

*TE= ELETTRICO | *TV= VAPORE | *S= Self Service



INDUSTRIAL LAUNDRY MACHINERY

DRYERS:

STANDARD FEATURES:

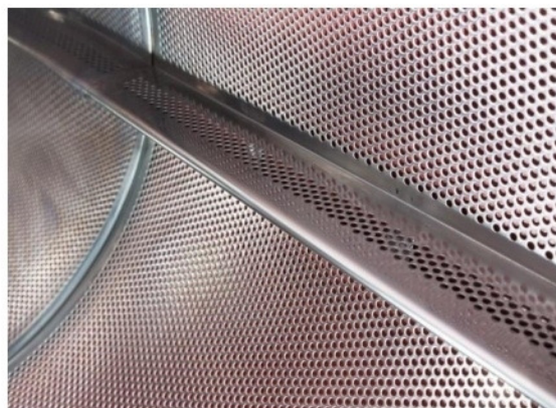
- CONTROLLO A MICROPROCESSORE
- **REVERS SYSTEM:** Inversione senso rotazione del cestello di serie
- **DEEP DRY:** Tamburo con alette sbatti panni forate, grande circolazione dell'aria all'interno del tamburo per un'asciugatura ottimale
- Filtro in **Acciaio inox AISI 304** di grandi dimensioni permette un'ottimale circolazione dell'aria, è posto frontalmente per una comoda manutenzione
- **GENTLE DRY:** Nuovo Tamburo con fori imbutiti per assicurare un trattamento super delicato durante la fase di asciugatura
- Tamburo in acciaio
- **EASY LOAD:** Porta di grandi dimensioni con apertura di 180°
- **MAGNET CLOSING SYSTEM:** chiusura magnetica del portello
- Trasmissione a cinghia o Motoriduttore
- **SUPER FLOW:** flusso assiale/radiale Optional
- **Sistema anti-incendio:** Optional
- **SUCTION CONTROL:** Inverter per regolazione motore aspirazione Optional





CAPACITY (KG)

E12	12
E18	18
E26	26
E35	35
MINITWIN	10+10
TWIN	18+18



OPTIONAL

- SUPER FLOW SYSTEM:
- MICROPROCESSORE SELF SERVICE:
- SISTEMA ANTI-INCEDIO:
- CONTROLLO ASPIRAZIONE:
- CONTROLLO UMIDITA':
- GETTONIERA ELETTRONICA ANTISCASSO CON SCHERMO LCD:
- DOPPIO FILTRO ANTI-PULVISCOLO:

NEW MODEL E50 (50 KG) & E100 (100 KG) AVAILABLE SOON



INDUSTRIAL LAUNDRY MACHINERY

STACKED WASHER + DRYER SERIE: COMBI

CAPACITY (KG)

MINICOMBI	10+10
COMBI	18+18



Opzioni (PREZZO NETTO) :

- GETTONIERA ELETTRONICA: _____
- POMPA PERISTALTICA: INCLUSE 3 POMPE – ULTERIORE _____
- WET CLEANING PACK: _____

WET CLEANING PACK → ti permette la personalizzazione di ogni singolo passo / fase del ciclo di lavaggio:

- *Livelli d'acqua in cm*
- *Gestione pompe direttamente da touch screen: scelta del NUMERO e della COMBINAZIONE E TEMPO OGNI POMPA → max 6 pompe*
- *VELOCITÀ DI LAVAGGIO: TEMPO + VELOCITÀ (RPM)*
- *CICLICO LAVAGGIO: TEMPO + VELOCITÀ (RPM)*
- *PAUSA CICLICO: TEMPO DI AMMOLLO*
- *CENTRIFUGA: velocità regolabile (RPM) | Tempo | accelerazione*

TUTTE QUESTE OPERAZIONI POSSONO ESSERE ESEGUITE

DIRETTAMENTE SU TOUCH SCREEN SENZA UTILIZZARE PC O UN DISPOSITIVO ESTERNO

- SUPER FLOW SYSTEM:
- MICROPROCESSORE SELF SERVICE:
- SISTEMA ANTI-INCEDIO:
- CONTROLLO ASPIRAZIONE:
- CONTROLLO UMIDITÀ:
- GETTONIERA ELETTRONICA ANTISCASSO CON SCHERMO LCD:
- DOPPIO FILTRO ANTI-PULVISCOLO:



INDUSTRIAL LAUNDRY MACHINERY

FINISHING PART

HYDRO - EXTRACTOR:

- C 400-18:
- C 450-25:
- C 650-43:
- C 730-65:



CAGE (NORMAL AND/OR FUMIGATED):
 TREATMENT OF ZINC PLATING: ON REQUEST

CHEST IRONERS:

STANDARD STEELWOOL

STAINLESS STEEL PADDING

- BIZZARRE 100:
- ECLAIR 120:
- 140:
- 140/VAR:
- 161/A:
- 201/A:
- 201/VAR:



CAGE FUMIGATED

FLATWORK IRONERS:

- RR 275/1450: (ELECTRIC) -
- RR 325/1500: (ELECTRIC) -
- RR 325/1800: (ELECTRIC) -
- RR 325/2100: (ELECTRIC) -
- RR 325/2600: (ELECTRIC) -
- RR 500/2100: (ELECTRIC) -
- RR 500/2600: (ELECTRIC) -
- RR 500/3200: (ELECTRIC) -

