



Lavanderia professionale



La nuova lavanderia che si adatta alla tua attività

Molto di più di una lavanderia professionale.

COMPACT
series

Per noi rispondere alle tue esigenze è andare oltre ciò che già conosci. È conoscerti e capire che la tua impresa, per quanto piccola, richiede di andare oltre per offrirti una macchina con prestazioni superiori rispetto al resto di soluzioni per la Lavanderia professionale.

Per questo le nuove lavanderie e asciugatrici della gamma Compact offrono le stesse prestazioni delle macchine per la lavanderia industriale, una maggiore versatilità che ti permette di personalizzare le macchine anche in base alle esigenze di spazio, e una maggiore solidità ed efficienza. Tutto questo occupando il minimo ingombro. Perché meno ha sempre significato di più.

01

Maggiori prestazioni

02

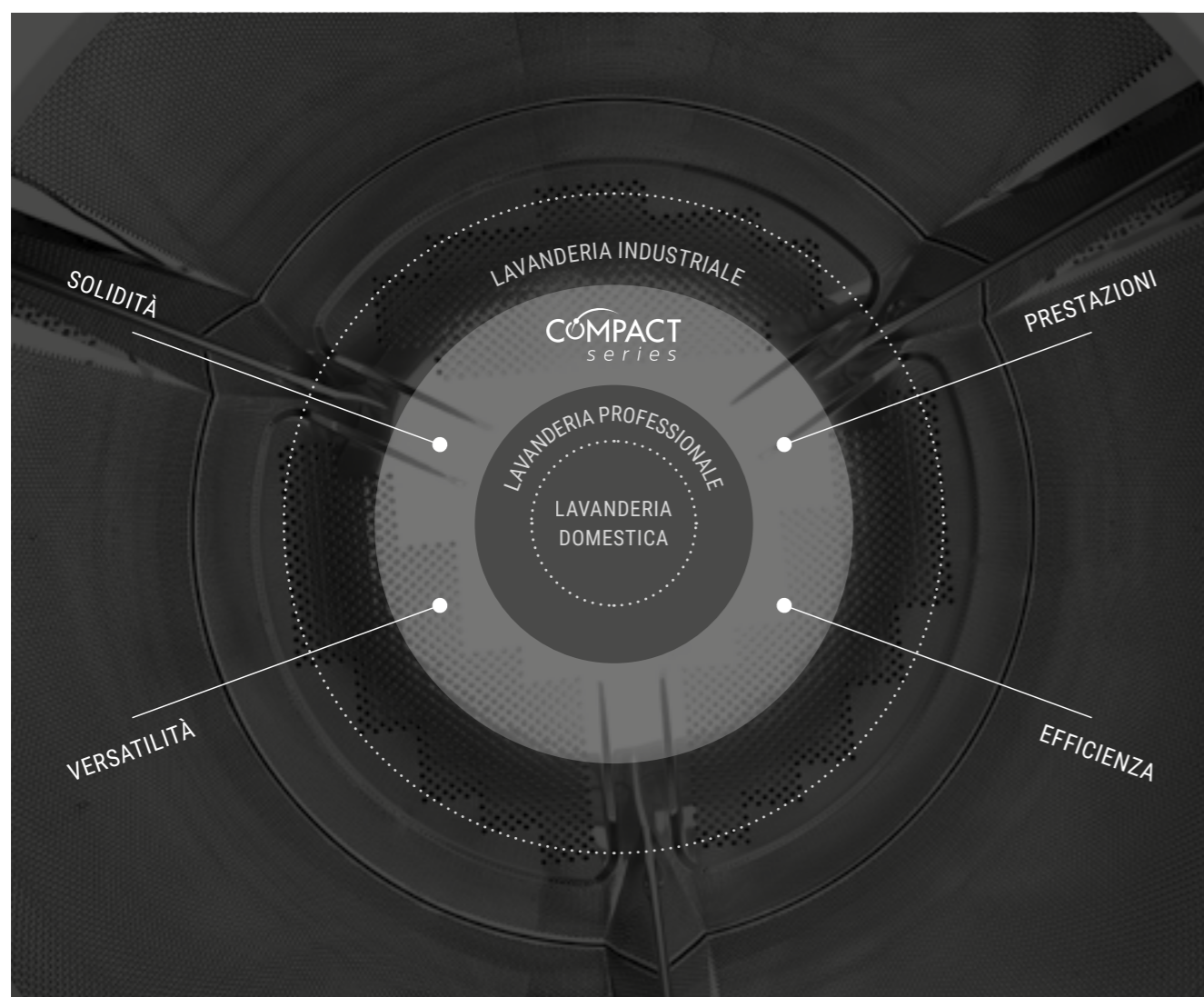
Maggiore versatilità

03

Maggiore solidità

04

Maggiore efficienza



Grandi prestazioni per le piccole imprese.

È questo il nostro punto di partenza. Capire che offrire la risposta migliore alle tue esigenze significa adattarci alle nuove imprese e richieste del mercato.

È così che è nata Compact, una nuova gamma di prodotti per la lavanderia professionale pensata appositamente

per le piccole imprese (negozi di parrucchiere, palestre, camping, pensioni...) che richiedono le stesse prestazioni, qualità e solidità delle macchine per la lavanderia industriale, ma con **una maggiore versatilità, una dimensione più compatta e un prezzo più accessibile.**

Lavatrici

Supercentrifuga – Fattore G 450

TIPO DI CONTROLLO	RISCALDAMENTO	TIPO DI SCARICO	CAPACITÀ	
			8 – 9 Kg	10 – 11 Kg
Microprocessore Touch Plus Control (TP2)	Elettrico	Valvola di scarico	LAP-08 TP2 E V	LAP-10 TP2 E V
		Pompa di scarico	LAP-08 TP2 E P	LAP-10 TP2 E P
	Acqua calda	Valvola di scarico	LAP-08 TP2 HW V	LAP-10 TP2 HW V
		Pompa di scarico	LAP-08 TP2 HW P	LAP-10 TP2 HW P

NOTA: Tutti i modelli possono essere trasformati in modalità self-service, con gettoniera, cassa centralizzata, ecc.

Asciugatrici

professionali

TIPO DI CONTROLLO	RISCALDAMENTO	CAPACITÀ	
		8 – 9 Kg	10 – 11 Kg
ADVANCE			
Microprocessore Touch Plus Control (TP2)	Elettrico, gas	SRP-08 TP2 E	SRP-10 TP2 E
CONCEPT			
Microprocessore Easy Control (M)	Elettrico, gas	SRP-08 M E	SRP-10 M E
Economic Line			
Microprocessore Easy Control (M)	Elettrico, gas		SPC-10 M Trifase SPC-10 M Monofase
ADVANCE+			
Microprocessore Touch Plus Control (TP2)	Pompa di calore	SRP-08 TP2 HPi	SRP-10 TP2 HPi

NOTA: Tutti i modelli possono essere trasformati in modalità self-service, con gettoniera, cassa centralizzata, ecc.

OPL

Le nostre soluzioni per le piccole imprese.

- Bed & breakfast
- Agriturismi e ostelli della gioventù
- Centri estetici
- Cliniche
- Imprese di pulizia
- Case di riposo
- Palestre

- Asili
- Alberghi
- Laboratori
- Negozi di parrucchiere
- Piccole industrie
- Spa



Self-service

Le nostre soluzioni per le piccole imprese.

- Ostelli
- Appartamenti
- Camping
- Scuole, pensionati e università

- Condomini
- Container mobili
- Lavanderie self-service



La risposta migliore per ogni esigenza

Scopri la nostra gamma di prodotti



Lavatrici Compact
Lavatrici professionali
supercentrifuganti - LAP

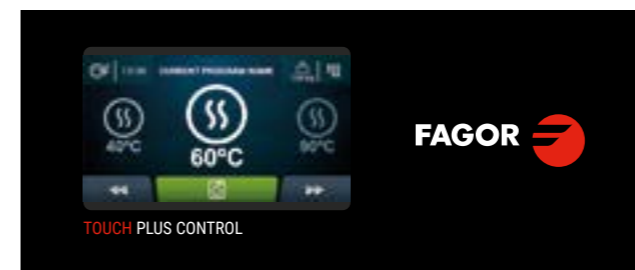


Asciugatrici Compact
Asciugatrici rotanti
professionali - SRP

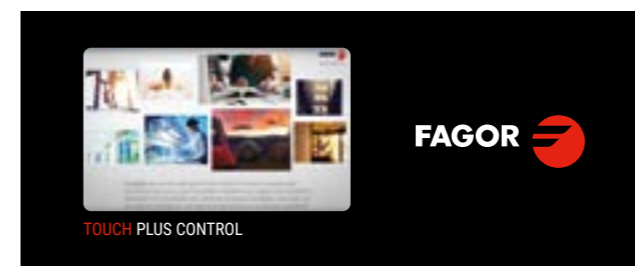
Maggiori prestazioni

Sei tu ad avere il controllo

Le lavanderie e le asciugatrici professionali della gamma Advance affidano a te il controllo della mente intelligente, il processore **Touch Plus Control**. Questo microprocessore interamente programmabile include numerosi programmi preimpostati che possono essere modificati durante il funzionamento e la possibilità di creare, esportare e importare nuovi programmi (USB). Include uno schermo touchscreen intuitivo e facile da usare da 4,3 pollici, 37 lingue e porta USB per gli aggiornamenti del software.



Lo schermo touchscreen offre un uso innovativo che aumenta le possibilità di guadagno delle lavanderie self-service e delle persone grazie alla pubblicità.



La mente elettronica **Easy Control** inclusa nelle asciugatrici della gamma Concept è dotata di pulsanti che permettono di controllare la temperatura (Alta, Media e Bassa) e il tempo in modo semplice, intuitivo ed economico. Offre anche la possibilità di programmare mediante un terminale esterno.



FagorKonnect

FagorKonnect, la nuova soluzione IOT di Lavanderia connessa. Una multiplatforma e un'applicazione flessibile basata sul cloud che permette di utilizzare e di gestire la tua apparecchiatura professionale mediante un'app da remoto. Un'applicazione intelligente, semplice e sicura in grado di aiutarti a gestire tutte le apparecchiature di lavanderia Fagor. Un collegamento unico tra te e l'apparecchiatura per una vita più semplice.



Tranquillità e telemetria

L'intero processo di lavaggio (temperature e livelli dell'acqua) viene memorizzato sulla lavatrice e può essere esportato a un PC mediante una chiavetta USB.



La velocità che stavi cercando

Cicli di lavaggio ridotto (potenza riscaldamento 6 kW).

Cicli di asciugatura ridotti (meno di 45 minuti). Potenza termica di 6,75 kW, opzione di 4,5 kW.

Maggiore versatilità

Sempre su misura per te

Possibilità di personalizzare le macchine secondo le necessità concrete di ogni cliente, a partire dagli optional disponibili che vengono già installati e controllati in fabbrica.

OPL ↔ Self-service

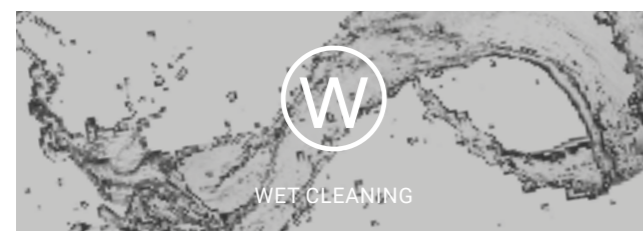
Le macchine possono essere trasformate da OPL a Self-service e viceversa mediante il comando TP2.



Wet cleaning

Fagor offre la soluzione più flessibile del mercato per mettere in pratica la soluzione di Wet Cleaning.

Le macchine sono versatili, poiché sia le lavatrici che le asciugatrici offrono la possibilità di creare diverse fasi per ogni programma con tutti i parametri personalizzati richiesti dai fornitori di detersivi dell'industria Wet Cleaning.



Risparmio di spazio

La gamma di lavatrici e di asciugatrici compatte hanno dimensioni ridotte, considerando la capacità di carico e la possibilità di essere impilabili, ecco perché sono una buona soluzione per gli spazi ridotti.

Macchina indipendente ↔ Macchina a colonna

Il modello standard è facile da montare a colonna.

Una lavatrice può essere montata a colonna con un'asciugatrice, nonostante siano state ordinate separatamente, come macchine indipendenti.



Numerosi settori

La gamma Compact è adatta per numerosi e diversi settori quali ristoranti, palestre, camping, appartamenti, tintorie...

Maggiore solidità

Struttura solida

Pannelli frontali e laterali rivestiti in SkinPlate grigio con estetica inossidabile. Estetica elegante, facile da pulire e antitraccia.



Materiali di prima qualità

La vaschetta, il cestello e le pale sono in acciaio inossidabile AISI 304 come nelle lavatrici professionali. Maggiore qualità e resistenza agli agenti esterni. Evita qualsiasi problema di ossidazione precoce e scegli una macchina più duratura e con una migliore qualità.

I cuscinetti, i supporti dei cuscinetti, il motore e il convertitore di frequenza sono uguali a quelli delle macchine industriali.

Le asciugatrici sono dotate di filtro industriale di grandi dimensioni e di ventilatore industriale con un flusso di aria forte.

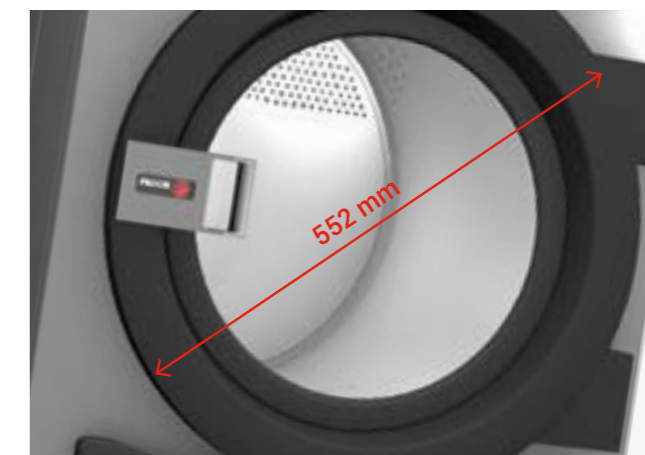
Costruito per te

Le nostre macchine sono state create tenendo presente la comodità dell'operatore. Proprio per questo, uno dei fattori principali durante la sua costruzione è stato quello di dotare le lavatrici dello sportello di maggiore dimensione sul mercato.

Le lavatrici professionali vantano il diametro dello sportello più grande del mercato, pari a 516 mm all'esterno e 373 mm all'interno. Carico e scarico facile del bucato.



Le asciugatrici vantano il diametro dello sportello più grande del mercato nel loro segmento, pari a 552 mm.



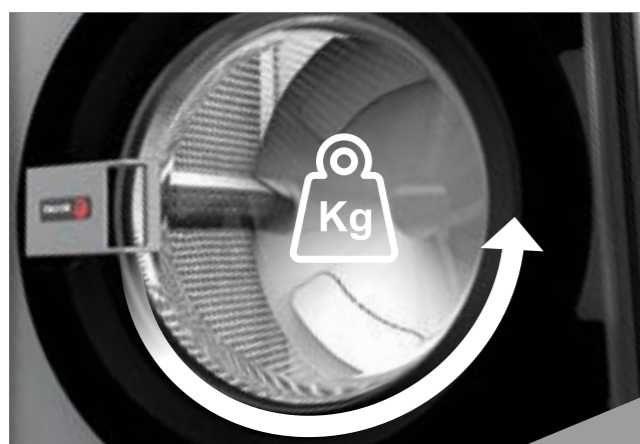
Maggiore efficienza

Durante il lavaggio

Optimal consumption

Permette due sistemi di pesatura: uno manuale, che comunica direttamente alla macchina il carico introdotto e un altro intelligente dove la macchina esegue una stima del carico all'inizio di ogni programma.

Permette inoltre di impostare su tre livelli il grado di risparmio a seconda dei requisiti del lavaggio.



Fattore G450

L'elevato Fattore G 450 riduce l'umidità residuale e, quindi, il tempo di asciugatura.



Sistema di rilevamento disequilibrio

Grazie all'avanzato sviluppo tecnologico e attraverso il convertitore di frequenza, le lavatrici rilevano anticipatamente il disequilibrio del carico per effettuare una centrifuga perfetta. Funzionamento più leggero (rumore ridotto) che permette di allungare la vita dei suoi componenti. Riduzione dei tempi di lavaggio e risparmio di energia.

Zoccolo per lavaggio di microfibre

Zoccolo con cassetto filtrante facile da rimuovere e da pulire.

Serbatoio di recupero dell'acqua

Possibilità di aggiungere un serbatoio di recupero dell'acqua in uno zoccolo appositamente progettato a tal fine.

L'opzione può essere gestita dal touch screen dove l'operatore può recuperare l'acqua della fase richiesta.



Durante l'asciugatura

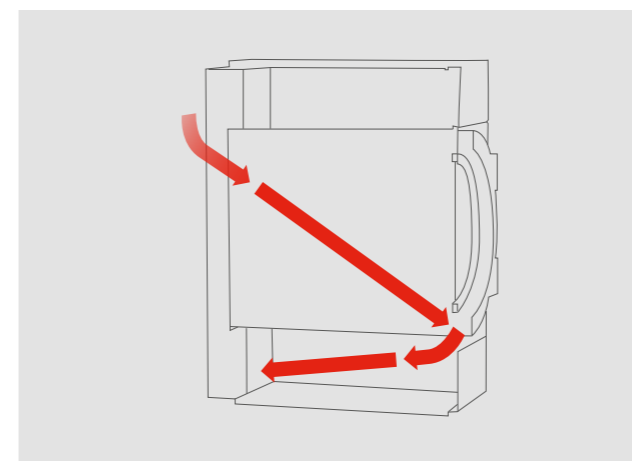
Optional del sensore di umidità

Controllo dell'umidità opzionale nei modelli TP2.



Flusso di aria ottimizzato

Incrementa l'efficienza dell'intero processo di asciugatura grazie a un migliore flusso dell'aria all'interno del cestello.



Filtro dei pelucchi

Il filtro è un cassetto, non è posizionato sullo sportello. Maggiore efficienza di asciugatura, ergonomia e pulizia facile.



Lavatrici professionali supercentrifuganti

La gamma di lavatrici Compact offre le stesse prestazioni delle macchine per la Lavanderia industriale e superiori a quanto offerto dal resto delle soluzioni per la Lavanderia professionale.

Le lavatrici supercentrifuganti sono facili da montare senza fissaggio al pavimento. Possono essere facilmente montate e livellate grazie ai piedini o includere uno dei diversi zoccoli che offriamo come optional. Sono dotate di due ingressi standard di acqua e disponiamo di diversi modelli e optional per offrirti sempre l'apparecchiatura che meglio si adatta alla tua struttura.



OPL



Self-service



Maggiori prestazioni

- **Connettività FagorKonnnect** è la nuova soluzione IOT di Lavanderia connessa.
- Nuovo programmatore touchscreen Touch Plus (TP2) Consente di creare un numero infinito di programmi (20 preimpostati).
- Possibilità di programmare, importare o esportare programmi e aggiornamenti del software tramite USB.
- Telemetria standard: l'intero processo di lavaggio (temperature, livelli dell'acqua) viene memorizzato nella lavatrice e può essere esportato a un PC mediante una chiavetta USB.
- WET CLEANING incluso sul pannello di controllo (livelli di acqua e velocità di lavaggio modificabili).
- Predisposto per sistema di pagamento multiple.
- 8 indicatori automatici di dosaggio liquido da impostare in tempo reale e differito. 6 indicatori extra come optional.
- Cicli di lavaggio ridotto (potenza riscaldamento 6 kW).

Maggiore solidità

- Struttura di colore grigio in skin-plate.
- Vaschetta, cestello e pale in AISI 304.
- Sportello solido fabbricato in alluminio.
- Chiusura industriale dello sportello.
- Guarnizione sportello della lavatrice industriale (senza muffola).
- Supporto dei cuscinetti e cuscinetti industriali.
- Convertitore di frequenza e motore industriale.

Maggiore versatilità

- Nuova possibilità di personalizzare le macchine in fabbrica con gli optional disponibili.
- OPL ↔ COIN Modelli versatili da self-service a OPL (uso industriale) e viceversa.
- UNICO ↔ COLONNA Modello standard facilmente installabile a colonna.
- ELETTRICO ↔ ACQUA CALDA Modello elettrico standard facilmente trasformabile in modello ad acqua calda e viceversa.
- VALVOLA DI SCARICO ↔ POMPA DI SCARICO Modelli standard facilmente trasformabili. Accesso facile per manutenzione.

Maggiore efficienza

- Sistema di pesatura intelligente e manuale. Regolazione automatica di acqua e prodotti chimici.
- Possibilità di impostare tre livelli di risparmio.
- Elevato Fattore G 450. Umidità residuale ridotta → Riduzione tempo di asciugatura.
- Possibilità di montaggio su zoccolo e serbatoio di recupero dell'acqua.

Asciugatrici professionali

La gamma di asciugatrici Compact costituisce la coppia perfetta delle lavatrici professionali di Fagor, offrendo una serie di prestazioni versatili e solide, che assicurano un'asciugatrice competitiva e con cicli di asciugatura veramente efficienti.

Offriamo l'asciugatrice che si adatta meglio alle tue esigenze, dotata di una capacità di 8 e 10 kg e un vasto assortimento di gamme. E non solo, è possibile scegliere gli optional e gli accessori fino a trovare la versione perfetta per te.



OPL di serie



TP2



Easy Control (M)

Self-service



TP2



Easy Control (M)



Maggiori prestazioni

- **Connettività FagorKconnect** è la nuova soluzione IOT di Lavanderia connessa nei modelli Advance.
- Nuovo programmatore touchscreen Touch Plus (TP2) Consente di creare un numero infinito di programmi (20 preimpostati).
- Possibilità di programmare, importare o esportare programmi e aggiornamenti del software tramite USB.
- Telemetria standard: l'intero processo di asciugatura viene memorizzato nell'asciugatrice e può essere esportato a un PC mediante una chiavetta USB.
- WET CLEANING incluso nel programmatore.
- Predisposto per sistema di pagamento multiple.
- Meno di 45 minuti. - 6,75 kW riscaldamento. Opzione 4,5 kW.
- Diversi optional: zoccoli, ecc.

Maggiore solidità

- Sportello robusto in alluminio con la stessa chiusura e guarnizione dello sportello utilizzato nella gamma industriale. Vanta il diametro dello sportello più grande del mercato nel suo segmento (588 mm). Carico e scarico facile del bucato. Sportello con apertura e chiusura di sicurezza.
- È dotato di filtro industriale di grandi dimensioni e di ventilatore industriale con un flusso di aria forte.
- Pannelli di colore grigio in skin-plate, estetica inossidabile ed elegante.
- Pannelli anteriore e laterali rivestiti.

Maggiore versatilità

- OLP ↔ SELF-SERVICE Modello standard configurabile come OPL (Uso industriale) self-service-gettoniera, cassa centralizzata, ecc.
- Possono essere montate a colonna sulla lavatrice o su un'altra asciugatrice.
- Sportello comandi sulla parte inferiore. Migliora l'ergonomia grazie alla disposizione a colonna di asciugatrice e lavatrice.
- Renting, settore alberghiero, self-service, imprese pulizie, palestre, ecc.
- La gamma di lavatrici e asciugatrici compatte hanno dimensioni ridotte, considerando la capacità di carico e la possibilità di essere impilabili, ecco perché sono un'ottima soluzione per gli spazi ridotti.

Maggiore efficienza

- Incrementa l'efficienza dell'intero processo di asciugatura grazie a un migliore flusso dell'aria all'interno del cestello.
- Il filtro è un cassetto, non è posizionato sullo sportello.
- Maggiore efficienza di asciugatura, ergonomia e pulizia facile.
- Modello con tecnologia a pompa di calore inverter.



ADVANCE



CONCEPT



Economic Line



Pompa di calore

Asciugatrici professionali con pompa di calore

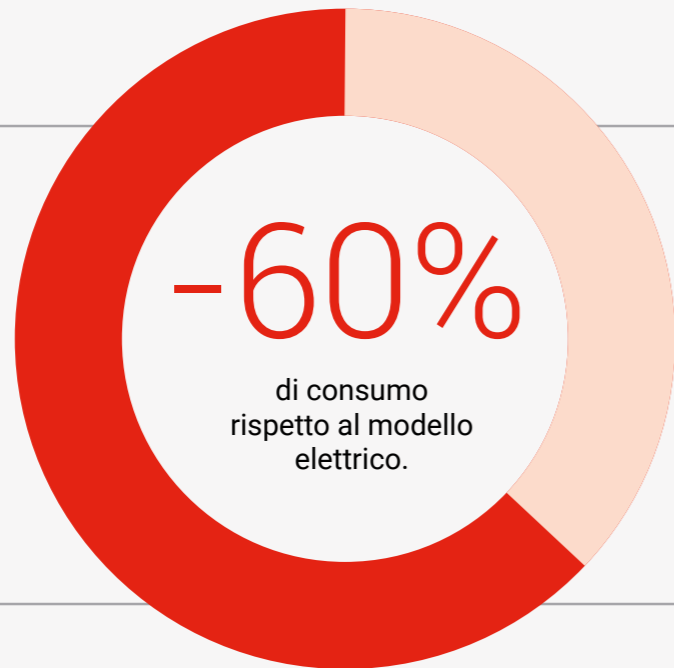
Asciugatrici professionali con tecnologia a pompa di calore inverter brevettata. Le asciugatrici più efficienti.



MASSIMA EFFICIENZA

✓ Per dare priorità all'efficienza energetica rispetto al tempo di asciugatura.

✓ Quando non c'è possibilità di di sfiato.



✓ Per avere una limitazione di potenza installata.

✓ Per la difficoltà di ottenere impianti o certificati di installazione del gas.



Bassa potenza

Le asciugatrici con pompa di calore consumano 1/5 della potenza installata rispetto al modello elettrico della stessa capacità. Una minore potenza installata significa minori costi fissi di energia.

Efficiente

Utilizza 0,5 kw/litri di acqua evaporata.

Ciclo ottimizzato

Carico completo, con asciugamani 100% cotone.

Asciugatrice **professionale HPI** → 70 minuti

Carico al 60% con asciugamani misti 50% poliestere / 50% cotone.

Asciugatrice **professionale HPI** → 35 minuti

Funzioni e caratteristiche delle lavatrici

	U.	LAP-08 TP2 V	LAP-08 TP2 P	LAP-10 TP2 V	LAP-10 TP2 P
CESTELLO					
Capacità di carico 1:9 / 1:10	Kg	9/8	9/8	11/10	11/10
Volume	l	80	80	100	100
Diametro	mm	532	532	532	532
Profondità	mm	360	360	425	425
DATI GENERALI					
Velocità lavaggio / centrifuga	r.p.m.	50 / 1250	50 / 1250	50 / 1250	50 / 1250
Fattore G	-	450	450	450	450
Forza massima trasmessa	KN	1,47 ± 0,53	1,47 ± 0,53	1,57 ± 0,53	1,57 ± 0,53
Frequenza forza dinamica	Hz	18,33	18,33	18,33	18,33
Versione self-service	-	Si	Si	Si	Si
Scarico doppio	-	Si	No	Si	No
Livello sonoro	dB	<70	<70	<70	<70
Sistema pesatura / Sistema ribaltamento	-	No/No	No/No	No/No	No/No
SPORTELLO					
Altezza centro sportello / base sportello	mm	537 / 280	537 / 280	537 / 280	537 / 280
Diametro	mm	373	373	373	373
POTENZA					
Motore	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
Potenza termica	kW	6	6	6	6
Potenza elettrica totale (m. elett.)	kW	6,25	6,25	6,25	6,25
Potenza elett. totale (m. acqua calda)	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO					
Larghezza	mm	680 / 710	680 / 710	680 / 710	680 / 710
Profondità	mm	698 / 832	698 / 832	742 / 832	742 / 832
Altezza	mm	1040 / 1130	1040 / 1130	1040 / 1130	1040 / 1130
Peso netto - Peso lordo	kg	140 / 150	140 / 150	150 / 160	150 / 160

Funzioni e caratteristiche delle asciugatrici

	U.	SRP-08	SRP-10	SPC-10	SRP-08 HPi	SRP-10 HPi
CAPACITÀ E CESTELLO						
Capacità 1:20	Kg	8	10	10	8	10
Volume (litri)	l	160	200	200	160	200
Diametro cestello	mm	590	590	590	590	590
Profondità cestello	mm	585	690	690	585	690
SPORTELLO						
Altezza centro ingresso carico	mm	554	554	554	918	918
Altezza base ingresso carico	mm	320	320	320	684	684
Diametro dello sportello	mm	480	480	480	480	480
DATI GENERALI						
Controllo M		Elettronico	Elettronico	Elettronico	No	No
Control Touch TP2		Touch screen 4,3"	Touch screen 4,3"	Non disponibile	Touch screen 4,3"	Touch screen 4,3"
Collegamento USB. Solo con Touch TP2		Si	Si	No	Si	Si
Struttura		Pannelli skinplate	Pannelli skinplate	Pannelli bianchi	Pannelli skinplate	Pannelli skinplate
Zoccolo		OPT	OPT	No	HP	HP
Versione self-service		Si	Si	Si	Si	Si
Livello sonoro	dB	62	62	62	61	61
POTENZA						
Motore	kW	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Riscaldamento elettrico (resistenze)	kW	4,92 / 7,17	4,92 / 7,17	4,5	2,85	2,85
Riscaldamento a gas	kW	7	7	7	No	No
CONSUMI						
Riscaldamento elettrico (resistenze)	kW	4,5 / 6,75	4,5 / 6,75	4,5	No	No
Consumo medio gas propano	kg/h	0,45	0,45	0,45	No	No
Consumo medio gas naturale	m3/h	0,46	0,46	0,46	No	No
ALTRI						
Ø Fuoriuscita vapore	mm	100	100	100	No	No
Portata dell'aria	m3/ora	300	300	300	-	-
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO						
Larghezza	mm	680 / 710	680 / 710	680 / 710	680 / 710	680 / 710
Profondità	mm	722 / 832	775 / 832	775 / 832	722 / 832	775 / 832
Altezza	mm	1056 / 1141	1056 / 1141	1056 / 1141	1408 / 1520	1408 / 1520
Peso netto - Peso lordo	kg	89 / 101	93 / 104	93 / 104	245 / 260	250 / 265



ONNERA GROUP

