



Asciugatura



La cura che cerchi



Proteggere te è proteggere l'ambiente



Ti presentiamo KARE, la nuova generazione di lavatrici di Fagor Professional. Una serie di macchine completa e avanzata creata per offrirti la soluzione migliore, quella che si prende cura di ciò che più conta, di te e del mondo in cui viviamo. Perché Kare è pensata e creata per rispettare i tuoi capi e, allo stesso tempo, per tutelare l'ambiente.

Una generazione che ci permette di mettere a tua disposizione le migliori innovazioni tecnologiche, come il nuovo controllo intelligente e facile da usare, che assicura una cura eccellente dei tuoi capi. Macchine ergonomiche dotate di componenti che ne facilitano l'uso e la corretta manutenzione. Siamo convinti che preoccuparci per te significa essere sempre presenti nel momento del bisogno, ovunque tu sia.

Una generazione interamente pensata per te, che assicura tutta l'efficacia che cerchi in termini di energia e acqua. Perché Kare ha la certezza che proteggere te significa proteggere anche il pianeta.

Trova sempre quello che cerchi

Asciugatrici con un cestello

ΛDVANCE +

Tipo di controllo	Riscaldamento		Capacità								
ripo di controllo	Riscalualileillo	11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg	45-50 kg	60-67 kg	75-83 kg	
Touch Plus Control (TP2)	Elettrico - gas - vapore	SR-11 TP2 PLUS	SR-14 TP2 PLUS	SR-18 TP2 PLUS	SR-22 TP2 PLUS	SR-28 TP2 PLUS	SR-35 TP2 PLUS	SR-45 TP2 PLUS	SR-60 TP2 PLUS	SR-80 TP2 PLUS	

ADVANCE

Tipo di controllo	Riscaldamento					Capacità				
	Riscaldamento	11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg	45-50 kg	60-67 kg	74-83 kg
Touch Plus Control (TP2)	Elettrico - gas - vapore	SR-11 TP2	SR-14 TP2	SR-18 TP2	SR-22 TP2	SR-28 TP2	SR-35 TP2	SR-45 TP2	SR-60 TP2	SR-80 TP2

CONCEPT

Tipo di controllo	Riscaldamento					Capacità				
	Riscaldamento	11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg	45-50 kg	60-67 kg	75-83 kg
Easy Control (M)	Elettrico - gas - vapore	SR-11 M	SR-14 M	SR-18 M	SR-22 M	SR-28 M	SR-35 M	SR-45 M	SR-60 M	SR-80 M

Economic line

Tipo di controllo	Riscaldamento	Capacità							
	Riscaldamento	11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg		
Easy Control (M)	Elettrico - Gas	SC-11 M	SC-14 M	SC-18 M	SC-22 M	SC-28 M	SC-35 M		

NOTA: Tutti i modelli fino a 33-37 kg possono essere trasformati in modalità self-service, con gettoniera, cassa centralizzata, ecc.

Asciugatrici a colonna

,		-	€ ΛDVÁI	NCE		CÓNCEPT				
Tipo di controllo	Riscaldamento		Сар	acità		Capacità				
i ipo di controllo	Riscaluamento	11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	
Touch Plus Control (TP2) Easy Control (M)	Elettrico - Gas	SR-2-11 TP2 XP	SR-2-14 TP2 XP	SR-2-18 TP2 XP	SR-2-22 TP2 XP	SR-2-11 M XP	SR-2-14 M XP	SR-2-18 M XP	SR-2-22 M XP	

Economic line

Tipo di controllo	Riscaldamento	Capacità						
ripo di controllo	Riscaluamento	11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg			
Touch Plus Control (TP2) Easy Control (M)	Elettrico - Gas	SC-2-11 M XP	SC-2-14 M XP	SC-2-18 M XP	SC-2-22 M XP			

NOTE: Tutti i modelli possono essere trasformati in modalità self-service, con gettoniera, cassa centralizzata, ecc. I modelli di asciugatrice a colonna da 22 kg sono disponibili solo con riscaldamento a gas.

Asciugatrici con pompa di calore

ΛDVANCE +

Tipo di controllo	Riscaldamento	Capacità							
ripo di controllo	Riscaldamento	11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg				
Touch Plus Control (TP2)	Elettrico - Gas	SR-11 TP2 PLUS HPi	SR-14 TP2 PLUS HPi	SR-18 TP2 PLUS HPi	SR-22 TP2 PLUS HPi				

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

Asciugatrici con un cestello



Maggiore controllo, maggiore efficienza

Le asciugatrici della gamma Advance Plus sono un ottimo esempio dell'impegno dell'azienda nei confronti dell'ambiente. Considerando che le asciugatrici sono le macchine che consumano più energia nelle lavanderie attuali, Fagor Professional ha creato la gamma Advance Plus, che presenta uno dei sistemi di asciugatura più efficienti del mercato. Questa gamma non contribuirà soltanto al rispetto dell'ambiente, ma anche a ridurre fino al 40% di spese.







Tecnologia efficace, asciugatura avanzata

La gamma Advance è l'ideale per i clienti che cercano un'asciugatrice ad alto rendimento, efficacia e qualità. Le macchine Advance possiedono tutti i requisiti che desidera un professionista: tecnologia di controllo di ultima generazione, robustezza, funzioni avanzate di asciugatura e autodiagnosi per ottimizzare i tempi di manutenzione.



L'equilibrio perfetto tra qualità e prezzo

Le macchine della gamma Concept sono pensate per coloro che vogliono il meglio, ma con un uso semplice, senza complicazioni e con una facile manutenzione. I modelli sono dotati di funzioni di alta qualità e dell'EASY control.





Economic line

Semplice ed economica, con lo stesso design e solidità

Pensata per quei clienti che cercano un'asciugatrice più economica, senza rinunciare a una macchina robusta, di qualità, con lo stesso rendimento e qualità delle altre gamme.

Scopri le caratteristiche di ogni gamma

Gamma		€ Advance+		Concept	Economic line
Touch Plus Control	Touch Plus Control "TP2".	•	•	-	-
Controllo Facile	Easy Control "M".	-	-	•	•
Cestello con senso di rotazione invertito	Tutti i modelli offrono il senso di rotazione invertito del motore. In questo modo il processo di lavaggio è più efficiente e offre una maggiore uniformità nel processo di asciugatura del bucato.	•	•	•	•
Convertitore	Il sistema con il senso di rotazione invertito si effettua mediante il convertitore presente in tutti i modelli.	•	•	•	•
Mobile esterno in rivestimento grigio		•	•	•	-
Pannelli esterni bianchi		-	-	-	•
Cestello in acciaio inossidabile	l cestelli della gamma Advance e Advance Plus sono fabbricati con finiture in acciaio inossidabile BA per una maggiore qualità e durata.	•	•	•	-
Cestello galvanizzato		-	-	-	•
Soft Touch	I nuovi fori sul cestello assicurano un trattamento delicato sulla biancheria, prolungandone la vita utile.	•	•	•	-
Flusso di aria misto MISTO (Assiale+Radiale)	Il sistema di flusso dell'aria misto assiale-radiale incrementa l'efficienza dell'intero processo di asciugatura grazie a un flusso dell'aria potenziato all'interno del cestello.	•	•	•	-
Flusso totale (Flusso di aria TOTALE ottimizzato assiale+radiale)	Flusso dell'aria misto ottimizzato (assiale+radiale).	•	-	-	-
Flusso di aria radiale		-	-	-	•
Controllo umidità IDRY intelligente iDry	Sistema di rilevamento dell'umidità che, oltre alle funzioni standard di questi sistemi, include anche il controllo della velocità del cestello in base al livello di umidità.	•	o	-	-
Green flow system (Sistema di ricircolo dell'aria)	Permette di riutilizzare l'aria per un risparmio maggiore di energia e per migliorare il flusso dell'aria.	•	-	-	-
Doppio rivestimento	Isolamento termico totale della macchina per ottenere la massima efficienza energetica.	•		-	
Sportello doppio in vetro		•	o	o	0
Fire Kare System	Il sistema antincendio incorporato offre la massima sicurezza e l'attivazione immediata del sistema in caso di incendio all'interno del cestello dell'asciugatrice.	•	o	-	-
Sistema Dosatore/Vaporizzatore (ammorbidenti/profumi)		o	o	-	-

[•] Di serie • Optional - Nessuna versione

Asciugatrici a colonna

Ottimizza lo spazio con le asciugatrici a colonna

Le asciugatrici doppie di Fagor Professional sono macchine compatte, ideali per le lavanderie con poco spazio a disposizione, pensate soprattutto per il self-service, ma anche per hotel, piccole lavanderie, ecc.

Versatilità

La nuova asciugatrice a colonna assicura una capacità di funzionamento più elevata ottimizzando lo spazio grazie ai due cestelli e ai due controlli che permettono maggiore versatilità.

Facilità

Dispone di un unico collegamento e di un tubo di estrazione*. Questo assicura un'installazione e una manutenzione più facile e veloce.

*I modelli POWERED sono dotati di 2 tubi di estrazione per migliorare il flusso dell'aria.

Self-service

Questo tipo di asciugatrici sono appositamente pensate per il selfservice











Economic line

Asciugatrici con pompa di calore

Tecnologia efficiente

Fagor presenta la sua gamma di lavatrici ad «Alta efficienza» che assicurano un risparmio energetico maggiore. Le nuove asciugatrici con pompa di calore sono una vera e propria rivoluzione, grazie a un **risparmio energetico fino al 60%** rispetto alle asciugatrici standard.

La tecnologia di cui sono dotate le rendono ideali per l'installazione in luoghi senza accesso all'esterno dell'edificio e per i servizi di self-service. La struttura ne semplifica considerevolmente l'installazione.



Ricircolo dell'aria



Senza estrazione esterna





Scopri le caratteristiche di ogni gamma

		Pompa di calore	Asc	iugatrici STAC	CK
Gamma				Concept	Economic line
Touch Plus Control	Touch Plus Control "TP2".	•	-	-	-
Controllo Facile	Easy Control "M".	-	-	•	•
Cestello con senso di rotazione invertito	Tutti i modelli offrono il senso di rotazione invertito del motore. In questo modo il processo di lavaggio è più efficiente e offre una maggiore uniformità nel processo di asciugatura del bucato.	•	•	•	•
Convertitore	Il sistema con il senso di rotazione invertito si effettua mediante il convertitore presente in tutti i modelli.	•	•	•	•
Mobile esterno in rivestimento grigio		•	•	•	-
Pannelli esterni bianchi		-	-	-	•
Cestello in acciaio inossidabile	I cestelli della gamma Advance e Advance Plus sono fabbricati con finiture in acciaio inossidabile BA per una maggiore qualità e durata.	•	•	•	-
Cestello galvanizzato		-	-	-	•
Soft Touch	l nuovi fori sul cestello assicurano un trattamento delicato sulla biancheria, prolungandone la vita utile.	•	•	•	-
Flusso di aria misto MISTO (Assiale+Radiale)	Il sistema di flusso dell'aria misto assiale-radiale incrementa l'efficienza dell'intero processo di asciugatura grazie a un flusso dell'aria potenziato all'interno del cestello.	•	•	•	-
Flusso di aria radiale		-	-	-	•
Controllo umidità IDRY intelligente iDry	Sistema di rilevamento dell'umidità che, oltre alle funzioni standard di questi sistemi, include anche il controllo della velocità del cestello in base al livello di umidità.	•	o	-	-
Doppio rivestimento	Isolamento termico totale della macchina per ottenere la massima efficienza energetica.	•	-	-	-
Sportello doppio in vetro		•	0	٥	٥
Fire Kare System	Il sistema antincendio incorporato offre la massima sicurezza e l'attivazione immediata del sistema in caso di incendio all'interno del cestello dell'asciugatrice.	•	o	-	-
Sistema Dosatore/Vaporizzatore (ammorbidenti/profumi)		-	0	-	-
Pompa di calore Inverter	Ricircolo dell'aria senza estrazione esterna.	•	-	-	-

[•] Di serie • Optional - Nessuna versione



Touch Plus Control



Prestazioni elevate

- Microprocessore intuitivo con display touchscreen da 7" e completamente programmabile.
- Collegamento USB. Piattaforma online disponibile per programmazione, telemetria, analisi dei dati...
- **FagorKonnect** standard. Collegamento a IoT in modo facile e gratuito.
- Video sul display: annunci, istruzioni (utile per self-service).
- 37 lingue.

- Inversione del senso di rotazione di serie.
- Cestello in acciaio inox di serie.
- Convertitore di frequenza di serie.
- Soft touch di serie.





Versatilità

- REALIZZATE SU MISURA

Possibilità di personalizzare le macchine in fabbrica con gli optional disponibili.

- WET CLEANING

Possibilità di creare diverse fasi per ogni programma con tutti i parametri personalizzati.

- OPL < > SELF-SERVICE

Asciugatrice standard OPL trasformabile in versione self-service.

OPTIONAL

- FreshKare, Nuovo sistema dosaggio / vaporizzazione (fragranze, profumi, etc.).
- iDRY

Controllo intelligente dell'umidità.



Efficienza

Manutenzione

- iDRY: Sistema di controllo intelligente dell'umidità, con un nuovo controllo della temperatura all'ingresso del cestello.
- **Green Flow System:** Sistema intelligente di ricircolo dell'aria Tempo di asciugatura e consumo energetico ridotti.
- Total Flow: Sistema ottimizzato del flusso di aria misto.
- Flusso di aria assiale-radiale.
- Grande filtro dei pelucchi.
- Isolamento termico.

- Pannello reclinabile
- Accesso facile ed ergonomico al pannello.
- Componenti uguali Molti componenti base sono uguali per tutti i modelli (contattori, componenti elettronici, motore, etc.).
- Accesso facile ai componenti per agevolare la manutenzione.
- Menu tecnico: Telemetria, diagnostica di errori, monitoraggio delle macchine, aggiornamento del software...



Connettività



Ergonomia



Comunicazione a distanza di serie e gratuita

- Servizio tecnico da remoto
 - Monitoraggio delle macchine, avviso di errori, gestione, telemetria e statistica. Desktop remoto e recupero dei dati per servizio di postvendita, aggiornamento del software, ecc...
- Gestione delle lavanderie
 - OPL e self-service: La soluzione IoT permette di gestire la tua lavanderia (creare programmi di sconto per i clienti, vedere statistiche, telemetria e controllare l'attività).
- Pagamento da remoto

APP per pagamenti, pagamenti mediante codice QR, promozioni e prenotazione delle macchine.

- Cassetto del filtro, in acciaio inox e accesso facile.
- Diametro dello sportello di grandi dimensioni. Utile per il carico e lo scarico.
- Altezza dello sportello ideale per l'apertura in modo ergonomico.
- Senso di apertura dello sportello regolabile (modelli da 11 a 35 kg). Il senso di apertura può essere regolato ruotando il pannello frontale e aggiungendo un componente (cavo più lungo su richiesta).
- Sportello reversibile da richiedere durante l'ordinazione della macchina.

OPTIONAL

- **Sportello a ghigliottina** nei modelli da 45 a 80 kg. Automatico o manuale.

Touch Plus Control

Touch Plus Control

Un microprocessore interamente programmabile con 20 programmi preimpostati che possono essere modificati durante il funzionamento e la possibilità di creare, esportare e importare nuovi programmi (USB o online).

La gamma Advance Plus e Advance include uno schermo touchscreen intuitivo e facile da usare da 7 pollici, 37 lingue e porta USB per gli aggiornamenti del software.

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

FagorKonnect è la nuova soluzione IOT di Lavanderia connessa. Una multipiattaforma e un'applicazione flessibile basata sul cloud che permette di gestire la tua lavanderia in pochi passi.

ΛDVANCE + ΛDVANCE



Easy Control

La mente elettronica inclusa nelle asciugatrici Concept della generazione Kare 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 effettuare la programmazione mediante il nuovo display opzionale (modelli da 11 a 35 kg) che consente di visualizzare il tempo, la temperatura e il programma.

CONCEPT Economic line





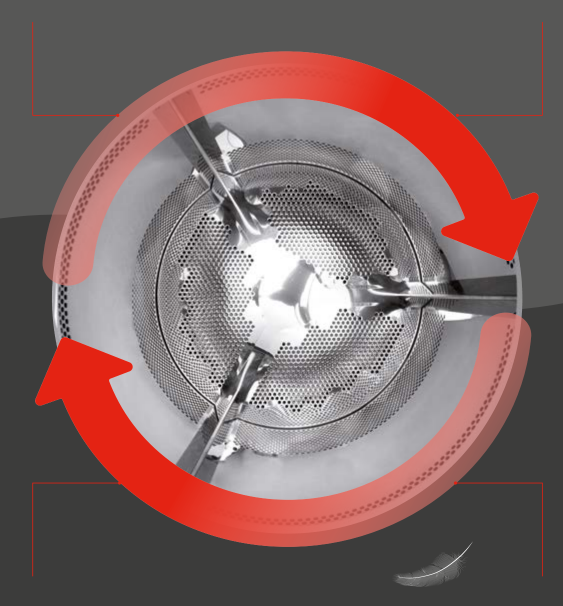
Prestazioni elevate

Inversione del senso di rotazione del cestello

di serie

Cestello in acciaio inossidabile

eccetto gamma Economic line



Inverter

di serie

Soft Touch

fori del cestello rivestiti per un trattamento migliore del bucato



Innovazioni tecnologiche per una macchina sostenibile

Green flow system

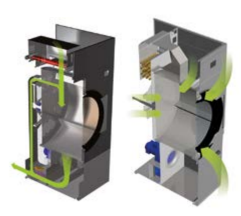
Sistema di ricircolo che reintroduce nel cestello l'aria calda espulsa. Nella gamma Advance Plus viene riutilizzata l'aria calda, riducendo al massimo il tempo del ciclo di asciugatura e il consumo di energia.

iDry

Il nuovo sensore intelligente dell'umidità di Fagor Professional, insieme al sensore della temperatura all'ingresso del cestello, assicura un controllo preciso dell'umidità del bucato.

Mixed Flow

Il nuovo sistema di flusso dell'aria misto assiale-radiale della generazione Kare incrementa l'efficienza dell'intero processo di asciugatura grazie a un flusso dell'aria potenziato all'interno del cestello.

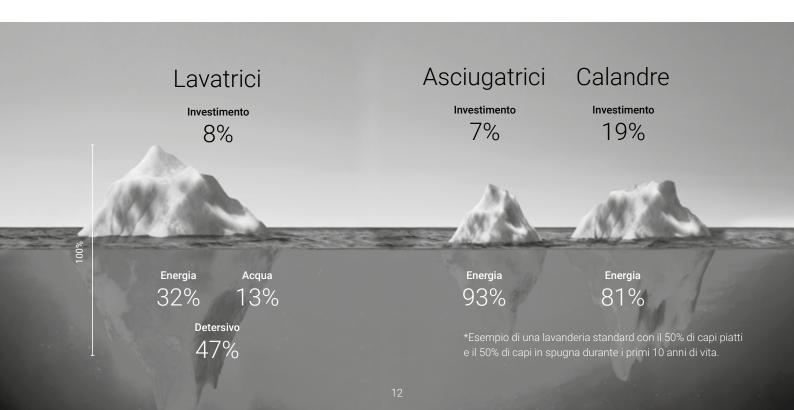


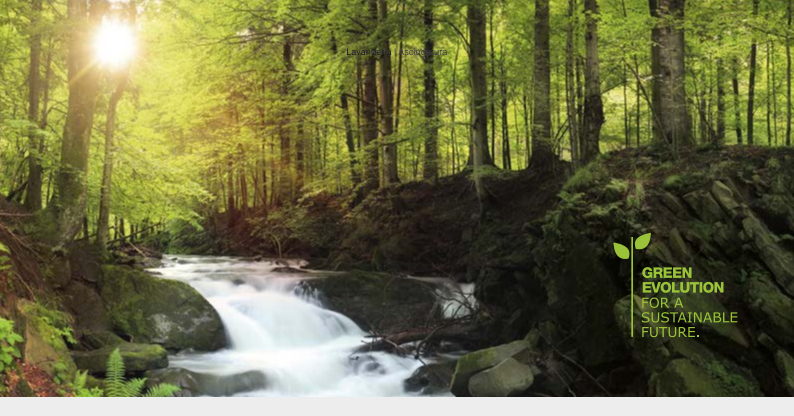
Double skin

Isolamento termico totale del circuito del flusso dell'aria per evitare la perdita di calore verso l'esterno: il cestello, i pannelli a contatto con il flusso dell'aria, i tubi di ricircolo e lo sportello a doppio vetro. Si tratta di caratteristiche che ottimizzano l'efficienza energetica.

Total Flow

Un flusso dell'aria misto, innovativo e ottimizzato, per le asciugatrici ADVANCE Plus. Il flusso dell'aria assiale-radiale (flusso misto) è integrato da altre aperture per ottimizzare il circuito dell'aria e assicurare la massima efficacia.





Pompa di calore

Una nuova gamma di asciugatrici con pompa di calore. Più efficienti.



Asciugatrice elettrica

18 kW

Asciugatrice HPi

3,95 kW



Bassa potenza

Le asciugatrici con pompa di calore consumano 1/5 della potenza installata rispetto alla versione elettrica.

Efficiente.

Utilizza 0,5 kw/litri di acqua evaporata.

Tempo del ciclo ottimizzato

- Carico completo, con asciugamani 100% cotone Tempo ciclo: 63 minuti
- Carico al 60% con asciugamani misti 50% poliestere / 50% cotone

Tempo ciclo: 32 minuti

Risparmio diretto

Yersatilità

Per adattarci alle necessità di qualsiasi attività

Fatto su misura

La generazione Kare offre la possibilità di personalizzare le macchine in base alle necessità concrete di ogni cliente. Scegli tra gli optional disponibili e ti consegneremo la macchina con gli optional già montati e testati in fabbrica.

Wet cleaning

La migliore asciugatrice per il Wet Cleaning.

- Controllo completamente programmabile: possibilità di programmazione durante le fasi.
- Controllo preciso della temperatura di ingresso e di uscita.
- Programmazione precisa dell'umidità.
- Velocità adattabile del cestello.

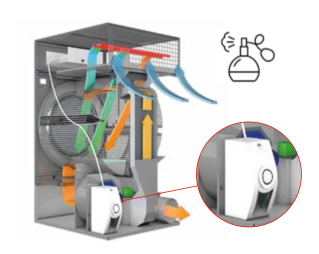


OPL ↔ Self-service

Trasformazione facile da OPL a self-service. Diversi sistemi di pagamento disponibili:

Freshkare

Sistema di dosaggio fragranze



Differenza dalla concorrenza

FreshKare è un innovativo dispenser di fragranze che offre il modo più semplice per differenziare la tua attività di lavanderia self-service dalla concorrenza, poiché i capi usciranno dall'asciugatrice con la loro specifica fragranza e i tuoi clienti vivranno un'esperienza unica. Un profumo gradevole sui capi ti permetterà di avere clienti soddisfatti e garantire che tornino in futuro.

Installazione semplice

Il kit è composto da ugello di dosaggio, pompa e armadietto con le istruzioni per ogni modello per un facile montaggio.





🗂 Manutenzione

Uno degli obiettivi principali di Fagor Professional è quello di semplificare la vita ai nostri clienti. Ciò include l'offerta di macchine e pezzi di qualità di marchi riconosciuti che richiedono poca manutenzione.

Accesso facile ai componenti per agevolare la manutenzione

Le asciugatrici sono progettate tenendo conto anche di questo aspetto.

Menu tecnico

Monitoraggio delle macchine, avviso di errori, gestione, telemetria e statistiche.

Desktop remoto e recupero dei dati per servizio di postvendita, aggiornamenti del software, ecc.

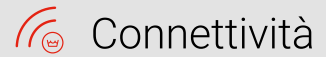
Pannello reclinabile

Accesso facile ed ergonomico al pannello.

Componenti uguali

Molti componenti base sono uguali per tutti i modelli (convertitori, contattori, componenti elettronici, motore, etc.).





Un mondo connesso, un mondo di vantaggi



La connessione IoT è facile e gratuita, di serie in tutte le gamme con il Touch Plus Control



Prestazioni e funzioni

Gestione

- Gestione dei programmi e fasi di lavaggio e asciugatura.
- Statistiche configurabili, cicli eseguiti, ricavi (Coin), errori, produzione, rapporti di produttività e consumo di acqua, prodotti chimici ed energia, carichi di lavoro, ecc.
- Creazione di rapporti giornalieri, settimanali, ecc. Invio via e-mail di informazioni e statistiche.
- Telemetria: memorizzazione e accesso a tutti i dati e segnali della macchina per il successivo uso e consultazione (tempi, temperature, errori, livelli di acqua, dosaggi, velocità, ecc.). Utile per utenti, servizi tecnici, prodotti chimici, ecc.
- Configurazioni delle macchine.
- Desktop remoto per il controllo delle macchine.
- Geolocalizzazione.

Self-service

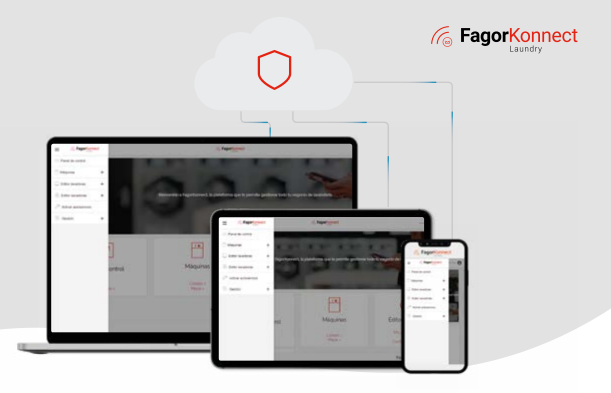


My Laundry Time

App personale e gratuita per iOS e Android. Gestisci la prenotazione e il pagamento dei programmi nella tua lavanderia. Permette di cercare le lavanderie e di aggiungerle ai preferiti, conoscere lo stato delle macchine in tempo reale, prenotare e pagare il lavaggio o l'asciugatura, ricevere le notifiche push o via email quando il programma è terminato o sta per terminare, visualizzare le operazioni, ricevere sconti e promozioni...

Servizio tecnico

- Configurazione dell'invio di notifiche ed errori.
- Accesso a documenti tecnici, video, manuali, esplosi, schemi elettrici, ecc.
- Gestione di problemi e interventi.



Vantaggi importanti

Proprietario / utente finale

Migliora l'usabilità, l'efficienza e la comodità.

Controllo aziendale: rapporti di produzione configurabili, cicli, consumi, entrate, ecc.

Assicura i processi di lavaggio e l'asciugatura, garantisce l'igiene e la disinfezione, la qualità del lavaggio, ecc.

+ informazioni + sicurezza + controllo

Telemetria

Grafici personalizzati per seguire la tua attività.

Servizio tecnico

Miglioramento del servizio clienti.

Processi migliorati, più efficienti e meno costosi, evitando spostamenti inutili.

Risoluzione dei problemi a distanza e programmi di manutenzione.

Telemetria dei programmi, informazioni complete di tutti i programmi realizzati.

Accesso a documenti tecnici, video, ecc.

+ efficienza + assistenza + informazioni

SAT - trouble shooting

Distributori

Base tecnologica per nuove attività, renting, contratti di manutenzione, self-service, ecc.

Database di macchine installate, distribuzione geografica, modelli, ecc.

Maggiore valore aggiunto delle macchine Fagor Professional per il cliente.

+ opportunità + informazione + valore aggiunto

Prodotti chimici

Gestione e creazione dei programmi di lavaggio, online e offline.

Garantire i processi di lavaggio e asciugatura, garantire igiene e disinfezione, qualità del lavaggio, ecc.

Risoluzione dei problemi e gestione da remoto. Telemetria dei programmi, informazioni complete di tutti i programmi realizzati.

+ informazioni + gestione + facilità

🔁 Ergonomia

Ci prendiamo cura di te, dei tuoi capi e della tua attività

Filtro dei pelucchi

Tutti i modelli offrono un filtro ergonomico per i pelucchi e un flusso dell'aria potenziato. Questi elementi, insieme all'innovativa vaschetta del filtro in acciaio inossidabile e alla possibilità di incorporare un filtro con un diametro maggiore (0,3 mm), aumenta l'efficacia del processo di asciugatura.



Sportello a ghigliottina

In SR da 45 a 80, gamma Advance e Advance Plus.

Sportello a ghigliottina per una maggiore facilità di carico e di scarico

Option automatique et option manuelle.

Senso di apertura dello sportello regolabile in situ

Il senso di apertura dello sportello può essere cambiato nei modelli da 11 a 35 kg. La richiesta può essere richiesta in fabbrica.

Diametro dello sportello di maggiore dimensione

Utile per il carico e lo scarico dei capi.



Sportello a ghigliottina

In SR da 45 a 80, gamma Advance e Advance Plus.

Sportello a ghigliottina per una maggiore facilità di carico e di scarico

Opzione automatica e manuale.



Asciugatrici self-service



Ci preoccupiamo della tua attività

FagorKonnect nella tua attività self-service

- Controlla gli incassi, i programmi, il funzionamento, la telemetria...
- Scarica tutti i dati per l'analisi.
- Crea tutti i piani tariffari che desideri.
- Controlla il funzionamento delle macchine con statistiche.
- Evita gli spostamenti.
- Fidelizza i clienti.
- Connettività IOT di serie.



My Laundry Time App disponibile per iOS e Android



Le asciugatrici industriali di Fagor Professional premettono la trasformazione da OPL a self-service e viceversa e offrono diverse forme di pagamento:



Gettoniera

Collegando uno dei due kit (elettronico o meccanico) al modello self-service di base, il cliente può impostare il pagamento con monete e/o gettoni.



Pagamento da remoto

Macchine predisposte per la comunicazione da remoto (Ethernet). Consente la programmazione, la gestione e il feedback tecnico. Sistema multipagamento: aggiornamento dei prezzi, ecc. Nuovo software con pagamento da remoto per lavanderie selfservice.



My Laundry Time



Chiosco - Cassa centralizzata pagamenti

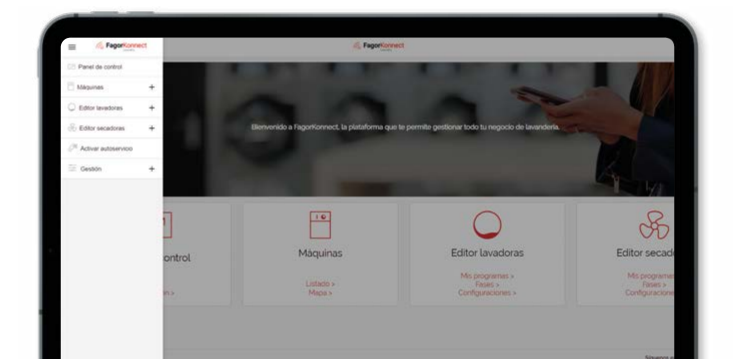
Le macchine possono essere collegate a una cassa centralizzata per facilitare il controllo di un'unica cassa con monete e/o carte.





My Laundry Time App disponibile per iOS e Android

- Controlla la disponibilità e prenota le macchine.
- Effettua il pagamento dal cellulare.
- Approfitta del tuo tempo fino all'arrivo della notifica.
- Ricevi notizie e sconti.
- Controlla la tua attività.



Asciugatrici con un cestello

		SR/SC-11	SR/SC-14	SR/SC-18	SR/SC-22	SR/SC-28	SR/SC-35	SR-45	SR-60	SR-80
Capacità 1/18	Kg	11,7	15	18,3	24,3	30,6	36,7	50	66,7	83,3
Capacità 1/20	Kg	10,5	13,5	16,5	22	27,5	33	45	60	 75
Produzione oraria Advance+*	Kg/h	30	31,2	33,4	44,6	61,1	73,3	96,4	144	187,5
Produzione oraria Advance/Concept/Economic line*	Kg/h	29	30,25	32,6	40	59,3	63,9	84,4	128,6	173,1
Capacità di evaporazione Advance+*	l/h	14,95	15,6	16,8	22,3	31,8	34,7	48,2	72	93,8
Capacità di evaporazione Advance/Concept/Economic line*	l/h	14,5	15,4	16,3	20	30,9	32,1	42,5	65,8	86,5
CESTELLO										
Ø Cestello	mm	750	750	750	835	947	947	1225	1225	1225
Ø Sportello	mm	574	574	574	574	802	802	802	802	802
Altezza centro sportello	mm	976	976	976	1030	1040	1040	1275	1275	1275
Altezza da pavimento a sportello	mm	618	618	618	672	578	578	813	813	813
Lunghezza sportello	mm	475	610	746	800	780	936	760	1020	1252
Volume cestello	I	210	270	330	440	550	660	900	1200	1500
POTENZA										
Potenza motore del cestello	KW	0,37	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,75	1,1	1,5
Potenza ventola motore Advance+	KW	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	2,2	2,2	2,2
Potenza ventola motore	KW	0,25	0,25	0,25	0,55	0,55	0,55	1,1	1,1	1,1
Pot. termica (elett.) Tutte le gamme	KW	12	18	18	24	30	36	54	72	72
Pot. elett. totale (mod. elettrico) Advance+	KW	12,97	18,97	18,97	25,17	31,35	37,35	57	75,35	75,75
Pot. elett. totale (mod. elettrico) Advance/Concept/Economic line	KW	12,67	18,67	18,67	24,97	31,15	37,15	55,9	74,25	74,65
Pot. termica (gas) Tutte le gamme	KW	20,5	20,5	20,5	31	41	41	60	90	120
Pot. elett. totale (mod. gas) Advance+	KW	0,97	0,97	0,97	1,17	1,35	1,35	3	3,35	3,75
Pot. elett. totale (mod. gas) Advance/Concept/Economic line	KW	0,67	0,67	0,67	0,97	1,15	1,15	1,9	2,25	2,65
Pot. termica (mod. vapore) Tutte le gamme	KW	30	30	30	49,2	50,1	50,1	91	128	128
Pot. elett. totale (mod. vapore) Advance+	KW	0,97	0,97	0,97	1,17	1,35	1,35	3	3,35	3,75
Pot. elett. totale (mod. vapore) Advance/Concept/Economic line	KW	0,67	0,67	0,67	0,97	1,15	1,15	1,9	2,25	2,65
DIMENSIONI										
Dimensioni nette (W x D x H)	mm	785x855x1694	785x989x1694	785x1125x1694	890x1255x1812	985x1054x1975	985x1210x1975	1270x1106x2380	1270x1366x2380	1270x1598x2380
Dimensioni con imballaggio (W x D x H)	mm	865x940x1840	865x1074x1840	865x1210x1840	970x1345x1940	1065x1154x2080	1065x1310x2080	1330x1185x2200	1330x1455x2200	1330x1705x2200
Peso netto	Kg	172	180	187	210	230	260	395	529	657
Peso lordo	Kg	180	190	200	230	260	285	430	575	715
ALTRI DATI										
Flusso di aria massimo Advance+	m3/h	1200	1200	1200	1500	1500	1500	4500	4500	4500
Flusso di aria massimo Advance(Concept/Economic line	m3/h	850	850	850	1200	1200	1200	3000	3000	3000
Ø diametro aspiratore vapore	mm	200	200	200	200	200	200	300	300	300
Livello sonoro	dB	64	64	64	65	65	65	67	67	67

 $^{{}^\}star \text{II}$ valore indicato riguarda il modello con riscaldamento a GAS.

Asciugatrici a colonna | Asciugatrici con pompa di calore

		SR/SC2-11 XP	SR/SC2-14 XP	SR/SC2-18 XP	SR/SC2-22 XP	SR-11 HPi	SR-14 HPi	SR-18 HPi	SR-22 HPi
Capacità 1/18	Kg	11,7 x 2	15 x 2	18,3 x 2	24,3 x 2	11,7	15	18,3	24,3
Capacità 1/20	Kg	10,5 x 2	13,5 x 2	16,5 x 2	21,9 x 2	10,5	13,5	16,5	21,9
Hourly Output*	Kg/h	54 (27 x 2)	58 (29 x 2)	60 (30 x 2)	-	12,3	12,86	14,1	15
Capacità di evaporazione	l/h	27 (13,5 x 2)	29 (14,5 x 2)	30 (15 x 2)	-	6,18	6,4	7,1	7,5
CESTELLO									
Ø Cestello	mm	750	750	750	835	750	750	750	835
Ø Sportello	mm	574	574	574	575	574	574	574	574
Altezza centro sportello	mm	547 / 1522	547 / 1522	547 / 1522	574/1618	976	976	976	1030
Altezza da pavimento a sportello	mm	189 / 1164	189 / 1164	189 / 1164	214/1258	618	618	618	672
Lunghezza sportello	mm	475	610	746	800	475	610	746	800
Volume cestello	I	210	270	330	440	210	270	330	440
POTENZA									
Potenza motore del cestello	KW	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37	0,37	0,37	0,37
Potenza motore ventilatore	KW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	0,55 x 2	0,17	0,17	0,17	0,17
Potenza di riscaldamento installata	KW	12 x 2	18 x 2	18 x 2	-	3	3	3	3
Potenza elettrica installata (mod. elett.)	KW	25,34	37,34	37,34	=	3,82	3,82	3,82	3,82
Potenza di riscaldamento installata (mod gas)	KW	20,5 x 2	20,5 x 2	20,5 x 2	30,4 x 2	-	-	-	-
Potenza elettrica installata (mod gas)	KW	1,34	1,34	1,34	1,94	=	=	=	=
DIMENSIONI									
Dimensioni nette (W x D x H)	mm	785x1001x1980	785x1135x1980	785x1275x1980	870x1312x2118	785x1040x1694	785x1040x1694	785x1125x1694	890x1255x1812
Dimensioni con imballaggio (W x D x H)	mm	865x1084x2126	865x1218x2126	865x1354x2126	950x1395x2250	865x1125x1840	865x1125x1840	865x1210x1840	970x1345x1940
Peso netto	Kg	260	275	290	373,5	292	300	307	330
Peso lordo	Kg	268	293	317	388,5	302	310	320	350
ALTRI DATI									
Flusso di aria massimo	m³/h	500 x 2	500 x 2	500 x 2	900 x 2	variable	variable	variable	variable
Ø diametro aspiratore vapore	mm	200 x 2	200 x 2	200 x 2	250 x 2	-	-	-	-
Livello sonoro	dB	64	64	64	69	61	61	61	61

^{*}Fagor Professional si riserva il diritto di effettuare senza preavviso eventuali modifiche.





ONNERA GROUP



















