



# Lavanderia

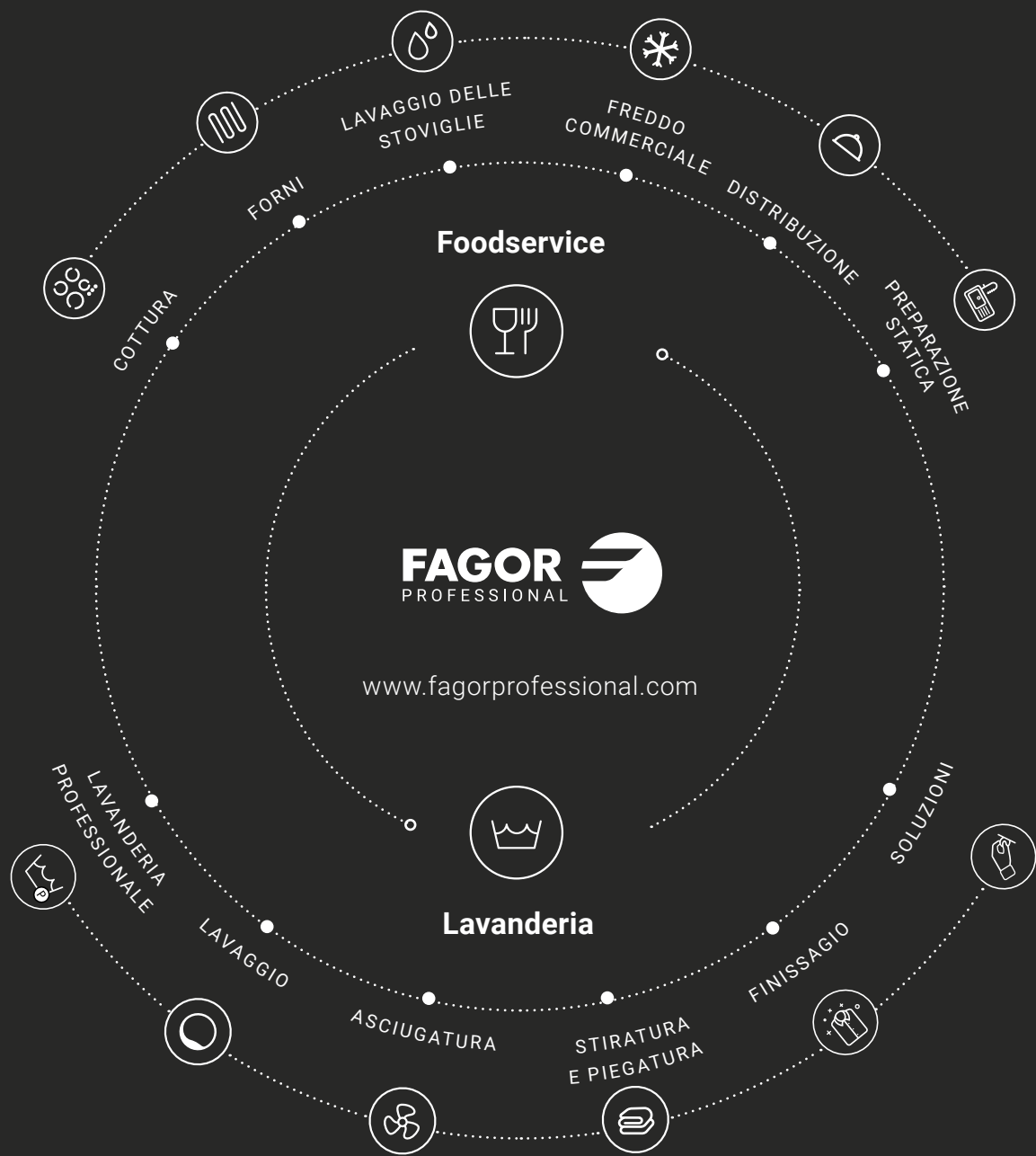
**Catalogo**  
Export

**2024**



## Indice


<b>FagorKonnnect</b> .....	<b>007</b>
<b>Lavanderia professionale</b> .....	<b>015</b>
— Lavatrici professionali .....	020
— Asciugatrici professionali .....	026
<b>Lavaggio</b> .....	<b>033</b>
— Lavatrici .....	038
— Barriere sanitarie .....	054
<b>Sistema di recupero dell'acqua</b> .....	<b>064</b>
<b>Asciugatura</b> .....	<b>069</b>
— Asciugatrici .....	077
— Asciugatrici a colonna .....	085
— Asciugatrici con pompa di calore.....	088
<b>Armadi ad ozono</b> .....	<b>093</b>
<b>Stiratura e piegatura</b> .....	<b>099</b>
— Mangani.....	104
— Calandre .....	112
— Calandre compatte .....	126
<b>Finissaggio</b> .....	<b>143</b>
<b>Accessori</b> .....	<b>161</b>
<b>Self-Service</b> .....	<b>171</b>
— Sistemi di pagamento .....	175
— Lavanderia professionale .....	182
— Lavatrici.....	190
— Asciugatrici.....	202
— Mobili per self-service .....	222
— Laundry2go.....	225
<b>Wet cleaning</b> .....	<b>229</b>
<b>Allegati</b> .....	<b>237</b>



Cosa offriamo?

**Una gamma integrale di prodotti riuniti sotto lo stesso marchio. Un universo di servizi professionali.**



 Lavanderia professionale



 Lavaggio



 Asciugatura



 Armadio all'ozono



 Stiratura e piegatura




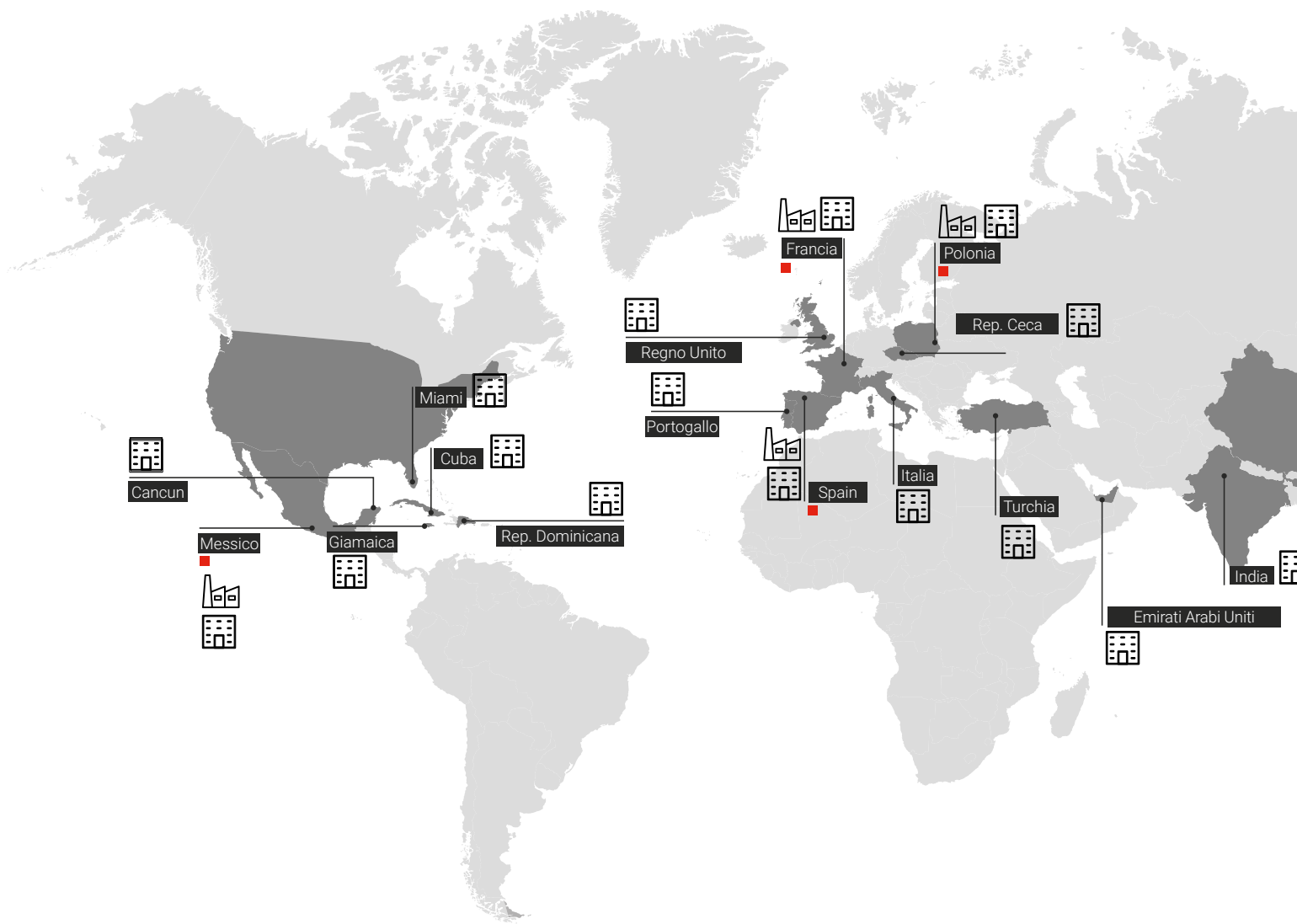
 Finissaggio



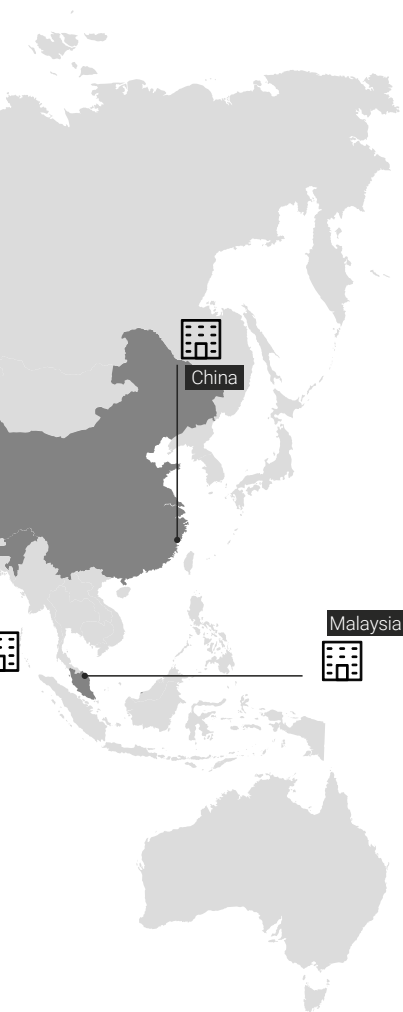
 Accessori



 Soluzioni



- Delegazioni commerciali
- Impianti di produzioni dell'azienda



# Un marchio globale, al tuo fianco, ovunque tu sia.

Le 35 delegazioni presenti in tutto il mondo, la professionalità degli oltre 2300 lavoratori e la nostra esperienza internazionale ci aiuta a stare sempre al tuo fianco, per soddisfare le tue esigenze e realizzare i tuoi progetti.

Ma è soprattutto il nostro impegno, la nostra vocazione al servizio e il nostro modo di interagire direttamente con chi ci circonda, da professionista a professionista, che ci consente di parlare la stessa lingua per rispondere alle tue sfide con la cordialità tipica di un grande marchio.

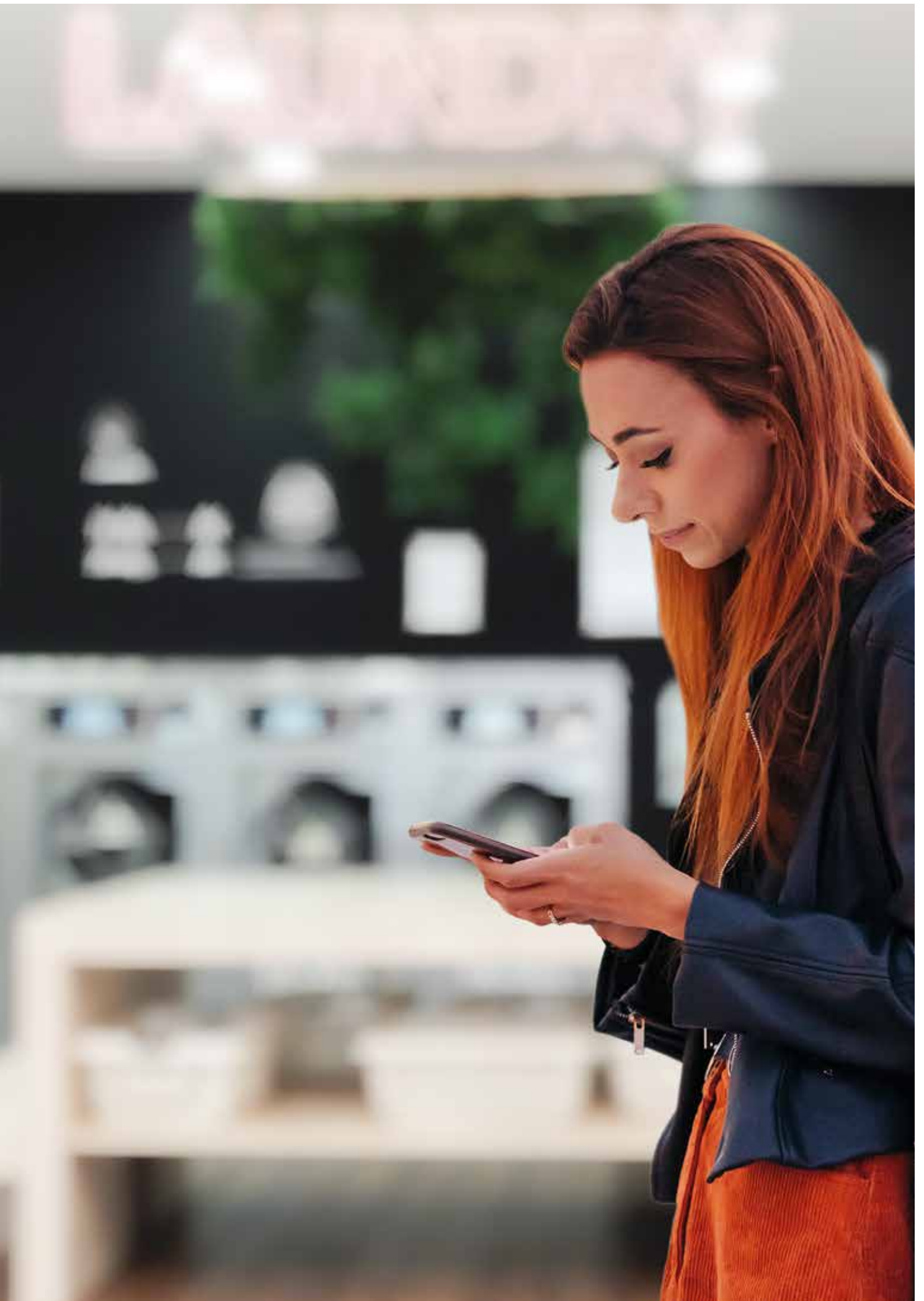
**Ovunque tu sia.**







IoT





Un mondo di vantaggi a portata di mano, di serie e gratuiti su tutte le macchine con Touch Plus: lavatrici e asciugatrici.

# Un mondo connesso, un mondo di vantaggi

## La tua lavanderia in buone mani



La connessione IoT facile e gratuita è di serie su tutte le gamme con il Touch Plus.



## CARATTERISTICHE E FUNZIONI

01

### 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 un uso e una consultazione successivi (tempi, temperature, errori, livelli dell'acqua, dosaggi, stato dei componenti elettrici, ecc.) Utile per utenti, servizi tecnici, prodotti chimici, ecc.
- Configurazioni delle macchine.
- Controllo remoto delle macchine.
- Geolocalizzazione.

02

### Self-service

- 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...

03

### Servizio tecnico

- Configurazione dell'invio di notifiche ed errori.
- Accesso a documentazione tecnica, video, manuali, smontaggio, schemi elettrici, ecc.
- Gestione di problemi e interventi.

## VANTAGGI IMPORTANTI

01

### 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 asciugatura, garantisce l'igiene e la disinfezione, la qualità del lavaggio, ecc.  
**+ informazioni + sicurezza + controllo**

#### Telemetria

Grafici personalizzati per seguire la tua attività.

03

### Servizio tecnico

Miglioramento del servizio clienti.  
 Processi migliorati, più efficienti e meno costosi, evitando viaggi inutili.  
 Risoluzione dei problemi a distanza e programmi di manutenzione.  
 Telemetria dei programmi, informazioni complete di tutti i programmi realizzati.  
 Accesso a documentazione tecnica, video, ecc.  
**+ efficienza + supporto + informazioni**

SAT - risoluzione dei problemi

02

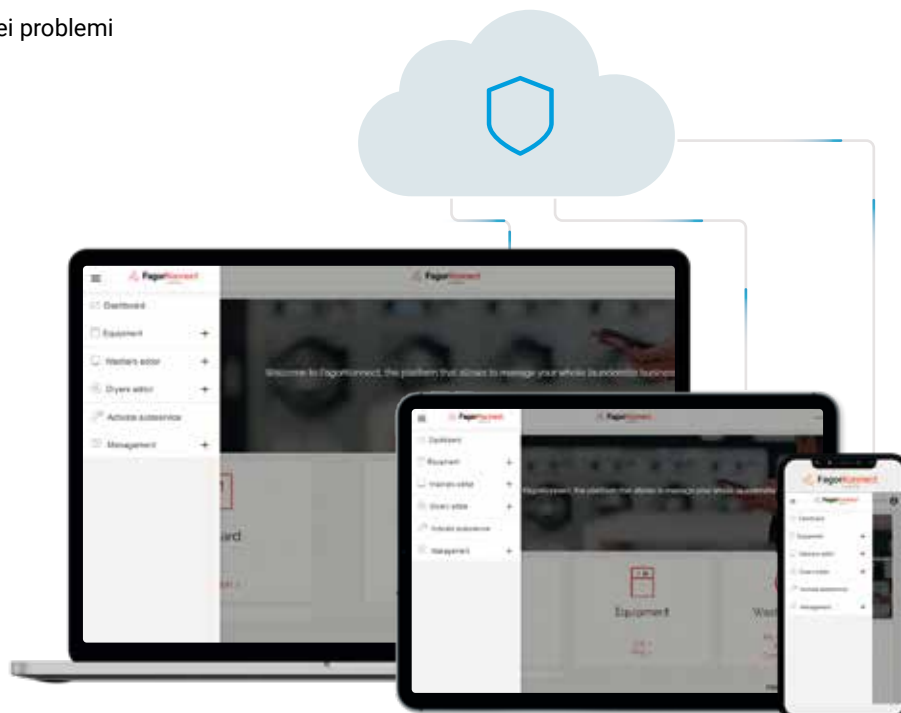
### Distributori

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 per il cliente.  
**+ opportunità + informazione + valore aggiunto**

04

### Prodotti chimici

Gestione e creazione dei programmi di lavaggio, online e offline. Assicurare i processi di lavaggio e asciugatura, garantire l'igiene e la disinfezione, la qualità del lavaggio, ecc.  
 Risoluzione dei problemi e gestione da remoto.  
 Telemetria dei programmi, informazioni complete di tutti i programmi realizzati.  
**+ informazioni + gestione + facilità**



Vantaggi per  
**PROPRIETARIO/OPERATORE**

# Un mondo di vantaggi.

Il cliente chiede affidabilità ed efficienza, e tu vuoi fornirgliela. La telemetria dei lavaggi e delle asciugature è essenziale per garantire **la massima igiene**.



## Gestione dell'attività

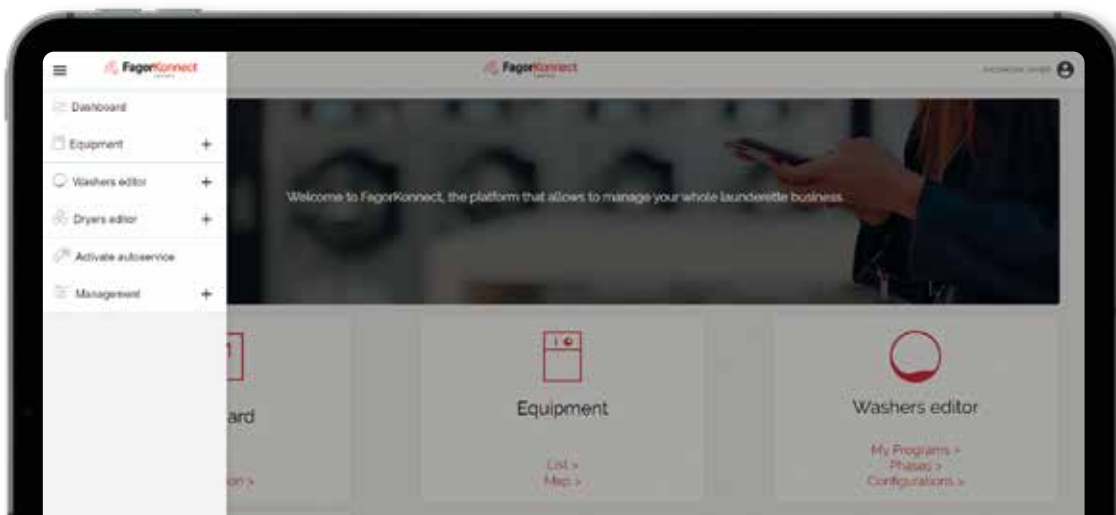
Visualizza lo stato delle macchine, i dati di produttività, la telemetria e altro ancora e fai le scelte giuste per la tua azienda.

## APP self-service My Laundry Time

Con l'app self-service, i tuoi clienti possono cercare il tuo negozio e prenotare e pagare comodamente le macchine, sia dall'app che dal codice QR visualizzato sul display della macchina.

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione SELF-SERVICE.





### Controllo del processo

Tenere traccia dei programmi eseguiti e in corso, delle informazioni attuali e storiche ti aiuterà a garantire la **qualità e l'igiene** del processo.

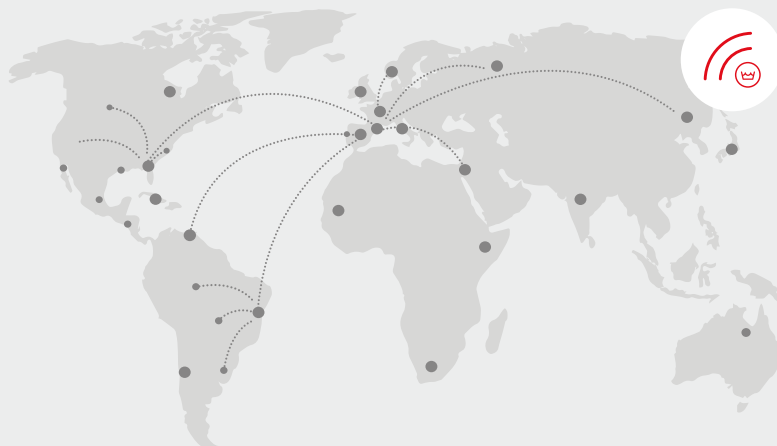
### Nuove attività

L'IoT apre un'ampia gamma di nuove possibilità commerciali grazie alla disponibilità di molte informazioni sui macchinari: renting, pay-per-use, contratti di manutenzione tecnica, ecc.

### Servizio tecnico

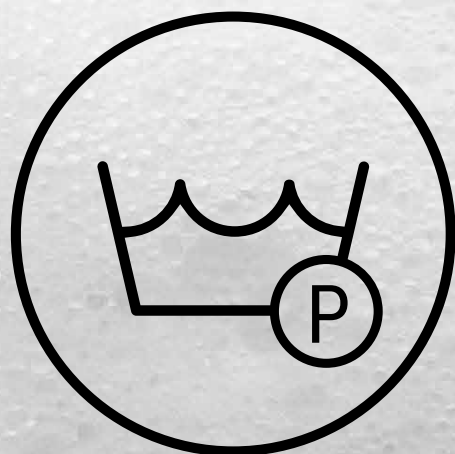
Informazioni affidabili, accessibili e agili su macchine, guasti, errori, ecc. facilitano la risoluzione dei problemi e forniscono un servizio migliore ai clienti.

L'assistenza post-vendita o commerciale è la migliore garanzia per fidelizzare il cliente. Il collegamento diretto del tecnico con la macchina per conoscere qualsiasi incidente consente di agire efficacemente a distanza, risparmiando tempo e riducendo gli spostamenti.









Lavanderia  
professionale



# Lavanderia professionale

Ci hai richiesto dei prodotti per la lavanderia creati appositamente per le strutture di piccole dimensioni (negozi di parrucchiere, palestre, camping...). È così che è nata Compact, la nuova gamma di prodotti che offrono le stesse prestazioni e la stessa solidità delle macchine per la lavanderia industriale, ma con una maggiore versatilità, una dimensione più compatta e un prezzo più accessibile. È il potere del lavaggio concentrato di Fagor Professional.



Molto di più di  
una lavanderia  
professionale.



Accesso al sito web



Brochure commerciale

**COMPACT**  
*series*

# Lavatrici professionali

Lavatrici professionali supercentrifuganti .....	022
---	-----

I modelli speciali o qualsiasi altra variante sul modello standard devono essere montati in fabbrica e hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard.

Qualsiasi altra variante o opzione non riportata in questo elenco dovrà essere richiesta a Fagor Professional.



## Versatilità

---

- **OPL < > Gettoniera**  
Modello standard facilmente trasformabile.
- **Elettrica < > Acqua calda**  
Modello elettrico trasformabile in modello ad acqua calda.
- **Pompa < > Valvola scarico**  
Modello standard facilmente trasformabile.  
Accesso e manutenzione facili.
- **Unità < > Impilata**  
La lavatrice permette di sovrapporre un'asciugatrice.
- Tutti i modelli sono predisposti per Wet Cleaning.
- Ideale per numerosi settori: ristoranti, palestre, camping, lavaggio di microfibre, condomini, lavanderie a self-service, tintorie, asili...



## Efficienza

---

- Sistema di pesatura intelligente.
- Optimal loading: indicazione manuale del peso del carico.
- Zoccolo per recupero dell'acqua (include serbatoio).
- Zoccolo per microfibre, include filtro (solo modelli con valvola).
- Fattore G elevato di 450.
- Umidità residuale ridotta, tempo di asciugatura ridotto.



## Elevate prestazioni

---

- **FagorKonnnect** - connettività di serie e gratuita.
- Fattore G elevato di 450.
- Microprocessore TP2 facile da usare e totalmente programmabile con display touchscreen da 4,3".
- 8 indicatori di dosaggio di serie.
- Porta USB gratuita per impostazioni, telemetria, analisi dei dati...
- Telemetria standard: tutti i dati del processo di lavaggio (temperature, livelli dell'acqua) vengono memorizzati sulla lavatrice e possono essere esportati mediante una chiavetta USB.
- Wet Cleaning di serie con controllo TP2: livelli di acqua e velocità modificabili.
- Sistemi multipagamento.
- Cicli di lavaggio brevi (potenza di riscaldamento 6 kW).

### OPZIONI

Guarnizione in silicone, apertura ritardata in caso di mancanza di corrente, valvola di scarico normalmente chiusa, tensione marina...



## Solidità

---

- Struttura esterna di colore grigio in skinplate.
- Sportello robusto in alluminio.
- Vaschetta, cestello e pale del cestello in acciaio inossidabile AISI-304.
- Senza muffola. Più facile da riparare e pulire.
- Supporto dei cuscinetti e cuscinetti industriali (fino a 15.000 ore di lavoro).
- Stesso motore e inverter delle lavatrici industriali.
- Robusta serratura industriale per porte.

### OPZIONI

Mobile in acciaio inox AISI-304

# Lavatrici professionali supercentrifuganti



## Lavatrici professionali | Fattore G: 450 (LAP-08 e LAP-10)

TIPO DI CONTROLLO	RISCALDAMENTO	TIPO DI SCARICO	CAPACITÀ	
			8-9 KG	10-11 KG
Touch Plus Control (TP2)	Elettrico, acqua calda	Valvola di scarico e pompa	LAP-08 TP2	LAP-10 TP2

**Codici di riscaldamento:**

E: elettrica  
 HW: acqua calda

**Codice di scarico:**

V: valvola scarico  
 P: pompa scarico

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

# Lavatrici professionali | Supercentrifuganti

**Fattore G = 450 | 8 - 10 kg**



## Caratteristiche

- **FagorKconnect** - Connettività IOT standard.
- Controllo totalmente programmabile Touch Plus (TP2) con touchscreen da 4,3".
- Lavatrici supercentrifuganti senza fissaggio a terra.
- 4 scomparti per il detersivo.
- 2 ingressi dell'acqua standard.
- Dotata di convertitore di frequenza (standard 50-60 Hz). Sistema di bilanciamento controllato mediante l'inverter stesso.
- Modello con valvola di scarico (V) e modello con pompa di scarico (P).
- Piedini inclusi.
- Certificazioni del prodotto CB e WRAS.



MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		TIPO SCARICO	TIPO RISC.	VELOCITÀ		POTENZA KW		TENS. (**) (V)	DIMENSIONI (MM)	€
	STANDARD	CON OPTIONAL	(1:9)	(1:10)			R.P.M.	G	RISC.	TOT. ELET.			
LAP-08 TP2 E V	19053089	18001733	9	8	Valvola	Elettrico	1.250	450	6	6,25	T	680x698x1.040	-
LAP-08 TP2 E P	19053091	18001734	9	8	Pompa	Elettrico	1.250	450	6	6,25	T	680x698x1.040	-
LAP-08 TP2 HW V	19053094	18001735	9	8	Valvola	Acqua calda	1.250	450	-	0,75	M	680x698x1.040	-
LAP-08 TP2 HW P	19053095	18001736	9	8	Pompa	Acqua calda	1.250	450	-	0,75	M	680x698x1.040	-
LAP-10 TP2 E V	19052197	18001690	11	10	Valvola	Elettrico	1.250	450	6	6,25	T	680x742x1.040	-
LAP-10 TP2 E P	19053083	18001730	11	10	Pompa	Elettrico	1.250	450	6	6,25	T	680x742x1.040	-
LAP-10 TP2 HW V	19053085	18001731	11	10	Valvola	Acqua calda	1.250	450	-	0,75	M	680x742x1.040	-
LAP-10 TP2 HW P	19053088	18001732	11	10	Pompa	Acqua calda	1.250	450	-	0,75	M	680x742x1.040	-

## Opzioni per lavatrici professionali LAP 8 - 10 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
19056122	18_0002	DD	Doppio scarico LAP 08-10	-
19056123	-	-	Kit trasformazione valvola-pompa	-
19076362	-	-	Kit trasformazione pompa-valvola	-
-	13_0002	SG	Guarnizione in silicone LAP 08-10	-
-	13_0001	RD	Sportello con apertura invertita	-
-	13_0005	TR	Modello tropicalizzato	-
19034838	13-0004	XD	Scheda con 6 indicatori di dosaggio extra per il dosaggio automatico dei liquidi. 14 indicatori in totale	-
-	18_0001	NC	Valvola normalmente chiusa	-
-	15_0001	SSC	Struttura in acciaio inox AISI 304	-
-	13-0038	-	Ordinazione del contenitore LAP completo + imballaggio compatto	-

(\*) : Codice STANDARD Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella.  
Codice CON OPTIONAL Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER LAVATRICI.  
Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

(#) : E : Sistema di riscaldamento elettrico. Resistenze schermate in acciaio inossidabile. (\*\*): M : 230V I + N (MONOFASE). Valido per 400 V III + N / 230 V III (Trifase)  
HW : Ingresso per acqua calda. Lavaggio con acqua calda della rete. T : 400V III + N / 230V III (TRIFASE). Valido anche per 230 V I+N (Monofase)



### Opzioni per kit dello zoccolo

CODICE	DESCRIZIONE	€
19044811	Zoccolo per migliore ergonomia LAP-SRP	-
19079613	Zoccolo per migliore ergonomia in acciaio inossidabile in LAP-SRP	-
19056125	Zoccolo per microfibre LAP 08-10	-
19079614	Zoccolo per microfibre in acciaio inossidabile LAP 08-10	-
19056126	Zoccolo per recupero acqua LAP 08-10	-
19079615	Zoccolo per recupero acqua in acciaio inossidabile LAP 08-10	-



ZOCCOLO ERGONOMICO

ZOCCOLO MICROFIBRE

ZOCCOLO PER RECUPERO ACQUA

### Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
20_0005	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	Tensione mar. 440V III 50/60 no N	-
20_0004	110V 1N 50/60 HZ	Suppl 110-120/I/50-60 Hz LAP 08-10	-

### Opzioni cassetto detersivo

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
13_0039	DS	Cassetto detersivo sup. per LAP-08-10	-

Nuovo

CASSETTO DETERSIVO SUPERIORE

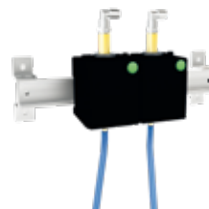


### Kit di pompe dosatrici

CODICE CON OPTIONAL	DESCRIZIONE	€
19079305	DQ-2 Kit pompa dosatrice- 2 pompe e supporto (predisposto per 4 pompe)	-
19096561	Kit pompa dosatrice supplementare - DB-1	-

Nuovo

KIT DI POMPE DOSATRICI



Controlla pagina 49

## Codici per diverse tensioni e frequenze

### Lavatrici professionali

MOD.	230V I+N 50HZ	230V I+N 60HZ	230V III 50HZ	230V III 60HZ	400V III+N 50HZ	400V III+N 60HZ	440V III 60HZ
LAP-08 TP2 E V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LAP-08 TP2 E P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LAP-08 TP2 HW V	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
LAP-08 TP2 HW P	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
LAP-10 TP2 E V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LAP-10 TP2 E P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LAP-10 TP2 HW V	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
LAP-10 TP2 HW P	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

N/D: Non disponibile  
OPT: Optional  
STD: Standard



Molto di più di  
una lavanderia  
professionale.



Accesso al sito web



Brochure commerciale

**COMPACT**  
*series*

# Asciugatrici professionali

Asciugatrici professionali .....	028
— Advance .....	029
— Concept .....	030
— Economic Line.....	031

I modelli speciali o qualsiasi altra variante sul modello standard devono essere montati in fabbrica e hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard.

Qualsiasi altra variante o opzione non riportata in questo elenco dovrà essere richiesta a Fagor Professional.



## Versatilità

---

- **OPL < > Gettoniera**  
Stesso modello facilmente trasformabile.
- **Unità < > Impilata**  
Possono essere impilate sopra una lavatrice o un'altra asciugatrice.
- Pannello di controllo reversibile: il pannello può essere montato nella parte inferiore per una migliore ergonomia quando si utilizza un'asciugatrice impilata sopra una lavatrice.
- Ideale per diversi settori: hotel, camping, lavanderie self-service, palestre, ecc.
- Nuovi modelli a gas con microprocessore TP2 e M.



## Elevate prestazioni

---

- **FagorKonnnect** - connettività di serie e gratuita.
- Due pannelli di controllo:
- Microprocessore TP2 facile da usare e totalmente programmabile con display touchscreen da 4,3".
- Programmatore M con selezione di temperatura e tempo, facile da usare e versatile (per versione OPL e self-service).
- Collegamento USB.
- Cicli di asciugatura ridotti (meno di 45 minuti).
- Riscaldamento a 6,75 kW, opzione a 4,5 kW.

### OPZIONI

Zoccolo, sensore di umidità, ecc.



## Efficienza

---

- Nuova gamma con modelli a pompa di calore.
- Sensore di umidità (solo con TP2).
- Sistema del flusso di aria ottimizzato.
- Grande filtro dei pelucchi.
- Design efficiente.



## Solidità

---

- Struttura esterna di colore grigio in skinplate. Pannelli laccati bianchi nel modello SRC-10.
- Sportello robusto in alluminio.
- Cassetto con filtro dei pelucchi: non sullo sportello, è un cassetto specifico.
- Ventilatore industriale e flusso di aria potente.
- Struttura e pannelli più solidi.

# Asciugatrici professionali



## Asciugatrici professionali | (SRP-08, SRP-10 e SCP-10)

TIPO DI CONTROLLO	RISCALDAMENTO	CAPACITÀ	
		8-9 KG	10-11 KG
<b>ADVANCE</b>			
Touch Plus Control (TP2)	Elettrico, gas	SRP-08 TP2	SRP-10 TP2
<b>CONCEPT</b>			
Easy Control (M)	Elettrico, gas	SRP-08 M	SRP-10 M
<b>ECONOMIC LINE</b>			
Easy Control (M)	Elettrico, gas		SPC-10 M Trifase SPC-10 M Monofase

# Asciugatrici professionali

8 - 10 kg



## Caratteristiche

- **FagorKconnect** - connettività IOT standard.
- Controllo totalmente programmabile Touch Plus (TP2) con touchscreen da 4,3”.
- Asciugatrici professionali da 8 e 10 kg di capacità.
- Struttura solida, pannelli di colore grigio in skin-plate.
- Sportello industriale in alluminio e di grande diametro.
- Macchina versatile configurabile per self-service.
- Impilabile sulla lavatrice o asciugatrice con lo sportello dei comandi sul lato inferiore (tra i due cestelli).
- Ampio filtro a cassetto, non sullo sportello.
- Riscaldamento elettrico con due possibili impostazioni: 4.5 o 6.75 kW.
- Accesso facile ai componenti per agevolare la manutenzione.
- Tensione standard 400 V 3N. Può essere trasformato in: 230 V 1+N (monofase).
- Sistema antincendio.
- Modelli a gas standard per gas propano (gas naturale su richiesta)

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		SPORTELLO Ø (MM)	TIPO RISC.	POTENZA KW		TENS (*) (V)	DIMENSIONI (MM)	€
	STANDARD	CONOPTIONAL	(1:18)	(1:20)			RISCALDAMENTO	TOTALEELETTRICO			
SRP-08 TP2 E	19067973	18002318	8,9	8	480	Elett	4,5 / 6,75	4,92 / 7,17	T	680x722x1.056	-
SRP-08 TP2 G	19084990	18003893	8,9	8	480	Gas	6,7	0,42	M	680x722x1.056	-
SRP-10 TP2 E	19071954	18002320	11,1	10	480	Elett	4,5 / 6,75	4,92 / 7,17	T	680x775x1.056	-
SRP-10 TP2 G	19084992	18003895	11,1	10	480	Gas	6,7	0,42	M	680x775x1.056	-

\*\*\* Potenza trasformabile mediante un sistema di terminali nell'asciugatrice al momento dell'installazione, per essere collegato per esempio alla rete monofase 230V 1N 50Hz.

## Opzioni per asciugatrici professionali SRP 8 - 10 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE	CODICE CONN OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
19044811	solo kit	-	Zoccolo per migliore ergonomia LAP-SRP	-
19079613	solo kit	-	Zoccolo per migliore ergonomia in acciaio inossidabile in LAP-SR	-
-	31-0001	SSD	Cestello in acciaio inossidabile AISI 304	-
-	02-0025	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile	-
-	01-0001	RD	Sportello con apertura invertita	-
-	32-0001	CU	Pannello di controllo inferiore (asciugatrice a colonna)	-
-	13-0038	-	Ordinazione del contenitore LAP completo + imballaggio compatto	-
-	08-0125	440 3~ 60 Hz	Tensione 400V III / 230V I / III-60 Hz	-
-	08-0205	440/480 3~ 60Hz	Tensione marittima 440-480V III 50/60 Hz no N	-
-	35-0001	-	Modello tropicalizzato (TP2)	-
19072542	05-0001	-	Controllo umidità iDRY	-
Nuovo	-	04-0007	Sistema antincendio SFEX Prof	-
Nuovo	-	0412-0002	Opzione gas NG (Gas naturale)	-

(\*): Codice STANDARD Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella.  
Codice CON OPTIONAL Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER ASCIUGATRICI.  
Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

# Asciugatrici professionali

8 - 10 kg



## Caratteristiche

- Processore Easy Control (M) con controllo di tempo e temperatura.
- Asciugatrici professionali da 8 e 10 kg di capacità.
- Struttura solida, pannelli di colore grigio in skin-plate.
- Sportello industriale in alluminio e di grande diametro.
- Macchina versatile configurabile per self-service.
- Impilabile sulla lavatrice o asciugatrice con lo sportello dei comandi sul lato inferiore (tra i due cestelli).
- Ampio filtro a cassetto, non sullo sportello.
- Riscaldamento elettrico con due possibili impostazioni: 4.5 o 6.75 kW.
- Accesso facile ai componenti per agevolare la manutenzione.
- Tensione standard 400 V 3N. Può essere trasformato in: 230 V 1+N (monofase)
- Modelli a gas standard per gas propano (gas naturale su richiesta)

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		SPORTELLO Ø (MM)	TIPO RISC.	POTENZA KW		TENS(*) (V)	DIMENSIONI (MM)	€
	STANDARD	CON OPTIONAL	(1:18)	(1:20)			RISCALDAMENTO	TOTALE ELETTRICO			
SRP-08 M E	19058764	18002316	8,9	8	480	Elett	4,5 / 6,75	4,92 / 7,17	T	680x722x1.056	-
SRP-08 M G	19084989	18003892	8,9	8	480	Gas	6,7	0,42	M	680x722x1.056	-
SRP-10 M E	19069827	18002351	11,1	10	480	Elett	4,5 / 6,75	4,92 / 7,17	T	680x775x1.056	-
SRP-10 M G	19084991	18003894	11,1	10	480	Gas	6,7	0,42	M	680x775x1.056	-

\*\*\* Potenza trasformabile mediante un sistema di terminali nell'asciugatrice al momento dell'installazione, per essere collegato per esempio alla rete monofase 230V 1N 50Hz.

## Opzioni per asciugatrici professionali SRP 8 - 10 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE	CODICE CONN OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
19044811	solo kit	-	Zoccolo per migliore ergonomia LAP-SRP	-
19079613	solo kit	-	Zoccolo per migliore ergonomia in acciaio inossidabile in LAP-SR	-
-	31-0001	SSD	Cestello in acciaio inossidabile AISI 304	-
-	02-0025	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile	-
-	01-0001	RD	Sportello con apertura invertita	-
-	32-0001	CU	Pannello di controllo inferiore (asciugatrice a colonna)	-
-	13-0038	-	Ordinazione del contenitore LAP completo + imballaggio compatto	-
-	08-0125	400V 3~ 60 Hz	Tensione 400V III / 230V I / III-60 Hz	-
-	08-0205	440/480 3 ~ 60Hz	Tensione marittima 440-480V III 50/60 Hz no N	-
-	0412-0002	NG	Opzione gas NG (Gas naturale)	-

Nuovo

(\*) : Codice STANDARD Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella.  
Codice CON OPTIONAL Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER ASCIUGATRICI.  
Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

# Asciugatrici professionali

8 - 10 kg



## Caratteristiche

- Processore Easy Control (M) con controllo di tempo e temperatura.
- Asciugatrici professionali, 10 kg di capacità.
- Sportello quadrato vuoto.
- Cestello in acciaio galvanizzato.
- Macchina versatile configurabile per self-service.
- Ampio filtro a cassetto, non sullo sportello.
- Accesso facile ai componenti per agevolare la manutenzione.
- Modelli a gas standard per gas propano (gas naturale su richiesta)

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		TIPO RISC.	POTENZA KW		TENS (*) (V)	DIMENSIONI (MM)	€
	STANDARD	CON OPTIONAL	(1:18)	(1:20)		RISCALDAMENTO	TOT. ELET.			
SCP-10 M E 3P	19073502	18003273	11,1	10	Elett	4,5	4,92	T	680x775x1.056	-
SCP-10 M E 1P	19076328	18003280	11,1	10	Elet	4,5	4,92	M	680x775x1.056	-
SCP-10 M G	19084993	18003896	11,1	10	Gas	6,7	0,42	M	680x775x1.056	-

(#): E: Sistema di riscaldamento elettrico. Resistenze schermate in acciaio inossidabile.  
G: Sistema di riscaldamento a gas. Sistema di ignizione. (Butano, Propano, Gas naturale, ecc.).

(\*\*): M: 230V I + N (MONOFASE). Valido per 400 V III + N / 230 V III (Trifase)  
T: 400V III + N / 230V III (TRIFASE). Valido anche per 230 V I+N (Monofase)

## Opzioni per asciugatrici professionali SCP 8 - 10 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
-	08-0125	400V 3~ 60 Hz	Tensione 400V III / 230V I / III-60 Hz	-
-	08-0205	440/480 3 ~ 60Hz	Tensione marittima 440-480V III 50/60 Hz no N	-
<b>Nuovo</b>	0412-0002	NG	Opzione gas NG (Gas naturale)	-

(\*): Codice STANDARD Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella.  
Codice CON OPTIONAL Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER ASCIUGATRICI.  
Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

## Codici per diverse tensioni e frequenze Asciugatrici professionali

MOD.	230V I+N 50HZ	230V I+N 60HZ	230V III 50HZ	230V III 60HZ	400V III+N 50HZ	400V III+N 60HZ	400V III 60HZ
SRP-08 M E	STD	OPT	STD	OPT	STD	OPT	OPT
SRP-08 M G	STD	OPT	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT
SRP-08 TP2 E	STD	OPT	STD	OPT	STD	OPT	OPT
SRP-08 TP2 G	STD	OPT	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT
SRP-10 M E	STD	OPT	STD	OPT	STD	OPT	OPT
SRP-10 M G	STD	OPT	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT
SRP-10 TP2 E	STD	OPT	STD	OPT	STD	OPT	OPT
SRP-10 TP2 G	STD	OPT	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT
SCP-10 M E 3P	N/D	N/D	STD	OPT	STD	OPT	OPT
SCP-10 M E 1P	STD	OPT	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT
SCP-10 M G	STD	OPT	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT

N/D: Non disponibile | OPT: Optional | STD: Standard









Lavaggio



15:26  
STANDARD PROGRAM DRYER  
30°  
78  
TOUCH PLUS CONTROL

FAGOR

FAGOR

# Lavaggio

Il nostro obiettivo è di offrirti una gamma innovativa e completa di lavatrici che assicurino un trattamento delicato del bucato e il risparmio di energia e di prodotti chimici. Innovativa perché le nostre lavatrici sono progettate con la massima qualità e includono gli ultimi progressi in termini di controllo intelligente, connessione ed efficienza. Completa perché offriamo diverse tipologie di macchine che si adattano a qualsiasi richiesta di efficienza e capacità, qualunque sia il tipo di attività, la sua grandezza e le sue dimensioni.



Un risultato  
eccellente  
di lavaggio e  
trattamento.



Accesso al sito web



Brochure commerciale

# Lavatrici carica frontale

<b>Lavatrici supercentrifuganti.....</b>	<b>041</b>
— Capacità bassa e media .....	041
— Capacità elevata .....	043
<b>Lavatrici a centrifuga standard .....</b>	<b>045</b>
— Bassa e media capacità.....	045
— Capacità elevata .....	047

I modelli speciali o qualsiasi altra variante sul modello standard devono essere montati in fabbrica e hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard.

Qualsiasi altra variante o opzione non riportata in questo elenco dovrà essere richiesta a Fagor Professional.

## TP2

- Microprocessore facile da usare e totalmente programmabile con display touch screen da 7" e 20 programmi prestabiliti.
- Porta USB gratuita per impostazioni, telemetria, analisi dei dati...
- **FagorKconnect** - connettività di serie e gratuita.
- Telemetria di serie.
- Predisposte per Wet cleaning.
- Video sul display: annunci, istruzioni (utile per self-service).
- 37 lingue.
- 8 indicatori di dosaggio in dotazione + 6 indicatori extra come optional.

## Versatilità

- Realizzate su misura  
Nuova possibilità di personalizzare le macchine in fabbrica con gli optional disponibili.
- OPL < > Gettoniera  
Modelli standard facilmente trasformabili mediante kit gettoniera.
- Elettrica < > Acqua calda  
Modelli elettrici facilmente trasformabili in modelli ad acqua calda.
- Valvola scarico < > Pompa  
Modelli standard facilmente trasformabili.
- Accesso e manutenzione facili Wet Cleaning.
- Tutte le lavatrici sono predisposte per utilizzare i programmi di Wet Cleaning.
- Ricircolo dell'acqua di lavaggio.

## Fattore G

- Fattore G elevato per l'intera gamma, rispetto alla concorrenza.  
Fattore G 500 - 450 per lavatrici ad alta velocità.  
Fattore G 200 per lavatrici a bassa velocità.
- Il Fattore G elevato riduce l'umidità residuale e il tempo di asciugatura.

## Connettività

- **FagorKconnect** - connettività IOT di serie e gratuita.  
Monitoraggio della macchina, messaggi di errore, desktop remoto, recupero dei dati per i tecnici, aggiornamenti del software.
- 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 prenotazioni di macchine.

## Efficienza

- Water saving: possibilità di impostare tre livelli di risparmio.
- Optimal loading: indicazione manuale del peso del carico.
- Consumo intelligente: regolazione automatica del consumo di acqua e detersivo (di serie).
- Predisposta per collegamento a serbatoi di recupero di acqua.
- Basso consumo di acqua
- Il programma di lavaggio standard consuma meno di 8,2 litri di acqua per kg e per ciclo.
- FATTORE G Elevato da 500 – 450 nei modelli ad alta velocità.
- Umidità residuale ridotta > Riduzione del tempo di asciugatura.

## Ergonomia

- I diametri più ampi degli sportelli sul mercato.  
Utili per il carico e lo scarico del bucato, soprattutto nelle lavatrici a capacità elevata.
- Facile apertura e chiusura dello sportello.
- Zoccolo per modelli da 11, 14, 18, 22, 28, 35 e 45 kg.  
Per livellare l'altezza di carico (base sportello a 850 mm).

## Manutenzione facile

- 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 gli interventi di riparazione.
- Menu tecnico: telemetria, diagnostica degli errori, monitoraggio delle macchine, aggiornamento del software...



# Una soluzione per ogni cliente

A Fagor Professional ci adattiamo alle necessità di ogni cliente, offrendo un'ampia gamma di possibilità.

Velocità di centrifuga alta | **Fattore-G 500** (LA-22/28/35/45 Fattore-G 450)  
Capacità bassa e media

TIPO DI CONTROLLO	RISCALDAMENTO	CAPACITÀ						
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	22-25 kg	28-31 kg	35-39 kg	45-50 kg
Controllo programmabile Touch Plus (TP2)	Elettrico, acqua calda e vapore	LA-11 TP2	LA-14 TP2	LA-18 TP2	LA-22 TP2	LA-28 TP2	LA-35C TP2	LA-45C TP2
Controllo programmabile Touch Plus (TP2) Coin	Elettrico e acqua calda	LA-11 TP2	LA-14 TP2	LA-18 TP2	LA-22 TP2	LA-28 TP2	LA-35C TP2	LA-45C TP2

Velocità di centrifuga alta | **Fattore-G 450** (LA-100C/120C Fattore-G 350)  
Capacità elevata

TIPO DI CONTROLLO	RISCALDAMENTO	CAPACITÀ			
		59-65 kg	77-85 kg	95-105 kg	115-130 kg
Controllo programmabile Touch Plus (TP2)	Elettrico, acqua calda e vapore	LA-60C TP2	LA-80C TP2	LA-100C TP2	LA-120C TP2

\*Nei modelli LA-100C e LA-120C non è presente il riscaldamento elettrico

Velocità di centrifuga standard | **Fattore-G 200** (LN-60C/80C Fattore-G 150)  
Capacità bassa

TIPO DI CONTROLLO	RISCALDAMENTO	CAPACITÀ				
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	22-24 kg	28-31 kg
Controllo programmabile Touch Plus (TP2)	Elettrico, acqua calda e vapore	LN-11 TP2	LN-14 TP2	LN-18 TP2	LN-22 TP2	LN-28 TP2
Controllo programmabile Touch Plus (TP2) Coin	Elettrico e acqua calda	LN-11 TP2	LN-14 TP2	LN-18 TP2	LN-22 TP2	LN-28 TP2

Capacità media e elevata

TIPO DI CONTROLLO	RISCALDAMENTO	CAPACITÀ			
		35-39 kg	42-47 kg	60-66 kg	80-88 kg
Controllo programmabile Touch Plus (TP2)	Elettrico, acqua calda e vapore	LN-35C TP2	LN-45C TP2	LN-60C TP2	LN-80C TP2
Controllo programmabile Touch Plus (TP2) Coin	Elettrico e acqua calda	LN-35C TP2	LN-45C TP2	LN-60C TP2	LN-80C TP2

# Supercentrifuganti | Capacità bassa e media

Fattore G = 500 - 450 | 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg



LA-18-TP2

## Caratteristiche

- **FagorKconnect** - connettività IOT standard.
- Cestello e rivestimento in acciaio inox AISI-304.
- Struttura esterna fabbricata in "skin plate", di colore grigio, con estetica inossidabile.
- 4 scomparti per il detersivo.
- 8 indicatori automatici di dosaggio liquido da impostare in tempo reale e in differita. 6 indicatori extra come optional.
- 3 ingressi dell'acqua standard.
- Convertitore di frequenza (in dotazione 50-60 Hz). Sistema di bilanciamento controllato mediante l'inverter stesso.
- Programmatore TOUCH PLUS con touchscreen da 7", 37 lingue disponibili, che permette di creare un numero indefinito di programmi (20 preimpostati).
- Telemetria di serie: l'intero processo di lavaggio (temperature, livelli dell'acqua) viene memorizzato sulla lavatrice e può essere esportato a un PC mediante una chiavetta USB o da remoto con **FagorKconnect**.
- Possibilità di programmare, importare o esportare programmi e aggiornamenti del software tramite USB e/o **FagorKconnect**.
- Wet Cleaning incluso sul pannello di controllo (livelli dell'acqua e velocità del lavaggio modificabili).
- Sistema di pesatura intelligente o sistema di indicazione del carico manuale per ottimizzare il consumo di acqua e detersivo con meno carico.
- Sistema di "LOADING AID", ingresso dell'acqua e controllo della rotazione per caricare il bucato.
- Lavatrici compatibili con serbatoi di recupero dell'acqua.
- Certificazioni del prodotto CB e WRAS.

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		SPORTELLO Ø (MM)	VELOCITÀ		TIPO RISC.	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CON OPTIONAL	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		TIPO	TOTALM.ELETT.			
LA-11 TP2 E	19058423	18001864	11	10	373	1.300	500	E	6	6,25	T	692x830x1.185	-
LA-11 TP2 HW	19061870	18001980	11	10	373	1.300	500	HW	-	0,75	M	692x830x1.185	-
LA-11 TP2 S	19061871	18001981	11	10	373	1.300	500	S	-	0,75	M	692x830x1.185	-
LA-14 TP2 E	19058420	18001863	14	13	373	1.204	500	E	9	9,4	T	788x869x1.307	-
LA-14 TP2 HW	19061872	18001978	14	13	373	1.204	500	HW	-	1,1	M	788x869x1.307	-
LA-14 TP2 S	19061873	18001979	14	13	373	1.204	500	S	-	1,1	M	788x869x1.307	-
LA-18 TP2 E	19058399	18001856	20	18	460	1.133	500	E	12	12,75	T	884x913x1.405	-
LA-18 TP2 HW	19058409	18001860	20	18	460	1.133	500	HW	-	2,2	M	884x913x1.405	-
LA-18 TP2 S	19058411	18001861	20	18	460	1.133	500	S	-	2,2	M	884x913x1.405	-
LA-22 TP2 E	19098594	18006801	25	22	460	1.071	450	E	12	12,75	T	884x1.003x1.405	-
LA-22 TP2 HW	19098596	18006802	25	22	460	1.071	450	HW	-	2,2	M	884x1.003x1.405	-
LA-22 TP2 S	19099356	18006814	25	22	460	1.071	450	S	-	2,2	M	884x1.003x1.405	-
LA-28 TP2 E	19099357	18006805	31	28	460	1.024	450	E	18	19,2	X	979x1.080x1.550	-
LA-28 TP2 HW	19099359	18006806	31	28	460	1.024	450	HW	-	4	M	979x1.080x1.550	-
LA-28 TP2 S	19099370	18006815	31	28	460	1.024	450	S	-	4	M	979x1.080x1.550	-
LA-35C TP2 E	19084574	18003482	39	35	560	966	450	E	21	22	X	1.095x1.184x1.730	-
LA-35C TP2 HW	19084575	18003483	39	35	560	966	450	HW	-	6	X	1.095x1.184x1.730	-
LA-35C TP2 S	19084576	18003484	39	35	560	966	450	S	-	6	X	1.095x1.184x1.730	-
LA-45C TP2 E	19084578	18003485	47	42	560	966	450	E	21	22	X	1.095x1.304x1.730	-
LA-45C TP2 HW	19084580	18003486	47	42	560	966	450	HW	-	6	X	1.095x1.304x1.730	-
LA-45C TP2 S	19084581	18003487	47	42	560	966	450	S	-	6	X	1.095x1.304x1.730	-

(\*) : Codice STANDARD: Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella. Codice CON OPTIONAL: Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER LAVATRICI. Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

(#) : E : Sistema di riscaldamento elettrico. Resistenze schermate in acciaio inossidabile. (\*\*): M : 230V I + N (MONOFASE). Valido per 400 V III + N / 230 V III (Trifase)  
 HW : Ingresso per acqua calda. Lavaggio con acqua calda della rete. T : 400V III + N / 230V III (TRIFASE). Valido anche per 230 V I+N (Monofase)  
 S : Riscaldamento a vapore generato da generatori esterni, pressioni da 4 kg/cm<sup>2</sup>. V : 400V III + N (Valido anche per 230 V III)  
 X : 400V III + N . Su richiesta 230 V III.

## Opzioni per lavatrici supercentrifuganti LA da 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
19038354	solo kit	-	Doppio scarico esterno 3" (raccomandato per LA-11)	-
19030318	18-0014	DD	Kit doppio scarico per LA-14/18/22	-
19030388	18-0030	DD	Kit doppio scarico per LA-28	-
19036861	18-0038 / 18-0046	DD	Kit doppio scarico per LA-35C/45C	-
19057411	18-0007	P	Pompa di scarico per LA-11/14	-
-	18-0005	NC	Valvola normalmente chiusa LA	-
19067223	13-0013	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno (LA-11). Wet Cleaning	-
19067223	13-0015	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno (LA-14). Wet Cleaning	-
19067223	13-0017	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno (LA-18). Wet Cleaning	-
19067223	13-0017	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno (LA-22). Wet Cleaning	-
19067223	13-0019	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno (LA-28). Wet Cleaning	-
19067224	13-0021	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno (LA-35C). Wet Cleaning	-
-	13-0023	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno (LA-45C). Wet Cleaning	-
12164674	13-0002	SG	Guarnizione in silicone LA-11/14	-
12216871	13-0032	SG	Guarnizione in silicone LA-18/25	-
19004482	13-0008	LG	Piedini per LA-11 a LA-45C	-
19035704	13-0007	WS	Sensori di pesatura sui piedini per LA-11 a LA-45C	-
19034838	13-0035	XD	Scheda con 6 indicatori di dosaggio per LA-11 a LA-45C	-
-	13-0001	RD	Sportello con apertura invertita	-
-	13-0005	TR	Modello tropicalizzato	-
19079305	solo kit	-	DQ-2 Kit pompa dosatrice- 2 pompe e supporto (predisposto per 4 pompe)	-
19096561	solo kit	-	Kit pompa dosatrice supplementare - DB-1	-
<b>Nuovo</b> 19108053	13-0044	RT	Ready for 3/4" tanks 11-28	-
<b>Nuovo</b> 19105572	13-0045	RT	Ready for XL 1" tanks 35-45	-

NOTA: il kit di ricircolo dell'acqua non è compatibile con KARE RECOVERY SYSTEM.

## Opzioni per kit vapore

CODICE	DESCRIZIONE	€
19004570	Kit per trasformare una E o HW LA-11/14/18/22 in vapore	-
19004571	Kit per trasformare una E o HW LA-28 in vapore	-
19035743	Kit per trasformare una E o HW LA-35C/45C in vapore	-

## Opzioni per kit dello zoccolo

CODICE	DESCRIZIONE	€
19082395/19079363	Zoccolo con cassetto MICROFIBRE LA-11 INOX/SKINPLATE	-
19083232 /19083229	Zoccolo con cassetto MICROFIBRE LA-14 INOX/SKINPLATE	-
19083228/19079471	Zoccolo con cassetto MICROFIBRE LA-18/22 INOX/SKINPLATE	-
19056154/19060839	Zoccolo self-service allin. superiore LA-11 INOX/SKINPLATE	-
19005336/19060836	Zoccolo self-service allin. superiore LA-14 INOX/SKINPLATE	-
19005061/19060837	Zoccolo self-service allin. superiore LA-18/22 INOX/SKINPLATE	-
19004974/19060838	Zoccolo self-service allin. superiore LA-28 INOX/SKINPLATE	-
19035700/19060842	Zoccolo LA-11 allin. base sportello 850 mm INOX/SKINPLATE	-
19035701/19060843	Zoccolo LA-14 allin. base sportello 850 mm INOX/SKINPLATE	-
19035702/19060844	Zoccolo LA-18/22 allin. base sportello 850 mm INOX/SKINPLATE	-
19035703/19060845	Zoccolo LA-28 allin. base sportello 850 mm INOX/SKINPLATE	-
19034836/19060846	Zoccolo LA-35C allin. base sportello 850 mm INOX/SKINPLATE	-
19082007/19082004	Zoccolo LA-45C allin. base sportello 850 mm INOX/SKINPLATE	-

## Opzioni per struttura

CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
15-0005	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 per LA-11	-
15-0009	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 per LA-14	-
15-0013	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 per LA-18	-
15-0034	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 per LA-22	-
15-0038	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 per LA-28	-
15-0021	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LA-35C	-
15-0028	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LA-45C	-
15-0006	SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LA-11	-
15-0010	SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LA-14	-
15-0014	SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LA-18	-
15-0035	SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LA-22	-
15-0039	SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LA-28	-
15-0022	SSF	Pannelli frontale e sup. in acciaio inox AISI-304 LA-35C/45C	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
20-0005	440V III 50/60Hz	Marittimo 440V III 50/60 per LA-11	-
20-0009	440V III 50/60Hz	Marittimo 440V III 50/60 per LA-14	-
20-0013	440V III 50/60Hz	Marittimo 440V III 50/60 per LA-18	-
20-0013	440V III 50/60Hz	Marittimo 440V III 50/60 per LA-22	-
20-0045	440V III 50/60Hz	Marittimo 440V III 50/60 per LA-28	-
20-0021	440V III 50/60Hz	Marittimo 440V III 50/60 per LA-35C	-
20-0041	440V III 50/60Hz	Marittimo 440V III 50/60 per LA-45C	-
20-0043	230V III 50/60Hz	Marittimo 230 III 50/60 per LA 28	-
20-0019	230V III 50/60Hz	230V III 50/60 per LA-35C	-
20-0040	230V III ~50/60Hz	230V III 50/60 for LA-45C	-

# Supercentrifuganti | Capacità elevata

Fattore G = 450 - 350 | 60 - 80 - 100 - 120 Kg



LA-60C TP2

## Caratteristiche

- **FagorKonnnect** - connettività IOT standard.
- Cestello e rivestimento in acciaio inox AISI-304.
- Struttura esterna fabbricata in "skin plate", di colore grigio.
- 5 scomparti per il detersivo.
- 8 indicatori automatici di dosaggio liquido da impostare in tempo reale e in differita. 6 indicatori extra come optional.
- 3 ingressi dell'acqua standard.
- Convertitore di frequenza (in dotazione 50-60 Hz). Sistema di bilanciamento controllato mediante l'inverter stesso.
- Programmatore TOUCH PLUS con touchscreen da 7", 37 lingue disponibili, che permette di creare un numero indefinito di programmi (20 preimpostati).
- Possibilità di programmare, importare o esportare programmi e aggiornamenti del software tramite USB e/ou **FagorKonnnect**.
- Telemetria di serie: l'intero processo di lavaggio (temperature, livelli dell'acqua) viene memorizzato sulla lavatrice e può essere esportato a un PC mediante una chiavetta USB ou remotamente com **FagorKonnnect**.
- Wet Cleaning incluso sul pannello di controllo (livelli dell'acqua e velocità del lavaggio modificabili).
- Sistema di pesatura intelligente o sistema di indicazione del carico manuale per ottimizzare il consumo di acqua e detersivo con meno carico.
- Sistema di "LOADING AID", ingresso dell'acqua e controllo della rotazione per caricare il bucato.
- Lavatrici compatibili con serbatoi di recupero dell'acqua.
- Certificazioni del prodotto CB e WRAS.
- Tubi dell'acqua non inclusi.
- Necessità di collegamento pneumatico (aria compressa) per i modelli LA-100C/ LA-120C.

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		SPOR-TELLO Ø (MM)	VELOCITÀ		TIPO RISC.	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CON OPTIONAL	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		TIPO	TOTALM. ELETT.			
LA-60C TP2 E	19101195	18006985	65	59	560	875	450	E	36	39	X	1.420x1.433x1.890	-
LA-60C TP2 HW	19101197	18007030	65	59	560	875	450	HW	-	15	X	1.420x1.433x1.890	-
LA-60C TP2 S	19101196	18007029	65	59	560	875	450	S	-	15	X	1.420x1.433x1.890	-
LA-80C TP2 E	19101192	18006970	85	77	560	875	450	E	48/36	51/39	X	1.420x1.645x1.890	-
LA-80C TP2 HW	19101194	18007028	85	77	560	875	450	HW	-	15	X	1.420x1.645x1.890	-
LA-80C TP2 S	19101193	18007027	85	77	560	875	450	S	-	15	X	1.420x1.645x1.890	-
LA-100C TP2 HW	19085395	18004007	105	95	700	678	350	HW	-	15	X	1.765x1.650x2.245	-
LA-100C TP2 S	19085396	18004008	105	95	700	678	350	S	-	15	X	1.765x1.650x2.245	-
LA-120C TP2 HW	19085393	18004005	130	115	700	678	350	HW	-	15	X	1.765x1.832x2.245	-
LA-120C TP2 S	19085394	18004006	130	115	700	678	350	S	-	15	X	1.765x1.832x2.245	-

(\*) : Codice STANDARD: Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella. Codice CON OPTIONAL Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER LAVATRICI. Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

(#) : E : Sistema di riscaldamento elettrico. Resistenze schermate in acciaio inossidabile. (\*\*): X : 400V III +N. Su richiesta 230 V III.  
 HW : Ingresso per acqua calda. Lavaggio con acqua calda della rete.  
 S : Riscaldamento a vapore generato da generatori esterni, pressioni da 4 kg/cm<sup>2</sup>.

## Opzioni per lavatrici supercentrifuganti LA da 60 - 80 -100 - 120 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
19101817	18-0046	DD	Kit doppio scarico per LA-60C/80C	-
19004748	18-0058	DD	Kit doppio scarico per LA-100C/120C	-
-	18-0005	NC	Valvola normalmente chiusa	-
19011484	solo kit		Tubo ingresso acqua da 1" per i modelli 60C e 80C	-
19040889	13-0037	WS	Sistema di pesatura 60, 80, 100 e 120 kg	-
19034838	13-0036	XD	Scheda con 6 indicatori di dosaggio extra per LA-60C/80C/100C/120C	-
-	13-0001	RD	Sportello con apertura invertita	-
19004575	13-0031	DH	Kit doppio riscaldamento elettrico-vapore	-
19079305	solo kit	-	DQ-2 Kit pompa dosatrice- 2 pompe e supporto (predisposto per 4 pompe)	-
19096561	solo kit	-	Kit pompa dosatrice supplementare - DB-1	-
<b>Nuovo</b> 19102771	13-0046	RT	Ready for XL 1" tanks 60-80	-
<b>Nuovo</b> 19104349	13-0047	RT	Ready for XL 1" tanks 100-120	-

## Opzioni per kit vapore

CODICE CON OPTIONAL	DESCRIZIONE	€
19101819	Kit per trasformare una E o HW LA-60C/80C in vapore	-
19101820	Kit vapore LA-100C/120C	-



LA-60 TP2+OPZIONI DI INCLINAZIONE

## Opzioni per struttura

CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
15-0042	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LA-60C	-
15-0043	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LA-80C	-
15-0030	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LA-100C	-
15-0031	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LA-120C	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
20-0028	440V III 50/60Hz	Suppl 440V III 50/60 LA-60C	-
20-0048	440V III 50/60Hz	Suppl 440V III 50/60 LA-80C	-
20-0031	440V III 50/60Hz	Suppl 440V III 50/60 LA-100C /120C	-
20-0026	230 III 50/60Hz	Suppl 230 III 50/60 LA-60C	-
20-0047	230 III 50/60Hz	Suppl 230 III 50/60 LA-80C	-
20-0030	230V III 50/60Hz	Suppl 230 III 50/60 LA-100C/120C	-

## Opzioni per inclinazione

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
-	16-0002	TL2	Doppia inclinazione per LA-60C/80C	-
-	16-0001	TL1	Inclinazione anteriore per LA-60C/80C	-
-	16-0004	TL2	Doppia inclinazione per LA-100C/120C	-
-	16-0003	TL1	Inclinazione anteriore per LA-100C/120C	-

# Centrifuga standard | Capacità bassa e media

Macchine rigide | **Fattore G = 200** | 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg



LN-35C TP2

## Caratteristiche

- **FagorKconnect** - connettività IOT standard.
  - Cestello e rivestimento in acciaio inox AISI-304.
  - Struttura esterna fabbricata in "skin plate", di colore grigio, con estetica inossidabile.
  - 4 scomparti per il detersivo.
  - 8 indicatori automatici di dosaggio liquido da impostare in tempo reale e in differita. 6 indicatori extra come optional.
  - 3 ingressi dell'acqua standard.
  - Convertitore di frequenza (in dotazione 50-60 Hz). Sistema di bilanciamento controllato mediante l'inverter stesso.
  - Programmatore TOUCH PLUS con touchscreen da 7", 37 lingue disponibili, che permette di creare un numero indefinito di programmi (20 preimpostati).
  - Possibilità di programmare, importare o esportare programmi e aggiornamenti del software tramite USB e/ou **FagorKconnect**.
  - Telemetria di serie: l'intero processo di lavaggio (temperature, livelli dell'acqua) viene memorizzato sulla lavatrice e può essere esportato a un PC mediante una chiavetta USB ou remotamente con **FagorKconnect**.
  - Wet Cleaning incluso sul pannello di controllo (livelli dell'acqua e velocità del lavaggio modificabili).
  - Sistema di pesatura intelligente o sistema di indicazione del carico manuale per ottimizzare il consumo di acqua e detersivo con meno carico.
  - Sistema di "LOADING AID", ingresso dell'acqua e controllo della rotazione per caricare il bucato.
  - Lavatrici compatibili con serbatoi di recupero dell'acqua.
  - Certificazioni del prodotto CB e WRAS.
- FISSAGGIO A TERRA:**
- Queste macchine necessitano di fissaggio a terra.
  - FAGOR offre basi di fissaggio specifiche per ogni modello, da richiedere a parte (vedi tabella optional).
  - Il prezzo della macchina non include la base di fissaggio.

MODEL LO(#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		SPORTELLO Ø (MM)	VELOCITÀ		TIPO RISC.	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CONOPTIONAL	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		TIPO	TOTALM. ELETT.			
LN-11 TP2 E	19058460	18001875	11	10	373	759	200	E	6	6,25	T	719x755x1.165	-
LN-11 TP2 HW	19061848	18002000	11	10	373	759	200	HW	-	1,1	M	719x755x1.165	-
LN-11 TP2 S	19061849	18002001	11	10	373	759	200	S	-	1,1	M	719x755x1.165	-
LN-14 TP2 E	19058459	18001874	14	13	373	759	200	E	9	9,5	T	719x856x1.165	-
LN-14 TP2 HW	19061850	18001998	14	13	373	759	200	HW	-	1,1	M	719x856x1.165	-
LN-14 TP2 S	19061851	18001999	14	13	373	759	200	S	-	1,1	M	719x856x1.165	-
LN-18 TP2 E	19058458	18001873	20	18	460	714	200	E	12	12,75	T	788x935x1.307	-
LN-18 TP2 HW	19061852	18001996	20	18	460	714	200	HW	-	2,2	M	788x935x1.307	-
LN-18 TP2 S	19061853	18001997	20	18	460	714	200	S	-	2,2	M	788x935x1.307	-
LN-22 TP2 E	19099372	18006808	25	22	460	714	200	E	12	12,75	T	788x1.035x1.307	-
LN-22 TP2 HW	19099373	18006809	25	22	460	714	200	HW	-	2,2	M	788x1.035x1.307	-
LN-22 TP2 S	19099374	18006816	25	22	460	714	200	S	-	2,2	M	788x1.035x1.307	-
LN-28 TP2 E	19099302	18006812	31	28	460	682	200	E	18	19,2	X	884x1.075x1.340	-
LN-28 TP2 HW	19099307	18006813	31	28	460	682	200	HW	-	4	M	884x1.075x1.340	-
LN-28 TP2 S	19099371	18006817	31	28	460	682	200	S	-	4	M	884x1.075x1.340	-
LN-35C TP2 E	19084582	18003488	39	35	560	644	200	E	21	22	X	979x1.155x1.411	-
LN-35C TP2 HW	19084588	18003489	39	35	560	644	200	HW	-	4	M	979x1.155x1.411	-
LN-35C TP2 S	19084591	18003490	39	35	560	644	200	S	-	4	M	979x1.155x1.411	-
LN-45C TP2 E	19084592	18003491	47	42	560	644	200	E	21	22	X	979x1.325x1.411	-
LN-45C TP2 HW	19084593	18003492	47	42	560	644	200	HW	-	6	M	979x1.325x1.411	-
LN-45C TP2 S	19084594	18003493	47	42	560	644	200	S	-	6	M	979x1.325x1.411	-

(\*) : Codice STANDARD: Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella. Codice CON OPTIONAL Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER LAVATRICI. Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

(#) : E : Sistema di riscaldamento elettrico. Resistenze schermate in acciaio inossidabile.  
 HW : Ingresso per acqua calda. Lavaggio con acqua calda della rete.  
 S : Riscaldamento a vapore generato da generatori esterni, pressioni da 4 kg/cm<sup>2</sup>.

(\*\*) : M : 230V I + N (MONOFASE). Valido per 400 V III + N / 230 V III (Trifase)  
 T : 400V III + N / 230V III (TRIFASE). Valido anche per 230 V I+N (Monofase)  
 V : 400V III + N (Valido anche per 230 V III)  
 X : 400V III + N . Su richiesta 230 V III.

## Opzioni per lavatrici supercentrifuganti LN da 11 - 14 - 22 - 28 - 35 - 45 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
19038354	solo kit	-	Doppio scarico esterno 3" (raccomandato per LN-11/14)	-
19040866	18-0026	-	Kit doppio scarico per LN-18/22/28/35C/45C	-
-	18-0009	NC	Valvola normalmente chiusa	-
-	13-0014	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno per LN-11. Wet Cleaning	-
-	13-0016	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno per LN-14. Wet Cleaning	-
-	13-0018	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno per LN-18. Wet Cleaning	-
-	13-0018	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno per LN-22. Wet Cleaning	-
-	13-0020	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno per LN-28. Wet Cleaning	-
-	13-0022	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno per LN 35/45. Wet Cleaning	-
12164674	13-0032	SG	Guarnizione in silicone LN-11/14	-
12216871	13-0035	SG	Guarnizione in silicone LN-18/22/28	-
19034838	13-0001	XD	6 indicatori di dosaggio extra per LN-11-45	-
-	13-0005	RD	Sportello con apertura invertita	-
-	13-0005	TR	Modello tropicalizzato	-
19079305	solo kit	-	DQ-2 Kit pompa dosatrice- 2 pompe e supporto (predisposto per 4 pompe)	-
19096561	solo kit	-	Kit pompa dosatrice supplementare - DB-1	-
19097916	-	-	Kit autotrasformatore 110/230 V 1,2 kW - Modelli acqua calda o vapore LN-11-14-18	-
19108053	13-0044	RT	Ready for 3/4" tanks 11-28	-
19105572	13-0045	RT	Ready for XL 1" tanks 35-45	-

NOTA: il kit di ricircolo dell'acqua non è compatibile con KARE RECOVERY SYSTEM.

## Opzioni per vapore

CODICE	DESCRIZIONE	€
19004570	Kit per trasformare una E o HW per LN-11/14/18/22 in vapore	-
19004571	Kit per trasformare una E o HW per LN-28 in vapore	-
19035743	Kit per trasformare una E o HW LN-35C/45C in vapore	-

## Opzioni per kit base fissaggio

CODICE	DESCRIZIONE	€
19101791	Base fissaggio per LN-11	-
19101793	Base fissaggio per LN-14	-
19101795	Base fissaggio per LN-18	-
19101796	Base fissaggio per LN-22	-
19101797	Base fissaggio per LN-28	-
19013634	Base fissaggio per LN-35C	-
19085763	Base fissaggio per LN-45C	-

## Opzioni lavatrici SLUICE

CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
13-0009	SL	SLUICE - Cestello con fori di Ø 8 mm per LN-11	-
13-0027	SL	SLUICE - Cestello con fori di Ø 8 mm per LN-14	-
13-0028	SL	SLUICE - Cestello con fori di Ø 8 mm per LN-18	-
13-0041	SL	SLUICE - Cestello con fori di Ø 8 mm per LN-22	-
13-0042	SL	SLUICE - Cestello con fori di Ø 8 mm per LN-28	-
13-0030	SL	SLUICE - Cestello con fori di Ø 8 mm per LN-35C	-
13-0040	SL	SLUICE - Cestello con fori di Ø 8 mm per LN-45C	-

## Opzioni per struttura

CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
15-0003	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LN-11	-
15-0007	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LN-14	-
15-0011	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LN-18	-
15-0032	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LN-22	-
15-0036	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LN-28	-
15-0019	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LN-35C	-
15-0027	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LN-45C	-
15-0004	SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LN-11	-
15-0008	SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LN-14	-
15-0012	SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LN-18	-
15-0033	SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LN-22	-
15-0037	SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LN-28	-
15-0020	SSF	P. frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LN-35C/ LN-45C	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
20-0005	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 11 kg	-
20-0009	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 14 kg	-
20-0013	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 18 kg	-
20-0013	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 22 kg	-
20-0045	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 28 kg	-
20-0035	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 35 kg	-
20-0038	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 45 kg	-
20-0043	230V 3 50/60Hz	230V 3~ 50/60 28 kg	-
20-0033	230V 3 50/60Hz	230V 3~ 50/60 35 kg	-
20-0037	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 45 kg	-

# Centrifuga standard | Capacità elevata

Macchine rigide | **Fattore G = 150** | 60 - 80 kg



LN-60C TP2

## Caratteristiche

- Cestello e rivestimento in acciaio inox AISI-304.
- Struttura esterna fabbricata in "skin plate", di colore grigio, con estetica inossidabile.
- 4 scomparti per il detersivo.
- 8 indicatori automatici di dosaggio liquido da impostare in tempo reale e in differita. 6 indicatori extra come optional.
- 3 ingressi dell'acqua standard.
- Convertitore di frequenza (in dotazione 50-60 Hz). Sistema di bilanciamento controllato mediante l'inverter stesso.
- Programmatore TOUCH PLUS con touchscreen da 7", 37 lingue disponibili, che permette di creare un numero indefinito di programmi (20 preimpostati).
- Possibilità di programmare, importare o esportare programmi e aggiornamenti del software tramite USB o remotamente con **FagorKconnect**.
- Telemetria di serie: l'intero processo di lavaggio (temperature, livelli dell'acqua) viene memorizzato sulla lavatrice e può essere esportato a un PC mediante una chiavetta USB e/ou **FagorKconnect**.
- Wet Cleaning incluso sul pannello di controllo (livelli dell'acqua e velocità del lavaggio modificabili).
- Sistema di pesatura intelligente o sistema di indicazione del carico manuale per ottimizzare il consumo di acqua e detersivo con meno carico.
- Sistema di "LOADING AID", ingresso dell'acqua e controllo della rotazione per caricare il bucato.
- Lavatrici compatibili con serbatoi di recupero dell'acqua.
- Certificazioni del prodotto CB e WRAS.

### FISSAGGIO A TERRA:

- Queste macchine necessitano di fissaggio a terra.
- FAGOR offre basi di fissaggio specifiche per ogni modello, da richiedere a parte (vedi tabella optional).
- Il prezzo della macchina non include la base di fissaggio.

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		SPORTELLO Ø (MM)	VELOCITÀ		TIPO RISC.	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CONOPTIONAL	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		TIPO	TOTALM. ELETT.			
LN-60C TP2 E	19101668	18007181	65	59	560	505	150	E	36	38	X	1.225x1.315x1.640	-
LN-60C TP2 HW	19101670	18007184	65	59	560	505	150	HW	-	5,5	X	1.225x1.315x1.640	-
LN-60C TP2 S	19101669	18007183	65	59	560	505	150	S	-	5,5	X	1.225x1.315x1.640	-
LN-80C TP2 E	19100954	18006967	85	77	560	505	150	E	48/36	50,5/38,5	X	1.225x1.492x1.640	-
LN-80C TP2 HW	19101200	18007026	85	77	560	505	150	HW	-	7,5	X	1.225x1.492x1.640	-
LN-80C TP2 S	19101199	18007025	85	77	560	505	150	S	-	7,5	X	1.225x1.492x1.640	-

(\*) : Codice STANDARD: Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella. Codice CON OPTIONAL Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER LAVATRICI. Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

(#): E: Sistema di riscaldamento elettrico. Resistenze schermate in acciaio inossidabile.  
 HW: Ingresso per acqua calda. Lavaggio con acqua calda della rete.  
 S: Riscaldamento a vapore generato da generatori esterni, pressioni da 4 kg/cm<sup>2</sup>.

(\*\*): M: 230V I + N (MONOFASE). Valido per 400 V III +N / 230 V III (Trifase)  
 T: 400V III + N / 230V III (TRIFASE). Valido anche per 230 V I+N (Monofase)  
 V: 400V III + N (Valido anche per 230 V III)  
 X: 400V III +N . Su richiesta 230 V III.



## Opzioni per lavatrici supercentrifuganti LN da 60 - 80 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
19035697	18-0054		Kit doppio scarico per LN-60C/80C	-
-	18-0009	NC	Valvola normalmente chiusa	-
-	13-0005	RD	Sportello con apertura invertita	-
-	13-0005	TR	Modello tropicalizzato	-
19079305	solo kit	-	DQ-2 Kit pompa dosatrice- 2 pompe e supporto (predisposto per 4 pompe)	-
19096561	solo kit	-	Kit pompa dosatrice supplementare - DB-1	-
19011484	solo kit-	-	Tubo ingresso acqua da 1" per i modelli 60C e 80C	-
19102771	13-0046	RT	Ready for XL 1" tanks 60-80	-

Nuovo

## Opzioni per vapore

CODICE	DESCRIZIONE	€
19035698	Kit per trasformare una E o HW LN-60C/80C in vapore	-

## Opzioni per struttura

CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
15-0023	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LN-60C	-
15-0040	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LN-80C	-
15-0024	SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LN-60C	-
15-0041	SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LN-80C	-

## Opzioni per kit base fissaggio

CODICE	DESCRIZIONE	€
19101266	Base fissaggio per LN-60C	-
19101267	Base fissaggio per LN-80C	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
20-0028	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 60 kg	-
20-0048	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 80 kg	-
20-0026	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 60 kg	-
20-0047	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 80 kg	-

# Kit di dosaggio

Oggi si cerca l'automazione dei processi, evitando che l'errore umano influenzi il risultato di tali processi.

Fagor Professional ti aiuta ad automatizzare gli impianti di piccole dimensioni, quelli che consumano una quantità ridotta di prodotti chimici, lanciando la nuova serie di pompe che garantisce l'immissione della giusta quantità di prodotto chimico quando è veramente necessario.



01.

## Nessuna manutenzione

Utilizzo di detersivi compatibili.  
\*Leggere la seguente nota

02.

## Montaggio facile

Kit plug and play, facile da collocare e configurare con il controllo TP2

03.

## Dimensioni ridotte

Dimensioni ridotte rispetto ad altri sistemi di dosaggio

04.

## Indicatore a LED

Spia a LED quando la pompa è in servizio.

05.

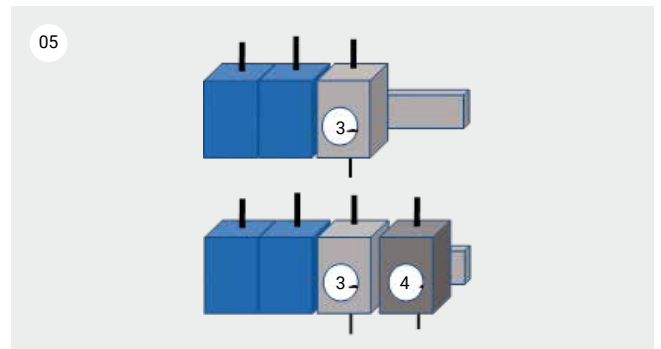
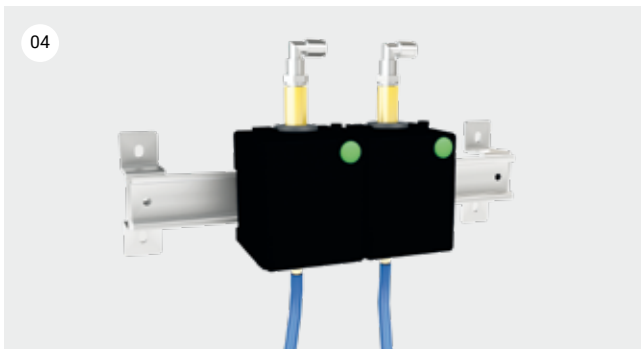
## Modularità - Kit di espansione

Kit base di 2 pompe con supporto di guida adatto per un massimo di 4 pompe. I kit di espansione sono previsti con pompe singole

06.

## Soluzione ideale per il self-service

Dimensioni ridotte rispetto ad altri sistemi di dosaggio



### NOTA:

Non tutti i prodotti chimici sono compatibili, per questo motivo è importante effettuare test chimici di laboratorio. Contattare il nostro team di vendita per ulteriori dettagli.

## Kit di dosaggio

Il nuovo Touch Plus Control TP2 offre una grande flessibilità all'operatore grazie alle sue numerose funzioni: facile programmazione, schermo touchscreen da 7 pollici a colori, 37 lingue disponibili, porta USB per gli aggiornamenti e lo stesso sistema di controllo per lavatrici OPL e a gettoni.

Il dosaggio della quantità necessaria al momento giusto assicura una procedura sicura e un risultato uniforme. E la cosa più importante: la nostra tranquillità. Segnale di dosaggio per ora del dosaggio, avvio ritardato, selezione dell'avvio in tutti i modelli.



- 1 | Quale pompa vogliamo utilizzare, 8 segnali standard e altri 6 opzionali.
- 2 | Quando attiviamo la pompa:  
**ML**: Livello minimo dell'acqua  
**L**: Quando otteniamo il livello d'acqua programmato  
**T**: Quando otteniamo la temperatura programmata
- 3 | Ritardo all'attivazione delle pompe nella stessa fase.
- 4 | Attivazione delle pompe in secondi.

## Le nostre soluzioni per le piccole imprese

Lavanderie in proprietà private / Self-service

Bed & breakfast  
 Agriturismi e rifugi  
 Saloni di bellezza  
 Cliniche  
 Imprese di pulizia  
 Case di cura  
 Asili nido

Ostelli  
 Laboratori  
 Parrucchieri  
 Piccoli stabilimenti  
 Centri benessere  
 Alberghi  
 Appartamenti

Campeggi  
 Scuole, residenze e università  
 Comunità di quartiere  
 Container trasportabili  
 Lavanderie self-service

## Codici per diverse tensioni e frequenze

## Lavatrici supercentrifuganti

	400V III+N 50 HZ	230V III 50 HZ	230V I+N 50HZ	400V III+N 60 HZ	230V III 60 HZ	230V I+N 60 HZ	MARITTIMO440VIII 60 HZ SENZA N
LA-11 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LA-11 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LA-11 TP2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LA-14 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LA-14 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LA-14 TP2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LA-18 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LA-18 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LA-18 TP2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LA-22 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LA-22 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LA-22 TP2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LA-28 TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-28 TP2 HW	N/D	OPT	STD	N/D	OPT	STD	OPT
LA-28 TP2 S	N/D	OPT	STD	N/D	OPT	STD	OPT
LA-35C TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-35C TP2 HW	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-35C TP2 S	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-45C TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-45C TP2 HW	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-45C TP2 S	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-60C TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-60C TP2 HW	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-60C TP2 S	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-80C TP2 E	STD	OPT	NO	STD	OPT	NO	OPT
LA-80C TP2 HW	STD	OPT	NO	STD	OPT	NO	OPT
LA-80C TP2 S	STD	OPT	NO	STD	OPT	NO	OPT
LA-100C TP2 HW	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-100C TP2 S	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-120C TP2 HW	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-120C TP2 S	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT

N/D Non disponibile  
OPT: Optional  
STD: Standard

## Lavatrici a centrifuga standard

	400V III+N 50 HZ	230V III	230V I+N	400V III+N	230V III	230V I+N	MARITTIMO440VIII
	50 HZ	50 HZ	50 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ SENZA N
LN-11 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LN-11 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LN-11 TP2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LN-14 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LN-14 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LN-14 TP2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LN-18 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LN-18 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LN-18 TP2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LN-22 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LN-22 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LN-22 TP2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LN-28 TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LN-28 TP2 HW	N/D	OPT	STD	N/D	OPT	STD	OPT
LN-28 TP2 S	N/D	OPT	STD	N/D	OPT	STD	OPT
LN-35C TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LN-35C TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LN-35C TP2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LN-45C TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LN-45C TP2 HW	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LN-45C TP2 S	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LN-60C TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LN-60C TP2 HW	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LN-60C TP2 S	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LN-80C TP2 E	STD	OPT	NO	STD	OPT	NO	OPT
LN-80C TP2 HW	STD	OPT	NO	STD	OPT	NO	OPT
LN-80C TP2 S	STD	OPT	NO	STD	OPT	NO	OPT

N/D: Non disponibile

OPT: Optional

STD: Standard



Un risultato  
eccellente  
di lavaggio e  
trattamento.



Accesso al sito web



Brochure commerciale

# Barriera sanitaria

Gamma LMED (16-22 kg) .....	057
Gamma LBS (27, 35, 50, 70 kg) .....	059
Gamma Pullman (100 kg).....	061

I modelli speciali o qualsiasi altra variante sul modello standard devono essere montati in fabbrica e hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard.

Qualsiasi altra variante o opzione non riportata in questo elenco dovrà essere richiesta a Fagor Professional.



## TP2

- Microprocessore facile da usare e totalmente programmabile con display touch screen da 7".
- Telemetria di serie.
- 8 indicatori di dosaggio di serie.
- Display su entrambi i lati della macchina - touch screen nella zona sporca e solo display nella zona pulita per visualizzare lo stato del programma di lavaggio.
- **FagorKonnnect** - connettività di serie e gratuita.
- Porta USB gratuita per impostazioni, telemetria, analisi dei dati...
- Personalizzazione dei programmi a seconda delle esigenze.
- Wet Cleaning - telemetria di serie

### OPZIONI

- 6 indicatori di dosaggio extra.



## Connettività

- **FagorKonnnect** - connettività di serie e gratuita.
- Servizio tecnico da remoto: Monitoraggio della macchina, messaggi di errore, desktop remoto, recupero dei dati per i tecnici, aggiornamenti del software.
- Gestione delle lavanderie permette di monitorare l'attività, visualizzare le statistiche, la telemetria, gestire gli orari, ecc.



## Manutenzione facile

- Componenti elettrici sul lato sinistro della macchina, componenti meccanici sul lato destro e collegamenti sulla parte superiore.
- Accesso facile a tutti i componenti.
- Collegamento facile, tutti i collegamenti protetti da acqua e detersivo.
- Scarico centrale - Installazione semplice.
- Menu tecnico: statistiche, allarmi, autotest, recupero dei dati per i tecnici e manutenzione post vendita.

### OPZIONI

- Scarico laterale.
- Pressione del vapore bassa: per permettere l'installazione delle lavatrici a vapore con poca pressione di vapore.




## Efficienza

- Water saving: possibilità di impostare tre livelli di risparmio.
- Optimal loading: carico ottimale, indicando il peso.
- Consumo intelligente: regolazione automatica del consumo di acqua e detersivo (di serie).
- Predisposizione per serbatoio di recupero dell'acqua.
- Fattore G elevato. Umidità residuale ridotta > Riduzione del tempo di asciugatura.
- Basso consumo di acqua.

### OPZIONI

- Pesatura automatica con sensori sui piedini.



## Elevate prestazioni

- Display doppio (opzionale nei modelli LMED).
- Posizionamento automatico del cestello, con freno motore per agevolare le operazioni di carico e scarico (opzionale nei modelli LMED).
- 3 ingressi dell'acqua di serie (2 ingressi dell'acqua nella gamma LMED).
- WET CLEANING: dotato di funzioni per i programmi WET (particolarmente utile nelle residenze).
- Struttura in skinplate e pannello superiore in acciaio inossidabile - facile da pulire.
- Nuovo modello con doppio riscaldamento: elettrico e vapore - risparmio energetico.

### OPZIONI

- Kit portasapone (al posto delle pompe).
- Secondo scarico per il recupero dell'acqua.
- Valvola campione.
- Kit UPS per attivare il freno del cestello in caso di blackout.
- Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI 304.



## Ergonomia

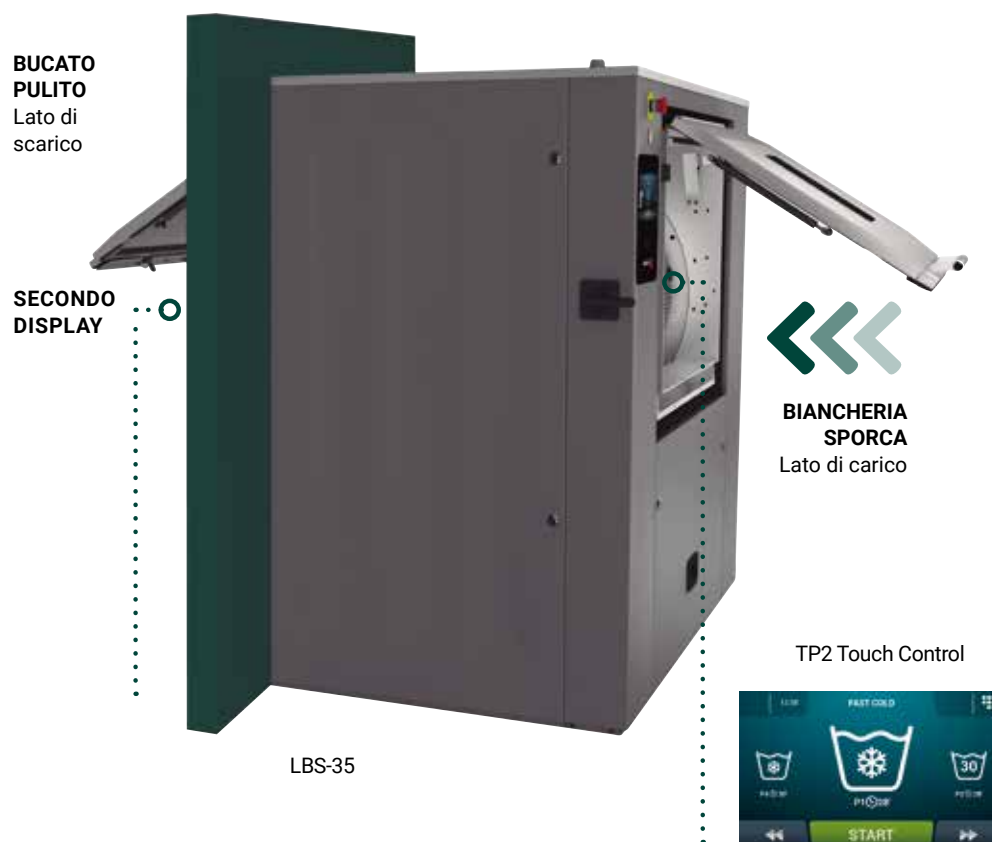
- Sportelli di grandi dimensioni per facilitare le operazioni di carico e scarico. I più grandi del mercato.
- Facile apertura del cestello mediante pulsante.
- Altezza ergonomica per agevolare il carico del bucato

### OPZIONI

- Zoccolo per livellare altezza di carico (base sportello a 850mm)



## Concetto barriera



Montata tra due zone separate, evita qualsiasi contatto tra la biancheria sporca e quella pulita e qualsiasi tipo di contaminazione crociata durante il processo.

Il suo design ergonomico, inoltre, permette di operare in modo efficace aumentando notevolmente la produzione.

## COMPOSIZIONE DELLE GAMME

TIPO DI CONTROLLO	RISCALDAMENTO	BASSA CAPACITÀ SERIE LMED	
		16 -18 KG	22 - 25 KG
Controllo programmabile Touch Plus (TP2)	Elettrico-Vapore Doppio riscaldamento E+V	LMED-16 TP2	LMED-22 TP2

TIPO DI CONTROLLO	RISCALDAMENTO	MEDIA CAPACITÀ SERIE LBS				ALTA CAPACITÀ SERIE PULLMAN
		27 - 30 KG	35 - 39 KG	49 - 54 KG	70 - 78 KG	90 - 100 KG
Controllo programmabile Touch Plus (TP2)	Elettrico-Vapore Doppio riscaldamento E+V	LBS-27 TP2	LBS-35 TP2	LBS-50 TP2	LBS-70 TP2	
Controllo programmabile Touch Plus (TP2)	Elettrico-Vapore Doppio riscaldamento E+V	LBS-27 TP2 PULLMAN	LBS-35 TP2 PULLMAN	LBS-50 TP2 PULLMAN		LBS-100 TP2 PULLMAN

# Lavatrici a barriera

Gamma LMED | **Fattore G = 350** | 16 - 22 Kg



LMED-22 TP2

## Caratteristiche

- **FagorKonnnect** - Connettività IOT standard.
- Fattore G 350
- Nuovo processore TP2 con touchscreen 7" sul lato del bucato sporco (opzionale sul lato del bucato pulito).
- Struttura esterna grigia in skinplate, estetica inox, facile da pulire.
- Versioni con riscaldamento elettrico e a vapore.
- Versione a riscaldamento doppio, elettrico o a vapore.
- Tracciabilità di serie.
- 2 ingressi dell'acqua.
- 8 indicatori automatici di dosaggio liquido da impostare in tempo reale e in differita.
- Carico ottimale. Sistema di pesatura intelligente.
- Possibilità di impostare tre livelli di risparmio. 6 indicatori extra come optional.
- Predisposto per serbatoio di recupero dell'acqua. Basso consumo di acqua.
- Cestello a rotazione orizzontale con 1 scomparto.
- Sportello di carico e scarico. Chiusura dello sportello con apertura di sicurezza.
- Parte elettrica sul lato sinistro, meccanica sul destro, collegamenti nella parte superiore.
- Scarico centrale.
- Menu tecnico - Statistiche, allarmi, autotest, recupero dati per tecnici e manutenzione.
- Motore dotato di convertitore di frequenza.
- Predisposto per Wet Cleaning.

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		SPORTELLO Ø (MM)	VELOCITÀ		TIPO RISC.	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CON OPTIONAL	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		TIPO	TOTALM. ELETT.			
LMED-16 TP2 E	19066871	18002262	18	16	400x315	1.000	350	E	12	14,2	V	984x914x1.398	-
LMED-16 TP2 S	19066872	18002263	18	16	400x315	1.000	350	S	-	2,2	T	984x914x1.398	-
LMED-16 TP2 ES	19066873	18002264	18	16	400x315	1.000	350	E/S	12	14,2	V	984x914x1.398	-
LMED-22 TP2 E	19066874	18002265	25	22	400x315	1.000	350	E	18	20,2	V	1.184x914x1.398	-
LMED-22 TP2 S	19066875	18002266	25	22	400x315	1.000	350	S	-	2,2	T	1.184x914x1.398	-
LMED-22 TP2 ES	19066876	18002267	25	22	400x315	1.000	350	E/S	18	20,2	V	1.184x914x1.398	-

(\*) : Codice STANDARD: Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella. Codice CON OPTIONAL: Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER LAVATRICI A BARRIERA. Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

(#) : E : Sistema di riscaldamento elettrico. Resistenze schermate in acciaio inossidabile. (\*\*): T : 400V III + N /230V III (TRIFASE).Valido anche per 230 V I+N (Monofase)  
S : Riscaldamento a vapore generato da generatori esterni, pressioni da 4 kg/cm<sup>2</sup>. V : 400V III + N (Valido anche per 230 V III)

## Opzioni per lavatrici a barriera sanitaria LMED

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
-	23-0013	2SC	Secondo display 7" sul lato del bucato pulito.	-
-	Consultare	WS	Sistema di pesatura sui piedini. Include kit 6 indicatori di dosaggio extra.	-
19068605	23-0003	XD	Scheda con 6 indicatori di dosaggio extra per il dosaggio dei liquidi. 14 indicatori in totale.	-
-	23-0015	TWI	Terzo ingresso dell'acqua 16,22	-
-	23-0007	DD	Seconda valvola scarico 16,22	-
-	23-0008	TV	Valvola di titolazione	-
19068612	23-0009	LDV	Valvola scarico laterale 16,22	-
-	23-0006	LPS	Batteria vapore a bassa pressione (0,5 bar)	-
19068607	23-0010	DBX	4 scomparti per detersivo 16	-
19068608	23-0010	DBX	4 scomparti per detersivo 22	-
-	23-0014	BR	Freno motore del cestello elettrico	-
19068610	23-0001	UPS	UPS (in caso di blackout)	-
19085714	solo kit	-	Allarme spia fine ciclo	-
-	0322-0001	-	Configurazione solo 1 sportello tipo lavatrice frontale per LMED 16	-
-	0322-0002	-	Configurazione solo 1 sportello tipo lavatrice frontale per LMED 22	-
-	28-0001	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI 304 per LMED-16	-
-	28-0002	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI 304 per LMED-22	-
19108125	0522-0001	XL	Ready for 3/4" tanks LMED-16	-
19108126	0522-0002	XL	Ready for 3/4" tanks LMED-22	-

Nuovo

Nuovo

## Opzioni per kit base fissaggio

CODICE	DESCRIZIONE	€
19068584	Zoccolo per LMED-16 per livellare base sportello a 850 mm	-
19068587	Zoccolo per LMED-22 per livellare base sportello a 850 mm	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
22-0012	400 III 50/60	Tensione marittima 440V III (No N) 50/60Hz.	-

## Opzioni per struttura

CODICE	DESCRIZIONE	€
19068594	Struttura in acciaio inossidabile per LMED-16	-
19068596	Struttura in acciaio inossidabile per LMED-22	-
19072459	Struttura in acciaio inossidabile per LMED-16 con base	-
19072470	Struttura in acciaio inossidabile per LMED-22 con base	-

## Opzioni di imballaggio

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
27-0001	WM	Imballaggio marittimo in legno per LMED16	-
27-0002	WM	Imballaggio marittimo in legno per LMED22	-

# Lavatrici a barriera

Gamma LBS | Fattore G = 375 | 27 - 35 - 50 - 70 Kg



LBS-50 TP2

## Caratteristiche

- **FagorKonnnect** - Connettività IOT standard.
- Fattore G 375.
- Processore TP2 con due display da 7". Il display delle impostazioni, sul lato del carico della biancheria sporca e dello scarico della biancheria pulita, è touchscreen.
- Struttura esterna grigia in skinplate, estetica inox, facile da pulire.
- Versioni con riscaldamento elettrico e a vapore.
- Versione a riscaldamento doppio, elettrico o a vapore.
- Tracciabilità di serie.
- 3 ingressi dell'acqua.
- 8 indicatori automatici di dosaggio liquido da impostare in tempo reale e in differita. 6 indicatori extra come optional.
- Carico ottimale. Sistema di pesatura intelligente.
- Possibilità di impostare tre livelli di risparmio.
- Predisposto per serbatoio di recupero dell'acqua. Basso consumo di acqua.
- Cestello a rotazione orizzontale con 1 scomparto. (modelli LBS-70 con due scomparti).
- Sportello di carico e scarico. Chiusura dello sportello con apertura di sicurezza.
- Posizionamento automatico del cestello con freno del motore per agevolare le operazioni di carico e scarico.
- Altezza di carico: 800 mm.
- Parte elettrica sul lato sinistro, meccanica sul destro, collegamenti nella parte superiore.
- Scarico centrale.
- Menu tecnico - Statistiche, allarmi, autotest, recupero dati per tecnici e manutenzione.
- Motore dotato di convertitore di frequenza.
- Predisposto per Wet Cleaning.

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG SPORTELLO		VELOCITÀ	TIPO RISC.	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€		
	STANDARD	CON OPTIONAL	(1:9)	(1:10)			Ø (MM)	R.P.M.				G	TIPO
LBS-27 TP2 E	19066877	18002268	30	27	480x515	920	375	E	18	22,00	X	1.201x1.098x1.581	-
LBS-27 TP2 S	19066878	18002269	30	27	480x515	920	375	S	-	4,00	X	1.201x1.098x1.581	-
LBS-27 TP2 ES	19066879	18002270	30	27	480x515	920	375	E/S	18	22,00	X	1.201x1.098x1.581	-
LBS-35 TP2 E	19066880	18002271	39	35	640x515	920	375	E	27	31,00	X	1.359x1.098x1.581	-
LBS-35 TP2 S	19066881	18002272	39	35	640x515	920	375	S	-	4,00	X	1.359x1.098x1.581	-
LBS-35 TP2 ES	19066882	18002273	39	35	640x515	920	375	E/S	27	31,00	X	1.359x1.098x1.581	-
LBS-50 TP2 E	19066883	18002274	54	49	640x515	920	375	E	36	41,50	X	1.654x1.098x1.581	-
LBS-50 TP2 S	19066884	18002275	54	49	640x515	920	375	S	-	5,50	X	1.654x1.098x1.581	-
LBS-50 TP2 ES	19066885	18002276	54	49	640x515	920	375	E/S	36	41,5	X	1.654x1.098x1.581	-
LBS-70 TP2 E	19066886	18002277	78	70	(2x*) 640*515	920	375	E	45	52,5	X	2.061x1.098x1.581	-
LBS-70 TP2 S	19066887	18002278	78	70	(2x*) 640*515	920	375	S	-	7,5	X	2.061x1.098x1.581	-
LBS-70 TP2 ES	19066888	18002279	78	70	(2x*) 640*515	920	375	E/S	45	52,5	X	2.061x1.098x1.581	-

(\*) : Codice STANDARD: Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella. Codice CON OPTIONAL: Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER LAVATRICI A BARRIERA. Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

(#) : E : Sistema di riscaldamento elettrico. Resistenze schermate in acciaio inossidabile.  
S : Riscaldamento a vapore generato da generatori esterni, pressioni da 4 kg/cm<sup>2</sup>.

(\*\*) : T : 400V III + N /230V III (TRIFASE).Valido anche per 230 V I+N (Monofase)  
V : 400V III + N (Valido anche per 230 V III)  
X : 400V III +N . Su richiesta 230 V III.

## Opzioni per lavatrici a barriera sanitaria LBS

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€	
-	0321-0001	PM	Cestello PULLMAN per LBS-27	-	
-	0321-0002	PM	Cestello PULLMAN per LBS-35	-	
-	0321-0003	PM	Cestello PULLMAN per LBS-50	-	
-	Consultare	WS	Sensori di pesatura sui piedini per LBS-27 a LBS-50. Include kit 6 indicatori di dosaggio extra	-	
-	Consultare	WS	Sensori di pesatura sui piedini per LBS-70. Include kit 6 indicatori di dosaggio extra	-	
19068605	23-0003	XD	6 indicatori di dosaggio extra	-	
-	23-0020	DD	Seconda valvola scarico 27-70	-	
-	23-0008	TV	Valvola di titolazione	-	
19068613	23-0016	LDV	Valvola scarico laterale 27-70	-	
-	23-0032	LPS	Vapore a bassa pressione 27-70	-	
19068609	23-0017	DBX	4 scomparti per detersivo	-	
19068611	23-0018	UPS	UPS (in caso di blackout)	-	
19085711	solo kit	-	Allarme spia fine ciclo	-	
-	0322-0003	-	Configurazione solo 1 sportello tipo lavatrice frontale per LBS 27	-	
-	0322-0004	-	Configurazione solo 1 sportello tipo lavatrice frontale per LBS 35	-	
-	0322-0005	-	Configurazione solo 1 sportello tipo lavatrice frontale per LBS 50	-	
-	0322-0006	-	Configurazione solo 1 sportello tipo lavatrice frontale per LBS 70	-	
<b>Nuovo</b>	19108128	0522-0003	XL	Ready for XL 1" tanks LBS-27	-
<b>Nuovo</b>	19108127	0522-0004	XL	Ready for XL 1" tanks LBS-35	-
<b>Nuovo</b>	19108129	0522-0005	XL	Ready for XL 1" tanks LBS-50	-
<b>Nuovo</b>	19108130	0522-0006	XL	Ready for XL 1" tanks LBS-70	-

## Opzioni per kit dello zoccolo

CODICE	DESCRIZIONE	€
19107774	Zoccolo LBS-27 livellare altezza carico a 850 mm	-
19107775	Zoccolo LBS-35 livellare altezza carico a 850 mm	-
19107776	Zoccolo LBS-50 livellare altezza carico a 850 mm	-
19107777	Zoccolo LBS-77 livellare altezza carico a 850 mm	-

## Opzioni per telaio

CODICE	DESCRIZIONE	€
19068598	Telaio in acciaio inossidabile per LBS-27	-
19068599	Telaio in acciaio inossidabile per LBS-35	-
19068600	Telaio in acciaio inossidabile per LBS-50	-
19068602	Telaio in acciaio inossidabile per LBS-70	-
19072471	Struttura in acciaio inossidabile per LBS-27 con base	-
19072472	Struttura in acciaio inossidabile per LBS-35 con base	-
19072473	Struttura in acciaio inossidabile per LBS-50 con base	-
19072474	Struttura in acciaio inossidabile per LBS-70 con base	-

## Opzioni di imballaggio

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
27-0003	WM	Imballaggio marittimo in legno per LBS27	-
27-0004	WM	Imballaggio marittimo in legno per LBS35	-
27-0005	WM	Imballaggio marittimo in legno per LBS50	-
27-0006	WM	Imballaggio marittimo in legno per LBS70	-

## Opzioni per struttura

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
28-0003	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI 304 per LBS-27	-
28-0004	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI 304 per LBS-35	-
28-0005	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI 304 per LBS-50	-
28-0006	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI 304 per LBS-70	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
22-0005	230 III 50/60Hz	230/III/50-60 LBS-27	-
22-0006	230 III 50/60Hz	230/III/50-60 LBS-35	-
22-0007	230 III 50/60Hz	230/III/50-60 LBS-50	-
22-0008	230 III 50/60Hz	230/III/50-60 LBS-70	-
22-0012	440 III 60Hz (No N)	440/60/3 (marine) LBS	-

# Lavatrici a barriera

Gamma Pullman | **Fattore G = 325** | 100 Kg

## Caratteristiche



LBS-100 TP2

- Fattore G 325.
- Cestello con separazione assiale Pullman, 2 scomparti.
- Processore TP2 con due display da 7". Il display delle impostazioni, sul lato del carico della biancheria sporca e dello scarico della biancheria pulita, è touchscreen.
- Struttura esterna grigia in skinplate, estetica inox, facile da pulire.
- Versioni con riscaldamento elettrico e a vapore.
- 3 ingressi dell'acqua.
- 8 indicatori automatici di dosaggio liquido da impostare in tempo reale e in differita. 6 indicatori extra come optional.
- Carico ottimale. Sistema di pesatura intelligente.
- Possibilità di impostare tre livelli di risparmio.
- Sportello di carico e scarico. Chiusura dello sportello con apertura di sicurezza.
- Posizionamento automatico del cestello con freno del motore per agevolare le operazioni di carico e scarico.
- Altezza di carico: 960 mm.
- Parte elettrica sul lato sinistro, meccanica sul destro, collegamenti nella parte superiore.
- Scarico centrale.
- Menu tecnico - Statistiche, allarmi, autotest, recupero dati per tecnici e manutenzione.
- Motore dotato di convertitore di frequenza.
- Predisposto per Wet Cleaning.
- Richiede aria compressa.
- Kit UPS per evitare il blocco del freno del cestello in caso di interruzione della corrente.
- **FagorConnect** - Connettività IOT standard.

MODELLO (#)	CODICE	CAPACITÀ KG		SPORTELLO Ø (MM)	VELOCITÀ		TIPO RISC.	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
		(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		TIPO	TOTALM. ELETT.			
LBS-100 TP2 E	19072295	100	90	900x500	750	325	E	60	75	X	1.677x1.346x1.964	-
LBS-100 TP2 S	19072296	100	90	900x500	750	325	S	-	15	X	1.677x1.346x1.964	-

## Opzioni per lavatrici a barriera sanitaria PULLMAN

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
19085711	-	-	Allarme spia fine ciclo	-
Consultare	-	XD	Scheda con 6 indicatori di dosaggio extra per il dosaggio automatico dei liquidi	-
Consultare	-	DH	Doppio riscaldamento Elettrico + Vapore	-
Consultare	-	TV	Valvola di titolazione	-
19076509	-	DBX	4 scomparti per detersivo	-
<b>Nuovo</b> 19108131	-	XL	Ready for XL 1" tanks LBS-100	-
Consultare	-	WS	Sensori di pesatura sui piedini per LBS-100. Include kit 6 indicatori di dosaggio extra	-

## Opzioni per struttura

CODICE	DESCRIZIONE	€
19044230	Acciaio inossidabile per LBS-100	-

## Opzioni per struttura

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
Consultare	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile	-

## Opzioni di imballaggio

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
-	WM	Imballaggio marittimo in legno per LBS-100	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
-	230/3/50-60Hz	230/3/50-60Hz	-
-	440 III 60Hz (No N)	440/60/3 (marine)	-

(\*) : Codice STANDARD: Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella. Codice CON OPTIONAL: Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER LAVATRICI A BARRIERA. Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

(#) : E : Sistema di riscaldamento elettrico. Resistenze schermate in acciaio inossidabile.  
S : Riscaldamento a vapore generato da generatori esterni, pressioni da 4 kg/cm<sup>2</sup>.

(\*\*) : V : 400V III + N (Valido anche per 230 V III)  
X : 400V III +N. Su richiesta 230 V III.

## Codici per diverse tensioni e frequenze

## Lavatrici a barriera sanitaria

MOD.	230V I+N 50HZ	230V I+N 60HZ	230V III 50HZ	230V III 60HZ	400V III+N 50HZ	400V III+N 60HZ	MARITTIMO400VIII SIN N
LMED-16 TP2 E	N/D	N/D	STD	STD	STD	STD	OPT
LMED-16 TP2 S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT
LMED-16 TP2 ES	N/D	N/D	STD	OPT	STD	STD	OPT
LMED-22 TP2 E	N/D	N/D	STD	STD	STD	STD	OPT
LMED-22 TP2 S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT
LMED-22 TP2 ES	N/D	N/D	STD	OPT	STD	STD	OPT
LBS-27 E TP2	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	STD	OPT
LBS-27 S TP2 S	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	STD	OPT
LBS-27 TP2 ES	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	STD	OPT
LBS-35 E TP2 E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	STD	OPT
LBS-35 S TP2 S	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	STD	OPT
LBS-35 TP2 ES	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	STD	OPT
LBS-50 E TP2 E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	STD	OPT
LBS-50 S TP2 S	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	STD	OPT
LBS-50 TP2 ES	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	STD	OPT
LBS-70 E TP2 E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	STD	OPT
LBS-70 S TP2 S	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	STD	OPT
LBS-70 TP2 ES	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	STD	OPT
LBS-100 TP2 E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	STD	OPT
LBS-100 TP2 S	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	STD	OPT

N/D: Non disponibile  
OPT: Optional  
STD: Standard



Un risultato  
eccellente  
di lavaggio e  
trattamento.



Accesso al sito web



# Depositi di recupero dell'acqua

Depositi di recupero dell'acqua ..... 065

I modelli speciali o qualsiasi altra variante sul modello standard devono essere montati in fabbrica e hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard.

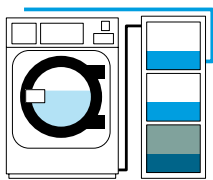
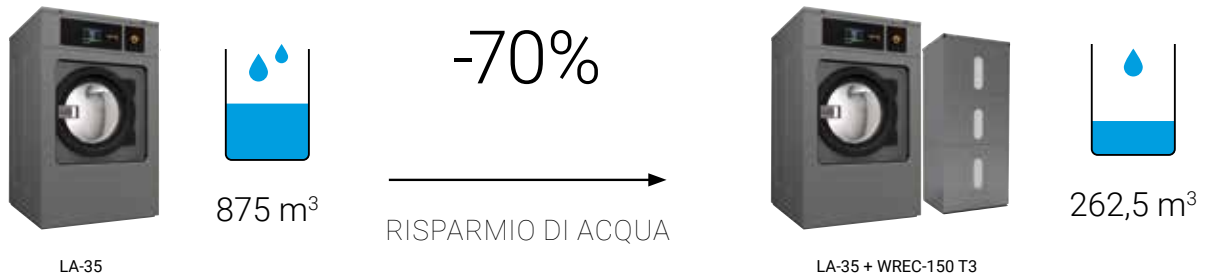
Qualsiasi altra variante o opzione non riportata in questo elenco dovrà essere richiesta a Fagor Professional.

# Sistema di recupero dell'acqua

## Quanta acqua consuma una lavatrice all'anno?

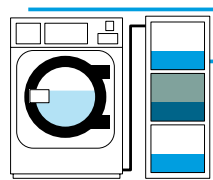
Una LA-35 consuma 875 m<sup>3</sup>, funzionando 10 ore al giorno per 250 giorni all'anno.

Usando serbatoi di recupero dell'acqua (WREC-150) di Fagor Industrial, si può risparmiare fino al 70 % di acqua, riducendo il consumo in questo caso a 262,5 m<sup>3</sup>.



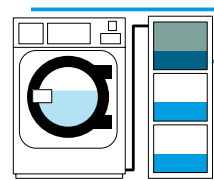
### Serbatoio 1

Acqua dall'ultimo risciacquo.



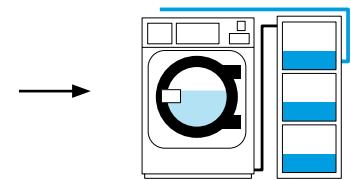
### Serbatoio 2

Acqua dal primo e/o secondo risciacquo.



### Serbatoio 3

Acqua dal ciclo di lavaggio per il prelavaggio successivo.



### Risparmio di acqua

Prelavaggio + Lavaggio + 3 Risciacqui

**Fino a un 70%.**

Il sistema di recupero dell'acqua di Fagor Industrial vanta un impianto all'avanguardia, che offre una grande versatilità, un montaggio veloce e una manutenzione facile in tutta la gamma. Perché il risparmio sia anche di tempo.

## Efficienza

- Risparmio di acqua
- Risparmio di chimici utilizzando quelli esistenti nell'acqua recuperata
- Risparmio di energia. Riutilizzando l'acqua calda di una fase precedente della lavatrice

## Versatilità

- Necessità di spazio ridotto
- Composizione di serbatoi personalizzati
- Wet-Cleaning: Possibilità di utilizzare i serbatoi per pre-miscela di acqua e chimico, evitando il contatto diretto dei capi delicati con il chimico

## Facile installazione

- Plug and Play, facile da installare su lavatrici con controllo touch TP2 e con opzione su richiesta READY FOR TANKS XL
- Necessità di spazio ridotto
- Composizione di serbatoi personalizzati

## Facile manutenzione

- Auto-pulizia dei serbatoi con programmi preimpostati del control touch TP2.
- Depositi facili da estrarre e pulire
- Sistema di filtraggio dell'acqua tra il secondo scarico della lavatrice e i depositi



## Caratteristiche

- Pannelli esterni sandwich realizzati in acciaio inossidabile.
- Serbatoi fabbricati in polietilene ad alta densità (HDPE).
- Impianto di filtraggio dell'acqua.
- Facile da installare con le lavatrici dotate di Touch Control TP2
- Ogni serbatoio è dotato del collegamento per l'ingresso e l'uscita dell'acqua e per l'uscita dei condensati.
- Serbatoio facilmente rimovibile per la pulizia.
- 2 sensori di livello dell'acqua in ogni serbatoio (livello massimo e minimo).
- Il sistema di recupero dell'acqua riempie ogni serbatoio mediante valvole di riempimento.
- Programmi di pulizia automatica dei serbatoi dal Touch Control della lavatrice.

## Importante

Ordinare l'opzione "Predisposto per i serbatoi" per le lavatrici (vedi sezione LAVAGGIO), in modo che la lavatrice provenga dalla fabbrica con parti e piastre elettroniche montate, facilitando l'installazione e l'integrazione con i serbatoi.

MODELLO	CODICE	N° SERBATOI	CAPACITÀ A SERBATOIO (LITRI)	VALIDO PER LAVATRICI	DIMENSIONI (MM)	€
WREC-80 T1	19051954	1	80	LA/LN-11/14/18 LMED-16	551x723x608	-
WREC-80 T2	19051953	2	80	LA/LN-11/14/18 LMED-16	551x723x1.023	-
WREC-80 T3	19051951	3	80	LA/LN-11/14/18 LMED-16	551x723x1.438	-
WREC-150 T1	19052858	1	150	LA/LN-22/28 LMED-22	551x1.273x608	-
WREC-150 T2	19052857	2	150	LA/LN-22/28 LMED-22	551x1.273x1.023	-
WREC-150 T3	19052855	3	150	LA/LN-22/28 LMED-22	551x1.273x1.438	-

## Opzioni

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	DESCRIZIONE	€
19108053	-	Ready for tanks 11-28	-
19108125	-	Ready for tanks LMED-16	-
19108126	-	Ready for tanks LMED-22	-

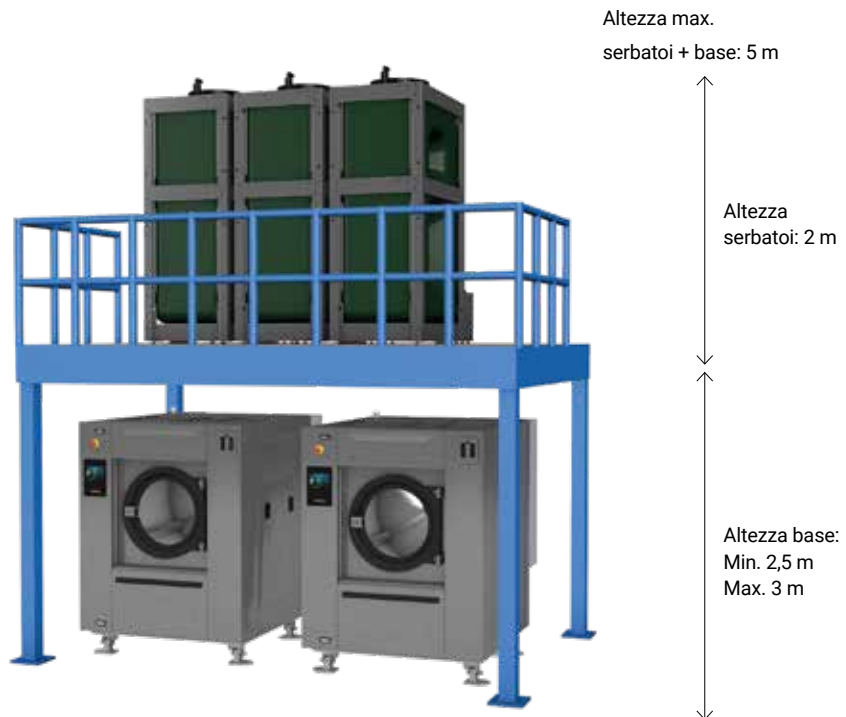
# Sistema di recupero dell'acqua

Ideali per lavanderie industriali.

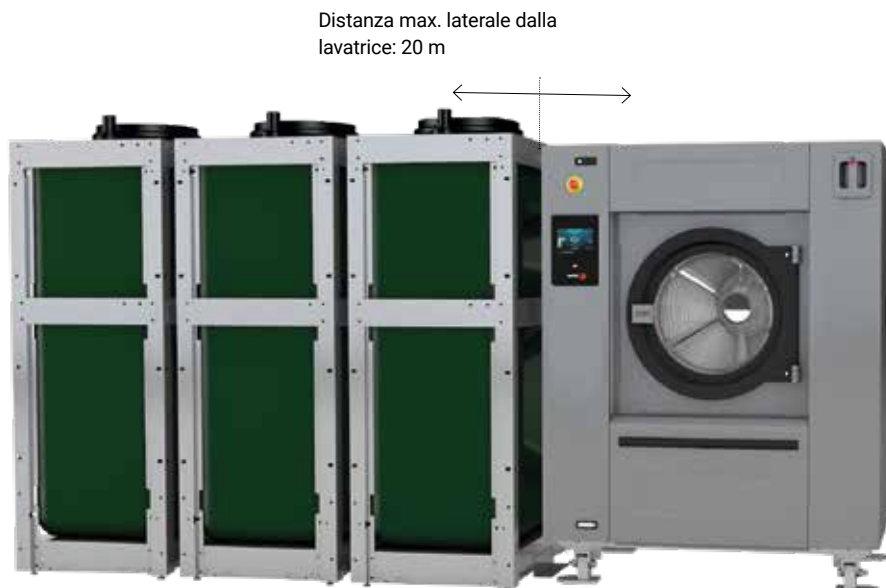
Sistema di recupero dell'acqua con capacità di 1.000 litri di acqua.

- Risparmio di acqua fino al 70%
- Si possono combinare e collegare 1, 2 o 3 serbatoi WREC-100
- I serbatoi si possono installare ai lati o in altezza con piattaforma opzionale

## OPZIONE IN ALTEZZA



## OPZIONE LATERALE





### Caratteristiche

- Capacità di 1.000 litri
- Per lavatrici da 35 a 120 kg
- Facile da installare con le lavatrici dotate di Touch Control TP2. Possibilità di scegliere e programmare le fasi di lavaggio da memorizzare nella vasca
- Serbatoio realizzato in polietilene ad alta densità e rinforzato esternamente con una struttura in acciaio zincato.
- Interno del serbatoio con design ad angoli arrotondati per evitare l'accumulo di sporco e facilitarne la pulizia.
- I serbatoi sono dotati di fori per il fissaggio al pavimento.
- Sensore di livello dell'acqua in ogni serbatoio.
- I serbatoi non includono il collegamento di acqua ed elettricità lavatrice a serbatoio.
- Kit di accessori opzionali per collegare 1 lavatrice a 3 vasche (6 m di distanza massima dalla lavatrice), comprende:
  - 25 metri di tubo
  - 25 metri di tubo elettrico
  - 6 unità Collegamento a "T"
  - 12 Fascette

### Importante

Ordinare l'opzione "Predisposto per i serbatoi" per le lavatrici (vedi sezione LAVAGGIO), in modo che la lavatrice provenga dalla fabbrica con parti e piastre elettroniche montate, facilitando l'installazione e l'integrazione con i serbatoi.

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ PER SERBATOIO	VALIDO PER LAVATRICE:	DIMENSIONI (MM)	€
WREC-1000	19102705	1000	LA/LN-35/45/60/80 y LA-100/120 LBS-27/35/50/70/100	2.123x1.355x699	-

### Opzioni configurabili su richiesta con lavatrice (Vedi sezione Lavaggio)

CODICE	CODICE CON OPZIONI	DESCRIZIONE	€
19105572	-	Preparato per serbatoi XL 35-45	-
19102771	-	Preparato per serbatoi XL 60-80	-
19104349	-	Preparato per serbatoi XL 100-120	-
19108128	-	Preparato per serbatoi XL LBS-27	-
19108127	-	Preparato per serbatoi XL LBS-35	-
19108129	-	Preparato per serbatoi XLLBS-50	-
19108130	-	Preparato per serbatoi XL LBS-70	-
19108131	-	Preparato per serbatoi XL LBS-100	-

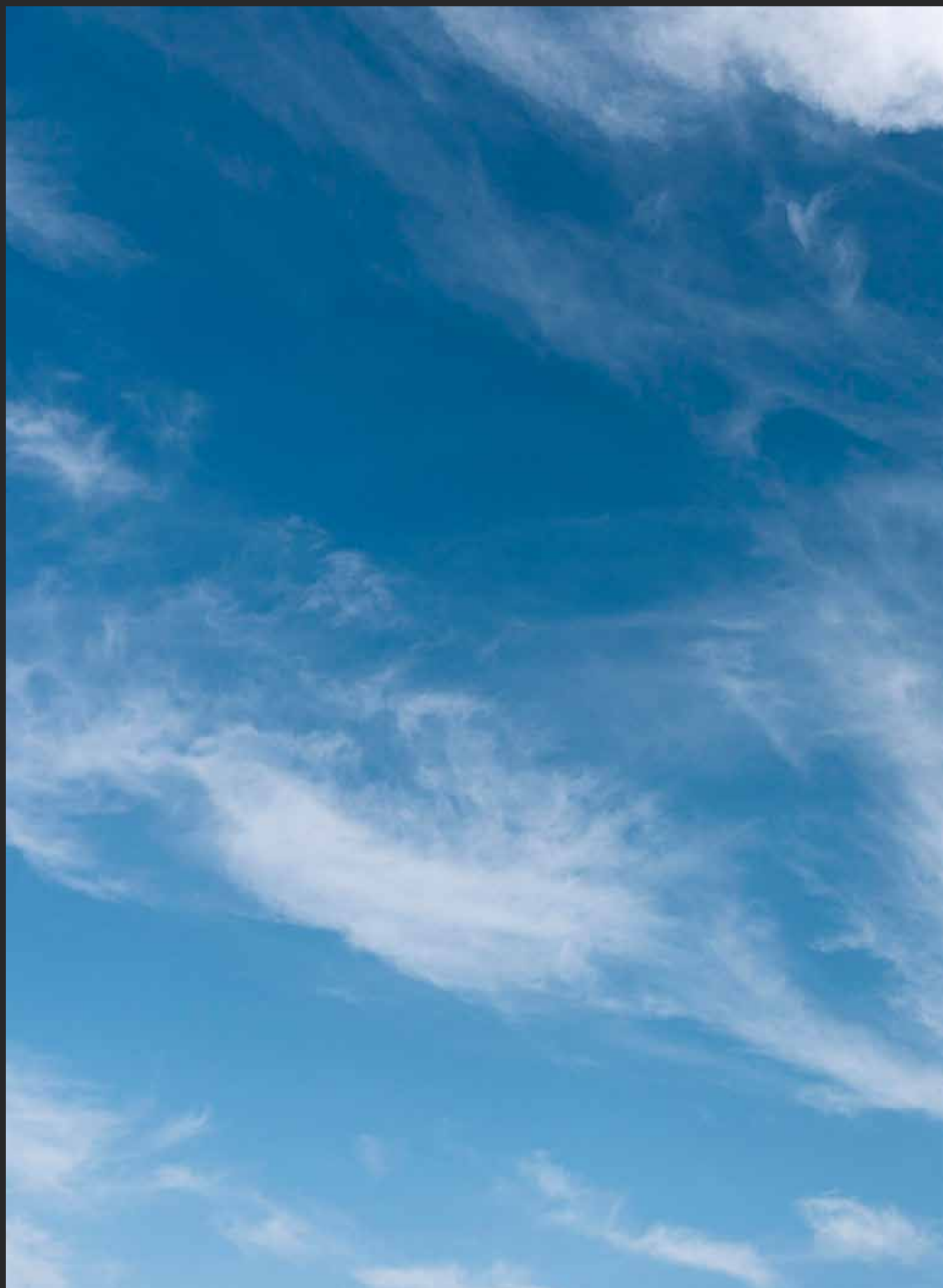
### Kits

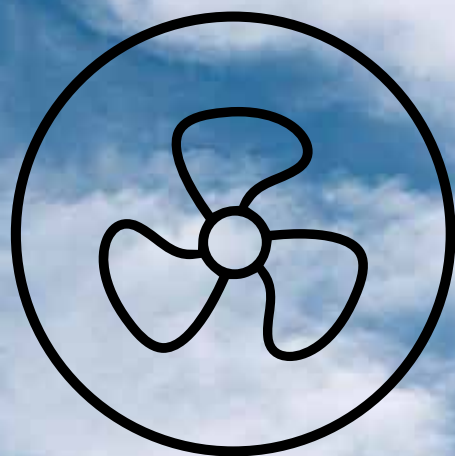
CODICE	DESCRIZIONE	€
Consultare	Piattaforma elevata serbatoi XL	-
19107846	Kit accessori montaggio WREC 1000	-



### LAVATRICI

- 35/45 kg > fino a 8 macchine
- 60/80 kg > fino a 4 macchine
- 100/120 kg > fino a 3 macchine





Asciugatura





# Asciugatura

Sappiamo che cerchi un miglioramento continuo dei tuoi processi. Per questo puntiamo sull'innovazione, per poterti offrire dei prodotti che siano all'altezza delle tue aspettative. Ti presentiamo la nuova gamma di asciugatrici con una nuova estetica che agevola l'utilizzo e la manutenzione, prolungando la vita utile delle macchine.



Estetica o efficacia?  
Solidità o  
manutenzione facile?  
Perché dover  
scegliere?



Accesso al sito web



Brochure commerciale

# Asciugatrici

Asciugatrici a un cestello.....	077
Asciugatrici a colonna .....	085
Asciugatrici con pompa di calore .....	088

I modelli speciali o qualsiasi altra variante sul modello standard devono essere montati in fabbrica e hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard.

Qualsiasi altra variante o opzione non riportata in questo elenco dovrà essere richiesta a Fagor Professional.

## TP2

- Display touchscreen da 7" TP2, totalmente programmabile e facile da usare.
- **FagorKonnnect** - connettività di serie e gratuita.
- Porta USB gratuita per impostazioni, telemetria, analisi dei dati...
- Video sul display: annunci, istruzioni (utile per self-service).

### OPZIONI

Sistema di dosaggio/vaporizzazione (ammorbidente profumi).

## Elevate prestazioni

- Inversione del senso di rotazione standard.
- Cestello acciaio inox standard.
- Convertitore di frequenza di serie.
- Soft dry standard.

## Ergonomia

- 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.

### OPZIONI

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

## Efficienza

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

## Versatilità

- Realizzate su misura  
Possibilità di personalizzare le macchine dall'ordine in fabbrica con gli optional disponibili.
- Wet Cleaning  
Possibilità di creare diverse fasi per ogni programma con tutti i parametri personalizzati.
- Sistema di controllo intelligente dell'umidità.
- **OPL <> Self-service**  
Asciugatrice standard OPL trasformabile in versione.

## Manutenzione facile

- Pannello reclinabile  
Accesso facile ed ergonomico.
- Accesso facile ai componenti  
Le asciugatrici sono progettate per una facile manutenzione e riparazione. Esempio: pannello posteriore delle asciugatrici con una capacità elevata.
- Menu tecnico  
Monitoraggio delle macchine, avviso di errori, gestione, telemetria e statistiche. Desktop remoto e recupero dei dati per servizio di postvendita, aggiornamenti di software, ecc.

## Connettività

- **FagorKonnnect** - connettività IOT di serie e gratuita.  
Monitoraggio della macchina, messaggi di errore, desktop remoto, recupero dei dati per i tecnici, aggiornamenti del software.
- 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 prenotazioni di macchine.

## Gamma di prodotti

## Asciugatrici a un cestello

## ADVANCE+

TIPO DI CONTROLLO	RISCALDAMENTO	CAPACITÀ								
		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

NOTA: ADVANCE+ non è disponibile per il self-service

## ADVANCE

TIPO DI CONTROLLO	RISCALDAMENTO	CAPACITÀ								
		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								
		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					
		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 all'SR-35 sono trasformabili in modalità self-service, con un meccanismo a monete, gettoni o per il pagamento centralizzato, ecc.

## Asciugatrici a colonna

## ADVANCE

## CONCEPT

TIPO DI CONTROLLO	RISCALDAMENTO	ADVANCE CAPACITÀ				CONCEPT CAPACITÀ			
		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	SR-2-14 TP2	SR-2-18 TP2	SR-2-22 TP2	SR-2-11 M	SR-2-14 M	SR-2-18 M	SR-2-22 M

## Economic Line

TIPO DI CONTROLLO	RISCALDAMENTO	CAPACITÀ			
		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	SC-2-14 M	SC-2-18 M	SC-2-22 M

NOTA: Tutti i modelli sono trasformabili in modalità self-service, con un meccanismo a monete, gettoni o per il pagamento centralizzato, ecc.

## Asciugatrici con pompa di calore

## ADVANCE+

TIPO DI CONTROLLO	RISCALDAMENTO	CAPACITÀ		
		8-12 kg	13-18 kg	18-26 kg
Touch Plus Control (TP2)	Pompa di calore	SR-11 TP2 PLUS HP	SR-16 TP2 PLUS HP	SR-23 TP2 PLUS HP

NOTA: Tutti i modelli sono trasformabili in modalità self-service, con un meccanismo a monete, gettoni o per il pagamento centralizzato, ecc.

# Asciugatrici a un cestello

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

**FagorConnect**  
Laundry


## Caratteristiche

- **FagorConnect** - Connettività IOT standard.
- Green Flow system: sistema di ricircolo dell'aria che permette di riutilizzare l'aria per un risparmio maggiore di energia e per migliorare il flusso dell'aria.
- Sistema iDry (Sensore intelligente dell'umidità + Controllo della temperatura all'ingresso del cestello).
- Doppio rivestimento che assicura l'isolamento termico per ottenere la migliore efficienza energetica.
- Controllo totalmente programmabile Touch Plus (TP2) con touchscreen da 7".
- Total Flow: - Flusso dell'aria assiale - radiale ottimizzato.
- Struttura esterna grigia in skinplate, estetica inox, facile da pulire.
- Cestello in acciaio inossidabile.
- Cestello con fori rivestiti per assicurare il trattamento delicato del bucato.
- Senso di rotazione del cestello invertito automaticamente.
- Convertitore di frequenza per un funzionamento più delicato.
- Sportello a doppio vetro e apertura ampia.
- Sistema Fire Kare (Sistema antincendio incorporato).
- Trasmissione di movimento mediante motoriduttore.
- Modelli a gas standard per gas propano (gas naturale su richiesta)

SR-11 TP2 PLUS SR-60 TP2 PLUS + PORTA A GHIGLIOTTINA

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		PRODUZ. KG/H	SPORTELLO Ø (MM)	TIPO RISCALDAMENTO	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CON OPTIONAL	(1:18)	(1:20)				RISCALDAMENTO	TOTALM. ELETT.			
SR-11 TP2 PLUS E	19071863	18003086	11,7	10,5	22	574	Elett	12	12,97	V	785x855x1.694	-
SR-11 TP2 PLUS G	19071864	18003087	11,7	10,5	31	574	Gas	20,51	0,97	M	785x855x1.694	-
SR-11 TP2 PLUS S	19071865	18003088	11,7	10,5	22	574	Vapore	30	0,97	M	785x855x1.694	-
SR-14 TP2 PLUS E	19084980	18003883	15	13,5	29	574	Elett	18	18,97	V	785x989x1.694	-
SR-14 TP2 PLUS G	19084981	18003884	15	13,5	33	574	Gas	20,51	0,97	M	785x989x1.694	-
SR-14 TP2 PLUS S	19084982	18003885	15	13,5	29	574	Vapore	30	0,97	M	785x989x1.694	-
SR-18 TP2 PLUS E	19071875	18003097	18,3	16,5	30	574	Elett	18	18,97	V	785x1.125x1.694	-
SR-18 TP2 PLUS G	19071876	18003098	18,3	16,5	34	574	Gas	20,51	0,97	M	785x1.125x1.694	-
SR-18 TP2 PLUS S	19071877	18003099	18,3	16,5	30	574	Vapore	30	0,97	M	785x1.125x1.694	-
SR-22 TP2 PLUS E	19071885	18003108	24,4	22	40	574	Elett	24	25,17	V	890x1.255x1.812	-
SR-22 TP2 PLUS G	19071886	18003109	24,4	22	45	574	Gas	31	1,17	M	890x1.255x1.812	-
SR-22 TP2 PLUS S	19071887	18003110	24,4	22	40	574	Vapore	49,2	1,17	M	890x1.255x1.812	-
SR-28 TP2 PLUS E	19071896	18003119	30,6	27,5	52	802	Elett	30	31,35	V	985x1.054x1.975	-
SR-28 TP2 PLUS G	19071897	18003120	30,6	27,5	61	802	Gas	41	1,35	M	985x1.054x1.975	-
SR-28 TP2 PLUS S	19071898	18003121	30,6	27,5	52	802	Vapore	50,1	1,35	M	985x1.054x1.975	-
SR-35 TP2 PLUS E	19071904	18003128	36,7	33	64	802	Elett	36	37,35	V	985x1.210x1.975	-
SR-35 TP2 PLUS G	19071358	18003129	36,7	33	73	802	Gas	41	1,35	M	985x1.210x1.975	-
SR-35 TP2 PLUS S	19071905	18003130	36,7	33	64	802	Vapore	50,1	1,35	M	985x1.210x1.975	-
SR-45 TP2 PLUS E	19106347	18007623	50	45	90	802	Elett	54	57	V	1.270x1.106x2.380	-
SR-45 TP2 PLUS G	19106348	18007624	50	45	96	802	Gas	60	3	T	1.270x1.106x2.380	-
SR-45 TP2 PLUS S	19106349	18007625	50	45	90	802	Vapore	91	3	T	1.270x1.106x2.380	-
SR-60 TP2 PLUS E	19106356	18007632	66,7	60	129	802	Elett	72	75,35	V	1.270x1.366x2.380	-
SR-60 TP2 PLUS G	19106357	18007633	66,7	60	144	802	Gas	90	3,35	T	1.270x1.366x2.380	-
SR-60 TP2 PLUS S	19106358	18007634	66,7	60	129	802	Vapore	128	3,35	T	1.270x1.366x2.380	-
SR-80 TP2 PLUS E	19106365	18007641	83,3	75	136	802	Elett	72	75,75	V	1.270x1.598x2.380	-
SR-80 TP2 PLUS G	19106366	18007642	83,3	75	188	802	Gas	120	3,75	T	1.270x1.598x2.380	-
SR-80 TP2 PLUS S	19106367	18007643	83,3	75	136	802	Vapore	128	3,75	T	1.270x1.598x2.380	-

(\*) : Codice STANDARD: Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella. Con codice OPTIONAL: Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER ASCIUGATRICI. Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

(#): MODELLO: Sistemi di riscaldamento.

E: Sistema di riscaldamento elettrico. Riscaldamento mediante resistenze.

G: Sistema di riscaldamento a gas. Con sistema di sicurezza e accensione per ignizione.

Indicare tipo di gas disponibile (Butano-Propano, Gas Naturale...).

S: Riscaldamento a vapore. Funzionano con vapore generato dai generatori esterni. Potenza indicata della batteria a vapore. Pressione di ingresso del vapore: 6-9 bar.

(\*\*): T: Codice per 230 V III / 400 V III +N (Trifase) 50/60 Hz.

M: Modello MONOFASE (230 V I+N), 230 V III (Trifase) - 400 V III +N (Trifase) 50/60 Hz.

V: Codice per 400 V III +N (Trifase) 50 Hz. (Optional, 230 V III) 50 Hz.

PER NAVI: Solo modelli con riscaldamento elettrico. Tensione per navi 440 V III - No neutro - 60 Hz.

Optional per le asciugatrici **ADVANCE PLUS** da 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0001-0001	RD	Apertura sportello invertita SR-11-35	-
0001-0002	RD	Apertura sportello invertita SR-45-80	-
0035-0001	TR	Modello tropicalizzato	-
0038-0001	DS	Dosaggio-spray	-
0034-0001	AF	Pannello posteriore con filtro aria 11-14-18-22-28-35	-
0034-0002	AF	Pannello posteriore con filtro aria 45-60-80	-
0033-0002	F06	Filtro dei pelucchi a maglia 0,6mm (standard è 0,3 mm)	-
0033-0003	F12	Filtro dei pelucchi a maglia 1,2mm (standard è 0,3 mm) TUTTO	-
0077-0001	RP	Potenza ridotta (12 kW invece di 18 kW) SR-14/18 Elettrico	-
0407-0002	GA	Sportello automatico a ghigliottina	-
0407-0001	GM	Sportello manuale a ghigliottina	-
0408-0001	TS	Kit ribaltamento frontale	-
0412-0002	NG	Opzione gas NG (Gas naturale)	-

Nuovo

## Opzioni per vapore

CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
0007-0005	BSS	Batteria vapore in acciaio inossidabile SR-11/14/18	-
0007-0006	BSS	Batteria vapore in acciaio inossidabile SR-22	-
0007-0007	BSS	Batteria vapore in acciaio inossidabile SR-28/35	-
0007-0001	LPB	Batteria vapore a bassa pressione SR-11/14/18	-
0007-0002	LPB	Batteria vapore a bassa pressione SR-22	-
0007-0003	LPB	Batteria vapore a bassa pressione SR-28/35	-
0007-0004	LPB	Batteria vapore a bassa pressione SR-45/60/80	-

## Opzioni di imballaggio

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0006-0001	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-11	-
0006-0002	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-14/18	-
0006-0003	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-22	-
0006-0004	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-28	-
0006-0005	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-35	-
0006-0006	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-45	-
0006-0007	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-60	-
0006-0008	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-80	-

## Opzioni per struttura

CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
0002-0001	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 11	-
0002-0002	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 14/18	-
0002-0003	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 22	-
0002-0004	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 28	-
0002-0005	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 35	-
0002-0006	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 45	-
0002-0007	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 60	-
0002-0008	SSF	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 80	-
0002-0020	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile 11/14/18	-
0002-0021	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile 22	-
0002-0022	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile 28/35	-
0002-0023	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile 45/60/80	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-11-35	-
0008-0015	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-45-80 E/V	-
0008-0020	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-45-80 G	-
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-11/14/18 E	-
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-22-35 E	-
0008-0040	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-45-80 G/V	-
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18 E	-
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-22/35 E	-
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11/35 G/V	-
0008-0060	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-45/80 V	-
0008-0065	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-45/80 G	-
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SR-11 E	-
0008-0100	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz, SR-60-80	-
0008-0110	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18 TP2 PLUS	-
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-22-35	-
0008-0165	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-45-80	-

# Asciugatrici a un cestello

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

FagorKconnect  
Laundry



SR-11 TP2

SR-35 TP2

## Caratteristiche

- FagorKconnect - Connettività IOT standard.
- Touch Plus Control (TP2): display touchscreen 7".
- Struttura esterna grigia in skinplate, estetica inox, facile da pulire.
- Cestello in acciaio inossidabile.
- Flusso dell'aria misto assiale-radiale, assicurando una maggiore efficienza di asciugatura.
- Cestello con fori rivestiti per il trattamento delicato del bucato.
- Filtro per pelucchi nella parte inferiore, più ergonomico, più grande e un flusso dell'aria potenziato.
- Senso di rotazione del cestello invertito automaticamente.
- Convertitore di frequenza per un funzionamento più delicato.
- Sportello ergonomico a doppio vetro e apertura ampia.
- Sistema antipieghe.
- Modelli a gas standard per gas propano (gas naturale su richiesta)

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		PRODUZIONE KG/H	SPORTELLO Ø (MM)	TIPO RISCALDAMENTO	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CON OPTIONAL	(1:18)	(1:20)				RISCALDAMENTO	TOTALM. ELETT.			
SR-11 TP2 E	19071860	18003083	11,7	10,5	22	574	Elett	12	12,67	V	785x855x1.694	-
SR-11 TP2 G	19071861	18003084	11,7	10,5	31	574	Gas	20,51	0,67	M	785x855x1.694	-
SR-11 TP2 S	19071862	18003085	11,7	10,5	22	574	Vapore	30	0,67	M	785x855x1.694	-
SR-14 TP2 E	19084977	18003880	15	13,5	29	574	Elett	18	18,67	V	785x989x1.694	-
SR-14 TP2 G	19084978	18003881	15	13,5	33	574	Gas	20,51	0,67	M	785x989x1.694	-
SR-14 TP2 S	19084979	18003882	15	13,5	29	574	Vapore	30	0,67	M	785x989x1.694	-
SR-18 TP2 E	19071872	18003094	18,3	16,5	30	574	Elett	18	18,67	V	785x1.125x1.694	-
SR-18 TP2 G	19071873	18003095	18,3	16,5	34	574	Gas	20,51	0,67	M	785x1.125x1.694	-
SR-18 TP2 S	19071874	18003096	18,3	16,5	30	574	Vapore	30	0,67	M	785x1.125x1.694	-
SR-22 TP2 E	19071882	18003105	24,4	22	40	574	Elett	24	24,97	V	890x1.255x1.812	-
SR-22 TP2 G	19071883	18003106	24,4	22	45	574	Gas	31	0,97	M	890x1.255x1.812	-
SR-22 TP2 S	19071884	18003107	24,4	22	40	574	Vapore	49,2	0,97	M	890x1.255x1.812	-
SR-28 TP2 E	19071893	18003116	30,6	27,5	52	802	Elett	30	31,15	V	985x1.054x1.975	-
SR-28 TP2 G	19071894	18003117	30,6	27,5	61	802	Gas	41	1,15	M	985x1.054x1.975	-
SR-28 TP2 S	19071895	18003118	30,6	27,5	52	802	Vapore	50,1	1,15	M	985x1.054x1.975	-
SR-35 TP2 E	19071902	18003125	36,7	33	64	802	Elett	36	37,15	V	985x1.210x1.975	-
SR-35 TP2 G	19071359	18003126	36,7	33	73	802	Gas	41	1,15	M	985x1.210x1.975	-
SR-35 TP2 S	19071903	18003127	36,7	33	64	802	Vapore	50,1	1,15	M	985x1.210x1.975	-
SR-45 TP2 E	19106344	18007620	50	45	90	802	Elett	54	55,9	V	1.270x1.106x2.380	-
SR-45 TP2 G	19106345	18007621	50	45	96	802	Gas	60	1,9	T	1.270x1.106x2.380	-
SR-45 TP2 S	19106346	18007622	50	45	90	802	Vapore	91	1,9	T	1.270x1.106x2.380	-
SR-60 TP2 E	19106353	18007629	66,7	60	129	802	Elett	72	74,25	V	1.270x1.366x2.380	-
SR-60 TP2 G	19106354	18007630	66,7	60	144	802	Gas	90	2,25	T	1.270x1.366x2.380	-
SR-60 TP2 S	19106355	18007631	66,7	60	129	802	Vapore	128	2,25	T	1.270x1.366x2.380	-
SR-80 TP2 E	19106362	18007638	83,3	75	136	802	Elett	72	74,65	V	1.270x1.598x2.380	-
SR-80 TP2 G	19106363	18007639	83,3	75	188	802	Gas	120	2,65	T	1.270x1.598x2.380	-
SR-80 TP2 S	19106364	18007640	83,3	75	136	802	Vapore	128	2,65	T	1.270x1.598x2.380	-

(\*) : Codice STANDARD: Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella. Con codice OPTIONAL: Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER ASCIUGATRICI. Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

(#) : MODELLO: Sistemi di riscaldamento.  
E : Riscaldamento mediante resistenze.  
G : Sistema di riscaldamento a gas. Sistema di ignizione. (Butano, Propano, Gas naturale, ecc.).  
S : Riscaldamento a vapore. Generatori esterni. Pressione di ingresso del vapore: 6-9 bar.

(\*\*) : T : Codice per 230 V III / 400 V III +N (Trifase) 50/60 Hz.  
M : Modello MONOFASE (230 V 1+N). 230 V III (Trifase) - 400 V III +N (Trifase) 50/60 Hz.  
V : Codice per 400 V III +N (Trifase) 50 Hz. (Optional, 230 V III) 50 Hz.  
PER NAVI: Solo modelli con riscaldamento elettrico. Tensione per navi 440 V III - No neutro - 60 Hz.



Optional per le asciugatrici **ADVANCE** da 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
19072542	0005-0001	IMC	Sensore umidità iDRY	-
-	0003-0001	DG	Sportello doppio vetro SR-11-28	-
-	0003-0002	DG	Sportello doppio vetro SR-35-80	-
-	0004-0001	FEX	Estintore SR-11/14/18	-
-	0004-0002	FEX	Estintore SR-22/28	-
-	0004-0003	FEX	Estintore SR-35	-
-	0004-0004	FEX	Estintore SR-45	-
-	0004-0005	FEX	Estintore SR-60/80	-
-	0001-0001	RD	Apertura sportello invertita SR-11-35	-
-	0001-0002	RD	Apertura sportello invertita SR-45-80	-
-	0035-0001	TR	Modello tropicalizzato	-
-	0038-0001	DS	Dosaggio-spray	-
-	0034-0001	AF	Pannello posteriore con filtro aria 11-14-18-22-28-35	-
-	0034-0002	AF	Pannello posteriore con filtro aria 45-60-80	-
-	0033-0002	F06	Filtro dei pelucchi a maglia 0,6 mm (standard è 0,3 mm)	-
-	0033-0003	F12	Filtro dei pelucchi a maglia 1,2 mm (standard è 0,3 mm)	-
-	0077-0001	RP	Potenza ridotta (12 kW invece di 18 kW) SR-14/18 Elettrico	-
-	0407-0002	GA	Sportello automatico a ghigliottina	-
-	0407-0001	GM	Sportello manuale a ghigliottina	-
-	0408-0001	TS	Kit ribaltamento frontale	-
-	0412-0002	NG	Opzione gas NG (Gas naturale)	-

Nuovo

## Opzioni per vapore

CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
0007-0005	BSS	Batteria vapore in acciaio inossidabile SR-11/14/18	-
0007-0006	BSS	Batteria vapore in acciaio inossidabile SR-22	-
0007-0007	BSS	Batteria vapore in acciaio inossidabile SR-28/35	-
0007-0001	LPB	Batteria vapore a bassa pressione SR-11/14/18	-
0007-0002	LPB	Batteria vapore a bassa pressione SR-22	-
0007-0003	LPB	Batteria vapore a bassa pressione SR-28/35	-
0007-0004	LPB	Batteria vapore a bassa pressione SR-45/60/80	-

## Opzioni di imballaggio

CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
0006-0001	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-11	-
0006-0002	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-14/18	-
0006-0003	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-22	-
0006-0004	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-28	-
0006-0005	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-35	-
0006-0006	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-45	-
0006-0007	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-60	-
0006-0008	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-80	-

## Opzioni per struttura

CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
0002-0001	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 11	-
0002-0002	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 14/18	-
0002-0003	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 22	-
0002-0004	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 28	-
0002-0005	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 35	-
0002-0006	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 45	-
0002-0007	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 60	-
0002-0008	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 80	-
0002-0020	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile 11/14/18	-
0002-0021	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile 22	-
0002-0022	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile 28/35	-
0002-0023	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile 45/60/80	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz SR 11-35	-
0008-0015	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz SR 45-80 E/V	-
0008-0020	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz SR 45-80 G	-
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz SR 11-18 E	-
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz SR 22-35 E	-
0008-0040	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz SR 45-80 G/V	-
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 11-18 E	-
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 22-35 E	-
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 11-35 G/V	-
0008-0060	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 45-80 E/V	-
0008-0065	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 45-80 G	-
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz SR 11 E	-
0008-0100	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz SR 60-80	-
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz SR 11-18	-
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz SR 22-35	-
0008-0165	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz SR 45-80	-

# Asciugatrici a un cestello

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg



SR-11 M

SR-45 M

## Caratteristiche

- Processore Easy Control (M) con controllo di tempo e temperatura.
- Struttura esterna grigia in skinplate, estetica inox, facile da pulire.
- Cestello in acciaio inossidabile.
- Flusso dell'aria misto assiale-radiale, assicurando una maggiore efficienza di asciugatura.
- Cestello con fori rivestiti per il trattamento delicato del bucato.
- Filtro per pelucchi nella parte inferiore, più ergonomico, più grande e un flusso dell'aria potenziato.
- Senso di rotazione del cestello invertito automaticamente.
- Convertitore di frequenza per un funzionamento più delicato.
- Sportello ergonomico a doppio vetro e apertura ampia.
- Sistema anti pieghe.
- Modelli a gas standard per gas propano (gas naturale su richiesta)

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		PRODUZIONE KG/H	SPORTELLLO Ø (MM)	TIPO RISCALDAMENTO	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CONOPTIONAL	(1:18)	(1:20)				RISCALDAMENTO	TOTALM. ELETT.			
SR-11 M E	19071857	18003080	11,7	10,5	22	574	Elett	12	12,67	V	785x855x1.694	-
SR-11 M G	19071858	18003081	11,7	10,5	31	574	Gas	20,51	0,67	M	785x855x1.694	-
SR-11 M S	19071859	18003082	11,7	10,5	22	574	Vapore	30	0,67	M	785x855x1.694	-
SR-14 M E	19084974	18003877	15	13,5	29	574	Elett	18	18,67	V	785x989x1.694	-
SR-14 M G	19084975	18003878	15	13,5	33	574	Gas	20,51	0,67	M	785x989x1.694	-
SR-14 M S	19084976	18003879	15	13,5	29	574	Vapore	30	0,67	M	785x989x1.694	-
SR-18 M E	19071868	18003091	18,3	16,5	30	574	Elett	18	18,67	V	785x1.125x1.694	-
SR-18 M G	19071870	18003092	18,3	16,5	34	574	Gas	20,51	0,67	M	785x1.125x1.694	-
SR-18 M S	19071871	18003093	18,3	16,5	30	574	Vapore	30	0,67	M	785x1.125x1.694	-
SR-22 M E	19071880	18003102	24,4	22	40	574	Elett	24	24,97	V	890x1.255x1.812	-
SR-22 M G	19071361	18003103	24,4	22	45	574	Gas	31	0,97	M	890x1.255x1.812	-
SR-22 M S	19071881	18003104	24,4	22	40	574	Vapore	49,2	0,97	M	890x1.255x1.812	-
SR-28 M E	19071890	18003113	30,6	27,5	52	802	Elett	30	31,15	V	985x1.054x1.975	-
SR-28 M G	19071891	18003114	30,6	27,5	61	802	Gas	41	1,15	M	985x1.054x1.975	-
SR-28 M S	19071892	18003115	30,6	27,5	52	802	Vapore	50,1	1,15	M	985x1.054x1.975	-
SR-35 M E	19071899	18003122	36,7	33	64	802	Elett	36	37,15	V	985x1.210x1.975	-
SR-35 M G	19071900	18003123	36,7	33	73	802	Gas	41	1,15	M	985x1.210x1.975	-
SR-35 M S	19071901	18003124	36,7	33	64	802	Vapore	50,1	1,15	M	985x1.210x1.975	-
SR-45 M E	19106341	18007617	50	45	90	802	Elett	54	55,9	V	1.270x1.106x2.380	-
SR-45 M G	19106342	18007618	50	45	96	802	Gas	60	1,9	T	1.270x1.106x2.380	-
SR-45 M S	19106343	18007619	50	45	90	802	Vapore	91,3	1,9	T	1.270x1.106x2.380	-
SR-60 M E	19106350	18007626	66,7	60	129	802	Elett	72	74,25	V	1.270x1.366x2.380	-
SR-60 M G	19106351	18007627	66,7	60	144	802	Gas	90	2,25	T	1.270x1.366x2.380	-
SR-60 M S	19106352	18007628	66,7	60	129	802	Vapore	128	2,25	T	1.270x1.366x2.380	-
SR-80 M E	19106359	18007635	83,3	75	136	802	Elett	72	74,65	V	1.270x1.598x2.380	-
SR-80 M G	19106360	18007636	83,3	75	188	802	Gas	120	2,65	T	1.270x1.598x2.380	-
SR-80 M S	19106361	18007637	83,3	75	136	802	Vapore	128	2,65	T	1.270x1.598x2.380	-

(\*) : Codice STANDARD: Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella. Con codice OPTIONAL: Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER ASCIUGATRICI. Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

(#): MODELLO: Sistemi di riscaldamento.  
 E: Riscaldamento mediante resistenze.  
 G: Sistema di riscaldamento a gas. Sistema di ignizione. (Butano, Propano, Gas naturale, ecc.).  
 S: Riscaldamento a vapore. Generatori esterni. Pressione di ingresso del vapore: 6-9 bar.

(\*\*): T: Codice per 230 V III / 400 V III +N (Trifase) 50/60 Hz.  
 M: Modello MONOFASE (230 V 1+N). 230 V III (Trifase) - 400 V III +N (Trifase) 50/60 Hz.  
 V: Codice per 400 V III +N (Trifase) 50 Hz. (Optional, 230 V III) 50 Hz.  
 PER NAVI: Solo modelli con riscaldamento elettrico. Tensione per navi 440 V III - No neutro - 60 Hz.

Optional per le asciugatrici **CONCEPT** da 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0003-0001	DG	Sportello doppio vetro SR-11-28	-
0003-0002	DG	Sportello doppio vetro SR-35-80	-
0001-0001	RD	Apertura sportello invertita SR-11-35	-
0001-0002	RD	Apertura sportello invertita SR-45-80	-
0049-0001	BMS	Display programmatore M per 11 a 35 kg	-
0034-0001	AF	Pannello posteriore con filtro aria 11-14-18-22-28-35	-
0034-0002	AF	Pannello posteriore con filtro aria 45-60-80	-
0033-0002	F06	Filtro dei pelucchi a maglia 0,6 mm (standard è 0,3 mm)	-
0033-0003	F12	Filtro dei pelucchi a maglia 1,2 mm (standard è 0,3 mm)	-
0077-0001	RP	Potenza ridotta (12 kW invece di 18 kW) SR-14/18 Elettrico	-
0407-0001	GM	Sportello manuale a ghigliottina	-
0412-0002	NG	Opzione gas NG (Gas naturale)	-

Nuovo

## Opzioni per vapore

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0007-0005	BSS	Batteria vapore in acciaio inossidabile SR-11/14/18	-
0007-0006	BSS	Batteria vapore in acciaio inossidabile SR-22	-
0007-0007	BSS	Batteria vapore in acciaio inossidabile SR-28/35	-
0007-0001	LPB	Batteria vapore a bassa pressione SR-11/14/18	-
0007-0002	LPB	Batteria vapore a bassa pressione SR-22	-
0007-0003	LPB	Batteria vapore a bassa pressione SR-28/35	-
0007-0004	LPB	Batteria vapore a bassa pressione SR-45/60/80	-

## Opzioni di imballaggio

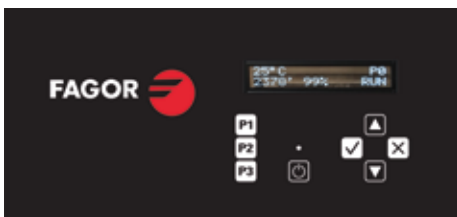
CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0006-0001	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-11	-
0006-0002	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-14/18	-
0006-0003	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-22	-
0006-0004	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-28	-
0006-0005	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-35	-
0006-0006	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-45	-
0006-0007	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-60	-
0006-0008	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-80	-

## Opzioni per struttura

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0002-0001	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 11	-
0002-0002	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 14/18	-
0002-0003	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 22	-
0002-0004	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 28	-
0002-0005	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 35	-
0002-0006	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 45	-
0002-0007	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 60	-
0002-0008	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 80	-
0002-0020	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile 11/14/18	-
0002-0021	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile 22	-
0002-0022	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile 28/35	-
0002-0023	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile 45/60/80	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-11-35	-
0008-0015	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-45-80 E/V	-
0008-0020	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-45-80 G	-
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-11/14/18 E	-
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-22-35 E	-
0008-0040	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-45-80 G	-
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18 E	-
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-22,35 E	-
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11-35 G/V	-
0008-0060	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-45-80 E/V	-
0008-0065	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-45-80 G	-
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SR-11 E	-
0008-0100	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz, SR-60-80	-
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18	-
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-22-35	-
0008-0165	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-45-80	-



Nuova opzione di visualizzazione per il controllo elettronico M (modelli da 11 a 35 kg) che permette di visualizzare tempo, temperatura e programma.

Economic line

# Asciugatrici a un cestello

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg



## Caratteristiche

- Processore Easy Control (M) con controllo di tempo e temperatura.
- Cestello galvanizzato.
- Pannelli verniciati di bianco.
- Senso di rotazione del cestello invertito automaticamente.
- Filtro per pelucchi nella parte inferiore, più grande e un flusso dell'aria potenziato.
- Convertitore di frequenza per un funzionamento più delicato.
- Sportello ergonomico ad apertura ampia.
- Sistema antipieghe.
- Modelli a gas standard per gas propano (gas naturale su richiesta)

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		PRODUZIONE KG/H	SPORTELLO Ø (MM)	TIPO RISCALDAMENTO	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CON OPTIONAL	(1:18)	(1:20)				RISCALDAMENTO	TOTALM. ELETT.			
SC-11 M E	19071866	18003089	11,7	10,5	20	574	Elett	12	12,67	V	785x855x1.694	-
SC-11 M G	19071867	18003090	11,7	10,5	29	574	Gas	20,5	0,67	M	785x855x1.694	-
SC-14 M E	19084983	18003886	15	13,5	27	574	Elett	18	18,67	V	785x989x1.694	-
SC-14 M G	19084984	18003887	15	13,5	30	574	Gas	20,5	0,67	M	785x989x1.694	-
SC-18 M E	19071878	18003100	18,3	16,5	28	574	Elett	18	18,67	V	785x1.125x1.694	-
SC-18 M G	19071879	18003101	18,3	16,5	32	574	Gas	20,5	0,67	M	785x1.125x1.694	-
SC-22 M E	19071888	18003111	24,4	22	34	574	Elett	24	24,97	V	890x1.255x1.812	-
SC-22 M G	19071889	18003112	24,4	22	40	574	Gas	31	0,97	M	890x1.255x1.812	-
SC-28 M E	19084985	18003888	30,6	27,5	48	802	Elett	30	31,15	V	985x1.054x1.975	-
SC-28 M G	19084986	18003889	30,6	27,5	59	802	Gas	41	1,15	M	985x1.054x1.975	-
SC-35 M E	19084987	18003890	36,7	33	60	802	Elett	36	37,15	V	985x1.210x1.975	-
SC-35 M G	19084988	18003891	36,7	33	64	802	Gas	41	1,15	M	985x1.210x1.975	-

(\*) : Codice STANDARD: Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella. Con codice OPTIONAL: Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER ASCIUGATRICI. Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

(#) : MODELLO: Sistemi di riscaldamento.  
 E : Riscaldamento mediante resistenze.  
 G : Sistema di riscaldamento a gas. Sistema di ignizione. (Butano, Propano, Gas naturale, ecc.).

(\*\*): E : 50 Hz -Optional 60 Hz.  
 G - S : 50 Hz - 60 Hz  
 M : MONOFASE (230 V 1+N), 230 V III (Trifase) -400 V III +N (Trifase)  
 V : 400 V III +N (Trifase) (Optional, 230 V III)

Optional per le asciugatrici **ECONOMIC LINE** da 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

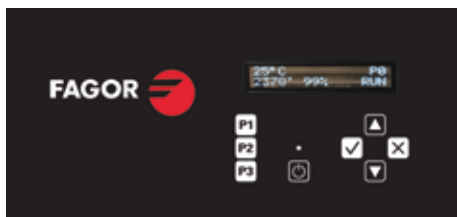
CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0001-0001	RD	Apertura sportello invertita 11-35	-
0034-0001	AF	Pannello posteriore con filtro aria 11-14-18-22-28-35	-
0049-0001	BMS	Display programmatore M per 11 a 35 kg	-
0077-0001	RP	Potenza ridotta (12 kW invece di 18 kW) SR-14/18 Elettrico	-
Nuovo 0412-0002	NG	Opzione gas NG (Gas naturale)	-

## Opzioni di imballaggio

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0006-0001	WB	Imballaggio marittimo in legno SC-11	-
0006-0002	WB	Imballaggio marittimo in legno SC-14/18	-
0006-0003	WB	Imballaggio marittimo in legno SC-22	-
0006-0004	WB	Imballaggio marittimo in legno SC-28	-
0006-0005	WB	Imballaggio marittimo in legno SC-35	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SC-11-35	-
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SC-11/14/18 E	-
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SC-22	-
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-11/14/18 E	-
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-22-28	-
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-11-35 G/V	-
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SC-11 E	-
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SC-11/14/18	-
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SC-22-35	-



Nuova opzione di visualizzazione per il controllo elettronico M (modelli da 11 a 35 kg) che permette di visualizzare tempo, temperatura e programma.

# Asciugatrici a colonna

FagorKconnect  
Laundry



## Caratteristiche

- **FagorKconnect** - Connettività IOT standard.
- Controllo totalmente programmabile Touch Plus "TP2" con touchscreen a colori da 7".
- Struttura esterna grigia in skinplate, estetica inox.
- Ampio sportello (apertura 180°).
- Senso di rotazione del cestello invertito automaticamente.
- Mixed Flow: flusso dell'aria misto assiale-radiale.
- Soft Touch: cestello forato.
- Filtro per pelucchi nella parte inferiore, più ergonomico, più grande e un flusso dell'aria potenziato.
- Sistema antipieghe.
- Modelli a gas standard per gas propano (gas naturale su richiesta)

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		PRODUZIONE KG/H	SPORTELLLO Ø (MM)	TIPO RISCALDAMENTO	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CON OPTIONAL	(1:18)	(1:20)				RISCALDAMENTO	TOTALM. ELETT.			
SR-2-11 TP2 E	19071933	18003158	2x11,7	2x10,5	32	574	Elett	2x12	25,34	V	785x972x1.980	-
SR-2-11 TP2 G	19071934	18003159	2x11,7	2x10,5	31	574	Gas	2x12	1,34	M	785x972x1.980	-
SR-2-14 TP2 E	19101273	18007099	2x15	2x13,5	34	574	Elett	2x12	25,34	V	785x1.106x1.980	-
SR-2-14 TP2 G	19101274	18007100	2x15	2x13,5	34	574	Gas	2x12	1,34	V	785x1.106x1.980	-
SR-2-18 TP2 E	19071939	18003164	2x18,3	2x16,5	36	574	Elett	2x12	25,34	M	785x1.242x1.980	-
SR-2-18 TP2 G	19071362	18003165	2x18,3	2x16,5	36	574	Gas	2x12	1,34	V	785x1.242x1.980	-
SR-2-18 TP2 G POWERED	19071945	18003170	2x18,3	2x16,5	71	574	Gas	2x24	1,94	V	785x1.443x1.980	-
SR-2-22 TP2 G	19101279	18007105	2x24,3	2x21,9	88	574	Gas	2x30	1,94	V	870x1.312x2.118	-

## Optional per le asciugatrici a colonna ADVANCE

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
19072543	0005-0002	IMC	iDRY per STACK (ordinare 1 unità per colonna)	-
-	0003-0003	DG	Sportello doppio vetro (ordinare 1 unità per colonna)	-
-	0004-0006	SFEX	Estintore STACK	-
-	0035-0002	TR	Modello tropicalizzato	-
-	0001-0002	RD	Apertura sportello invertita (ordinare 1 unità a colonna)	-
-	0038-0002	DS	Dosaggio-spray (1 unità a colonna)	-
-	0034-0002	AF	Pannello posteriore con filtro aria (STACK)	-
-	0033-0001	F03	Filtro dei pelucchi a maglia 0,3 mm (di serie in STACK è 0,6 mm)	-
-	0412-0002	NG	Opzione gas NG (Gas naturale)	-

Nuovo

## Opzioni per struttura

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0002-0009	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile SR-2-11	-
0002-0055	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile SR-2-14	-
0002-0010	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile SR-2-18	-
0002-0056	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile SR-2-22	-
0002-0024	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile SR-2-11/18	-
0002-0057	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile SR-2-22	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-18	-
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-18	-
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11-18 G	-
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11-18 E	-
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	-

## Opzioni di imballaggio

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0006-0009	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-2-11	-
0006-0015	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-2-14	-
0006-0010	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-2-18	-
0006-0016	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-2-22	-

# Asciugatrici a colonna



## Caratteristiche

- Processore Easy Control M con possibilità di controllo di tempo e temperatura.
- Struttura esterna grigia in skinplate, estetica inox.
- Ampio sportello (apertura 180°).
- Senso di rotazione del cestello invertito in tutti i modelli.
- Souft touch: cestello con fori rivestiti.
- Filtro dei pelucchi a maglia 0,6 mm di serie, più grande e con un flusso dell'aria potenziato.
- Sistema anti pieghe.
- Cestello in acciaio inossidabile.
- Flusso misto: flusso assiale-radiale.
- Modelli a gas standard per gas propano (gas naturale su richiesta)

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		PRODUZIONE KG/H	SPORTELLO Ø (MM)	TIPO RISCAL- DAMENTO	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CON OPTIONAL	(1:18)	(1:20)				RISCALDA- MENTO	TOTALM. ELETT.			
SR-2-11 M E	19071935	18003160	2x11,7	2x10,5	32	574	Elett	2x12	25,34	V	785x972x1.980	-
SR-2-11 M G	19071936	18003161	2x11,7	2x10,5	31	574	Gas	2x12	1,34	M	785x972x1.980	-
SR-2-14 M E	19101275	18007101	2x15	2x13,5	34	574	Elett	2x12	25,34	V	785x1.106x1.980	-
SR-2-14 M G	19101276	18007102	2x15	2x13,5	34	574	Gas	2x12	1,34	V	785x1.106x1.980	-
SR-2-18 M E	19071940	18003166	2x18,3	2x16,5	36	574	Elett	2x12	25,34	M	785x1.242x1.980	-
SR-2-18 M G	19071941	18003167	2x18,3	2x16,5	36	574	Gas	2x12	1,34	V	785x1.242x1.980	-
SR-2-18 M G POWERED	19071946	18003171	2x18,3	2x16,5	71	574	Gas	2x24	1,94	V	785x1.443x1.980	-
SR-2-22 M G	19101280	18007106	2x24,3	2x21,9	88	574	Gas	2x30	1,94	V	870x1.312x2.118	-

## Optional per le asciugatrici a colonna **CONCEPT**

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0003-0003	DG	Sportello doppio vetro (ordinare 1 unità a colonna)	-
0049-0002	BMS	Schermo in programmatore M (2 unità)	-
0033-0001	AF	Filtro dei pelucchi a maglia 0,3 mm (di serie in STACK è 0,6 mm)	-
0034-0002	AF	Pannello posteriore con filtro aria (STACK)	-
0412-0002	NG	Opzione gas NG (Gas naturale)	-

## Opzioni per struttura

CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
0002-0009	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile SR-2-11	-
0002-0055	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile SR-2-14	-
0002-0010	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile SR-2-18	-
0002-0056	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile SR-2-22	-
0002-0024	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile SR-2-11/18	-
0002-0057	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile SR-2-22	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-18	-
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-18	-
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 G	-
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 E	-
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	-

## Opzioni di imballaggio

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0006-0009	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-2-11	-
0006-0015	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-2-14	-
0006-0010	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-2-18	-
0006-0016	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-2-22	-

# Asciugatrici a colonna



## Caratteristiche

- Processore Easy Control M con possibilità di controllo di tempo e temperatura.
- Pannelli verniciati di bianco.
- Ampio sportello (apertura 180°).
- Senso di rotazione del cestello invertito in tutti i modelli.
- Cestello in acciaio galvanizzato.
- Filtro dei pelucchi a maglia 0,6 mm di serie, più grande e con un flusso dell'aria potenziato.
- Sistema anti pieghe.
- Modelli a gas standard per gas propano (gas naturale su richiesta)

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		PRODUZIONE KG/H	SPORTELLLO Ø (MM)	TIPO RISCALDAMENTO	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CONOPTIONAL	(1:18)	(1:20)				RISCALDAMENTO	TOTALM. ELETT.			
SC-2-11 M E	19071937	18003162	2x11,7	2x10,5	32	574	Elett	2x12	25,34	V	785x972x1.980	-
SC-2-11 M G	19071938	18003163	2x11,7	2x10,5	31	574	Gas	2x12	1,34	M	785x972x1.980	-
SC-2-14 M E	19101277	18007103	2x15	2x13,5	34	574	Elett	2x12	25,34	V	785x1.106x1.980	-
SC-2-14 M G	19101278	18007104	2x15	2x13,5	34	574	Gas	2x12	1,34	V	785x1.106x1.980	-
SC-2-18 M E	19071942	18003168	2x18,3	2x16,5	36	574	Elett	2x12	25,34	M	785x1.242x1.980	-
SC-2-18 M G	19071943	18003169	2x18,3	2x16,5	36	574	Gas	2x12	1,34	V	785x1.242x1.980	-
SC-2-18 M G POWERED	19071947	18003172	2x18,3	2x16,5	71	574	Gas	2x24	1,94	V	785x1.443x1.980	-
SC-2-22 M G	19101281	18007107	2x24,3	2x21,9	88	574	Gas	2x30	1,94	V	870x1.312x2.118	-

## Optional per le asciugatrici a colonna **ECONOMIC-LINE**

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0049-0002	BMS	Schermo in programmatore M (2 unità)	-
0033-0001	F03	Filtro dei pelucchi a maglia 0,3 mm (di serie in STACK è 0,6 mm)	-
0034-0002	AF	Pannello posteriore con filtro aria (STACK)	-
<b>Nuovo</b> 0412-0002	NG	Opzione gas NG (Gas naturale)	-

## Opzioni di imballaggio

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0006-0009	WB	Imballaggio marittimo in legno SC-2-11	-
0006-0015	WB	Imballaggio marittimo in legno SC-2-14	-
0006-0010	WB	Imballaggio marittimo in legno SC-2-18	-
0006-0016	WB	Imballaggio marittimo in legno SC-2-22	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-18	-
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-18	-
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 G	-
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 E	-
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	-

(\*) : Codice STANDARD: Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella. Con codice OPTIONAL: Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER ASCIUGATRICI. Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

(#) : MODELLO: Sistemi di riscaldamento  
 E : Riscaldamento mediante resistenze.  
 G : Sistema di riscaldamento a gas. Sistema di ignizione. (Butano, Propano, Gas naturale, ecc.).

(\*\*): E : 50 Hz -Optional 60 Hz.  
 G - S: 50 Hz - 60 Hz  
 M : MONOFASE (230 V 1+N), 230 V III (Trifase) -400 V III +N (Trifase)  
 V : 400 V III +N (Trifase) (Optional, 230 V III)



# Asciugatrici con pompa di calore

11 - 16 - 23 kg



## Caratteristiche

- TOUCH PLUS CONTROL: schermo touchscreen a colori (7" nella gamma ADVANCE+ e 7" nella gamma ADVANCE).
- Struttura esterna grigia in skinplate, estetica inox, facile da pulire.
- Ampio sportello (apertura 180°).
- Doppio sportello in vetro di serie nella gamma ADVANCE+.
- Funzione iDRY, il rilevatore intelligente dell'umidità, di serie (opzionale nella gamma ADVANCE).
- Inversione del senso di rotazione, di serie in tutti i modelli.
- Cestello in acciaio inossidabile di serie.
- Soft Touch: cestello forato con fori rivestiti in modo assiale e radiale che assicura un trattamento delicato del bucato e una migliore circolazione dell'aria.
- Filtro per pelucchi nella parte inferiore, più ergonomico, più grande e un flusso dell'aria potenziato.
- Sistema antipieghe.
- Ricircolo dell'aria al 100%: Le asciugatrici ADVANCE+ non necessitano dell'uscita di vapore. Questi modelli utilizzano l'acqua per refrigerare, con la possibilità di riutilizzarla per il lavaggio. Basso consumo energetico.

MODELLO	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		PRODUZ. KG/H	SPORTELLO Ø (MM)	POTENZA KW			TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€	
	STANDARD	CON OPTIONAL	(1:18)	(1:25)			MOTORE	VENTIL.	RISCALDAM. TOTALE				
SR-11 TP2 PLUS HP	19071951	18003176	11,7	10,5	16	574	0,37	0,55	7,8	8,77	T	785x1.255x1.694	-
SR-16 TP2 PLUS HP	19071952	18003177	18,3	16,5	20	574	0,37	0,55	7,8	8,77	T	785x1.525x1.694	-
SR-23 TP2 PLUS HP	19071953	18003178	24,3	21,9	22	574	0,37	0,55	7,8	8,77	T	890x1.595x1.812	-

## Optional per LAVATRICI CON POMPA DI CALORE da 11 - 16 - 23 kg

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0001-0001	RD	Apertura sportello invertita SR-11-23	-
0035-0001	TR	Modello tropicalizzato	-

## Opzioni per struttura

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0002-0011	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 11 HP	-
0002-0012	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 16 HB	-
0002-0013	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 23 HB	-
0002-0020	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile 11/16 HP	-
0002-0021	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile 23 HP	-

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0006-0001	WB	Imballaggio marittimo in legno 11 HP	-
0006-0002	WB	Imballaggio marittimo in legno 16 HP	-
0006-0003	WB	Imballaggio marittimo in legno 23 HP	-

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0008-0041	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz 11/16 HP	-
0008-0076	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/16 HP	-

(\*) : Codice STANDARD: Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella. Con codice OPTIONAL: Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER ASCIUGATRICI. Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

(\*\*): T: 230 V III - 400 V III +N.

Tensioni a cui può essere collegato un cestello **ADVANCE PLUS**

MODELLO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	400V III	400V III	440-480V III
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	60Hz
SR-11 TP2 PLUS E	OPT	OPT	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-11 TP2 PLUS G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-11 TP2 PLUS S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-14 TP2 PLUS E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-14 TP2 PLUS G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-14 TP2 PLUS S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-18 TP2 PLUS E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-18 TP2 PLUS G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-18 TP2 PLUS S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-22 TP2 PLUS E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-22 TP2 PLUS G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-22 TP2 PLUS S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-28 TP2 PLUS E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-28 TP2 PLUS G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-28 TP2 PLUS S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-35 TP2 PLUS E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-35 TP2 PLUS G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-35 TP2 PLUS S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-45 TP2 PLUS E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-45 TP2 PLUS G	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-45 TP2 PLUS S	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-60 TP2 PLUS E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-60 TP2 PLUS G	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-60 TP2 PLUS S	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-80 TP2 PLUS E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-80 TP2 PLUS G	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-80 TP2 PLUS S	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT

N/D: Non disponibile  
OPT: Optional  
STD: Standard

Tensioni a cui può essere collegato un cestello **ADVANCE / CONCEPT**

MODELLO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	400V III	400V III	440-480V III
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	60Hz
SR-11 TP2 E / SR-11 M E	OPT	OPT	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-11 TP2 G / SR-11 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-11 TP2 S / SR-11 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-14 TP2 E / SR-14 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-14 TP2 G / SR-14 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-14 TP2 S / SR-14 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-18 TP2 E / SR-18 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-18 TP2 G / SR-18 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-18 TP2 S / SR-18 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-22 TP2 E / SR-22 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-22 TP2 G / SR-22 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-22 TP2 S / SR-22 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-28 TP2 E / SR-28 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-28 TP2 G / SR-28 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-28 TP2 S / SR-28 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-35 TP2 E / SR-35 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-35 TP2 G / SR-35 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-35 TP2 S / SR-35 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-45 TP2 E / SR-45 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-45 TP2 G / SR-45 M G	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-45 TP2 S / SR-45 M S	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-60 TP2 E / SR-60 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-60 TP2 G / SR-60 M G	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-60 TP2 S / SR-60 M S	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-80 TP2 E / SR-80 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-80 TP2 G / SR-80 M G	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-80 TP2 S / SR-80 M S	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT

Tensioni a cui può essere collegato un cestello **ECONOMIC LINE**

MODELLO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	400V III	400V III	440-480V III
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	60Hz
SC-11 M E	OPT	OPT	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SC-11 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SC-14 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SC-14 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SC-18 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SC-18 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SC-22 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SC-22 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SC-28 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SC-28 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SC-35 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SC-35 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT

N/D: Non disponibile  
OPT: Optional  
STD: Standard

**Tensioni a cui può essere collegato il modello a colonna ADVANCE, CONCEPT & ECONOMIC LINE**

MODELLO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	400V III	400V III	440-480V III
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	60Hz
SR-2-11 TP2 E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-2-11 TP2 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SR-2-11 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-2-11 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SC-2-11 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SC-2-11 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SR-2-14 TP2 E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-2-14 TP2 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SR-2-14 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-2-14 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SC-2-14 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SC-2-14 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SR-2-18 TP2 E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-2-18 TP2 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SR-2-18 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-2-18 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SC-2-18 E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SC-2-18 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SR-2-18 TP2 G POWERED	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SR-2-18 M G POWERED	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SC-2-18 M G POWERED	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SR-2-22 TP2 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SR-2-22 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SC-2-22 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT

**Tensioni a cui può essere collegato un cestello ADVANCE PLUS POMPA DI CALORE**

MODELLO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	400V III	400V III	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
SR-11 TP2 PLUS HP	NO	NO	NO	NO	STD	NO	NO	NO	NO
SR-16 TP2 PLUS HP	NO	NO	NO	NO	STD	NO	NO	NO	NO
SR-23 TP2 PLUS HP	NO	NO	NO	NO	STD	NO	NO	NO	NO

N/D: Non disponibile  
 OPT: Optional  
 STD: Standard







Armadio  
all'ozono



Desideri sanificare e deodorare indumenti e accessori?



Accesso al sito web



# Armadio all'ozono

Ti presentiamo O3C, i nuovi armadi all'ozono di Fagor Professional, appositamente progettati per IGIENIZZARE e DEODORARE tutti i tipi di indumenti, accessori e materiali per mezzo dell'ozono in modo efficace e sicuro. Una soluzione professionale unica ed efficace, ora alla tua portata.

L'ozono è un gas incolore o blu chiaro, un potente ossidante, con numerose applicazioni industriali che agisce principalmente come un potente MICROBICIDA e DEODORANTE.

L'ozono permette di disinfettare tutto quello che desideri, anche gli indumenti che non possono essere lavati in acqua o a secco, o stirati. Permette inoltre di eliminare i cattivi odori di tabacco, fumo del fuoco, sudore, urina, animali domestici, cucina, muffa, vernice, ecc.

# Armadio all'ozono

## O3C



### Caratteristiche

- Struttura in skinplate.
- Versioni OPL o self-service.
- Tre modelli disponibili.
- Porta bloccata con doppio elettromagnete che evita l'apertura durante il ciclo.
- Spia dello stato del ciclo.
- Senza necessità di ventilazione esterna.
- Filtro a carbone attivo facile da sostituire, per distruggere l'ozono.

MODELLO	CODICE (*)		CAPACITÀ LITRI	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CON OPTIONAL			
Armadio all'ozono O3C-05	19085760	18004149	313	680x790x1.112	-
Armadio all'ozono O3C-1	19085761	18004150	626	680x790x1.850	-
Armadio all'ozono O3C-2	19085762	18004151	1.252	1.330x790x1.850	-

### Optional

CODICE	DESCRIZIONE	€
74-0001	Kit ruote	-

### Opzioni per kit ripiano

CODICE	DESCRIZIONE	€
19085819	Ripiano extra O3C-05 & O3C-1	-
19085820	Ripiano extra O3C-2	-

(\*\*): Codice STANDARD: Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella.  
 Con codice OPTIONAL: Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER ARMADI ALL'OZONO.  
 Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.



Caschi, tute, giacche, stivali, .....  
cappelli, berretti, giocattoli  
e orsacchiotti, borse, animali  
di peluche, copriletti, cuscini,  
tende, lettini per animali  
e indumenti...



FASE 1.

### Riempimento dell'armadio

Creazione dell'ozono all'interno dell'armadio.

FASE 2.

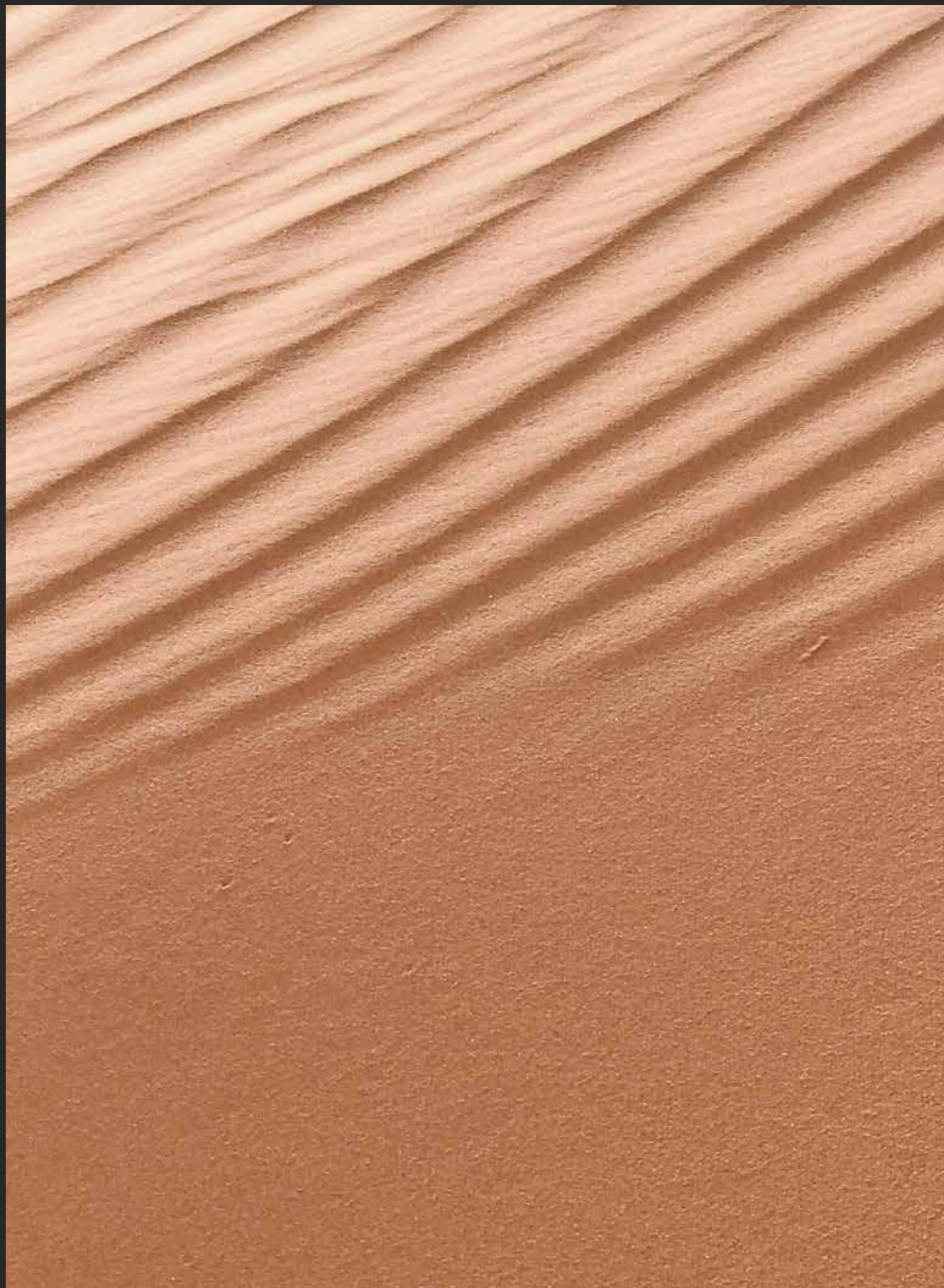
### Concentrazione dell'ozono

Concentrazione dell'ozono nello scomparto con il materiale da disinfettare.

FASE 3.

### Distruzione dell'ozono

Distruzione dell'ozono all'interno dell'armadio. Svuotamento della cabina.



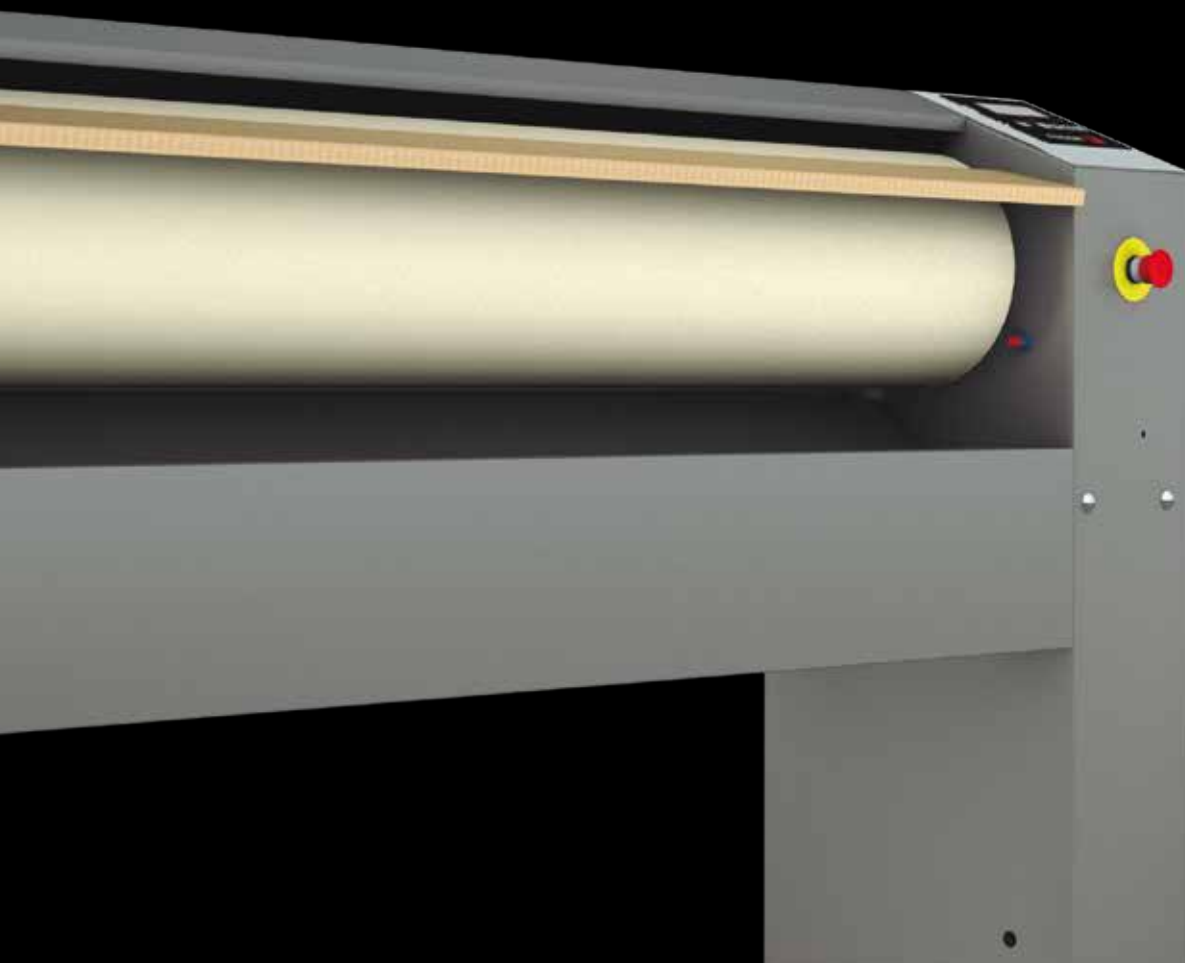


Stiratura  
e piegatura



# Stiratura e piegatura

Le nostre stiratrici industriali non ti offrono soltanto rendimento, semplicità, efficienza e risparmio di tempo. Ti offrono una grande qualità nella stiratura della biancheria. E non siamo noi a dirlo. Lo dicono i nostri clienti.



Stiratura di qualità  
riconosciuta  
dai nostri clienti.



Accesso al sito web



Brochure commerciale



# Mangani

Rullo Ø 180.....	107
Rullo Ø 250.....	108

I modelli speciali o qualsiasi altra variante sul modello standard devono essere montati in fabbrica e hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard.

Qualsiasi altra variante o opzione non riportata in questo elenco dovrà essere richiesta a Fagor Professional.



## Elevate prestazioni

---

- Progettate per fornire un'area di contatto più ampia del rullo con l'indumento da stirare per facilitare l'inserimento.
- La posizione ergonomica del display migliora la visione durante il funzionamento.
- Controllo elettronico di facile utilizzo.
- Nuovi modelli PLUS: più produttivi e facili da usare grazie al nuovo controllo M.
- Nuova barra salvamani.



## Solidità

---

- Rivestimento skinplate e acciaio inox con piastre più spesse: maggiore rigidità.
- Nuova cinematica per una maggiore affidabilità.
- Albero a rulli più grande e cuscinetti industriali come nelle calandre (Ø 250 mm): maggiore durata.



## Efficienza

---

- Pedali start/stop di nuova generazione (nuovo pedale, fotocellula): facili e veloci.
- Modello con tessuti Nomex: resistenza alle alte temperature.
- Modelli PLUS: + 33% di produttività.
- Nuovo controllo M sui modelli PLUS, facile da usare, maggiore produttività ed efficienza.



## Montaggio facile

---

- Facile smontaggio dei cuscinetti (Ø 250 mm).
- Facile da installare: un unico collegamento elettrico.
- Facile accesso laterale per la manutenzione.



Mangani Ø 180

Mangani Ø 250

Mangani Ø 250 PLUS

### Mangani - Ø 180

DIAMETRO DEL RULLO (MM)	RISCALDAMENTO	LUNGHEZZA DEL RULLO (MM)	
		1000	1200
180	Elettrico	P-18/100 M	P-18/120 M
180	Elettrico	P-18/100 M NOMEX	P-18/120 M NOMEX

### Mangani - Ø 250

DIAMETRO DEL RULLO (MM)	RISCALDAMENTO	LUNGHEZZA DEL RULLO (MM)			
		1000	1200	1400	2000
250	Elettrico	P-25/100 M	P-25/120 M	P-25/140 M	P-25/200 M
250	Elettrico	P-25/100 M NOMEX	P-25/120 M NOMEX	P-25/140 M NOMEX	P-25/200 M NOMEX

### Mangani PLUS - Ø 250

DIAMETRO DEL RULLO (MM)	RISCALDAMENTO	LUNGHEZZA DEL RULLO (MM)	
		1400	2000
250	Elettrico	P-25/140 M PLUS	P-25/200 M PLUS

# Mangani Ø 180



## Caratteristiche

- Inserimento e uscita frontali degli indumenti.
- Pannelli in skinplate grigio, pannello superiore in acciaio inox.
- Dimensione del rullo: 180 mm.
- Larghezza di lavoro: 1 m o 1,20 m.
- Microprocessore elettronico: start/stop, selezione di 4 temperature.
- Riscaldamento elettrico.
- Modello standard: copertura del rullo in poliestere e feltro di cotone.
- Modello Nomex: imbottito e rivestito in Nomex per lavorare a temperature più elevate (fino a 190°C).
- Vaschetta in alluminio anodizzato.
- Sollevamento manuale della vaschetta tramite pedale.

MODELLO (#)	CODICE	LUNGHEZZA RULLO (MM)	VELOCITÀ M/MIN	PRODUZIONE KG/H (*)	POTENZA KW			TENSIONE (**)	DIMENSIONI MM	€
					RISCALDAMENTO	MOTORE	TOTALM. ELETTRICO			
P-18/100 M E	19085124	1.000	2,02	15	3,3	0,03	3,33	M	1.370x438x952	-
P-18/100 M E Nomex	19085120	1.000	2,02	15	3,3	0,03	3,33	M	1.370x438x952	-
P-18/120 M E	19085116	1.200	2,02	20	4	0,03	4,03	M	1.570x438x952	-
P-18/120 M E Nomex	19085111	1.200	2,02	20	4	0,03	4,03	M	1.570x438x952	-

(#) NOMEX : Modelli con rivestimento e rullo in NOMEX

(\*\*): M: MONOFASE (230 V 1+N). 230 V III (Trifase) -400 V III +N (Trifase)

(\*) Produzione massima teorica con il 20-25% di umidità residua e il 100% di utilizzo della superficie del rullo.

# Mangani Ø 250



P-25 /200 M E



## Caratteristiche

- Inserimento e uscita frontali degli indumenti.
- Pannelli in skinplate grigio, pannello superiore in acciaio inox.
- Dimensione del rullo: 250 mm.
- Larghezza di lavoro: da 1 m a 2 m.
- Microprocessore elettronico con display digitale che consente di controllare facilmente la temperatura di stiratura della macchina.
- Riscaldamento elettrico.
- Modello standard: copertura del rullo in poliestere e feltro di cotone.
- Modello Nomex: imbottito e rivestito in Nomex per lavorare a temperature più elevate (fino a 190°C).
- Vaschetta in alluminio anodizzato.

MODELLO (#)	CODICE	LUNGHEZZA RULLO (MM)	VELOCITÀ M/MIN	PRODUZIONE KG/H (*)	POTENZA KW			TENSIONE (**)	DIMENSIONI MM	€
					RISCALDAMENTO	MOTORE	TOTALM. ELETTRICO			
P-25/100 M E	19074643	1.000	4,2	25	4,95	0,18	5,13	T	1.462x484x985	-
P-25/100 M E NOMEX	19074644	1.000	4,2	25	4,95	0,18	5,13	T	1.462x484x985	-
P-25/120 M E	19074645	1.200	4,2	27,5	6	0,18	6,18	T	1.662x484x985	-
P-25/120 M E NOMEX	19074646	1.200	4,2	27,5	6	0,18	6,18	T	1.662x484x985	-
P-25/140 M E	19074647	1.400	4,2	30	7	0,18	7,18	T	1.862x484x985	-
P-25/140 M E NOMEX	19074648	1.400	4,2	30	7	0,18	7,18	T	1.862x484x985	-
P-25/200 M E	19085138	2.000	4,2	35	12	0,18	12,18	T	2.462x484x985	-
P-25/200 M E NOMEX	19084863	2.000	4,2	35	12	0,18	12,18	T	2.462x484x985	-

(#) NOMEX : Modelli con rivestimento e rullo in NOMEX

(\*\*): T : TRIFASE 400 V 3N / 230 V 3 ~

(\*) Produzione massima teorica con il 20-25% di umidità residua e il 100% di utilizzo della superficie del rullo.

## Optional

### Montaggio in fabbrica su richiesta

CODICE	DESCRIZIONE	€
Consultare	SUPPL. 230V I + N 50Hz	-
Consultare	SUPPL. 400 III+N 60hz	-
Consultare	SUPPL. 440V III 60Hz No Neutro (marittimo)	-
19083989	Pedale al posto della fotocellula per P-25	-

# Mangani Ø 250 PLUS



P-25 /200 M PLUS E



## Caratteristiche

- Inserimento e uscita frontali degli indumenti.
- Pannelli in skinplate grigio, pannello superiore in acciaio inox.
- Dimensione del rullo: 250 mm.
- Larghezza di lavoro: 1,4 m e 2 m.
- NUOVO controllo elettronico M: temperatura e velocità regolabili.  
Modalità automatica: regolazione automatica della velocità in base alla temperatura selezionata, più efficiente.
- Riscaldamento elettrico.
- Modello standard: imbottito e rivestito in Nomex per lavorare a temperature più elevate (fino a 190°C).
- Vaschetta in alluminio anodizzato.
- Sistema di protezione di sicurezza per le mani.
- INVERTITORE DI VELOCITÀ ED ESTRAZIONE (Ventilatore-0,12kW):  
Senza sollevare la vaschetta, funziona come una stiratrice, più produttiva ed efficiente.

MODELLO (#)	CODICE	LUNGHEZZA RULLO (MM)	VELOCITÀ M/MIN	PRODUZIONE KG/H (*)	CONDOTTO SCARICO	POTENZA KW			TENSIO-NE (**)	DIMENSIONI MM	€	
						RISCALDA-MENTO	MOTORE	VENTIL				
P-25/140 M PLUS E NOMEX	19098299	1.400	1,5-6	40	1x80	7	0,18	0,12	7,3	T	1.923x484x985	-
P-25/200 M PLUS E NOMEX	19098297	2.000	1,5-6	50	1x80	12	0,18	0,12	12,3	T	2.523x484x985	-

(#) NOMEX : Modelli con rivestimento e rullo in NOMEX

(\*\*): T : TRIFASE 400 V 3N / 230 V 3 ~

(\*) Produzione massima teorica con il 20-25% di umidità residua e il 100% di utilizzo della superficie del rullo.

## Optional

Montaggio in fabbrica su richiesta

CODICE	DESCRIZIONE	€
Consultare	SUPPL. 400 III+N 60hz	-
Consultare	SUPPL. 440V III 60Hz No Neutro (marittimo)	-





Stiratura di qualità  
riconosciuta  
dai nostri clienti.



Accesso al sito web



Brochure commerciale



# Calandre

Calandre a muro Ø 200 e Ø 325.....	114
— Ø 200 .....	115
— Ø 325 .....	116
— Ø 325 PLUS .....	117
Calandre Ø 500 e Ø 650.....	120
— Ø 500 .....	121
— Ø 650 .....	123

I modelli speciali o qualsiasi altra variante sul modello standard devono essere montati in fabbrica e hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard.

Qualsiasi altra variante o opzione non riportata in questo elenco dovrà essere richiesta a Fagor Professional.



## Controllo M

---

- 2 modalità operative:  
MODALITÀ MANUALE: selezione di velocità e temperatura.  
MODALITÀ AUTOMATICA: regolazione automatica della velocità di stiratura in base alla temperatura selezionata.



## Solidità

---

- Rullo con inverter: funzionamento delicato per evitare l'usura di cinghie ed elementi meccanici.
- Pannelli in skinplate e acciaio inossidabile: lunga durata.
- Cinghie di stiratura in Nomex, resistenti alle alte temperature.

### OPZIONI

Cilindro nichelato, anticorrosivo e più duraturo (non disponibile in modello 200 mm).



## Versatilità

---

- Modello a gas radiante: flessibilità per una maggiore produzione e miglior adeguamento ad altezze elevate.



## Efficienza

---

- SMART SYSTEM: regolazione automatica della velocità di stiratura in base all'umidità residua, risparmio energetico (opzionale in Ø 325).
- Buona conduzione termica grazie al materiale e allo spessore del rullo: maggiore controllo della dissipazione di energia.
- Arresto automatico a 80 °C: prolunga la vita delle cinghie di stiratura.
- Circuito dei gas nella parte inferiore, riducendo il consumo di energia.
- Controllo preciso della temperatura grazie al microprocessore: basso consumo energetico.
- Modelli con bruciatore di gas radiante: aumento della produzione del 25%, risparmio di tempo ed energia.



## Ergonomia

---

- Comfort acustico: max 65 dB.
- Pannelli in skinplate e acciaio inossidabile: facili da pulire, più igienico.
- Altezza adeguata per inserimento: 990 mm.
- Dimensioni contenute: design compatto per un risparmio di spazio.
- Nuovo comando M elettronico: uso facile.



## Manutenzione facile

---

- Accesso facile a tutti i componenti su entrambi i lati della macchina.
- Design compatto: si adatta a numerosi spazi.



Calandre a muro Ø 200



Calandre a muro Ø 325

### Calandre a muro - Ø 200

DIAMETRO DEL RULLO (MM)	RISCALDAMENTO	LUNGHEZZA DEL RULLO (MM)		
		1400	1600	2000
200	Elettrico	PS-20/140 M	PS-20/160 M	PS-20/200 M

### Calandre a muro - Ø 325

DIAMETRO DEL RULLO (MM)	RISCALDAMENTO	LUNGHEZZA DEL RULLO (MM)		
		1400	1600	2000
325	Elettrico, gas	PS-35/140 M	PS-35/160 M	PS-35/200 M

### Calandre a muro PLUS - Ø 325

DIAMETRO DEL RULLO (MM)	RISCALDAMENTO	LUNGHEZZA DEL RULLO (MM)		
		2000	2600	3300
325	Elettrico, gas	PS-35/200 M PLUS	PS-35/260 M PLUS	PS-35/330 M PLUS

# Calandre a muro Ø 200



## Caratteristiche

- Inserimento e uscita frontali degli indumenti.
- Dimensioni del rullo: 1,4/1,6/2 metri di larghezza e 200 mm di diametro.
- Convertitore di frequenza per controllare la velocità di stiratura.
- Struttura esterna in acciaio laccato.
- Cinghie di inserimento e stiratura in Nomex per facilitare il funzionamento, elevata qualità di stiratura e notevole durata.
- Microprocessore elettronico (controllo di velocità e temperatura, spegnimento automatico).
- Riscaldamento elettrico.

Nota: Si raccomanda di inserire gli indumenti con un livello di umidità del 45%.

## Ø 200 - Modelli con riscaldamento elettrico

MODELLO	CODICE	LUNGH. RULLO (MM)	ALTEZZA TAVOLO	VELOCITÀ M/MIN	PROD. KG/H	CONDOTTO SCARICO	POTENZA (KW)				TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
							MOTORE	VENTIL.	RISCALDAMENTO	TOTALM. ELETTRICO			
PS-20/140 M E	19098340	1.400	990	1,5÷6	12	1xØ83	0,28	0,09	10,5	10,84	V	1.878x444x1.110	-
PS-20/160 M E	19098344	1.600	990	1,5÷6	16	1xØ83	0,28	0,09	12	12,34	V	2.128x444x1.110	-
PS-20/200 M E	19098347	2.000	990	1,5÷6	22	1xØ83	0,28	0,09	18	18,37	V	2.478x444x1.110	-

(\*) Produzione massima teorica con il 20-25% di umidità residua e il 100% di utilizzo della superficie del rullo.

(\*\*): V : 400 V III +N - Optional, 230 V III.

## Optional

Montaggio in fabbrica su richiesta.

CODICE	DESCRIZIONE	€
Consultare	Imballaggio MARITTIMO in legno per PS-20/140	-
Consultare	Imballaggio MARITTIMO in legno per PS-20/160	-
Consultare	Imballaggio MARITTIMO in legno per PS-20/200	-
Consultare	230V III 50-60Hz PS-20/140 E	-
Consultare	440V III 50-60 senza elementi neutri	-

# Calandre a muro Ø 325

La gamma di calandre a muro con rullo da 325 è perfetta per le piccole e medie lavanderie che richiedono un'ottima qualità di stiratura con costi operativi e di manutenzione ridotti.



## Caratteristiche

- Asciugatura e stiratura in un'unica operazione.
- Inserimento frontale e uscita della biancheria.
- Pannelli in acciaio inox e skin plate.
- Modelli da Ø 325 mm con riscaldamento elettrico e a gas.
- Larghezza di lavoro 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- Nuovo controllo M facile da usare.
- Velocità di stiratura: 1,5-10 mts/min.
- Rullo inverso di serie.

Nota: si consiglia di inserire la biancheria con un livello di umidità massimo del 45%.

## Ø 325 - Modelli con riscaldamento elettrico

MODELLO	CODICE		LUNGH. RULLO (MM)	ALTEZZA TAVOLO	VELOCITÀ M/MIN	PRODUZ. KG/H	CONDOTTO SCARICO	POTENZA KW			TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€	
	STANDARD	CON OPZIONI						MOTORE	VENTIL.	RISCALDAMENTO				TOTALM. ELETTRICO
PS-35/140 M E	19091166	18004517	1.400	990	1,5÷10	18	1xØ98	0,28	0,12	12	12,37	V	1.952x686x1.112	-
PS-35/160 M E	19091167	18004518	1.600	990	1,5÷10	30	1xØ98	0,28	0,12	16,2	16,57	V	2.202x686x1.112	-
PS-35/200 M E	19091168	18004519	2.000	990	1,5÷10	40	2xØ98	0,28	2x0,12	21	21,49	V	2.552x686x1.112	-

(\*) Produzione massima teorica con il 20-25% di umidità residua e il 100% di utilizzo della superficie del rullo. (\*\*): V: 400 V III +N - Optional, 230 V III.

## Ø 325 - Modelli a gas con bruciatore atmosferico

MODELLO	CODICE		LUNGH. RULLO (MM)	ALTEZZA TAVOLO	VELOCITÀ M/MIN	PRODUZ. KG/H	CONDOTTO SCARICO	POTENZA KW			TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€	
	STANDARD	CON OPZIONI						MOTORE	VENTIL.	RISCALDAMENTO				TOTALM. ELETTRICO
PS-35/140 M G	19091163	18004514	1.400	990	1,5÷10	22	1xØ98	0,28	0,12	14	0,37	V	1.952x686x1.112	-
PS-35/160 M G	19091164	18004515	1.600	990	1,5÷10	32	1xØ98	0,28	0,12	22,5	0,37	V	2.202x686x1.112	-
PS-35/200 M G	19091165	18004516	2.000	990	1,5÷10	42	2xØ98	0,28	2x0,12	30	0,49	V	2.552x686x1.112	-

(\*) Produzione massima teorica con il 20-25% di umidità residua e il 100% di utilizzo della superficie del rullo. (\*\*): V: 400 V III +N - Optional, 230 V III.

## Opzioni per cilindro nichelato

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0153-0001	NI	Cilindro nichelato PS-35/140	-
0153-0002	NI	Cilindro nichelato PS-35/160	-
0153-0003	NI	Cilindro nichelato PS-35/200	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
Consultare	230V I+N 50Hz	230V I+N 50Hz	-
Consultare	230V I+N 60Hz	230V I+N 60Hz	-
Consultare	230V III 50-60 Hz	230V III 50-60 Hz PS-35 E	-
Consultare	230V III 50 Hz	230V III 50 Hz PS-35 G	-
Consultare	230V III 60 Hz	230V III 60 Hz PS-35 G	-
Consultare	440V III 50-60	440V III 50-60 Hz PS-35 E	-

## Opzioni per imballaggio

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	PER MODELLO	€
0154-0001	WM	Imballaggio in legno PS-35/140	-
0154-0002	WM	Imballaggio in legno PS-35/160	-
0154-0003	WM	Imballaggio in legno PS-35/200	-

## Opzioni per sensore di umidità

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
Consultare	IMC	Sensore umidità	-

# Calandre a muro Ø 325 PLUS

La gamma di calandre a muro con rullo da 325 è perfetta per le piccole e medie lavanderie che richiedono un'ottima qualità di stiratura con costi operativi e di manutenzione ridotti.



## Caratteristiche

- Asciugatura e stiratura in un'unica operazione.
- Inserimento frontale e uscita della biancheria.
- Pannelli in acciaio inox e skin plate.
- Modelli da Ø 325 mm con riscaldamento elettrico e a gas.
- Larghezza di lavoro 2 m / 2,60 m / 3 m.
- Controllo: microprocessore M di facile utilizzo.
- Velocità di stiratura: 1,5-12 mts/min.
- Rullo inverso di serie.

Nota: si consiglia di inserire la biancheria con un livello di umidità massimo del 45%.

## Ø 325 PLUS - Modelli con riscaldamento elettrico

MODELLO	CODICE		LUNGH. RULLO(MM)	ALTEZZA TAVOLO	VELOCITÀ M/MIN	PRODUZ. KG/H	CONDOTTO SCARICO	POTENZA KW			TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€	
	STANDARD	CON OPZIONI						MOTORE	VENTIL.	RISCALDAMENTO				TOTALM. ELETTRICO
PS-35/200 M PLUS E	19098721	18006934	2.000	990	1,5÷12	50	2xØ98	0,37	0,12 x 2	31,5	32,02	V	2.552x686x1.112	-
PS-35/260 M PLUS E	19098722	18006935	2.600	990	1,5÷12	60	2xØ98	0,37	0,12 x 2	40,5	41,02	V	3.202x686x1.112	-
PS-35/330 M PLUS E	19098723	18006936	3.300	990	1,5÷12	85	2xØ98	0,37	0,12 x 2	54	54,52	V	3.852x686x1.112	-

(\*) Produzione massima teorica con il 45% di umidità residua e il 100% di utilizzo della superficie del rullo. (\*\*): V: 400 V III +N - Optional, 230 V III.

## Ø 325 PLUS - Modelli a gas con bruciatore

### RISPARMIO DI TEMPO ED ENERGIA.

Rispetto al modello con bruciatore atmosferico, il **consumo** orario del gas della macchina **si riduce del 25%** a parità di tempo di funzionamento. Rispetto al modello con bruciatore atmosferico, la **produzione** oraria della macchina **aumenta del 25%** a parità di consumo di gas.

MODELLO	CODICE		LUNGH. RULLO(MM)	ALTEZZA TAVOLO	VELOCITÀ M/MIN	PRODUZ. KG/H	CONDOTTO SCARICO	POTENZA KW			TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€	
	STANDARD	CON OPZIONI						MOTORE	VENTIL.	RISCALDAMENTO				TOTALM. ELETTRICO
PS-35/200 M PLUS G R	-	18006937	2.000	990	1,5÷12	65	2xØ98	0,37	0,12 x 2	40	0,52	V	2.552x686x1.112	-
PS-35/260 M PLUS G R	-	18006938	2.600	990	1,5÷12	75	2xØ98	0,37	0,12 x 2	55	0,52	V	3.202x686x1.112	-
PS-35/330 M PLUS G R	-	18006939	3.300	990	1,5÷12	100	2xØ98	0,37	0,12 x 2	69	0,52	V	3.852x686x1.112	-

(\*) Produzione massima teorica con il 45% di umidità residua e il 100% di utilizzo della superficie del rullo. (\*\*): V: 400 V III +N - Optional, 230 V III.

## Opzione gas

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
Consultare	0411-0000	Opzione gas LPG (propano)	-
Consultare	0411-0001	Opzione gas NG (gas naturale)	-

## Opzioni per cilindro nichelato

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0403-0003	NI	Cilindro nichelato PS-35/200	-
0403-0002	NI	Cilindro nichelato PS-35/260	-
0403-0001	NI	Cilindro nichelato PS-35/330	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
Consultare	230V I+N 50Hz	230V I+N 50Hz	-
Consultare	230V I+N 60Hz	230V I+N 60Hz	-
Consultare	230V III 50-60 Hz	230V III 50-60 Hz PS-35 E	-
Consultare	230V III 50 Hz	230V III 50 Hz PS-35 G	-
Consultare	230V III 60 Hz	230V III 60 Hz PS-35 G	-
Consultare	440V III 50-60	440V III 50-60 Hz PS-35 E	-

## Opzioni per sensore di umidità

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
Consultare	IMC	Sensore umidità	-



## TP2

- Touch screen da 7" facile da usare e totalmente programmabile.
- 38 lingue disponibili.
- 5 programmi preimpostati, possibilità di crearne un numero infinito.
- Inversione del senso di rotazione del rullo.
- **FagorKonnect** - connettività di serie e gratuita.
- Porta USB gratuita per impostazioni, telemetria, analisi dei dati...

## Solidità

- Rullo con inverter: funzionamento delicato per evitare l'usura di cinghie ed elementi meccanici.
- Pannelli in skinplate e acciaio inossidabile: lunga durata.
- Cinghie di stiratura in Nomex, resistenti alle alte temperature.

### OPZIONI

Cilindro nichelato, anticorrosivo e più duraturo.

## Versatilità

- Modello a gas radiante: flessibilità per una maggiore produzione e miglior adeguamento ad altezze elevate.
- Uscita posteriore (opzione solo con piegatrice longitudinale).
- Piegatrice longitudinale incorporata (optional).
- Possibilità di aggiungere una piegatrice trasversale e un impilatore.

## Ergonomia

- Comfort acustico: max 65 dB.
- Pannelli in skinplate e acciaio inossidabile: facili da pulire, più igienico.
- Altezza adeguata per inserimento: 1.120 mm.
- Dimensioni contenute: design compatto per un risparmio di spazio

## Efficienza

- SMART SYSTEM : regolazione automatica della velocità di stiratura in base all'umidità residua, risparmio energetico (di serie in Ø 650 e opzionale in Ø 500 mm).
- Sistema HPS : regolazione automatica della velocità di stiratura, ridotta per l'alimentazione della biancheria e aumentata per una maggiore produzione, fino a 15 m/min (di serie in Ø 650 e opzionale in Ø 500 mm).
- Buona conduzione termica grazie al materiale e allo spessore del rullo: maggiore controllo della dissipazione di energia.
- Arresto automatico a 80 °C: prolunga la vita delle cinghie di stiratura.
- Circuito dei gas nella parte inferiore, riducendo il consumo di energia.
- Controllo preciso della temperatura grazie al microprocessore: basso consumo energetico.
- Modelli con bruciatore di gas radiante: aumento della produzione del 25%, risparmio di tempo ed energia.

## Manutenzione facile

- Accesso facile a tutti i componenti su entrambi i lati della macchina.
- Design compatto: si adatta a numerosi spazi, la piegatrice opzionale è inclusa nella struttura.
- Un solo collegamento elettrico e fuoriuscita del vapore.
- Comunicazione da remoto: intervento rapido.





Calandre a muro Ø 500 / Ø 650

### Calandre a muro- Ø 500

DIAMETRO DEL RULLO (MM)	RISCALDAMENTO	LUNGHEZZA DEL RULLO (MM)		
		2000	2600	3300
500	Elettrico, gas, vapore	PS-50/200 TP2	PS-50/260 TP2	PS-50/330 TP2
500	Con uscita posteriore Con piegatura longitudinale	PS-50/200 TP2	PS-50/260 TP2	PS-50/330 TP2

### Calandre a muro - Ø 650

DIAMETRO DEL RULLO (MM)	RISCALDAMENTO	LUNGHEZZA DEL RULLO (MM)		
		2000	2600	3300
650	Elettrico, gas, vapore	PS-65/200 TP2	PS-65/260 TP2	PS-65/330 TP2
650	Con uscita posteriore Con piegatura longitudinale	PS-65/200 TP2	PS-65/260 TP2	PS-65/330 TP2

# Calandre Ø 500



## Caratteristiche

- Inserimento e uscita frontali degli indumenti.
- Convertitore di frequenza per controllare la velocità di stiratura.
- 7 velocità di stiratura regolabili con il convertitore di frequenza, selezionabili tra 1,5 e 15 m/minuto.
- Processore Touch plus control (TP2) con touchscreen da 7".
- Sistema di sicurezza per le mani.
- Sistema di arresto automatico mediante raffreddamento (80 °C).
- Struttura esterna in pannello sandwich e acciaio inossidabile.
- Potente sistema di estrazione del vapore.
- Cinghie di inserimento e stiratura in Nomex per facilitare il funzionamento, elevata qualità di stiratura e notevole durata.
- Versioni con riscaldamento elettrico, a gas e vapore.

Nota: Si raccomanda di inserire gli indumenti con un livello di umidità del 45%.

## Ø 500 - Modelli con riscaldamento elettrico

MODELLO	CODICE		LUNGH. RULLO (MM)	ALT. TAV.	PRODUZ. KG/H (*)	COND. SCARICO	POTENZA KW			TENS. (**)	DIMENSIONI (MM)	€	
	STANDARD	CONOPTIONAL					MOTORE	VENTIL.	RISCALDA-MENTO				TOTALM. ELETTRICO
PS-50/200 TP2 E	19071725	18003037	2.000	1.120	68	1xØ153	0,37	0,25	31,5	32,12	V	2.845x1.070x1.420	-
PS-50/260 TP2 E	19071726	18003039	2.600	1.120	84	2xØ153	0,37	2x0,25	40,5	41,37	V	3.445x1.070x1.420	-
PS-50/330 TP2 E	19071727	18003041	3.300	1.120	115	2xØ153	0,37	2x0,25	54	54,87	V	4.145x1.070x1.420	-

## Ø 500 - Modelli a gas con bruciatore atmosferico

MODELLO	CODICE		LUNGH. RULLO (MM)	ALT. TAV.	PRODUZ. KG/H (*)	COND. SCARICO	POTENZA KW			TENS. (**)	DIMENSIONI (MM)	€	
	STANDARD	CONOPTIONAL					MOTORE	VENTIL.	RISCALDA-MENTO				TOTALM. ELETTRICO
PS-50/200 TP2 G	19071704	18002981	2.000	1.120	68	1xØ153	0,37	0,25	40	0,62	V	2.845x1.070x1.420	-
PS-50/260 TP2 G	19071706	18002982	2.600	1.120	84	2xØ153	0,37	2x0,25	55	0,87	V	3.445x1.070x1.420	-
PS-50/330 TP2 G	19071708	18002983	3.300	1.120	115	2xØ153	0,37	2x0,25	69	0,87	V	4.145x1.070x1.420	-

## Ø 500 - Modelli a gas con bruciatore radiante

### RISPARMIO DI TEMPO ED ENERGIA.

Rispetto al modello con bruciatore atmosferico, il **consumo** orario del gas della macchina **si riduce del 25%** a parità di tempo di funzionamento. Rispetto al modello con bruciatore atmosferico, la **produzione** oraria della macchina **aumenta del 25%** a parità di consumo di gas.

MODELLO	CODICE		LUNGH. RULLO (MM)	ALT. TAV.	PRODUZ. KG/H (*)	COND. SCARICO	POTENZA KW			TENS. (**)	DIMENSIONI (MM)	€	
	STANDARD	CONOPTIONAL					MOTORE	VENTIL.	TOTALM. ELETTRICO				TOTALM. ELETTRICO
PS-50/200 TP2 G R	-	18002972	2.000	1.120	82	1xØ153	0,37	0,25	40	0,62	V	2.845x1.070x1.420	-
PS-50/260 TP2 G R	-	18002973	2.600	1.120	100	2xØ153	0,37	2x0,25	55	0,87	V	3.445x1.070x1.420	-
PS-50/330 TP2 G R	-	18002974	3.300	1.120	138	2xØ153	0,37	2x0,25	69	0,87	V	4.145x1.070x1.420	-

(\*) Produzione massima teorica con il 45% di umidità residua e il 100% di utilizzo della superficie del rullo.

(\*\*): V: 400 V III +N - Optional, 230 V III.

## Ø 500 - Modelli a vapore

MODELLO	CODICE		LUNGH. RULLO (MM)	ALT. TAV.	PRODUZ. KG/H (*)	COND. SCARICO	POTENZA KW			TENS. (**)	DIMENSIONI (MM)	€
	STANDARD	CONOPTIONAL					MOTORE	VENTIL.	RISCALDAMENTO			
PS-50/200 TP2 S	19071705	18003038	2.000	1.120	68	1xØ153	0,37	0,25	50	0,62	V	2.845x1.070x1.420
PS-50/260 TP2 S	19071707	18003040	2.600	1.120	84	2xØ153	0,37	2x0,25	64	0,87	V	3.445x1.070x1.420
PS-50/330 TP2 S	19071709	18003042	3.300	1.120	115	2xØ153	0,37	2x0,25	81	0,87	V	4.145x1.070x1.420

(\*) Produzione massima teorica con il 45% di umidità residua e il 100% di utilizzo della superficie del rullo. (\*\*) : V: 400 V III +N - Optional, 230 V III.

## Ø 500 - Optional

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
-	48-0001	IMC	Smart System. Controllo umidità	
-	48-0002	HPS	HPS, Sistema ad alta produzione	

## Opzione gas

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
Consultare	0411-0000	Opzione gas LGP (propano)	-
Consultare	0411-0001	Opzione gas NG (gas naturale)	-

## Opzioni per cilindro nichelato

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
42-0001	NI	Cilindro nichelato PS-50/200*	-
42-0002	NI	Cilindro nichelato PS-50/260*	-
42-0003	NI	Cilindro nichelato PS-50/330*	-

\* Non è possibile nei modelli a vapore.

## Opzioni per imballaggio

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	PER MODELLO	DESCRIZIONE	€
43-0001	WM		Imballaggio marittimo in legno per PS-50/200	-
43-0002	WM		Imballaggio marittimo in legno per PS-50/260	-
43-0003	WM		Imballaggio marittimo in legno per PS-50/330	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
Consultare	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz III PS ø 500-650 E	-
Consultare	230V III 60 Hz	230V III 60 Hz ø 500-650 G	-
Consultare	120V I 60 Hz	120V I 60 Hz ø 500-650 G	-
Consultare	440V III 50/60 Hz	440V III 50/60 Hz ø 500-650 E	-

## Opzioni per piegatrice longitudinale

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	PER MODELLO	DESCRIZIONE	€
40-0001	LF		Piegatrice longitudinale per PS-50/200 (uscita anteriore)	-
40-0002	LF		Piegatrice longitudinale per PS-50/260 (uscita anteriore)	-
40-0003	LF		Piegatrice longitudinale per PS-50/330 (uscita anteriore)	-
41-0001	RE		Uscita posteriore per PS-50/200 (necessità di aggiungere l'optional di piegatrice longitudinale)	-
41-0002	RE		Uscita posteriore per PS-50/260 (necessità di aggiungere l'optional di piegatrice longitudinale)	-
41-0003	RE		Uscita posteriore per PS-50/330 (necessità di aggiungere l'optional di piegatrice longitudinale)	-

## Opzioni di piegatrice trasversale e impilatore

CODICE (*)	DESCRIZIONE	€
19085416	Piegatrice trasversale PL-CROSS ø 500-650 2000	-
19085417	Piegatrice trasversale PL-CROSS ø 500-650 2600	-
19085418	Piegatrice trasversale PL-CROSS ø 500-650 3300	-

(\*) Necessità degli optional piegatrice longitudinale e uscita posteriore



PIEGATRICE TRASVERSALE CON IMPIATORE

## Banda antistatica per calandre senza piegatrice

CODICE (*)	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
0521-0001	AB	Banda antistatica PS-50/200	-
0521-0003	AB	Banda antistatica PS-50/260	-
0521-0005	AB	Banda antistatica PS-50/330	-

## Banda e barra antistatica per calandre con piegatrice

CODICE (*)	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
0521-0002	FA	Banda e barra antistatica PS-50/200	-
0521-0004	FA	Banda e barra antistatica PS-50/260	-
0521-0006	FA	Banda e barra antistatica PS-50/330	-

# Calandre Ø 650



## Caratteristiche

- Inserimento e uscita frontali degli indumenti.
- Convertitore di frequenza per controllare la velocità di stiratura.
- 7 velocità di stiratura regolabili con il convertitore di frequenza, selezionabili tra 1,5 e 15 m/minuto.
- Processore Touch plus control (TP2) con touchscreen da 7".
- Sistema di sicurezza per le mani.
- Sistema di arresto automatico mediante raffreddamento (80 °C).
- Struttura esterna in pannello sandwich e acciaio inossidabile.
- Potente sistema di estrazione del vapore.
- Cinghie di inserimento e stiratura in Nomex per facilitare il funzionamento, elevata qualità di stiratura e notevole durata.
- Versioni con riscaldamento elettrico, a gas e vapore.
- Smart system: controllo dell'umidità.
- HPS: Sistema ad alta produzione.

Nota: Si raccomanda di inserire gli indumenti con un livello di umidità del 45%.

## Ø 650 - Modelli con riscaldamento elettrico

MODELLO (#)	CODICE		LUNGH. RULLO (MM)	ALT. TAV.	PRODUZ. KG/H (*)	COND. SCARICO	POTENZA KW			TENS. (**)	DIMENSIONI (MM)	€	
	STANDARD	CONOPTIONAL					MOTORE	VENTIL.	RISCALDAMENTO				TOTALM. ELETTRICO
PS-65/200 TP2 E	19071728	18003044	2.000	1.120	90	2xØ153	0,55	0,25x2	42	43,05	V	2.845x1.070x1.420	-
PS-65/260 TP2 E	19071729	18003046	2.600	1.120	115	2xØ153	0,55	0,25x2	54	55,05	V	3.445x1.070x1.420	-
PS-65/330 TP2 E	19071730	18003054	3.300	1.120	160	2xØ153	0,55	0,25x2	72	73,05	V	4.145x1.070x1.420	-

## Ø 650 - Modelli a gas con bruciatore radiante

### RISPARMIO DI TEMPO ED ENERGIA.

Rispetto al modello con bruciatore atmosferico, il **consumo** orario del gas della macchina **si riduce del 25%** a parità di tempo di funzionamento. Rispetto al modello con bruciatore atmosferico, la **produzione** oraria della macchina **aumenta del 25%** a parità di consumo di gas.

MODELLO (#)	CODICE		LUNGH. RULLO (MM)	ALT. TAV.	PRODUZ. KG/H (*)	COND. SCARICO	POTENZA KW			TENS. (**)	DIMENSIONI (MM)	€	
	STANDARD	CONOPTIONAL					MOTORE	VENTIL.	RISCALDAMENTO				TOTALM. ELETTRICO
PS-65/200 TP2 G R	-	18002975	2.000	1.120	104	2xØ153	0,55	0,25x2	52	1,05	V	2.845x1.070x1.420	-
PS-65/260 TP2 G R	-	18002976	2.600	1.120	132	2xØ153	0,55	0,25x2	69	1,05	V	3.445x1.070x1.420	-
PS-65/330 TP2 G R	-	18002977	3.300	1.120	184	2xØ153	0,55	0,25x2	78	1,05	V	4.145x1.070x1.420	-

(\*) Produzione massima teorica con il 45% di umidità residua e il 100% di utilizzo della superficie del rullo.

(\*\*): V: 400 V III +N - Optional, 230 V III.

## Ø 650 - Modelli a vapore

MODELLO Disponibilità settembre 2021	CODICE		LUNGH. RULLO (MM)	ALT. TAV.	PRODUZ. KG/H (*)	COND. SCARICO	POTENZA KW				TENS. (**)	DIMENSIONI (MM)	€
	STANDARD	CONOPTIONAL					MOTORE	VENTIL.	RISCALDA- MENTO	TOTALM. ELETTTRICO			
PS-65/200 TP2 S	19071714	18003045	2.000	1.120	90	2xØ153	0,55	0,25x2	60	1,05	V	2.845x1.070x1.420	
PS-65/260 TP2 S	19071716	18003047	2.600	1.120	104	2xØ153	0,55	0,25x2	76	1,05	V	3.445x1.070x1.420	
PS-65/330 TP2 S	19071718	18003048	3.300	1.120	160	2xØ153	0,55	0,25x2	97	1,05	V	4.145x1.070x1.420	

(\*) Produzione massima teorica con il 45% di umidità residua e il 100% di utilizzo della superficie del rullo.

(\*\*): V: 400 V III +N - Optional, 230 V III.

## Ø 650 - Optional

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

### Opzione gas

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
Consultare	0411-0000	Opzione gas LGP (propano)	-
Consultare	0411-0001	Opzione gas NG (gas naturale)	-

### Opzioni per cilindro nichelato

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
42-0004	NI	Cilindro nichelato PS-65/200*	-
42-0005	NI	Cilindro nichelato PS-65/260*	-
42-0006	NI	Cilindro nichelato PS-65/330*	-

\* Non è possibile nei modelli a vapore.

### Opzioni per imballaggio

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	PER MODELLO	€
43-0004	WM	Imballaggio marittimo in legno PS-65/200	-
43-0005	WM	Imballaggio marittimo in legno PS-65/260	-
43-0006	WM	Imballaggio marittimo in legno PS-65/330	-

### Opzioni per tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
Consultare	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz III PS Ø 500-650 E	-
Consultare	230V III 60 Hz	230V III 60 Hz Ø 500-650 G	-
Consultare	120V I 60 Hz	120V I 60 Hz Ø 500-650 G	-
Consultare	440V III 50/60 Hz	440V III 50/60 Hz Ø 500-650 E	-

### Opzioni per piegatrice longitudinale

CODICE CON ABBREV.PER MODELLO OPTIONAL	€
40-0004 LF Piegatrice longitudinale per PS-65/200 (uscita anteriore)	-
40-0005 LF Piegatrice longitudinale per PS-65/260 (uscita anteriore)	-
40-0006 LF Piegatrice longitudinale per PS-65/330 (uscita anteriore)	-
41-0004 RE Uscita posteriore per PS-65/200 (necessità di aggiungere l'optional di piegatrice longitudinale)	-
41-0005 RE Uscita posteriore per PS-65/260 (necessità di aggiungere l'optional di piegatrice longitudinale)	-
41-0006 RE Uscita posteriore per PS-65/330 (necessità di aggiungere l'optional di piegatrice longitudinale)	-

### Opzioni per piegatrice trasversale e impilatore

CODICE (*)	DESCRIZIONE	€
19085416	Piegatrice trasversale PL-CROSS Ø 500-650 2000	-
19085417	Piegatrice trasversale PL-CROSS Ø 500-650 2600	-
19085418	Piegatrice trasversale PL-CROSS Ø 500-650 3300	-

(\*) Necessità degli optional piegatrice longitudinale e uscita posteriore.



PIEGATRICE TRASVERSALE CON IMPILORE

### Banda antistatica per calandre senza piegatrice

CODICE (*)	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
0521-0007	AB	Banda antistatica PS-65/200	-
0521-0009	AB	Banda antistatica PS-65/260	-
0521-0011	AB	Banda antistatica PS-65/330	-

### Banda e barra antistatica per calandre con piegatrice

CODICE (*)	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
0521-0008	FA	Banda e barra antistatica PS-65/200	-
0521-0010	FA	Banda e barra antistatica PS-65/260	-
0521-0012	FA	Banda e barra antistatica PS-65/330	-



Stiratura di qualità  
riconosciuta  
dai nostri clienti.



Accesso al sito web



Brochure commerciale

# Calandre compatte

PHOENIX	
con piegatrice e impilatore.....	129
— Ø 600 .....	130
— Ø 800 .....	131
— Ø 1000.....	132
— Accessori.....	133
POSEIDON con piegatrice .....	135
— Ø 600 .....	136
— Ø 800 .....	136
— Ø 1000.....	136
— Accessori.....	136
POLARIS .....	137
— Ø 600 .....	138
— Ø 800 .....	138
— Ø 1000.....	138
— Accessori.....	138

I modelli speciali o qualsiasi altra variante sul modello standard devono essere montati in fabbrica e hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard.

Qualsiasi altra variante o opzione non riportata in questo elenco dovrà essere richiesta a Fagor Professional.

# Calandre compatte

Struttura compatta, con prestazioni elevate, occupando il minimo spazio.



La gamma delle calandre compatte con rullo da 600, 800 e 1000 mm è stata rinnovata e riprogettata di recente per offrire il massimo rendimento. Queste macchine compatte assicurano un notevole risparmio di spazio nelle lavanderie che devono gestire una quantità elevata di capi piatti. In questo modo, è possibile stirare fino a 290 kg/ora in meno di 27 metri quadrati.

Con il nuovo rullo incorporato con 1000 mm di diametro siamo riusciti ad aumentare considerevolmente la capacità di questa gamma di macchine, offrendo una soluzione adeguata alle lavanderie di ospedali, hotel, ecc. che ricevono 9 tonnellate al giorno di capi. Il tutto in uno spazio ridotto e la minima manutenzione.

Un'altra novità rilevante è il nuovo rullo da 3300 mm grazie al quale è possibile stirare e piegare indumenti con una taglia fino a 3300 x 3300 mm.

È stato incorporato anche un nuovo controllo con touchscreen che permette di gestire facilmente la macchina in modo intuitivo e con una flessibilità elevata per poter regolare qualsiasi parametro della piegatura o della stiratura.

Uno dei grandi vantaggi di questo tipo di macchine è che si tratta di calandre a muro: gli indumenti vengono inseriti ed escono dalla parte frontale (impilatore laterale nel modello PHOENIX), risparmiando in questo modo una quantità notevole di spazio. Tuttavia, se il cliente lo desidera possono funzionare come macchine pesanti.

Questa gamma di calandre è costituita da tre modelli essenziali con i diversi optional in termini di capacità (diametro di 600, 800 e 1000 mm e lunghezza di 2600 e 3330 mm) e il tipo di riscaldamento (elettrico, gas e vapore).





### Phoenix (SPE)



Asciugatura



Stiratura



Piegatura  
longitudinale



Piegatura  
laterale



Impilatura

### Poseidon (SP)



Asciugatura



Stiratura



Piegatura  
longitudinale

### Polaris (S)



Asciugatura



Stiratura

È il modello più completo che consente di asciugare, stirare e piegare in modo longitudinale e trasversale i capi in un'unica macchina e di impilarli in un impilatore laterale. L'intero processo può essere svolto da una sola persona.

- Asciugatura e stiratura.
- 2 piegature longitudinali.
- 3 piegature trasversali.
- Impilatura dei capi.

Questo modello di calandra asciuga e stira i capi ed esegue fino a due piegature longitudinali in 1 o 2 vie di lavoro.

- Asciugatura e stiratura.
- 2 piegature longitudinali.

È la macchina più semplice della serie, asciuga e stira soltanto gli indumenti piatti, senza eseguir nessun tipo di piegatura.

- Asciugatura e stiratura.

### Calandre compatte

GAMMA	TIPO DI PIEGATURA	LUNGHEZZA DEL RULLO (MM)	RISCALDAMENTO	LUNGHEZZA DEL RULLO (MM)	
				2600	3300
PHOENIX (SPE)	2 longitudinali 3 trasversali Impilatore	600	Elettrico, gas, vapore	PHOENIX 60/260	PHOENIX 60/330
		800	Elettrico, gas, vapore	PHOENIX 80/260	PHOENIX 80/330
		1000	Elettrico, gas, vapore	PHOENIX 100/260	PHOENIX 100/330
POSEIDON (SP)	2 longitudinali	600	Elettrico, gas, vapore	POSEIDON 60/260	POSEIDON 60/330
		800	Elettrico, gas, vapore	POSEIDON 80/260	POSEIDON 80/330
		1000	Elettrico, gas, vapore	POSEIDON 100/260	POSEIDON 100/330
POLARIS (S)	Senza piegatrice	600	Elettrico, gas, vapore	POLARIS 60/260	POLARIS 60/330
		800	Elettrico, gas, vapore	POLARIS 80/260	POLARIS 80/330
		1000	Elettrico, gas, vapore	POLARIS 100/260	POLARIS 100/330

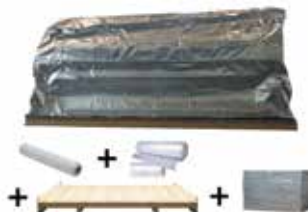
### Imballaggio per calandre compatte

#### Imballaggio base incluso nel prezzo

#### Imballaggio marittimo opzionale



- Rivestimento e involucri di plastica.



- Rivestimento e involucri di plastica.
- Base in legno con lati antiscivolo.
- Copertura di protezione per trasporto marittimo.

# Calandre compatte Phoenix

Tutte le operazioni con una sola macchina in uno spazio ridotto.



Asciugatura



Stiratura

Piegatura  
longitudinalePiegatura  
laterale

Impilatura

Le calandre PHOENIX sono le uniche macchine compatte, in grado di inserire, asciugare, stirare, piegare e impilare gli indumenti piatti con una sola operazione. Sono una vera e propria rivoluzione in quelle lavanderie che non dispongono di un grande spazio, ma devono gestire un'elevata quantità di indumenti piatti. Queste macchine non richiedono più di 27 metri quadrati per funzionare a pieno regime, grazie alla struttura compatta e alla possibilità di essere gestite soltanto dalla parte frontale della macchina.

Queste macchine possono essere dotate di un introduttore di pinze automatico, che permette di lavorare con un solo operaio. In questo modo, i capi piegati saranno raccolti in un impilatore laterale incorporato. Per i capi di piccola taglia, queste macchine permettono di aggiungere nella parte posteriore la piegatrice di tovaglioli per facilitare il lavoro e incrementare la capacità di produzione.

## Caratteristiche

- Struttura esterna in acciaio laccato.
- Una o due vie di lavoro: una via per le lenzuola e due vie per biancheria e capi di piccola taglia.
- Piegatura longitudinale (1 o 2 pieghe) e piegatura trasversale (fino a 3 pieghe).
- Sistema di piegatura mediante fotocellule ed aria compressa.
- Su qualsiasi lato della macchina possono essere disposti due tipi di impilatori laterali con possibilità di programmare il numero di capi impilati.
- Convertitore di frequenza.
- Cinghie di inserimento e di stiratura in Nomex.
- Touchscreen che permette di creare

programmi con controllo di velocità (tra 3 e 18m/minuto), temperatura e parametri di piegatura.

- Elevata capacità di produzione in base all'umidità residua della biancheria, fino a 290 kg/ora direttamente da una lavatrice ad alta velocità.

- Potente sistema di estrazione del vapore.

Optional:

- Introduttore automatico a una via di lavoro con pinze e cinghie aspiranti di inserimento.
- Impilatore capi di piccola taglia a 2 e 4 vie.
- Tavolo aspirante per facilitare l'inserimento degli indumenti.
- By-pass parziale che consente di utilizzare dei programmi diversi in ciascuna delle due

vie di lavoro.

- Sistema di rigetto dei capi incorporato.
- Aria con doppia pressione per le piegature longitudinali per i capi di maggiore spessore.

### AVVISO IMPORTANTE

- Queste calandre sono predisposte per collegare un impilatore.
- L'impilatore deve essere richiesto a parte, con il relativo codice.
- Il prezzo della calandra NON INCLUDE il prezzo dell'impilatore.
- **Il prezzo della calandra NON COMPRENDE il costo necessario per l'INSTALLAZIONE E LA MESSA IN OPERA.**

# Calandre compatte Phoenix Ø 600

## Avviso importante:

La calandra compatta PHOENIX è predisposta a funzionare collegata a un impilatore (modello standard o compatto).

L'impilatore deve essere richiesto a parte, con il relativo codice. Il codice della calandra NON INCLUDE l'impilatore.

Il prezzo della calandra NON INCLUDE l'impilatore.

È obbligatorio includere il servizio di installazione e messa in servizio da parte del servizio tecnico autorizzato FAGOR. Richiedete un preventivo.

## Ø 600 - Modelli con riscaldamento elettrico

MODELLO	CODICE	LUNGHEZZA		ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALDAMENTO KW	TOTALM. ELETTRICO POTENZA KW	DIMENSIONI (**) L X P X L (MM)	€
		Ø	LUNGH.						
SPE600-2600E 1 via	19044389	600	2.600	1.050	125	60	63,1	3.718x2.209x1.810	-
SPE600-2600E 1-2 vie	19044392	600	2.600	1.050	125	60	63,1	3.718x2.209x1.810	-
SPE600-3300E 1 via	19044395	600	3.300	1.050	160	60	63,1	4.418x2.209x1.810	-
SPE600-3300E 1-2 vie	19044398	600	3.300	1.050	160	60	63,1	4.418x2.209x1.810	-

## Ø 600 - Modelli con riscaldamento a gas

MODELLO	CODICE	LUNGHEZZA		ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALDAMENTO KW	TOTALM. ELETTRICO POTENZA KW	DIMENSIONI (**) L X P X L (MM)	€
		Ø	LUNGH.						
SPE600-2600G 1 via	19044390	600	2.600	1.050	125	65	3,1	3.718x2.209x1.810	-
SPE600-2600G 1-2 vie	19044393	600	2.600	1.050	125	65	3,1	3.718x2.209x1.810	-
SPE600-3300G 1 via	19044396	600	3.300	1.050	160	82	3,1	4.418x2.209x1.810	-
SPE600-3300G 1-2 vie	19044399	600	3.300	1.050	160	82	3,1	4.418x2.209x1.810	-

## Ø 600 - Modelli con riscaldamento a vapore

MODELLO	CODICE	LUNGHEZZA		ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALDAMENTO KW	TOTALM. ELETTRICO POTENZA KW	DIMENSIONI (**) L X P X L (MM)	€
		Ø	LUNGH.						
SPE600-2600S 1 via	19044391	600	2.600	1.050	125	55	3,1	3.718x2.209x1.810	-
SPE600-2600S 1-2 vie	19044394	600	2.600	1.050	125	55	3,1	3.718x2.209x1.810	-
SPE600-3300S 1 via	19044397	600	3.300	1.050	160	75	3,1	4.418x2.209x1.810	-
SPE600-3300S 1-2 vie	19044400	600	3.300	1.050	160	75	3,1	4.418x2.209x1.810	-

(\*) Produzioni stimate per tessuti di cotone da 140 g/m2 con un livello di umidità del 45 % e il 100% di utilizzo della superficie del rullo.

(\*\*) Lunghezza della macchina senza impilatore.

## Impilatore

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ DI IMPILATURA	POTENZA (KW)	DIMENSIONI (MM)	€
19041216	Impilatore	10 ÷ 15 tovaglie	10 lenzuola	1.365x2.476x1.200	-
19041214	Impilatore compatto (roll-off)	5 tovaglie	10 lenzuola	685x 2.385x660	-

# Calandre compatte Phoenix Ø 800

## Avviso importante:

La calandra compatta PHOENIX è predisposta a funzionare collegata a un impilatore (modello standard o compatto). L'impilatore deve essere richiesto a parte, con il relativo codice. Il codice della calandra NON INCLUDE l'impilatore. Il prezzo della calandra NON INCLUDE l'impilatore.

È obbligatorio includere il servizio di installazione e messa in servizio da parte del servizio tecnico autorizzato FAGOR. Richiedete un preventivo.

## Ø 800 - Modelli con riscaldamento elettrico

MODELLO	CODICE	LUNGHEZZA		ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALDAMENTO KW	TOTALM. ELETTRICO POTENZA KW	DIMENSIONI (**) L X P X L (MM)	€
		Ø	LUNGH.						
SPE800-2600E 1 via	19044401	800	2.600	970	170	75,00	78,50	3.718x2.209x2.080	-
SPE800-2600E 1-2 vie	19044405	800	2.600	970	170	75,00	78,50	3.718x2.209x2.080	-
SPE800-3300E 1 via	19044409	800	3.300	970	220	75,00	78,50	4.418x2.209x2.080	-
SPE800-3300E 1-2 vie	19044413	800	3.300	970	220	75,00	78,50	4.418x2.209x2.080	-

## Ø 800 - Modelli con riscaldamento a gas

MODELLO	CODICE	LUNGHEZZA		ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALDAMENTO KW	TOTALM. ELETTRICO POTENZA KW	DIMENSIONI (**) L X P X L (MM)	€
		Ø	LUNGH.						
SPE800-2600G 1 via	19044402	800	2.600	970	170	89,00	3,50	3.718x2.209x2.080	-
SPE800-2600G 1-2 vie	19044410	800	2.600	970	170	89,00	3,50	3.718x2.209x2.080	-
SPE800-3300G 1 via	19044406	800	3.300	970	220	127,00	3,50	4.418x2.209x2.080	-
SPE800-3300G 1-2 vie	19044414	800	3.300	970	220	127,00	3,50	4.418x2.209x2.080	-

## Ø 800 - Modelli a gas con bruciatore radiante

MODELLO	CODICE	LUNGHEZZA		ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALDAMENTO KW	TOTALM. ELETTRICO POTENZA KW	DIMENSIONI (**) L X P X L (MM)	€
		Ø	LUNGH.						
SPE800-2600GR 1 via	19044403	800	2.600	970	195	89,00	3,50	3.718x2.209x2.080	-
SPE800-2600GR 1-2 vie	19044407	800	2.600	970	195	89,00	3,50	3.718x2.209x2.080	-
SPE800-3300GR 1 via	19044411	800	3.300	970	253	127,00	3,50	4.418x2.209x2.080	-
SPE800-3300GR 1-2 vie	19044415	800	3.300	970	253	127,00	3,50	4.418x2.209x2.080	-

## Ø 800 - Modelli con riscaldamento a vapore

MODELLO	CODICE	LUNGHEZZA		ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALDAMENTO KW	TOTALM. ELETTRICO POTENZA KW	DIMENSIONI (**) L X P X L (MM)	€
		Ø	LUNGH.						
SPE800-2600S 1 via	19044404	800	2.600	970	170	85,00	3,50	3.718x2.209x2.080	-
SPE800-2600S 1-2 vie	19044408	800	2.600	970	170	85,00	3,50	3.718x2.209x2.080	-
SPE800-3300S 1 via	19044412	800	3.300	970	220	110,00	3,50	4.418x2.209x2.080	-
SPE800-3300S 1-2 vie	19044416	800	3.300	970	220	110,00	3,50	4.418x2.209x2.080	-

(\*) Produzioni stimate per tessuti di cotone da 140 g/m2 con un livello di umidità del 45 %.

(\*\*) Lunghezza della macchina senza impilatore.

## Impilatori

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ DI IMPILATURA	POTENZA (KW)	DIMENSIONI (MM)	€
19041216	Impilatore	10 ÷ 15 tovaglie	10 lenzuola	1.365x2.476x1.200	-
19041214	Impilatore compatto (roll-off)	5 tovaglie	10 lenzuola	685x2.385x660	-

# Calandre compatte Phoenix Ø 1000

## Avviso importante:

La calandra compatta PHOENIX è predisposta a funzionare collegata a un impilatore (modello standard o compatto). L'impilatore deve essere richiesto a parte, con il relativo codice. Il codice della calandra NON INCLUDE l'impilatore. Il prezzo della calandra NON INCLUDE l'impilatore.

È obbligatorio includere il servizio di installazione e messa in servizio da parte del servizio tecnico autorizzato FAGOR. Richiedete un preventivo.

## Ø 1000 - Modelli con riscaldamento elettrico

MODELLO	CODICE	LUNGHEZZA		ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALDAMENTO KW	TOTALM. ELETTRICO POTENZA KW	DIMENSIONI (**) L X P X L (MM)	€
		Ø	LUNGH.						
SPE1000-2600E 1 via	19044417	1.000	2.600	1.050	225	90,00	93,90	3.718x2.289x2.279	-
SPE1000-2600E 2 vie	19044420	1.000	2.600	1.050	225	90,00	93,90	3.718x2.289x2.279	-
SPE1000-3300E 1 via	19044423	1.000	3.300	1.050	290	90,00	93,90	4.418x2.289x2.279	-
SPE1000-3300E 2 vie	19044426	1.000	3.300	1.050	290	90,00	93,90	4.418x2.289x2.279	-

## Ø 1000 - Modelli a gas con bruciatore radiante

### RISPARMIO DI TEMPO ED ENERGIA.

Rispetto al modello con bruciatore atmosferico, il **consumo** orario del gas della macchina **si riduce del 25%** a parità di tempo di funzionamento. Rispetto al modello con bruciatore atmosferico, la **produzione** oraria della macchina **aumenta del 25%** a parità di consumo di gas.

MODELLO	CODICE	LUNGHEZZA		ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALDAMENTO KW	TOTALM. ELETTRICO POTENZA KW	DIMENSIONI (**) L X P X L (MM)	€
		Ø	LUNGH.						
SPE1000-2600GR 1 via	19044418	1.000	2.600	1.050	257	120,00	3,90	3.718x2.289x2.279	-
SPE1000-2600GR 2 vie	19044421	1.000	2.600	1.050	257	120,00	3,90	3.718x2.289x2.279	-
SPE1000-3300GR 1 via	19044424	1.000	3.300	1.050	331	150,00	3,90	4.418x2.289x2.279	-
SPE1000-3300GR 2 vie	19044427	1.000	3.300	1.050	331	150,00	3,90	4.418x2.289x2.279	-

## Ø 1000 - Modelli con riscaldamento a vapore

MODELLO	CODICE	LUNGHEZZA		ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALDAMENTO KW	TOTALM. ELETTRICO POTENZA KW	DIMENSIONI (**) L X P X L (MM)	€
		Ø	LUNGH.						
SPE1000-2600S 1 via	19044419	1.000	2.600	1.050	225	120,00	3,90	3.718x2.289x2.279	-
SPE1000-2600S 2 vie	19044422	1.000	2.600	1.050	225	120,00	3,90	3.718x2.289x2.279	-
SPE1000-3300S 1 via	19044425	1.000	3.300	1.050	290	150,00	3,90	4.418x2.289x2.279	-
SPE1000-3300S 2 vie	19044428	1.000	3.300	1.050	290	150,00	3,90	4.418x2.289x2.279	-

(\*) Produzioni stimate per tessuti di cotone da 140 g/m2 con un livello di umidità del 45 % e il 100% di utilizzo della superficie del rullo..

(\*\*) Lunghezza della macchina senza impilatore.

## Impilatori

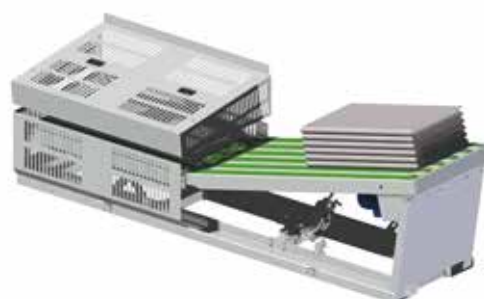
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ DI IMPILATURA	POTENZA (KW)	DIMENSIONI (MM)	€
19041216	Impilatore	10 ÷ 15 tovaglie	10 lenzuola	1.365x2.476x1.200	-
19041214	Impilatore compatto (roll-off)	5 tovaglie	10 lenzuola	685x 2.385x660	-

# Impilatore per modello Phoenix

Gli optional richiesti sono montati in fabbrica.



IMPILATORE



IMPILATORE COMPATTO  
Roll-Off



Impilatura

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ DI IMPILATURA		POTENZA (KW)	DIMENSIONI (MM)	€
19041216	Impilatore	10 ÷ 15 tovaglie	10 lenzuola	0,36	1.365x2.476x1.200	-
19041214	Impilatore compatto (roll-off)	5 tovaglie	10 lenzuola	0,36	685x 2.385x660	-

## Accessori e optional per modello Phoenix

Gli optional richiesti sono montati in fabbrica.

CODICE	DESCRIZIONE	€
19041218	Tavolo aspirante	-
19041213	Introduttore automatico a una via di lavoro con pinze e cinghie aspiranti di inserimento	-
19041215	Bypass per uscita posteriore o per Lynx	-
19043812	Tavolo posteriore + bypass	-
19041190	Raccogli capi di piccola taglia: 2 vie + bypass incluso	-
19041189	Raccogli capi di piccola taglia: 4 vie + bypass incluso	-
19041202	Aria con doppia pressione per le piegature longitudinali per i capi con maggiore spessore	-
19041217	Sistema di rigetto (capi sporchi o danneggiati)	-
19041219	Diversa tensione da 400V III +N 50Hz	-
19041253	Kit manutenzione per calandre	-
19035803	Imballaggio marittimo PHOENIX	-
19035809	Imballaggio marittimo per impilatore laterale	-
19068723	Imballaggio marittimo per ROLL OFF	-
Consultare	Imballaggio marittimo per raccogli capi di piccola taglia: 2 vie	-
Consultare	Imballaggio marittimo per raccogli capi di piccola taglia: 4 vie	-
Consultare	Servizio da remoto	-

## Montaggio e messa in moto

CODICE	DESCRIZIONE	€
-	Supplemento per trasporto in caso di riparazione e messa in moto in situ della macchina	Consultare

**NOTA:** Il cliente si farà carico delle spese di trasporto (biglietto, chilometraggio, ecc.) e dell'alloggio del tecnico. Fagor Professional non si assume nessuna responsabilità sul prodotto e il relativo funzionamento qualora queste macchine non siano state montate dai tecnici autorizzati.

## Esempi di montaggio della calandra phoenix con accessori



CALANDRA ASCIUGATRICE "PHOENIX" con  
IMPILATORE sulla parte sinistra e uscita  
posteriore.



CALANDRA ASCIUGATRICE "PHOENIX" con  
IMPILATORE COMPATTO sulla parte destra e  
uscita posteriore.



CALANDRA ASCIUGATRICE "PHOENIX" con  
IMPILATORE COMPATTO sulla parte sinistra e  
uscita frontale.



CALANDRA ASCIUGATRICE "PHOENIX" con  
IMPILATORE COMPATTO, RACCOGLITOVAGLIOLI  
A 2 VIE e PIEGATRICE DI TOVAGLIOLI "SMARTY".

# Calandre compatte Poseidon

Macchine compatte a produzione elevata.



Asciugatura



Stiratura



Piegatura  
longitudinale



Queste calandre sono i modelli più semplici ed economici della famiglia delle calandre a produzione elevata di FAGOR. Sono macchine a muro e compatte che permettono una produzione elevata di fino a 290 kg/ora.

Il modello POSEIDON integra una piegatrice longitudinale che consente di eseguire fino a due piegature longitudinali su due vie di lavoro completamente indipendenti. Le piegature sono effettuate mediante un sistema di fotocellule e aria compressa, assicurando una piegatura perfetta degli indumenti. Il modello POLARIS, invece, è esclusivamente calandra-asciugatrice con la possibilità di funzionare come macchina pesante senza piegatrice.

## Caratteristiche

- Struttura esterna in acciaio laccato.
- Una o due vie di lavoro: una via per le lenzuola e due vie per biancheria e capi di piccola taglia.
- Piegatura longitudinale con 1 o 2 piegature su due vie indipendenti (POSEIDON).
- Sistema di piegatura mediante fotocellule ed aria compressa.
- Convertitore di frequenza.
- Cinghie di inserimento e di stiratura in Nomex.
- Touchscreen che permette di creare programmi con controllo di velocità (tra 3 e 18m/minuto), temperatura e parametri di piegatura (POSEIDON).
- Elevata capacità di produzione in base all'umidità residua della biancheria, fino a 290 kg/ora direttamente da una lavatrice ad alta velocità.
- Potente sistema di estrazione del vapore.

### Optional:

- Introduttore automatico a una via di lavoro con pinze e cinghie aspiranti di inserimento.
- Impilatore capi di piccola taglia a 2 e 4 vie.
- Tavolo aspirante per facilitare l'inserimento degli indumenti.
- Sistema di rigetto dei capi incorporato.
- Aria con doppia pressione per le piegature longitudinali per i capi con maggiore spessore.
- Uscita posteriore dei capi con tavolo di raccolta.

## Montaggio e messa in moto

CODICE	DESCRIZIONE	€
-	Supplemento per trasporto in caso di riparazione e messa in moto in situ della macchina	Consultare

**NOTA:** Il cliente si farà carico delle spese di trasporto (biglietto, chilometraggio, ecc.) e dell'alloggio del tecnico. Fagor Professional non si assume nessuna responsabilità sul prodotto e il relativo funzionamento qualora queste macchine non siano state montate dai tecnici autorizzati.



## Calandre compatte Poseidon con piegatrice longitudinale

È obbligatorio includere il servizio di installazione e messa in servizio da parte del servizio tecnico autorizzato FAGOR. Richiedete un preventivo.

## Rullo ø 600

MODELLO (#)	CODICE	RISCALDAMENTO	LUNGH. RULLO (MM)	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VELOCITÀ M. MIN.	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	TOTALM. ELETTRICO POTENZA KW	DIMENSIONI L X P X L (MM)	€
SP600-2600E 1-2 vie	19044369	Elett	2.600	1.050	3 ÷ 10	125	E 60,00	61,90	3.674x1.445x1.810	-
SP600-3300E 1-2 vie	19044372	Elett	3.300	1.050	3 ÷ 10	160	E 60,00	61,90	4.374x1.445x1.810	-
SP600-2600G 1-2 vie	19044370	Gas	2.600	1.050	3 ÷ 10	125	G 65,00	1,90	3.674x1.445x1.810	-
SP600-3300G 1-2 vie	19044373	Gas	3.300	1.050	3 ÷ 10	160	G 82,00	1,90	4.374x1.445x1.810	-
SP600-2600S 1-2 vie	19044371	Vapore	2.600	1.050	3 ÷ 10	125	S 55,00	1,90	3.674x1.445x1.810	-
SP600-3300S 1-2 vie	19044374	Vapore	3.300	1.050	3 ÷ 10	160	S 75,00	1,90	4.374x1.445x1.810	-

## Rullo ø 800

MODELLO (#)	CODICE	RISCALDAMENTO	LUNGH. RULLO (MM)	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VELOCITÀ M. MIN.	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	TOTALM. ELETTRICO POTENZA KW	DIMENSIONI L X P X L (MM)	€
SP800-2600E 1-2 vie	19044375	Elett	2.600	970	3 ÷ 13	170	E 75,00	77,20	3.786x1.770x1.980	-
SP800-3300E 1-2 vie	19044379	Elett	3.300	970	3 ÷ 13	220	E 75,00	77,20	4.486x1.770x1.980	-
SP800-2600G 1-2 vie	19044376	Gas - Atmosf.	2.600	970	3 ÷ 13	170	G 89,00	2,20	3.786x1.770x1.980	-
SP800-3300G 1-2 vie	19044380	Gas - Atmosf.	3.300	970	3 ÷ 13	220	G 127,00	2,20	4.486x1.770x1.980	-
SP800-2600GR 1-2 vie	19044377	Gas - Bruciatore	2.600	970	3 ÷ 13	195	G 89,00	2,20	3.786x1.770x1.980	-
SP800-3300GR 1-2 vie	19044381	Gas - Bruciatore	3.300	970	3 ÷ 13	253	G 127,00	2,20	4.486x1.770x1.980	-
SP800-2600S 1-2 vie	19044378	Vapore	2.600	970	3 ÷ 13	170	S 85,00	2,20	3.786x1.770x1.980	-
SP800-3300S 1-2 vie	19044382	Vapore	3.300	970	3 ÷ 13	220	S 110,00	2,20	4.486x1.770x1.980	-

## Rullo ø 1000

MODELLO (#)	CODICE	RISCALDAMENTO	LUNGH. RULLO (MM)	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VELOCITÀ M. MIN.	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	TOTALM. ELETTRICO POTENZA KW	DIMENSIONI L X P X L (MM)	€
SP1000-2600E 1-2 vie	19044383	Elett	2.600	1.050	4 ÷ 18	225	E 90,00	92,60	3.786x1.985x2.180	-
SP1000-3300E 1-2 vie	19044386	Elett	3.300	1.050	4 ÷ 18	290	E 90,00	92,60	4.486x1.985x2.180	-
SP1000-2600GR 1-2 vie	19044384	Gas - Bruciatore	2.600	1.050	4 ÷ 18	257	G 120,00	2,60	3.786x1.985x2.180	-
SP1000-3300GR 1-2 vie	19044387	Gas - Bruciatore	3.300	1.050	4 ÷ 18	331	G 156,00	2,60	4.486x1.985x2.180	-
SP1000-2600S 1-2 vie	19044385	Vapore	2.600	1.050	4 ÷ 18	225	S 120,00	2,60	3.786x1.985x2.180	-
SP1000-3300S 1-2 vie	19044388	Vapore	3.300	1.050	4 ÷ 18	290	S 150,00	2,60	4.486x1.985x2.180	-

(#) MODELLI "G R" A GAS CON BRUCIATORE RADIANTE: Risparmio di tempo ed energia. Il consumo del gas si riduce del 25%. La produzione oraria aumenta del 25%.

(\*) Produzioni stimate per tessuti di cotone da 140 g/m<sup>2</sup> con un livello di umidità del 45 % e il 100% di utilizzo della superficie del rullo..

## Accessori e optional per modello Poseidon

Gli optional richiesti sono montati in fabbrica.

CODICE	DESCRIZIONE	€	CODICE	DESCRIZIONE	€
19041218	Tavolo aspirante	-	19041215	BY-PASS	-
19041213	Introduttore automatico a una via di lavoro con pinze e cinghie aspiranti di inserimento	-	19041202	Aria con doppia pressione per le piegature longitudinali per i capi con maggiore spessore	-
19041191	Uscita posteriore con by-pass incluso	-	19041217	Sistema di rigetto (capi sporchi o danneggiati)	-
19041121	Piegatrice trasversale CPL-CROSS 260 + impilatore per POSEIDON	-	19041219	Diversa tensione da 400V III +N 50Hz	-
19041122	Piegatrice trasversale CPL-CROSS 330 + impilatore per POSEIDON	-	19068774	Imballaggio marittimo POSEIDON	-
19041188	Uscita posteriore motorizzata per 860 mm	-	19068724	Uscita posteriore a 2 vie (Pacco uscita posteriore a 2 vie)	-
19048781	Raccogli capi di piccola taglia: 2 vie per POSEIDON	-	19068725	Uscita posteriore a 4 vie (Pacco uscita posteriore a 4 vie)	-
19048783	Raccogli capi di piccola taglia: 4 vie per POSEIDON	-	19035807	POSEIDON (pacco della calandra)	-
			Consultare	Servizio da remoto	-

# Calandre compatte Polaris

Macchine compatte a produzione elevata.



Asciugatura



Stiratura



Queste calandre sono i modelli più semplici ed economici della famiglia delle calandre a produzione elevata di FAGOR. Sono macchine a muro e compatte che permettono una produzione elevata di fino a 290 kg/ora.

Il modello POSEIDON integra una piegatrice longitudinale che consente di eseguire fino a due piegature longitudinali su due vie di lavoro completamente indipendenti. Le piegature sono effettuate mediante un sistema di fotocellule e aria compressa, assicurando una piegatura perfetta degli indumenti. Il modello POLARIS, invece, è esclusivamente calandra-asciugatrice con la possibilità di funzionare come macchina pesante senza piegatrice.

## Caratteristiche

- Struttura esterna in acciaio laccato.
- Una o due vie di lavoro: una via per le lenzuola e due vie per biancheria e capi di piccola taglia.
- Piegatura longitudinale con 1 o 2 piegature su due vie indipendenti (POSEIDON).
- Sistema di piegatura mediante fotocellule ed aria compressa.
- Convertitore di frequenza.
- Cinghie di inserimento e di stiratura in Nomex.

- Touchscreen che permette di creare programmi con controllo di velocità (tra 3 e 18m/minuto), temperatura e parametri di piegatura (POSEIDON).
- Elevata capacità di produzione in base all'umidità residua della biancheria, fino a 290 kg/ora direttamente da una lavatrice ad alta velocità.
- Potente sistema di estrazione del vapore.

### Optional:

- Introduttore automatico a una via di lavoro con pinze e cinghie aspiranti di inserimento.
- Impilatore capi di piccola taglia a 2 e 4 vie.
- Tavolo aspirante per facilitare l'inserimento degli indumenti.
- Sistema di rigetto dei capi incorporato.
- Aria con doppia pressione per le piegature longitudinali per i capi con maggiore spessore.
- Uscita posteriore dei capi con tavolo di raccolta.

## Montaggio e messa in moto

CODICE	DESCRIZIONE	€
-	Supplemento per trasporto in caso di riparazione e messa in moto in situ della macchina	Consultare

**NOTA:** Il cliente si farà carico delle spese di trasporto (biglietto, chilometraggio, ecc.) e dell'alloggio del tecnico. Fagor Professional non si assume nessuna responsabilità sul prodotto e il relativo funzionamento qualora queste macchine non siano state montate dai tecnici autorizzati.

## Calandre compatte Polaris

È obbligatorio includere il servizio di installazione e messa in servizio da parte del servizio tecnico autorizzato FAGOR. Richiedete un preventivo.

## Rullo ø 600

MODELLO (#)	CODICE	RISCALDAMENTO	LUNGH. RULLO (MM)	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VELOCITÀ M. MIN.	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	TOTALM. ELETTRICO POTENZA KW	DIMENSIONI L X P X L (MM)	€
S600-2600E	19044349	Elett	2.600	1.050	3 ÷ 10	125	E 60,00	61,90	3.674x1.445x1.810	-
S600-3300E	19044352	Elett	3.300	1.050	3 ÷ 10	160	E 60,00	61,90	4.374x1.445x1.810	-
S600-2600G	19044350	Gas	2.600	1.050	3 ÷ 10	125	G 65,00	1,90	3.674x1.445x1.810	-
S600-3300G	19044353	Gas	3.300	1.050	3 ÷ 10	160	G 82,00	1,90	4.374x1.445x1.810	-
S600-2600S	19044351	Vapore	2.600	1.050	3 ÷ 10	125	S 55,00	1,90	3.674x1.445x1.810	-
S600-3300S	19044354	Vapore	3.300	1.050	3 ÷ 10	160	S 75,00	1,90	4.374x1.445x1.810	-

## Rullo ø 800

MODELLO (#)	CODICE	RISCALDAMENTO	LUNGH. RULLO (MM)	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VELOCITÀ M. MIN.	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	TOTALM. ELETTRICO POTENZA KW	DIMENSIONI L X P X L (MM)	€
S800-2600E	19044355	Elett	2.600	970	3 ÷ 13	170	E 75,00	77,20	3.786x1.770x1.980	-
S800-3300E	19044359	Elett	3.300	970	3 ÷ 13	220	E 75,00	77,20	4.486x1.770x1.980	-
S800-2600G	19044356	Gas - Atmosf.	2.600	970	3 ÷ 13	170	G 89,00	2,20	3.786x1.770x1.980	-
S800-3300G	19044360	Gas - Atmosf.	3.300	970	3 ÷ 13	220	G 127,00	2,20	4.486x1.770x1.980	-
S800-2600GR	19044357	Gas - Bruciatore	2.600	970	3 ÷ 13	195	G 89,00	2,20	3.786x1.770x1.980	-
S800-3300GR	19044361	Gas - Bruciatore	3.300	970	3 ÷ 13	253	G 127,00	2,20	4.486x1.770x1.980	-
S800-2600S	19044358	Vapore	2.600	970	3 ÷ 13	170	S 85,00	2,20	3.786x1.770x1.980	-
S800-3300S	19044362	Vapore	3.300	970	3 ÷ 13	220	S 110,00	2,20	4.486x1.770x1.980	-

## Rullo ø 1000

MODELLO (#)	CODICE	RISCALDAMENTO	LUNGH. RULLO (MM)	ALTEZZA TAVOLO INSERIMENTO	VELOCITÀ M. MIN.	PRODUZ. (*) KG/H	POTENZA RISCALD. KW	TOTALM. ELETTRICO POTENZA KW	DIMENSIONI L X P X L (MM)	€
S1000-2600E	19044363	Elett	2.600	1.050	4 ÷ 18	225	E 90,00	92,60	3.786x1.985x2.180	-
S1000-3300E	19044366	Elett	3.300	1.050	4 ÷ 18	290	E 90,00	92,60	4.486x1.985x2.180	-
S1000-2600GR	19044364	Gas - Bruciatore	2.600	1.050	4 ÷ 18	257	G 117,00	2,60	3.786x1.985x2.180	-
S1000-3300GR	19044367	Gas - Bruciatore	3.300	1.050	4 ÷ 18	331	G 156,00	2,60	4.486x1.985x2.180	-
S1000-2600S	19044365	Vapore	2.600	1.050	4 ÷ 18	225	S 120,00	2,60	3.786x1.985x2.180	-
S1000-3300S	19044368	Vapore	3.300	1.050	4 ÷ 18	290	S 150,00	2,60	4.486x1.985x2.180	-

(#) : MODELLI "G R" A GAS CON BRUCIATORE RADIANTE: Risparmio di tempo ed energia. Il consumo di gas si riduce del 25%. La produzione oraria aumenta del 25%.

(\*) : Produzioni stimate per tessuti di cotone da 140 g/m<sup>2</sup> con un livello di umidità del 45 % e il 100% di utilizzo della superficie del rullo..

## Accessori e optional per modello Polaris

Gli optional richiesti sono montati in fabbrica.

CODICE	DESCRIZIONE	€	CODICE	DESCRIZIONE	€
19041218	Tavolo aspirante	-	19041219	Diversa tensione da 400V III +N 50Hz	-
19041213	Introduttore automatico a una via di lavoro con pinze e cinghie aspiranti di inserimento	-	19068774	Imballaggio marittimo POLARIS	-
19041191	Uscita posteriore	-	19068724	Uscita posteriore a 2 vie (Pacco uscita posteriore a 2 vie)	-
19041188	Uscita posteriore motorizzata per altezza da 860 mm (uscita posteriore inclusa)	-	19068725	Uscita posteriore a 4 vie (Pacco uscita posteriore a 4 vie)	-
19048785	Raccogli capi di piccola taglia: 2 vie per POLARIS	-	19035807	POLARIS (pacco della calandra)	-
19048784	Raccogli capi di piccola taglia: 4 vie per POLARIS	-	Consultare	Servizio da remoto	-

## Codici per diverse tensioni e frequenze

## Mangani

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ	MARITTIMO 400V III SENZAN 60 HZ
P-18/100 M E	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	N/D
P-12/18 M E	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	N/D
P-25/100 M E	STD	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
P-25/120 M E	STD	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
P-25/140 M E	STD	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
P-25/200 M E	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D	OPT
P-25/140 M PLUS E	STD	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
P-25/200 M PLUS E	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D	OPT

## Calandre a muro Ø 200

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ	MARITTIMO 400V III SENZAN 60 HZ
PS-20/120 M E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
PS-20/140 M E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
PS-20/160 M E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT

## Calandre a muro Ø 325

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ	MARITTIMO 400V III SENZAN 60 HZ
PS-35/140 M E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
PS-35/140 M G	STD	STD	OPT	OPT	OPT	OPT	N/D
PS-35/160 M E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
PS-35/160 M G	STD	STD	OPT	OPT	OPT	OPT	N/D
PS-35/200 M E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
PS-35/200 M G	STD	STD	OPT	OPT	OPT	OPT	N/D
PS-35/200 M PLUS E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
PS-35/200 M PLUS GR	STD	STD	OPT	STD	STD	OPT	N/D
PS-35/260 M PLUS E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
PS-35/260 M PLUS GR	STD	STD	OPT	STD	STD	OPT	N/D
PS-35/330 M PLUS E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
PS-35/330 M PLUS GR	STD	STD	OPT	STD	STD	OPT	N/D

N/D: Non disponibile  
OPT: Optional  
STD: Standard

## Calandre a muro Ø 500

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ	MARITTIMO400V III SENZAN 60 HZ
PS-50/200 TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
PS-50/200 TP2 G	STD	STD	OPT	OPT	OPT	OPT	N/D
PS-50/200 TP2 GR	STD	STD	OPT	STD	STD	OPT	N/D
PS-50/200 TP2 S	STD	STD	OPT	STD	STD	OPT	OPT
PS-50/260 TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
PS-50/260 TP2 G	STD	STD	OPT	OPT	OPT	OPT	N/D
PS-50/260 TP2 GR	STD	STD	OPT	STD	STD	OPT	N/D
PS-50/260 TP2 S	STD	STD	OPT	STD	STD	OPT	OPT
PS-50/330 TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
PS-50/330 TP2 G	STD	STD	OPT	OPT	OPT	OPT	N/D
PS-50/330 TP2 GR	STD	STD	OPT	STD	STD	OPT	N/D
PS-50/330 TP2 S	STD	STD	OPT	STD	STD	OPT	OPT

## Calandre a muro Ø 650

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ	MARITTIMO400V III SENZAN 60 HZ
PS-65/200 TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
PS-65/200 TP2 GR	STD	STD	OPT	STD	STD	OPT	N/D
PS-65/200 TP2 S	STD	STD	OPT	STD	STD	OPT	OPT
PS-65/260 TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
PS-65/260 TP2 GR	STD	STD	OPT	STD	STD	OPT	N/D
PS-65/260 TP2 S	STD	STD	OPT	STD	STD	OPT	OPT
PS-65/330 TP2 E	STD	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	OPT
PS-65/330 TP2 GR	STD	STD	OPT	STD	STD	OPT	N/D
PS-65/330 TP2 S	STD	STD	OPT	STD	STD	OPT	OPT

N/D: Non disponibile  
OPT: Optional  
STD: Standard

## Codici per diverse tensioni e frequenze

## Calandre compatte Phoenix

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
Ø 600						
SPE600-2600E 1 via	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE600-2600E 1-2 vie	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE600-3300E 1 via	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE600-3300E 1-2 vie	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE600-2600G 1 via	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE600-2600G 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE600-3300G 1 via	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE600-3300G 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE600-2600S 1 via	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE600-2600S 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE600-3300S 1 via	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE600-3300S 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
Ø 800						
SPE800-2600E 1 via	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE800-2600E 1-2 vie	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE800-3300E 1 via	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE800-3300E 1-2 vie	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE800-2600G 1 via	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE800-2600G 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE800-3300G 1 via	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE800-3300G 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE800-2600GR 1 via	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE800-2600GR 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE800-3300GR 1 via	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE800-3300GR 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE800-2600GR 1 via	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE800-2600GR 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE800-3300GR 1 via	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE800-3300GR 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
Ø 1000						
SPE1000-2600E 1 via	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE1000-2600E 2 vie	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE1000-3300E 1 via	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE1000-3300E 2 vie	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE1000-2600GR 1 via	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE1000-2600GR 2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE1000-3300GR 1 via	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE1000-3300GR 2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE1000-2600S 1 via	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE1000-2600S 2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE1000-3300S 1 via	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SPE1000-3300S 2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D

N/D: Non disponibile  
OPT: Optional  
STD: Standard

## Calandre compatte Poseidon

MOD.	400 III+N	230 III	230 I+N	400 III+N	230 III	230 I+N
	50 HZ	50 HZ	50 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ
Ø 600						
SP600-2600E 1-2 vie	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
SP600-3300E 1-2 vie	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
SP600-2600G 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SP600-3300G 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SP600-2600S 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SP600-3300S 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
Ø 800						
SP800-2600E 1-2 vie	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
SP800-3300E 1-2 vie	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
SP800-2600G 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SP800-3300G 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SP800-2600GR 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SP800-3300GR 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SP800-2600S 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SP800-3300S 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
Ø 1000						
SP1000-2600E 1-2 vie	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
SP1000-3300E 1-2 vie	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
SP1000-2600GR 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SP1000-3300GR 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SP1000-2600S 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
SP1000-3300S 1-2 vie	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D

## Calandre compatte Polaris

MOD.	400 III+N	230 III	230 I+N	400 III+N	230 III	230 I+N
	50 HZ	50 HZ	50 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ
Ø 600						
S600-2600E	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
S600-3300E	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
S600-2600G	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
S600-3300G	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
S600-2600S	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
S600-3300S	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
Ø 800						
S800-2600E	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
S800-3300E	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
S800-2600G	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
S800-3300G	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
S800-2600GR	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
S800-3300GR	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
S800-2600S	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
S800-3300S	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
Ø 1000						
S1000-2600E	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
S1000-3300E	STD	N/D	N/D	OPT	OPT	N/D
S1000-2600GR	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
S1000-3300GR	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
S1000-2600S	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D
S1000-3300S	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D

N/D: Non disponibile  
OPT: Optional  
STD: Standard







Finissaggio



# Finissaggio

Nella lavanderia ogni fase deve essere perfetta se desideri fare la differenza in termini di qualità. Offriamo un'ampia gamma di macchine facili da usare per assicurare un risultato eccellente nella stiratura di qualsiasi capo di abbigliamento.



Finissaggio  
perfetto, risultato  
eccezionale.



Accesso al sito web

# Finissaggio

Tavoli da stiro.....	149
Generatori di vapore.....	153
Presse pneumatiche.....	154
Cabine di stiratura.....	155
Manichini.....	155
Smacchiatrici.....	158

I modelli speciali o qualsiasi altra variante sul modello standard devono essere montati in fabbrica e hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard.

Qualsiasi altra variante o opzione non riportata in questo elenco dovrà essere richiesta a Fagor Professional.

## Tavoli da stiro aspiranti con ferro incorporato



MRP/AC

### Caratteristiche

- Tavoli da stiro aspiranti completi di ferro.
- Versioni con caldaia per la produzione di vapore e senza caldaia, predisposti per il collegamento a un generatore di vapore esterno.
- Dimensioni piano di lavoro: 1200x400x250 mm.
- Piano inferiore di tela.
- Comando a pedale.
- Riscaldati elettricamente.
- Regolazione mediante termostato.
- Nuovo modello MRP-A-CH con altezza piano di lavoro regolabile.

MODELLO	CODICE	CARATT. (*)	CALDAIA LITRI	POTENZA (KW)							TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
				CALDAIA	FERRO	TAVOLO	BRACCIO	ASPIR.	POMPA	TOTALE			
MRP-A-C	19018847	A-C	5,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	T	1.550x580x950	-
MRP-A	19018844	A	-	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	M	1.480x480x930	-
<b>Nuovo</b> MRP-A-CH	19086149	A-C	3,9	3,9	0,83	1,00	1,00	0,45	0,38	7,56	T	1.500x600x1.800	-

(\*) : A-C: Modello dotato di caldaia elettrica con alimentazione automatica dell'acqua e produzione di vapore. Pressione di esercizio: 2,6 bar. (\*\*) : M : MONOFASE (230 V 1+N)  
T : TRIFASE 400 V 3N / 230 V 3 ~

A : Necessita di collegamento a un generatore di vapore esterno. Richiede un collegamento esterno e un ritorno di vapore. Pressione: 3 bar. Tensione: 230 V - 1+N - 50 Hz

## Tavoli da stiro aspiranti e soffianti con ferro incorporato



MRP/AS

### Caratteristiche

- Tavoli da stiro aspiranti e soffianti completi di ferro.
- Per il soffiante è necessaria una presa esterna ad aria compressa (compressore). Presa d'aria: 1/4". Pressione: 5 bar.
- Versioni con caldaia per la produzione di vapore e senza caldaia, predisposti per il collegamento a un generatore di vapore esterno.
- Dimensioni piano di lavoro: 1200x400x270 mm.
- Piano inferiore di tela.
- Comando a pedale.
- Riscaldati elettricamente.
- Regolazione mediante termostato.

MODELLO	CODICE	CARATT. (*)	CALDAIA LITRI	POTENZA (KW)							TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
				CALDAIA	FERRO	TAVOLO	BRACCIO	ASPIR.	POMPA	TOTALE			
MRP-AS-C	19018846	AS-C	5,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	T	1.500x600x1.800	-
MRP-AS	19018845	AS	-	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	M	1.500x600x1.800	-

(\*) : A-C : Modello dotato di caldaia elettrica con alimentazione automatica dell'acqua e produzione di vapore. Pressione di esercizio: 2,6 bar. (\*\*) : M : MONOFASE (230 V 1+N)  
T : TRIFASE 400 V 3N / 230 V 3 ~

A : Necessita di collegamento a un generatore di vapore esterno. Richiede un collegamento esterno e un ritorno di vapore. Pressione: 3 bar. Tensione: 230 V - 1+N - 50 Hz

# Tavoli da stiro aspiranti, soffianti e vaporizzanti con ferro incorporato



**RACCOMANDATO PER  
WET CLEANING**



MRP-ASCV

## Caratteristiche

- Tavoli da stiro aspiranti, soffianti e vaporizzanti completi di ferro.
- Per il soffiante è necessaria una presa esterna ad aria compressa (compressore). Presa d'aria: 1/4". Pressione: 5 bar.
- Versioni con caldaia per la produzione di vapore e senza caldaia, predisposti per il collegamento a un generatore di vapore esterno.
- Dimensioni piano di lavoro: 1200x400x250 mm.
- Piano inferiore di tela.
- Comando a pedale.
- Riscaldati elettricamente.
- Regolazione mediante termostato.

MODELLO	CODICE	CARATT. (*)	CALDAIA LITRI	POTENZA (KW)							TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
				CALDAIA	FERRO	TAVOLO	BRACCIO	ASPIR.	POMPA	TOTALE			
MRP-VAS-C	19018849	VAS-C	7,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	T	1.680x580x920	-
MRP-VAS	19018848	VAS	-		0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	M	1.680x580x920	-

(\*): VAS-C: Modello dotato di caldaia elettrica con alimentazione automatica dell'acqua e produzione di vapore. Pressione di esercizio: 2,6 bar.

(\*\*): M: MONOFASE (230 V 1+N)  
T: TRIFASE 400 V 3N / 230 V 3 ~

VAS: Necessita di collegamento a un generatore di vapore esterno. Richiede un collegamento esterno e un ritorno di vapore. Pressione: 3 bar. Tensione: 230 V - 1+N - 50 Hzt

## Accessori



Ferro SP



Modello con braccio stiramaniche PM



Modello con braccio stiramaniche PM e illuminazione platò CL per ferro

CODICE	DESCRIZIONE	PER I MODELLI MRP:	€
19034690	Braccio stiramaniche PM-1	MRP-A, MRP-AC, MRP-AS, MRP-AS-C	-
19034691	Braccio stiramaniche PM-2	MRP-VAS, MRP-VAS-C	-
19034697	Secondo ferro SP	Modelli -C (modelli con caldaia incorporata)	-

## Optional montati in fabbrica

CODICE	DESCRIZIONE	PER I MODELLI MRP:	€
Consultare	Pistola a vapore, PV-1	MRP-A, MRP-AC, MRP-AS, MRP-AS-C	-
Consultare	Pistola a vapore, PV-2	MRP-VAS, MRP-VAS-C	-
Consultare	Illuminazione platò, CL-1. Per passaggio del ferro. Luce fluorescente nella barra superiore	MRP-A, MRP-AC, MRP-VAS, MRP-VAS-C	-
Consultare	Illuminazione platò, CL-2. Per passaggio del ferro. Luce fluorescente nella barra superiore	MRP-AS, MRP-AS-C	-

## Tavolo da stiro professionale con caldaia e ferro



MRP/AD

### Caratteristiche

- Tavolo da stiro aspirante con ferro e caldaia per la produzione di vapore.
  - Piano universale aspirante riscaldato elettricamente.
  - Dimensioni piano di lavoro: 1100x380x240 mm.
  - Piano inferiore di tela.
  - Aspiratore monofase incorporato comandato da un pedale.
  - Riscaldati elettricamente. Regolazione temperatura mediante termostato.
  - Pedaliera su entrambi i lati della macchina.
  - Collegamento elettrico: 230 V - 1+N - 50 Hz.
- Optional:
- Braccio riscaldato a forma di stiramanche.

MODELLO	CODICE	CALDAIA LITRI	POTENZA (KW)							TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
			CALDAIA	FERRO	TAVOLO	BRACCIO	ASPIR.	POMPA	TOTALE			
MRP-AD	19018890	4,0	1,45	0,80	0,70	-	0,13	-	3,10	M	1.380x380x930	-

(\*\*): M : MONOFASE (230 V 1+N). 230 V III (Trifase) -400 V III +N (Trifase)

### Optional: braccio stiramanche

CODICE	DESCRIZIONE	€
19034689	Braccio stiramanche PM-AD	-

## Tavolo da stiro professionale



MPA

MPA + BETA-3

### Caratteristiche

- Tavolo da stiro pieghevole con piano aspirante riscaldato elettricamente.
  - Dimensioni del piano di lavoro: 1,100 x 380 mm.
  - Piano inferiore di tela.
- Accessori:
- Generatori di vapore elettrici.

MODELLO	CODICE	CALDAIA LITRI	POTENZA (KW)							TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
			CALDAIA	FERRO	TAVOLO	BRACCIO	ASPIR.	POMPA	TOTALE			
MPA	19001412	-	-	-	0,33	-	0,10	-	0,43	M	1.380x380x930	-

(\*\*): M : MONOFASE (230 V 1+N). 230 V III (Trifase) -400 V III +N (Trifase)



# Generatori di vapore elettrici

## Generatore Beta-3



BETA-3

- Piccolo generatore di vapore elettrico, isolato termicamente.
- Completo di ferro.
- Caldaia in alluminio pressofuso.
- Alimentazione ad acqua manuale.
- Funzionamento con acqua potabile.
- Controllo automatico della pressione, mediante termostato fisso.
- Optional: carrello con cinque piedini.
- Frequenza: 50/60 Hz.

MODELLO (*)	CODICE	CALDAIA		AUTONOMIA ORE	POTENZA (KW)			TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
		CAPACITÀ	PRESSIONE		CALDAIA	FERRO	TOTALE			
BETA-3	19000288	1,80 l.	3,0 bar	2 ÷ 3	1,00	0,80	1,80	M	230x420x300	-
Carrello 5 piedini + ruote	19000596			Carrello 5 piedini + ruote				-	420x300	-

(\*\*): M : MONOFASE (230 V 1+N). 230 V III (Trifase) -400 V III +N (Trifase)

## Generatore Simba Mini



SIMBA MINI

- Generatore di vapore elettrico in acciaio inossidabile.
- Completo di ferro.
- Spia livello e acqua.
- Tre dispositivi di sicurezza montati sulla caldaia: pressostato, valvola di sicurezza e termostato di emergenza.
- Alimentazione ad acqua manuale.
- Frequenza: 50/60 Hz.
- Supporto opzionale.

MODELLO (*)	CODICE	CALDAIA		AUTONOMIA ORE	POTENZA (KW)			TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
		CAPACITÀ	PRESSIONE		CALDAIA	FERRO	TOTALE			
SIMBA Mini	19012985	5,0 l.	2,8 bar	5 ÷ 6	1,45	0,80	2,25	M	225x450x820	-
Supporto ruote	19012991			Carrello piedini + ruote				-	450 x 225	-

(\*\*): M : MONOFASE (230 V 1+N). 230 V III (Trifase) -400 V III +N (Trifase)

# Generatori di vapore

Valido per l'uso con macchine centralizzate (manichini e cabine di vapore)



## Caratteristiche

- Generatore di vapore automatico ed elettrico nelle versioni con potenza di 12, 15 o 22 kW, pressione di vapore da 1 a 7 bar.
- Possono essere alimentati direttamente dalla rete idrica o da un serbatoio in acciaio inox.

- Pressione di esercizio da 1 a 7 bar.
- Disponibile con un solo gruppo di resistenze (tre elementi) o con due gruppi di resistenze (sei elementi) indipendenti.
- Il corpo della caldaia è fabbricato secondo la normativa PED vigente.

Optional:

- Vasca recupero condensa in acciaio inox.

MODELLO	CODICE	RACCOMANDATO PER:	POTENZA (KW)			DIMENSIONI MM	€
			POMPA	RISCALDAMENTO	TOTALE		
MAXI-24-12 Kw	19068574	Tavoli da stiro MRP con necessità di collegamento di vapore esterno	0,55	12,00	12,55	580x660x730	-
MAXI-24-22 kw	19068576	Manichini MA 360C, T-3000C, T-100 e MC-105	0,55	22,00	22,55	580x660x730	-

## Optional

CODICE	DESCRIZIONE		€
19068729	Vasca recupero condensa in acciaio inox 83L	MAXI-24-22	-
19068730	Vasca recupero condensa in acciaio inox 45L	MAXI-24-12	-

## Presse pneumatiche pressa universale per ogni tipo di indumento



PU-88 PSP

### Caratteristiche

- Platò inferiore vaporizzante in tutti i modelli.
- Platò superiore vaporizzante o liscio (il platò liscio è opzionale, non ha il vaporizzante).
- Dimensioni del piano di lavoro: 1170 x 360 x 220 mm.
- Abbassamento del platò superiore comandato mediante due pulsanti.
- Ingresso del vapore nel platò superiore mediante pulsante.
- Innalzamento del platò inferiore comandato da pulsante.
- Ingresso del vapore nel platò inferiore comandato da pedale.
- Tutti i modelli sono dotati di aspiratore.
- Collegamento: 400 V - III+N / 230 V III / 50 Hz.

MODELLO (*)	CODICE	ARIA COMPRESSA LIT/MIN	CONSUMO VAPORE KG/H	ASPIRATORE HP	COMPRESSORE HP	CALDAIA KW	DIMENSIONI MM	€
PU-88	19001641	45,00	25,00	0,60	-	-	1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C	19031682	45,00	25,00	0,60	-	12,00	1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C GC	19001638	45,00	25,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	-
PU-88 GC	19034272	45,00	25,00	0,60	2,00	-	1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C GC PCH	19086063	45,00	27,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	-

(\*) : C : Caldaia per la produzione di vapore - Funzionamento elettrico. Alimentazione di acqua e produzione di vapore automatico. Potenza: 12 kW Volume: 16 l. - Pressione dell'aria: 6 bar. - Pressione del vapore: 4,5 bar.  
GC : Compressore - 2 HP.  
PCH : Platò superiore liscio - assenza di vapore nel platò superiore.

## Presse pneumatiche per collo e polsi



PCP-88 PSP

### Caratteristiche

- Platò inferiore vaporizzante in tutti i modelli.
- Platò superiore liscio.
- Dimensioni del piano di lavoro: 1170 x 360 x 220 mm.
- Abbassamento del platò superiore comandato mediante due pulsanti.
- Ingresso del vapore nel platò superiore mediante pulsante.
- Innalzamento del platò inferiore comandato da pulsante.
- Ingresso del vapore nel platò inferiore comandato da pedale.
- Tutti i modelli sono dotati di aspiratore.
- Collegamento: 400 V - III+N / 230 V III / 50 Hz.

MODELLO (*)	CODICE	ARIA COMPRESSA LIT/MIN	CONSUMO VAPORE KG/H	ASPIRATORE HP	COMPRESSORE HP	CALDAIA KW	DIMENSIONI MM	€
PCP-88	19018895	45,00	14,00	0,60	-	-	1.370x1.080x1.250	-
PCP-88 C	19035798	45,00	14,00	0,60	-	12,00	1.370x1.080x1.250	-
PCP-88 C GC	19035800	45,00	14,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	-
PCP-88 GC	19035799	45,00	14,00	0,60	2,00	-	1.370x1.080x1.250	-
PCP-88 C GC PCH	19086064	45,00	14,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	-

(\*) : C : Caldaia per la produzione di vapore - Funzionamento elettrico. Alimentazione di acqua e produzione di vapore automatico. Potenza: 12 kW Volume: 16 l. - Pressione dell'aria: 6 bar. - Pressione del vapore: 4,5 bar.  
GC : Compressore - 2 HP.  
PCH : Platò superiore liscio - assenza di vapore nel platò superiore.

### Optional

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	DESCRIZIONE	€
Consultare	BP	Braccio aspirante	-
Consultare	PCH	Gruppo ferro + pedaliera	-
19041281	PV	Pistola a vapore	-
Consultare	PSP	Platò superiore liscio non vaporizzante. (PU-88)	-

## Cabine di stiratura



### Caratteristiche

- Funzionamento semplice e pratico. Non è necessario che l'operatore sia un professionista del settore. La sua dimensione permette di montare la cabina anche in spazi ridotti.
- La velocità di stiratura e l'eliminazione dei tempi morti assicurano una produzione elevata, che si traduce in un risparmio di energia.
- L'operazione di stiro avviene senza dispersione di vapore e assicura un ambiente di lavoro migliore.
- La cabina BOX è dotata di una stazione di serie per la stiratura di pantaloni e di un'altra per la stiratura di giacche, cappotti, vestiti, ecc.
- Grazie a un sistema di montaggio particolarmente facile, la cabina può essere trasformata e dotata di due stazioni per la stiratura dei pantaloni o di due stazioni per la stiratura dei capispalla. L'operatore potrà eseguire le suddette modifiche senza l'intervento di un tecnico.
- Il ciclo di lavoro è automatico e si regola mediante tre timer.
- Collegamento elettrico: 400V 3N 50 Hz.
- **Versione C (centralizzata):** cabina da collegare a fonte di vapore esterna. È necessaria una valvola di entrata e uscita del vapore.
- **Versione A (caldaia incorporata):** È dotata di caldaia incorporata da 16 litri, con funzionamento elettrico.

MODELLO	CODICE	VAPORE			ARIA COMPRESSA			POMPA HP	CALDAIA kW	VENTILATORE HP	DIMENSIONI MM	€
		BAR	KG/H	Ø	BAR	LIT/H	Ø					
BOX-1 C	19000312	4÷5	16÷20	1/2"	4÷5	6	1/4"	-	-	1 - 1,5	1.080x1.375x1.850	-
BOX-1 A	19000311	4÷5	16÷20		4÷5	6	1/4"	0,75	12,00	1 - 1,5	1.080x1.375x1.850	-

### Optional: braccio stiramaniche

CODICE	DESCRIZIONE	€
19018896	Tendipantaloni TPP	-

## Manichini per cappotti, giacche e vestiti



### Caratteristiche

- I cicli di lavoro sono completamente automatizzati con regolazione dei tempi di vaporizzazione e asciugatura mediante una scheda elettronica e un visore digitale.
- L'apertura delle spalle e il sacco sono regolabili.
- Il supporto del sacco con i relativi comandi sono girevoli a 360° ed è disponibile in tre versioni: Standard, Maxi (per capi particolarmente lunghi) o Mini (per capi da bambini).
- Collegamento elettrico: 400V 3N 50 Hz.
- **Versione C (centralizzato):** è una macchina senza caldaia che deve essere collegata a una fonte di vapore centralizzata. È necessaria una valvola di entrata e uscita del vapore. Può essere installato con il generatore di vapore MAXI-24-15.
- **Versione A (caldaia incorporata):** dotato di caldaia incorporata da 18 litri, con funzionamento elettrico e controllo automatico dell'alimentazione dell'acqua e della pressione.

MODELLO	CODICE	VAPORE			POMPA HP	CALDAIA kW	VENTILATORE HP	P. TOTALE	DIMENSIONI MM	€
		BAR	KG/H	Ø						
MA-360 C	19003035	3÷6	10÷15	3/8"	-	-	-	1,00	1.200x580x1.620	-
MA-360 A	19003032	4÷5	10÷15	-	0,80	3÷6	1,00	13,50	1.360x610x1.780	-

## Manichino tensionante per capispalla



RACCOMANDATO PER  
WET CLEANING



### Caratteristiche

- Manichino centralizzato - senza caldaia.
- Manichino tensionante automatico per capispalla.
- Ciclo di lavoro regolato da scheda con 9 programmi di stiratura memorizzati e riprogrammabili.
- Fusto telescopico fino a 1500 mm.
- Fusto girevole di 350° e palo centrale blocca capo.
- Sensori per la ricerca automatica della lunghezza capo.
- Doppio sistema Anti-Stretch, in lunghezza (ordito) e larghezza (trama).
- Gruppo spalla regolabile.
- Serranda regolazione volume aria soffiata.
- Collegamento elettrico: 400V 3N 50Hz.
- Da collegare a impianto di vapore o aria compressa.
- Può essere installato con il generatore di vapore MAXI-24-22.

MODELLO	CODICE	VAPORE			ARIA COMPRESSA		POTENZA MAX KW	DIMENSIONI MM	€
		BAR	KG/H	Ø	NL/MIN	Ø			
MC-105	19068577	5÷6	10÷15	1/2"	8÷9	1/4"	1,50	650x900x1600-2100	-

## Manichino per camice e giacche



### Caratteristiche

- Manichino centralizzato - senza caldaia.
- Manichino per la stiratura di camice, giubbotti e giacche lavati sia ad acqua che a secco.
- Pinze tendimaniche pneumatiche.
- Scheda elettronica con 19 programmi di stiratura.
- Surriscaldatore d'aria.
- Pala anteriore riscaldata e inclinabile lateralmente.
- Dispositivo aspirante per la zona bottoni.
- Pala posteriore pneumatica.
- Manichino regolabile in altezza pneumaticamente.
- Sistema pneumatico per la regolazione dell'aria soffiata.
- Apertura spalla regolabile manualmente.
- Ventilatore potente da 3 CV.
- Collegamento elettrico: 400V 3N 50 Hz.
- Da collegare a impianto o generatore di vapore. Può essere installato con il generatore di vapore MAXI-24-15.

MODELLO	CODICE	VAPORE			ARIA COMPRESSA		VENTILATORE MOTORE HP	DIMENSIONI MM	€
		BAR	KG/H	Ø	BAR	NL/MIN			
MC-100	19001292	4÷8	20-30	1/2"	5÷6	20,00	3	1.900x1.600x1.850	-

### Optional: braccio stiramaniche

CODICE	DESCRIZIONE	€
Consultare	Gruppo ferro a vapore, PCH	-

# Manichino per pantaloni



RACCOMANDATO PER  
WET CLEANING



## Caratteristiche

- Modello nella versione centralizzata C (senza caldaia) o autonoma A (con caldaia).
- Tendibacino e tendigambe pneumatico.
- Manichino stirapantaloni pneumatico, da collegare a fonte di vapore esterna e ad aria compressa centralizzata con caldaia elettrica e automatica incorporata.
- Tensionamento laterale del bacino del pantalone.
- Carrello tendigambe (regolabile in altezza) e pinze chiusura gambe in acciaio inox.
- Ventilatore trifase incorporato.
- Surriscaldatore d'aria.
- Scheda elettronica per la programmazione di nove cicli di stiratura.
- Ciclo di stiratura che controlla i tempi di: vapore, aria/vapore, ventilazione.
- Tre regolatori di pressione (per le pinze gambe, per il tendibacino e per il tendigambe).
- Interruttore esclusione carrello tendigambe.
- Indicatore di taglie manuale.
- Regolazione meccanica del flusso d'aria.
- Da collegare a compressore ad aria compressa.
- Collegamento elettrico: 230V 3~ / 400V 3N / 50-60Hz.
- Versione C (centralizzata): modello da collegare a fonte di vapore esterna. È necessaria una valvola di entrata e uscita del vapore.
- Può essere installato con il generatore di vapore MAXI-24-22.
- Versione A (autonoma): modello dotato di caldaia a funzionamento elettrico.

MODELLO	CODICE	VAPORE			ARIA COMPRESSA			VENTILATORE MOTORE HP	DIMENSIONI MM	€
		BAR	KG/H	Ø	BAR	NL/MIN	Ø			
T-3000 C	19001906	5	15÷20	3/8"	5	40	1/4"	1 - 1,5	1.115x630x1.950	-
T-3000 A	19068578	5	15÷20	-	5	40	1/4"	1 - 1,5	1.115x630x1.950	-

# Smacchiatrici



DES-COMPLET + GC (COMPRESSORE)

## Smacchiatrici Desc-complet

- Smacchiatrice con braccio inox per smacchiatura e aspiratore incorporato.
- Tavolo di smacchiatura a freddo con 3 pedali di comando.
- Dotata di un serbatoio recupero liquidi, due serbatoi per prodotto e pistola ad aria.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304.
- Dimensioni del piano di lavoro: 800x260x175 mm.
- Con due pistole smacchiatrici a freddo a circuito indipendente, due vaschette portaliquidi, antenna reggitubi e braccio aspirante inox AISI 304.
- Richiede aria compressa (200 NI/minuto).

MODELLO (*)	CODICE	HZ	VAPORE		VENTILATORE HP	COMPRESSORE HP	POTENZA TOTALE KW	PIANO LAVORO MM	TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
			BAR	KG/H							
DES-COMPLET	19018995	50/60	4 ÷ 8	2 ÷ 3	0,60	-	0,45	800x260x175	M	1.200x650x1.800	-
DES-COMPLET GC	19030945	50/60	4 ÷ 8	2 ÷ 3	0,60	2	0,45	800x260x175	V	1.200x650x1.800	-

(\*) : GC: Modello con compressore incluso.

(\*\*): M: MONOFASE (230 V 1+N), 230 V III (Trifase) -400 V III +N (Trifase)  
V : 400 V 3N. Trasformabile in 230 V 3 ~

CODICE	DESCRIZIONE	€
19018997	Pistola ad aria-vapore PV-DES	-



DES-COMPACT + CP-R-DES

## Smacchiatrici Desc-complet

- Smacchiatrice con braccio inox per smacchiatura e aspiratore incorporato.
- Dotata di due serbatoi per prodotto e pistola ad aria.
- Un pedale di comando.
- Collegamento elettrico: 230 V - 1+N / 50-60 Hz.
- Richiede aria compressa.

MODELLO	CODICE	PEDALI	VAPORE		VENTILATORE HP	POTENZA TOTALE KW	TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
			BAR	KG/H					
DES-COMPACT	19012688	1	6 ÷ 8	-	0,10	0,08	M	640x320x325	-

(\*\*): M : MONOFASE (230 V 1+N), 230 V III (Trifase) -400 V III +N (Trifase)  
V : 400 V 3N. Trasformabile in 230 V 3 ~

CODICE	DESCRIZIONE	€
19020670	Carrello di supporto CP-R-DES	-

## Codici e versioni disponibili

## Tavoli da stiro

MOD.	230V I+N 50HZ	230V I+N 60HZ	230V III 50HZ	230V III 60HZ	400V III+N 50HZ	400V III+N 60HZ	MARITTIMO 400V III SIN N 60HZ
MRP-A	STD	STD	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
MRP-AS	STD	STD	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
MRP-VAS	OPT	OPT	OPT	OPT	STD	STD	OPT
MRP-A-C	OPT	OPT	OPT	OPT	STD	STD	OPT
MRP-AS-C	OPT	OPT	OPT	OPT	STD	STD	OPT
MRP-VAS-C	OPT	OPT	OPT	OPT	STD	STD	OPT

## Presse e manichini

MOD.	230V I+N 50HZ	230V I+N 60HZ	230V III 50HZ	230V III 60HZ	400V III+N 50HZ	400V III+N 60HZ	MARITTIMO 400V III SIN N 60HZ
BETA-3	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
SIMBA Mini	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
MPA	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

MOD.	230V I+N 50HZ	230V I+N 60HZ	230V III 50HZ	230V III 60HZ	400V III+N 50HZ	400V III+N 60HZ	MARITTIMO 400V III SIN N 60HZ
MAXI-24-12 Kw	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT
MAXI-24-22 kw	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT

MOD.	230V I+N 50HZ	230V I+N 60HZ	230V III 50HZ	230V III 60HZ	400V III+N 50HZ	400V III+N 60HZ	MARITTIMO 400V III SIN N 60HZ
PU-88	OPT	OPT	OPT	OPT	STD	OPT	OPT
PU-88 C	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT
PU-88 GC	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT
PU-88 C GC	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT
PU-88 C GC PCH	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT
PCP-88	OPT	OPT	OPT	OPT	STD	OPT	OPT
PCP-88 C	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT
PCP-88 GC	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT
PCP-88 C GC	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT
PCP-88 C GC PCH	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT

N/D: Non disponibile  
OPT: Optional  
STD: Standard



## Smacchiatrici

MOD.	230V I+N 50HZ	230V I+N 60HZ	230V III 50HZ	230V III 60HZ	400V III+N 50HZ	400V III+N 60HZ	MARITTIMO 400V III SIN N 60HZ
BOX-1 C	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT
BOX-1 A	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT

## Finissaggio professionale

MOD.	230V I+N 50HZ	230V I+N 60HZ	230V III 50HZ	230V III 60HZ	400V III+N 50HZ	400V III+N 60HZ	MARITTIMO 400V III SIN N 60HZ
MA-360 C	OPT	OPT	OPT	OPT	STD	OPT	OPT
MA-360 A	OPT	OPT	OPT	OPT	STD	OPT	OPT
MC-100	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	N/D
MC-105	OPT	OPT	OPT	OPT	STD	OPT	OPT
T-3000 C	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT
T-3000 A	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT

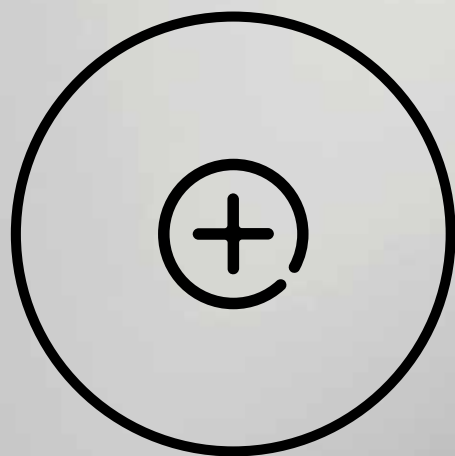
MOD.	230V I+N 50HZ	230V I+N 60HZ	230V III 50HZ	230V III 60HZ	400V III+N 50HZ	400V III+N 60HZ	MARITTIMO 400V III SIN N 60HZ
DES-COMPLET	STD	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
DES-COMPLET GC	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT
DES-COMPACT	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

N/D: Non disponibile

OPT: Optional

STD: Standard





Accessori



# Accessori

Un carrello e una struttura adeguata agevolano lo spostamento della biancheria e aiutano a prevenire eventuali lesioni causate da sforzi ripetuti.

I carrelli ergonomici della lavanderia sono l'ideale per lavanderie, ospedali, residenze, hotel, spa, ecc. La struttura assicura che il carrello sia posizionato sempre accanto alla macchina e che la biancheria non cada a terra.



Per il trasporto  
e la gestione di  
biancheria nelle  
lavanderie.



Accesso al sito web

# Accessori

Carrelli per biancheria asciutta .....	167
Carrelli per biancheria bagnata .....	168
Carrelli a gabbia.....	169
Imbustatrice.....	170
Appendiabiti mobile .....	170

I modelli speciali o qualsiasi altra variante sul modello standard devono essere montati in fabbrica e hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard.

Qualsiasi altra variante o opzione non riportata in questo elenco dovrà essere richiesta a Fagor Professional.

# Carrelli per biancheria asciutta

## Caratteristiche

- Carrello a gabbia bianco per il trasporto di biancheria (ruote di gomma).



## Carrelli per biancheria asciutta

MODELLO	CODICE	VOLUME LITRI	DIMENSIONI MM	€
CS-115	19041145	115	400x600x650	-
CS-212	19041146	212	510x800x720	-
CS-365	19041147	365	720x960x850	-



CSH-3

## Caratteristiche

- Struttura in acciaio cromato.
- Quattro ruote girevoli.
- Dotato di tre o quattro vaschette.
- Due sacchi portabiancheria di tela laterali.



CSH-4

## Carrelli per servizio ai piani

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	€
CSH-3	19017195	Due sacchi di tela e tre ripiani	1.190x560x1.060	-
CSH-4	19017194	Due sacchi di tela e quattro ripiani	1.470x560x1.280	-

## Caratteristiche

- Struttura a tubo con rivestimento epossidico resistente alla corrosione.
- Struttura pieghevole con 4 ruote girevoli.
- Sacco di tela in nylon per biancheria asciutta.



## Carrelli con sacco portabiancheria

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME LITRI	DIMENSIONI MM	€
CRS-10	19086048	Un sacco di tela	94	630x450x740	-
CRS-20	19017190	Un sacco di tela	195	760x560x920	-
CRS-35	19017191	Un sacco di tela	343	900x620x1080	-
CRS-40	19017193	Un sacco di tela	380	1.090x620x980	-





# Carrello per biancheria umida



## Caratteristiche

- Vaschetta fabbricata in polipropilene di colore bianco.
- Piattaforma mobile con tubi in acciaio molto resistente, con rivestimento epossidico.
- 2 ruote girevoli.

## Carrelli con piattaforma mobile



MODELLO	CODICE	CAPACITÀ DI CARICO KG	VOLUME LITRI	DIMENSIONI MM	€
CH-25	19017181	25 kg di biancheria umida	250	884x624x615	-
CH-40	19017182	40 kg di biancheria umida	400	1.100x780x615	-
CH-60	19017183	60 kg di biancheria umida	600	1.300x910x675	-



## Caratteristiche

- Vaschetta fabbricata in fibra di vetro di colore bianco.
- Quattro ruote girevoli.
- Modelli CRH-40 e CRH-60: rubinetto per lo scarico sulla parte inferiore.

## Carrelli senza piattaforma mobile

MODELLO	CODICE	COMPOSIZIONE	CAPACITÀ DI CARICO KG	VOLUME LITRI	DIMENSIONI MM	€
CRH-20	19000440 (*)	 +  Struttura mobile con 4 ruote + Vaschetta in fibra di vetro	25 kg di biancheria umida	200	655x560x715	-
CRH-40	19000441		40 kg di biancheria umida	400	875x560x715	-
CRH-60	19000442		60 kg di biancheria umida	600	930x560x715	-

(\*) Fornito in due pacchi: Base + Vaschetta



## Caratteristiche

- Struttura in lega leggera, finitura anodizzata.
- Base mobile.
- Dotato di molle sulla base della struttura per mantenere un livello costante.
- Dotato di due ruote fisse e due girevoli.
- Diametro delle ruote: 125 mm.

## Carrelli con base piana

MODELLO	CODICE	DIMENSIONI INTERNE MM	CAPACITÀ DI CARICO KG	DIMENSIONI MM	€
CFM-1	19000505	1.000x420x545	35	1.030x450x800	-
CFM-2	19000506	1.000x600x545	50	1.030x630x800	-
CFM-3	19000507	1.360x645x545	100	1.390x675x800	-

# Carrelli a gabbia

## Caratteristiche

- Carrello tipo gabbia per il trasporto della biancheria sporca nelle lavanderie di ospedali e centri industriali.

- Fabbricato con una rete di acciaio antiruggine molto resistente, con pannelli laterali saldati o uniti mediante ganci. Parte frontale aperta o con porta ad apertura scorrevole verso il basso.

- Dotato di rotelle di polipropilene, due fisse e due girevoli.  
- Ripiani opzionali a seconda del modello.



## Caratteristiche tecniche

- Dotato di una o due porte, secondo il modello.  
- Possibilità di aggiungere altri ripiani.

## Carrelli con porte

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE MM	€
CRP-5	19017188	Carrello a gabbia con 1 porta	580x810x1.710	-
CRP-6	19017189	Carrello a gabbia con 2 porte	610x715x1.520	-
RIPIANO CRP-5	19017603	Ripiano aggiuntivo	-	-
RIPIANO CRP-6	19086055	Ripiano aggiuntivo	-	-



## Caratteristiche tecniche

- Grande larghezza.  
- Possibilità di aggiungere altri ripiani.

## Carrelli aperti di grande larghezza

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	€
CRE	19068572	Base carrello gabbia	1.200x805x1.800	-
RIPIANO CRE	19017600	Ripiano aggiuntivo	1.190x800	-

## Caratteristiche tecniche

- Possibilità di aggiungere altri ripiani.  
- Possibilità di aggiungere la porta.

## Carrelli aperti



MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	€
CRP	19068573	Carrello gabbia base	715x805x1.800	-
RIPIANO CRP	19017601	Ripiano aggiuntivo	700x800	-
PORTA CRP	19017602	Porta aggiuntiva	-	-

## Imbustatrice



### Caratteristiche tecniche

- Imbustatrice a muro o con supporto per camicie e pantaloni.
- Speciale tintorie.
- Dimensione di saldatura 600mm, potenza elettrica 166 W, tensione 230V I.

### BM/BMP

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE MM	€
BM	19041241	A muro	810x300x500	-
BMP	19041242	Con supporto	810x300x2.000	-
Rullo pellicola	19053428	Larghezza 600 mm	-	-

### Caratteristiche tecniche

- Imbustatrice da tavolo per indumenti e capi in spugna, speciale per lavanderie.
- Funzionamento manuale e semiautomatico della barra saldante.
- Dimensione della saldatura: 700 x 500 mm.
- Produzione/ora 800, potenza elettrica 332 W, tensione 230V.



### BMT

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE MM	€
BMT	19041240	Imbustatrice da tavolo	1.500x1.400x900	-
Rullo pellicola	19053252	Monofoglio di nylon	-	-

## Appendiabiti mobile



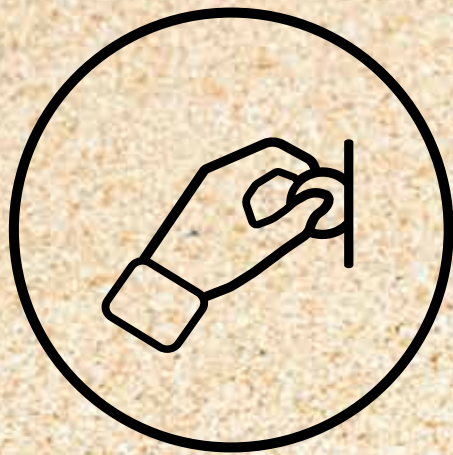
### Caratteristiche tecniche

- Appendiabiti mobile costruito in acciaio cromato.
- Struttura fissa non estensibile.
- Quattro ruote girevoli.

### Appendiabiti mobile

MODELLO	CODICE	CARATTERISTICHE SPECIALI	DIMENSIONI MM	€
PM-15/RD	19031732	Impilabile - Base a forma di Z	1.500x600x1.640	-





Self-service



# Self-service

Lavare comodamente, in modo efficiente, rapido ed economico è possibile in una lavanderia self-service. Fagor Professional è un'azienda specializzata nella produzione di macchinari per lavanderie industriali e in particolare in soluzioni self-service. Per questo motivo, offriamo l'attrezzatura ideale per le lavanderie self-service che fornisce il massimo rendimento e ottimizza il funzionamento con i migliori servizi per l'operatore.

## Sistemi di pagamento

I modelli base di lavatrici e asciugatrici industriali da self-service sono predisposte per il collegamento a diverse modalità 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

FagorKonnnect: Macchine predisposte per la comunicazione da remoto (Ethernet). Consente la programmazione, la gestione e il feedback tecnico. Sistema multipagamento: aggiornamento dei prezzi, ecc.

My Laundry Time app: Nuovo software con pagamento da remoto per lavanderie self-service.

### 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.



# Gettoniera

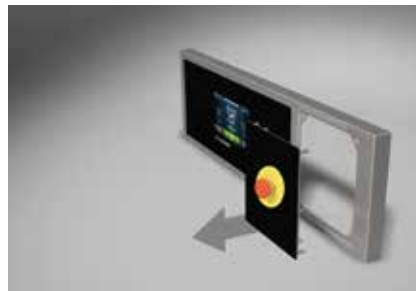
La modalità più comoda e semplice è chiedere il dispositivo con codice "18" configurabile, aggiungendo l'opzione gettoniera e cassetta monete o opzione cassa centralizzata di pagamento.

Esistono per il self-service i kit gettoniera elettronica o kit scheda con codice "19" che sono collegati o installati al modello standard della lavatrice, asciugatrice, armadio dell'ozono... Il kit è facile da montare nell'avviamento.

Esempi: trasformazioni di portacomandi di lavatrici e asciugatrici a partire dalla versione standard con kit di trasformazione (gettoniera e cassetta monete o opzione cassa centralizzata di pagamento).



**PANNELLO PORTACOMANDI STANDARD**  
Valido per il collegamento di una Cassa Centralizzata



**SMONTAGGIO DEL MODULO**  
"Pulsante di emergenza STOP"



**PANNELLO PORTACOMANDI "SENZA PULSANTE STOP"**  
Valido per il collegamento di una Cassa Centralizzata



**MONTAGGIO DEL KIT "GETTONIERA" E DELLA CASSETTA MONETE**



**PANNELLO PORTACOMANDI "GETTONIERA"**

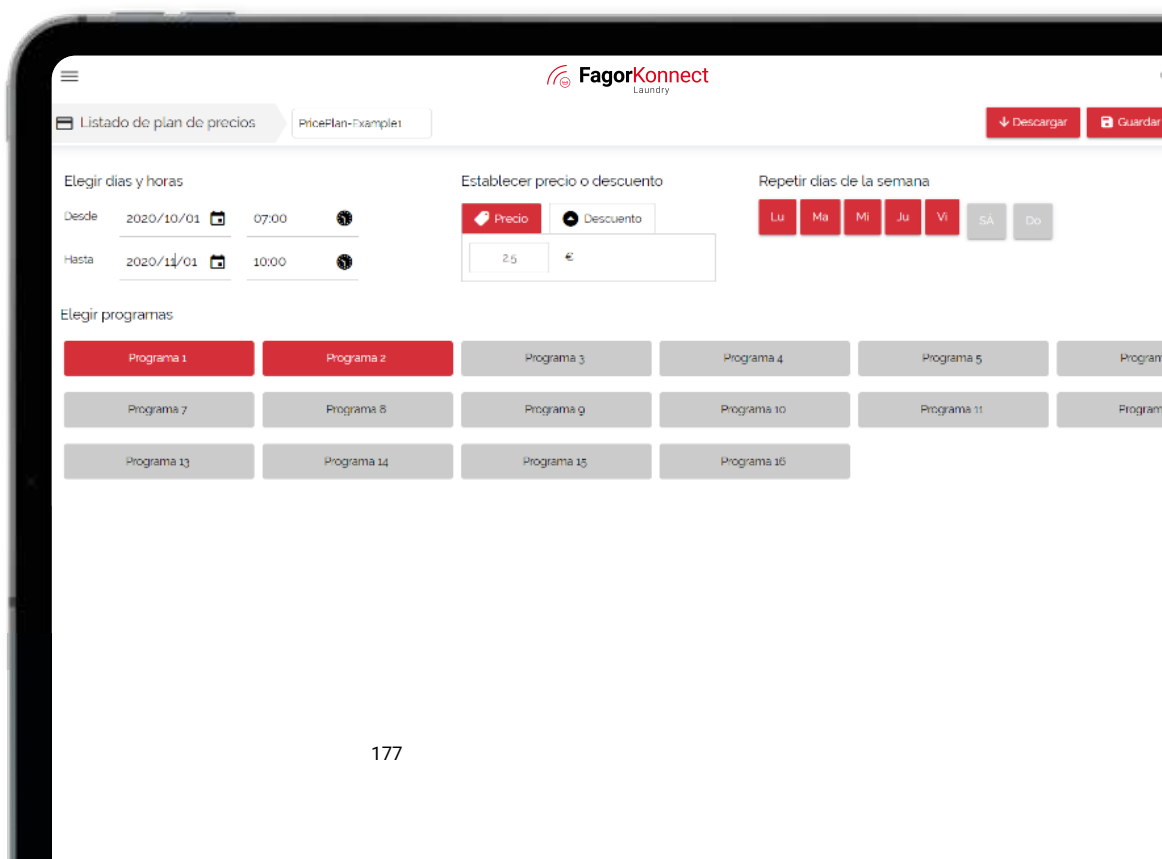


# FagorKonnnect y My Laundry Time app di pagamento



## FagorKonnnect nella tua attività self-service

- Controlla gli incassi, i programmi, il funzionamento, la tracciabilità...
- Scarica tutti i dati per l'analisi.
- Crea tutti i piani tariffari che desideri.
- Controlla il funzionamento delle tue macchine mediante statistiche.
- Evita gli spostamenti.
- Fidelizza i clienti.
- **FagorKonnnect** Connettività IOT standard.





## My Laundry Time FagorKonnnect nel palmo di una

- Scarica l'app.
- Trova la lavanderia più vicina.
- Consulta la disponibilità e prenota la macchina.
- Paga dal cellulare.
- Goditi il tempo libero fino all'arrivo della notifica.
- Ricevi notizie e sconti.
- Controlla la tua attività.

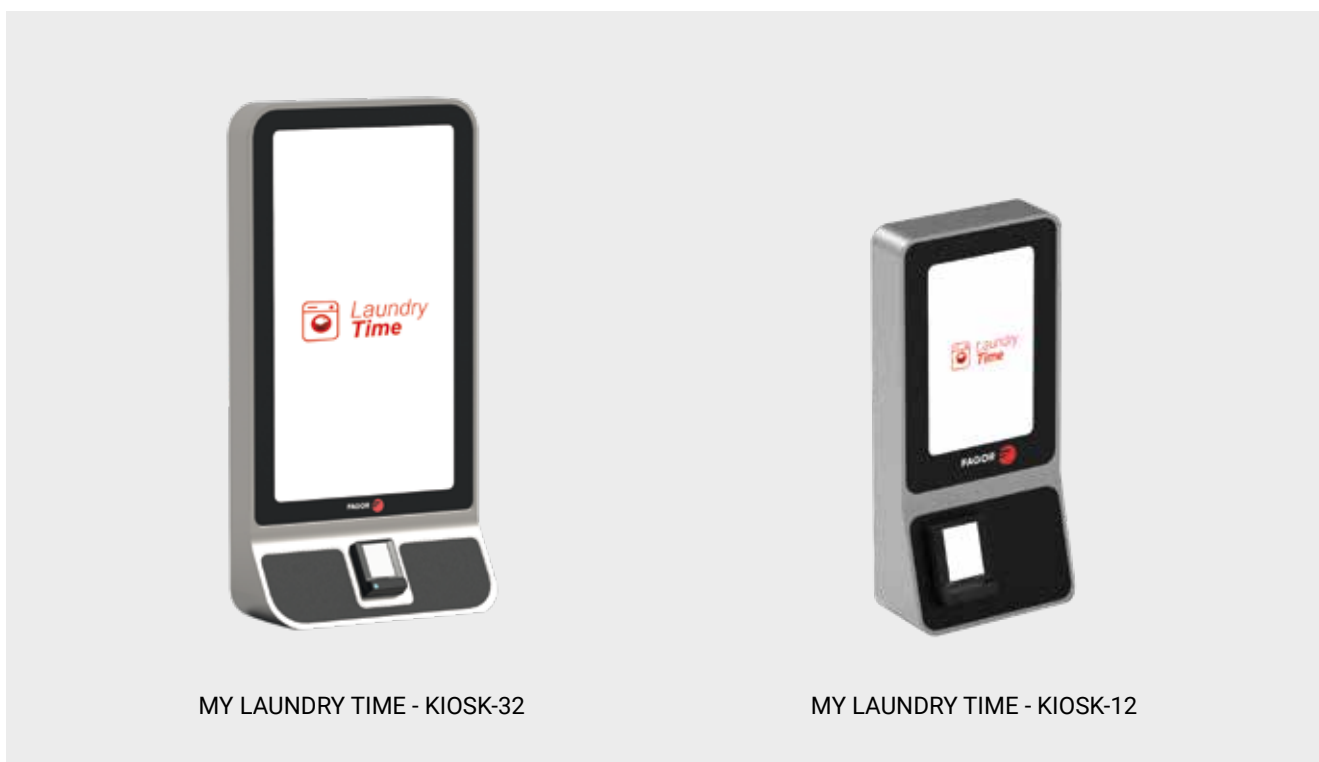
### My Laundry Time



APP disponibile per iOS e Android.

## Chiosco - Cassa centralizzata pagamenti

- Cassa centralizzata pagamenti, basata sul software di pagamento di Fagor, My Laundry Time.
- **Pagamento nel chiosco con carta contactless.**
- Invio di sconti e promozioni.
- Scontrino di servizio-fattura. Requisito legale in molti paesi e regioni.
  - Scontrino online, solo se si è registrati nell'APP
  - Scontrino di servizio online, inserendo l'indirizzo e-mail sullo schermo
  - Scontrino di servizio cartaceo al termine del pagamento nel chiosco (con opzione di stampa per il modello "32")



MY LAUNDRY TIME - KIOSK-32

MY LAUNDRY TIME - KIOSK-12

- Gestione per app FagorKonnnect, che permette di monitorare l'andamento dell'attività in tempo reale, senza bisogno di spostarsi, configurandolo e personalizzando grafiche di follow-up.
  - Registrazione e configurazione del chiosco.
  - Verifica dello stato del chiosco.
  - Abbinamento di macchine.
  - Follow-up delle operazioni (pagamenti).
  - Conoscere lo stato delle macchine in tempo reale
  - Piani tariffari.
  - Gestione contenuto multimediale.
  - Aggiornamento da remoto del software.





## Caratteristiche generali

- Facile da installare e configurare.
- Collegamento del chiosco a internet via ethernet.
- Apertura frontale o posteriore per la manutenzione.
- Integrato con Fagorkconnect per collegamenti illimitati di dispositivi Fagor con control touch. Tp2, via ethernet-iot
- Può essere collegata mediante comunicazione a impulsi ad altri dispositivi (8 macchine per chiosco)\*.
- \* Si richiede l'installazione di un elemento elettronico che offre Fagor nel caso di collegamento a impulsi
- Processo semplice in 5 passi per la selezione di dispositivo, pagamento e attivazione servizio.
  - Seleziona il processo (lavaggio, asciugatura o disinfezione).
  - Seleziona la macchina.
  - Seleziona il programma.
  - Paga, avvicinando la carta al dispositivo contactless.
  - Inserisci gli indumenti nella macchina e premi Start.

MODELLO	CODICE	MISURE SCHERMO	VOLT	DIMENSIONI	€
<b>Nuovo</b> MY LAUNDRY TIME KIOSK-12	19107826	12,1"	M	251,5x134,3x536	-
<b>Nuovo</b> MY LAUNDRY TIME KIOSK-32	19107827	32"	M	500x180x979	-
<b>Nuovo</b> MY LAUNDRY TIME KIOSK-32 PR	19108060	32"	M	500x180x979	-

## Opzioni

CODICE	DESCRIZIONE	€
19107975	Kit piastra elettronica per collegamento con dispositivi a impulsi	-

(\*\*): M: Monofase 230V 1N .



Comodità ed  
efficacia al tuo  
servizio.



Accesso al sito web



Brochure commerciale

# Lavanderia professionale

Lavatrici professionali supercentrifuganti .....	183
Asciugatrici professionali .....	185

I modelli speciali o qualsiasi altra variante sul modello standard devono essere montati in fabbrica e hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard.

Qualsiasi altra variante o opzione non riportata in questo elenco dovrà essere richiesta a Fagor Professional.

# Lavatrici professionali | Supercentrifuganti

**Fattore G = 450 | 8 - 10 kg**

**FagorKconnect**  
Laundry



## Caratteristiche

- **FagorKconnect** - Connettività IOT standard.
- Controllo totalmente programmabile Touch Plus (TP2) con touchscreen da 4,3".
- Lavatrici supercentrifuganti senza fissaggio a terra.
- 4 scomparti per il detersivo.
- 2 ingressi dell'acqua standard.
- Dotata di convertitore di frequenza (standard 50-60 Hz). Sistema di bilanciamento controllato mediante l'inverter stesso.
- Modello con valvola di scarico (V) e modello con pompa di scarico (P).
- Modelli con valvola progettata appositamente per lavare le microfibre.
- Piedini inclusi.
- Certificazioni del prodotto CB e WRAS.

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		TIPO SCARICO	TIPO RISC.	VELOCITÀ		POTENZA KW		TENS. (**) (V)	DIMENSIONI (MM)	€
	STANDARD	CON OPTIONAL	(1:9)	(1:10)			R.P.M.	G	RISC.	TOT. ELET.			
LAP-08 TP2 E V	19053089	18001733	9	8	Valvola	Elettrico	1.250	450	6	6,25	T	680x698x1.040	-
LAP-08 TP2 E P	19053091	18001734	9	8	Pompa	Elettrico	1.250	450	6	6,25	T	680x698x1.040	-
LAP-08 TP2 HW V	19053094	18001735	9	8	Valvola	Acqua calda	1.250	450	-	0,75	M	680x698x1.040	-
LAP-08 TP2 HW P	19053095	18001736	9	8	Pompa	Acqua calda	1.250	450	-	0,75	M	680x698x1.040	-
LAP-10 TP2 E V	19052197	18001690	11	10	Valvola	Elettrico	1.250	450	6	6,25	T	680x742x1.040	-
LAP-10 TP2 E P	19053083	18001730	11	10	Pompa	Elettrico	1.250	450	6	6,25	T	680x742x1.040	-
LAP-10 TP2 HW V	19053085	18001731	11	10	Valvola	Acqua calda	1.250	450	-	0,75	M	680x742x1.040	-
LAP-10 TP2 HW P	19053088	18001732	11	10	Pompa	Acqua calda	1.250	450	-	0,75	M	680x742x1.040	-

## Opzioni per lavatrici professionali LAP 8 - 10 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
19056122	18_0002	DD	Doppio scarico LAP 08-10	-
19056123	18_0003	P	Kit trasformazione valvola-pompa	-
<b>Nuovo</b> 19076362			Kit trasformazione pompa valvola-	-
-	13_0002	SG	Guarnizione in silicone LAP 08-10	-
-	13_0001	RD	Sportello con apertura invertita	-
-	13_0005	TR	Modello tropicalizzato	-
19034838	13_0004	XD	Scheda con 6 indicatori di dosaggio extra per il dosaggio automatico dei liquidi. 14 indicatori in totale	-
-	18_0001	NC	Valvola normalmente chiusa	-
-	15_0001	SSC	Struttura in acciaio inox AISI 304	-
-	13_0038	-	Ordinazione del contenitore LAP completo + imballaggio compatto	-
19035771	13_0003	-	Kit apertura sportello a tempo	-

(\*) : Codice STANDARD Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella.  
Codice CON OPTIONAL Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER LAVATRICI.  
Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

(#) : E : Sistema di riscaldamento elettrico. Resistenze schermate in acciaio inossidabile. (\*\*): M : 230V I + N (MONOFASE). Valido per 400 V III + N / 230 V III (Trifase)  
HW : Ingresso per acqua calda. Lavaggio con acqua calda della rete. T : 400V III + N / 230V III (TRIFASE). Valido anche per 230 V I+N (Monofase)



## Opzioni per kit dello zoccolo

CODICE	DESCRIZIONE	€
19044811	Zoccolo per migliore ergonomia LAP-SRP	-
19079613	Zoccolo per migliore ergonomia in acciaio inossidabile in LAP-SRP	-
19056125	Zoccolo per microfibre LAP 08-10	-
19079614	Zoccolo per microfibre in acciaio inossidabile LAP 08-10	-
19056126	Zoccolo per recupero acqua LAP 08-10	-
19079615	Zoccolo per recupero acqua in acciaio inossidabile LAP 08-10	-

## Opzioni per portaspone

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
13_0039	DS	Portaspone superiore per LAP-08-10	-

## Kit di pompe dosatrici

CODICE CON OPTIONAL	DESCRIZIONE	€
19079305	DQ-2 Kit pompa dosatrice: 2 pompe e supporto (predisposto per 4 pompe)	-
19096561	Kit pompa dosatrice supplementare - DB-1	-

Controlla pagina 49

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
20_0005	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	Tensione marittima 440V III 50/60 no N	-
20_0004	110V 1N 50/60 HZ	Suppl 110-120/II/50-60 Hz LAP 08-10	-

**Nuovo**

PORTASPONE SUPERIORE DS



### Gettoniera elettronica

Il pagamento può essere effettuato mediante monete e/o gettoni. Le monete disponibili sono riportate nella tabella seguente.

### Gettoniera meccanica a moneta o gettone

- Gettoniera meccanica a gettoni.
- Gettoniera meccanica a monete da 1€.



### Cassa centralizzata

La macchina standard funziona con qualsiasi sistema di cassa centralizzata.

### FagorKconnect

Mediante APP per pagamenti.

### My Laundry Time



APP disponibile per iOS e Android.

## Kit gettoniera a monete e opzioni di pagamento

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	PAESI SPECIFICI	€
19053384	12-0003	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Uk	-
19053400	12-0004	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canada - Messico	-
19053401	12-0005	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	Cina - Taiwan - Hong Kong	-
19053397	12-0006	CD	CD (TRY-PLN)	Turchia - Polonia	-
19053399	12-0007	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nuova Zelanda - Giappone	-
19053398	12-0008	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Russia - Romania - Rep. Ceca	-
19053404	12-0010	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malesia - Singapore - Indonesia	-
19053405	12-0011	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Cile - Brasile	-
19053406	12-0012	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perù - Colombia	-
19053407	12-0013	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marocco - Algeria - Tunisi	-
19053417	12-0014	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filippine - Thailandia	-
19057302	12-0015	CN	CN (Euro meccanico)		-
19053411	12-0002	CT	CT (Gettoniera a gettoni meccanica)		-
19053431	12-0001	CP	CP CASSA CENTRALIZZATA		-

## Opzioni cassa monete

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
19045296	14-0001	A	Cassa (Chiave A)	-
19045297	14-0002	B	Cassa (Chiave B)	-
19045298	14-0003	C	Cassa (Chiave C)	-
19045299	14-0004	D	Cassa (Chiave D)	-
19045300	14-0005	E	Cassa (Chiave E)	-
19045301	14-0006	F	Cassa (Chiave F)	-
19045302	14-0007	G	Cassa (Chiave G)	-
19045303	14-0008	H	Cassa (Chiave H)	-
19045304	14-0009	I	Cassa (Chiave I)	-
19045305	14-0010	J	Cassa (Chiave J)	-
19011224	13-0012	CT	100 gettoni	-

## Codici per diverse tensioni e frequenze

### Lavatrice professionale

MOD.	230V I+N 50HZ	230V I+N 60HZ	230V III 50HZ	230V III 60HZ	400V III+N 50HZ	400V III+N 60HZ	MARITTIMO 440V III 60HZ
LAP-08 TP2 E V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LAP-08 TP2 E P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LAP-08 TP2 HW V	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
LAP-08 TP2 HW P	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
LAP-10 TP2 E V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LAP-10 TP2 E P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LAP-10 TP2 HW V	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	NO
LAP-10 TP2 HW P	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

N/D: Non disponibile  
OPT: Optional  
STD: Standard

# Asciugatrici professionali

8 - 10 kg

**FagorKonnnect**  
 Laundry


## Caratteristiche

- **FagorKonnnect** - Connettività IOT standard.
- Controllo totalmente programmabile Touch Plus (TP2) con touchscreen da 4,3".
- Asciugatrici professionali da 8 e 10 kg di capacità.
- Struttura solida, pannelli di colore grigio in skin-plate.
- Sportello industriale in alluminio e di grande diametro.
- Macchina versatile configurabile per self-service.
- Impilabile sulla lavatrice o asciugatrice con lo sportello dei comandi sul lato inferiore (tra i due cestelli).
- Ampio filtro a cassetto, non sullo sportello.
- Riscaldamento elettrico con due possibili impostazioni: 4.5 o 6.75 kW.
- Accesso facile ai componenti per agevolare la manutenzione.
- Tensione standard 400 V 3N. Può essere trasformato in: 230 V 1+N (monofase).
- Modelli a gas standard per gas propano (gas naturale su richiesta)

ADVANCE

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		SPORTELLO Ø (MM)	TIPO RISC.	POTENZA KW		TENS (*) (V)	DIMENSIONI (MM)	€
	STANDARD	CONOPTIONAL	(1:18)	(1:20)			RISCALDAMENTO	TOTALEELETTRICO			
SRP-08 TP2 E	19067973	18002318	8,9	8	480	Elett	4,5 / 6,75	4,92*** / 7,17	T	680x722x1.056	-
SRP-08 TP2 G	19084990	18003893	8,9	8	480	Gas	6,7	0,42	M	680x722x1.056	-
SRP-10 TP2 E	19071954	18002320	11,1	10	480	Elett	4,5 / 6,75	4,92*** / 7,17	T	680x775x1.056	-
SRP-10 TP2 G	19084992	18003895	11,1	10	480	Gas	6,7	0,42	M	680x775x1.056	-

\*\*\* Potenza trasformabile mediante un sistema di terminali nell'asciugatrice al momento dell'installazione, per essere collegato per esempio alla rete monofase 230V 1N 50Hz.

## Opzioni per asciugatrici professionali SRP 8 - 10 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE	CODICE CONN OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
19044811	solo kit	-	Zoccolo per migliore ergonomia LAP-SRP	-
19079613	solo kit	-	Zoccolo per migliore ergonomia in acciaio inossidabile in LAP-SR	-
-	31-0001	SSD	Cestello in acciaio inossidabile AISI 304	-
-	02-0025	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile	-
-	01-0001	RD	Sportello con apertura invertita	-
-	32-0001	CU	Pannello di controllo inferiore (asciugatrice a colonna)	-
-	13-0038	-	Ordinazione del contenitore LAP completo + imballaggio compatto	-
-	08-0125	400V 3~ 60 Hz	Tensione 400V III / 230V I / III-60 Hz	-
-	08-0205	440/480 3 ~ 60 Hz	Tensione marittima 440V III 50/60 Hz no N	-
-	35-0001	-	Modelo tropicalizado (TP2)	-
19072542	05-0001	-	iDRY - controllo dell'umidità standard.	-
<b>Nuovo</b>	04-0007	-	Sistema antincendio	-
<b>Nuovo</b>	0412-0002	NG	Opzione gas NG (Gas naturale)	-

(\*) : Codice STANDARD Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella.  
 Codice CON OPTIONAL Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER ASCIUGATRICI.  
 Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

CONCEPT

# Asciugatrici professionali

8 - 10 kg



## Caratteristiche

- Processore Easy Control (M) con controllo di tempo e temperatura.
- Asciugatrici professionali da 8 e 10 kg di capacità.
- Struttura solida, pannelli di colore grigio in skin-plate.
- Sportello industriale in alluminio e di grande diametro.
- Macchina versatile configurabile per self-service.
- Impilabile sulla lavatrice o asciugatrice con lo sportello dei comandi sul lato inferiore (tra i due cestelli).
- Ampio filtro a cassetto, non sullo sportello.
- Riscaldamento elettrico con due possibili impostazioni: 4.5 o 6.75 kW.
- Accesso facile ai componenti per agevolare la manutenzione.
- Tensione standard 400 V 3N. Può essere trasformato in: 230 V 1+N (monofase)
- Modelli a gas standard per gas propano (gas naturale su richiesta)

CONCEPT

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		SPORTELLO Ø (MM)	TIPO RISC.	POTENZA KW		TENS (*) (V)	DIMENSIONI (MM)	€
	STANDARD	CONOPTIONAL	(1:18)	(1:20)			RISCALDAMENTO	TOTALEELETTRICO			
SRP-08 M E	19058764	18002316	8,9	8	480	Elett	4,5 / 6,75	4,92*** / 7,17	T	680x722x1.056	-
SRP-08 M G	19084989	18003892	8,9	8	480	Gas	6,7	0,42	M	680x722x1.056	-
SRP-10 M E	19069827	18002351	11,1	10	480	Elett	4,5 / 6,75	4,92*** / 7,17	T	680x775x1.056	-
SRP-10 M G	19084991	18003894	11,1	10	480	Gas	6,7	0,42	M	680x775x1.056	-

\*\*\* Potenza trasformabile mediante un sistema di terminali nell'asciugatrice al momento dell'installazione, per essere collegato per esempio alla rete monofase 230V 1N 50Hz.

## Opzioni per asciugatrici professionali SRP 8 - 10 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE	CODICE CONN OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
19044811	solo kit	-	Zoccolo per migliore ergonomia LAP-SRP	-
19079613	solo kit	-	Zoccolo per migliore ergonomia in acciaio inossidabile in LAP-SR	-
-	31-0001	SSD	Cestello in acciaio inossidabile AISI 304	-
-	02-0025	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile	-
-	01-0001	RD	Sportello con apertura invertita	-
-	32-0001	CU	Pannello di controllo inferiore (asciugatrice a colonna)	-
-	13-0038	-	Ordinazione del contenitore LAP completo + imballaggio compatto	-
-	08-0125	400V 3~ 60 Hz	Tensione 400V III / 230V I / III-60 Hz	-
-	08-0205	440/480 3 ~ 60 Hz	Tensione marittima 440V III 50/60 Hz no N	-
-	0412-0002	NG	Opzione gas NG (Gas naturale)	-

Nuovo

(\*) : Codice STANDARD Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella.  
Codice CON OPTIONAL Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER ASCIUGATRICI.  
Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

ECONOMIC LINE

# Asciugatrici professionali

8 - 10 kg



## Caratteristiche

- Processore Easy Control (M) con controllo di tempo e temperatura.
- Asciugatrici professionali, 10 kg di capacità.
- Sportello quadrato vuoto.
- Cestello in acciaio galvanizzato.
- Macchina versatile configurabile per self-service.
- Ampio filtro a cassetto, non sullo sportello.
- Accesso facile ai componenti per agevolare la manutenzione.
- Modelli a gas standard per gas propano (gas naturale su richiesta)

ECONOMIC LINE

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		TIPO RISC.	POTENZA KW		TENS (*) (V)	DIMENSIONI (MM)	€
	STANDARD	CON OPTIONAL	(1:18)	(1:20)		RISCALDAMENTO	TOT. ELET.			
SCP-10 M E 3P	19073502	18003273	11,1	10	Elett	4,5	4,92	T	680x775x1.056	-
SCP-10 M E 1P	19076328	18003280	11,1	10	Elet	4,5	4,92	M	680x775x1.056	-
SCP-10 M G	19084993	18003896	11,1	10	Gas	6,7	0,42	M	680x775x1.056	-

(#): E: Sistema di riscaldamento elettrico. Resistenze schermate in acciaio inossidabile.

G: Sistema di riscaldamento a gas. Sistema di ignizione. (Butano, Propano, Gas naturale, ecc.).

(\*\*): M: 230V I + N (MONOFASE). Valido per 400 V III +N / 230 V III (Trifase)

T: 400V III + N /230V III (TRIFASE). Valido anche per 230 V I+N (Monofase)

## Opzioni per asciugatrici professionali SCP 8 - 10 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE	CODICE CONN OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
-	08-0125	400V 3~ 60 Hz	Tensione 400V III / 230V I / III-60 Hz	-
-	08-0205	440/480 3 ~ 60 Hz	Tensione marittima 440V III 50/60 Hz no N	-
-	0412-0002	NG	Opzione gas NG (Gas naturale)	-

Nuovo

## Codici per diverse tensioni e frequenze Asciugatrici professionali

MOD.	230V I+N 50HZ	230V I+N 60HZ	230V III 50HZ	230V II 60HZ	400V III+N 50HZ	400V III+N 60HZ	400V III 60HZ
SRP-08 M E	STD	OPT	STD	OPT	STD	OPT	OPT
SRP-08 M G	STD	OPT	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT
SRP-08 TP2 E	STD	OPT	STD	OPT	STD	OPT	OPT
SRP-08 TP2 G	STD	OPT	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT
SRP-10 M E	STD	OPT	STD	OPT	STD	OPT	OPT
SRP-10 M G	STD	OPT	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT
SRP-10 TP2 E	STD	OPT	STD	OPT	STD	OPT	OPT
SRP-10 TP2 G	STD	OPT	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT
SCP-10 M E 3P	N/D	N/D	STD	OPT	STD	OPT	OPT
SCP-10 M E 1P	STD	OPT	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT
SCP-10 M G	STD	OPT	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT

N/D: Non disponibile | OPT: Optional | STD: Standard



### Gettoniera elettronica

Il pagamento può essere effettuato mediante monete e/o gettoni. Le monete disponibili sono riportate nella tabella seguente.

### Gettoniera meccanica a moneta o gettone

- Gettoniera meccanica a gettoni.
- Gettoniera meccanica a monete da 1€.



### Cassa centralizzata

La macchina standard funziona con qualsiasi sistema di cassa centralizzata.

### FagorKonnnect

Mediante APP per pagamenti.

### My Laundry Time



APP disponibile per iOS e Android.

## Kit gettoniera a monete e opzioni di pagamento

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	PAESI SPECIFICI	€
19053384	30-0003	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Uk	-
19053400	30-0004	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canada - Messico	-
19053401	30-0005	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	Cina - Taiwan - Hong Kong	-
19053397	30-0006	CD	CD (TRY-PLN)	Turchia - Polonia	-
19053399	30-0007	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nuova Zelanda- Giappone	-
19053398	30-0008	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Russia - Romania - Rep. Ceca	-
19053404	30-0010	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malesia - Singapore - Indonesia	-
19053405	30-0011	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Cile - Brasile	-
19053406	30-0012	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perù - Colombia	-
19053407	30-0013	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marocco - Algeria - Tunisi	-
19053417	30-0014	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filippine - Thailandia	-
19057302	30-0015	CN	CN (Euro meccanico)		-
19053411	30-0002	CT	CT (Gettoniera a gettoni meccanica)		-
19053431	30-0001	CP	CP CASSA CENTRALIZZATA		-

## Opzioni cassa monete

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
19045296	14-0001	A	Cassa (Chiave A)	-
19045297	14-0002	B	Cassa (Chiave B)	-
19045298	14-0003	C	Cassa (Chiave C)	-
19045299	14-0004	D	Cassa (Chiave D)	-
19045300	14-0005	E	Cassa (Chiave E)	-
19045301	14-0006	F	Cassa (Chiave F)	-
19045302	14-0007	G	Cassa (Chiave G)	-
19045303	14-0008	H	Cassa (Chiave H)	-
19045304	14-0009	I	Cassa (Chiave I)	-
19045305	14-0010	J	Cassa (Chiave J)	-
19011224	13-0012	CT	100 gettoni	-





Comodità ed  
efficacia al tuo  
servizio.



Accesso al sito web



Brochure commerciale

# Lavatrici frontali

Lavatrici supercentrifuganti.....	193
Lavatrici a centrifuga veloce.....	195

I modelli speciali o qualsiasi altra variante sul modello standard devono essere montati in fabbrica e hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard.

Qualsiasi altra variante o opzione non riportata in questo elenco dovrà essere richiesta a Fagor Professional.

## "LA" Gamma

Velocità di centrifuga alta

**G FACTOR = 500 / 450 / 350**



### **GAMMA LA**

Velocità di centrifuga alta

- Lavatrici supercentrifuganti.
- Senza fissaggio a terra.

## "LN" Gamma

Velocità di centrifuga standard

**G FACTOR = 200 / 150**



### **GAMMA LN**

Velocità di centrifuga standard

- Lavatrici rigide.
- Montaggio su zoccolo di cemento e base in metallo.



# Una soluzione per ogni cliente

A Fagor Professional ci adattiamo alle necessità di ogni cliente, offrendo un'ampia gamma di possibilità.

Velocità di centrifuga alta | **Fattore-G 500** (LA-22/28/35/45 Fattore-G 450)  
Capacità bassa e media

TIPO DI CONTROLLO	RISCALDAMENTO	CAPACITÀ						
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	22-25 kg	28-31 kg	35-39 kg	45-50 kg
Controllo programmabile Touch Plus (TP2) Coin	Elettrico e acqua calda	LA-11 TP2	LA-14 TP2	LA-18 TP2	LA-22 TP2	LA-28 TP2	LA-35C TP2	LA-45C TP2

Velocità di centrifuga standard | **Fattore-G 200** (LN-60C/80C Fattore-G 150)  
Capacità bassa

TIPO DI CONTROLLO	RISCALDAMENTO	CAPACITÀ				
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	22-24 kg	28-31 kg
Controllo programmabile Touch Plus (TP2) Coin	Elettrico e acqua calda	LN-11 TP2	LN-14 TP2	LN-18 TP2	LN-22 TP2	LN-28 TP2

Capacità media e elevata

TIPO DI CONTROLLO	RISCALDAMENTO	CAPACITÀ			
		35-39 kg	42-47 kg	60-66 kg	80-88 kg
Controllo programmabile Touch Plus (TP2) Coin	Elettrico e acqua calda	LN-35C TP2	LN-45C TP2	LN-60C TP2	LN-80C TP2

# Supercentrifuganti | Capacità bassa e media

Fattore G = 500 - 450 | 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg



LA-18-TP2

## Caratteristiche

- **FagorKconnect** - Connettività IOT standard.
- Cestello e rivestimento in acciaio inox AISI-304.
- Struttura esterna fabbricata in "skin plate", di colore grigio, con estetica inossidabile.
- 4 scomparti per il detersivo.
- 8 indicatori automatici di dosaggio liquido da impostare in tempo reale e in differita. 6 indicatori extra come optional.
- 3 ingressi dell'acqua standard.
- Convertitore di frequenza (in dotazione 50-60 Hz). Sistema di bilanciamento controllato mediante l'inverter stesso.
- Programmatore TOUCH PLUS con touchscreen da 7", 37 lingue disponibili, che permette di creare un numero indefinito di programmi (20 preimpostati).
- Telemetria di serie: l'intero processo di lavaggio (temperature, livelli dell'acqua) viene memorizzato sulla lavatrice e può essere esportato a un PC mediante una chiavetta USB o da remoto con **FagorKconnect**.
- Possibilità di programmare, importare o esportare programmi e aggiornamenti del software tramite USB e/o **FagorKconnect**.
- Wet Cleaning incluso sul pannello di controllo (livelli dell'acqua e velocità del lavaggio modificabili).
- Sistema di pesatura intelligente o sistema di indicazione del carico manuale per ottimizzare il consumo di acqua e detersivo con meno carico.
- Sistema di "LOADING AID", ingresso dell'acqua e controllo della rotazione per caricare il bucato.
- Lavatrici compatibili con serbatoi di recupero dell'acqua.
- Certificazioni del prodotto CB e WRAS.

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		SPORTELLO Ø (MM)	VELOCITÀ		TIPO RISC.	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CON OPTIONAL	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		TIPO	TOTALM.ELETT.			
LA-11 TP2 E	19058423	18001864	11	10	373	1.300	500	E	6	6,25	T	692x830x1.185	-
LA-11 TP2 HW	19061870	18001980	11	10	373	1.300	500	HW	-	0,75	M	692x830x1.185	-
LA-14 TP2 E	19058420	18001863	14	13	373	1.204	500	E	9	9,4	T	788x869x1.307	-
LA-14 TP2 HW	19061872	18001978	14	13	373	1.204	500	HW	-	1,1	M	788x869x1.307	-
LA-18 TP2 E	19058399	18001856	20	18	460	1.133	500	E	12	12,75	T	884x913x1.405	-
LA-18 TP2 HW	19058409	18001860	20	18	460	1.133	500	HW	-	2,2	M	884x913x1.405	-
LA-22 TP2 E	19098594	18006801	25	22	460	1.071	450	E	12	12,75	T	884x1.003x1.405	-
LA-22 TP2 HW	19098596	18006802	25	22	460	1.071	450	HW	-	2,2	M	884x1.003x1.405	-
LA-28 TP2 E	19099357	18006805	31	28	460	1.024	450	E	18	19,2	X	979x1.080x1.550	-
LA-28 TP2 HW	19099359	18006806	31	28	460	1.024	450	HW	-	4	M	979x1.080x1.550	-
LA-35C TP2 E	19084574	18003482	39	35	560	966	450	E	21	22	X	1.095x1.184x1.730	-
LA-35C TP2 HW	19084575	18003483	39	35	560	966	450	HW	-	6	X	1.095x1.184x1.730	-
LA-45C TP2 E	19084578	18003485	47	42	560	966	450	E	21	22	X	1.095x1.304x1.730	-
LA-45C TP2 HW	19084580	18003486	47	42	560	966	450	HW	-	6	X	1.095x1.304x1.730	-

(\*) : Codice STANDARD: Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella. Codice CON OPTIONAL: Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER LAVATRICI. Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

(#) : E : Sistema di riscaldamento elettrico. Resistenze schermate in acciaio inossidabile.  
HW : Ingresso per acqua calda. Lavaggio con acqua calda della rete.

(\*\*) : M : 230V I + N (MONOFASE). Valido per 400 V III + N / 230 V III (Trifase)  
T : 400V III + N / 230V III (TRIFASE). Valido anche per 230 V I+N (Monofase)  
V : 400V III + N (Valido anche per 230 V III)  
X : 400V III + N . Su richiesta 230 V III.

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
20-0005	440V III 50/60Hz	Marittimo 440V III 50/60 per LA-11	-
20-0009	440V III 50/60Hz	Marittimo 440V III 50/60 per LA-14	-
20-0013	440V III 50/60Hz	Marittimo 440V III 50/60 per LA-18	-
20-0013	440V III 50/60Hz	Marittimo 440V III 50/60 per LA-22	-
20-0042	440V III 50/60Hz	Marittimo 440V III 50/60 per LA-28	-
20-0021	440V III 50/60Hz	Marittimo 440V III 50/60 per LA-35C	-
20-0041	440V III 50/60Hz	Marittimo 440V III 50/60 per LA-45C	-
20-0043	230V III 50/60Hz	Marittimo 230 III 50/60 per LA 28	-
20-0019	230 III 50/60Hz	230V III 50/60 per LA-35C	-
20-0040	230V III~50/60Hz	230V III 50/60 for LA-45C	-

Opzioni per lavatrici supercentrifuganti **LA** da 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
19038354	solo kit	-	Doppio scarico esterno 3' (raccomandato per LA-11)	-
19030318	18-0014	DD	Kit doppio scarico per LA-14/18/22	-
19030388	18-0030	DD	Kit doppio scarico per LA-28	-
19036861	18-0038 / 18-0046	DD	Kit doppio scarico per LA-35C/45C	-
19057411	18-0007	P	Pompa di scarico per LA-11/14	-
-	18-0005	NC	Valvola normalmente chiusa LA	-
19067223	13-0013	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno (LA-11). Wet Cleaning.	-
19067223	13-0015	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno (LA-14). Wet Cleaning.	-
19067223	13-0017	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno (LA-18). Wet Cleaning.	-
19067223	13-0017	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno (LA-22). Wet Cleaning.	-
19067223	13-0019	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno (LA-28). Wet Cleaning.	-
19067224	13-0021	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno (LA-35C). Wet Cleaning.	-
-	13-0023	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno (LA-45C). Wet Cleaning.	-
12164674	13-0002	SG	Guarnizione in silicone LA-11/14	-
12216871	13-0032	SG	Guarnizione in silicone LA-18/22/28	-
19004482	13-0008	LG	Piedini per LA-11 a LA-28	-
19035704	13-0007	WS	Sensori di pesatura sui piedini per LA-11 a LA-45C	-
19034838	13-0035	XD	Scheda con 6 indicatori di dosaggio per LA-11 a LA-45C	-
-	13-0001	RD	Sportello con apertura invertita	-
19035771	13-0003	-	Kit apertura sportello temporizzata	-
-	13-0005	TR	Modello tropicalizzato	-
19079305	solo kit	-	DQ-2 Kit pompa dosatrice: 2 pompe e supporto (predisposto per 4 pompe)	-
19096561	solo kit	-	Kit pompa dosatrice supplementare - DB-1	-

NOTA: il kit di ricircolo dell'acqua non è compatibile con KARE RECOVERY SYSTEM.

Opzioni per kit dello zoccolo

CODICE	DESCRIZIONE	€
19082395/19079363	Zoccolo con cassetto MICROFIBRE LA-11 INOX/SKINPLATE	-
19083232 /19083229	Zoccolo con cassetto MICROFIBRE LA-14 INOX/SKINPLATE	-
19083228/19079471	Zoccolo con cassetto MICROFIBRE LA-18/22 INOX/SKINPLATE	-
19056154/19060839	Zoccolo self-service allin. superiore LA-11 INOX/SKINPLATE	-
19005336/19060836	Zoccolo self-service allin. superiore LA-14 INOX/SKINPLATE	-
19005061/19060837	Zoccolo self-service allin. superiore LA-18/22 INOX/SKINPLATE	-
19004974/19060838	Zoccolo self-service allin. superiore LA-28 INOX/SKINPLATE	-
19035700/19060842	Zoccolo LA-11 allin. base sportello 850 mm INOX/SKINPLATE	-
19035701/19060843	Zoccolo LA-14 allin. base sportello 850 mm INOX/SKINPLATE	-
19035702/19060844	Zoccolo LA-18/22 allin. base sportello 850 mm INOX/SKINPLATE	-
19035703/19060845	Zoccolo LA-28 allin. base sportello 850 mm INOX/SKINPLATE	-
19034836/19060846	Zoccolo LA-35C allin. base sportello 850 mm INOX/SKINPLATE	-
19082007/19082004	Zoccolo LA-45C allin. base sportello 850 mm INOX/SKINPLATE	-

Opzioni per struttura

CODICE CON AB- OPTIONAL BREV.	DESCRIZIONE	€
15-0005 SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 per LA-11	-
15-0009 SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 per LA-14	-
15-0013 SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 per LA-18	-
15-0034 SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 per LA-22	-
15-0038 SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 per LA-28	-
15-0021 SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LA-35C	-
15-0028 SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LA-45C	-
15-0006 SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LA-11	-
15-0010 SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LA-14	-
15-0014 SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LA-18	-
15-0035 SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LA-22	-
15-0039 SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LA-28	-
15-0022 SSF	Pannelli frontale e sup. in acciaio inox AISI-304 LA-35C/45C	-

Kit gettoniera a monete e opzioni di pagamento

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	AB- BREV.	DESCRIZIONE	PAESI SPECIFICI	€
19059022	12-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Uk	-
19059023	12-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canada - Messico	-
19059024	12-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	Cina - Taiwan - Hong Kong	-
19059026	12-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turchia - Polonia	-
19059025	12-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nuova Zelanda - Giappone	-
19059027	12-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Russia - Romania - Rep. Ceca	-
19059028	12-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malesia - Singapore - Indonesia	-
19059029	12-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Cile - Brasile	-
19059030	12-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perù - Colombia	-
19059031	12-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marocco - Algeria - Tunisi	-
19059032	12-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filippine - Thailandia	-
19059035	12-0030	CN	CN (Euro meccanico)		-
19059034	12-0017	CT	CT (Gettoniera a gettoni meccanica)		-
19059735	12-0016	CP	CP CASSA CENTRALIZZATA		-

Opzioni cassa monete

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
19045296	14-0001	A	Cassa (Chiave A)	-
19045297	14-0002	B	Cassa (Chiave B)	-
19045298	14-0003	C	Cassa (Chiave C)	-
19045299	14-0004	D	Cassa (Chiave D)	-
19045300	14-0005	E	Cassa (Chiave E)	-
19045301	14-0006	F	Cassa (Chiave F)	-
19045302	14-0007	G	Cassa (Chiave G)	-
19045303	14-0008	H	Cassa (Chiave H)	-
19045304	14-0009	I	Cassa (Chiave I)	-
19045305	14-0010	J	Cassa (Chiave J)	-
19011224	13-0012	CT	100 gettoni	-

# Centrifuga standard | Capacità bassa e media

Macchine rigide | **Fattore G = 200** | 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg



LN-35C TP2

## Caratteristiche

- Cestello e rivestimento in acciaio inox AISI-304.
- Struttura esterna fabbricata in "skin plate", di colore grigio, con estetica inossidabile.
- 4 scomparti per il detersivo.
- 8 indicatori automatici di dosaggio liquido da impostare in tempo reale e in differita. 6 indicatori extra come optional.
- 3 ingressi dell'acqua standard.
- Convertitore di frequenza (in dotazione 50-60 Hz). Sistema di bilanciamento controllato mediante l'inverter stesso.
- Programmatore TOUCH PLUS con touchscreen da 7", 37 lingue disponibili, che permette di creare un numero indefinito di programmi (20 preimpostati).
- Possibilità di programmare, importare o esportare programmi e aggiornamenti del software tramite USB e/ou **FagorKconnect**.
- Telemetria di serie: l'intero processo di lavaggio (temperature, livelli dell'acqua) viene memorizzato sulla lavatrice e può essere esportato a un PC mediante una chiavetta USB ou remotamente con **FagorKconnect**.
- Wet Cleaning incluso sul pannello di controllo (livelli dell'acqua e velocità del lavaggio modificabili).
- Sistema di pesatura intelligente o sistema di indicazione del carico manuale per ottimizzare il consumo di acqua e detersivo con meno carico.
- Sistema di "LOADING AID", ingresso dell'acqua e controllo della rotazione per caricare il bucato.
- Lavatrici compatibili con serbatoi di recupero dell'acqua.
- Certificazioni del prodotto CB e WRAS.

### FISSAGGIO A TERRA:

- Queste macchine necessitano di fissaggio a terra.
- FAGOR offre basi di fissaggio specifiche per ogni modello, da richiedere a parte (vedi tabella optional).
- Il prezzo della macchina non include la base di fissaggio.

MODEL LO(#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		SPORTELLO Ø (MM)	VELOCITÀ		TIPO RISC.	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CONOPTIONAL	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		TIPO	TOTALM. ELETT.			
LN-11 TP2 E	19058460	18001875	11	10	373	759	200	E	6	6,25	T	719x755x1.165	-
LN-11 TP2 HW	19061848	18002000	11	10	373	759	200	HW	-	1,1	M	719x755x1.165	-
LN-14 TP2 E	19058459	18001874	14	13	373	759	200	E	9	9,5	T	719x856x1.165	-
LN-14 TP2 HW	19061850	18001998	14	13	373	759	200	HW	-	1,1	M	719x856x1.165	-
LN-18 TP2 E	19058458	18001873	20	18	460	714	200	E	12	12,75	T	788x935x1.307	-
LN-18 TP2 HW	19061852	18001996	20	18	460	714	200	HW	-	2,2	M	788x935x1.307	-
LN-22 TP2 E	19099372	18006808	25	22	460	714	200	E	12	12,75	T	788x1.035x1.307	-
LN-22 TP2 HW	19099373	18006809	25	22	460	714	200	HW	-	2,2	M	788x1.035x1.307	-
LN-28 TP2 E	19099302	18006812	31	28	460	682	200	E	18	19,2	X	884x1.075x1.340	-
LN-28 TP2 HW	19099307	18006813	31	28	460	682	200	HW	-	4	M	884x1.075x1.340	-
LN-35C TP2 E	19084582	18003488	39	35	560	644	200	E	21	22	X	979x1.155x1.411	-
LN-35C TP2 HW	19084588	18003489	39	35	560	644	200	HW	-	4	M	979x1.155x1.411	-
LN-45C TP2 E	19084592	18003491	47	42	560	644	200	E	21	22	X	979x1.325x1.411	-
LN-45C TP2 HW	19084593	18003492	47	42	560	644	200	HW	-	6	M	979x1.325x1.411	-

(#): E: Sistema di riscaldamento elettrico. Resistenze schermate in acciaio inossidabile.  
HW: Ingresso per acqua calda. Lavaggio con acqua calda della rete.

(\*\*): M: 230V I + N (MONOFASE). Valido per 400 V III +N / 230 V III (Trifase)  
T: 400V III + N / 230V III (TRIFASE). Valido anche per 230 V I+N (Monofase)  
V: 400V III + N (Valido anche per 230 V III)  
X: 400V III +N. Su richiesta 230 V III.

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
20-0005	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 11 kg	-
20-0009	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 14 kg	-
20-0013	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 18 kg	-
20-0013	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 22 kg	-
20-0045	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 28 kg	-
20-0035	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 35 kg	-
20-0038	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 45 kg	-
20-0043	230V 3 50/60Hz	230V 3~ 50/60 28 kg	-
20-0033	230V 3 50/60Hz	230V 3~ 50/60 35 kg	-
20-0037	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 45 kg	-

## Opzioni per lavatrici supercentrifuganti LN da 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
19038354	solo kit	-	Doppio scarico esterno 3" (raccomandato per LN-11/14)	-
19040866	18-0026	-	Kit doppio scarico per LN-18/22/28/35C/45C	-
-	18-0009	NC	Valvola normalmente chiusa	-
-	13-0014	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno per LN-11. Wet Cleaning.	-
-	13-0016	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno per LN-14. Wet Cleaning.	-
-	13-0018	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno per LN-18. Wet Cleaning.	-
-	13-0018	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno per LN-22. Wet Cleaning.	-
-	13-0020	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno per LN-28. Wet Cleaning.	-
-	13-0022	RC	Kit ricircolo dell'acqua del bagno per LN 35/45. Wet Cleaning.	-
12164674	13-0032	SG	Guarnizione in silicone LN-11/14	-
12216871	13-0035	SG	Guarnizione in silicone LN-18/22/28	-
19034838	13-0001	XD	6 indicatori di dosaggio extra per LN-11-45	-
-	13-0005	RD	Sportello con apertura invertita	-
19035771	13-0003	-	Kit apertura sportello temporizzata	-
-	13-0005	TR	Modello tropicalizzato	-
19079305	solo kit	-	DQ-2 Kit pompa dosatrice- 2 pompe e supporto (predisposto per 4 pompe)	-
19096561	solo kit	-	Kit pompa dosatrice supplementare - DB-1	-
19097916	-	-	Kit autotrasformatore 110/230 V 1,2 kW - Modelli acqua calda o vapore LN-11-14-18	-

NOTA: il kit di ricircolo dell'acqua non è compatibile con KARE RECOVERY SYSTEM.

## Opzioni per kit base fissaggio

CODICE	DESCRIZIONE	€
19101791	Base fissaggio per LN-11	-
19101793	Base fissaggio per LN-14	-
19101795	Base fissaggio per LN-18	-
19101796	Base fissaggio per LN-22	-
19101797	Base fissaggio per LN-28	-
19013634	Base fissaggio per LN-35C	-
19085763	Base fissaggio per LN-45C	-

## Opzioni lavatrici SLUICE

CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
13-0009	SL	SLUICE - Cestello con fori di Ø 8 mm per LN-11	-
13-0027	SL	SLUICE - Cestello con fori di Ø 8 mm per LN-14	-
13-0028	SL	SLUICE - Cestello con fori di Ø 8 mm per LN-18	-
13-0041	SL	SLUICE - Cestello con fori di Ø 8 mm per LN-22	-
13-0042	SL	SLUICE - Cestello con fori di Ø 8 mm per LN-28	-
13-0030	SL	SLUICE - Cestello con fori di Ø 8 mm per LN-35C	-
13-0040	SL	SLUICE - Cestello con fori di Ø 8 mm per LN-45C	-

## Opzioni per struttura

CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
15-0003	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LN-11	-
15-0007	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LN-14	-
15-0011	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LN-18	-
15-0032	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LN-22	-
15-0036	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LN-28	-
15-0019	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LN-35C	-
15-0027	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LN-45C	-
15-0004	SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LN-11	-
15-0008	SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LN-14	-
15-0012	SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LN-18	-
15-0033	SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LN-22	-
15-0037	SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LN-28	-
15-0020	SSF	P. frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LN-35C/ LN-45C	-

## Kit gettoniera a monete e opzioni di pagamento

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	PAESI SPECIFICI	€
19059022	12-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Uk	-
19059023	12-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canada - Messico	-
19059024	12-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	Cina - Taiwan - Hong Kong	-
19059026	12-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turchia - Polonia	-
19059025	12-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nuova Zelanda - Giappone	-
19059027	12-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Russia - Romania - Rep. Ceca	-
19059028	12-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malesia - Singapore - Indonesia	-
19059029	12-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Cile - Brasile	-
19059030	12-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perù - Colombia	-
19059031	12-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marocco - Algeria - Tunisi	-
19059032	12-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filippine - Thailandia	-
19059035	12-0030	CN	CN (Euro meccanico)		-
19059034	12-0017	CT	CT (Gettoniera a gettoni meccanica)		-
19059735	12-0016	CP	CP CASSA CENTRALIZZATA		-

## Opzioni cassa monete

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
19045296	14-0001	A	Cassa (Chiave A)	-
19045297	14-0002	B	Cassa (Chiave B)	-
19045298	14-0003	C	Cassa (Chiave C)	-
19045299	14-0004	D	Cassa (Chiave D)	-
19045300	14-0005	E	Cassa (Chiave E)	-
19045301	14-0006	F	Cassa (Chiave F)	-
19045302	14-0007	G	Cassa (Chiave G)	-
19045303	14-0008	H	Cassa (Chiave H)	-
19045304	14-0009	I	Cassa (Chiave I)	-
19045305	14-0010	J	Cassa (Chiave J)	-
19011224	13-0012	CT	100 gettoni	-

# Centrifuga standard | Capacità elevata

Macchine rigide | **Fattore G = 150** | 60 - 80 kg



LN-60C TP2

## Caratteristiche

- Cestello e rivestimento in acciaio inox AISI-304.
  - Struttura esterna fabbricata in "skin plate", di colore grigio, con estetica inossidabile.
  - 4 scomparti per il detersivo.
  - 8 indicatori automatici di dosaggio liquido da impostare in tempo reale e in differita. 6 indicatori extra come optional.
  - 3 ingressi dell'acqua standard.
  - Convertitore di frequenza (in dotazione 50-60 Hz). Sistema di bilanciamento controllato mediante l'inverter stesso.
  - Programmatore TOUCH PLUS con touchscreen da 7", 37 lingue disponibili, che permette di creare un numero indefinito di programmi (20 preimpostati).
  - Possibilità di programmare, importare o esportare programmi e aggiornamenti del software tramite USB ou remotamente con **FagorKconnect**.
  - Telemetria di serie: l'intero processo di lavaggio (temperature, livelli dell'acqua) viene memorizzato sulla lavatrice e può essere esportato a un PC mediante una chiavetta USB e/ou **FagorKconnect**.
  - Wet Cleaning incluso sul pannello di controllo (livelli dell'acqua e velocità del lavaggio modificabili).
  - Sistema di pesatura intelligente o sistema di indicazione del carico manuale per ottimizzare il consumo di acqua e detersivo con meno carico.
  - Sistema di "LOADING AID", ingresso dell'acqua e controllo della rotazione per caricare il bucato.
  - Lavatrici compatibili con serbatoi di recupero dell'acqua.
  - Certificazioni del prodotto CB e WRAS.
- FISSAGGIO A TERRA:**
- Queste macchine necessitano di fissaggio a terra.
  - FAGOR offre basi di fissaggio specifiche per ogni modello, da richiedere a parte (vedi tabella optional).
  - Il prezzo della macchina non include la base di fissaggio.

MODEL LO(#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		SPORTELLO Ø (MM)	VELOCITÀ		TIPO RISC.	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CONOPTIONAL	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		TIPO	TOTALM. ELETT.			
LN-60C TP2 E	19101668	18007181	65	59	560	505	150	E	36	38	X	1.225x1.315x1.640	-
LN-60C TP2 HW	19101670	18007184	65	59	560	505	150	HW	-	5,5	X	1.225x1.315x1.640	-
LN-80C TP2 E	19100954	18006967	85	77	560	505	150	E	48/36	50,5/38,5	X	1.225x1.492x1.640	-
LN-80C TP2 HW	19101200	18007026	85	77	560	505	150	HW	-	7,5	X	1.225x1.492x1.640	-

(#): E: Sistema di riscaldamento elettrico. Resistenze schermate in acciaio inossidabile.  
HW: Ingresso per acqua calda. Lavaggio con acqua calda della rete.

(\*\*): M: 230V I + N (MONOFASE). Valido per 400 V III +N / 230 V III (Trifase)  
T: 400V III + N / 230V III (TRIFASE). Valido anche per 230 V I+N (Monofase)  
V: 400V III + N (Valido anche per 230 V III)  
X: 400V III +N . Su richiesta 230 V III.

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
20-0005	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 11 kg	-
20-0009	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 14 kg	-
20-0013	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 18 kg	-
20-0047	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 80kg	-

## Opzioni per lavatrici supercentrifuganti LN da 60 - 80 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
19035697	18-0054		Kit doppio scarico per LN-60C/80C	-
-	18-0009	NC	Valvola normalmente chiusa	-
-	13-0005	RD	Sportello con apertura invertita	-
-	13-0005	TR	Modello tropicalizzato	-
19079305	solo kit	-	DQ-2 Kit pompa dosatrice- 2 pompe e supporto (predisposto per 4 pompe)	-
19096561	solo kit	-	Kit pompa dosatrice supplementare - DB-1	-
19011484	solo kit-	-	Tubo ingresso acqua da 1" per i modelli 60C e 80C	-

## Opzioni per kit base fissaggio

CODICE	DESCRIZIONE	€
19101266	Base fissaggio per LN-60C	-
19101267	Base fissaggio per LN-80C	-

## Opzioni per struttura

CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
15-0023	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LN-60C	-
15-0040	SSC	Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI-304 LN-80C	-
15-0024	SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LN-60C	-
15-0041	SSF	Pannelli frontale e superiore in acciaio inox AISI-304 LN-80C	-

## Kit gettoniera a monete e opzioni di pagamento

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	PAESI SPECIFICI	€
19059022	12-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Uk	-
19059023	12-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canada - Messico	-
19059024	12-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	Cina - Taiwan - Hong Kong	-
19059026	12-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turchia - Polonia	-
19059025	12-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nuova Zelanda - Giappone	-
19059027	12-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Russia - Romania - Rep. Ceca	-
19059028	12-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malesia - Singapore - Indonesia	-
19059029	12-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Cile - Brasile	-
19059030	12-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perù - Colombia	-
19059031	12-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marocco - Algeria - Tunisi	-
19059032	12-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filippine - Thailandia	-
19059035	12-0030	CN	CN (Euro meccanico)		-
19059034	12-0017	CT	CT (Gettoniera a gettoni meccanica)		-
19059735	12-0016	CP	CP CASSA CENTRALIZZATA		-

## Opzioni cassa monete

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
19045296	14-0001	A	Cassa (Chiave A)	-
19045297	14-0002	B	Cassa (Chiave B)	-
19045298	14-0003	C	Cassa (Chiave C)	-
19045299	14-0004	D	Cassa (Chiave D)	-
19045300	14-0005	E	Cassa (Chiave E)	-
19045301	14-0006	F	Cassa (Chiave F)	-
19045302	14-0007	G	Cassa (Chiave G)	-
19045303	14-0008	H	Cassa (Chiave H)	-
19045304	14-0009	I	Cassa (Chiave I)	-
19045305	14-0010	J	Cassa (Chiave J)	-
19011224	13-0012	CT	100 gettoni	-

## Codici per diverse tensioni e frequenze

## Lavatrici supercentrifuganti

	400V III+N 50 HZ	230V III 50 HZ	230V I+N 50HZ	400V III+N 60 HZ	230V III 60 HZ	230V I+N 60 HZ	MARITTIMO 440V III 60 HZ SENZA N
LA-11 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LA-11 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LA-14 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LA-14 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LA-18 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LA-18 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LA-22 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LA-22 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LA-28 TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-28 TP2 HW	N/D	OPT	STD	N/D	OPT	STD	OPT
LA-35C TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-35C TP2 HW	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-45C TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-45C TP2 HW	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-60C TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-60C TP2 HW	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-80C TP2 E	STD	OPT	NO	STD	OPT	NO	OPT
LA-80C TP2 HW	STD	OPT	NO	STD	OPT	NO	OPT
LA-100C TP2 HW	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LA-120C TP2 HW	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT

## Lavatrici a centrifuga standard

	400V III+N 50 HZ 50 HZ	230V III 50 HZ	230V I+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	230V III 60 HZ	230V I+N 60 HZ	MARITTIMO 440V III 60 HZ SENZA N
LN-11 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LN-11 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LN-14 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LN-14 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LN-18 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LN-18 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LN-22 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LN-22 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LN-28 TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LN-28 TP2 HW	N/D	OPT	STD	N/D	OPT	STD	OPT
LN-35C TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LN-35C TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPT
LN-45C TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LN-45C TP2 HW	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LN-60C TP2 E	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LN-60C TP2 HW	STD	OPT	N/D	STD	OPT	N/D	OPT
LN-80C TP2 E	STD	OPT	NO	STD	OPT	NO	OPT
LN-80C TP2 HW	STD	OPT	NO	STD	OPT	NO	OPT

N/D: Non disponibile  
OPT: Optional  
STD: Standard







Comodità ed  
efficacia al tuo  
servizio.



Accesso al sito web



Brochure commerciale

# Asciugatrici

Asciugatrici a un cestello.....	204
Asciugatrici a colonna .....	211
Asciugatrici con pompa di calore .....	216

I modelli speciali o qualsiasi altra variante sul modello standard devono essere montati in fabbrica e hanno un supplemento sul prezzo indicato per il modello standard.

Qualsiasi altra variante o opzione non riportata in questo elenco dovrà essere richiesta a Fagor Professional.

## Gamma di prodotti

## Asciugatrici a un cestello

## ADVANCE

Tipo di controllo	Riscaldamento	Capacità					
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg
Touch Plus Control (TP2) Easy Control (M) SELF-SERVICE	Elettrico - Gas	SR-11 TP2	SR-14 TP2	SR-18 TP2	SR-22 TP2	SR-28 TP2	SR-35 TP2

## CONCEPT

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

## Economic Line

Tipo di controllo	Riscaldamento	Capacità					
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg
Easy Control (M) SELF-SERVICE	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 all'SR-35 sono trasformabili in modalità self-service, con un meccanismo a monete, gettoni o per il pagamento centralizzato, ecc.

## Asciugatrici a colonna

## ADVANCE

## CONCEPT

Tipo di controllo	Riscaldamento	Capacità				Capacità			
		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) SELF-SERVICE	Elettrico - Gas	SR-2-11 TP2	SR-2-14 TP2	SR-2-18 TP2	SR-2-22 TP2	SR-2-11 M	SR-2-14 M	SR-2-18 M	SR-2-22 M

## Economic Line

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

NOTA: Tutti i modelli sono trasformabili in modalità self-service, con un meccanismo a monete, gettoni o per il pagamento centralizzato, ecc.

## Asciugatrici con pompa di calore

## ADVANCE+

TIPO DI CONTROLLO	RISCALDAMENTO	CAPACITÀ		
		8-12 kg	13-18 kg	18-26 kg
Touch Plus Control (TP2)	Pompa di calore	SR-11 TP2 PLUS HP	SR-16 TP2 PLUS HP	SR-23 TP2 PLUS HP

NOTA: Tutti i modelli sono trasformabili in modalità self-service, con un meccanismo a monete, gettoni o per il pagamento centralizzato, ecc.

# Asciugatrici a un cestello

I modelli ADVANCE, CONCEPT ed ECONOMIC LINE possono essere acquistati nella versione Self-service, con le stesse caratteristiche della versione standard.

Le asciugatrici Fagor sono estremamente versatili e offrono alle versioni self-service la possibilità di adattarsi facilmente alle diverse opzioni di pagamento.

 ADVANCE

CONCEPT

ECONOMIC-LINE



# Asciugatrici a un cestello

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg

**FagorKconnect**  
Laundry


SR-11 TP2

SR-35 TP2

## Caratteristiche

- **FagorKconnect** - Connettività IOT standard.
- Touch Plus Control (TP2): display touchscreen 7".
- Struttura esterna grigia in skinplate, estetica inox, facile da pulire.
- Cestello in acciaio inossidabile.
- Flusso dell'aria misto assiale-radiale, assicurando una maggiore efficienza di asciugatura.
- Cestello con fori rivestiti per il trattamento delicato del bucato.
- Filtro per pelucchi nella parte inferiore, più ergonomico, più grande e un flusso dell'aria potenziato.
- Senso di rotazione del cestello invertito automaticamente.
- Convertitore di frequenza per un funzionamento più delicato.
- Sportello ergonomico a doppio vetro e apertura ampia.
- Sistema anti pieghe.
- Allarme di fine ciclo.
- Pulsante di arresto d'emergenza e chip magnetico di sicurezza che arresta il funzionamento.
- Trasmissione di movimento mediante motoriduttore nei modelli fino a 22 kg. Mediante puleggia e cinghia Poly-V con il cestello appoggiato su ruote nei modelli da 28 e 35 kg.
- Modelli a gas standard per gas propano (gas naturale su richiesta)

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		PRODUZIONE KG/H	SPORTELLLO Ø (MM)	TIPO RISCALDAMENTO	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CON OPTIONAL	(1:18)	(1:20)				RISCALDAMENTO	TOTALM. ELETT.			
SR-11 TP2 E	19071860	18003083	11,7	10,5	22	574	Elett	12	12,67	V	785x855x1.694	-
SR-11 TP2 G	19071861	18003084	11,7	10,5	31	574	Gas	20,51	0,67	M	785x855x1.694	-
SR-14 TP2 E	19084977	18003880	15	13,5	29	574	Elett	18	18,67	V	785x989x1.694	-
SR-14 TP2 G	19084978	18003881	15	13,5	33	574	Gas	20,51	0,67	M	785x989x1.694	-
SR-18 TP2 E	19071872	18003094	18,3	16,5	30	574	Elett	18	18,67	V	785x1.125x1.694	-
SR-18 TP2 G	19071873	18003095	18,3	16,5	34	574	Gas	20,51	0,67	M	785x1.125x1.694	-
SR-22 TP2 E	19071882	18003105	24,4	22	40	574	Elett	24	24,97	V	890x1.255x1.812	-
SR-22 TP2 G	19071883	18003106	24,4	22	45	574	Gas	31	0,97	M	890x1.255x1.812	-
SR-28 TP2 E	19071893	18003116	30,6	27,5	52	802	Elett	30	31,15	V	985x1.054x1.975	-
SR-28 TP2 G	19071894	18003117	30,6	27,5	61	802	Gas	41	1,15	M	985x1.054x1.975	-
SR-35 TP2 E	19071902	18003125	36,7	33	64	802	Elett	36	37,15	V	985x1.210x1.975	-
SR-35 TP2 G	19071359	18003126	36,7	33	73	802	Gas	41	1,15	M	985x1.210x1.975	-

(\*) : Codice STANDARD: Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella. Con codice OPTIONAL: Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER ASCIUGATRICI. Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

(#): MODELLO: Sistemi di riscaldamento.  
E : Riscaldamento mediante resistenze.  
G : Sistema di riscaldamento a gas. Sistema di ignizione. (Butano, Propano, Gas naturale, ecc.).

(\*\*): T : Codice per 230 V III / 400 V III +N (Trifase) 50/60 Hz.  
M : Modello MONOFASE (230 V 1+N). 230 V III (Trifase) - 400 V III +N (Trifase) 50/60 Hz.  
V : Codice per 400 V III +N (Trifase) 50 Hz. (Optional, 230 V III) 50 Hz.  
PER NAVI: Solo modelli con riscaldamento elettrico. Tensione per navi 440 V III - No neutro - 60 Hz.

Optional per le asciugatrici **ADVANCE** da 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
19072542	0005-0001	IMC	Sensore umidità iDRY	-
-	0003-0001	DG	Sportello doppio vetro SR-11-22	-
-	0003-0002	DG	Sportello doppio vetro SR-28-35	-
-	0004-0001	FEX	Estintore SR-11/14/18	-
-	0004-0002	FEX	Estintore SR-22/28	-
-	0004-0003	FEX	Estintore SR-35	-
-	0001-0001	RD	Apertura sportello invertita SR-11-35	-
-	0035-0001	TR	Modello tropicalizzato	-
-	0038-0001	DS	Dosaggio-spray	-
-	0034-0001	AF	Pannello posteriore con filtro aria	-
-	0033-0002	F06	Filtro dei pelucchi a maglia 0,6 mm (standard è 0,3 mm)	-
-	0033-0003	F12	Filtro dei pelucchi a maglia 1,2 mm (standard è 0,3 mm)	-
-	0077-0001	RP	Potenza ridotta (12 kW invece di 18 kW) SR-14/18 Elettrico	-
-	0412-0002	NG	Opzione gas NG (Gas naturale)	-

Nuovo

## Opzioni di imballaggio

CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
0006-0001	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-11	-
0006-0002	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-14/18	-
0006-0003	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-22	-
0006-0004	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-28	-
0006-0005	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-35	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz SR 11-35	-
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz SR 11/18 E	-
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz SR 22-35 E	-
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 11/18 E	-
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 22-35 E	-
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 11/35 G/V	-
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz SR 11 E	-
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz SR 11/18	-
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz SR 22-35	-

## Opzioni per struttura

CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
0002-0001	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 11	-
0002-0002	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 14/18	-
0002-0003	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 22	-
0002-0004	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 28	-
0002-0005	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 35	-
0002-0020	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile 11/14/18	-
0002-0021	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile 22	-
0002-0022	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile 28/35	-

## Kit gettoniera a monete e opzioni di pagamento

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	PAESI SPECIFICI	€
19059022	30-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - UK	-
19059023	30-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canada - Messico	-
19059024	30-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	Cina - Taiwan - Hong Kong	-
19059026	30-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turchia - Polonia	-
19059025	30-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nuova Zelanda - Giappone	-
19059027	30-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Russia - Romania - Rep. Ceca	-
19059028	30-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malesia - Singapore - Indonesia	-
19059029	30-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Cile - Brasile	-
19059030	30-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perù - Colombia	-
19059031	30-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marocco - Algeria - Tunisi	-
19059032	30-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filippine - Thailandia	-
19059035	30-0030	CN	CN (Euro meccanico)		-
19059034	30-0017	CT	CT (Gettoniera a gettoni meccanica)		-
19059735	30-0016	CP	CP CASSA CENTRALIZZATA		-

## Opzioni cassa monete

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
19045296	14-0011	A	Cassa (Chiave A)	-
19045297	14-0012	B	Cassa (Chiave B)	-
19045298	14-0013	C	Cassa (Chiave C)	-
19045299	14-0014	D	Cassa (Chiave D)	-
19045300	14-0015	E	Cassa (Chiave E)	-
19045301	14-0016	F	Cassa (Chiave F)	-
19045302	14-0017	G	Cassa (Chiave G)	-
19045303	14-0018	H	Cassa (Chiave H)	-
19045304	14-0019	I	Cassa (Chiave I)	-
19045305	14-0020	J	Cassa (Chiave J)	-
19011224	-	CT	100 gettoni	-

# Asciugatrici a un cestello

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg

## Caratteristiche



SR-11 M

SR-35 M

- Processore Easy Control (M) con controllo di tempo e temperatura.
- Struttura esterna grigia in skinplate, estetica inox, facile da pulire.
- Cestello in acciaio inossidabile.
- Flusso dell'aria misto assiale-radiale, assicurando una maggiore efficienza di asciugatura.
- Cestello con fori rivestiti per il trattamento delicato del bucato.
- Filtro per pelucchi nella parte inferiore, più ergonomico, più grande e un flusso dell'aria potenziato.
- Senso di rotazione del cestello invertito automaticamente.
- Convertitore di frequenza per un funzionamento più delicato.
- Sportello ergonomico a doppio vetro e apertura ampia.
- Sistema antipieghe.
- Allarme di fine ciclo.
- Pulsante di arresto d'emergenza e chip magnetico di sicurezza che arresta il funzionamento.
- Trasmissione di movimento mediante motoriduttore nei modelli fino a 22 kg. Mediante puleggia e cinghia Poly-V con il cestello appoggiato su ruote nei modelli da 28 e 35 kg.
- Modelli a gas standard per gas propano (gas naturale su richiesta)

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		PRODUZIONE KG/H	SPORTELLO Ø (MM)	TIPO RISCALDAMENTO	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CONOPTIONAL	(1:18)	(1:20)				RISCALDAMENTO	TOTALM. ELETT.			
SR-11 M E	19071857	18003080	11,7	10,5	22	574	Elett	12	12,67	V	785x855x1.694	-
SR-11 M G	19071858	18003081	11,7	10,5	31	574	Gas	20,51	0,67	M	785x855x1.694	-
SR-14 M E	19084974	18003877	15	13,5	29	574	Elett	18	18,67	V	785x989x1.694	-
SR-14 M G	19084975	18003878	15	13,5	33	574	Gas	20,51	0,67	M	785x989x1.694	-
SR-18 M E	19071868	18003091	18,3	16,5	30	574	Elett	18	18,67	V	785x1.125x1.694	-
SR-18 M G	19071870	18003092	18,3	16,5	34	574	Gas	20,51	0,67	M	785x1.125x1.694	-
SR-22 M E	19071880	18003102	24,4	22	40	574	Elett	24	24,97	V	890x1.255x1.812	-
SR-22 M G	19071361	18003103	24,4	22	45	574	Gas	31	0,97	M	890x1.255x1.812	-
SR-28 M E	19071890	18003113	30,6	27,5	52	802	Elett	30	31,15	V	985x1.054x1.975	-
SR-28 M G	19071891	18003114	30,6	27,5	61	802	Gas	41	1,15	M	985x1.054x1.975	-
SR-35 M E	19071899	18003122	36,7	33	64	802	Elett	36	37,15	V	985x1.210x1.975	-
SR-35 M G	19071900	18003123	36,7	33	73	802	Gas	41	1,15	M	985x1.210x1.975	-

(\*) : Codice STANDARD: Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella. Con codice OPTIONAL: Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER ASCIUGATRICI. Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

(#) : MODELLO: Sistemi di riscaldamento.

E : Riscaldamento mediante resistenze.

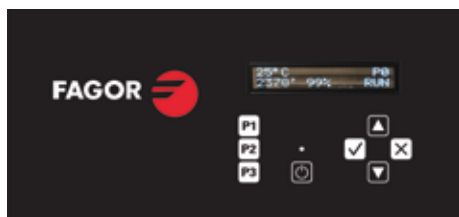
G : Sistema di riscaldamento a gas. Sistema di ignizione. (Butano, Propano, Gas naturale, ecc.).

(\*\*) : T : Codice per 230 V III / 400 V III +N (Trifase) 50/60 Hz.

M : Modello MONOFASE (230 V 1+N). 230 V III (Trifase) - 400 V III +N (Trifase) 50/60 Hz.

V : Codice per 400 V III +N (Trifase) 50 Hz. (Optional, 230 V III) 50 Hz.

PER NAVI: Solo modelli con riscaldamento elettrico. Tensione per navi 440 V III - No neutro - 60 Hz.



Nuova opzione di visualizzazione per il controllo elettronico M (modelli da 11 a 35 kg) che permette di visualizzare tempo, temperatura e programma.



Optional per le asciugatrici **CONCEPT** da 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0003-0001	DG	Sportello doppio vetro SR-11-28	-
0003-0002	DG	Sportello doppio vetro SR-35	-
0001-0001	RD	Apertura sportello invertita SR-11-35	-
0049-0001	BMS	Display programmatore M per 11 a 35 kg	-
0034-0001	AF	Pannello posteriore con filtro aria	-
0033-0002	F06	Filtro dei pelucchi a maglia 0,6 mm (standard è 0,3 mm)	-
0033-0003	F12	Filtro dei pelucchi a maglia 1,2 mm (standard è 0,3 mm)	-
0077-0001	RP	Potenza ridotta (12 kW invece di 18 kW) SR-14/18 Elettrico	-
0412-0002	NG	Opzione gas NG (Gas naturale)	-

Nuovo

## Opzioni di imballaggio

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0006-0001	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-11	-
0006-0002	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-14/18	-
0006-0003	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-22	-
0006-0004	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-28	-
0006-0005	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-35	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-11-35	-
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-11/14/18 E	-
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-22-35 E	-
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18 E	-
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-22, 35 E	-
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11-35 G/V	-
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SR-11 E	-
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18	-
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-22-35	-

## Opzioni per struttura

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0002-0001	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 11	-
0002-0002	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 14/18	-
0002-0003	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 22	-
0002-0004	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 28	-
0002-0005	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile 35	-
0002-0020	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile 11/14/18	-
0002-0021	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile 22	-
0002-0022	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile 28/35	-

## Kit gettoniera a monete e opzioni di pagamento

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	PAESI SPECIFICI	€
19059022	30-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - UK	-
19059023	30-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canada - Messico	-
19059024	30-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	Cina - Taiwan - Hong Kong	-
19059026	30-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turchia - Polonia	-
19059025	30-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nuova Zelanda - Giappone	-
19059027	30-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Russia - Romania - Rep. Ceca	-
19059028	30-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malesia - Singapore - Indonesia	-
19059029	30-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Cile - Brasile	-
19059030	30-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perù - Colombia	-
19059031	30-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marocco - Algeria - Tunisi	-
19059032	30-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filippine - Thailandia	-
19059035	30-0030	CN	CN (Euro meccanico)		-
19059034	30-0017	CT	CT (Gettoniera a gettoni meccanica)		-
19059735	30-0016	CP	CP CASSA CENTRALIZZATA		-

## Opzioni cassa monete

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
19045296	14-0011	A	Cassa (Chiave A)	-
19045297	14-0012	B	Cassa (Chiave B)	-
19045298	14-0013	C	Cassa (Chiave C)	-
19045299	14-0014	D	Cassa (Chiave D)	-
19045300	14-0015	E	Cassa (Chiave E)	-
19045301	14-0016	F	Cassa (Chiave F)	-
19045302	14-0017	G	Cassa (Chiave G)	-
19045303	14-0018	H	Cassa (Chiave H)	-
19045304	14-0019	I	Cassa (Chiave I)	-
19045305	14-0020	J	Cassa (Chiave J)	-
19011224	-	CT	100 gettoni	-

Economic line

# Asciugatrici a un cestello

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg



## Caratteristiche

- Processore Easy Control (M) con controllo di tempo e temperatura.
- Cestello galvanizzato.
- Pannelli verniciati di bianco.
- Senso di rotazione del cestello invertito automaticamente.
- Filtro per pelucchi nella parte inferiore, più ergonomico, più grande e un flusso dell'aria potenziato.
- Convertitore di frequenza per un funzionamento più delicato.
- Sportello ergonomico ad apertura ampia.
- Sistema antipieghe.
- Modelli a gas standard per gas propano (gas naturale su richiesta)

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		PRODUZIONE KG/H	SPORTELLO Ø (MM)	TIPO RISCALDAMENTO	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CONOPTIONAL	(1:18)	(1:20)				RISCALDAMENTO	TOTALM. ELETT.			
SC-11 M E	19071866	18003089	11,7	10,5	20	574	Elett	12	12,67	V	785x855x1.694	-
SC-11 M G	19071867	18003090	11,7	10,5	29	574	Gas	20,51	0,67	M	785x855x1.694	-
SC-14 M E	19084983	18003886	15	13,5	27	574	Elett	18	18,67	V	785x989x1.694	-
SC-14 M G	19084984	18003887	15	13,5	30	574	Gas	20,51	0,67	M	785x989x1.694	-
SC-18 M E	19071878	18003100	18,3	16,5	28	574	Elett	18	18,67	V	785x1.125x1.694	-
SC-18 M G	19071879	18003101	18,3	16,5	32	574	Gas	20,51	0,67	M	785x1.125x1.694	-
SC-22 M E	19071888	18003111	24,4	22	34	574	Elett	24	24,97	V	890x1.255x1.812	-
SC-22 M G	19071889	18003112	24,4	22	40	574	Gas	31	0,97	M	890x1.255x1.812	-
SC-28 M E	19084985	18003888	30,6	27,5	48	802	Elett	30	31,15	V	985x1.054x1.975	-
SC-28 M G	19084986	18003889	30,6	27,5	59	802	Gas	41	1,15	M	985x1.054x1.975	-
SC-35 M E	19084987	18003890	36,7	33	60	802	Elett	36	37,15	V	985x1.210x1.975	-
SC-35 M G	19084988	18003891	36,7	33	64	802	Gas	41	1,15	M	985x1.210x1.975	-

(\*) : Codice STANDARD: Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella. Con codice OPTIONAL: Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER ASCIUGATRICI. Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

(#) : MODELLO: Sistemi di riscaldamento.

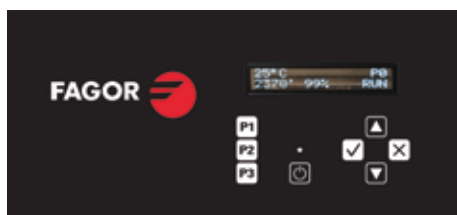
E : Riscaldamento mediante resistenze.

G : Sistema di riscaldamento a gas. Sistema di ignizione. (Butano, Propano, Gas naturale, ecc.).

(\*\*): E : 50 Hz -Optional 60 Hz.

G - S: 50 Hz - 60 Hz

M : MONOFASE (230 V 1+N). 230 V III (Trifase) -400 V III +N (Trifase)  
V : 400 V III +N (Trifase) (Optional, 230 V III)



Nuova opzione di visualizzazione per il controllo elettronico M (modelli da 11 a 35 kg) che permette di visualizzare tempo, temperatura e programma.

Optional per le asciugatrici **ECONOMIC LINE** da 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg

Versioni e optional disponibili da includere nei codici configurabili "18".

Montaggio in fabbrica delle macchine richieste con il codice configurabile corrispondente.

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0001-0001	RD	Apertura sportello invertita 11-35	-
0034-0001	AF	Pannello posteriore con filtro aria	-
0049-0001	BMS	Display programmatore M per 11 a 35 kg	-
0077-0001	RP	Potenza ridotta (12 kW invece di 18 kW) SR-14/18 Elettrico	-
0412-0002	NG	Opzione gas NG (Gas naturale)	-

Nuovo

## Opzioni di imballaggio

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0006-0001	WB	Imballaggio marittimo in legno SC-11	-
0006-0002	WB	Imballaggio marittimo in legno SC-14/18	-
0006-0003	WB	Imballaggio marittimo in legno SC-22	-
0006-0004	WB	Imballaggio marittimo in legno SC-28	-
0006-0005	WB	Imballaggio marittimo in legno SC-35	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SC-11-35	-
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SC-11/14/18 E	-
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SC-22	-
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-11/14/18 E	-
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-22-28	-
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-11-35 G/V	-
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SC-11 E	-
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SC-11/14/18	-
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SC-22-35	-

## Kit gettoniera a monete e opzioni di pagamento

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	PAESI SPECIFICI	€
19059022	30-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - UK	-
19059023	30-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canada - Messico	-
19059024	30-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	Cina - Taiwan - Hong Kong	-
19059026	30-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turchia - Polonia	-
19059025	30-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nuova Zelanda - Giappone	-
19059027	30-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Russia - Romania - Rep. Ceca	-
19059028	30-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malesia - Singapore - Indonesia	-
19059029	30-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Cile - Brasile	-
19059030	30-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perù - Colombia	-
19059031	30-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marocco - Algeria - Tunisi	-
19059032	30-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filippine - Thailandia	-
19059035	30-0030	CN	CN (Euro meccanico)	-	-
19059034	30-0017	CT	CT (Gettoniera a gettoni meccanica)	-	-
19059735	30-0016	CP	CP CASSA CENTRALIZZATA	-	-

## Opzioni cassa monete

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
19045296	14-0011	A	Cassa (Chiave A)	-
19045297	14-0012	B	Cassa (Chiave B)	-
19045298	14-0013	C	Cassa (Chiave C)	-
19045299	14-0014	D	Cassa (Chiave D)	-
19045300	14-0015	E	Cassa (Chiave E)	-
19045301	14-0016	F	Cassa (Chiave F)	-
19045302	14-0017	G	Cassa (Chiave G)	-
19045303	14-0018	H	Cassa (Chiave H)	-
19045304	14-0019	I	Cassa (Chiave I)	-
19045305	14-0020	J	Cassa (Chiave J)	-
19011224	-	CT	100 gettoni	-

# Asciugatrici a colonna

Ottimizza lo spazio con le asciugatrici a colonna

Le asciugatrici doppie di Fagor 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.

Dotate di tutte le caratteristiche dei modelli di ADVANCE, CONCEPT e ECONOMIC-LINE.

 ADVANCE

CONCEPT

Economic-line



01.

## Versatilità

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

02.

## Facilità

Dispone di un unico collegamento e di un tubo di scarico, assicurando un'installazione e una manutenzione più facili e veloci.

03.

## Self-service

Questo tipo di asciugatrici sono pensate appositamente per i servizi di self-service.

# Asciugatrici a colonna

FagorKconnect  
Laundry



## Caratteristiche

- **FagorKconnect** - Connettività IOT standard.
- Controllo totalmente programmabile Touch Plus "TP2" con touchscreen a colori da 7".
- Struttura esterna grigia in skinplate, estetica inox.
- Ampio sportello (apertura 180°).
- Senso di rotazione del cestello invertito automaticamente.
- Mixed Flow: flusso dell'aria misto assiale-radiale.
- Soft Touch: cestello forato.
- Filtro per pelucchi nella parte inferiore, più ergonomico, più grande e un flusso dell'aria potenziato.
- Sistema anti pieghe.
- Modelli a gas standard per gas propano (gas naturale su richiesta)

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		PRODUZIONE KG/H	SPORTELLO Ø (MM)	TIPO RISCALDAMENTO	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CON OPTIONAL	(1:18)	(1:20)				RISCALDAMENTO	TOTALM. ELETT.			
SR-2-11 TP2 E	19071933	18003158	2x11,7	2x10,5	32	574	Elett	12 x 2	25,34	V	785x972x1.980	-
SR-2-11 TP2 G	19071934	18003159	2x11,7	2x10,5	31	574	Gas	12 x 2	1,34	M	785x972x1.980	-
SR-2-14 TP2 E	19101273	18007099	2x15	2x13,5	34	574	Elett	12 x 2	25,34	V	785x1.106x1.980	-
SR-2-14 TP2 G	19101274	18007100	2x15	2x13,5	34	574	Gas	12 x 2	1,34	M	785x1.106x1.980	-
SR-2-18 TP2 E	19071939	18003164	2x18,3	2x16,5	36	574	Elett	12 x 2	25,34	V	785x1.242x1.980	-
SR-2-18 TP2 G	19071362	18003165	2x18,3	2x16,5	36	574	Gas	12 x 2	1,34	M	785x1.242x1.980	-
SR-2-18 TP2 G POWERED	19071945	18003170	2x18,3	2x16,5	71	574	Gas	24 x 2	1,94	M	785x1.443x1.980	-
SR-2-22 TP2 G	19101279	18007105	2x24,3	2x21,9	88	574	Gas	30 x 2	1,94	M	870x1.312x2.118	-

## Optional per le asciugatrici a colonna ADVANCE

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
19072543	0005-0002	IMC	iDRY per STACK (ordinare 1 unità per colonna)	-
-	0003-0003	DG	Sportello doppio vetro (ordinare 1 unità per colonna)	-
-	0004-0006	SFEX	Estintore STACK	-
-	0035_0002	TR	Modello tropicalizzato	-
-	0001-0002	RD	Apertura sportello invertita (ordinare 1 unità a colonna)	-
-	0038-0002	DS	Dosaggio-spray (1 unità a colonna)	-
-	0034-0002	AF	Pannello posteriore con filtro aria (STACK)	-
-	0033-0001	F03	Filtro dei pelucchi a maglia 0,3 mm (di serie in STACK è 0,6 mm)	-
-	0412-0002	NG	Opzione gas NG (Gas naturale)	-

Nuovo

## Opzioni per struttura

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0002-0009	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile SR-2-11	-
0002-0055	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile SR-2-14	-
0002-0010	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile SR-2-18	-
0002-0056	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile SR-2-22	-
0002-0024	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile SR-2-11/18	-
0002-0057	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile SR-2-22	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-18	-
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-18	-
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 G	-
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 E	-
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	-

## Opzioni di imballaggio

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0006-0009	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-2-11	-
0006-0015	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-2-14	-
0006-0010	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-2-18	-
0006-0016	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-2-22	-

# Asciugatrici a colonna



## Caratteristiche

- Processore Easy Control M con possibilità di controllo di tempo e temperatura.
- Struttura esterna grigia in skinplate, estetica inox.
- Ampio sportello (apertura 180°).
- Senso di rotazione del cestello invertito in tutti i modelli.
- Souft touch: cestello con fori rivestiti.
- Filtro dei pelucchi a maglia 0,6 mm di serie, più grande e con un flusso dell'aria potenziato.
- Sistema antipieghe.
- Cestello in acciaio inossidabile.
- Flusso misto: flusso assiale-radiale.
- Modelli a gas standard per gas propano (gas naturale su richiesta)

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		PRODUZIONE KG/H	SPORTELLINO Ø (MM)	TIPO RISCAL- DAMENTO	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CON OPTIONAL	(1:18)	(1:20)				RISCALDA- MENTO	TOTALM. ELETT.			
SR-2-11 M E	19071935	18003160	2x11,7	2x10,5	32	574	Elett	12 x 2	25,34	V	785x972x1.980	-
SR-2-11 M G	19071936	18003161	2x11,7	2x10,5	31	574	Gas	12 x 2	1,34	M	785x972x1.980	-
SR-2-14 M E	19101275	18007101	2x15	2x13,5	34	574	Elett	12 x 2	25,34	V	785x1.106x1.980	-
SR-2-14 M G	19101276	18007102	2x15	2x13,5	34	574	Gas	12 x 2	1,34	M	785x1.106x1.980	-
SR-2-18 M E	19071940	18003166	2x18,3	2x16,5	36	574	Elett	12 x 2	25,34	V	785x1.242x1.980	-
SR-2-18 M G	19071941	18003167	2x18,3	2x16,5	36	574	Gas	12 x 2	1,34	M	785x1.242x1.980	-
SR-2-18 M G POWERED	19071946	18003171	2x18,3	2x16,5	71	574	Gas	24 x 2	1,94	M	785x1.443x1.980	-
SR-2-22 M G	19101280	18007106	2x24,3	2x21,9	88	574	Gas	30 x 2	1,94	M	870x1.312x2.118	-

## Optional per le asciugatrici a colonna CONCEPT

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0003-0003	DG	Sportello doppio vetro (ordinare 1 unità a colonna)	-
0049-0002	BMS	Schermo in programmatore M (2 unità)	-
0033-0001	AF	Filtro dei pelucchi a maglia 0,3 mm (di serie in STACK è 0,6 mm)	-
0034-0002	AF	Pannello posteriore con filtro aria (STACK)	-
<b>Nuovo</b> 0412-0002	NG	Opzione gas NG (Gas naturale)	-

## Opzioni per struttura

CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
0002-0009	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile SR-2-11	-
0002-0055	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile SR-2-14	-
0002-0010	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile SR-2-18	-
0002-0056	SSC	Pannelli laterali e anteriori in acciaio inossidabile SR-2-22	-
0002-0024	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile SR-2-11/18	-
0002-0057	SSF	Pannello anteriore in acciaio inossidabile SR-2-22	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-18	-
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-18	-
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 G	-
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 E	-
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	-

## Opzioni di imballaggio

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0006-0009	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-2-11	-
0006-0015	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-2-14	-
0006-0010	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-2-18	-
0006-0016	WB	Imballaggio marittimo in legno SR-2-22	-

Economic line

# Asciugatrici a colonna



## Caratteristiche

- Processore Easy Control M con possibilità di controllo di tempo e temperatura.
- Pannelli verniciati di bianco.
- Ampio sportello (apertura 180°).
- Senso di rotazione del cestello invertito in tutti i modelli.
- Cestello in acciaio galvanizzato.
- Filtro dei pelucchi a maglia 0,6 mm di serie, più grande e con un flusso dell'aria potenziato.
- Sistema anti pieghe.
- Modelli a gas standard per gas propano (gas naturale su richiesta)

MODELLO (#)	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		PRODUZIONE KG/H	SPORTELLLO Ø (MM)	TIPO RISCALDAMENTO	POTENZA KW		TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€
	STANDARD	CONOPTIONAL	(1:18)	(1:20)				RISCALDAMENTO	TOTALM. ELETT.			
SC-2-11 M E	19071937	18003162	2x11,7	2x10,5	32	574	Elett	12 x 2	25,34	V	785x972x1.980	-
SC-2-11 M G	19071938	18003163	2x11,7	2x10,5	31	574	Gas	12 x 2	1,34	M	785x972x1.980	-
SC-2-14 M E	19101277	18007103	2x15	2x13,5	34	574	Elett	12 x 2	25,34	V	785x1106x1980	-
SC-2-14 M G	19101278	18007104	2x15	2x13,5	34	574	Gas	12 x 2	1,34	M	785x1106x1980	-
SC-2-18 M E	19071942	18003168	2x18,3	2x16,5	36	574	Elett	12 x 2	25,34	V	785x1.242x1.980	-
SC-2-18 M G	19071943	18003169	2x18,3	2x16,5	36	574	Gas	12 x 2	1,34	M	785x1.242x1.980	-
SC-2-18 M G POWERED	19071947	18003172	2x18,3	2x16,5	71	574	Gas	24 x 2	1,94	M	785x1.443x1.980	-
SC-2-22 M G	19101281	18007107	2x24,3	2x21,9	88	574	Gas	30 x 2	1,94	M	870x1.312x2.118	-

## Optional per le asciugatrici a colonna **ECONOMIC-LINE**

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0049-0002	BMS	Schermo in programmatore M (2 unità)	-
0033-0001	F03	Filtro dei pelucchi a maglia 0,3 mm (di serie in STACK è 0,6 mm)	-
0034-0002	AF	Pannello posteriore con filtro aria (STACK)	-
<b>Nuovo</b> 0412-0002	NG	Opzione gas NG (Gas naturale)	-

## Opzioni di imballaggio

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0006-0009	WB	Imballaggio marittimo in legno SC-2-11	-
0006-0015	WB	Imballaggio marittimo in legno SC-2-14	-
0006-0010	WB	Imballaggio marittimo in legno SC-2-18	-
0006-0016	WB	Imballaggio marittimo in legno SC-2-22	-

## Opzioni di tensione

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-18	-
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-18	-
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 G	-
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 E	-
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	-

(\*) : Codice STANDARD: Usare questo codice per gli ordini delle macchine che non includono nessun optional o una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella. Con codice OPTIONAL: Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional della tabella OPTIONAL PER ASCIUGATRICI. Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ogni optional aggiunto.

(#) : MODELLO: Sistemi di riscaldamento  
E : Riscaldamento mediante resistenze.  
G : Sistema di riscaldamento a gas. Sistema di ignizione. (Butano, Propano, Gas naturale, ecc.).

(\*\*) : E : 50 Hz -Optional 60 Hz.  
G - S: 50 Hz - 60 Hz  
M : MONOFASE (230 V 1+N). 230 V III (Trifase) -400 V III +N (Trifase)  
V : 400 V III +N (Trifase) (Optional, 230 V III)

## Kit gettoniera a monete e opzioni di pagamento

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	PAESI SPECIFICI	€
19059022	30-0033	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Uk	-
19059023	30-0034	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canada - Messico	-
19059024	30-0035	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	Cina - Taiwan - Hong Kong	-
19059026	30-0036	CD	CD (TRY-PLN)	Turchia - Polonia	-
19059025	30-0037	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nuova Zelanda - Giappone	-
19059027	30-0038	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Russia - Romania - Rep. Ceca	-
19059028	30-0040	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malesia - Singapore - Indonesia	-
19059029	30-0041	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Cile - Brasile	-
19059030	30-0042	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perù - Colombia	-
19059031	30-0043	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marocco - Algeria - Tunisi	-
19059032	30-0044	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filippine - Thailandia	-
19059035	30-0045	CN	CN (Euro meccanico)		-
19059034	30-0032	CT	CT (Gettoniera a gettoni meccanica)		-
19059735	30-0016	CP	CP CASSA CENTRALIZZATA		-

## Opzioni cassa monete

CODICE	CODICE CON OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
19045296	14-0011	A	Cassa (Chiave A)	-
19045297	14-0012	B	Cassa (Chiave B)	-
19045298	14-0013	C	Cassa (Chiave C)	-
19045299	14-0014	D	Cassa (Chiave D)	-
19045300	14-0015	E	Cassa (Chiave E)	-
19045301	14-0016	F	Cassa (Chiave F)	-
19045302	14-0017	G	Cassa (Chiave G)	-
19045303	14-0018	H	Cassa (Chiave H)	-
19045304	14-0019	I	Cassa (Chiave I)	-
19045305	14-0020	J	Cassa (Chiave J)	-
19011224	-	CT	100 gettoni	-

## Diverse possibilità di pagamento

### Cassa centralizzata:

La macchina funziona con qualsiasi sistema di cassa centralizzata. Se si desidera eliminare il pulsante di arresto di emergenza, è possibile richiedere il kit "Cassa centralizzata senza pulsante STOP".

### Gettoniera elettronica:

Il pagamento può essere effettuato mediante monete e/o gettoni. Le monete disponibili sono riportate nella tabella seguente.

### Gettoniera meccanica a moneta o gettone:

- Gettoniera meccanica a gettoni.
- Gettoniera meccanica a monete da 1€.
- Mediante APP per pagamenti.



# Asciugatrici con pompa di calore

## Tecnologia efficiente

Fagor presenta la sua gamma di asciugatrici ad "alta efficienza" e con il massimo risparmio energetico. Le nuove asciugatrici a pompa di calore rappresentano una rivoluzione nel campo dell'asciugatura, consentendo un risparmio energetico fino al 60%.

La loro tecnologia le rende ideali per l'installazione in luoghi privi di accesso all'esterno dell'edificio e per il settore self-service, e il loro design semplifica notevolmente l'installazione.

 **100%**

Ricircolo  
dell'aria



Senza estrazione  
esterna

 **ADVANCE +**



# Asciugatrici con pompa di calore

11 - 16 - 23 kg

FagorKconnect  
Laundry

## Caratteristiche

- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) touchscreen a colori da 7".
  - Struttura esterna in acciaio con rivestimento grigio (skinplate), estetica in acciaio inossidabile, facile da pulire.
  - Ampio sportello (apertura 180°).
  - Doppio sportello in vetro di serie.
  - Funzione IDRY, il rilevatore intelligente dell'umidità, di serie.
  - Inversione del senso di rotazione, di serie in tutti i modelli.
  - Cestello in acciaio inossidabile di serie.
  - Soft Touch: cestello forato con fori rivestiti in modo assiale e radiale che assicura un trattamento delicato del bucato e una migliore circolazione dell'aria.
  - Filtro per pelucchi nella parte inferiore, più ergonomico, più grande e con un flusso dell'aria potenziato.
  - Sistema anti pieghe.
  - 100% air circulation: Le asciugatrici con pompa di calore non necessitano dell'uscita di vapore.
  - Questi modelli utilizzano l'acqua per refrigerare, con la possibilità di riutilizzarla per il lavaggio.
  - Basso consumo energetico.
- 2 modalità di funzionamento:
- Veloce: Riscaldamento mediante resistenze elettriche e pompa di calore
  - Economica: Riscaldamento mediante pompa di calore.

MODELLO	CODICE (*)		CAPACITÀ KG		PRODUZ. KG/H	SPORTELLO Ø (MM)	POTENZA (KW)			TENS. (**)	DIMENSIONI MM	€	
	STANDARD	CON OPTIONAL	(1:18)	(1:25)			MOTORE	VENTIL.	RISCALD. TOTALE				
SR-11 TP2 PLUS HP	19071951	18003176	11,7	10,5	16	574	0,37	0,55	7,8	8,77	T	785x1.255x1.694	-
SR-16 TP2 PLUS HP	19071952	18003177	18,3	16,5	20	574	0,37	0,55	7,8	8,77	T	785x1.525x1.694	-
SR-23 TP2 PLUS HP	19071953	18003178	24,3	21,9	22	574	0,37	0,55	7,8	8,77	T	890x1.595x1.812	-

## Optional per asciugatrici **CON POMPA DI CALORE** da 11 - 16 - 23 kg

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0001-0001	RD	Apertura sportello invertita SR-11-23	-
0035-0001	TR	Modello tropicalizzato	-

## Opzioni per struttura

CODICE CON OPTIONAL	ABBR.	DESCRIZIONE	€
0002-0011	SSC	Struttura in acciaio inox 11 HP	-
0002-0012	SSC	Struttura in acciaio inox 16 HP	-
0002-0013	SSC	Struttura in acciaio inox 23 HP	-
0002-0020	SSF	Pannello anteriore in acciaio inox 11/16 HP	-
0002-0021	SSF	Pannello anteriore in acciaio inox 23 HP	-

## Opzioni di imballaggio

CODICE CON OPTIONAL	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	€
0006-0001	WB	Imballaggio legno 11 HP	-
0006-0002	WB	Imballaggio legno 16 HP	-
0006-0003	WB	Imballaggio legno 23 HP	-

(\*) Codice STANDARD: Usare questo codice per gli ordini di macchine che non includono nessun optional o per una versione diversa da quella standard. Il PVP è quello indicato sulla tabella. Codice CON OPTIONAL: Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche optional o un optional della tabella OPTIONAL PER ASCIUGATRICI. Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ciascun optional aggiunto.

(\*\*) T: 230 V III 50 Hz - 400V III +N 50 Hz.

## Kit gettoniera a monete e opzioni di pagamento

CODICE	CODICE CON ABBREV. DESCRIZIONE OPTIONAL	PAESI SPECIFICI	€
19059022	30-0018 CA CA (EUR-GBP)	Europa - UK	-
19059023	30-0019 CB CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canada - Messico	-
19059024	30-0020 CC CC (CNY-TWD-HKD)	Cina - Taiwan - Hong Kong	-
19059026	30-0021 CD CD (TRY-PLN)	Turchia - Polonia	-
19059025	30-0022 CE CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nuova Zelanda - Giappone	-
19059027	30-0023 CF CF (RUB-ROB-CZK)	Russia - Romania - Rep. Ceca	-
19059028	30-0024 CH CH (MYR-SGD-IDR) II	Malesia - Singapore - Indonesia	-
19059029	30-0026 CI CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Cile - Brasile	-
19059030	30-0027 CJ CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perù - Colombia	-
19059031	30-0028 CK CK (MAD-DZD-TND)	Marocco - Algeria - Tunisi	-
19059032	30-0029 CL CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filippine - Thailandia	-
19059035	30-0030 CN CN (Euro meccanico)		-
19059034	30-0017 CT CT (Gettoniera a gettoni meccanica)		-
19059735	30-0016 CP CP CASSA CENTRALIZZATA		-

## Opzioni cassa monete

CODICE	CODICE CON ABBREV. DESCRIZIONE OPTIONAL	ABBREV.	DESCRIZIONE	€
19045296	14-0011 A	A	Cassa (Chiave A)	-
19045297	14-0012 B	B	Cassa (Chiave B)	-
19045298	14-0013 C	C	Cassa (Chiave C)	-
19045299	14-0014 D	D	Cassa (Chiave D)	-
19045300	14-0015 E	E	Cassa (Chiave E)	-
19045301	14-0016 F	F	Cassa (Chiave F)	-
19045302	14-0017 G	G	Cassa (Chiave G)	-
19045303	14-0018 H	H	Cassa (Chiave H)	-
19045304	14-0019 I	I	Cassa (Chiave I)	-
19045305	14-0020 J	J	Cassa (Chiave J)	-
19011224	-	CL	100 gettoni	-

## Codici per diverse tensioni e frequenze

Tensioni a cui può essere collegato un cestello **ADVANCE / CONCEPT**

MODELLO	230V I + N 50Hz	230V I + N 60Hz	230V III 50Hz	230V III 60Hz	400V III+N 50Hz	400V III+N 60Hz	400V III 50Hz	400V III 60Hz	440-480V III 60Hz
SR-11 TP2 E / SR-11 M E	OPT	OPT	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-11 TP2 G / SR-11 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-11 TP2 S / SR-11 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-14 TP2 E / SR-14 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-14 TP2 G / SR-14 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-14 TP2 S / SR-14 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-18 TP2 E / SR-18 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-18 TP2 G / SR-18 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-18 TP2 S / SR-18 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-22 TP2 E / SR-22 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-22 TP2 G / SR-22 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-22 TP2 S / SR-22 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-28 TP2 E / SR-28 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-28 TP2 G / SR-28 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-28 TP2 S / SR-28 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-35 TP2 E / SR-35 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-35 TP2 G / SR-35 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-35 TP2 S / SR-35 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SR-45 TP2 E / SR-45 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-45 TP2 G / SR-45 M G	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-45 TP2 S / SR-45 M S	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-60 TP2 E / SR-60 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-60 TP2 G / SR-60 M G	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-60 TP2 S / SR-60 M S	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-80 TP2 E / SR-80 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-80 TP2 G / SR-80 M G	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-80 TP2 S / SR-80 M S	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT

N/D: Non disponibile  
OPT: Optional  
STD: Standard

## Codici per diverse tensioni e frequenze

### Tensioni a cui può essere collegato un cestello **ECONOMIC LINE**

MODELLO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	400V III	400V III	440-480V III
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	60Hz
SC-11 M E	OPT	OPT	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SC-11 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SC-14 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SC-14 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SC-18 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SC-18 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SC-22 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SC-22 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SC-28 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SC-28 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT
SC-35 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SC-35 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPT	OPT	OPT

### Tensioni a cui può essere collegato il modello a colonna **ADVANCE, CONCEPT & ECONOMIC LINE**

MODELLO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	400V III	400V III	440-480V III
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	60Hz
SR-2-11 TP2 E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-2-11 TP2 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SR-2-11 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-2-11 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SC-2-11 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SC-2-11 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SR-2-14 TP2 E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-2-14 TP2 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SR-2-14 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-2-14 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SC-2-14 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SC-2-14 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SR-2-18 TP2 E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-2-18 TP2 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SR-2-18 M E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SR-2-18 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SC-2-18 E	N/D	N/D	OPT	OPT	STD	OPT	OPT	OPT	OPT
SC-2-18 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SR-2-18 TP2 G POWERED	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SR-2-18 M G POWERED	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SC-2-18 M G POWERED	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SR-2-22 TP2 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SR-2-22 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT
SC-2-22 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT	OPT	OPT

N/D: Non disponibile  
OPT: Optional  
STD: Standard

Tensioni a cui può essere collegato un cestello **ADVANCE PLUS HEAT PUMP**

MODELLO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	400V III	400V III	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
SR-11 TP2 PLUS HP	NO	NO	NO	NO	STD	NO	NO	NO	NO
SR-16 TP2 PLUS HP	NO	NO	NO	NO	STD	NO	NO	NO	NO
SR-23 TP2 PLUS HP	NO	NO	NO	NO	STD	NO	NO	NO	NO

N/D: Non disponibile  
OPT: Optional  
STD: Standard

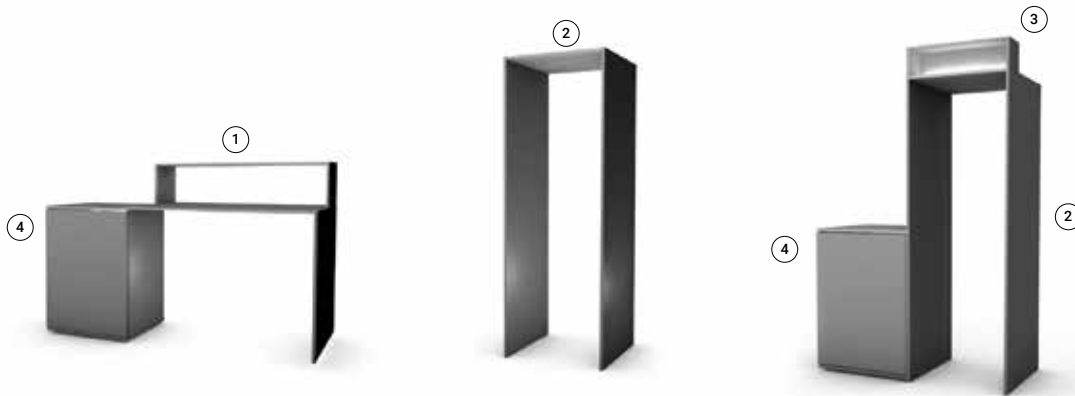
# Accessori per self-service



# Mobili per self-service



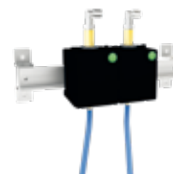
CODICE	COMPONENTI	€
19074101	1 - Tavolo ripiano	-
19074102	2 - Mobile colonna	-
19074103	3 - Insegna LED	-



CODICE	COMPONENTI	€
19074089	4 - Armadio dosaggio	-
<b>Nuovo</b> 19079305	DQ-2 Kit pompa dosatrice- 2 pompe e supporto (predisposto per 4 pompe)	-
<b>Nuovo</b> 19096561	Kit pompa dosatrice supplementare - DB-1	-



**Nuovo**  
Kit di pompe dosatrici



# Le nostre soluzioni per le piccole attività

## Self-service

---

Ostelli

Appartamenti

Camping

Scuole, pensionati e università

Condomini

Container mobili

Lavanderie self-service





## 1+1 Pack Professionale

Include:

LAP-10 TP2 E P + SRP-10 TP2 E

+ 2 Gettoniere + 2 Casse monete

+ Kit dosaggio 2 + Tavolo + Armadio

€

-



## Pack colonna professionale

Include:

Colonna LAP-10 EP + SRP-10 TP2 E

+ 2 Gettoniere + 2 Casse monete

+ 2 Mobili + Kit dosaggio 2 + Armadio + Insegna Led

€

-



## Pack doppia colonna professionale

Include:

2 Colonne LAP-10 EP + SRP-10 TP2 E

+ 4 Gettoniere + 4 Casse monete + 2 Mobili +

Kit dosaggio 2 + Armadio + Insegna Led

€

-





La mobilità per la  
lavanderia.



Accesso al sito web

# Laundry2go Compact

## Applicazioni

BENZINAI

EVENTI AFFOLLATI

INTERVENTI MILITARI

TUNNEL AUTOLAVAGGIO

SUPERMERCATI

LAVANDERIE EVENTUALI

AREA SERVIZIO AUTOSTRADE

CAMPEGGI

PARCHEGGI PUBBLICI

INVESTITORI



## Dimensioni / tipo di trasporto



**Trasporto marittimo**  
A: 2,35 m



**Trasporto terrestre**  
B: 3 m x 12 m  
(più comune)

Dimensioni di trasporto compatte: 3.000x2.105x2.580

Unico sul mercato a permettere il carico di 4 contenitori compatti per camion con larghezza 12 metri

# Laundry2go Compact



## Caratteristiche generali

- Contenitore lavanderia compatto, composto da:
    - Lavatrice 18 Kg
    - Lavatrice 8 Kg
    - Asciugatrice 18 Kg
    - Caldaia elettrica per acqua calda con capacità di 80 litri
    - 6 pompe per detergente liquido
  - Potenza di installazione ridotta, solo 17kW (1 unico punto di collegamento elettrico)
  - Voltaggio 400V 3N 50Hz.
  - Opzione CP, dispositivi pronti per il collegamento alla cassa centralizzata di pagamento.
  - Punto di collegamento ethernet standard in lavatrici e asciugatrici gestito tramite FagorKconnect.\*
- \* \*Router e collegamento a internet non inclusi, a carico del proprietario

CODICE*	CODICE CON OPZIONI	DESCRIZIONE	POTENZA KW	DIMENSIONI MM	€
19108063	18007872	COMPACT LAUNDRY BOX	17	2.877 x 1.974 x 2.235	-

\* Codice CON OPZIONI: Usare questo codice per gli ordini di macchine che includono qualche opzione o opzioni della tabella. Il PVP sarà calcolato sommando al PVP del codice standard gli incrementi per ciascuna opzione aggiunta.

## Opzioni

Versioni e opzioni disponibili da includere nei codici configurabili "18".

CODICE CON OPZIONI	ABREV.	DESCRIZIONE	€
0013-0050	WP	Pacchetto invernale	-
0013-0051	SP	Pannelli solari	-
0013-0052	FL	Retroilluminazione anteriore	-
0013-0053	RL	Retroilluminazione posteriore	-
0013-0054	MP	Imballaggio del contenitore	-
0013-0055	PD	Sistema domotico	-
0020-0050	230V 3 60Hz	230V 3~ 60Hz BOX	-

- Opzione SP, piastre solari, include 2 piastre solari sul tetto regolabili in orientamento con 2 assi a 45°.

- Opzione PD, pack domotica include:

- Camera di video sorveglianza esterna
- Accensione/Spegnimento del chiosco remoto
- Controllo dei livelli del detergente
- Sensore sportello di servizio
- Controllo temperatura della caldaia
- Sensore di verifica del sistema

- Opzione WP, per temperatura ambiente fino a -10 °C.

## Opzioni di pagamento con gettoniera

CODICE CON OPZIONI	ABREV.	DESCRIZIONE	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
12-0035	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - UK	-
12-0036	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canada - Messico	-
12-0037	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	-
12-0038	CD	CD (TRY-PLN)	Turchia - Polonia	-
12-0039	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nuova Zelanda- Giappone	-
12-0040	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Russia - Romania - Repubblica Ceca	-
12-0042	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malesia - Singapore - Indonesia	-
12-0043	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Cile - Brasile	-
12-0044	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perù - Colombia	-
12-0045	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marocco - Algeria - Tunisia	-
12-0046	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filippine - Thailandia	-
12-0047	CN	CN (Euros meccanica)		-
12-0034	CT	CT (Gettoniera meccanica)		-

NOTA: 3 unità incluse per codice.

## Opzioni con cassa centralizzata di pagamento - CHIOSCO

CODICE CON OPZIONI	ABREV.	DESCRIZIONE	€
13-0048	PO	Cassa centralizzata di pagamento Onnera KIOSK 12"	-



**My Laundry Tome KIOSK-12"**  
Integrato nella Compact laundry BOX

## Opzioni cassetta monete

CODICE CON OPZIONI	ABREV.	DESCRIZIONE	€
14-0021	A	Cassa (Chiave A)	-
14-0022	B	Cassa (Chiave B)	-
14-0023	C	Cassa (Chiave C)	-
14-0024	D	Cassa (Chiave D)	-
14-0025	E	Cassa (Chiave E)	-
14-0026	F	Cassa (Chiave F)	-
14-0027	G	Cassa (Chiave G)	-
14-0028	H	Cassa (Chiave H)	-
14-0029	I	Cassa (Chiave I)	-
14-0030	J	Cassa (Chiave J)	-

NOTA: 3 unità incluse per codice.

## Opzioni di pagamento da remoto

My Laundry Time app: Nuovo software con pagamento da remoto per lavanderie self-service.

\*Consultare disponibilità nel proprio pae



**My Laundry Time**  
Disponibile per iOS e Android



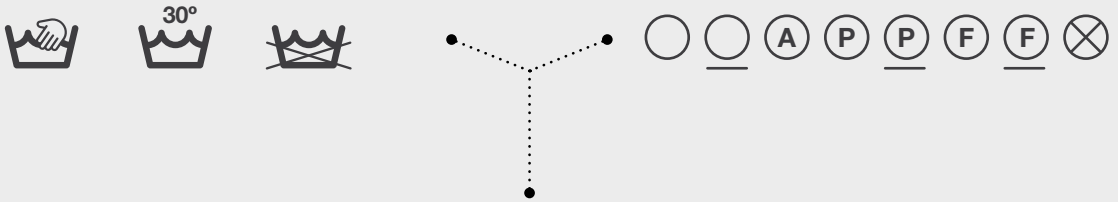


Wet cleaning



Lavaggio a mano

Lavaggio a secco



Wet cleaning  
professionale

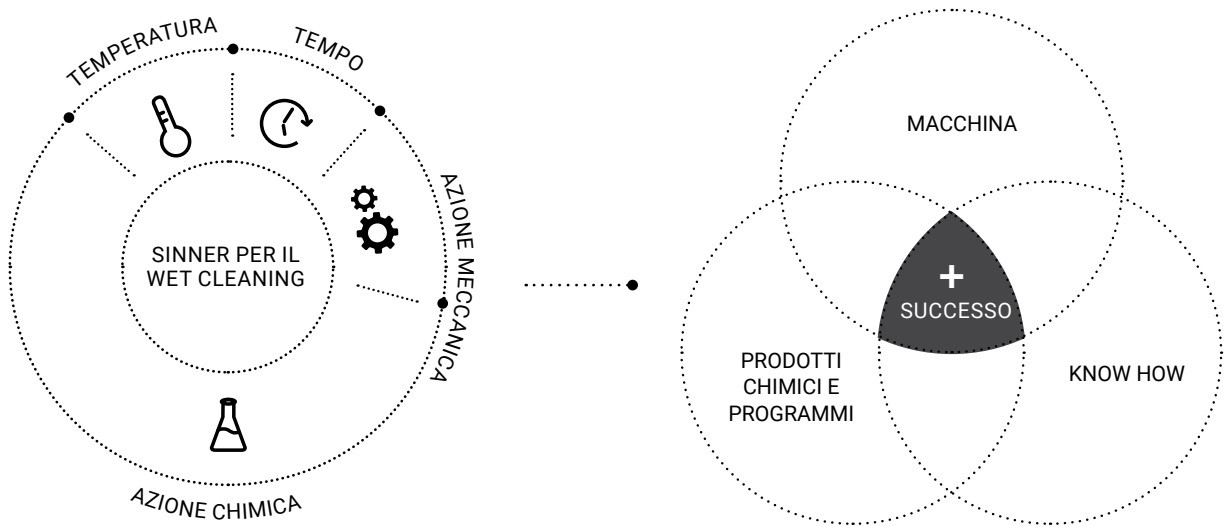
Wet cleaning  
delicato

Wet cleaning  
ultra delicato



# Il processo più ottimale ed equilibrato per il lavaggio professionale

## CERCHIO DI SINNER



## IL WET CLEANING È LA SOLUZIONE MIGLIORE GRAZIE ALLA SUA EFFICACIA

80%

Oggi giorno l'80% delle macchie possono essere eliminate con l'acqua. Quindi, perché il mercato continua a utilizzare ciò che è adatto solo per il 20% delle macchie?

La soluzione è il Wet Cleaning.

20%

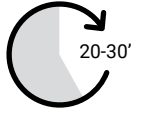
Soltanto il 20 % delle macchie non può essere eliminata in acqua (Dry Cleaning concept).

Confronto DRY vs WET sulle macchie più comuni:

TIPO DI MACCHIA	DRY CLEANING	WET CLEANING
Sudore	2	5
Proteine	1	5
Grasso	5	4
Odori del corpo	1	5
Restringimento	3,5	3



# WETCLEANING LAVAGGIO



## KIT PROFESSIONALE



LUOGO	OBIETTIVO	CAPI QUOTIDIANI	MODELLO LAVATRICE	KIT FAGOR	KG
Negozi piccoli	Sostituzione Dry cleaning. Principiante Wet cleaning.	66	LAP-08 TP2	PACK 8	5
Negozi piccoli	Sostituzione Dry cleaning. Macchina aggiuntiva. Principiante Wet cleaning.	83	LAP-10 TP2	PACK 10	6

## KIT INDUSTRIALE



LUOGO	OBIETTIVO	CAPI QUOTIDIANI	MODELLO LAVATRICE	KIT FAGOR	KG
Negozi piccoli	Sostituzione Dry cleaning.	129	LA-11 TP2	KIT 11 avanzato	6
Negozi media grandezza Negozi nuovi	Sostituzione Dry cleaning. Negozio nuovo.	168	LA-14 TP2	PACK 14	8,5
Negozi media grandezza (centro commerciale) Negozi nuovi	Sostituzione Dry cleaning. Negozio nuovo.	233	LA-18 TP2	PACK 18	11
Negozi grandi (centro commerciale)	Sostituzione Dry cleaning. Negozio grande. Grande potenziale, crescita significativa.	323	LA-22 TP2	KIT 22	13,5
Negozi grandi (centro commerciale)	Sostituzione Dry cleaning. Negozio grande. Grande potenziale, crescita significativa.	364	LA-28 TP2	KIT 28	17
Lavanderie Negozi grandi (centro commerciale)	Fabbriche.	452	LA-35 TP2	KIT 35	22

## Full flow

Kit di ricircolo dell'acqua del bagno per rinforzare l'uso. Si aumenta l'efficacia senza azione meccanica, cercando il trattamento migliore del bucato.

- Attivabile in qualsiasi fase del lavaggio.
- Applicabile a qualsiasi modello di lavatrice.
- Minore azione meccanica del cestello.
- Maggiore flusso di acqua con prodotto chimico.
- Viene utilizzata tutta l'acqua del bagno, anche quella del tubo di scarico che normalmente non viene utilizzata.
- Miscelazione migliore del prodotto chimico.
- Compattezza veloce del bucato.



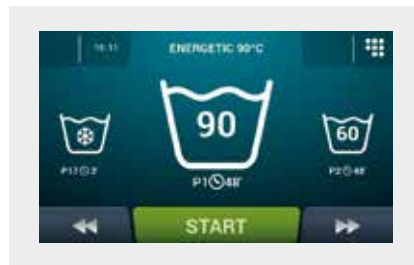
## Controllo totale mediante touch plus control

Programmazione facile con le icone mediante il display della macchina o mediante il computer e il software Wash Control.

Icone del Wet cleaning:

Riempimento con cestello fermo

Svuotamento con cestello fermo



## Hot & Cold Mix

Sistema automatico di miscelatura di acqua a diverse temperature.

## DOSAGGIO

Dosare al momento giusto e con la quantità necessaria ci dà sicurezza durante il processo e un risultato omogeneo.

E ciò che più conta: tranquillità.

8 indicatori di dosaggio in dotazione + 6 indicatori extra (orario di dosaggio, partenza differita, selezione della partenza) in tutti i modelli.



## Cestello efficiente

Mediante una serie di fori sulle pale del cestello, si genera un effetto a cascata dell'acqua, grazie al quale aumenta in modo significativo l'azione meccanica.



# WET CLEANING ASCIUGATURA

## KIT PROFESSIONALE

ASCIUGATRICE LAVATRICE	CAPI QUOTIDIANI	CICLI QUOTIDIANI	MACCHINA DISPONIBILE PER ALTRI USI	VANTAGGI	KG	VANTAGGI
SRP-08 TP2	7	9	55%	PACK 8	5	Investimento molto basso. Kit perfetto per i principianti. Bassi costi di gestione. Ideale per piccoli lotti di produzione.
SRP-10 TP2	9	9	55%	KIT 10	6	Investimento molto basso. Kit perfetto per i principianti. Bassi costi di gestione. Ideale per fare solo Wet cleaning.



## KIT INDUSTRIALE

ASCIUGATRICE LAVATRICE	CAPI QUOTIDIANI	CICLI QUOTIDIANI	MACCHINA DISPONIBILE PER ALTRI USI	VANTAGGI	KG	VANTAGGI
SR-11 TP2	9	14	30%	KIT 11 avanzato	6	Basso investimento. Negozi con piccoli lotti di Wet cleaning ma in grande funzionamento. Flessibilità. Impegno flessibilità vs produzione.
SR-14 TP2	12	14	30%	KIT 14	8,5	Kit perfetto per negozi (Wet cleaning e capi normali). Una buona soluzione per copriletti, coperte e altri capi di grandi dimensioni. Versatile.
SR-18 TP2	17	14	30%	KIT 18	11	Kit perfetto per negozi (Wet cleaning e capi normali) Produttività. In grado di lavare grandi coperte.
SR-22 TP2	21	14	30%	KIT 22	13,2	Kit perfetto per grandi negozi (Wet cleaning e capi normali). Produttività Wet cleaning. Produttività lavanderia.
SR-28 TP2	26	14	30%	KIT 28	17	Kit perfetto per grandi negozi (Wet cleaning e capi normali). Produttività Wet cleaning. Produttività lavanderia.
SR-35 TP2	32	14	30%	KIT 35	22	Kit ideale per lavanderie (capi Wet cleaning e normali). Produttività Wet cleaning. Produttività lavanderia.



### Cestello in acciaio inossidabile

Cestello in acciaio inossidabile lucidato a specchio.

### Green flow system

Sistema di recupero dell'aria calda.

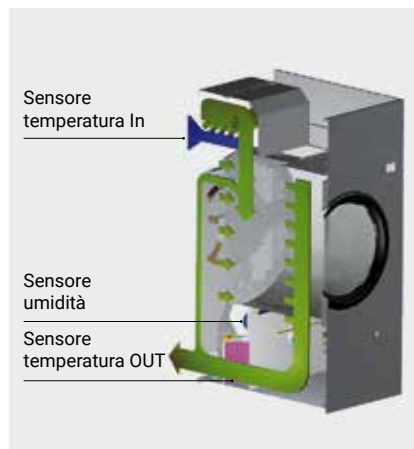
### Controllo temperatura

Il controllo della temperatura e del flusso dell'aria assicurano l'asciugatura perfetta dei capi delicati.

Il sensore dell'umidità contribuisce ad arrestare il processo di asciugatura lasciando il livello di umidità adeguato per la stiratura.

### Mixed flow

Sistema a flusso misto assiale-radiale con ingressi d'aria complementari, ottenendo un flusso ottimizzato ancora migliore e secco.



### Soft touch

Il cestello forato con fori rivestiti assicura un trattamento delicato del bucato, evitandone l'usura e allungandone la vita.

### Doppio rivestimento

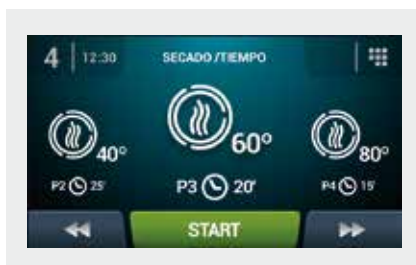
L'intero circuito a contatto con l'aria calda dell'asciugatrice è stato isolato a livello termico, sportello con doppio vetro.

### Cestello invertito

Inversione del senso di rotazione.

### iDRY

Il nuovo sensore dell'umidità intelligente.



# Settori di applicazione

SETTORE ALBERGHIERO | CASE DI CURA | TINTORIE | RESIDENZE...



## Soluzioni a colonna

Il modo più semplice ed economico di conoscere il sistema Wet cleaning. STACKING è la soluzione più accessibile di Wet per le macchine da 8 e 10 Kg, ovvero per 4,5 e 6 Kg di capi delicati.

Proprio come le macchine industriali, STACKING è dotato di un comando Touch Plus per una facile programmazione che assicura una migliore funzionalità e prestazioni.

# Finissaggio

## Manichini

- Cicli di lavoro automatizzati.
- Scheda elettronica.
- Impostazione dei cicli e dei tempi di vaporizzazione e asciugatura.
- Apertura delle spalle e sacco regolabili. - Supporto del sacco e controlli con rotazione di 360°.
- MA-360 C senza caldaia - collegato ad una fonte di vapore centralizzata.
- MA-360 A autonomo, con caldaia integrata e controllo automatico della fornitura di acqua e pressione.



## Stiratura

- Tavoli da stiro aspiranti, soffianti e vaporizzanti.
- Questo modello è il più completo e offre anche la versione autonoma con caldaia, o da collegare all'impianto di vapore. Le versioni disponibili sono:
  - MRP - VAS: con caldaia integrata, da 7 litri e con platò standard (1200 x 400 x 250 mm).
  - MRP - VAS C: senza caldaia e con platò standard standard (1200 x 400 x 250 mm).



## Topper

- Manichino stirapantaloni con tendibacino e tendigambe pneumatico, da collegare a fonte di vapore esterna e ad aria compressa centralizzata.
- Tensionamento laterale del bacino del pantalone.
- Carrello tendigambe (regolabile in altezza) e pinze chiusura gambe in acciaio inox.
- Ventilatore trifase incorporato, surriscaldatore d'aria.
- Scheda elettronica per la programmazione di nove cicli di stiratura. Ciclo di stiratura che controlla i tempi di: vapore, aria/vapore, asciugatura.
- Tre regolatori di pressione (per le pinze gambe, per il tendibacino e per il tendigambe).
- Interruttore esclusione carrello tendigambe.
- Indicatore di taglie manuale. Regolazione meccanica del flusso d'aria.





# Allegati

# Calcolo di una lavanderia

Tabella orientativa di indumenti e pesi.

## Hotel

	PESO TOTALE (GRAMMI)	FATTORE DI CAMBIAMENTO	PESO MEDIO QUOTIDIANO (GRAMMI)	TIPO DI BIANCHERIA
<b>BIANCHERIA A PERSONA NELLE CAMERE</b>				
2 lenzuola da 650 g.	1,300	1/2	650	Liscia
1 copricuscino	150	1/2	75	Liscia
1 asciugamano da bagno	550	1	550	Spugna
1 asciugamano per le mani	200	1	200	Spugna
1 asciugamano da bidet	50	1	50	Spugna
1 asciugamano sottile	200	1	200	Liscia
1 tappetino da bagno	175	1	175	Spugna

## Ristoranti

	PESO TOTALE (GRAMMI)	FATTORE DI CAMBIAMENTO	PESO MEDIO QUOTIDIANO (GRAMMI)	TIPO DI BIANCHERIA
<b>SERVIZIO A POSTO</b>				
1/4 di tovaglia da 560 g.	140	2/7	40	Liscia
1/4 copritovaglia da 200 g.	50	1	50	Liscia
1 tovagliolo da 75 g.	75	1	75	Liscia

## Ospedali

	PESO TOTALE (GRAMMI)	FATTORE DI CAMBIAMENTO	PESO MEDIO QUOTIDIANO (GRAMMI)	TIPO DI BIANCHERIA
<b>PAZIENTI</b>				
2 lenzuola da 650 g.	1,300	1	1,300	Liscia
1 copricuscino	150	1	150	Liscia
1 lenzuolo salvamaterasso	800	1	800	Spugna
1 trapunta	1,000	1/7	143	Liscia
2 lenzuola per culla da 350 g.	700	1	700	Liscia
1 copricuscino per culla	100	1	100	Liscia
1 lenzuolo salvamaterasso per culla	400	1	400	Spugna
1 trapunta per culla	400	1/7	57	Liscia
1 asciugamano da bagno	550	1/2	275	Spugna
1 asciugamano per le mani	200	1/2	100	Spugna
1 paio di pigiami	700	1/7	100	Forma
1 set di pannolini	300	1	300	Liscia
<b>PERSONALE SANITARIO</b>				
Camice da chirurgo	400	1	400	Forma
Camice	400	1/7	57	Forma
Taglia	400	1/7	57	Forma
Cuffia-copricapo	30	1/7	57	Forma

## Caseme

	PESO TOTALE (GRAMMI)	FATTORE DI CAMBIAMENTO	PESO MEDIO QUOTIDIANO (GRAMMI)	TIPO DI BIANCHERIA
<b>BIANCHERIA A PERSONA</b>				
2 lenzuola da 650 g.	1,300	1/7	185	Liscia
1 copricuscino	150	1/7	21	Liscia
1 trapunta	1,000	1/30	33	Liscia
1 divisa da lavoro	1,300	1/15	87	Forma
1 asciugamano	200	2/7	29	Spugna
2 camice da 300 g.	600	1/7	87	Forma
1 paio di calzini	100	1	100	Forma
1 maglietta	150	1	150	Forma
1 boxer	100	1	100	Forma
1 pantaloncino sportivo	180	1/7	26	Forma



## Produzione media oraria

Per calcolare la produzione media oraria (P) in kg/h che si deve ottenere in una lavanderia, la formula da utilizzare è la seguente:

$$P = \frac{N \times M \times D \times K}{100 \times H} \times R$$

in cui per il calcolo dei chilogrammi di biancheria da lavare all'ora (P) si devono definire i seguenti valori delle variabili da tenere presente:

- N** Numero di posti della struttura.  
**M** Percentuale di occupazione.  
**D** Giorni di occupazione a settimana.  
**K** Peso della biancheria da lavare a persona e al giorno.  
**H** Ore di lavoro della lavanderia a settimana.  
**R** Coefficiente di correzione dei tempi di lavoro.

Se non si conosce in modo esatto il valore di K, si può applicare il valore indicato nelle seguenti tabelle in base al tipo di struttura valutato:

TIPO DI STRUTTURA		VALORE K	UNITÀ
Hotel *	Città	1,00	kg/persona -giorno
Hotel **	Città	1,20	kg/persona -giorno
Hotel ***	Città	1,50	kg/persona -giorno
Hotel ****	Città	2,50	kg/persona -giorno
Hotel *****	Città	3,00	kg/persona -giorno
Hotel *	Costa	1,00	kg/persona -giorno
Hotel **	Costa	1,20	kg/persona -giorno
Hotel ***	Costa	1,50	kg/persona -giorno
Hotel ****	Costa	2,50	kg/persona -giorno
Hotel *****	Costa	3,00	kg/persona -giorno

TIPO DI STRUTTURA	VALORE K	UNITÀ
Albergo	1	kg/persona -giorno
Ristorante livello basso	0,7	kg/persona -giorno
Ristorante livello medio	1	kg/persona -giorno
Ristorante livello alto	1,2	kg/persona -giorno
Scuole e residenze	1	kg/persona -giorno
Ospedali	6	kg/persona -giorno
Ospedali psichiatrici	2,5	kg/persona -giorno
Caserme	1,5	kg/persona -giorno
Residenze	2,5	kg/persona -giorno
Residenze categoria alta	4	kg/persona -giorno
Spa	1,20	kg/persona -giorno

TIPO DI STRUTTURA	COEFFICIENTE R
Ospedali e cliniche	1,3
Resto delle strutture	1,15

Il coefficiente R serve a correggere e ad arrotondare i tempi morti mediante le diverse durate del ciclo a seconda della struttura. Si applica in base alla tabella seguente:

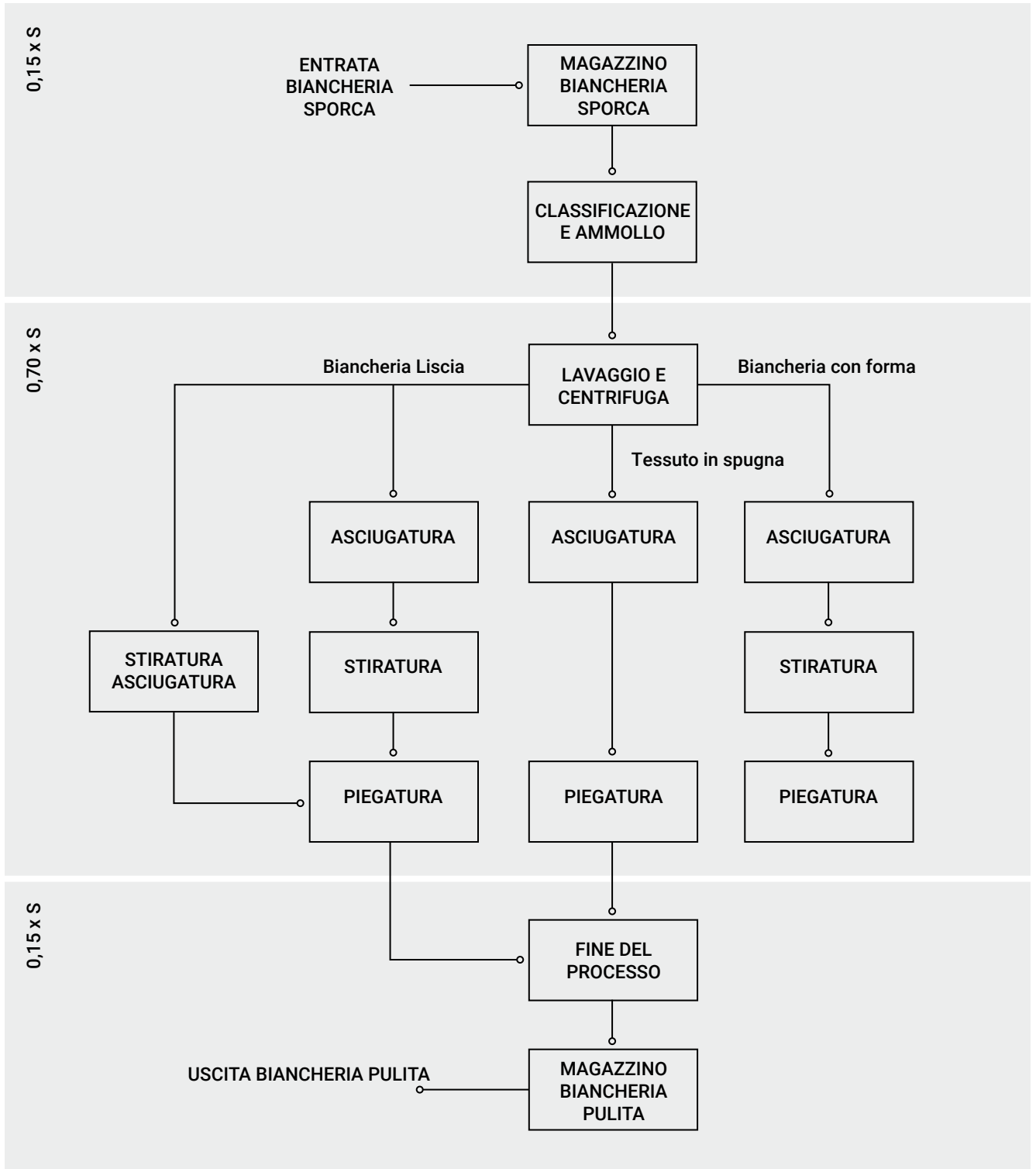
### PERCENTUALI DEI TIPI DI INDUMENTI IN BASE ALLA STRUTTURA

TIPO DI STRUTTURA	PERCENTUALI DEI TIPI DI INDUMENTI		
	LISCIO	SPUGNA	FORMA
Hotel in città	50%	40%	10%
Hotel sulla costa	45%	45%	10%
Albergo		60%	40%
Ristorante livello basso	90%	10%	
Ristorante livello medio	90%	10%	
Ristorante livello alto	80%	10%	10%
Scuole e residenze	30%	20%	50%
Ospedali e cliniche	65%	20%	15%
Ospedali psichiatrici	40%	20%	40%
Caserme	20%	10%	70%
Residenze	35%	40%	25%
Residenze consumo elevato	45%	40%	15%
Spa		90%	10%

Come nel caso dei pesi, se non si conosce esattamente la composizione della biancheria da lavare, la ripartizione per il tipo di indumenti si può calcolare per ogni singolo caso utilizzando la tabella in allegato, in cui si indica la percentuale approssimativa del tipo di indumenti in base ai diversi tipi di struttura.

Diagramma di flusso in una lavanderia

S : Superficie del locale in m<sup>2</sup>  
 m<sup>2</sup> locale = kg/h di biancheria da lavare



## Fattori di conversione

### Lunghezza e superficie

UNITÀ	FATTORE	UNITÀ
cm	0,3937	pollice
mm	0,0394	pollice
pollice	2,54	cm
pollice	25,4	mm
m	32.808	pie di
pie di	0,3048	m
m	10.936	yard
yard	0,9144	m
dm <sup>2</sup>	15,5	pollici <sup>2</sup>
pollice <sup>2</sup>	0,0645	dm <sup>2</sup>

### Potenza e lavoro

UNITÀ	FATTORE	UNITÀ
kcal/h	1/860	kW
kW	860	kcal/h
kcal/h	4	BTU
BTU	0,25	kcal/h
cal	4.186	J
J	0,2389	cal
kcal	1000	cal
Th	1000	kcal
kW	13.406	H.P.
H.P.	0.746	kW
kW	1,36	C.V.
C.V.	0,7357	kW

### Volume

UNITÀ	FATTORE	UNITÀ
gallone	3.785	litro
litro	0,2642	galloni
m <sup>3</sup>	35,31	pie di <sup>3</sup>
pie di <sup>3</sup>	0,0283	m <sup>3</sup>
pollice <sup>3</sup>	16,39	cm <sup>3</sup>
cm <sup>3</sup>	0.061	pollici <sup>3</sup>
litro	61	pollici <sup>3</sup>
pollice <sup>3</sup>	0,0164	litri

### Peso

UNITÀ	FATTORE	UNITÀ
lb	453,6	g
g	1/453,6	lb
lb	0,4536	kg
kg	22.045	lb

### Pressione

UNITÀ	FATTORE	UNITÀ
kg/cm <sup>2</sup>	14,22	lb/pollice <sup>2</sup>
pollice <sup>2</sup>	0,07	cm <sup>2</sup>
kg/cm <sup>2</sup>	0,9807	bar
bar	1.020	kg/cm <sup>2</sup>
Pa	10-may	bar
bar	10 5	Pa

### Temperatura e calore

$$^{\circ}\text{C} = (5/9) \times (^{\circ}\text{F} - 32)$$

$$^{\circ}\text{F} = (9/5) \times ^{\circ}\text{C} + 32$$

$$^{\circ}\text{K} = 273 ^{\circ}\text{C}$$

$$\text{Thermia } 1000 \text{ kcal}$$



# Condizioni generali di vendita

## 01. Contenuto del presente documento

Le descrizioni contenute nel presente listino mostrano le caratteristiche principali delle macchine.

Le revisioni dei processi di fabbricazione possono comportare la modifica di alcuni valori o specifiche. Per questo motivo i dati tecnici, le fotografie, le figure e gli schemi contenuti nel presente LISTINO PREZZI sono indicativi.

Fagor Professional si riserva il diritto di effettuare senza preavviso eventuali modifiche sui suoi apparecchi, evitando di comprometterne le caratteristiche principali dei medesimi.

Qualsiasi dato o valore considerato importante nella fase di acquisto dovrà essere verificato dall'acquirente contattando Fagor Professional.

I codici dell'articolo e i prezzi sono soggetti a modifica senza preavviso. Il presente LISTINO PREZZI annulla e sostituisce tutti quelli precedenti.

## 02. Prezzi

I prezzi del presente LISTINO PREZZI sono prezzi di vendita al pubblico (P.V.P.) e sono indicati in EURO (€).

Sui prezzi del presente LISTINO e sugli importi corrispondenti ai preventivi saranno applicate le aliquote fiscali indicate dalla legge vigente.

I prezzi non includono il trasporto, lo scarico, la manipolazione, il montaggio o la messa in moto delle macchine.

Qualora il montaggio, l'installazione o la messa in moto siano eseguiti dal nostro Servizio di Assistenza Tecnica, il relativo importo sarà aggiunto ai prezzi ivi indicati.

## 03. Imballaggio

Nei prezzi indicati sul presente LISTINO è incluso l'imballaggio standard F.O.B. accomodato nei nostri magazzini. Qualsiasi altro tipo di imballaggio avrà un supplemento e dovrà essere precedentemente richiesto a Fagor Professional.

## 04. Tempi di consegna

I tempi di consegna sono indicativi e dipendono dal carico di lavoro di Fagor Professional. Faremo del nostro meglio per rispettare i termini di consegna, tuttavia non sono contrattuali.

Il cliente non avrà diritto a indennizzo alcuno per danni e perdita o a imporre sanzioni in caso di consegna oltre il termine previsto. Gli ordini non possono essere annullati senza accordo previo per iscritto con il fabbricante.

## 05. Garanzia

Gli apparecchi indicati sul presente LISTINO PREZZI sono garantiti per un anno a decorrere dalla data della fattura, secondo i seguenti criteri:

- 12 mesi sui pezzi con difetti di fabbricazione.
- L'estensione della garanzia sarà caricata in modo indipendente.

Fagor Professional non sostituirà nessun componente e non eseguirà nessuna riparazione durante la garanzia se il difetto è attribuito a incidente, cattivo uso, negligenza, installazione erranea o qualsiasi altra causa non attribuita all'azienda.

Fagor Professional non si farà carico della riparazione o della sostituzione di nessun materiale estraneo ai prodotti fabbricati.

## 06. Modifiche, cancellazione e resi

Un ordine si considera accettato se non esiste nessun contrordine entro 24 ore a partire dalla consegna. Una volta superato il suddetto termine, non saranno ammesse né modifiche né cancellazioni.

6.1 Gli ordini non possono essere cancellati dopo l'accettazione e la conferma per iscritto, in particolar modo gli ordini di articoli su misura (quali, ad esempio, lavastoviglie a traino o a nastro, blocchi di cottura sospesi...).

6.2 Eccezionalmente, Fagor Professional potrà accettare il reso dell'ordine su autorizzazione della Direzione Commerciale. A tal proposito, sarà obbligatorio presentare una richiesta di reso per iscritto.

Le spese sostenute fino a quel momento da Fagor Professional saranno a carico del cliente. Ai fini dell'accettazione del reso sarà una condizione indispensabile che il prodotto sia nelle stesse condizioni del momento della spedizione dai nostri magazzini e dovrà avere l'imballaggio originale.

Per qualsiasi altra merce accettata da Fagor Professional come reso che non rispetti i suddetti requisiti (esclusi i prodotti con difetto di fabbricazione), sarà applicato un incremento sul prezzo fatturato.

## 07. Trasporto

La merce sarà trasportata sempre a carico e rischio dell'acquirente, se non diversamente convenuto. Dal momento in cui la merce viene caricata sul camion, la manipolazione e lo scarico saranno di responsabilità dell'acquirente.

La merce è coperta da un contratto di assicurazione. Al momento della consegna il cliente deve verificare lo stato della merce, per poter reclamare, in caso di danni, entro le 24 ore successive alla consegna della merce.

I reclami concernenti il trasporto devono essere esposti entro le 24 ore successive alla consegna della merce. Qualsiasi reclamo non concernente il trasporto deve essere presentato entro 5 giorni dalla consegna del materiale.

## 08. Pagamenti

I pagamenti saranno effettuati entro i termini indicati sul contratto o ordine originale, indipendentemente dal fatto che il trasporto, la consegna, il montaggio o la messa in moto siano stati posticipati o annullati per motivi non attribuibili a Fagor Industrial.









**ONNERA GROUP**



ISO 9001



ACTIVELY SUPPORTING

