



LAVANDERIA PROFESSIONALE

ESSICCATOI PROFESSIONALI AVANZARE SRP-08/10 TP2



SRP-08/10 TP2

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE ECCEZIONALI

- TP2: Microprocessore facile da usare e completamente programmabile con un **touch screen da 4,3"**.
- Connessione USB.
- Connessione remota.
- Tempi di asciugatura ridotti. (meno di 45 minuti)
- Riscaldamento 6,75 kw, opzione 4,5 kw.

VERSATILITÀ

- OPL <> **MONETA**
I modelli standard possono essere programmati come OPL o versione lavanderia a gettoni, pagamento centrale, ecc.
- <> **SINGOLA IMPILATA**
- I modelli possono essere impilati sopra una lavatrice o su un'altra asciugatrice.
- I pannelli di controllo possono essere assemblati **tra entrambi i** tamburi per una migliore ergonomia.
- Ideale per molteplici soluzioni: hotel, ostelli, campeggi, lavanderie a gettoni, facility services (mop), palestre, ecc.

EFFICIENZA

- iDRY: **sensore** di umidità.
- Flusso d'aria ottimizzato.
- Ampio filtro fluff come cassetto.
- Design efficiente.

ROBUSTEZZA

- Involucro **esterno** in skinplate grigio.
- Robusta porta grande in alluminio.
- Cassetto come **filtro lanugine**. (non nell'anta ma come cassetto specifico)
- Ventilatore **industriale** e potente flusso d'aria.
- Costruzione robusta della struttura **e dei pannelli dell'essiccatore**.

OPZIONI

- **filtro lanuginoso a cassetto**, non nella porta.
- Prodotto approvato CE.
- Nuovi modelli riscaldati a gas.

ALTRI

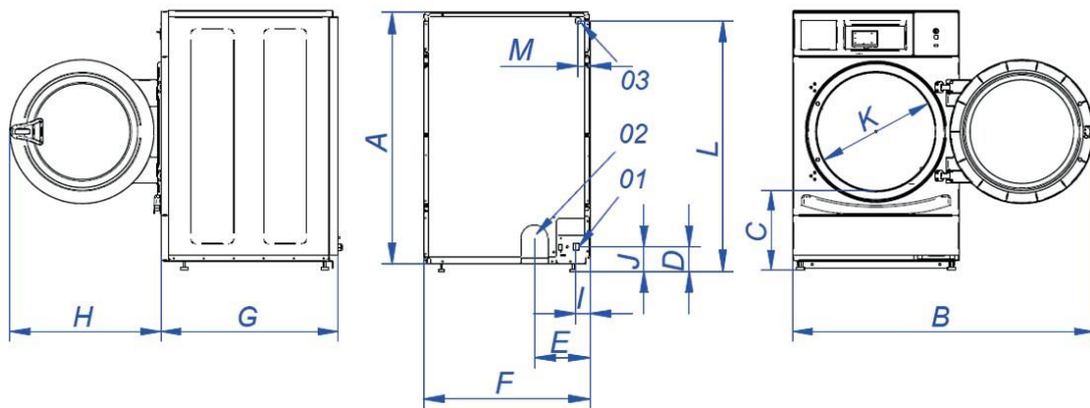
- **FILTRO A SCHERMO INTERO:**

- FagorKonnnect - IoT: **kit** di comunicazione.
- Involucro esterno in acciaio inox.
- Tamburo in acciaio inox **AISI 304**.
- Inversione apertura porta.
- Modello tropicalizzato: **tavola** protetta.
- Zoccolo per una migliore ergonomia.
- Zoccolo per una migliore ergonomia in **acciaio** inox.
- Pannello **di controllo** montato sotto. (essiccatore impilato)
- Tensione **marittima** 440V III 50/60 Hz No neutro.
- Kit di monete/gettoni.

WWW.FAGORINDUSTRIAL.COM

DATI TECNICI
PROFESSIONALE ESSICCATOI | AVANZARE | SRP-08/10 TP2 .

	UNITÀ	SRP-08 TP2	SRP-10 TP2
CAPACITÀ & TAMBURO			
Capacità 1:20	Kg	8	10
Volume (litri)	lo	160	200
Diametro tamburo Ø	milli metro	590	590
Profondità del tamburo	milli metro	585	690
PORTA			
Altezza porta centrale	milli metro	554	554
Altezza porta base	milli metro	320	320
Diametro della porta	milli metro	480	480
DETTAGLI GENERALI			
Controllo Touch II	-	Touch screen 4,3"	Touch screen 4,3"
Connessione USB	-	Sì	Sì
Costruzione	-	Pannelli Skinplate	Pannelli Skinplate
Plinto	-	OPTARE	OPTARE
Versione lavanderia a gettoni	-	Sì	Sì
Livello di rumorosità	Db	62	62
POTENZA			
Motore	chilo watt	0,37	0,37
Riscaldamento elettrico	chilo watt	6,75 / 4,5	6,75 / 4,5
CONNESSIONI			
		ELETTRICO	ELETTRICO
Tensione 230V I+N+T 50Hz / 60Hz	N° x mm2/A	3 x 10+T / 32A	3 x 10 / 32A
Tensione 230V III+T 50Hz / / 60Hz	N° x mm2/A	4 x 2,5 / 20A	4 x 2,5 / 20A
Tensione 400V III+N+T 50Hz / / 60Hz	N° x mm2/A	5 x 1,5 / 10A	5 x 1,5 / 10A
Tensione 440 III+T 60Hz	N° x mm2/A	5 x 1,5 / 11A	5 x 1,5 / 11A
Tensione 460/480 III+T 60Hz	N° x mm2/A	5 x 1,5 / 10A	5 x 1,5 / 10A
Scarico fumi Ø	milli metro	100	100
Flusso d'aria massimo	m3/h	300	300
CONNESSIONI			
Consumo di riscaldamento elettrico	chilo watt	6,75 / 4,5	6,75 / 4,5
Consumo medio di gas propano	kg/h	0,45	0,45
Consumo medio di gas naturale	m3/h	0,46	0,46
DIMENSIONI / DIMENSIONI DELL'IMBALLAGGIO			
Larghezza netta / Larghezza lorda	milli metro	680 / 710	680 / 710
Profondità netta / Profondità lorda	milli metro	722 / 832	775 / 832
Altezza netta / Altezza lorda	milli metro	1056 / 1141	1056 / 1141
Peso netto / Peso lordo	Kg	89 / 101	93 / 104
Volume	m3	0,67	0,67



01 COLLEGAMENTO ELETTRICO
 02 USCITA SCARICO Ø100
 03 INGRESSO GAS 1/2"

	Un	B	C	D	E	F	G	H	Io	J	Okay	L	M
SRP-08 TP2	1056	1227	320	140	226	680	722	615	57	91	480	1015	50
SRP-10 TP2	1056	1227	320	140	226	680	722	615	57	91	480	1015	50