



**Catálogo**  
LAVANDERIA  
**Capitolo**  
ESSICCATOI

**Modello**  
SR-45 TP2 E 400V 3N 50Hz

19071909

14/02/2020

ESSICCATORE ADVANCE, SR-45 TP2 ECARATTERISTICHE

PRINCIPALI:

01. CONTROLLO TOUCH PLUS "TP2"

Controllo Touch plus completamente programmabile che offre la possibilità di creare, esportare e importare nuovi programmi (USB). Include un touchscreen molto intuitivo e facile da usare, 37 lingue disponibili e una porta USB per gli aggiornamenti software.

02. iDry

Il sensore di umidità, insieme al sensore di temperatura all'ingresso del tamburo, offre un controllo preciso sui livelli di umidità degli indumenti. Il sistema interrompe automaticamente il ciclo di essiccazione non appena viene raggiunto il livello di umidità residua stabilito. Ciò evita inutili prolungamento del ciclo di asciugatura e l'usura degli indumenti, riducendo significativamente il consumo di energia.

03. SISTEMA ANTINCENDIO

Come opzione. Si attiva istantaneamente in caso di incendio all'interno del cestello dell'essiccatore, fornendo agli utenti la massima sicurezza.

< OPL -> SELF-SERVICE

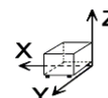
Le macchine possono essere convertite da OPL a Selfservice e viceversa dal controllo TP2.

- Processore di controllo Touch Plus (TP2) completamente programmabile con touchscreen da 7".
- Involucro esterno in acciaio con rivestimento grigio(skinplate), acciaio inossidabile, facile da pulire E9finish.
- Tamburo in acciaio inox.
- Flusso d'aria assiale-radiale, con conseguente maggiore efficienza di essiccazione.
- Drum con perforazioni stampate per il trattamento delicato dei tessuti.
- Filtro a lanugine nella parte inferiore, più ergonomico, più grande e migliorato il flusso d'aria.
- Rotazione automatica inversa del tamburo.
- Inverter di frequenza per un funzionamento più fluido.
- Porta ergonomica con una grande apertura e l'opzione di doppi vetri.
- Sistema antirughe.
- Tono di fine ciclo.
- Pulsante di arresto di emergenza e micro magneti di sicurezza per interrompere il funzionamento
- Puleggia e sistema di trasmissione a cinghia Poly-V con il tamburo supportato su ruote.

OPZIONI:

- Porta ad apertura inversa.
- Involucro in acciaio inox.
- Frontale in acciaio inox.
- Imballaggi in legno.
- Filtro di aspirazione dell'aria.
- Filtro fluff.
- Elettronica tropicalizzata.
- WI-FI
- Stampante.
- Dosaggio.

**DIMENSIONI**



Larghezza X	1270 millimetro	X Larghezza lorda	1330 millimetro
Profondità Y	1106 millimetro	Y Profondità lorda	1185 millimetro
Z Altezza	2380 millimetro	Z Altezza lorda	2150 millimetro
Peso netto	395,0 Kg	Peso lordo	430,0 Kg
Volume netto	3,340 m3	Volume lordo	3,389 m3

**SPECIFICHE TECNICHE DELL'ENERGIA ELETTRICA**

Potenza del motore	0,75 chilowatt
Potenza del motore della ventola	1,10 chilowatt
Energia elettrica	55.900 chilowatt
Amperaggio (A)	80,8
Potenza di riscaldamento	54,00 chilowatt
Voltaggio	400V - 3N
Frequenza elettrica	50 Hz

**SPECIFICHE TECNICHE AIR**

Flusso d'aria massimo	3000 m3/ora
-----------------------	-------------

**SPECIFICHE TECNICHE DELLE CONNESSIONI**

Cablaggio trifase +N 400V	5 X 35 / 100A
Estrazione 1 diametro	300,00 millimetri

**ALTRI**

Capacità di carico 1/18	49,80 Kg
Capacità di carico 1/20	44,80 Kg
Volume del tamburo	896 L



- Sistema iDry (sensore di umidità intelligente + controllo della temperatura all'ingresso del tamburo).
- Sistema FK (Sistema integrato di prevenzione incendi).



Catalogo  
**LAVANDERIA**

Capitolo  
**ESSICCATOI**

Modello  
**SR-45 TP2 E 400V 3N 50Hz**

19071909

14/02/2020

Posizionamento della porta:

Altezza centro porta: 1275  
mm Altezza base porta: 812  
mm

Diametro apertura porta: 802 mm

\* Condizioni di asciugatura: carico completo (1/20) di  
asciugamani, temperatura di asciugatura 90°C.

\*\*\* kg di vestiti asciutti all'ora. Condizioni di asciugatura: carico  
completo(1/20) di asciugamani, temperatura di asciugatura 90°C.

"



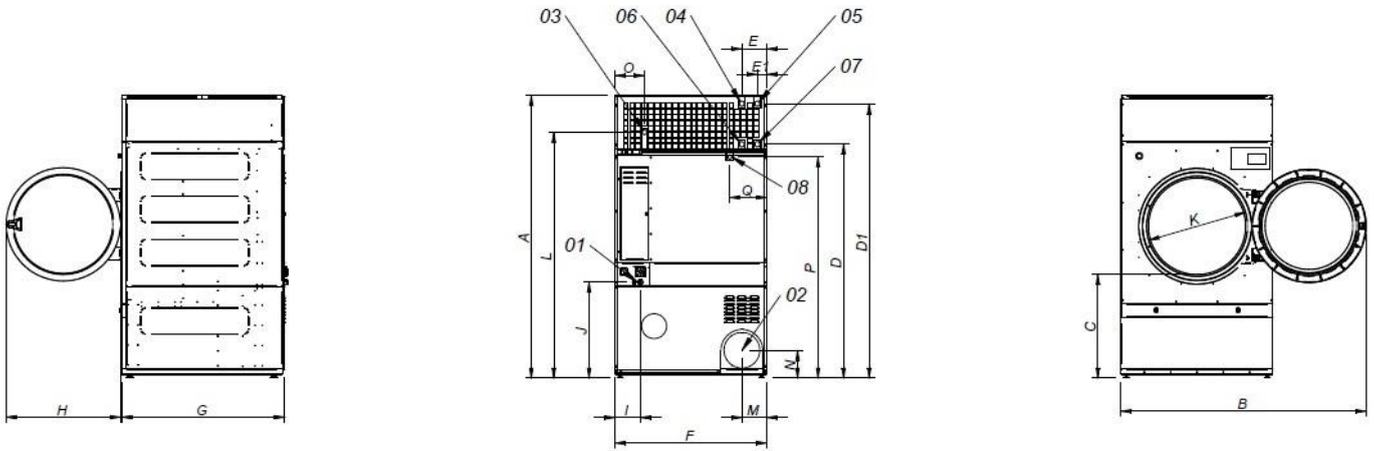
Catálogo  
**LAVANDERIA**

Capítulo  
**ESSICCATOI**

Modello  
**SR-45 TP2 E 400V 3N 50Hz**

19071909

14/02/2020



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø300
- 03 ENTRADA GAS 3/4"
- 04 ENTRADA VAPOR (DTT-45) 1"
- 05 ENTRADA VAPOR (DTT-60/80) 1"
- 06 SALIDA CONDENSADOS (DTT-45) 1"
- 07 SALIDA CONDENSADOS (DTT-60/80) 1"
- 08 VALVULA ANTI INCENDIO 3/4"

- 01 ELECTRIC CONNECTION
- 02 FUMES OUTLET Ø300
- 03 GAS CONNECTION 3/4"
- 04 STEAM CONNECTION (DTT-45) 1"
- 05 STEAM CONNECTION (DTT-60/80) 1"
- 06 CONDENSATION OUTLET (DTT-45) 1"
- 07 CONDENSATION OUTLET (DTT-60/80) 1"
- 08 FIRE EXTINGUISHER WATER VALVE 3/4"

	A	B	C	D	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
SR-45	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1106	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195
SR-60	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1366	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195
SR-80	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1598	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195