

ASCIUGATURA

ASCIUGATRICI A TASCA SINGOLA PROGRESSIONE SR-28/35 TP2

CARATTERISTICHE

TP2

- Touch screen TP2 da 7" di facile utilizzo e totalmente programmabile
- Connessione USB. Software per PC gratuito per la programmazione, la tracciabilità, l'analisi dei dati...
- Video in mostra (annunci, istruzioni)
- 37 lingue

CARATTERISTICHE ECCEZIONALI

- Inversione dell'azione del tamburo di serie
- Fusto in acciaio inossidabile di serie
- Convertitore di frequenza di serie

EFFICIENZA

- FLUSSO MISTO - Nuovo sistema "ottimizzato" di flusso d'aria misto
- Grande filtro per lanugine

VERSATILITÀ

- Fai su ordinazione - personalizzazione
- PULIZIA AD UMIDO
- OPL > Multivending - Modello OPL standard facilmente trasformabile per usi lavanderia a gettoni

CONNETTIVITÀ

- FagorKconnect IoT
- Servizio tecnico remoto
- Gestione delle lavanderie: OPL e COIN
- Pagamento a distanza

ERGONOMIA

- Cassetto come filtro per lanugine, in acciaio inossidabile
- Grandi diametri della porta
- Senso di apertura della porta regolabile in loco

MANUTENZIONE

- Pannello incernierato: accesso facile ed ergonomico
- Menù tecnico: statistiche, allarmi, autotest, recupero dati per tecnici e manutentori

ALTRI

- Involucro esterno in skinplate grigio, aspetto acciaio inossidabile
- SOFT TOUCH - nuovo tamburo con fori stampati
- COOL DOWN - antirughe a fine ciclo
- Opzioni di riscaldamento: elettrico, gas e vapore
- Approvato CE

OPZIONI

- iDRY - Controllo intelligente dell'umidità con il nuovo controllo della temperatura di ingresso del tamburo
- Doppio vetro della porta
- Apertura inversa della porta
- FK - Sistema antincendio integrato
- Nuovo sistema di dosaggio/vaporizzazione
- Kit di comunicazione FagorKconnect-IoT
- Modello tropicalizzato
- Involucro esterno in acciaio inossidabile
- Pannello frontale in acciaio inossidabile
- Batteria a vapore inossidabile
- Batteria a vapore a bassa pressione
- Imballaggio in legno
- Pannello posteriore aria esterna + filtro
- Filtro lanugine con griglia 0,6 mm (lo standard è 0,3 mm)
- Filtro lanugine con griglia da 1,2 mm (lo standard è 0,3 mm)
- Tensione di nave per i modelli elettrici: 440V III 50/60 Hz Senza neutro

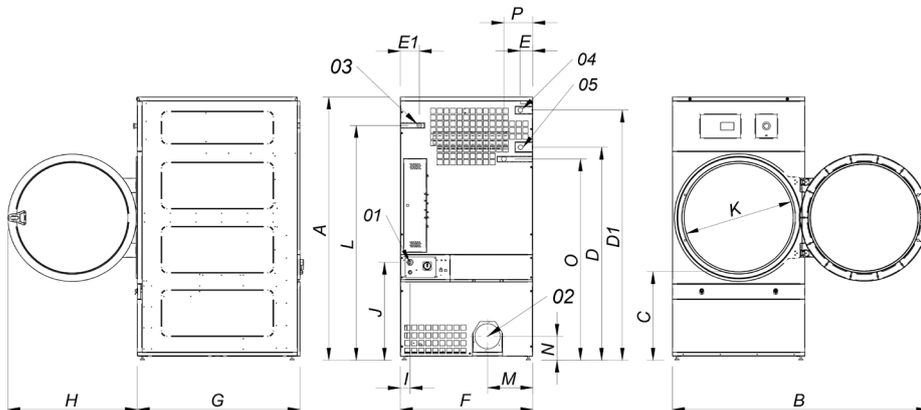


DATI TECNICI

ASCIUGATRICI A TASCA SINGOLA | ANTICIPO | SR-28/35 TP2

	UNITÀ.	DTTS-2R8-2A8DTVPA2NCE	DTTS-3R6-3A8DTVPA2NCE		
CAPACITÀ					
Capacità 1/18	Kg	31	37		
Capacità 1/20	Kg	28	33		
Produzione oraria ANTICIPO*	Kg/h	56-53	70-65		
Capacità di evaporazione ADVANCE*	l/h	30,9	32,1		
TAMBURELLARE					
Ø tamburo	mm	947	947		
Ø Porta	mm	802	802		
Altezza centro porta	mm	1.040	1.040		
Altezza inferiore del foro di carico	mm	640	640		
Lunghezza del tamburo	mm	780	936		
Volume del tamburo	io	550	660		
POTENZA					
Potenza del mototamburo	Kw	0,55	0,55		
Potenza motore ventilatore ADVANCE	Kw	0,55	0,55		
Potenza riscaldamento elettrico TUTTE LE GAMME	Kw	30	36		
Potenza elettrica totale (modello elettrico) ADVAN.	Kw	31,15	37,15		
Potenza riscaldamento a gas TUTTE LE GAMME	Kw	41	41		
Potenza elettrica totale (modello a gas) ADVAN.	Kw	1,15	1,15		
Potenza riscaldamento vapore TUTTE LE GAMME	Kw	50,1	50,1		
Potenza di riscaldamento a vapore (modello a gas) ADVAN.	Kw	1,15	1,15		
CONNESSIONI					
Tensione 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3x1,5 / 20A	-	3x1,5 / 20A
Tensione 230V - III + T	N° x mm2 / A	4x35/100A	3x1,5 / 20A	4x50/125A	3x1,5 / 20A
Tensione 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 16 / 63A	3x1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	3x1,5 / 20A
Ø Ingresso gas	BSP		1/2"		1/2"
Ø Ingresso vapore	BSP		1"		1"
Ø Condensato (modelli Steam)	BSP		1"		1"
DIMENSIONI / DIMENSIONI IMBALLO					
Larghezza netta/larghezza lorda	mm	985/1.065		985/1.065	
Profondità netta/profondità lorda	mm	1.054/1.154		1.210/1.310	
Altezza netta/altezza lorda	mm	1.975/2.080		1.975/2.080	
Altezza senza batteria di riscaldamento	mm	-		-	
Peso netto peso lordo	Kg	230/260		260/285	
ALTRI					
Flusso d'aria massimo ANTICIPATO	m3/h	1.200		1.200	
Ø Scarico fumi	mm	200		200	
Livello sonoro AVANZATO	dB	65		65	

* Può variare a seconda del tipo di riscaldamento, pulizia del filtro o tipo di estrazione.



01 COLLEGAMENTO ELETTRICO
 02 USCITA FUMI Ø200 03
 ATTACCO GAS 1/2" 04
 ATTACCO VAPORE 1" 05
 USCITA CONDENSA 1" 06
 VALVOLA SPRINKLER 3/4"

	UN	B	C	D	D1	E	mi1	F	G	h	io	J	K	l	m	n	oh	P
SR-28	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215
SR-35	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215