

# Essiccatoi Rotativi serie EDS

## Tumble dryers model EDS

Efficienza e conservazione energetica associate al sistema di asciugatura "Soft & Dry System" permettono di ottimizzare i consumi, accelerando i tempi di asciugatura, nel rispetto dei tessuti più delicati.

- Riscaldamento elettrico-vapore-gas
- Cesto in acciaio
- Doppio inverter per gestione velocità cesto e flusso d'aria
- Computer "user friendly" interamente programmabile o mini timer elettronico
- Gestibile con qualunque tipo di cassa centralizzata o gettoniera a bordo macchina per lavanderie self-service
- Ridotta manutenzione e semplice pulizia filtro
- Possibilità del controllo della percentuale di umidità residua

Energy efficiency and conservation associated with the drying system "Soft & Dry System" optimize consumption, decreasing the drying time in compliance with the most delicate fabrics.

- Available heatings:  
Electric-steam-gas
- Steel basket
- 2 inverters: one to drive the basket motor and the other for the fan motor
- Controlled by electronic timer or programmable computer (for central cash or single coin-op)
- Reduced maintenance and easy filter cleaning procedure
- Possibility of monitoring the percentage of residual moisture





## SERVICE 2000 Sas

MODELLI	EDS 16
<b>CAPACITA'</b>	Kg 16
<b>DIMENSIONI</b>	
Larghezza	mm 840
Profondità	mm 1010
Altezza	mm 1550
<b>CESTO</b>	
Diamentro	mm 770
Profondita'	mm655
Volume	dm <sup>3</sup> 305
<b>VELOCITA' CESTO</b>	r.p.m15:-60
<b>ALIMENTAZIONE</b>	V 380+N V 220
<b>FREQUENZA</b>	Hz 50
<b>POTENZA RESISTENZE</b>	Kw 5,7+3 Kw 5,7+5,7
<b>POTENZA MOTORE</b>	Kw 0.25
<b>POTENZA MOTORE VENTILATORE</b>	Kw 0.37
<b>CORRENTE ASSORBITA</b>	Amp.10-14 Amp.17-30
<b>POTENZA MASSIMA BRUCIATORE</b>	KW 24
<b>POTENZA UTILIZZATA</b>	KW 18
<b>UGELLO INGRESSO</b>	3.7 mm
<b>PRESSIONE GAS</b>	12 mbar
<b>CONSUMO VAPORE</b>	Kg/h 26
<b>CONSUMO GAS</b>	1.6 m <sup>3</sup>
<b>POTENZA Kcal</b>	Kcal 15480
<b>PORTATA ARIA</b>	2000 m <sup>3</sup> /h
<b>DIAMETRO USCITA ARIA</b>	ø 150 1 uscita
<b>PESO NETTO</b>	Kg 245
<b>PESO LORDO</b>	Kg 285