

# 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



## ➤ Essiccatoi Rotativi Serie EDS 10/16/23/30

*Dati tecnici:*

### Tumble Dryers model EDS 10/16/23/30

*Technical Data:*

MODELLI - MODELLE - MODELS - MODELES	EDS 10	EDS 16	EDS 23	EDS 30
<b>CAPACITÀ - FASSUNGSVERMÖGEN - LOADCAPACITY - CAPACITE</b>	<b>Kg 10</b>	<b>Kg 16</b>	<b>Kg 23</b>	<b>Kg 30</b>
<b>DIMENSIONI - HEIZUNG - HEATING - DIMENSIONS</b>				
<b>Larghezza - breite - width - largeur</b>	mm 840	mm 840	mm 1030	mm 1030
<b>Lunghezza - länge - length - profondeur</b>	mm 810	mm 1010	mm 1010	mm 1210
<b>Altezza - Höhe - height - hauteur</b>	mm 1550	mm 1550	mm 1760	mm 1760
<b>CESTO - TROMMEL - DRUM - TAMBOUR</b>				
<b>Diametro - Durchmesser - diameter - diamètre</b>	mm 770	mm 770	mm 960	mm 960
<b>Profondità - tiefe - depth - profondeur</b>	mm 390	mm 655	mm 605	mm 805
<b>Volume - volumen - volume - volume</b>	dm <sup>3</sup> 182	dm <sup>3</sup> 305	dm <sup>3</sup> 438	dm <sup>3</sup> 582
<b>VELOCITÀ CESTO - UNDRERHUNGEN/Min. - R.P.M. - TOURS/MIN.</b>	r.p.m. 15-60	r.p.m. 15-60	r.p.m. 15-60	r.p.m. 15-60
<b>TENSIONE ALIMENTAZIONE TRIFASE - 3 PHASEN - 3 PHASES ELECTRICAL SUPPLY - TENSION D'ALIM 3ph</b>	V 380+N V 220	V 380+N V 220	V 380+N V 220	V 380+N V 220
<b>FREQUENZA - FREQUENZ - FREQUENCY - FREQUENCE</b>	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 50
<b>POTENZA RESISTENZE - HEIZSTÄBELEISTUNG - HEATING RATED INPUT - PUISSANCE GROUPE CHAUFFAGE</b>	Kw 5,9+3	Kw 5,9+3	Kw 6+6	Kw 9+6
<b>POTENZA MOTORE - DRUM MOTORLESTUNG - MOTOR RATED INPUT - PUISSANCE MOTEUR</b>	Kw 0,25	Kw 0,25	Kw 0,37	Kw 0,37
<b>POTENZA MOTORE - FAN MOTORLESTUNG - MOTOR RATED INPUT - PUISSANCE MOTEUR</b>	Kw 0,37	Kw 0,37	Kw 0,37	Kw 0,55
<b>TOTALE POTENZA INSTALLATA - GESAMTABSORPTION TOTAL - ELECTRIC ABSORPTION - ABSORPTION TOTALE</b>	Amp. 10-14	Amp. 10-14	Amp. 15-20	Amp. 18-24
<b>CONSUMO VAPORE - DAMPFVERBRAUCH - STEAM CONSUMPTION - CONSOMMATION VAPEUR</b>	Kg/h 20	Kg/h 26	Kg/h 34	Kg/h 48
<b>CONSUMO GAS</b>	Kw 25	Kw 25	Kw 25	Kw 25
<b>PRESSIONE VAPORE - DAMPFDRUCK STEAM PRESSURE - PRESSION VAPEUR</b>	Bar 5	Bar 5	Bar 5	Bar 5
<b>PESO NETTO - NETTO GEWINCHT - NET WEIGHT - POIDS NET</b>	Kg 194	Kg 245	Kg 290	Kg 335
<b>PESO LORDO (circa) - BRUTTO GEWICHT (etwa) - GROSS WEIGHT (approx) - POIDS BRUT (eviro)</b>	Kg 234	Kg 285	Kg 335	Kg 375



Dry System



Magik Dry