



**Essiccatoi**  
*Tumble Dryers*



# ESSICCATOI ROTATIVI SERIE EDS

TUMBLE DRYERS

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- oppure elettrico e vapore a circuito chiuso
- > Cesto in acciaio inox
- > 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 or electric, steam closed circuit
- > Stainless 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 10/16/20/23/30

TUMBLE DRYERS MODEL EDS 10/16/20/23/30

MODELLI-MODELLE-MODELS-MODELES	EDS 10	EDS 16	EDS 20	EDS 23	EDS 30
CAPACITÀ - FASSUNGSVERMÖGEN LOADCAPACITY - CAPACITE	Kg 10	Kg 16	Kg 20.7	Kg 23	Kg 30
DIMENSIONI - HEIZUNG - HEATING - DIMENSIONS Larghezza - breite - width - largeur Lunghezza - lange - length - profondeur Altezza - Hohe - heigth - hauteur	mm 840 mm 810 mm 1550	mm 840 mm 1030 mm 1540	mm 930 mm 1080 mm 1650	mm 1020 mm 1040 mm 1710	mm 1030 mm 1210 mm 1760
CESTO - TROMMEL - DRUM - TAMBOUR Diametro - durchmesser - diameter - diamètre Profondità - tiefe - depth - profondeur Volume - volumen - volume - volume	mm 770 mm 390 dm <sup>3</sup> 182	mm 770 mm 655 dm <sup>3</sup> 305	mm 850 mm 730 dm <sup>3</sup> 414	mm 960 mm 605 dm <sup>3</sup> 438	mm 960 mm 805 dm <sup>3</sup> 582
VELOCITÀ CESTO - UNDRERHUNGEN/Min. R.P.M. - TOURS/MIN.	r.p.m. 15:-60	r.p.m. 15:-60	r.p.m. 15-60	r.p.m. 15:-60	r.p.m. 15:-60
TENSIONE ALIMENTAZIONE TRIFASE - 3 PHASEN 3 PHASES ELECTRICAL SUPPLY - TENSION D'ALIM 3ph	V400+N V 230	V 400+N V 230	V 400+N V 230	V 400+N V 230	V 400+N V 230
FREQUENZA - FREQUENZ - FREQUENCY - FREQUENCE	Hz 50/60	Hz 50/60	Hz 50/60	Hz 50/60	Hz 50/60
POTENZA RESISTENZE - HEIZSTÄBELEISTUNG HEATING RATED INPUT - PUISSANCE GROUPE CHAUFFAGE	Kw 5.9+3	Kw 5.9+3	Kw 11	Kw 6+6	Kw 9+6
POTENZA MOTORE CESTO - DRUM MOTORLESTUNG MOTOR RATED INPUT - PUISSANCE MOTEUR	Kw 0,25	Kw 0,25	kw 0.25	Kw 0,37	Kw 0,37
POTENZA MOTORE VENTOLA - FAN MOTORLESTUNG FAN MOTOR RATED INPUT - PUISSANCE MOTEUR VENT	Kw 0,37	Kw 0,37	Kw 0.37	Kw 0,37	Kw 0,55
TOTALE POTENZA INSTALLATA - GESAMTABSORPTION TOTAL ELECTRIC ABSORPTION - ABSORPTION TOTALE	Amp. 10-14	Amp. 10-14	Amp 13-20	Amp. 15-20	Amp. 18-24
CONSUMO VAPORE - DAMPFVERBRAUCH STEAM CONSUMPTION - CONSOMMATION - VAPEUR	Kg/h 20	Kg/h 26	Kg/h 26	Kg/h 34	Kg/h 48
CONSUMO GAS	Kw 25	Kw 25	Kw 25	Kw 25	Kw 25
PRESSIONE VAPORE - DAMPFDRUCK STEAM PRESSURE PRESSION VAPEUR	Bar 5	Bar 5	Bar 5	Bar 5	Bar 5
PESO NETTO - NETTO GEWINCHT - NET WEIGHT - POIDS NET	Kg 194	Kg 245	Kg 280	Kg 290	Kg 335
PESO LORDO (circa) - BRUTTO GEWICHT (etwa) GROSS WEIGHT (approx) - POIDS - BRUT (eviro)	Kg 234	Kg 285	Kg 320	Kg 335	Kg 375