



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN

DIMENSIONI CESTO / DRUM DIMENSIONS / ABMESSUNGEN DES KORBES	UNIT	FED 18	FED 26	FED 35	FED 55	FED 75
Capacità / Drum Capacity / Kapazität	Kg	16÷18	26÷28	35÷37	55	75
Volume / Volume / Volumen	dm ³	316	501	694	150	1483
Diametro / Diameter / Durchmesser	mm	780	940	940	1180	1260
Profondità / Depth / Tiefe	mm	661	722	1000	960	1190
Porta / Door / Bringt	∅ mm	517	520	520	874	886
VELOCITÀ CESTO / DRUM SPEED / KORBGESCHWINDIGKEIT						
Velocità / Drum Speed / Geschwindigkeit	RPM	37	35	35	28	28
MOTORE / MOTOR / MOTOR						
Aspirazione / Suction / Aspiration	kW	0,37	0,55	0,55	0,55 [x2]	0,55 [x2]
RISCALDAMENTO / HEATING / HEIZUNG						
Elettrico / Electric / Elektrisch	kW/h	14,4	22,4	28,8	36	---
Vapore / Steam / Dampf	kW	1,1	1,4	1,4	1,9	2,3
Impegno Vapore / Steam / Steam-Engagement	Kg	34	75	105	186	---
Gas / Gas / Gas	kW	1,2	1,5	1,5	2,1	2,5
	kW	15.600	28.000	36.000	62.400	112.000
AMPERAGGIO / AMPS / STROMSTÄRKE						
Risc. elettrico / Electric heating / Elektrische Heizung	A	23,1	34,0	43,7	54,6	---
Risc. vapore / Steam heating / Dampfheizung	A	0,73	0,92	0,92	1,25	1,51
Risc. gas / No heating / Gasheizung	A	0,79	0,99	0,99	1,38	1,65
CONSUMO MEDIO / AVERAGE CONSUMPTION / DURCHSCHNITTLICHER VERBRAUCH						
Elettrico / Electric / Elektrisch	kW/h	1,1	1,4	1,4	1,9	2,3
Riscaldamento Elettrico / Electric heating / Elektrische Heizung	kW/h	23,1	34,0	43,7	54,6	---
Gas - Metano / Natural Gas / Gas - Methan	m ³ /h	2,6	3,8	5	6,2	7,6
Gas - Gpl / Gas - Gpl / Gas - Flüssiggas	Kg/h	1,7	2,5	3,15	3,75	4,7
Vapore / Steam / Dampf	Kg/h	17	25	35	47	60
COLLEGAMENTI / CONNECTIONS / VERBINDUNGEN						
Espulsione aria / Air exhaust / Luftausstoß	∅ mm	150	200	200	200 [x2]	200 [x2]
Vapore / Steam / Dampf	∅	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"	1"	1"
Condensa / Condensate / Kondensation	∅	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"	1"	1"
Gas / Gas / Gas	∅	1/2"	1/2"	1/2"	1/2" [x2]	1/2" [x2]
DIMENSIONI ESTERNE / OVERALL DIMENSIONS / AUSSENABMESSUNGEN						
Altezza / Height / Höhe	mm	1515 min	1718 min	1718 min	1814 min	2390 min
Larghezza / Width / Länge	mm	840	1010	1010	1250	1650
Profondità / Depth / Tiefe	mm	1010 max	1224 max	1502 max	1671 max	1660
Peso netto / Net weight / Nettogewicht	Kg	258	350	410	700	840



FIBIR ITALIA s.r.l.
 Via della Siderurgia, 3A/3B - 37139 VERONA (ZAI 2) VR - ITALY
 P.IVA: 1T04267450239
 www.fibiritalia.com - www.myorange.it
 Tel: (+39) 045 8680014 - 045 8680577
 commerciale@fibiritalia.com - fibir@fibir.info

La casa costruttrice declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute in questo catalogo. Si riserva per altro il diritto di apportare modifiche che riterrà opportune senza pregiudicare le caratteristiche essenziali del prodotto e senza preavviso alcuno.
 The manufacturer declines all responsibility for any inexactitudes contained in this catalogue. The manufacture reserves the right to bring, without warning, any modifications be might believe necessary, without changing the essential characteristics of the product.



ESSICCATOI INDUSTRIALI SERIE FED



INDUSTRIAL DRYERS SERIES FED

ESSICCATOI INDUSTRIALI SERIE FED MOD. 18 / 26 /35

**SPECIFICHE PRINCIPALI:**

- Essiccatoio industriale con cesto in acciaio inox.
- Sistema di trasmissione a mezzo cinghia.
- Comandi sono posti frontalmente, di semplice utilizzo
- Filtro in acciaio inox AISI 304 facilmente accessibile dalla parte anteriore dell'essiccatore; la sua grande dimensione permette un'ottimale circolazione d'aria ed una ridotta manutenzione.

OPZIONI:

- Sonda Igroscopica (sonda di umidità), permette di determinare la percentuale di umidità che i capi devono conservare al termine dell'essiccazione. Ideale per un utilizzo professionale dell'essiccatore.
- Microprocessore per le lavanderie self service, permette di scegliere tra 4 programmi base prefissati.
- Touch screen multi programma, facile e intuitivo da utilizzare.
- Inverter per la regolazione di velocità del motore e della ventola di aspirazione aria.

**MAIN SPECIFICATIONS:**

- Industrial dryer with stainless steel basket.
- Belt transmission system.
- Controls are placed at the front, easy to use
- AISI 304 stainless steel filter easily accessible from the front of the dryer; its large size allows for optimal air circulation and reduced maintenance.

OPTIONAL:

- Hygroscopic probe (humidity probe), allows you to determine the percentage of humidity that the garments must be kept at the end of drying. Ideal for professional use of the dryer.
- Microprocessor for self-service laundries, allows you to choose between 4 pre-set basic programs.
- Inverter for adjusting the speed of the motor and the air intake fan.
- Multi-program touch screen easy and intuitive to use

**INVERSIONE ROTAZIONE CESTO**

REVERSING DRUM

RÜCKWÄRTSDREHUNG DES KORBES

**ASCIUGATURA DELICATA**

GENTLE DRY

SCHONENDES TROCKNEN

**ASCIUGATURA INTELLIGENTE**

SMART DRY

INTELLIGENTE TROCKNUNG

**FILTRO IN ACCIAIO INOX 304 DI GRANDI DIMENSIONI PER UN'OTTIMALE CIRCOLO DELL'ARIA**

LARGE SIZE AISI 304 FILTER FOR OPTIMAL AIR CIRCULATION

GROSSER FILTER AUS EDELSTAHL 304 FÜR OPTIMALE LUFTZIRKULATION

**APERTURA PORTELLO ERGONOMICA A 180°**

180° ERGONOMIC DOOR OPENING

ERGONOMISCHE 180° TÜRÖFFNUNG

**CESTO IN ACCIAIO INOX**

STAINLESS STEEL DRUM

EDELSTAHLKORB

**CHIUSURA PORTELLO CON DOPPIO MAGNETE**

DOOR WITH MAGNETIC HOLDERS

TÜRVERSCHLUSS MIT DOPPELMAGNET

**SPECIALE COIBENTAZIONE PER RAPIDA ASCIUGATURA E RISPARMIO ENERGETICO**

SPECIAL HEAT INSULATION FOR FAST DRYING AND ENERGY SAVING

SPEZIELLE ISOLIERUNG FÜR SCHNELLES TROCKNEN UND ENERGIEEINSPARUNG

**SENSORI MAGNETICI DI SICUREZZA**

SAFETY MAGNET SWITCHES

SICHERHEITS-MAGNETSENSOREN

**RAFFREDDAMENTO E FUNZIONE ANTIGRINZE**

COOL DOWN AND NO WRINKLE FUNCTION

KÜHL- UND ANTI-FALTEN-FUNKTION

TRIPLA TRASMISSIONE A CINGHIA CON MOTORIDUTTORE MASSIMA FUNZIONALITÀ, OTTIMA DURABILITÀ

*TRIPLE BELT TRANSMISSION WITH GEARMOTOR
MAXIMUM FUNCTIONALITY, EXCELLENT DURABILITY*



SPECIFICHE PRINCIPALI:

- Accesso ai comandi frontali.
- Programmatore elettronico di facile utilizzo.
- Cesto in acciaio inox.
- L'impostazione del livello di asciugatura è una caratteristica standard del programmatore elettronico.
- Sistema di riscaldamento a gas o a vapore.
- Ampia apertura della porta per un facile carico e scarico (86 cm), meccanismo di inclinazione (FED 75).
- Inversione della rotazione del cesto standard.
- Preriscaldamento dell'aria aspirata.
- Funzione di raffreddamento e antipiega per una perfetta e facile stiratura.
- Filtro per lanugine in acciaio inossidabile ad accesso frontale. La sua grande dimensione consente un'elevata circolazione dell'aria e quindi una ridotta manutenzione.
- Inverter di serie



MAIN SPECIFICATIONS:

- Front commands access easy to control.
- Easy-to-use electronic programmer.
- Stainless steel drum.
- Dryness level setting is a standard feature of the electronic programmer.
- Gas or steam heating systems.
- Large door opening for easy loading and unloading (86 cm), tilting mechanism (FED75).
- Standard reversing drum.
- Preheating of intake air.
- Cooldown and anti-crease function for perfect, easy ironing.
- Front access stainless steel lint filter. Its large dimension allows high airflow circulation thus low maintenance.
- Inverter.



FED 55



FED 75