

# FIBIR ITALIA S.R.L.

Via Della Siderurgia, 3A/3B - 37139 Verona (Zai 2 Bassona) VR  
Tel. +39 045.8680577 - Fax +39 045.8680534  
E-mail: fibir@fibir.info - fibir@fibirverona.com  
www.fibiritalia.com - www.myorange.it

## Bifrontali FIBIR modelli BF 350 BF 650 BF 1100



### Caratteristiche standard:

- Auto portante, alta rotazione
- Tamburo con 1 tasca
- Armadio, fusto e tubo in acciaio inox (AISI 304)
- Parti a contatto con l'acqua in acciaio inox SS304
- Ampia porta per facilitare le operazioni di carico e scarico.
- Ampio vetro spia per processo di lavoro visibile.
- Telaio, cuscinetti e tamburo maggiorati
- Grande valvola di scarico pneumatica
- Sistema di posizionamento automatico della porta
- Facile accesso a tutte le parti meccaniche
- Motore controllato da inverter
- Resistenza di frenatura, inverter

- Potente microprocessore - Liberamente programmabile con fino a 50 programmi
- Valvole di ingresso acqua calda e fredda standard e una valvola di scarico
- Riscaldamento ad iniezione diretta di vapore
- Il sistema di sospensione degli airbag garantisce un'estrazione silenziosa e regolare
- Dispenser sapone con 5 scomparti
- Segnalare fino a 5 pompe dosatrici
- Dispositivi di sicurezza: arresto di emergenza, protezione da sovraccarico, porte con blocco dell'aria, supporto per porte con molla pneumatica, sistema di blocco delle porte di sicurezza, sensore di blocco della porta aggiuntivo, interruttore di squilibrio, vetro della porta con resistenza al calore, controllo delle doppie vibrazioni, cicalino, ecc.

MODELLO		BF 350	BF 650	BF 1100
<b>CAPACITÀ</b>				
Capienza stimata	Kg	35	65	110
<b>CESTO</b>				
N° di vano	pc	1	1	1
Diametro	mm	774	1065	1065
Profondità	mm	726	760	1268
Volume	lt	342	677	1130
<b>PORTA</b>				
Larghezza apertura porta	mm	820	791	1299
<b>VELOCITÀ ROTAZIONE</b>				
Velocità di lavaggio	giri/min	45	30	30
Velocità di bilanciamento	giri/min	85	70	70
Centrifuga media	giri/min	400	400	400
Centrifuga alta	giri/min	700	600	600
Massimo forza G	G	300	300	300
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>				
Voltaggio	V	380	380	380
Frequenza	Hz	50	50	50
<b>MOTORE</b>				
Assorbimento massimo	Kw	4	7,5	11
<b>CONNESSIONE</b>				
Acqua fredda	pollice	1	1,5	1,5
Acqua calda	pollice	1	1,5	1,5
Approvvigionamento chimico	pollice	3/4	3/4	3/4
Vapore	pollice	1/2	1	1
Aria Compressa	mm	8	8	8
Drenaggio	mm	75	125	125
<b>PRESSIONE</b>				
Acqua	Mpa	0,15-0,25	0,15-0,25	0,15-0,25
Vapore	Mpa	0,45-0,55	0,45-0,55	0,45-0,55
Aria	Mpa	0,8	0,8	0,8
<b>DIMENSIONI</b>				
Larghezza	mm	1290	1592	2100
Profondità	mm	1100	1448	1448
Altezza	mm	1500	2035	2035
<b>PESO</b>				
Peso netto	Kg	820	2390	2860



# FIBIR ITALIA S.R.L.

Via Della Siderurgia, 3A/3B - 37139 Verona (Zai 2 Bassona) VR  
 Tel. +39 045.8680577 - Fax +39 045.8680534  
 E-mail: fibir@fibir.info - fibir@fibirverona.com  
 www.fibiritalia.com - www.myorange.it

## Barrier Washer FIBIR models BF 350 BF 650 BF 1100



### Standard features:

- Self-supporting, high rotation
- Drum with 1 pocket
- Cabinet, barrel and tube in stainless steel (AISI 304)
- Parts in contact with water in SS304 stainless steel
- Wide door to facilitate loading operations e l unload.
- Large sight glass for visible work process.
- Oversized frame, bearings and drum
- Large pneumatic drain valve
- Automatic door positioning system
- Easy access to all mechanical parts
- Motor controlled by inverter
- Braking resistor, inverter

- Powerful microprocessor - Freely programmable with up to 50 programs
- Standard hot and cold water inlet valves and a drain valve
- Direct steam injection heating
- The airbag suspension system ensures silent and smooth deployment
- Soap dispenser with 5 compartments
- Report up to 5 dosing pumps
- Safety devices: emergency stop, overload protection, doors with air lock, door support with air spring, safety door lock system, additional door lock sensor, unbalance switch, door glass with heat resistance, double vibration control, buzzer, etc.

MODEL		BF 350	BF 650	BF 1100
<b>CAPACITY</b>				
Estimated capacity	Kg	35	65	110
<b>BASKET</b>				
N° compartments	pc	1	1	1
Diameter	mm	774	1065	1065
Depth	mm	726	760	1268
Volume	lt	342	677	1130
<b>DOOR</b>				
door opening width	mm	820	791	1299
<b>SPEED OF ROTATION</b>				
Washing speed	giri/min	45	30	30
Balancing speed	giri/min	85	70	70
Medium spin	giri/min	400	400	400
High spin	giri/min	700	600	600
Maximum G-force	G	300	300	300
<b>ELETRICAL POWER SUPPLY</b>				
Voltage	V	380	380	380
Frequency	Hz	50	50	50
<b>MOTOR</b>				
Maximum absorption	Kw	4	7,5	11
<b>CONNECTION</b>				
Cold water	pollice	1	1,5	1,5
Hot water	pollice	1	1,5	1,5
Chemical supply	pollice	3/4	3/4	3/4
Steam	pollice	1/2	1	1
Compressed air	mm	8	8	8
Drainage	mm	75	125	125
<b>PRESSURE</b>				
Water	Mpa	0,15-0,25	0,15-0,25	0,15-0,25
Steam	Mpa	0,45-0,55	0,45-0,55	0,45-0,55
Air	Mpa	0,8	0,8	0,8
<b>DIMENSION</b>				
Width	mm	1290	1592	2100
Depth	mm	1100	1448	1448
Height	mm	1500	2035	2035
<b>WEIGHT</b>				
Net weight	Kg	820	2390	2860

