



2022 Gamma di prodotti

YOUR SMART LAUNDRY PARTNER

IPSO LAVORA DURAMENTE, TU LAVORI SMART

La soluzione giusta per le tue esigenze

IPSO ti permette di ottenere facilmente e in modo affidabile volumi elevati di bucato di alta qualità al costo più basso. La nostra gamma completa di soluzioni per lavanderia è progettata per ottimizzare le risorse e offrire prestazioni elevate a lungo termine. Le macchine IPSO sono sviluppate nel laboratorio per lavanderie commerciali più sofisticato al mondo. Prodotte con componenti di alta qualità, le nostre macchine prosperano nell'ambiente più esigente. Le soluzioni IPSO vengono collaudate grazie a rigorosi test in condizioni reali.

Collabora con il leader mondiale nel settore della lavanderia commerciale

Il team IPSO esperto e competente lavora sodo come te per aiutarti a raggiungere i tuoi obiettivi. Siamo a tua disposizione con consulenza, componenti, assistenza e competenza quando ti serve. Con IPSO puoi usufruire di tutto il supporto di Alliance Laundry Systems. Dedicata esclusivamente alla lavanderia, Alliance è il leader mondiale per vendite, gamma di prodotti, rete di supporto e investimento R&S.

COME IPSO DA VALORE AGGIUNTO

Risultati eccellenti – Le persone desiderano un bucato perfetto. Con IPSO supererai le loro aspettative. Le nostre soluzioni sono progettate da specialisti dell'igiene e tecnici di lavanderia per trattare alla perfezione montagne di bucato in modo rapido ed efficiente.

Costo ridotto – La produzione della lavanderia si misura in costo al chilogrammo. Fai una media di prezzo delle macchine, costi di manutenzione, costi di manodopera e costi dei materiali di consumo per la durata della macchina e scoprirai che IPSO è sicuramente la scelta più intelligente.

Gamma più ampia – IPSO offre un'ampia gamma di macchinari per lavanderia, in grado di poter servire diverse tipologie di settore di mercato, commerciale, industriale al sanitario.

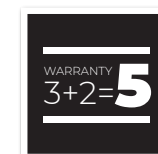
Affidabilità eccezionale – Per raggiungere risultati di lavanderia straordinari le macchine devono essere sufficientemente potenti da lavare a fondo ma con delicatezza, in modo che i tessuti durino più a lungo. Le macchine per lavanderia devono offrire prestazioni ottimali in condizioni difficili per molti anni, le macchine IPSO sono rinomate per la loro affidabilità.

Funzionamento intuitivo – I nostri team di R&S riproducono le condizioni di lavanderia reali per testare l'utilizzabilità dei nostri sistemi. Aperture degli oblò più grandi, feedback di rapida lettura e comandi intuitivi contribuiscono insieme alla produttività e alla soddisfazione delle persone che utilizzano le macchine.

Servizio rapido – Ti aiuteremo con un piano di manutenzione ordinaria per mantenere la lavanderia in perfetta forma. La nostra impareggiabile rete di partner e la presenza in più di 100 paesi garantiscono un servizio professionale, supporto tecnico, manutenzione e fornitura di pezzi di ricambio.

Garanzia 3+2 leader nel settore –

La nostra fiducia nell'affidabilità e nella robustezza delle nostre macchine si riflette nella nostra garanzia triennale. Con l'aggiunta di un'estensione della garanzia di due anni per i componenti critici.



I partner locali IPSO offrono un'ampia gamma di servizi di supporto, quali: consulenza, servizi di progettazione della lavanderia, follow-up post vendita e soluzioni di finanziamento.



INNOVAZIONI SMART PER UNA LAVANDERIA MIGLIORE

La tecnologia IPSO all'avanguardia è testata e collaudata per incrementare l'efficienza della lavanderia e risparmiare acqua, energia e detersivi. Le nostre innovazioni garantiscono una maggiore durata della biancheria.



Consumo energetico ottimizzato durante il lavaggio

La capacità di assorbimento del carico viene determinata automaticamente all'avvio del ciclo. I livelli dell'acqua vengono quindi ottimizzati nel corso di tutto il ciclo di lavaggio senza compromessi per la qualità della pulizia.



Consumo energetico ottimizzato durante l'asciugatura

Risparmia ogni anno un mucchio di soldi eliminando l'asciugatura eccessiva e ottimizzando la produzione degli essiccatori.



Controllo dell'umidità

Il nostro sistema automatico di controllo dell'umidità e gestione della velocità rende la stiratura più facile, veloce e precisa.



Risparmi energetici durante l'asciugatura

Gli essiccatori a consumo energetico ridotto offrono risparmi pari a circa il 5% ogni anno e asciugano un po' più lentamente.



Comando Easy

Questo comando intuitivo consente all'operatore di visualizzare subito temperatura, fase e tempo del ciclo di lavaggio residuo.



Comando programmabile

Pannello del display grande che consente di modificare facilmente ogni fase del ciclo di lavaggio.



Software di gestione

Il software di gestione della lavanderia completo consente all'utente di monitorare e controllare in remoto ogni aspetto del funzionamento di una lavanderia.



Controllo touch screen per Vend

Controllo con touch screen da 7" dotato di un'interfaccia utente intuitiva per utenti e accesso ai dati sulle prestazioni tramite cloud per proprietari.



Controllo touch screen per OPL

Controllo con touch screen da 7" dotato di nuova connettività e accessibilità ai dati funzionalità tramite cloud.



Piattaforma di gestione integrata consentendo l'analisi delle prestazioni finanziarie e operative, nonché l'organizzazione del servizio e della manutenzione.

FAI LA SCELTA GIUSTA CON IPSO

Come scegliere le soluzioni per lavanderia giuste

Abbiamo progettato questo catalogo che aiutarti a identificare le macchine giuste per le tue esigenze. Il tuo partner IPSO è lieto di guidarti tra le opzioni, rispondere alle domande e aiutarti a ottenere il miglior rapporto qualità prezzo.

Soluzione per lavanderia progettate per il tuo settore

Una lavanderia a gettone ha esigenze completamente diverse da un ospedale. Anche ristoranti, hotel, responsabili dei reparti e case di cura hanno esigenze di lavanderia diverse.

Il tuo partner ufficiale IPSO fornisce un'analisi professionale delle esigenze specifiche della lavanderia prima dell'acquisto.



Lavanderie a gettone

Crea una nuova lavanderia a gettone o aggiorna una lavanderia a gettone esistente. Ti aiuteremo in tutto, dalla posizione, alla costruzione, finanziamento e supporto continuo.

Settore professionale

Per operazioni di lavanderia esternalizzate e lavanderie a secco

Comunità

Soluzioni per lavanderia per condomini e altri spazi abitativi condivisi

Settore alberghiero

Lavanderia locale per hotel e pensioni, incluso il funzionamento a moneta/scheda per gli ospiti

Catering

Soluzioni di lavanderia per il settore dei servizi alimentari, dai ristoranti agli impianti di lavorazione

Settore sanitario

Soluzioni specializzate per ospedali, cliniche e ambienti di ricerca

Istituzioni

Lavanderia per dormitori, caserme, prigioni e altri spazi abitativi

Marina

Soluzioni di lavanderia a bordo delle navi in alto mare



Lavanderia self-service a Madrid, Spagna

IPSO CONNECT

SOLUZIONE DI LAVANDERIA SELF-SERVICE DIGITALE

Intuitiva lavanderia self-service in tempo reale, personalizzata in base al modo specifico di lavorare.

La nostra soluzione di monitoraggio digitale offre le capacità di report, monitoraggio e configurazione di cui hai bisogno per fare quello che sai fare meglio: **prendere decisioni di business intelligenti**.

La nostra interfaccia intuitiva e gli strumenti facili da utilizzare, compreso un pannello di controllo per seguire nel dettaglio la tua attività, oltre ad una app per i clienti, offrono la massima visibilità che si traduce in massima efficienza e, ovviamente, massimo profitto.

IPSO CONNECT offre le capacità di report, monitoraggio e configurazione di cui hai bisogno per fare quello che sai fare meglio: prendere decisioni di business intelligenti.



DATI SULLE PRESTAZIONI IN TEMPO REALE



AVVIO DA REMOTO E MONITORAGGIO DEL SISTEMA



UTILIZZI GIORNALIERI



RIAVVIO DELLE MACCHINE DAL PANNELLO DI CONTROLLO



APP MOBILE PER I TUOI CLIENTI



INVIO DI NOTIFICHE ATTRAVERSO L'APP



LA NOSTRA MISSION:
LA LAVANDERIA SELF-SERVICE SMART COME TE



CONTROLLO IPSO CONNECT PER MONITORARE LA TUA ATTIVITÀ

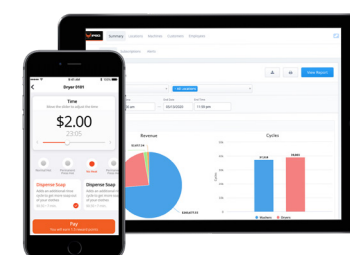
I pannelli di controllo possono essere configurati per mostrare i ricavi, gli utilizzi e moltissime altre informazioni.

- Offrono statistiche Excel esportabili relative all'uso e alle prestazioni delle macchine per ulteriori analisi.
- Gamma di dati personalizzabili per consentire la visualizzazione per giorno, settimana, mese ecc.
- Ripristino di lavatrici e asciugatrici in caso di blocco.
- Gestione delle luci, delle mura perimetrali e altro, se collegati al dispositivo domotico.

APP IPSO CONNECT PER I TUOI CLIENTI

Con la app IPSO CONNECT è possibile pagare con la carta.

- Visualizzare le lavatrici e le asciugatrici disponibili e scegliere il programma.
- Offrire il lavaggio e l'asciugatura gratuiti ai clienti.
- Inviare notifiche relative a promozioni ed eventi.
- Ricevere suggerimenti e commenti sull'esperienza dei clienti nella tua lavanderia self-service.



13kg
LAVACENTRIFUGA da
RIAVVIO MACCHINA

18kg
LAVACENTRIFUGA da
CICLO DI LAVAGGIO GRATUITO

MASSIMO UTILIZZO
DA PARTE DEI CLIENTI:
VENERDI

COMPATIBILE CON:
• Lavatrici IY e essiccatori
• La maggior parte dei sistemi di pagamento centrale

Per ulteriori informazioni,
visitare il sito www.ipso.com



LAVACENTRIFUGHE PER
INSTALLAZIONE LIBERA

ESSICCATORI

SERENITÀ IN LAVANDERIA DAL LEADER MONDIALE

Scegliendo IPSO potrai accedere alle risorse di Alliance Laundry Systems per tutte le esigenze di lavanderie nei giorni, mesi e anni a venire.

In qualità di fornitori principali di soluzioni per lavanderia, Alliance Laundry Systems rende il mondo più pulito. Offriamo prestazioni leader nel settore della lavanderia commerciale tramite la nostra famiglia di marchi, incluso IPSO.

La lavanderia è la nostra unica attività. Alliance è il leader mondiale per vendite, gamma di prodotti, portata globale e investimento R&S nel settore della lavanderia commerciale. Siamo attivi in più di 140 paesi con un team di oltre 3000 dipendenti. Scopri i vantaggi che possiamo offrirvi:



Tecnologia superiore

Il mondo ha bisogno di una lavanderia più veloce, semplice e migliore. Negli ultimi anni, abbiamo investito più di 300 milioni di dollari in R&S per far sì che ciò accadesse. Il nostro team globale di ricercatori, tecnici e designer totalmente dedicato all'innovazione per il settore della lavanderia.

Formazione completa

Alliance Laundry Systems University (ALSU) offre formazione a chiunque sia coinvolto nel processo di lavanderia. I nostri programmi di formazione includono formazione per gli operatori, scuole di assistenza, seminari di manutenzione, formazione commerciale e molto altro.

Servizi commerciali e finanziari

Il nostro obiettivo è rendere la lavanderia il più conveniente e smart possibile. In alcune zone, supportiamo i nostri clienti con servizi finanziari completi. Negli ultimi 20 anni, abbiamo aiutato gli imprenditori a crescere con prestiti superiori a 2 miliardi di dollari.

Assistenza clienti

Il nostro eccezionale servizio clienti è dedicato ad aiutarvi a sviluppare una lavanderia il più efficiente possibile e a mantenerla operativa alla massima efficienza. Ordinate subito i pezzi originali Alliance e provate da voi il nostro eccezionale servizio.

Rete più solida

Non siete mai troppo lontani per avere una lavanderia migliore, grazie all'esperto team Alliance in 14 posizioni strategiche in tutto in mondo e a più di 1200 distributori specializzati per lavanderie commerciali. Non importa in che parte del mondo vi troviate, il nostro supporto è sempre a portata di mano.

Sensibilmente migliore

Per ottenere l'eccellenza che meritate, potete valutare i nostri servizi in qualsiasi momento. Se non siete soddisfatti, fatecelo sapere e li miglioreremo. Siamo stati utili? Condividete il vostro feedback Il nostro team cresce offrendo un'esperienza positiva. Conoscere la vostra soddisfazione ci aiuta a migliorare le nostre prestazioni.

Ulteriori informazioni su www.alliancelaundry.com

PANORAMICA DELLA GAMMA DI PRODOTTI

Questa brochure riflette l'offerta completa di prodotti e tecnologie IPSO. A causa delle strategie locali, alcuni mercati possono essere esclusi dall'accesso a determinati prodotti e tecnologie menzionati in questo opuscolo. Contatta il tuo partner IPSO locale per ulteriori informazioni.

MACCHINE SEMI-COMMERCIALI



CW 10



CD 10



CS 10



SC90



DAM 9-DAMC9-DAM9 HP

LAVACENTRIFUGHE PER INSTALLAZIONE FISSA:



IA80-105-135



IA180-240-280



IA332-520



BC20 - 30*



BC40 - 50 - 60 *



BC80-100*

LAVACENTRIFUGHE PER INSTALLAZIONE LIBERA



IY65-80-105



IY135-180-240-280



IY350-450-600



IY800-1000-1200

LAVATRICI ASETTICHE SUPERCENTRIFUGANTI



IH180



IH240-280



IMB360-500



IMB700



IB900



IB1100-1400 -1800

* disponibile solo in APAC

* disponibile solo in EMEA

ESSICCATORI



DR30-35-50-55S-75



DR120-170-200



DR335-445



DR30-35-50-55S-75
con touch screen



DR335-445
con touch screen

ESSICCATORI A POMPA DI CALORE



IDR190**



IDR250-285-350**



IDR530-680**



IDD285



IDR195



IHP195



IHP250-285 -345

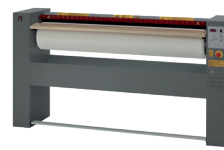
MANGANI A CILINDRO RISCALDATO



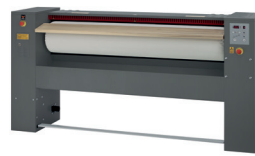
ACL80K



ACL370-500-600-800



I25



I30

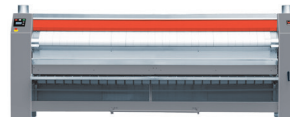
MANGANI A CILINDRO RISCALDATO



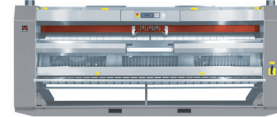
FCI320



FCI500



FCI500-FCIF500



FCIF500



FCI800

LAVACENTRIFUGA PER INSTALLAZIONE LIBERA

IY65 | IY80 | IY105 | IY135 | IY180 | IY240 | IY280

Le lavacentrifuga per installazione libera sono progettate per prolungare la durata della biancheria, ridurre il consumo d'acqua e i costi delle utenze e ottimizzare la produttività.

IDEALE PER

- Hotel
 - Ristoranti
 - Ospedali
 - Case di riposo
 - Lavanderie a gettone
 - Lavanderie industriali
 - Imprese di pulizie
- Spa & Benessere
 - Sport club
 - Campeggi
 - Istituzioni del settore pubblico
 - Edifici di appartamenti
 - Università
 - Marina
 - Lavaggio ad acqua

TECNOLOGIA SMART



Consumo energetico ottimizzato



Comando Easy



Comando programmabile



Touch screen controllo Vend



Touch screen controllo OPL



Piattaforma di gestione integrata

DESCRIZIONE

- Pannello superiore e anteriore in acciaio inossidabile, pannelli laterali neri
- Tamburo e vasca in acciaio inossidabile
- Microprocessore di facile utilizzo Aries
- Cassetto detersivi brevettato
- Valvola di scarico grande (Ø 76mm)
- Accesso agevole a tutti i componenti fondamentali dalla parte anteriore
- Ampia apertura dello sportello per agevolare carico e scarico
- Prese d'acqua ad alta capacità standard (IY280)

OPZIONI

- Aries Elite: comando completamente programmabile
 - Evolis : controllo con touch
 - Funzionamento con gettoniera
 - Pannelli laterali in acciaio inossidabile
 - Porta USB (sul pannello posteriore)
 - Collegamento detersivi liquidi
- Pompa per i detersivi liquidi
 - Kit di recupero acqua
 - Versione con riscaldamento a vapore
 - Pompa di scarico (IY65, IY80)
 - 3° presa d'acqua
 - Prese d'acqua ad alta capacità standard (IY180, IY240)



In questa foto IY65-280

	IY65	IY80	IY105	IY135
CESTO				
CAPACITÀ 1:10	6,5 kg	7,5 kg	10,5 kg	13,5 kg
CAPACITÀ 1:9	7 kg	8,5 kg	12 kg	15 kg
VOLUME	65 L	75 L	105 L	135 L
DIAMETRO	530 mm	530 mm	620 mm	620 mm
VELOCITÀ DEL TAMBURO				
LAVAGGIO	49 rpm	49 rpm	49 rpm	49 rpm
IDROESTRAZIONE	1165 rpm	1165 rpm	1075 rpm	1075 rpm
FATTORE G	400	400	400	400
RISCALDAMENTO				
ELETTRICITÀ	6 KW	6 KW	9 KW	12 KW
VAPORE	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
ACQUA CALDA	90° C	90° C	90° C	90° C
LIVELLO PRESSIONE ACUSTICA DB	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
COLLEGAMENTO VALVOLA DELL'ACQUA	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
PRESSIONE DELL'ACQUA	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa
PRESSIONE DELL'ACQUA RIC.	300-500 kPa	300-500 kPa	300-500 kPa	300-500 kPa
PRESA D'ACQUA	20 L/min	20 L/min	20 L/min	20 L/min
DIAMETRO ESTERNO VALVOLA DI SCARICO	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm
PORTATA DEL FLUSSO CON VALVOLA DI SCARICO	210 L/min	210 L/min	210 L/min	210 L/min
COLLEGAMENTO VALVOLA VAPORE	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP
PRESSIONE VAPORE	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa
DATI DI TRASPORTO				
PESO NETTO	170 kg	185 kg	210 kg	255 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1135 x 710 x 740 mm	1135 x 790 x 710 mm	1245 x 795 x 795 mm	1245 x 795 x 945 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	1265 x 750 x 840 mm	1365 x 835 x 840 mm	1365 x 835 x 840 mm	1365 x 835 x 985 mm

	IY180	IY240	IY280
CESTO			
CAPACITÀ 1:10	18 kg	24 kg	28 kg
CAPACITÀ 1:9	20 kg	27 kg	31 kg
VOLUME	180 L	240 L	280 L
DIAMETRO	750 mm	750 mm	750 mm
VELOCITÀ DEL TAMBURO			
LAVAGGIO	42 rpm	42 rpm	42 rpm
IDROESTRAZIONE	980 rpm	980 rpm	915 rpm
FATTORE G	400	400	350
RISCALDAMENTO			
ELETTRICITÀ	12 KW	18 KW	22 KW
VAPORE	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
ACQUA CALDA	90° C	90° C	90° C
LIVELLO PRESSIONE ACUSTICA DB	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
COLLEGAMENTO VALVOLA DELL'ACQUA	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
PRESSIONE DELL'ACQUA	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa
PRESSIONE DELL'ACQUA RIC.	300-500 kPa	300-500 kPa	300-500 kPa
PRESA D'ACQUA	20 L/min	20 L/min	20 L/min
DIAMETRO ESTERNO VALVOLA DI SCARICO	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm
PORTATA DEL FLUSSO CON VALVOLA DI SCARICO	210 L/min	210 L/min	210 L/min
COLLEGAMENTO VALVOLA VAPORE	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP
PRESSIONE VAPORE	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa
DATI DI TRASPORTO			
PESO NETTO	380 kg	430 kg	495 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1430 x 970 x 970 mm	1430 x 970 x 1105 mm	1430 x 970 x 1185 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	1570 x 1025 x 1015 mm	1570 x 1025 x 1150 mm	1570 x 1025 x 1225 mm

LAVACENTRIFUGHE AD INSTALLAZIONE LIBERA

IY350 | IY450 | IY600 | IY800 | IY1000 | IY1200

Le lavacentrifughe a montaggio morbido sono costruite per estendere la biancheria vita, ridurre l'utilizzo dell'acqua e i costi delle utenze e massimizzare produttività. La costruzione resistente fornisce funzionamento affidabile e assicura che la tua attrezzatura sarà dentro servizio per gli anni a venire.

IDEALE PER

- Hotel
- Ospedali
- Case di riposo
- Lavanderie industriali
- Imprese di pulizie
- Istituzioni del settore pubblico
- Marina

TECNOLOGIA SMART



Consumo energetico ottimizzato



Comando Easy



Comando programmabile



Touch screen controllo Vend



Touch screen controllo OPL



Piattaforma di gestione integrata

DESCRIZIONE

- Carenatura in acciaio inossidabile
- Cestello in acciaio inossidabile
- Aries Elite: microprocessore completamente programmabile
- Vaschetta detersivi brevettata
- 2 valvole di scarico grandi
- Accesso agevole a tutti i componenti fondamentali dalla parte anteriore
- Motore a frequenza controllata
- Ampia apertura dello sportello per agevolare carico e scarico
- Costole di sollevamento perforate
- Vaschetta detersivi con 5 scomparti rimovibili
- Programmi di lavaggio Eco: riduzione del consumo di acqua ed elettricità



In questa foto IY350-450-600

OPZIONI

- Pompa per i detersivi liquidi
- Aries Assist
- Controllo con touch Evolist
- Inclinazione avanti e indietro tramite piattaforma esterna (IY800-1000-1200)
- Sistema di pesatura automatico tramite 4 celle di pesatura

	IY350	IY450	IY600
CESTO			
CAPACITÀ 1:10	35 kg	45 kg	60 kg
CAPACITÀ 1:9	39 kg	50 kg	67 kg
VOLUME	350 L	450 L	600 L
DIAMETRO	914 mm	914 mm	1035 mm
VELOCITÀ DEL TAMBURO			
LAVAGGIO	45 rpm	45 rpm	42 rpm
IDROESTRAZIONE	839 rpm	839 rpm	788 rpm
FATTORE G		360	
PROGRAMMATORE			
ARIES ELITE		standard	
RISCALDAMENTO			
100% ACQUA CALDA		90° C	
100% ELETTRICO	24 kW	36 kW	54 kW
ALTA PRESSIONE VAPORE		3-8 bar	
COLLEGAMENTO			
ELETTRICO		3 x 200-240/50-60Hz 3 x 380-415/50-60Hz 3 x 440-480/50-60 Hz	
PRESA D'ACQUA		2 x 25 (1")	
INGRESSO VAPORE		19 (3/4")	
DIAMETRO DI SCARICO		2 x 76 mm (3")	
DATI DI TRASPORTO			
PESO NETTO	1010 kg	1350 kg	1500 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1925 x 1315 x 1270 mm	1925 x 1315 x 1502 mm	1925 x 1315 x 1502 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P		2125 x 1425 x 1700 mm	

	IY800	IY1000	IY1200
CESTO			
CAPACITÀ 1:10	80 kg	97 kg	115 kg
CAPACITÀ 1:9	89 kg	108 kg	128 kg
VOLUME	807 L	1003 L	1180 L
DIAMETRO	1110 mm	1200 mm	1300 mm
VELOCITÀ DEL TAMBURO			
LAVAGGIO	36 rpm	33 rpm	32 rpm
IDROESTRAZIONE	750 rpm	720 rpm	695 rpm
FATTORE G		350	
PROGRAMMATORE			
ARIES ELITE		standard	
RISCALDAMENTO			
ELETTRICITÀ	67,5 kW	-	-
ALTA PRESSIONE VAPORE		3-8 bar	
COLLEGAMENTO			
ELETTRICO		3 x 200-240/50-60HZ 3 x 380-480/50-60Hz	
PRESA D'ACQUA		3 x 38 (1 1/2")	
INGRESSO VAPORE		25 (1")	
DIAMETRO DI SCARICO		2 x 103 mm (4")	
DATI DI TRASPORTO			
PESO NETTO	2640 kg	3170 kg	3480 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1985 x 1495 x 1940 mm	2060 x 1790 x 2005 mm	2085 x 1855 x 2085 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	2200 x 1690 x 1950 mm	2345 x 1865 x 2125 mm	2340 x 2000 x 2170 mm

LAVATRICI PER INSTALLAZIONE FISSA*

(*verificare la disponibilità regionale)

IA80 | IA105 | IA135 | IA180 | IA240 | IA280 | IA332 | IA520

Le lavacentrifuga per installazione fissa IPSO sono fissate al pavimento in cemento, vantano un record provato di affidabilità con risultati di lavaggio superiori.

IDEALE PER

- Hotel
 - Ristoranti
 - Ospedali
 - Case di riposo
 - Lavanderie a gettone
 - Lavanderie industriali
 - Imprese di pulizie
- Spa & Benessere
 - Sport club
 - Campeggi
 - Istituzioni del settore pubblico
 - Edifici di appartamenti
 - Università
 - Marina

TECNOLOGIA SMART



Consumo energetico ottimizzato



Comando Easy



Comando programmabile

DESCRIZIONE

- Montaggio rigido, centrifuga normale
- Pannello superiore e anteriore in acciaio inossidabile, pannelli laterali neri
- Cestello in acciaio inossidabile
- Aries - microprocessore di facile utilizzo
- Vaschetta detersivi brevettato
- Valvola di scarico grande (Ø 76 mm – IA332-520 : 2 valvole di scarico Ø 76 mm)
- Accesso agevole a tutti i componenti fondamentali dalla parte anteriore
- Ampia apertura dello sportello per agevolare carico e scarico
- Prese d'acqua ad alta capacità standard (IA280)



In questa foto IA80-280

OPZIONI

- Funzionamento con gettoniera
 - Pannelli laterali in acciaio inossidabile
 - Porta USB (sul pannello posteriore)
 - Collegamento detersivi liquidi
- Pompa per i detersivi liquidi
 - Kit di recupero acqua
 - Versione con riscaldamento a vapore
 - Pompa di scarico (IA80)
 - 3° presa d'acqua
 - Prese d'acqua ad alta capacità standard (IA180, IA240)

	IA80	IA105	IA135	IA180
CESTO				
CAPACITÀ 1:10	7,5 kg	10,5 kg	13,5 kg	18 kg
CAPACITÀ 1:9	8 kg	12 kg	15 kg	20 kg
VOLUME	75 L	105 L	135 L	180 L
DIAMETRO	530 mm	620 mm	620 mm	750 mm
VELOCITÀ DEL TAMBURO				
LAVAGGIO	50 rpm	46 rpm	46 rpm	42 rpm
IDROESTRAZIONE	820 rpm	760 rpm	760 rpm	490 rpm
FATTORE G	200G	200G	200G	100 G
RISCALDAMENTO				
ELETTRICITÀ	6 KW	9 KW	12 KW	12 KW
VAPORE	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
ACQUA CALDA	90° C	90° C	90° C	90° C
LIVELLO PRESSIONE ACUSTICA	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
COLLEGAMENTO VALVOLE DELL'ACQUA	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
PRESSIONE DELL'ACQUA	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa
PRESSIONE DELL'ACQUA RIC.	300-500 kPa	300-500 kPa	300-500 kPa	300-500 kPa
PRESA D'ACQUA	20 L/min	20 L/min	20 L/min	20 L/min
DIAMETRO ESTERNO VALVOLA DI SCARICO	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm
PORTATA DEL FLUSSO CON SCARICO	210 L/min	210 L/min	210 L/min	210 L/min
COLLEGAMENTO VALVOLA VAPORE	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP
PRESSIONE VAPORE	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa
DATI DI TRASPORTO				
PESO NETTO	135 kg	170 kg	190 kg	255 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1115 x 660 x 785 mm	1225 x 750 x 785 mm	1225 x 750 x 900 mm	1410 x 890 x 915 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	1245 x 710 x 835 mm	1355 x 800 x 835 mm	1355 x 800 x 950 mm	1550 x 925 x 970 mm

	IA240	IA280	IA332	IA520
CESTO				
CAPACITÀ 1:10	24 kg	28 kg	33 kg	52 kg
CAPACITÀ 1:9	27 kg	31 kg	37 kg	58 kg
VOLUME	240 L	280 L	332 L	520 L
DIAMETRO	750 mm	750 mm	914 mm	914 mm
VELOCITÀ DEL TAMBURO				
LAVAGGIO	42 rpm	42 rpm	38 rpm	38 rpm
IDROESTRAZIONE	490 rpm	490 rpm	540 rpm	440 rpm
FATTORE G	100 G	100 G	150 G	100 G
RISCALDAMENTO				
ELETTRICITÀ	18 KW	22 KW	2,2 KW	4,0 KW
VAPORE	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
ACQUA CALDA	90° C	90° C	90° C	90° C
LIVELLO PRESSIONE ACUSTICA	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
COLLEGAMENTO VALVOLE DELL'ACQUA	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
PRESSIONE DELL'ACQUA	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa
PRESSIONE DELL'ACQUA RIC.	300-500 kPa	300-500 kPa	300-500 kPa	300-500 kPa
PRESA D'ACQUA	20 L/min	20 L/min	66-188 L/min	183-518 L/min
DIAMETRO ESTERNO VALVOLA DI SCARICO	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 2 x 76 mm	Ø 2 x 76 mm
PORTATA DEL FLUSSO CON SCARICO	210 L/min	210 L/min	2 x 210 L/min	2 x 210 L/min
COLLEGAMENTO VALVOLA VAPORE	1/2" BSP	1/2" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
PRESSIONE VAPORE	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa
DATI DI TRASPORTO				
PESO NETTO	275 kg	290 kg	410 kg	520 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1410 x 890 x 1060 mm	1410 x 890 x 1135 mm	1500 x 1060 x 1030 mm	1500 x 1060 x 1315 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	1550 x 925 x 1130 mm	1550 x 925 x 1190 mm	1625 x 1088 x 1060 mm	1625 x 1088 x 1345 mm

LAVATRICI PER INSTALLAZIONE FISSA A CABINA *

BC20 | BC30 | BC40 | BC60 | BC80 | BC100 (*verificare la disponibilità regionale)

Le lavacentrifughe per installazione fissa della gamma BC IPSO offrono una velocità di idroestrazione fattore G 200, per tempi di asciugatura ridotti e una resa potenziata.

IDEALE PER

- Hotel
 - Ristoranti
 - Ospedali
 - Case di riposo
 - Lavanderie a gettone
 - Lavanderie industriali
 - Imprese di pulizie
- Spa & Benessere
 - Sport club
 - Campeggi
 - Istituzioni del settore pubblico
 - Edifici di appartamenti
 - Università
 - Marina

TECNOLOGIA SMART



Comando Easy



Piattaforma di gestione integrata

DESCRIZIONE

- Installazione fissa, centrifuga media, fattore G 200
- Pannello anteriore e sportello in acciaio inossidabile, pannelli di rivestimento in skinplate
- Telaio a saldatura robotica
- Tamburo e vasca in acciaio inossidabile
- Comando: ARIES MICRO OPL – microprocessore di facile utilizzo
- Cassetto detersivo a 4 scomparti
- Alloggiamento dei cuscinetti in ghisa monoblocco: lunga durata
- Motore a velocità variabile per servizio pesante: avvio e arresto agevoli
- Sistema brevettato per il rilevamento di perdite dalle valvole
- Fermo e meccanismo di blocco di lunga durata
- Ampia apertura dello sportello per agevolare carico e scarico



In questa foto BC20-100

OPZIONI

- ARIES Micro VEND – 4 cicli
- Pannelli laterali in acciaio inossidabile
- Pompa per detersivi liquidi
- Scheda stampa per collegamento sapone liquido

	BC20	BC30	BC40
CESTO			
CAPACITÀ 1:10	9 kg	13 kg	18 kg
CAPACITÀ 1:9	79,3 l	119 l	178 l
VOLUME	Ø533 mm	Ø610 mm	Ø668 mm
DIAMETRO			
VELOCITÀ DEL TAMBURO	51 rpm	48 rpm	46 rpm
LAVAGGIO	580-819 rpm	542-766 rpm	518-733 rpm
IDROESTRAZIONE	100-200G	100-200G	100-200G
FATTORE G	295 mm	363 mm	414 mm
RISCALDAMENTO	365 mm	356 mm	370 mm
ELETTRICITÀ	9 mm	19 mm	19 mm
VAPORE	0,75 kW	0,75 kW	1,50 kW
ACQUA CALDA			
LIVELLO PRESSIONE ACUSTICA	7,8kW	7,8 kW	15,6kW
COLLEGAMENTO VALVOLE DELL'ACQUA	6,5kW	6,5kW	13,0kW
PRESSIONE DELL'ACQUA	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
PRESSIONE DELL'ACQUA RIC.	90°C	90°C	90°C
PRESA D'ACQUA			
DIAMETRO ESTERNO VALVOLA DI SCARICO	58	58	58
PORTATA DEL FLUSSO CON SCARICO	56	56	58
COLLEGAMENTO VALVOLA VAPORE	61	65	65
PRESSIONE VAPORE	Ø52mm	Ø 52 mm	Ø 76 mm
DATI DI TRASPORTO	N/A	N/A	½"
PESO NETTO	N/A	N/A	570 kPa
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P			
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	154 kg	200 kg	245 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1120 x 660 x 784 mm	1171 x 737 x 896 mm	1227 x 778 x 1073 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	1255 x 711 x 859 mm	1303 x 800 x 973 mm	1361 x 826 x 1105 mm

	BC60	BC80	BC100
CESTO			
CAPACITÀ 1:10	27 kg	36 kg	45 kg
CAPACITÀ 1:9	255 l	365 l	430 l
VOLUME	Ø762 mm	Ø914 mm	Ø914 mm
DIAMETRO			
VELOCITÀ DEL TAMBURO	43 rpm	39 rpm	39 rpm
LAVAGGIO	485-685 rpm	443 – 626 rpm	443-568 rpm
IDROESTRAZIONE	100-200G	100- 200G	100-165G)
FATTORE G	414 mm	470 mm	470 mm
RISCALDAMENTO	379 mm	455 mm	455 mm
ELETTRICITÀ	19 mm	19 mm	19 mm
VAPORE	2,25 kW	3,75 kW	3,75 kW
ACQUA CALDA			
LIVELLO PRESSIONE ACUSTICA	15,6kW	27,4 kW	27,4kW
COLLEGAMENTO VALVOLE DELL'ACQUA	13,0kW	17,2kW	17,2kW
PRESSIONE DELL'ACQUA	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
PRESSIONE DELL'ACQUA RIC.	90°C	90°C	90°C
PRESA D'ACQUA			
DIAMETRO ESTERNO VALVOLA DI SCARICO	58	60	64
PORTATA DEL FLUSSO CON SCARICO	60	67	69
COLLEGAMENTO VALVOLA VAPORE	65	73	73
PRESSIONE VAPORE	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm
DATI DI TRASPORTO	½"	½"	½"
PESO NETTO	570 kPa	570 kPa	570 kPa
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P			
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	308 kg	567 kg	581 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1295 x 865 x 1135 mm	1481 x 1054 x 1196 mm	1481 x 1054 x 1298 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	1430 x 953 x 1191 mm	1514 x 1118 x 1384 mm	1514 x 1118 x 1486 mm

LAVATRICI ASETTICHE SUPERCENTRIFUGANTI

IH180 | IH240 | IH280 | IMB360 | IMB500 | IMB700

versione con touch control Evolis Elite disponibile solo in Europa

La gamma di lavatrici asettiche industriali è progettata per gli ambienti sanitari. L'obiettivo è impedire la contaminazione microbiologica durante il processo di lavaggio, combinando al contempo prestazioni, robustezza e risparmio energetico.

IDEALE PER

- Ospedali
- Case di riposo
- Lavanderie industriali
- Imprese di pulizie

TECNOLOGIA SMART



Consumo energetico
ottimizzato
IH180-240-280 only



Comando
programmabile



Software
di gestione



Touch screen
controllo OPL



Piattaforma di
gestione integrata

DESCRIZIONE

- Carenatura in acciaio inossidabile – Gamma IH
- Cesto in acciaio inossidabile
- Aries Elite: completamente programmabile e multilingue
- Vaschetta detersivi brevettata
- Valvola di scarico grande (Ø76 mm) – Gamma IH
- 2 valvole di scarico grandi - Gamma IMB
- Ampia apertura del portello per agevolare carico e scarico
- Posizionamento dello sportello automatico
- Collegamento detersivi liquidi
- Presa RS485 e USB (Gamma IMB)
- Golden lock- Meccanismo di blocco dello sportello interno brevettato (Gamma IMB)

OPZIONI

- Pompa per i detersivi liquidi
- Rubinetto prelievo d'acqua
- Controllo touch Evolis Elite
- Aries Assist
- Secondo display
- Cesto “Pullmann”- con 2 scomparti
- Sistema di pesatura automatico tramite 4 celle di pesatura



In questa foto: IMB360

	IH180	IH240	IH280
CESTO			
CAPACITÀ 1:10	18 kg	24 kg	28 kg
CAPACITÀ 1:9	20 kg	27 kg	31 kg
VOLUME	180 L	240 L	280 L
DIAMETRO	750 mm	750 mm	750 mm
VELOCITÀ DEL TAMBURO			
LAVAGGIO	42 rpm	42 rpm	42 rpm
IDROESTRAZIONE	939 rpm	939 rpm	914 rpm
FATTORE G	370	370	350
RISCALDAMENTO			
ELETTRICITÀ	12 / 18 kW	18 kW	21,9 kW
VAPORE	3-8 bar	3-8 bar	3-8 bar
COLLEGAMENTI			
ELETTRICO	STD: (C) 380-415/50/60/3 OPT-NC: (Q)200-240/50/60/3 - (X)200-240/50/60/1 disponibile solo per alimentazione a caldaia e riscaldamento a vapore)- (P)380-415/50/60/3 - (N)440-480/50/60/3		
PRESA D'ACQUA	STD: 3 x 3/4" - OPT-CN: 2 x 3/4"	STD: 3 x 3/4" - OPT-CN: 2 x 3/4"	STD: 3 x 3/4" - OPT-CN: 2 x 3/4"
INGRESSO VAPORE	13 mm (1/2 in)	13 mm (1/2 in)	13 mm (1/2 in)
DATI DI TRASPORTO			
PESO NETTO	430 kg	460 kg	490 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1455 x 900 x 1145 mm	1455 x 1020 x 1145 mm	1455 x 1130 x 1145 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	1610 x 1010 x 1235 mm	1610 x 1130 x 1235 mm	1610 x 1240 x 1235 mm

	IMB360	IMB500	IMB700
CESTO			
CAPACITÀ 1:10	36 kg	50 kg	70 kg
CAPACITÀ 1:9	40 kg	55,5 kg	78 kg
VOLUME	360 L	500 L	700 L
DIAMETRO	775 mm	775 mm	775 mm
VELOCITÀ DEL TAMBURO			
LAVAGGIO	41 rpm	41 rpm	41 rpm
IDROESTRAZIONE	900 rpm	900 rpm	900 rpm
FATTORE G	350	350	350
RISCALDAMENTO			
ELETTRICITÀ	36 kW	48 kW	60 kW
VAPORE	3-8 bar	3-8 bar	3-8 bar
COLLEGAMENTI			
ELETTRICO	3 x 200-240V 50/60Hz 3 x 380-415V 50/60Hz 3 x 440-480V 50/60Hz		
PRESA D'ACQUA	3 x 1"	3 x 1"	3 x 1"
INGRESSO VAPORE	3/4"	3/4"	3/4"
DATI DI TRASPORTO			
PESO NETTO	960 kg	1130 kg	1310 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1700 x 1270 x 980 mm	1700 x 1566 x 980 mm	1700 x 2032 x 980 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	2005 x 1530 x 1255 mm	2005 x 1830 x 1195 mm	2005 x 2290 x 1195 mm



Nella lotta contro la contaminazione incrociata, le lavacentrifuga a barriera IPSO soddisfano gli elevati standard europei in materia di igiene e pulizia industriale (Metodo RABC EN14065). Le macchine IPSO mantengono la qualità della biancheria e impediscono infezioni durante il processo di lavaggio.

LAVATRICI ASETTICHE SUPERCENTRIFUGANTI

IB900 | IB1100 | IB1400 | IB1800

La gamma di lavatrici a asettiche supercentrifuganti è progettata per gli ambienti sanitari. L'obiettivo è impedire la contaminazione microbiologica durante il processo di lavaggio, combinando al contempo prestazioni, robustezza e risparmio energetico.

IDEALE PER

- Ospedali
- Case di riposo
- Lavanderie industriali
- Imprese di pulizie

TECNOLOGIA SMART



Software di gestione

DESCRIZIONE

- Senza fissaggio a pavimento, alta velocità di centrifuga
- Carenatura in acciaio inossidabile (IB900-1800)
- Tamburo e vasca in acciaio inossidabile (IB900-1800)
- Telaio, cuscinetti e tamburo sovradimensionati
- Valvola di scarico grande
- Accesso semplice a tutti i componenti
- Motore a frequenza controllata
- Ampia apertura dello sportello per agevolare carico e scarico
- Micro display grafico con possibilità illimitate
- Costole di sollevamento perforate: migliori risultati nel lavaggio e ridotto consumo idrico
- Programmi di lavaggio ecocompatibili
- Cassetto detersivi brevettato con 5 scomparti rimovibili



In questa foto IB900-1800

OPZIONI

- Pompa per i detersivi liquidi
- Tamburo con 2 camere su IB1100, con 3 camere su IB900
- Sistema di pesatura automatico tramite 4 celle di pesatura

	IB900	IB1100
CESTO		
CAPACITÀ 1:10	90 kg	110 kg
CAPACITÀ 1:9	100 kg	122 kg
VOLUME	900 L	1100 L
DIAMETRO	1000 mm	1100 mm
VELOCITÀ DEL TAMBURO		
LAVAGGIO	36 rpm	35 rpm
IDROESTRAZIONE	800 rpm	754 rpm
FATTORE G	360	350
RISCALDAMENTO		
ELETTRICITÀ	54 kW	72 kW
VAPORE	6-8 bar	6-8 bar
COLLEGAMENTI		
ELETTRICO	3 x 380-480 50/60Hz 3 x 200-240V 50/60Hz	3 x 380-480 50/60Hz 3 x 200-240V 50/60Hz
PRESA D'ACQUA 3	3 x 1,5" + 1 x 3/4"	3 x 1,5" + 1 x 3/4"
INGRESSO VAPORE	1"	19 mm (3/4 in)
DATI DI TRASPORTO		
PESO NETTO	2810 kg	2990 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1805 x 2275 x 1615 mm	1855 x 2325 x 1615 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	1985 x 2355 x 1740 mm	1985 x 2400 x 1740 mm

	IB1400	IB1800
CESTO		
CAPACITÀ 1:10	140 kg	180 kg
CAPACITÀ 1:9	155,5 kg	200 kg
VOLUME	1400 L	1800 L
DIAMETRO	1200 mm	1300 mm
VELOCITÀ DEL TAMBURO		
LAVAGGIO	33 rpm	36 rpm
IDROESTRAZIONE	720 rpm	695 rpm
FATTORE G	350	350
RISCALDAMENTO		
ELETTRICITÀ	72/96 kW	-
VAPORE	6-8 bar	6-8 bar
COLLEGAMENTI		
ELETTRICO	3 x 380-480 50/60Hz 3 x 200-240V 50/60Hz	3 x 380-480 50/60Hz 3 x 200-240V 50/60Hz
PRESA D'ACQUA 3	3 x 1,5" + 1 x 3/4"	3 x 1,5" + 1 x 1"
INGRESSO VAPORE	1"	1"
DATI DI TRASPORTO		
PESO NETTO	3550 kg	4990 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	2075 x 2435 x 1805 mm	2165 x 2585 x 1905 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	2250 x 2485 x 1940 mm	2265 x 2665 x 2040 mm



Nella lotta contro la contaminazione incrociata, le lavacentrifuga a barriera IPSO soddisfano gli elevati standard europei in materia di igiene e pulizia industriale (Metodo RABC EN14065). Le macchine IPSO mantengono la qualità della biancheria e impediscono infezioni durante il processo di lavaggio.

ESSICCATORI DR

DR30 | DR35 | DR50 | DR55S | DR75 | DR120
DR170 | DR200 | ASCIUGABIANCHERIA SOVRAPPOSTE DR335 | DR445

Gli essiccatori industriali IPSO presentano un flusso d'aria concentrato e un cesto con bordi sigillati per garantire un utilizzo dell'aria ottimale e risparmi energetici.

IDEALE PER

- Hotel
 - Ristoranti
 - Ospedali
 - Case di riposo
 - Lavanderie a gettone
 - Lavanderie industriali
 - Imprese di pulizie
- Spa & Benessere
 - Sport club
 - Campeggi
 - Istituzioni del settore pubblico
 - Edifici di appartamenti
 - Università
 - Marina
 - Lavaggio ad acqua

TECNOLOGIA SMART



Consumo energetico ottimizzato



Piattaforma di gestione integrata

DESCRIZIONE

- Ampia apertura dello sportello per agevolare carico e scarico
 - Cesto galvanizzato standard
 - Sistema di supporto del cesto esclusivo
 - Filtro antilanugine autopulente per rimozione agevole e asciugatura efficiente
 - Flusso d'aria assiale (DR30-35-55S)
- Flusso d'aria radiale (DR50-75-120-170-200)
 - Inversione: impedisce l'aggravigliamento del bucato
 - Manutenzione e diagnostica semplici
 - Applicazioni di controllo
 - EVO7S per applicazioni a gettone (DR30-35-55S-335-445)
 - Comando digitale doppio per applicazioni OPL



In questa foto DR30-35

OPZIONI

- Pannello anteriore e cesto in acciaio inossidabile
 - Applicazioni di controllo OPL: OPTimum Control:
 - 30 cicli programmabili
 - 3 tipi di ciclo (Asciugatura a tempo, Asciugatura automatica, Asciugatura umidità)
 - ECOdry
- CARE (Combustion Auto Response Equipped)
 - monitoraggio costante della temperatura all'interno del cesto per prevenire incendi
 - In caso di temperatura eccessiva, il bucato viene spruzzato con acqua

	DR30	DR35	DR55S
CESTO			
CAPACITÀ 1:18	15 kg	19 kg	27 kg
CAPACITÀ 1:22	12 kg	16 kg	22 kg
VOLUME DEL TAMBURO	270 L	350 L	490 L
DIAMETRO DEL TAMBURO	673 mm	762 mm	838 mm
POTENZA			
RISCALDAMENTO ELETTRICO	21 kW	24 / 12 kW	27 / 18rpm
RISCALDAMENTO A GAS	73 000 BTU/h	90 000 BTU/h	112 000 BTU/h
RISCALDAMENTO A GAS	18 408 kcal	22 695 kcal	28 242 kcal
RISCALDAMENTO A VAPORE @ 6,9 BAR	83 500 - 24,47 BTU -kW	103 400 - 30,30 BTU -kW	-
DATI DI TRASPORTO			
PESO NETTO	145 (G/S) - 150 (E)	155 (G/S) - 160 (E)	195 (G) - 200 (E)
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1625 x 710 x 1155 mm	1625 x 800 x 1155 mm	1700 x 875 x 1350 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	2210 x 880 x 1320 mm	2210 x 950 x 1320 mm	2210 x 1020 x 1520 mm

	DR50	DR75	DR120	DR170
CESTO				
CAPACITÀ 1:18	29 kg	35 kg	57 kg	78 kg
CAPACITÀ 1:22	24 kg	29 kg	46 kg	64 kg
VOLUME DEL TAMBURO	530 L	634 L	1020 L	1410 L
DIAMETRO DEL TAMBURO	940 mm	940 mm	1120 mm	1290 mm
POTENZA				
RISCALDAMENTO ELETTRICO	30 kW	36 kW	60 kW	-
RISCALDAMENTO A GAS	130 00 BTU/h	165 000 BTU/h	270 000 BTU/h	395 000 BTU/h
RISCALDAMENTO A GAS	32 781 kcal	41 607 kcal	68 084 kcal	99 605 kcal
RISCALDAMENTO A VAPORE @ 6,9 BAR	113 600 - 3329 BTU-kW	133 900 - 39,24 BTU-kW	187 500 - 54,95 BTU-kW	265 500 - 77,81 BTU-kW
DATI DI TRASPORTO				
PESO NETTO	295 (G) - 315 (S) - 310 (E)	310 (G) - 325 (S) - 320 (E)	555 (G) - 605 (S) - 565 (E)	635 (G) - 705 (S)
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1950 x 980 x 1190 mm	1960 x 980 x 1350 mm	2175 x 1170 x 1725 mm	2390 x 1345 x 1775 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	2240 x 1170 x 1350 mm	2240 x 1170 x 1500 mm	2310 x 1350 x 1890 mm	2550 x 1530 x 1950 mm

	DR200	DR335 UNITÀ SOVRAPPOSTA	DR445 UNITÀ SOVRAPPOSTA
TAMBURO INTERNO			
CAPACITÀ 1:18	92 kg	2 x 17 kg	2 x 23 kg
CAPACITÀ 1:22	75 kg	2 x 14 kg	2 x 19 kg
VOLUME DEL TAMBURO	1660 L	300 L	420 L
DIAMETRO DEL TAMBURO	1290 mm	762 mm	838 mm
POTENZA			
RISCALDAMENTO ELETTRICO	-	2 x 21 / 12 kW	-
RISCALDAMENTO A GAS	425 000 BTU/h	73 000 BTU/h	95 000 BTU/h
RISCALDAMENTO A GAS	107 170 kcal	18 408 kcal	23 956 kcal
RISCALDAMENTO A VAPORE @ 6,9 BAR	265 500 - 77,81 BTU-kW	85 400 - 25,03 BTU-kW	-
DATI DI TRASPORTO			
PESO NETTO	705 (G) - 770 (S)	260 (G) - 275 (S) - 300 (E)	320
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	2390 x 1345 x 1965 mm	1940 x 800 x 1090 mm	2065 x 875 x 1235 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	1530 x 2140 x 2550 mm	2210 x 900 x 1270 mm	2210 x 1020 x 1520 mm

ESSICCATORI DR
CON CONTROLLO TOUCH
DR30 | DR35 | DR50 | DR55S | DR75
ASCIUGABIANCHERIA SOVRAPPOSTE DR335 | DR445

Gli essiccatori industriali IPSO presentano un flusso d'aria concentrato e un cesto con bordi sigillati per garantire un utilizzo dell'aria ottimale e risparmi energetici.

IDEALE PER

- Hotel
 - Ristoranti
 - Ospedali
 - Case di riposo
 - Lavanderie a gettone
 - Lavanderie industriali
 - Imprese di pulizie
- Spa & Benessere
 - Sport club
 - Campeggi
 - Istituzioni del settore pubblico
 - Edifici di appartamenti
 - Università
 - Marina
 - Lavaggio ad acqua

TECNOLOGIA SMART

OVERDRY
PREVENTION

Consumo energetico ottimizzato

EVOLIS

Risparmi energetici durante l'asciugatura

EVOLIS
ELITE

Touch screen controllo OPL

CONNECT

Piattaforma di gestione integrata

DESCRIZIONE

- Ampia apertura dello sportello per agevolare carico e scarico
 - Cesto galvanizzato standard
 - Sistema di supporto del cesto esclusivo
 - Filtro antilanugine autopulente per rimozione agevole e asciugatura efficiente
 - Flusso d'aria assiale (DR30-35-55S)
- Flusso d'aria radiale (DR50-75)
 - Inversione: impedisce l'agrovigliamento del bucato
 - Manutenzione e diagnostica semplici
 - Applicazioni di controllo Evolis
 - 7" controllo con touch
 - facile da navigare, avvia un ciclo in soli 2 tocchi
 - avvisi automatici di servizio e manutenzione



In questa foto DR30-75 - versione a gettone

OPZIONI

- Pannello anteriore e cesto in acciaio inossidabile
- CARE (Combustion Auto Response Equipped)
 - monitoraggio costante della temperatura all'interno del cesto per prevenire incendi
 - In caso di temperatura eccessiva, il bucato viene spruzzato con acqua

	DR30	DR35	DR55S
CESTO			
CAPACITÀ 1:18	15 kg	19 kg	27 kg
CAPACITÀ 1:22	12 kg	16 kg	22 kg
VOLUME DEL TAMBURO	270 L	350 L	490 L
DIAMETRO DEL TAMBURO	673 mm	762 mm	838 mm
POTENZA			
RISCALDAMENTO ELETTRICO	21 kW	24 kW	27 rpm
RISCALDAMENTO A GAS	73 000 BTU/h	90 000 BTU/h	112 000 BTU/h
RISCALDAMENTO A GAS	18 408 kcal	22 695 kcal	28 242 kcal
RISCALDAMENTO A VAPORE @ 6,9 BAR	83 500 - 24,47 BTU -kW	103 400 - 30,30 BTU -kW	-
DATI DI TRASPORTO			
PESO NETTO	145 (G/S) - 150 (E)	155 (G/S) - 160 (E)	195 (G) - 200 (E)
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1625 x 710 x 1155 mm	1625 x 800 x 1155 mm	1700 x 875 x 1350 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	2210 x 880 x 1320 mm	2210 x 950 x 1320 mm	2210 x 1020 x 1520 mm

	DR50	DR75		
CAPACITÀ 1:18	29 kg	35 kg		
CAPACITÀ 1:22	24 kg	29 kg		
VOLUME DEL TAMBURO	530 L	634 L		
DIAMETRO DEL TAMBURO	940 mm	940 mm		
POTENZA				
RISCALDAMENTO ELETTRICO	30 kW	36 kW		
RISCALDAMENTO A GAS	130 00 BTU/h	165 000 BTU/h		
RISCALDAMENTO A GAS	32 781 kcal	41 607 kcal		
RISCALDAMENTO A VAPORE @ 6,9 BAR	113 600 - 33,29 BTU-kW	133 900 - 39,24 BTU-kW		
DATI DI TRASPORTO				
PESO NETTO	295 (G) - 315 (S) - 310 (E)	310 (G) - 325 (S) - 320 (E)		
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1950 x 980 x 1190 mm	1960 x 980 x 1350 mm		
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	2240 x 1170 x 1350 mm	2240 x 1170 x 1500 mm		
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	2240 x 1170 x 1350 mm	2240 x 1170 x 1500 mm		

	DR335 UNITÀ SOVRAPPOSTA	DR445 UNITÀ SOVRAPPOSTA
TAMBURO INTERNO		
CAPACITÀ 1:18	2 x 17 kg	2 x 23 kg
CAPACITÀ 1:22	2 x 14 kg	2 x 19 kg
VOLUME DEL TAMBURO	300 L	420 L
DIAMETRO DEL TAMBURO	762 mm	838 mm
POTENZA		
RISCALDAMENTO ELETTRICO	2 x 21 / 12 kW	-
RISCALDAMENTO A GAS	73 000 BTU/h	95 000 BTU/h
RISCALDAMENTO A GAS	18 408 kcal	23 956 kcal
RISCALDAMENTO A VAPORE @ 6,9 BAR	85 400 - 25,03 BTU/-kW	-
DATI DI TRASPORTO		
PESO NETTO	260 (G) - 275 (S) - 300 (E)	320
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1940 x 800 x 1090 mm	2065 x 875 x 1235 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	2210 x 900 x 1270 mm	2210 x 1020 x 1520 mm

ASCIUGATRICI IDR

La linea di bicchieri industriali IDR di IPSO combina un flusso d'aria radiale e assiale, con conseguente riduzione del consumo energetico pur mantenendo eccezionali prestazioni di asciugatura.

IDEALE PER

- Alberghi
 - Ristoranti
 - Ospedali
 - Case di cura
 - Lavanderie industriali
 - Imprese di pulizie
 - Spa & Benessere
- Società sportive
 - Campeggi
 - Istituzioni del settore pubblico
 - Condomini
 - Università
 - Marinaio
 - Pulizia a umido

DESCRIZIONE

- Fusto zincato standard di grande diametro
 - Microprocessore di facile utilizzo (ECT)
- Combinazione di flusso d'aria radiale e assiale
 - massimo trasferimento di calore
 - basso consumo energetico
 - breve tempo di asciugatura
 - Ampia apertura della porta per un facile caricamento e scarico



OPZIONI

- Fusto in acciaio inox
 - Rovescio tamburo
 - Programmatore di controllo completo
 - Controllo dell'umidità residua
 - asciugatura sicura della biancheria delicata
 - rilevamento dell'umidità in %
 - ideale in combinazione con Softwash®
- Ideale per tintoria, vigili del fuoco
 - disponibile su Easy e Full Control
 - Frontale in acciaio inox
 - Disponibile nella versione a gettoni

	IDR190	IDR250	IDR285
TAMBURO INTERNO			
CAPACITÀ 1:18	9 kg	11 kg	13 kg
CAPACITÀ 1:22	8 kg	12 kg	16 kg
VOLUME DEL TAMBURO	190 l	250 l	285 l
DIAMETRO DEL TAMBURO	Ø760 mm	Ø760 mm	Ø760 mm
POTENZA			
RISCALDAMENTO ELETTRICO	3x380-415V 50/60Hz, 3x220-240V 50Hz, 3x208-240V 60Hz, 3x440V 60Hz, 3x480V 60Hz	3x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz	3x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz
RISCALDAMENTO A GAS	3x380-415V 50/60Hz, 3x220-240V 50Hz, 3x208-240V 60Hz, 3x440V 60Hz	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz
RISCALDAMENTO A VAPORE	N/A	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V, 3x380-415V 50Hz
DATI DI TRASPORTO			
PESO NETTO	170 kg	230 kg	250 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1465 x 795 x 815 mm	1680 x 795 x 1070 mm	1680 x 795 x 1240 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	1570 x 880 x 885 mm	1785 x 855 x 1100 mm	1785 x 855 x 1170 mm

	IDR345	IDR530	IDR680
TAMBURO INTERNO			
CAPACITÀ 1:18	16 kg	24 kg	38 kg
CAPACITÀ 1:22	19 kg	25 kg	31 kg
VOLUME DEL TAMBURO	345 l	530 l	680 l
DIAMETRO DEL TAMBURO	Ø760 mm	Ø930 mm	Ø930 mm
POTENZA			
RISCALDAMENTO ELETTRICO	3x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz	3x220-240V 60Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz	3x220-240V 60Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz
RISCALDAMENTO A GAS	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz
RISCALDAMENTO A VAPORE	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V, 3x380-415V 50Hz	1x208V-240V 60Hz (3x380V-415V 50/60Hz)	1x208V-240V 60Hz (3x380V-415V 50/60Hz)
DATI DI TRASPORTO			
PESO NETTO	250 kg	275 kg	305 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1680 x 795 x 1280 mm	1975 x 965 x 1270 mm	1975 x 965 x 1490 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	1785 x 855 x 1310 mm	2075 x 1040 x 1320 mm	2075 x 1040 x 1540 mm

	IDD285
TAMBURO INTERNO	
CAPACITÀ 1:18	2 x 13 kg
CAPACITÀ 1:22	2 x 16 kg
VOLUME DEL TAMBURO	2 x 285 L
DIAMETRO DEL TAMBURO	2 x Ø760 mm
POTENZA	
RISCALDAMENTO ELETTRICO	3x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz
RISCALDAMENTO A GAS	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz
RISCALDAMENTO A VAPORE	3x220-240V 50Hz, 1x220-240V3x380-415V 50Hz
DATI DI TRASPORTO	
PESO NETTO	370 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	2030 x 795 x 1240 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	2120 x 880 x 1325 mm

BICCHIERI A POMPA DI CALORE*

IDR195 | IHP195

Il bicchiere IDR195 è un modello industriale riscaldato elettricamente con una capacità di 9 kg e dimensioni compatte. Disponibile anche in versione pompa di calore.

IDEALE PER

- Alberghi
 - Ristoranti
 - Spa & Benessere
 - Società sportive
- Campeggi
 - Condomini
 - Università
 - Pulizia a umido

DESCRIZIONE

- Fusto zincato standard
- Placca in pelle grigio antracite
- Pannello superiore nero
- Microprocessore di facile utilizzo (ECT)
- Innovativo tamburo bombato
- Rovescio tamburo
- Flusso d'aria assiale
- Apertura della porta a 210° per un facile carico e scarico
- Controllo intuitivo con selezione semplice e 3 programmi

OPZIONI

- Frontale in acciaio inox
- Fusto in acciaio inox
- Controllo dell'umidità residua
 - asciugatura sicura della biancheria delicata
 - rilevamento dell'umidità in %
- Potenza termica da 6 (kW) fino a 12 (kW), per soddisfare i vari requisiti di installazione

	IDR195	IHP195
TAMBURO INTERNO		
CAPACITÀ 1:18	11 kg	11 kg
CAPACITÀ 1:22	9 kg	9 kg
VOLUME DEL TAMBURO	195 l	195 l
DIAMETRO DEL TAMBURO	Ø670 mm	Ø670 mm
POTENZA		
RISCALDAMENTO	Elettrico	Pompa di calore
RISCALDAMENTO ELETTRICO	3 x 220-230V - 60Hz 3 x 240V - 50Hz 3 x 380-415V + N - 50 Hz 3 x 380-415V + N - 60 Hz 3 x 380-415V - 50 Hz 3 x 380-415V - 60 Hz 3 x 440 V - 60 Hz	3 x 220-240V - 50Hz 3 x 380-415V+N - 50Hz
DATI DI TRASPORTO		
PESO NETTO	125 kg	193 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1150 x 710 x 945 mm	1725 x 710 x 925 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	1253 x 752 x 970 mm	1815 x 752 x 970 mm



IDR195
(versione inox opzionale)



IHP195
(versione inox opzionale)

ESSICCATORI A POMPA DI CALORE

IHP250 | IHP285 | IHP345

La gamma IHP comprende 3 modelli di asciugatrici a pompa di calore. Questa gamma riduce il consumo di energia di oltre il 60% perché l'aria di scarico è ridotta. La macchina ha una minore dispersione di calore, quindi la zona lavanderia è più comoda per lavorare.

IDEALE PER

- Hotel
 - Ristoranti
 - Spa & Benessere
 - Sport club
- Campeggi
 - Edifici di appartamenti
 - Università
 - Lavaggio ad acqua

DESCRIZIONE

- Cesto in acciaio inossidabile standard di diametro ampio
- Microprocessore di facile utilizzo
- Combinazione di flusso dell'aria assiale e radiale
 - Trasferimento termico massimo
 - Consumo energetico ridotto
- Ampia apertura del portello per agevolare carico e scarico
- Filtro autopulente antilanugine

OPZIONI

- Versione con gettoniera
- Tamburo di inversione
- Programmatore Full Controlr
- Controllo umidità residua:
 - Asciugatura sicura del bucato delicato
 - Rilevamento dell'umidità in %
 - Ideale in combinazione con il lavaggio ad acqua
- Ideale per lavaggio a secco, vigili del fuoco
- Parte anteriore in acciaio inossidabile



In questa foto IHP250-345

	IHP250	IHP285	IHP345
TAMBURO INTERNO			
CAPACITÀ 1:18	12 kg	16 kg	19 kg
CAPACITÀ 1:22	11 kg	13 kg	16 kg
VOLUME DEL TAMBURO	250 L	285 L	345 L
DIAMETRO DEL TAMBURO	760 mm	760 mm	760 mm
ASCIUGATURA MEDIA	126 g/min	120 g/min	120 g/min
MOTORI			
VENTOLA	0,30 kW	0,30 kW	0,30 kW
TRASMISSIONE	0,25 kW	0,25 kW	0,25 kW
POMPA DI CALORE			
COLLEGAMENTO ELETTRICO	3 x 380-415V 50Hz+N (standard)	3 x 380-415V 50Hz+N (standard)	3 x 380-415V 50Hz+N (standard)
ENERGIA	2,9 kW	2,9 kW	2,9 kW
PROGRAMMATORE			
COMANDO EASY	standard	standard	standard
COMANDO FLEX	optional	optional	optional
DATI DI TRASPORTO			
PESO NETTO	350 kg	360 kg	375 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1680 x 795 x 1525 mm	1680 x 795 x 1615 mm	1680 x 795 x 1735 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	1785 x 855 x 1540 mm	1785 x 855 x 1635 mm	1785 x 855 x 1750 mm

CABINE ASCIUGANTI

DC4 | DC8 (HP)

DC16 | FDC 6

Le cabine asciuganti sono un complemento eccezionale per gli essiccatori tradizionali in tutti i tipi di reparti di lavanderia, ad esempio stazioni dei vigili del fuoco o immobili multi-unità. Le cabine sono perfette per l'asciugatura di indumenti che non devono essere asciugati in cesto.



In queste foto DC4 (sinistra) e FDC6 (destra)

	DC4	DC8 (HP)	DC16	FDC6
CAPACITÀ DI CARICO	6 kg	8 kg	16 kg	20 kg
CAPACITÀ DI ASCIUGATURA	25 (g/min)*	62 (g/min)*	81 (g/min)*	6 overalls
LUNGHEZZA BARRE PORTA INDUMENTI	16 m	16 m	32 m	-
EFFETTO RISCALDANTE	2 kW	6 kW	9 kW	12 kW
EFFETTO TOTALE	2,038 kW	6,3 kW	9,45 kW	12,45 kW
COLLEGAMENTI				
COLLEGAMENTO ELETTRICO STANDARD	220-240/50/60Hz/ 1 fase	380-415V/50/60Hz/3 fasi +N		
FUSIBILE (A)	10	10	16	20
USCITA SCARICO	Ø100 mm	Ø125 mm	Ø160 mm	Ø160 mm
FLUSSO DELL'ARIA DI SCARICO	95 m³/h	230 m³/h	300 m³/h	300 m³/h
DATI DI TRASPORTO				
PESO NETTO	61 kg	145 kg	235 kg	200 kg
DIMENSIONI IMBALLAGGIO L X P X A	595 x 619 x 1939 mm	1200 x 640 x 1870 mm	1800 x 800 x 1955 mm	1800 x 800 x 1955 mm

MANGANI A CILINDRO RISCALDATO

FCI 320 | FCI 500 | FCIF 500 | FCIR 500 | FCIFF 500 | FCI 800

La gamma FCI di mangani a cilindro riscaldato industriali include modelli con diametro del rullo da 320 a 800 mm.

FCI: Mangani a cilindro riscaldato

FCIR: Mangani a cilindro riscaldato con ritorno posteriore

FCIF: Mangani a cilindro riscaldato con piegatrice longitudinale integrata

FCIFF: Mangani a cilindro riscaldato con piegatrice longitudinale e sistema di alimentazione integrati

IDEALE PER

- Hotel
 - Ristoranti
 - Ospedali
 - Case di riposo
 - Lavanderie industriali
- Spa & Benessere
 - Sport club
 - Campeggi
 - Istituzioni del settore pubblico
 - Marina

TECNOLOGIA SMART



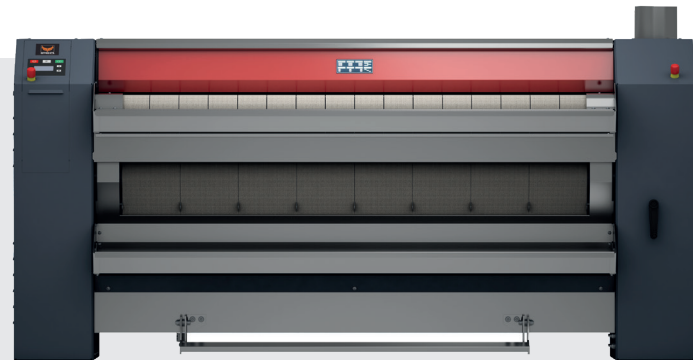
Controllo dell'umidità e sistema di gestione della velocità

DESCRIZIONE

- Ampia superficie di stiro per i tessuti con inclinazione a 300°
 - Rullo riscaldante in acciaio cromato
 - Rapida variazione alla temperatura
 - Eccellente conduttività termica
 - Raffreddamento automatico
 - Microprocessore di facile utilizzo
- Motore a frequenza controllata
 - Indicazione della velocità e temperatura di stiratura
 - Installazione salva spazio vicino al muro
 - Riscaldamento elettrico o a gas o riscaldamento a vapore
 - Design ergonomico
 - Filtri antilugine facili da rimuovere

OPZIONI

- Versione a gettoni (solo diametro 33)
- Cilindro cromato per una migliore conduzione termica e qualità di stiratura
- Pedale
- Controllo automatico della velocità - temperatura



In questa foto FCI500

	FCI320	FCI500	FCIF500
DIAMETRO DEL RULLO	320 mm	502 mm	502 mm
LUNGHEZZA UTILE DEL RULLO	1600 mm	2000 mm	2600 mm
LUNGHEZZA UTILE DEL RULLO	1664 / 2080 mm	1600 / 3200 mm	2000 / 2600 / 3200 mm
CAPACITÀ DI STIRATURA	62-72 kg/h	65-120 kg/h	80-145 kg/h
VELOCITÀ	1-6 m/min	1,5-8 m/min	1,5-8 m/min
RISCALDAMENTO			
ELECTRIC	24,3 - -	32,4-64,8 kW	37,2-64,8 kW
GAS	- - 30 kW	30-66 kW	36-66 kW
VAPORE	-	36-88 kg/h	49-88 kg/h
COLLEGAMENTO ELETTRICO	3 x 480-415 V + N 50/60 Hz 3 x 208-240 V 50/60 Hz 3 x 380-415/440V 50/60 Hz	3 x 480-415 V + N 50/60 Hz 3 x 208-240 V 50/60 Hz 3 x 380-415/440V 50/60 Hz	3 x 208-240V 50/60Hz 3 x 380-415 + N 50-60Hz 3AC/380-415-N 50/60Hz 3AC/440V 60Hz
DATI DI TRASPORTO			
PESO NETTO	435 / 465	890 (E) - 920 (G) - 900 (S) 1020 (E) - 1150 (G) - 1070 (S) 1260 (E) - 1290 (G) - 1280 (S) 1470 (E) - 1590 (G) - 1540 (S)	1150 (E) - 1290 (G) - 1200 (S) 1430 (E) - 1440 (G) - 1430 (S) 1590 (E) - 1680 (G) - 1620 (S)
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1110 x 2084 x 765 mm 1110 x 2500 x 765 mm 1110 x 2084 x 765 mm 1110 x 2500 x 765 mm	1232 x 2350 x 1052 mm 1232 x 2750 x 1052 mm 1232 x 3350 x 1087 mm 1232 x 3950 x 1087 mm	1568 x 2750 x 1620 mm 1568 x 3350 x 1620 mm 1568 x 3950 x 1620 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	1260 x 2190 x 765 mm 1260 x 2610 x 800 mm 1260 x 2190 x 800 mm 1260 x 2610 x 800 mm	1550 x 2485 x 1095 mm 1550 x 2885 x 1095 mm 1550 x 3485 x 1095 mm 1550 x 4085 x 1095 mm	1890 x 2885 x 1290 mm 1890 x 3485 x 1290 mm 1890 x 4085 x 1290 mm

	FCIR500	FCIFF500	FCI800
DIAMETRO DEL RULLO	502 mm	-	807 mm
LUNGHEZZA UTILE DEL RULLO	2600 mm	2600 mm	3200 mm
LUNGHEZZA UTILE DEL RULLO	2000 / 2600 / 3200 mm	2000 / 2600 / 3200 mm	3186 mm
CAPACITÀ DI STIRATURA	80-145 kg/h	80-145 kg/h	195 kg/h
VELOCITÀ	1,5-8 m/min	-	3-15 m/min
RISCALDAMENTO			
ELECTRIC	37,2-64,8 kW	37,2-64,8 kW	75 kW
GAS	36-66 kW	36-66 kW	110 kW
VAPORE	49-88 kg/h	49-88 kg/h	190 kg/h
COLLEGAMENTO ELETTRICO	3 x 208-240V 50/60Hz 3 x 380-415 + N 50-60Hz 3AC/380-415-N 50/60Hz 3AC/440V 60Hz	208-240V 50-60Hz/3 380-415V+N 50-60Hz/3 3AC/380-415-N 50/60Hz 3AC/440V 60Hz	3AC/380-415 + N 50/60Hz 3A/380-415-N 50/60Hz 3AC/440V 60Hz 3AC/208-240V 50/60Hz
DATI DI TRASPORTO			
PESO NETTO	1090 (E) - 1230 (G) - 1140 (S) 1350 (E) - 1380 (G) - 1350 (S) 1490 (E) - 1580 (G) - 1520 (S)	1690 (E) - 1700 (G) - 1720 (S) 2060 (E) - 2180 (G) - 2100 (S) 2360 (E) - 2400 (G) - 2380 (S)	2610 (E) - 2480 (G) - 2900 (S)
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1568 x 2750 x 1528 mm 1568 x 3350 x 1528 mm 1568 x 3950 1528 mm		1985 x 4260 x 1915 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	1890 x 2885 x 1290 mm 1890 x 3485 x 1290 mm 1890 x 4085 x 1290 mm	1990 x 2990 x 1370 mm 1990 x 3590 x 1370 mm 1990 x 4190 x 1370 mm	2075 x 4330 x 1940 mm

MANGANI A CILINDRO RISCALDATO

I25 | I30

La gamma I di stiratrici industriali è particolarmente adatta a locali poco spaziosi, grazie alle sue dimensioni ridotte e al funzionamento intuitivo. Questa gamma di stiratrici offre un'ottima qualità di stiratura per tutti i tipi di tessuto, inclusi i più difficili da trattare, come biancheria o tovaglie ricamate.

IDEALE PER

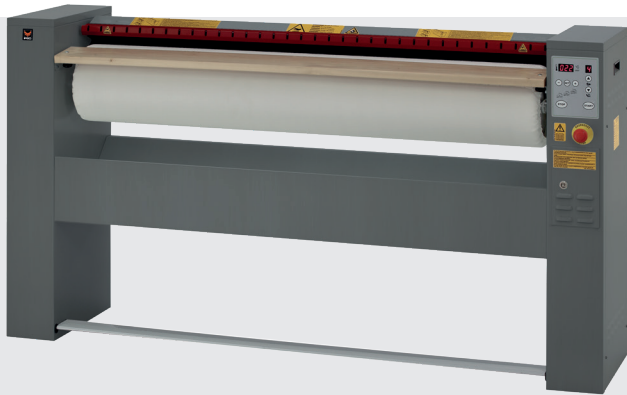
- Hotel
 - Ristoranti
 - Ospedali
 - Case di riposo
 - Spa & Benessere
- Sport club
 - Campeggi
 - Istituzioni del settore pubblico
 - Marina

DESCRIZIONE

- Pressione di stiratura omogenea per garantire una stiratura di massima qualità
 - Regolazione della temperatura controllata da PID, che offre una distribuzione migliore della temperatura e un consumo energetico ridotto
 - Elementi riscaldanti duraturi
- Tutti i componenti fondamentali sono facilmente accessibili
 - Pedale avvio/arresto
 - Retro della vasca isolato con lana ceramica di 25 mm - nessuno spreco di energia

OPZIONI

- Invertitore di frequenza che consente velocità di stiratura variabili
- Ventola di scarico che rimuove l'aria umida dal mangano (I25- 140, I30-160, I30-200))



In questa foto I25

	I25-100	I25-120	I25-140
DIAMETRO DEL RULLO	250 mm	250 mm	250 mm
LUNGHEZZA UTILE DEL RULLO	1000 mm	1200 mm	1400 mm
VELOCITÀ	3,9 (2-4 velocità variabili opzionali) m/min	3,9 (2-4 velocità variabili opzionali) m/min	3,9 (2-4 velocità variabili opzionali) m/min
CAPACITÀ	30 kg/h	35 kg/h	40 kg/h
RISCALDAMENTO			
ELETTRICITÀ	5 kW	6 kW	7 kW
MOTORE			
POTENZA	5,2 kW	6,2 kW	7,2 kW
DATI DI TRASPORTO			
PESO LORDO	119 kg	130 kg	154 kg
PESO NETTO	110 kg	118 kg	135 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1005 x 1400 x 420 mm	1005 x 1600 x 420 mm	1005 x 1800 x 420 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	1150 x 1480 x 500 mm	1150 x 1680 x 500 mm	1150 x 1880 x 500 mm

	I30-160	I30-200AV
DIAMETRO DEL RULLO	290 mm	290 mm
LUNGHEZZA UTILE DEL RULLO	1600 mm	2000 mm
VELOCITÀ	3,9 (2-4 velocità variabili opzionali) m/min	2-4 m/min
CAPACITÀ	32-50 kg/h	52-79 kg/h
RISCALDAMENTO		
ELETTRICITÀ	13,2 kW	16,8 kW
MOTORE		
POTENZA	13,7 kW	17,5 kW
DATI DI TRASPORTO		
PESO LORDO	300 kg	350 kg
PESO NETTO	262 kg	294 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	1100 x 2200 x 500 mm	1100 x 2600 x 500 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	1260 x 2280 x 590 mm	1260 x 2690 x 590 mm

MANGANI A CILINDRO RISCALDATO 1 RULLO

ACL 370 | ACL 500 | ACL 600 | ACL 800 | ACL 80K

I mangani a cilindro riscaldato soddisfano le più elevate esigenze di stiratura industriali. I mangani possono essere utilizzati da una sola persona, risparmiando sul costo di manodopera.

IDEALE PER

- Ospedali
- Case di riposo
- Lavanderie industriali
- Istituzioni del settore pubblico

DESCRIZIONE

PIANO

- Piano con saldatura a laser monoblocco super flessibile
- Il piano autoregolato applica una pressione sempre uniforme sull'intera larghezza e lunghezza del rullo, consentendo di stirare il bucato con la stessa qualità
- Piano riscaldato da olio termico circolato che si sposta all'interno dei piani. Consente una temperatura uniforme su tutta la larghezza del piano. Nessun problema di zone surriscaldate.
- Il sistema di circolazione e riscaldamento con olio termico autonomo offre un controllo della temperatura preciso, nonché installazione e avvio semplici.

RULLO

- Rullo in acciaio perforato con molleggio inferiore e imbottitura 800 g/m²
- Aspirazione tramite il rullo per eliminare l'umidità
- Riduttore epicicloidale totalmente chiuso montato direttamente sul rullo
- Velocità variabile tramite comando inverter ACL80K
- Schermo tattile standard da 7,5" con 50 programmi
- Regolazione della velocità e bruciatore modulante inclusi. Comando ACL370 – 500 – 600 – 800
- Comando di lettura semplice per impostare manualmente temperatura e velocità

OPZIONI

- Pedale per avviamento e arresto semplici
- Nastri di alimentazione a depressione perforati per agevolare l'alimentazione della biancheria(ACL80K)
- Velocità di stiratura superiori (ACL370-800)
- Piano di alimentazione più lungo (ACL370-800)



In questa foto ACL80K

DIAMETRO RULLO(MM) LARGHEZZA OPERATIVA (MM) VELOCITÀ DI STIRATURA (MM) CAPACITÀ DI STIRATURA - RISCALDAMENTO ELETTRICO E A GAS (KG/H) CAPACITÀ DI STIRATURA - RISCALDAMENTO A VAPORE (KG/H) RISCALDAMENTO A GAS ATTACCO GAS (POLLICI) RISCALDAMENTO ELETTRICO ELEMENTO RISCALDANTE (KW) RISCALDAMENTO A VAPORE PRESSIONE VAPORE (BAR) ATTACCO VAPORE (POLLICI) CONSUMO VAPORE @10 BAR (KG) DATI DI TRASPORTO PESO LORDO (KG) PESO NETTO (KG) DIMENSIONI MACCHINA A X L X P (MM) DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P (MM)	ACL370					ACL500					ACL600						
	17	20	22	25	30	17	20	22	25	30	33	17	20	22	25	30	33
	370					500					600						
	1750	2000	2200	2500	3000	1750	2000	2200	2500	3000	3300	1750	2000	2200	2500	3000	3300
	1-6,5					1,5-5,5 (1,5-12 opzionale)					1,5-6,5						
	48	54	60	67	81	65	75	82	95	115	125	100	109	126	140	160	175
	-					58	67	74	85	103	112	90	98	113	126	144	157
	1/2											3/4					
	30			35	40	30	30	35	40	45				50	60	75	
	-					6-12											
	-					5/4											
	-					50	57	63	72	88	95	77	83	96	107	123	134
730	812	892	1013	1233	1030	1230	1300	1380	1505	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2930	
700	782	862	983	1203	1000	1200	1270	1350	1475	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2900	
1200 2474 1520	1200 2724 1520	1200 2924 1520	1200 3224 1520	1200 3724 1520	1200 2600 1715	1200 2850 1715	1200 3050 1715	1200 3350 1715	1200 3850 1715	1200 4150 1715	1395 2725 1900	1395 2975 1900	1395 3175 1900	1395 3475 1900	1395 3975 1900	1395 4275 1900	
1300 2574 1050	1300 2824 1050	1300 3024 1050	1300 3224 1050	1300 3824 1050	1300 2700 1195	1300 2950 1195	1300 3150 1195	1300 3450 1195	1300 3950 1195	1300 4250 1195	1495 2825 1595	1495 3075 1595	1495 3275 1595	1495 3575 1595	1495 4075 1595	1495 4375 1595	

DIAMETRO RULLO(MM) LARGHEZZA OPERATIVA (MM) VELOCITÀ DI STIRATURA (MM) CAPACITÀ DI STIRATURA - RISCALDAMENTO ELETTRICO E A GAS (KG/H) CAPACITÀ DI STIRATURA - RISCALDAMENTO A VAPORE (KG/H) RISCALDAMENTO A GAS ATTACCO GAS (POLLICI) RISCALDAMENTO ELETTRICO ELEMENTO RISCALDANTE (KW) RISCALDAMENTO A VAPORE PRESSIONE VAPORE (BAR) ATTACCO VAPORE (POLLICI) CONSUMO VAPORE @10 BAR (KG) DATI DI TRASPORTO PESO LORDO (KG) PESO NETTO (KG) DIMENSIONI MACCHINA A X L X P (MM) DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P (MM)	ACL800						ACL80K			
	17	20	22	25	30	33	25	30	33	35
	800									
	1750	2000	2200	2500	3000	3300	2500	3000	3300	3500
	3-12						9-36			
	152	164	186	200	230	250	308	370	405	430
	136	147	167	180	207	225	-			
	3/4						5/4			
	60			75	90		100	120	150	165
	6-12						-			
	5/4						-			
	98	113	123	140	169	186	-			
2030	2230	2630	2830	3130	3430	2800	3100	3250	3450	
2000	2200	2600	2800	3100	3400	n/a				
1415 2910 2035	1415 3160 2035	1415 3360 2035	1415 3660 2035	1415 4160 2035	1415 4460 2035	1655 3735 1820	1655 4235 1820	1655 4535 1820	1655 4735 1820	
1515 3010 1755	1515 3260 1755	1515 3460 1755	1515 3760 1755	1515 4260 1755	1515 4560 1755	1800 3800 2300	1800 4300 2300	1800 4600 2300	1800 4800 2300	

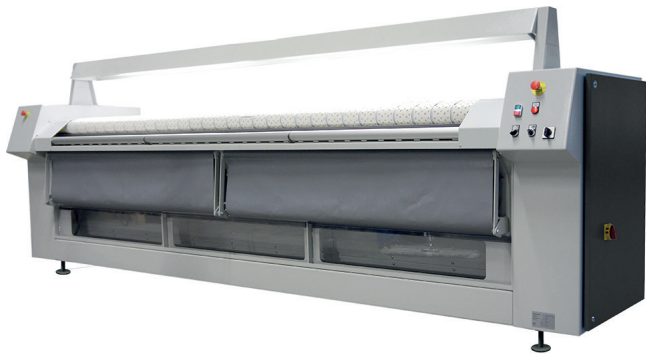
ALIMENTATORI

ALIMENTATORE A DEPRESSIONE AVFV

ALIMENTATORE AUTOMATICO AAFV

ALIMENTATORE AVFV 30-35

- Per l'alimentazione manuale di lenzuola, piumoni, tovaglie e piccoli pezzi in una o più corsie
- Aspirazione sotto i nastri di alimentazione per garantire la tenuta in posizione del bordo finale
- Sistema di raccolta polvere centrale
- Velocità regolabile da 8 a 40 m/min
- Numero di corsie e posizioni di alimentazione standard da 1 a 6



ALIMENTATORE AAFV 30-35

- Alimentatore monostazione automatico a corsia singola
- Per alimentare il bucato manualmente in più corsie
- Due operatori possono eseguire l'alimentazione nella stazione di clipping e raggiungere una produzione di +- 500 pz/ora.
- Struttura in acciaio
- Sacchi mobili di raccolta per la biancheria
- Sistema di raccolta polvere centrale



LARGHEZZA OPERATIVA, MAX COLLEGAMENTI ELETTRICO ALIMENTAZIONE PRINCIPALE DATI DI TRASPORTO PESO LORDO PESO NETTO MACHINE DIMENSIONS H X W X D DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P	Sistema di raccolta polvere centrale AVFV			Alimentatore automatico AAFV		
	30	33	35	30	33	35
	3000 mm	3300 mm	3500 mm	3000 mm	3300 mm	3500 mm
	4,34 - 11A kW			3,5 - 8,6A kW		
	400-50/60/3					
	1850 kg	1850 kg	2150 kg	1050 kg	1050 kg	1150 kg
	1800 kg	1800 kg	2100 kg	1000 kg	1000 kg	1100 kg
	4030 x 1650 x 1600mm		4230 x 1650 x 1600 mm	4030 x 1650 x 1480 mm		4230 x 1650 x 1480 mm
	4030 x 1650 x 1600mm		4230 x 1650 x 1600 mm	4030 x 1650 x 1480 mm		4230 x 1650 x 1480 mm

PIEGATRICI

ASFV 30-35 | ATFV C3 | ATFV MF

PIEGATRICE ASFV 30-35

- Per lenzuola, piumoni, tovaglie e teli grandi
- Piegatrice ad alta velocità con piani a corsia singola che combinano 2 pieghe laterali a 3 pieghe trasversali e impilatura tramite impilatore
- La lunghezza max standard su corsia multipla è 1200 mm
- L'impilatore può essere posizionato a destra o a sinistra, per adattarsi al flusso della lavanderia



PIEGATRICE ATFV C3

- Piegatrice automatica per diversi tipi di asciugamani e articoli per asciugaturak
- La macchina è disponibile in diverse esecuzioni
- La piega trasversale è combinata con impilatura e ritorno all'operatore
- Larghezza operativa: Lunghezza massima 1100 m: 2400 m
- Quattro rotelle sul fondo per spostare agevolmente la piegatrice



PIEGATRICE ATFV MF

- Macchina per piegatura, smistamento e impilatura avanzata per un'ampia varietà di asciugamani e articoli per asciugatura
- La macchina è disponibile in diverse esecuzioni
- Trasportatore centrale a destra o sinistra verso l'operatore o sulretro per adattarsi alle esigenze di flusso della lavanderia
- Velocità fissa 52 m/min

LARGHEZZA OPERATIVA, MAX LUNGHEZZA OPERATIVA, MAX COLLEGAMENTI ELETTRICO ALIMENTAZIONE PRINCIPALE DATI DI TRASPORTO PESO LORDO PESO NETTO DIMENSIONI MACCHINA A X L X P (MM) DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P (MM)	ATFV-MF	ATFV-C3
	1000 mm	1200 mm
	1800 mm	2400 mm
	3,5 - 8,5A	2,5 - 6A
	400/50/60/3	400/50/60/3
	1400 kg	850 kg
	1320 kg	800 kg
	1360 X 2050 X 4580 mm	1700 x 1600 x 3000 mm
	1900 X 1550 X 3950 mm	1750 x 1600 x 3000 mm

LARGHEZZA OPERATIVA, MAX COLLEGAMENTI ELETTRICO ALIMENTAZIONE PRINCIPALE DATI DI TRASPORTO PESO LORDO PESO NETTO DIMENSIONI MACCHINA A X L X P (MM) DIMENSIONI IMBALLAGGIO A X L X P (MM)	ASFV 30	ASFV 33	ASFV 35
	3000 mm	3300 mm	3500 mm
	4,5 - 11A		
	400/50/60/3		
	1750 kg		2050 kg
	1700 kg		2000 kg
	1800 x 4700 x 4100 mm		1800 x 4900 x 4100 mm
	2200 x 4700 x 1900 mm		2200 x 4900 x 1900 mm

MACCHINE SEMI-COMMERCIALI

CW10 | CD10 | CS10

Le lavatrici CW10 sono estremamente efficienti e permettono di ridurre i costi di esercizio grazie a un minor consumo di acqua. Una velocità di centrifuga di 1200 RPM aumenta l'efficienza complessiva della lavanderia, rimuovendo più umidità dai carichi.

Le asciugabiancheria CD10 sono progettate con un'ampia apertura del portello, la più larga nel settore su questo tipo di macchina, che agevola carico e scarico.

La gamma di lavatrici/asciugabiancheria sovrapposte è stata progettata come combinazioni verticali che offre tutta la potenza delle lavatrici e delle asciugabiancheria IPSO pur occupando la metà dello spazio rispetto all'installazione di una lavatrice e di un'asciugabiancheria

IDEALE PER

- Hotel
 - Ristoranti
 - Ospedali
 - Case di riposo
 - Lavanderie a gettone
 - Spa & Benessere
 - Sport club
- Campeggi
 - Istituzioni del settore pubblico
 - Edifici di appartamenti
 - Università
 - Marina
 - Lavaggio ad acqua

LAVACENTRIFUGA CW10

- Pannello esterno e cesto interno in acciaio inossidabile
- Installazione libera: può essere installata su qualsiasi pavimento e a qualsiasi livello
- Top, pannelli laterali e frontale standard disponibili in bianco
- Apertura del portello 180° per agevolare carico e scarico
- Pompa di scarico standard
- Cassetto detersivi riprogettato con quattro scomparti
- Idroestrazione fattore g 440
 - Rimuove più umidità
 - Riduce al minimo i tempi di asciugatura e i costi delle utenze
- 6 programmi di lavaggio, inclusa la possibilità di programmare opzioni di modifica del ciclo
 - Prelavaggio aggiunto
 - Tempo di lavaggio extra
 - Risciacquo extra

ASCIUGABIANCHERIA CD10

- Cesto in acciaio galvanizzato
- Top, pannelli laterali e frontale standard disponibili in bianco
- Apertura del portello 180° per agevolare carico e scarico
- Grande filtro per la polvere posizionato nella parte frontale facile da pulire
- Ventilatore silenzioso che garantisce una breve asciugatura e costi di esercizio bassi
- 5 programmi di asciugatura



NUMERO DEL MODELLO COMANDO POSIZIONE DEL COMANDO ATTIVAZIONE RISCALDAMENTO ELETTRICITÀ TAMBURO CAPACITÀ VOLUME VELOCITÀ DEL TAMBURO FATTORE G IDROESTRAZIONE MOTORE POTENZA DEL MOTORE COLLEGAMENTI PRESA D'ACQUA PRESSIONE DELL'ACQUA COLLEGAMENTO ELETTRICO DATI DI TRASPORTO PESO NETTO DIMENSIONI MACCHINA A X L X P DIMENSIONI IMBALLAGGIO AXLPX	CW10		
	BF3JLBS403UN06 - BF3JLBS403UW06 - BF3JLBSG403UN06 - BF3JLBSG403UW06	BF3JXASP403UN06 - BF3JXASP403UW06 - BF3JXASC403UN06	BF3JGSP403UN06 - BF3JGSP403UW06 - BF3JGSP403UN06 - BF3JGSP403UW06 - BF3JGSC403UN06 - BF3JGSC403UW06 - BF3JGSC403UN06 - BF3JGSC403UW06
	EVO7S		
	Comando anteriore 45°	Comando anteriore 10°	Comando anteriore 45°I
	Predisposto per pagamento centralizzato	Predisposizione per le monete	OPL
	4,8 kW		
	9,5 kg		
	96,8 L		
	440		
	1200 rpm		
	0,67 kW		
	0,75 in		
	20-120 bar		
	400/50/3N (conversione a 230/50/3 possibile)		
118 kg			
1027 X 683 X 704 mm			
1130 x 762 x 864 mm			

LAVATRICE SEMI-COMMERCIALE

SC70-SC90

[*check regional availability-
not available in EMEA]

La lavatrice semi-commerciale SC ha una capacità di 6 KG ed è progettata per spazi ridotti.

IDEALE PER

- Appartamenti
- Spa & Benessere
- Sport club
- Marina

DESCRIZIONE

- Mobiletto grigio titanio
- Fusto e vasca in acciaio inox
- Timer facile da usare con display a colori
- Mop e programmi medici
- 3 scomparti per sapone
- Disponibile un essiccatore abbinato – salvaspazio quando posizionato sopra

	SC70	SC90
CAPACITÀ	6 kg	8 kg
VOLUME	60 L	80 L
DIAMETRO	480 mm	480 mm
RISCALDAMENTO	Elettrico	Elettrico
IDROESTRAZIONE	1400 rpm	1400 rpm
FATTORE G	530	530
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Con pompa di scarico: 208-240V/60/1 380-415V/50/3Ph+N* 440V/60/3Ph-N	400V/50Hz/3ph
RISCALDAMENTO ELETTRICO	3,2 Kw	4,6 Kw
PESO NETTO	pump : 76,5 kg valve : 77,0 kg	Pump : 92,0 kg Valve : 92,5 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	850 X 595 X 590 mm	850 X 595 X 706 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO AXLXP	920 X 640 X 661 mm	920 X 640 X 776 mm

OPZIONI

- Moduli WiFi per la connessione a WiFi e Connect Life
- Kit per il collegamento alla centrale di pagamento
- Connettività a sistemi esterni
- Staffe di fissaggio nautiche per evitare il ribaltamento della macchina



ASCIUGABIANCHERIA SEMI COMMERCIALI

DAMV7 | DAMC7 | DAM7HP | DAMV9

Le asciugabiancheria semi commerciali sono progettate per spazi ridotti, con una capacità limitata di 6 KG. La gamma prodotti varia da modelli con gettoniera incorporata, a condensazione e a pompa di calore.

IDEALE PER

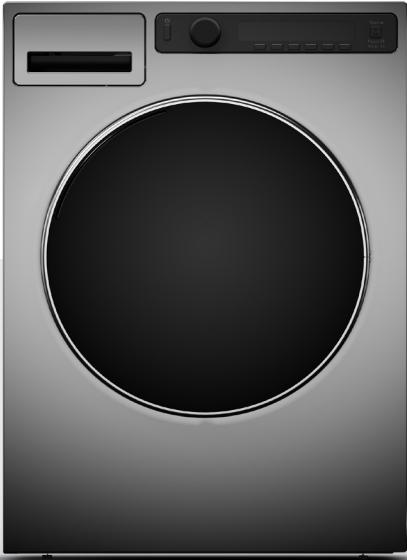
- Appartamenti
- Spa & Benessere
- Sport club
- Marina

DESCRIZIONE

- Cabina grigia titanio
- Cesto in acciaio inossidabile
- Apertura del portello ampia (Ø45cm)

OPZIONI

- Moduli WiFi per la connessione a WiFi e Connect Life
- Kit per il collegamento alla centrale di pagamento
- Connettività a sistemi esterni
- Staffe di fissaggio nautiche per evitare il ribaltamento della macchina



	DAM7 essiccatore ventilato	DAMC7 Asciugabiancheria a condensazione	DAM9 HP Asciugabiancheria a pompa di calore	DAMV9 essiccatore ventilato
CAPACITÀ 1:18 VOLUME DIAMETRO RISCALDAMENTO	7 kg	7 kg	7 kg	8 kg
	117 L	117 L	117 L	145 L
	Ø 571 x 476 mm	Ø 571 x 476 mm	Ø 571 x 476 mm	Ø 571 x 476 mm
	electric	electric	electric	electric
COLLEGAMENTO ELETTRICO	208-240V/60/1 380-415V/50/3Ph+N 440V/60/3Ph-N	380-415/50/3Ph+N	208-240V/50/1Ph	400V/50Hz/3ph 230V/50Hz/1ph
RISCALDAMENTO ELETTRICO	3kw	3 kw	0,9 kW	4,4 kW
PESO NETTO	40 kg	45 kg	57 kg	43,6 kg
DIMENSIONI MACCHINA A X L X P	850 X 595 X 654 mm	850 X 595 X 654 mm	850 X 595 X 654 mm	850 X 595 X 769 mm
DIMENSIONI IMBALLAGGIO AXLXP	920 x 640 x 723 mm	920 x 640 x 723 mm	920 x 640 x 723 mm	920 x 640 x 838 mm

Ipsos by Alliance Laundry Systems LLC
PO BOX 990, Shepard Street
Ripon, WI54971, USA
ipso@alliancels.com

IPSO è una divisione di Alliance Laundry Systems, con sede a Ripon, Wis., USA. Alliance è il principale produttore di macchine commerciali per lavanderia al mondo. Ulteriori informazioni su alliancelaundry.com