



LABORATORI



## SCHEMA DI CONFIGURAZIONE

# AWD655-8-LAB AWD655-8L-LAB

LAVAVETRERIE



Data:

---

Cliente:

---

Referenza:

---

Codice: 214251901 - Rev. 05

Ediz. 12-2023

Lingua: Italiano

Versione Firmware: 00B03

## AWD655-8-LAB STANDARD

### Configurazione macchina

	CODICE	DESCRIZIONE
	<input type="radio"/> 112502006	<p><b>AWD655-8-LAB LAVAVETRERIE CON ASC.</b> Lavavetriere con porta singola manuale in vetro e sistema di asciugatura.</p>
	<input type="radio"/> 112502012	<p><b>AWD655-8E-LAB LAVAVETRERIE</b> Lavavetriere con porta singola manuale in vetro e senza sistema di asciugatura.</p>
	<input type="radio"/> 112502007	<p><b>AWD655-8X-LAB LAVAVETRERIE CON ASC.</b> Lavavetriere con porta singola manuale in acciaio inox e sistema di asciugatura.</p>
	<input type="radio"/> 112502008	<p><b>AWD655-8XE-LAB LAVAVETRERIE</b> Lavavetriere con porta singola manuale in acciaio inox e senza sistema di asciugatura.</p>

## AWD655-8-LAB CON PANNELLO LATERALE

### Configurazione macchina

	CODICE	DESCRIZIONE
	<input type="radio"/> 112502009	<b>AWD655-8L-LAB LAVAVETRERIE CON ASC.</b> Lavavetriere con porta singola manuale in vetro e sistema di asciugatura.
	<input type="radio"/> 112502013	<b>AWD655-8EL-LAB LAVAVETRERIE</b> Lavavetriere con porta singola manuale in vetro e senza sistema di asciugatura.
	<input type="radio"/> 112502014	<b>AWD655-8XL-LAB LAVAVETRERIE CON ASC.</b> Lavavetriere con porta singola manuale in acciaio inox e sistema di asciugatura.
	<input type="radio"/> 112502010	<b>AWD655-8XEL-LAB LAVAVETRERIE</b> Lavavetriere con porta singola manuale in acciaio inox e senza sistema di asciugatura.

## Lingua del manuale d'istruzioni

CODICE	DESCRIZIONE
<input type="checkbox"/> 214200154	<b>ISTRUZ. OPER. AWD8 LAB ITALIANO</b> Manuale d'istruzioni in italiano.
<input type="checkbox"/> 214200155	<b>ISTRUZ. OPER. AWD8 LAB INGLESE</b> Manuale d'istruzioni in inglese.
<input type="checkbox"/> 214200156	<b>ISTRUZ. OPER. AWD8 LAB TEDESCO</b> Manuale d'istruzioni in tedesco.
<input type="checkbox"/> 214200157	<b>ISTRUZ. OPER. AWD8 LAB FRANCESE</b> Manuale d'istruzioni in francese.
<input type="checkbox"/> 214200158	<b>ISTRUZ. OPER. AWD8 LAB SPAGNOLO</b> Manuale d'istruzioni in spagnolo.
<input type="checkbox"/> 214200159	<b>ISTRUZ. OPER. AWD8 LAB PORTOGHESE</b> Manuale d'istruzioni in portoghese.
<input type="checkbox"/> 214200160	<b>ISTRUZ. OPER. AWD8 LAB SVEDESE</b> Manuale d'istruzioni in svedese.
<input type="checkbox"/> 214200224	<b>ISTRUZ. OPER. AWD8 LAB RUSSO</b> Manuale d'istruzioni in russo.
<input type="checkbox"/> 214200241	<b>ISTRUZ. OPER. AWD8 LAB POLACCO</b> Manuale d'istruzioni in polacco.
<input type="checkbox"/> 214200343	<b>ISTRUZ. OPER. AWD8 LAB RUMENO</b> Manuale d'istruzioni in rumeno.

## Qualifica installazione e operatività

CODICE	DESCRIZIONE
<input type="checkbox"/> 214252511	<b>IQ OQ AWD8 LAB ITALIANO</b> Qualifica dell'installazione e dell'operatività in italiano.
<input type="checkbox"/> 214252512	<b>IQ OQ AWD8 LAB INGLESE</b> Qualifica dell'installazione e dell'operatività in inglese.
<input type="checkbox"/> 214252513	<b>IQ OQ AWD8 LAB TEDESCO</b> Qualifica dell'installazione e dell'operatività in tedesco.
<input type="checkbox"/> 214252514	<b>IQ OQ AWD8 LAB FRANCESE</b> Qualifica dell'installazione e dell'operatività in francese.
<input type="checkbox"/> 214252515	<b>IQ OQ AWD8 LAB SPAGNOLO</b> Qualifica dell'installazione e dell'operatività in spagnolo.
<input type="checkbox"/> 214252516	<b>IQ OQ AWD8 LAB PORTOGHESE</b> Qualifica dell'installazione e dell'operatività in portoghese.
<input type="checkbox"/> 214252517	<b>IQ OQ AWD8 LAB SVEDESE</b> Qualifica dell'installazione e dell'operatività in svedese.
<input type="checkbox"/> 214252518	<b>IQ OQ AWD8 LAB RUSSO</b> Qualifica dell'installazione e dell'operatività in russo.
<input type="checkbox"/> 214252510	<b>IQ OQ AWD8 LAB POLACCO</b> Qualifica dell'installazione e dell'operatività in polacco.



**Alimentazione elettrica**

		AWD655-8-LAB AWD655-8E-LAB AWD655-8X-LAB AWD655-8XE-LAB	AWD655-8L-LAB AWD655-8EL-LAB AWD655-8XL-LAB AWD655-8XEL-LAB
DESCRIZIONE		CODICE	CODICE
<b>ALIM. ELETTR.</b> <b>380-415V 3N~ 50Hz</b> Spina CEE 3P+N+T 16A.		✓ Standard	✓ Standard
<b>ALIM. ELETTR.</b> <b>380-415V 3N~ 60Hz</b> Spina CEE 3P+N+T 16A.		○ 119904366	○ 119904366
<b>ALIM. ELETTR.</b> <b>200-240V 3~ 50Hz</b> Spina CEE 3P+T 32A.		○ 119904367	○ 119904436
<b>ALIM. ELETTR.</b> <b>200-240V 3~ 60Hz</b> Spina CEE 3P+T 32A.		○ 119904368	○ 119904437
<b>ALIM. ELETTR.</b> <b>200-210V 3~ 50/60Hz</b> Spina CEE 3P+T 32A.		○ 119904369	○ 119904438
<b>ALIM. ELETTR.</b> <b>200-240V 1N~ 50Hz</b> Spina schuko CEE7 / VII.		○ 119904371	○ 119904439
<b>ALIM. ELETTR.</b> <b>200-240V 1N~ 60Hz</b> Spina schuko CEE7 / VII.		○ 119904372	○ 119904440
 <b>ALIM. ELETTR. UL</b> <b>208-240V 3~ 60Hz</b> Spina NEMA 6-20P.		○ 119904370	-
 <b>ALIM. ELETTR. UL</b> <b>208-240V 2~ 60Hz</b> Spina NEMA 15-30P.		○ 119904373	-

## Alimentazione idraulica

CODICE	DESCRIZIONE
✓ Standard	<b>ACQUA F+C+D</b> Connessioni per acqua fredda, calda e deionizzata con filtri di protezione.
○ 119904312	<b>ADD. ACQUA F/C + ACQUA D</b> Questa applicazione aggiunge l'addolcitore* per l'acqua fredda e calda. Connessione standard per l'acqua calda inclusa.
○ 119904382	<b>DISCONNETTORE CA EN1717</b> Obbligatorio per l'acqua fredda in caso di presenza dell'addolcitore, se l'impianto ne è sprovvisto.
✓ Standard	<b>ACQUASTOP</b>

\*Addolcitore acqua: è importante quando l'acqua di rete è dura, perché "addolcisce" l'acqua fredda e calda che entra nella camera per ridurre la formazione di calcare nel circuito idraulico della macchina.

Caratteristiche acqua				
Compilare la tabella con le caratteristiche dell'acqua che verrà utilizzata.				
Acqua	Durezza (°FH)	Temperatura (°C)	Pressione (bar)	Conduttività (µS)
Fredda				
Calda				
Deionizzata	n/a			

## Opzioni idrauliche

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITY
○ 119904533	<b>TUBO CORAZZATO PER ACQUASTOP</b> Questa applicazione aggiunge al tubo di arresto dell'acqua un rinforzo corazzato in acciaio inox AISI 304. <b>È obbligatorio ordinare questa applicazione per ogni acquastop presente nella macchina configurata.</b>	<input type="checkbox"/> 1 pezzo <input type="checkbox"/> 2 pezzi <input type="checkbox"/> 3 pezzi
○ 422010688	<b>TUBO FLESSIBILE DN13 MF L=150 CM</b> Tubo idraulico in acciaio inox DN13 (1/2") per l'allacciamento alla rete idrica, dotato di attacchi maschio e femmina. Lunghezza del tubo flessibile 150 cm (59.1"). Utilizzato per estendere gli aquastop di 150 cm (59.1"). <b>È obbligatorio ordinare questa applicazione per ogni acquastop presente nella macchina configurata.</b>	<input type="checkbox"/> 1 pezzo <input type="checkbox"/> 2 pezzi <input type="checkbox"/> 3 pezzi

## Pompa di pressurizzazione

CODICE	DESCRIZIONE
○ 442011054	<b>POMPA DI PRESSURIZZAZIONE</b> Pompa di pressurizzazione automatica per un'alimentazione idrica costante. Potenza nominale: 750W Prevalenza massima: 45 m (154.2 ft) Diametro interno del tubo: 25 mm (1") Aspirazione: 8 m (26.2 ft) Portata massima: 3.0 m <sup>3</sup> /h Grado di isolamento: livello B <b>Solo per tensione 220-240V 50Hz.</b> <b>Adatta per acqua fredda, calda e deionizzata.</b>

## Osmotizzatore

CODICE	DESCRIZIONE
<input type="checkbox"/> 119904580	<b>SISTEMA AD OSMOSI INVERSA 42 LITRI</b> Sistema di filtraggio dell'acqua a osmosi inversa da 42 litri (11 US gal). Attacco acqua di rete 3/4" e scarico con riduttore Ø 6 mm (0,2") a 1/2". Peso 65 kg (143 lbs).

## Sistema di riscaldamento dell'acqua

CODICE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> Standard	<b>RESISTENZE A FONDO VASCA</b> L'acqua viene riscaldata da 3 resistenze a fondo vasca, per una potenza totale di 5.25 kW nelle versioni trifase e 2.5 kW nelle versioni monofase. Valori di riferimento basati su una tensione di 230 V tra fase e Neutro (tra fase e fase nelle versioni trifase senza neutro) con un possibile scostamento tra +5 e -10%. Per eventuali richieste specifiche, si prega di contattare il produttore.

## Pompe dosaggio dei prodotti chimici

	AWD655-8-LAB AWD655-8E-LAB AWD655-8X-LAB AWD655-8XE-LAB	AWD655-8L-LAB AWD655-8EL-LAB AWD655-8XL-LAB AWD655-8XEL-LAB
DESCRIZIONE	CODICE	CODICE
<b>DOS.1 DETERGENTE</b> Pompa detergente con flussometro* per un corretto dosaggio del prodotto.	<input checked="" type="checkbox"/> Standard	<input checked="" type="checkbox"/> Standard
<b>DOS.2 NEUTRALIZZANTE</b> Pompa neutralizzante con flussometro* per un corretto dosaggio del prodotto.	<input checked="" type="checkbox"/> Standard	<input checked="" type="checkbox"/> Standard
<b>DOS.3 LUBR./BRIL.</b> Pompa lubrificante/brillantante con flussometro* per un corretto dosaggio del prodotto. In caso di prodotto lubrificante il flussometro viene disattivato a causa della densità del prodotto chimico.	<input type="checkbox"/> 119904304	<input type="checkbox"/> 119904305
<b>DOS.4 ADDITIVO</b> Pompa additivo con flussometro* per un corretto dosaggio del prodotto.	<input type="checkbox"/> 119904313	<input type="checkbox"/> 119904314

\*Flussometro: il controllo del flusso mediante un flussometro è richiesto dalla norma EN ISO 15883.

### Caratteristiche chimici

Compilate la tabella con i nomi delle sostanze chimiche che verranno utilizzate.

Pompa di dosaggio	Chimico
Pompa dosatrice 1	
Pompa dosatrice 2	
Pompa dosatrice 3	
Pompa dosatrice 4	

### Opzioni pompe di dosaggio dei prodotti chimici

	AWD655-8-LAB AWD655-8E-LAB AWD655-8X-LAB AWD655-8XE-LAB	AWD655-8L-LAB AWD655-8EL-LAB AWD655-8XL-LAB AWD655-8XEL-LAB
DESCRIZIONE	CODICE	CODICE
<b>KIT TYGON PER CIRCUITO CHIMICO</b>		
Questa applicazione sostituisce i tubi in silicone delle pompe dosatrici con tubi in tygon. Ideale per tutti i prodotti chimici non compatibili con i tubi in silicone.	<input type="radio"/> 119904571	<input type="radio"/> 119904572
Indicare a quale pompa dosatrice applicare la modifica:	<input type="checkbox"/> Pompa dosatrice 1	<input type="checkbox"/> Pompa dosatrice 1
	<input type="checkbox"/> Pompa dosatrice 2	<input type="checkbox"/> Pompa dosatrice 2
	<input type="checkbox"/> Pompa dosatrice 3	<input type="checkbox"/> Pompa dosatrice 3
	<input type="checkbox"/> Pompa dosatrice 4	<input type="checkbox"/> Pompa dosatrice 4

### Filtraggio dell'aria per l'asciugatura

CODICE	DESCRIZIONE
✓ Standard	<b>PREFILTRO</b> Questo filtro impedisce alla polvere fine di entrare nel circuito di aspirazione dell'aria.
<input type="radio"/> 119904303	<b>FILTRO HEPA H14</b> Questo filtro blocca il passaggio di impurità con un'efficienza del 99.995%.

## Stampante

	AWD655-8-LAB AWD655-8E-LAB AWD655-8X-LAB AWD655-8XE-LAB	AWD655-8L-LAB AWD655-8EL-LAB AWD655-8XL-LAB AWD655-8XEL-LAB
DESCRIZIONE	CODICE	CODICE
<b>CONNESSIONE PORTA RS232</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard	<input checked="" type="checkbox"/> Standard
<b>STAMPANTE ESTERNA CON CAVO</b> Questa applicazione consente di stampare la ricevuta con i dati del programma in esecuzione.	<input type="checkbox"/> 119904325	<input type="checkbox"/> 119904325
<b>STAMPANTE AD INCASSO</b> Questa applicazione consente di stampare la ricevuta con i dati del programma in esecuzione. La stampante è posizionata nel pannello laterale.	-	<input type="checkbox"/> 119904379

## Software

CODICE	DESCRIZIONE
<input type="checkbox"/> 119904347	<b>WASHER REPORTAL</b> Un software (funzionante su OS MS Windows) che permette di creare e gestire il database dei programmi eseguiti, stampare ed esportare i dati in formato PDF o CSV.
<input type="checkbox"/> 119904349	<b>GESTIONE PIN UTENTE</b> Opzione che permette di gestire un accesso sicuro ai programmi da parte degli utenti.

## Sistema Ebox

CODICE	DESCRIZIONE
<input type="checkbox"/> 119904378	<b>SISTEMA EBOX</b> Connessione tramite browser web per: interfaccia con sistemi esterni, controllo dello stato della macchina in qualsiasi momento, visualizzazione e memorizzazione delle informazioni sui cicli, stampa di report, esportazione di informazioni sui cicli e grafici per la condivisione con sistemi di tracciamento esterni. Per ulteriori informazioni, consultare la brochure dedicata.

## Controllo rotazione delle giranti

CODICE	DESCRIZIONE
<input type="checkbox"/> 119904311	<b>CONTR. ROTAZ. GIRANTI</b> Questa applicazione utilizza un sensore per controllare la rotazione delle giranti della vasca. Se la girante è bloccata l'operatore viene avvisato tramite un allarme. Questo assicura che tutti gli strumenti vengano lavati accuratamente.

## Sonda di conducibilità

Disponibile solo se la macchina è predisposta per l'uso dell'acqua deionizzata.

CODICE	DESCRIZIONE
<input type="radio"/> 119904380	<b>SONDA CONDUCIBILITÀ</b> Questa applicazione controlla il livello di purezza dell'acqua al termine del risciacquo. La macchina ripete nuovamente il ciclo di risciacquo per rimuovere eventuali residui, se la sonda di conducibilità rileva un livello di purezza dell'acqua, espresso in $\mu\text{S}/\text{cm}$ , più alto di quello preimpostato.

## Luce LED nella camera di lavaggio

CODICE	DESCRIZIONE
<input type="radio"/> 119904318	<b>LUCE LED VASCA</b> Questa applicazione prevede l'installazione di una luce LED all'interno della camera di lavaggio, a basso consumo energetico, per una migliore visibilità durante i primi minuti del ciclo di lavaggio e durante il carico e lo scarico dei carrelli. Il LED può variare di colore a seconda dello stato della macchina.

## Pompa di scarico a parete

CODICE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> Standard	<b>POMPA SCARICO A PARETE</b>

## Imballo

DESCRIZIONE	AWD655-8-LAB                      AWD655-8L-LAB AWD655-8E-LAB                  AWD655-8EL-LAB AWD655-8X-LAB                  AWD655-8XL-LAB AWD655-8XE-LAB                AWD655-8XEL-LAB	
	CODICE	CODICE
<b>IMB. CARTONE</b> Imballo in cartone.	<input type="radio"/> 119904085	<input type="radio"/> 119904101
<b>IMB. CARTONE+GABBIA</b> Imballo in cartone + gabbia in legno per trasporti a lungo raggio.	<input type="radio"/> 119904086	<input type="radio"/> 119904102
<b>IMB. CARTONE MARITTIMO</b> Imballo in cartone marittimo.	<input type="radio"/> 119904374	<input type="radio"/> 119904375



## AWD655-8-LAB STANDARD

### Dati tecnici

Valori nominali basati sul modello standard.

<b>CARATTERISTICA</b>	<b>AWD655-8-LAB   AWD655-8E-LAB AWD655-8X-LAB   AWD655-8XE-LAB</b>
Peso (indicativo)	100 Kg / 220 lbs.
Dimensioni della camera di lavaggio Larghezza x Profondità x Altezza	550x500x600 mm / 21.7"x19.7"x23.6"
Volume della camera di lavaggio	165 l / 43.6 US gal
Pressione dell'acqua	2- 5 bar 7 l/min
Allacciamento acqua fredda:	
• Allacciamento	Tubo G da 1/2" (BSPP 1/2") con attacco G da 3/4" (BSPP 3/4") (maschio)
• Min. e max temperatura	5°C- 20°C / 41°F- 68°F
• Max durezza acqua	0.7 mmol/l CaCO <sub>3</sub> / 3.9 °DH / 7°fH (senza addolcitore)
Allacciamento acqua calda:	
• Allacciamento	Tubo G da 1/2" (BSPP 1/2") con attacco G da 3/4" (BSPP 3/4") (maschio)
• Min. e max temperatura	45°C- 70°C / 113°F- 158°F
• Max durezza acqua	0.7 mmol/l CaCO <sub>3</sub> / 3.9 °DH / 7°fH (senza addolcitore)
Allacciamento acqua deionizzata:	
• Allacciamento	Tubo G da 1/2" (BSPP 1/2") con attacco G da 3/4" (BSPP 3/4") (maschio)
• Min. e max temperatura	5°C- 20°C / 41°F- 68°F
• Max durezza acqua	≤ 30 µS
Sifone di scarico (tubazione anticorrosiva resistente a 93°C)	Scarico DN40 (1.6") con connessione a portagomma Ø22 mm (0.9")
Min. e max temperatura ambiente di utilizzo	5°C- 40°C / 41°F- 104°F
Max umidità ambiente di utilizzo	80%
Altitudine massima di lavoro SLM (sul livello del mare)	2000 m / 6562 ft



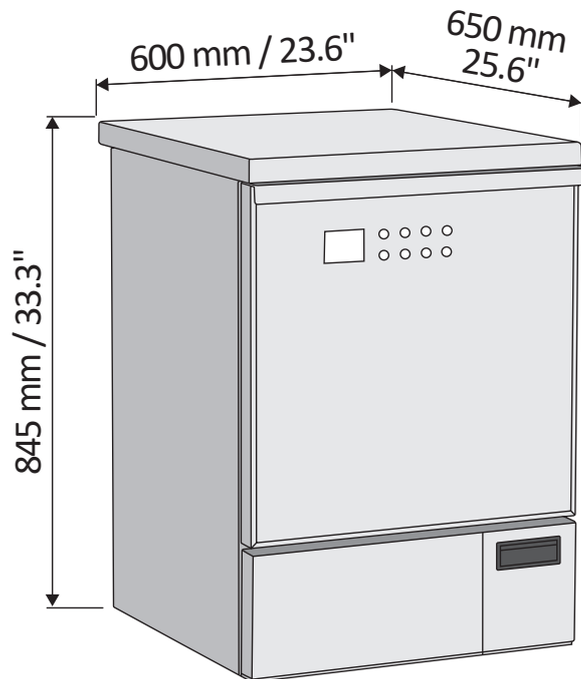
## AWD655-8L-LAB CON PANNELLO LATERALE

### Dati tecnici

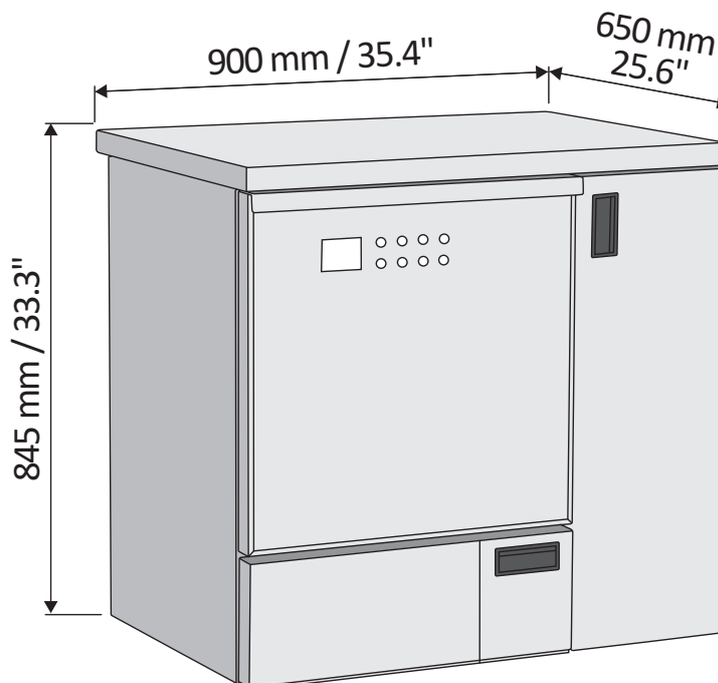
Valori nominali basati sul modello standard.

CARATTERISTICA	AWD655-8L-LAB   AWD655-8EL-LAB AWD655-8XL-LAB   AWD655-8XEL-LAB
Peso (indicativo)	115 Kg / 254 lbs.
Dimensioni della camera di lavaggio	550x500x600 mm
Larghezza x Profondità x Altezza	21.7"x19.7"x23.6"
Volume della camera di lavaggio	165 l / 43.6 US gal
Pressione dell'acqua	2- 5 bar 7 l/min
Allacciamento acqua fredda:	
• Allacciamento	Tubo G da 1/2" (BSPP 1/2") con attacco G da 3/4" (BSPP 3/4") (maschio)
• Min. e max temperatura	5°C- 20°C / 41°F- 68°F
• Max durezza acqua	0.7 mmol/l CaCO <sub>3</sub> / 3.9 °DH / 7°fH (senza addolcitore)
Allacciamento acqua calda:	
• Allacciamento	Tubo G da 1/2" (BSPP 1/2") con attacco G da 3/4" (BSPP 3/4") (maschio)
• Min. e max temperatura	45°C- 70°C / 113°F- 158°F
• Max durezza acqua	0.7 mmol/l CaCO <sub>3</sub> / 3.9 °DH / 7°fH (senza addolcitore)
Allacciamento acqua deionizzata:	
• Allacciamento	Tubo G da 1/2" (BSPP 1/2") con attacco G da 3/4" (BSPP 3/4") (maschio)
• Min. e max temperatura	5°C- 20°C / 41°F- 68°F
• Max durezza acqua	≤ 30 µS
Sifone di scarico (tubazione anticorrosiva resistente a 93°C)	Scarico DN40 (1.6") con connessione a portagomma Ø22 mm (0.9")
Min. e max temperatura ambiente di utilizzo	5°C- 40°C / 41°F- 104°F
Max umidità ambiente di utilizzo	80%
Altitudine massima di lavoro SLM (sul livello del mare)	2000 m / 6562 ft

## Dimensioni esterne delle macchine



AWD655-8-LAB | AWD655-8E-LAB | AWD655-8X-LAB | AWD655-8XE-LAB



AWD655-8L-LAB | AWD655-8EL-LAB | AWD655-8XL-LAB | AWD655-8XEL-LAB

## Caratteristiche elettriche

MODELLI STANDARD				
TENSIONE	FREQUENZA	POTENZA INSTALLATA	POTENZA MAX ASSORBITA	CORRENTE ASSORBITA (per fase)
380-415V 3N~	50 Hz	10.7 kW	7.9 kW	15.5 A
380-415V 3N~	60 Hz	10.8 kW	8 kW	16 A
200-240V 3~	50 Hz	10.6 kW	7.8 kW	19.2 A
200-240V 3~	60 Hz	10.7 kW	7.9 kW	19.7 A
* 200-210V 3~	50/60 Hz	8.5 kW	6.3 kW	17.5 A
200-240V 1N~	50 Hz	6.7 kW	3.9 kW	15.5 A
200-240V 1N~	60 Hz	6.8 kW	4 kW	16 A
 208-240V 3~	60 Hz	9.4 kW	6.7 kW	16.2 A
 208-240V 2~	60 Hz	6.5 kW	3.7 kW	14.7 A

MODELLI SENZA SISTEMA DI ASCIUGATURA				
TENSIONE	FREQUENZA	POTENZA INSTALLATA	POTENZA MAX ASSORBITA	CORRENTE ASSORBITA (per fase)
380-415V 3N~	50 Hz	7.9 kW	7.9 kW	15.5 A
380-415V 3N~	60 Hz	8 kW	8 kW	16 A
200-240V 3~	50 Hz	7.9 kW	7.8 kW	19.2 A
200-240V 3~	60 Hz	8 kW	7.9 kW	19.7 A
* 200-210V 3~	50/60 Hz	6.6 kW	5.3 kW	16.3 A
200-240V 1N~	50 Hz	4 kW	3.9 kW	15.5 A
200-240V 1N~	60 Hz	4.1 kW	4 kW	16 A
 208-240V 3~	60 Hz	6.7 kW	6.7 kW	16.2 A
 208-240V 2~	60 Hz	3.8 kW	3.7 kW	14.7 A

\*200-210V 3~ : Valori di riferimento basati su una tensione di 210 V tra fase e fase con un possibile scostamento tra +5 e-10%.

Disinfezione termica con resistenze in vasca che riscaldano l'acqua fino a una temperatura di 95°C (203°F) circa. Valori di riferimento basati su una tensione di 240V +10% tra fase e Neutro (tra fase e fase nelle versioni trifase senza neutro) con un possibile scostamento tra +5 e-10%. Per eventuali richieste specifiche, si prega di contattare il produttore.

## Potenza e portata

Valori nominali basati sul modello standard.

<b>CARATTERISTICA</b>	<b>AWD655-8-LAB AWD655-8X-LAB AWD655-8L-LAB AWD655-8XL-LAB</b>	<b>AWD655-8E-LAB AWD655-8XE-LAB AWD655-8EL-LAB AWD655-8XEL-LAB</b>
Potenza nominale della pompa di lavaggio	780 W	780 W
Potenza nominale della pompa di asciugatura	300 W	-
Potenza nominale della pompa di scarico	32 W	32 W
Potenza nominale degli elementi riscaldanti nella camera di lavaggio	5.25 kW	5.25 kW
Potenza nominale degli elementi riscaldanti dell'aria	2 kW	-
Potenza nominale delle utenze varie	75 W	75 W
Portata massima della pompa di lavaggio	370 l/min / 97.8 GPM	370 l/min / 97.8 GPM
Portata massima della pompa di asciugatura	150 m <sup>3</sup> /h	-
Portata della pompa dosatrice	200÷310 ml/min 52.8÷81.9 GPM	200÷310 ml/min 52.8÷81.9 GPM







OSPEDALI

DENTALE

LABORATORI

ARMADI DI ASCIUGATURA E STOCCAGGIO

CSSD

CASE DI RIPOSO

VETERINARI

ARREDO IN ACCIAIO INOX



**AT-OS SRL**

Viale del Lavoro, 19- 37030 Colognola ai Colli  
Verona- ITALY

Tel (+39) 045 6159411- Fax (+39) 045 6159422

[info@at-os.com](mailto:info@at-os.com) | [www.at-os.com](http://www.at-os.com)



CE 0123