



AU



FIELDS OF APPLICATION


- OOOO BARS/WINE BARS
- O HOTELS/RESTAURANTS/PIZZERIAS
- MASS MARKET RETAILERS/COOKING CENTRES
- CATERING
- ICE CREAMERIES/BAKERIES/PATISSERIES
- BUTCHERS/TAKE-AWAY FOOD SHOPS
- O NAVAL SECTOR

COMPACT DISHWASHERS

STANDARD WAVE			PREMIUM WAVE	
ELECTRONIC CONTROLS		+	ELECTRONIC CONTROLS	
	AU 60.40 ^E p. 94			AU 60.40 ^E PRS SD p. 95
				AU-L 55.45 ^E PRS p. 96
				AU-H 60.42 ^E PRS p. 97

UTENSIL DISHWASHERS

PREMIUM WAVE			
PREMIUM RINSE SYSTEM			
ELECTROMECHANICAL CONTROLS	ELECTRONIC CONTROLS		
	AU 55.65 EASY PRS p. 98		AU 55.65 ^E PRS p. 103
	AU 55.65 PRS p. 99		AU 65.65 ^E PRS p. 104
	AU 65.65 PRS p. 100		AU 55.80 ^E PRS p. 105
	AU 55.80 PRS p. 101		AU 125.80 ^E PRS p. 106
	AU 125.80 PRS p. 102		

ENERGY EXCELLENCE WAVE	
ENERGY SAVING	
ELECTRONIC CONTROLS	
	AU 55.65 ^E ES p. 107
	AU 65.65 ^E ES p. 108
	AU 55.80 ^E ES p. 109
	AU 125.80 ^E ES p. 110

I DETTAGLI CHE FANNO LA DIFFERENZA

DETAILS THAT MAKE A DIFFERENCE, LES DÉTAILS QUI FONT LA DIFFÉRENCE, LOS DETALLES QUE HACEN LA DIFERENCIA

1

Vasca e boiler in acciaio inox AISI 316 ad alta resistenza alla corrosione.
Tank and boiler in AISI 316 stainless steel with high corrosion resistance.
Cuve et surchauffeur en acier inox AISI 316 à haute résistance à la corrosion.
Cuba y calderín en acero inox AISI 316 con alta resistencia a la corrosión

2

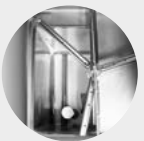
Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox
Stainless steel wash and rinse arms.
Bras de lavage et rinçage en acier inox.
Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable

3



Doppio sistema di filtraggio dell'acqua con pozzetto raccolta rifiuti estraibile
Double water filtration with extractable dirt collection system. Double filtration de l'eau avec système de collecte des déchets extractible. Doble filtración del agua con sistema de recogida de residuos alimentares extraíble

4



Vasca stampata
Preformed wash tank.
Cuve de lavage emboutie.
Cuba embutida

5



Facilità di accesso per manutenzione
Easy to access for maintenance.
Entretien facile. Fácil acceso para el mantenimiento

6

Carrozzeria a doppia parete coibentata
Double skinned insulated body.
Carrosserie à double paroi isolée.
Carrocería de doble pared aislada

7

Tubo per svuotamento totale boiler
Hose for the total emptying of the boiler.
Tuyau pour vidange totale du surchauffeur.
Tubo para el vaciado total del calderín

8

Vasca e boiler isolati per ridurre le dispersioni termiche.
Insulated tank and boiler to reduce heat dispersion.
Cuve et surchauffeur isolés pour réduire les déperditions thermiques.
Cuba y calderín aislados para reducir las pérdidas de calor

17

6

2

10

3

1

4

8

11

9

5

15

14

12

16

13

9

Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante (di serie nelle versioni "E").

Double electric detergent and rinse aid dispenser (standard in all "E" versions). Double doseur électrique de détergent et produit de rinçage (de série dans les versions "E"). Doble dosificador eléctrico de jabón y abrillantador (estándar en las versiones "E")

10

Break tank/air gap di serie (solo nelle versioni "PRS")

Break tank/air gap as standard ("PRS" versions only)
Break tank/air gap en standard (seulement dans les versions "PRS")
Break tank/air gap estándar (sólo en las versiones "PRS")

11

Sistema Thermostop per garantire la temperatura di risciacquo.

Thermostop system to grant the rinse temperature.
Thermostop system pour garantir la température de rinçage.
Thermostop system para garantizar la temperatura de aclarado

12

Comandi elettromeccanici o elettronici

Electromechanical or electronic controls.
Commandes électromécaniques ou électroniques.
Mandos electromecánicos o electrónicos

13

Pompa verticale autopulente per prevenire la proliferazione dei batteri

Self-cleaning vertical pump to prevent bacterial proliferation. Pompe verticale autoneffoyante pour empêcher la prolifération des bactéries. Bomba vertical autolimpiante para prevenir la proliferación de bacterias

14

Ciclo di autopulizia della vasca di fine giornata (solo nelle versioni "E")

Automatic end-of-day self-cleaning cycle of washing tank ("E" versions only). Cycle de nettoyage automatique de la cuve en fin de journée (seulement versions "E"). Ciclo de limpieza automatico de la cuba al final del día (solo en las versiones "E")

15

Temperatura vasca e boiler regolabili

Adjustable tank and boiler temperatures.
Températures cuve et surchauffeur réglables.
Temperaturas cuba y calderín ajustables

16

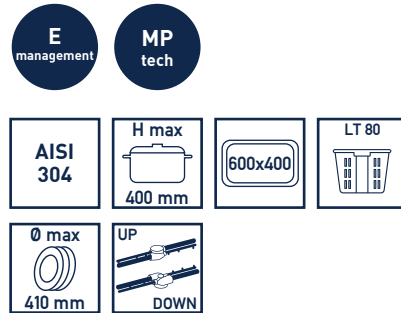
Premium Rinse System ("PRS" versions only)

PRS system

17

Energy Saving System ("ES" versions only)

ES system

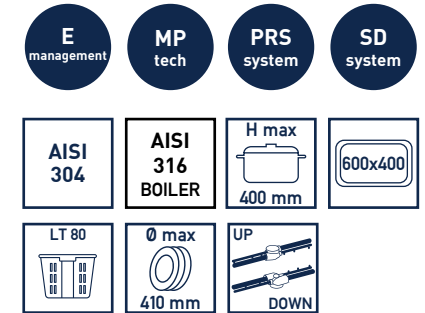


HIGHLIGHTS

- ✓ **Gestione elettronica.** ▶ P. 10
Electronic management. Gestion électronique. Gestión electrónica
- ✓ **Carrozzeria a doppia parete.**
Double skinned body. Carrosserie à double paroi. Carrocería de doble pared
- ✓ **Supporti cesto stampati.**
Preformed rack guides. Supports panier imprimés. Guías de los cestos embutidas en la cuba
- ✓ **Tecnologia Multipower.** ▶ P. 8
Multipower technology. Technologie Multipower. Tecnología Multipower
- ✓ **Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante.**
Double electric detergent and rinse aid dispenser. Double doseur électrique de détergent et produit de rinçage. Doble dosificador eléctrico de jabón y abrillantador
- ✓ **Vasca stampata.**
Preformed wash tank. Cuve de lavage emboutie. Cuba embutida
- ✓ **Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox.**
Stainless steel wash and rinse arms. Bras de lavage et rinçage en acier inox. Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable
- ✓ **Filtri di superficie di serie.**
Surface filters standard. Filtres de surface standard. Filtros de superficie estándar

TECHNICAL FEATURES

	Dimensioni (LxPxH) Sizes, Dimensions, Dimensiones	600x703x850 mm
	Dimensioni cesto Basket sizes, Dimensions panier, Dimensiones cesto	500x600 mm
	Cesti/ora Baskets/hour, Paniers/heure, Cestos/hora	30-15-10-7
	Alimentazione elettrica Voltage, Alimentation électrique, Alimentación eléctrica	400 V 3N 50 Hz MULTIPOWER
	Assorbimento totale Total power, Puissance totale, Potencia total	5.180 W
	Consumo acqua per ciclo Water quantity per cycle, Quantité d'eau par cycle, Consumo de agua por ciclo	2 Lt. w/ 2 Bar

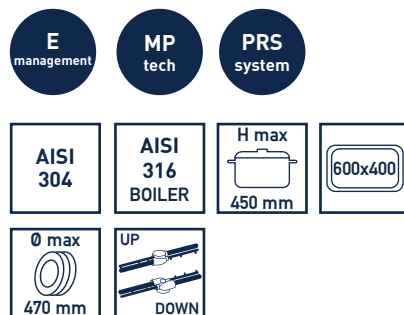


HIGHLIGHTS

- ✓ **Gestione elettronica.** ▶ P. 10
Electronic management. Gestion électronique. Gestión electrónica
- ✓ **Sistema PRS (Boiler atmosferico + Break tank).** ▶ P. 14
PRS System (Atmospheric boiler + Break tank). Système PRS (Surchauffeur atmosphérique + Break tank). Sistema PRS (Calderín atmosférico + Break tank)
- ✓ **Sistema SD (Scarico intelligente senza troppopieno)** ▶ P. 16
SD System (Smart drain without overflow pipe). Système SD (Vidange intelligente sans trop plein). Sistema SD (Desagüe inteligente sin tubo rebosadero)
- ✓ **Carrozzeria a doppia parete.**
Double skinned body. Carrosserie à double paroi. Carrocería de doble pared
- ✓ **Supporti cesto stampati.**
Preformed rack guides. Supports panier imprimés. Guías de los cestos embutidas en la cuba
- ✓ **Tecnologia Multipower** ▶ P. 8
Multipower technology. Technologie Multipower. Tecnología Multipower
- ✓ **Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante.**
Double electric detergent and rinse aid dispenser. Double doseur électrique de détergent et produit de rinçage. Doble dosificador eléctrico de jabón y abrillantador
- ✓ **Vasca stampata.**
Preformed wash tank. Cuve de lavage emboutie. Cuba embutida
- ✓ **Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox.**
Stainless steel wash and rinse arms. Bras de lavage et rinçage en acier inox. Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable
- ✓ **Filtri di superficie di serie.**
Surface filters standard. Filtres de surface standard. Filtros de superficie estándar

TECHNICAL FEATURES

	Dimensioni (LxPxH) Sizes, Dimensions, Dimensiones	600x703x850 mm
	Dimensioni cesto Basket sizes, Dimensions panier, Dimensiones cesto	500x600 mm
	Cesti/ora Baskets/hour, Paniers/heure, Cestos/hora	30-15-10-7
	Alimentazione elettrica Voltage, Alimentation électrique, Alimentación eléctrica	400 V 3N 50 Hz MULTIPOWER
	Assorbimento totale Total power, Puissance totale, Potencia total	6.680 W
	Consumo acqua per ciclo Water quantity per cycle, Quantité d'eau par cycle, Consumo de agua por ciclo	2 Lt.



HIGHLIGHTS

- ✓ **Gestione elettronica.** ▶ P. 10
Electronic management. Gestion électronique. Gestión electrónica
- ✓ **Sistema PRS (Boiler atmosferico + Break tank).** ▶ P. 14
PRS System (Atmospheric boiler + Break tank). Système PRS (Surchauffeur atmosphérique + Break tank). Sistema PRS (Calderín atmosférico + Break tank)
- ✓ **Carrozzeria a doppia parete coibentata.**
Double skinned insulated body. Carrosserie à double paroi isolée. Carrocería de doble pared aislada
- ✓ **Supporti cesto stampati.**
Preformed rack guides. Supports panier imprimés. Guías de los cestos embutidas en la cuba
- ✓ **Tecnologia Multipower.** ▶ P. 8
Multipower technology. Technologie Multipower. Tecnología Multipower
- ✓ **Porta ammortizzata.**
Door with spring closing. Porte avec amortisseur. Puerta amortiguada
- ✓ **Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante.**
Double electric detergent and rinse aid dispenser. Double doseur électrique de détergent et produit de rinçage. Doble dosificador eléctrico de jabón y abrillantador
- ✓ **Vasca stampata.**
Preformed wash tank. Cuve de lavage emboutie. Cuba embutida
- ✓ **Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox.**
Stainless steel wash and rinse arms. Bras de lavage et rinçage en acier inox. Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable
- ✓ **Filtri di superficie di serie.**
Surface filters standard. Filtres de surface standard. Filtros de superficie estándar



TECHNICAL FEATURES

↳	Dimensioni (LxPxH) Sizes, Dimensions, Dimensiones	670x695x1315 mm
🗑️	Dimensioni cesto Basket sizes, Dimensions panier, Dimensiones cesto	550x550 mm
🕒	Cesti/ora Baskets/hour. Paniers/heure. Cestos/hora	30-15-10-7
⚡	Alimentazione elettrica Voltage. Alimentation électrique. Alimentación eléctrica	400 V 3N 50Hz MULTIPOWER
⚡	Assorbimento totale Total power. Puissance totale. Potencia total	6.750 W
💧	Consumo acqua per ciclo Water quantity per cycle. Quantité d'eau par cycle. Consumo de agua por ciclo	2 Lt.



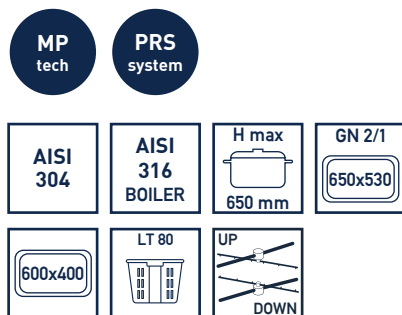
HIGHLIGHTS

- ✓ **Gestione elettronica.** ▶ P. 10
Electronic management. Gestion électronique. Gestión electrónica
- ✓ **Sistema PRS (Boiler atmosferico + Break tank).** ▶ P. 14
PRS System (Atmospheric boiler + Break tank). Système PRS (Surchauffeur atmosphérique + Break tank). Sistema PRS (Calderín atmosférico + Break tank)
- ✓ **Capotta a doppia parete coibentata.**
Double skinned insulated hood. Capot à double paroi isolée. Capota de doble pared aislada
- ✓ **Tecnologia Multipower.** ▶ P. 8
Multipower technology. Technologie Multipower. Tecnología Multipower
- ✓ **Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante.**
Double electric detergent and rinse aid dispenser. Double doseur électrique de détergent et produit de rinçage. Doble dosificador eléctrico de jabón y abrillantador
- ✓ **Vasca stampata.**
Preformed wash tank. Cuve de lavage emboutie. Cuba embutida
- ✓ **Triplo sistema di filtraggio dell'acqua.**
Triple water filtration. Triple filtration de l'eau. Triple filtración del agua
- ✓ **Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox.**
Stainless steel wash and rinse arms. Bras de lavage et rinçage en acier inox. Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable
- ✓ **Pompa verticale autopulente.**
Self cleaning vertical pump. Pompe verticale auto-nettoyante. Bomba vertical autolimpiante



TECHNICAL FEATURES

↳	Dimensioni (LxPxH) Sizes, Dimensions, Dimensiones	657/785x793x1485/1942 mm
🗑️	Dimensioni cesto Basket sizes, Dimensions panier, Dimensiones cesto	500x600 mm
🕒	Cesti/ora Baskets/hour. Paniers/heure. Cestos/hora	30-15-10-7
⚡	Alimentazione elettrica Voltage. Alimentation électrique. Alimentación eléctrica	400 V 3N 50 Hz MULTIPOWER
⚡	Assorbimento totale Total power. Puissance totale. Potencia total	10.300 W
💧	Consumo acqua per ciclo Water quantity per cycle. Quantité d'eau par cycle. Consumo de agua por ciclo	2.5 Lt.



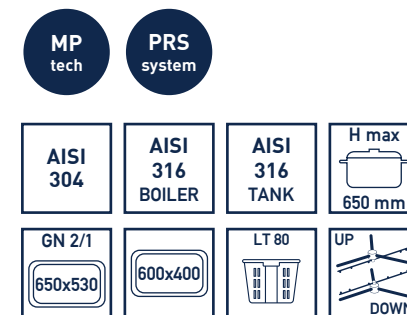
HIGHLIGHTS

- ✓ **Comandi elettromeccanici.**
Electromechanical controls. Commandes électromécaniques. Mandos electromecánicos ▶ P. 14
- ✓ **Sistema PRS (Boiler atmosferico + Break tank).**
PRS System (Atmospheric boiler + Break tank). Système PRS (Surchauffeur atmosphérique + Break tank). Sistema PRS (Calderín atmosférico + Break tank) ▶ P. 14
- ✓ **Carrozzeria a singola parete.**
Single skinned body. Carrosserie à simple paroi. Carrocería de simple pared ▶ P. 8
- ✓ **Tecnologia Multipower.**
Multipower technology. Technologie Multipower. Tecnología Multipower ▶ P. 8
- ✓ **Vasca stampata.**
Preformed wash tank. Cuve de lavage emboutie. Cuba embutida
- ✓ **Doppio sistema di filtraggio dell'acqua.**
Double water filtration. Double filtration de l'eau. Doble filtración del agua
- ✓ **Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox.**
Stainless steel wash and rinse arms. Bras de lavage et rinçage en acier inox. Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable
- ✓ **Pompa verticale autopulente.**
Self cleaning vertical pump. Pompe verticale auto-nettoyante. Bomba vertical autolimpiante



TECHNICAL FEATURES

	Dimensioni (LxPxH) Sizes, Dimensions, Dimensiones	706x883x1829/1997 mm
	Dimensioni cesto Basket sizes, Dimensions panier, Dimensiones cesto	565x690 mm
	Cesti/ora Baskets/hour, Paniers/heure, Cestos/hora	20-10-7
	Alimentazione elettrica Voltage, Alimentation électrique, Alimentación eléctrica	400 V 3N 50 Hz MULTIPOWER
	Assorbimento totale Total power, Puissance totale, Potencia total	7.300 W
	Consumo acqua per ciclo Water quantity per cycle, Quantité d'eau par cycle, Consumo de agua por ciclo	3 Lt.



HIGHLIGHTS

- ✓ **Comandi elettromeccanici.**
Electromechanical controls. Commandes électromécaniques. Mandos electromecánicos ▶ P. 14
- ✓ **Sistema PRS (Boiler atmosferico + Break tank).**
PRS System (Atmospheric boiler + Break tank). Système PRS (Surchauffeur atmosphérique + Break tank). Sistema PRS (Calderín atmosférico + Break tank) ▶ P. 14
- ✓ **Carrozzeria a doppia parete coibentata.**
Double skinned insulated body. Carrosserie à double paroi isolée. Carrocería de doble pared aislada ▶ P. 8
- ✓ **Tecnologia Multipower.**
Multipower technology. Technologie Multipower. Tecnología Multipower ▶ P. 8
- ✓ **Vasca stampata.**
Preformed wash tank. Cuve de lavage emboutie. Cuba embutida
- ✓ **Doppio sistema di filtraggio dell'acqua.**
Double water filtration. Double filtration de l'eau. Doble filtración del agua
- ✓ **Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox.**
Stainless steel wash and rinse arms. Bras de lavage et rinçage en acier inox. Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable
- ✓ **Pompa verticale autopulente.**
Self cleaning vertical pump. Pompe verticale auto-nettoyante. Bomba vertical autolimpiante



TECHNICAL FEATURES

	Dimensioni (LxPxH) Sizes, Dimensions, Dimensiones	740x876x1883/2031 mm
	Dimensioni cesto Basket sizes, Dimensions panier, Dimensiones cesto	565x690 mm
	Cesti/ora Baskets/hour, Paniers/heure, Cestos/hora	20-10-7
	Alimentazione elettrica Voltage, Alimentation électrique, Alimentación eléctrica	400 V 3N 50 Hz MULTIPOWER
	Assorbimento totale Total power, Puissance totale, Potencia total	7.500 W
	Consumo acqua per ciclo Water quantity per cycle, Quantité d'eau par cycle, Consumo de agua por ciclo	3,5 Lt.



MP
tech

PRS
system

AISI 304	AISI 316 BOILER	AISI 316 TANK	H max 650 mm
GN 2/1 650x530	600x800	LT 100	UP DOWN



MP
tech

PRS
system

AISI 304	AISI 316 BOILER	AISI 316 TANK	H max 800 mm
GN 2/1 650x530	600x800	LT 80	UP DOWN



HIGHLIGHTS

- ✓ **Comandi elettromeccanici.**
Electromechanical controls, Commandes électromécaniques, Mandos electromecánicos
- ✓ **Sistema PRS (Boiler atmosferico + Break tank).** ▶ P. 14
PRS System (Atmospheric boiler + Break tank), Système PRS (Surchauffeur atmosphérique + Break tank), Sistema PRS (Calderín atmosférico + Break tank)
- ✓ **Carrozzeria a doppia parete coibentata.**
Double skinned insulated body, Carrosserie à double paroi isolée, Carrocería de doble pared aislada
- ✓ **Tecnologia Multipower.** ▶ P. 8
Multipower technology, Technologie Multipower, Tecnología Multipower
- ✓ **Vasca stampata.**
Preformed wash tank, Cuve de lavage emboutie, Cuba embutida
- ✓ **Doppio sistema di filtraggio dell'acqua.**
Double water filtration, Double filtration de l'eau, Doble filtración del agua
- ✓ **Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox.**
Stainless steel wash and rinse arms, Bras de lavage et rinçage en acier inox, Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable
- ✓ **Pompa verticale autopulente.**
Self cleaning vertical pump, Pompe verticale auto-nettoyante, Bomba vertical autolimpiante



TECHNICAL FEATURES

↙ Dimensioni (LxPxH) Sizes, Dimensions, Dimensiones	835x1023x1883/2111 mm
🧺 Dimensioni cesto Basket sizes, Dimensions panier, Dimensiones cesto	660x815 mm
🕒 Cesti/ora Baskets/hour, Paniers/heure, Cestos/hora	20-10-7
👤 Alimentazione elettrica Voltage, Alimentation électrique, Alimentación eléctrica	400 V 3N 50 Hz MULTIPOWER
⚡ Assorbimento totale Total power, Puissance totale, Potencia total	8.300 W
💧 Consumo acqua per ciclo Water quantify per cycle, Quantité d'eau par cycle, Consumo de agua por ciclo	3.5 Lt.



HIGHLIGHTS

- ✓ **Comandi elettromeccanici.**
Electromechanical controls, Commandes électromécaniques, Mandos electromecánicos
- ✓ **Sistema PRS (Boiler atmosferico + Break tank).** ▶ P. 14
PRS System (Atmospheric boiler + Break tank), Système PRS (Surchauffeur atmosphérique + Break tank), Sistema PRS (Calderín atmosférico + Break tank)
- ✓ **Carrozzeria a doppia parete coibentata.**
Double skinned insulated body, Carrosserie à double paroi isolée, Carrocería de doble pared aislada
- ✓ **Tecnologia Multipower.** ▶ P. 8
Multipower technology, Technologie Multipower, Tecnología Multipower
- ✓ **Vasca stampata.**
Preformed wash tank, Cuve de lavage emboutie, Cuba embutida
- ✓ **Doppio sistema di filtraggio dell'acqua.**
Double water filtration, Double filtration de l'eau, Doble filtración del agua
- ✓ **Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox.**
Stainless steel wash and rinse arms, Bras de lavage et rinçage en acier inox, Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable
- ✓ **Pompa verticale autopulente.**
Self cleaning vertical pump, Pompe verticale auto-nettoyante, Bomba vertical autolimpiante



TECHNICAL FEATURES

↙ Dimensioni (LxPxH) Sizes, Dimensions, Dimensiones	740x876x2034/2330 mm
🧺 Dimensioni cesto Basket sizes, Dimensions panier, Dimensiones cesto	565x690 mm
🕒 Cesti/ora Baskets/hour, Paniers/heure, Cestos/hora	20-10-7
👤 Alimentazione elettrica Voltage, Alimentation électrique, Alimentación eléctrica	400 V 3N 50 Hz MULTIPOWER
⚡ Assorbimento totale Total power, Puissance totale, Potencia total	7.500 W
💧 Consumo acqua per ciclo Water quantify per cycle, Quantité d'eau par cycle, Consumo de agua por ciclo	3.5 Lt.



PRS system

AISI 304	AISI 316 BOILER	AISI 316 TANK	H max 800 mm
GN 2/1 (650x530)	600x800	LT 100	UP DOWN



E management MP tech PRS system

AISI 304	AISI 316 BOILER	AISI 316 TANK	H max 650 mm
GN 2/1 (650x530)	600x400	LT 80	UP DOWN



HIGHLIGHTS

- ✓ **Comandi elettromeccanici.**
Electromechanical controls. Commandes électromécaniques. Mandos electromecánicos
- ✓ **Sistema PRS (Boiler atmosferico + Break tank).** ▶ P. 14
PRS System (Atmospheric boiler + Break tank). Système PRS (Surchauffeur atmosphérique + Break tank). Sistema PRS (Calderín atmosférico + Break tank)
- ✓ **Carrozzeria a doppia parete coibentata.**
Double skinned insulated body. Carrosserie à double paroi isolée. Carrocería de doble pared aislada
- ✓ **Vasca stampata.**
Preformed wash tank. Cuve de lavage emboutie. Cuba embutida
- ✓ **Doppio sistema di filtraggio dell'acqua.**
Double water filtration. Double filtration de l'eau. Doble filtración del agua
- ✓ **Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox.**
Stainless steel wash and rinse arms. Bras de lavage et rinçage en acier inox. Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable
- ✓ **Pompa verticale autopulente.**
Self cleaning vertical pump. Pompe verticale auto-nettoyante. Bomba vertical autolimpiante



TECHNICAL FEATURES

↳ Dimensioni (LxPxH) Sizes, Dimensions, Dimensiones	1436x995x2034/2330 mm
🗑️ Dimensioni cesto Basket sizes, Dimensions panier, Dimensiones cesto	1260x815 mm
🕒 Cesti/ora Baskets/hour, Paniers/heure, Cestos/hora	20-10-7
🔌 Alimentazione elettrica Voltage, Alimentation électrique, Alimentación eléctrica	400 V 3N 50 Hz
⚡ Assorbimento totale Total power, Puissance totale, Potencia total	15.000 W
💧 Consumo acqua per ciclo Water quantity per cycle, Quantité d'eau par cycle, Consumo de agua por ciclo	7 Lt.



HIGHLIGHTS

- ✓ **Gestione elettronica.** ▶ P. 10
Electronic management. Gestion électronique. Gestión electrónica
- ✓ **Sistema PRS (Boiler atmosferico + Break tank).** ▶ P. 14
PRS System (Atmospheric boiler + Break tank). Système PRS (Surchauffeur atmosphérique + Break tank). Sistema PRS (Calderín atmosférico + Break tank)
- ✓ **Carrozzeria a doppia parete coibentata.**
Double skinned insulated body. Carrosserie à double paroi isolée. Carrocería de doble pared aislada
- ✓ **Tecnologia Multipower.** ▶ P. 8
Multipower technology. Technologie Multipower. Tecnología Multipower
- ✓ **Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante.**
Double electric detergent and rinse aid dispenser. Double doseur électrique de détergent et produit de rinçage. Doble dosificador eléctrico de jabón y abrillantador
- ✓ **Vasca stampata.**
Preformed wash tank. Cuve de lavage emboutie. Cuba embutida
- ✓ **Doppio sistema di filtraggio dell'acqua.**
Double water filtration. Double filtration de l'eau. Doble filtración del agua
- ✓ **Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox.**
Stainless steel wash and rinse arms. Bras de lavage et rinçage en acier inox. Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable
- ✓ **Pompa verticale autopulente.**
Self cleaning vertical pump. Pompe verticale auto-nettoyante. Bomba vertical autolimpiante



TECHNICAL FEATURES

↳ Dimensioni (LxPxH) Sizes, Dimensions, Dimensiones	740x876x1883/2031 mm
🗑️ Dimensioni cesto Basket sizes, Dimensions panier, Dimensiones cesto	565x690 mm
🕒 Cesti/ora Baskets/hour, Paniers/heure, Cestos/hora	30-20-10-7
🔌 Alimentazione elettrica Voltage, Alimentation électrique, Alimentación eléctrica	400 V 3N 50 Hz MULTIPOWER
⚡ Assorbimento totale Total power, Puissance totale, Potencia total	7.500 W
💧 Consumo acqua per ciclo Water quantity per cycle, Quantité d'eau par cycle, Consumo de agua por ciclo	3,5 Lt.



E management	MP tech	PRS system	
AISI 304	AISI 316 BOILER	AISI 316 TANK	H max 650 mm
GN 2/1 650x530	600x800	LT 100	UP DOWN



E management	MP tech	PRS system	
AISI 304	AISI 316 BOILER	AISI 316 TANK	H max 800 mm
GN 2/1 650x530	600x800	LT 80	UP DOWN



HIGHLIGHTS

- ✓ **Gestione elettronica.** ▶ P. 10
Electronic management. Gestion électronique. Gestión electrónica
- ✓ **Sistema PRS (Boiler atmosferico + Break tank).** ▶ P. 14
PRS System (Atmospheric boiler + Break tank). Système PRS (Surchauffeur atmosphérique + Break tank). Sistema PRS (Calderín atmosférico + Break tank)
- ✓ **Carrozzeria a doppia parete coibentata.**
Double skinned insulated body. Carrosserie à double paroi isolée. Carrocería de doble pared aislada
- ✓ **Tecnologia Multipower.** ▶ P. 8
Multipower technology. Technologie Multipower. Tecnología Multipower
- ✓ **Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante.**
Double electric detergent and rinse aid dispenser. Double doseur électrique de détergent et produit de rinçage. Doble dosificador eléctrico de jabón y abrillantador
- ✓ **Vasca stampata.**
Preformed wash tank. Cuve de lavage emboutie. Cuba embudida
- ✓ **Doppio sistema di filtraggio dell'acqua.**
Double water filtration. Double filtration de l'eau. Doble filtración del agua
- ✓ **Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox.**
Stainless steel wash and rinse arms. Bras de lavage et rinçage en acier inox. Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable
- ✓ **Pompa verticale autopulente.**
Self cleaning vertical pump. Pompe verticale auto-nettoyante. Bomba vertical autolimpiante



TECHNICAL FEATURES

	Dimensioni (LxPxH) Sizes, Dimensions, Dimensiones	835x1023x1883/2111 mm
	Dimensioni cesto Basket sizes, Dimensions panier, Dimensiones cesto	660x815 mm
	Cesti/ora Baskets/hour, Paniers/heure, Cestos/hora	30-20-10-7
	Alimentazione elettrica Voltage, Alimentation électrique, Alimentación eléctrica	400 V 3N 50 Hz MULTIPOWER
	Assorbimento totale Total power, Puissance totale, Potencia total	8.300 W
	Consumo acqua per ciclo Water quantity per cycle, Quantité d'eau par cycle, Consumo de agua por ciclo	3.5 Lt.



HIGHLIGHTS

- ✓ **Gestione elettronica.** ▶ P. 10
Electronic management. Gestion électronique. Gestión electrónica
- ✓ **Sistema PRS (Boiler atmosferico + Break tank).** ▶ P. 14
PRS System (Atmospheric boiler + Break tank). Système PRS (Surchauffeur atmosphérique + Break tank). Sistema PRS (Calderín atmosférico + Break tank)
- ✓ **Carrozzeria a doppia parete coibentata.**
Double skinned insulated body. Carrosserie à double paroi isolée. Carrocería de doble pared aislada
- ✓ **Tecnologia Multipower.** ▶ P. 8
Multipower technology. Technologie Multipower. Tecnología Multipower
- ✓ **Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante.**
Double electric detergent and rinse aid dispenser. Double doseur électrique de détergent et produit de rinçage. Doble dosificador eléctrico de jabón y abrillantador
- ✓ **Vasca stampata.**
Preformed wash tank. Cuve de lavage emboutie. Cuba embudida
- ✓ **Doppio sistema di filtraggio dell'acqua.**
Double water filtration. Double filtration de l'eau. Doble filtración del agua
- ✓ **Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox.**
Stainless steel wash and rinse arms. Bras de lavage et rinçage en acier inox. Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable
- ✓ **Pompa verticale autopulente.**
Self cleaning vertical pump. Pompe verticale auto-nettoyante. Bomba vertical autolimpiante



TECHNICAL FEATURES

	Dimensioni (LxPxH) Sizes, Dimensions, Dimensiones	740x876x2034/2330 mm
	Dimensioni cesto Basket sizes, Dimensions panier, Dimensiones cesto	565x690 mm
	Cesti/ora Baskets/hour, Paniers/heure, Cestos/hora	30-20-10-7
	Alimentazione elettrica Voltage, Alimentation électrique, Alimentación eléctrica	400 V 3N 50 Hz MULTIPOWER
	Assorbimento totale Total power, Puissance totale, Potencia total	7.500 W
	Consumo acqua per ciclo Water quantity per cycle, Quantité d'eau par cycle, Consumo de agua por ciclo	3.5 Lt.



E management		PRS system	
AISI 304	AISI 316 BOILER	AISI 316 TANK	H max 800 mm
GN 2/1 650x530	600x800	LT 100	UP DOWN

HIGHLIGHTS

- ✓ **Gestione elettronica.** ▶ P. 10
Electronic management. Gestion électronique. Gestión electrónica
- ✓ **Sistema PRS (Boiler atmosferico + Break tank).** ▶ P. 14
PRS System (Atmospheric boiler + Break tank). Système PRS (Surchauffeur atmosphérique + Break tank). Sistema PRS (Calderín atmosférico + Break tank)
- ✓ **Carrozeria a doppia parete coibentata.**
Double skinned insulated body. Carrosserie à double paroi isolée. Carrocería de doble pared aislada
- ✓ **Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante.**
Double electric detergent and rinse aid dispenser. Double doseur électrique de détergent et produit de rinçage. Doble dosificador eléctrico de jabón y abrillantador
- ✓ **Vasca stampata.**
Preformed wash tank. Cuve de lavage emboutie. Cuba embutida
- ✓ **Doppio sistema di filtraggio dell'acqua.**
Double water filtration. Double filtration de l'eau. Doble filtración del agua
- ✓ **Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox.**
Stainless steel wash and rinse arms. Bras de lavage et rinçage en acier inox. Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable
- ✓ **Pompa verticale autopulente.**
Self cleaning vertical pump. Pompe verticale auto-nettoyante. Bomba vertical autolimpiante

TECHNICAL FEATURES

↳	Dimensioni (LxPxH) Sizes, Dimensions, Dimensiones	1436x995x2034/2330 mm
🗑️	Dimensioni cesto Basket sizes, Dimensions panier, Dimensiones cesto	1260x815 mm
🕒	Cesti/ora Baskets/hour, Paniers/heure, Cestos/hora	30-20-10-7
🔌	Alimentazione elettrica Voltage, Alimentation électrique, Alimentación eléctrica	400 V 3N 50 Hz
⚡	Assorbimento totale Total power, Puissance totale, Potencia total	15.000 W
💧	Consumo acqua per ciclo Water quantify per cycle. Quantité d'eau par cycle. Consumo de agua por ciclo	7 Lt.



E management		MP tech	PRS system	ES system
AISI 304	AISI 316 BOILER	AISI 316 TANK	H max 650 mm	
GN 2/1 650x530	600x400	LT 80	UP DOWN	

HIGHLIGHTS

- ✓ **Gestione elettronica.** ▶ P. 10
Electronic management. Gestion électronique. Gestión electrónica
- ✓ **Sistema PRS (Boiler atmosferico + Break tank).** ▶ P. 14
PRS System (Atmospheric boiler + Break tank). Système PRS (Surchauffeur atmosphérique + Break tank). Sistema PRS (Calderín atmosférico + Break tank)
- ✓ **ES System=Energy Saving System** ▶ P. 18
- ✓ **Carrozeria a doppia parete coibentata.**
Double skinned insulated body. Carrosserie à double paroi isolée. Carrocería de doble pared aislada
- ✓ **Tecnologia Multipower.** ▶ P. 8
Multipower technology. Technologie Multipower. Tecnología Multipower
- ✓ **Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante.**
Double electric detergent and rinse aid dispenser. Double doseur électrique de détergent et produit de rinçage. Doble dosificador eléctrico de jabón y abrillantador
- ✓ **Vasca stampata.**
Preformed wash tank. Cuve de lavage emboutie. Cuba embutida
- ✓ **Doppio sistema di filtraggio dell'acqua.**
Double water filtration. Double filtration de l'eau. Doble filtración del agua
- ✓ **Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox.**
Stainless steel wash and rinse arms. Bras de lavage et rinçage en acier inox. Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable
- ✓ **Pompa verticale autopulente.**
Self cleaning vertical pump. Pompe verticale auto-nettoyante. Bomba vertical autolimpiante

TECHNICAL FEATURES

↳	Dimensioni (LxPxH) Sizes, Dimensions, Dimensiones	740x876x2033 mm
🗑️	Dimensioni cesto Basket sizes, Dimensions panier, Dimensiones cesto	565x690 mm
🕒	Cesti/ora Baskets/hour, Paniers/heure, Cestos/hora	30-20-10-7
🔌	Alimentazione elettrica Voltage, Alimentation électrique, Alimentación eléctrica	400 V 3N 50 Hz
⚡	Assorbimento totale Total power, Puissance totale, Potencia total	7.500 W
💧	Consumo acqua per ciclo Water quantify per cycle. Quantité d'eau par cycle. Consumo de agua por ciclo	3,5 Lt.



E management	MP tech	PRS system	ES system
AISI 304	AISI 316 BOILER	AISI 316 TANK	H max 650 mm
GN 2/1 650x530	600x800	LT 100	UP DOWN



E management	MP tech	PRS system	ES system
AISI 304	AISI 316 BOILER	AISI 316 TANK	H max 800 mm
GN 2/1 650x530	600x800	LT 80	UP DOWN



HIGHLIGHTS

- ✓ **Gestione elettronica.** ▶ P. 10
Electronic management. Gestion électronique. Gestión electrónica
- ✓ **Sistema PRS (Boiler atmosferico + Break tank).** ▶ P. 14
PRS System (Atmospheric boiler + Break tank). Système PRS (Surchauffeur atmosphérique + Break tank). Sistema PRS (Calderín atmosférico + Break tank)
- ✓ **ES System=Energy Saving System** ▶ P. 18
- ✓ **Carrozzeria a doppia parete coibentata.**
Double skinned insulated body. Carrosserie à double paroi isolée. Carrocería de doble pared aislada
- ✓ **Tecnologia Multipower.** ▶ P. 8
Multipower technology. Technologie Multipower. Tecnología Multipower
- ✓ **Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante.**
Double electric detergent and rinse aid dispenser. Double doseur électrique de détergent et produit de rinçage. Doble dosificador eléctrico de jabón y abrillantador
- ✓ **Vasca stampata.**
Preformed wash tank. Cuve de lavage emboutie. Cuba embutida
- ✓ **Doppio sistema di filtraggio dell'acqua.**
Double water filtration. Double filtration de l'eau. Doble filtración del agua
- ✓ **Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox.**
Stainless steel wash and rinse arms. Bras de lavage et rinçage en acier inox. Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable
- ✓ **Pompa verticale autopulente.**
Self cleaning vertical pump. Pompe verticale auto-nettoyante. Bomba vertical autolimpiante



TECHNICAL FEATURES

	Dimensioni (LxPxH) Sizes, Dimensions, Dimensiones	835x1023x2033/2111 mm
	Dimensioni cesto Basket sizes, Dimensions panier, Dimensiones cesto	660x815 mm
	Cesti/ora Baskets/hour, Paniers/heure, Cestos/hora	30-20-10-7
	Alimentazione elettrica Voltage, Alimentation électrique, Alimentación eléctrica	400 V 3N 50 Hz MULTIPOWER
	Assorbimento totale Total power, Puissance totale, Potencia total	8.300 W
	Consumo acqua per ciclo Water quantify per cycle, Quantité d'eau par cycle, Consumo de agua por ciclo	3,5 Lt.



HIGHLIGHTS

- ✓ **Gestione elettronica.** ▶ P. 10
Electronic management. Gestion électronique. Gestión electrónica
- ✓ **Sistema PRS (Boiler atmosferico + Break tank).** ▶ P. 14
PRS System (Atmospheric boiler + Break tank). Système PRS (Surchauffeur atmosphérique + Break tank). Sistema PRS (Calderín atmosférico + Break tank)
- ✓ **ES System=Energy Saving System** ▶ P. 18
- ✓ **Carrozzeria a doppia parete coibentata.**
Double skinned insulated body. Carrosserie à double paroi isolée. Carrocería de doble pared aislada
- ✓ **Tecnologia Multipower.** ▶ P. 8
Multipower technology. Technologie Multipower. Tecnología Multipower
- ✓ **Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante.**
Double electric detergent and rinse aid dispenser. Double doseur électrique de détergent et produit de rinçage. Doble dosificador eléctrico de jabón y abrillantador
- ✓ **Vasca stampata.**
Preformed wash tank. Cuve de lavage emboutie. Cuba embutida
- ✓ **Doppio sistema di filtraggio dell'acqua.**
Double water filtration. Double filtration de l'eau. Doble filtración del agua
- ✓ **Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox.**
Stainless steel wash and rinse arms. Bras de lavage et rinçage en acier inox. Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable
- ✓ **Pompa verticale autopulente.**
Self cleaning vertical pump. Pompe verticale auto-nettoyante. Bomba vertical autolimpiante



TECHNICAL FEATURES

	Dimensioni (LxPxH) Sizes, Dimensions, Dimensiones	740x876x2184/2330 mm
	Dimensioni cesto Basket sizes, Dimensions panier, Dimensiones cesto	565x690 mm
	Cesti/ora Baskets/hour, Paniers/heure, Cestos/hora	30-20-10-7
	Alimentazione elettrica Voltage, Alimentation électrique, Alimentación eléctrica	400 V 3N 50 Hz MULTIPOWER
	Assorbimento totale Total power, Puissance totale, Potencia total	7.500 W
	Consumo acqua per ciclo Water quantify per cycle, Quantité d'eau par cycle, Consumo de agua por ciclo	3,5 Lt.



Aristarco S.p.A.

Via del Lavoro 30 – 31033
Castelfranco V.to, TV – Italy

T + 39 0423 425611

F + 39 0423 425690

CF/PI IT01823140262



aristarco.it

Follow us on:

