

AE AP

E a s y P a s s p o r t

AS AL

S u p e r i o r L u x u r y

AC AW

C o m p a c t W a t e r C l e a n

AH AU

H o o d - T y p e U t e n s i l

AR AB

R a c k C o n v e y o r B a r E q u i p m e n t



AU
U t e n s i l

CE

CARATTERISTICHE DI GAMMA

Robustezza, design funzionale e semplicità d'utilizzo. Queste sono le caratteristiche che accomunano le lava oggetti Aristarco, ideali per il lavaggio di pentole, teglie, ceste e utensili di grandi dimensioni garantendo nel contempo prestazioni elevate e affidabilità assoluta.

Le lavaoggetti della **serie AU**, costruite completamente in acciaio inox, sono dotate di una **carrozzeria a doppia parete coibentata** che le rende estremamente silenziose e termicamente isolate.

Il pannello di controllo, rinnovato nella simbologia e nelle cromie, è di facile impiego, così da agevolare le mansioni dell'utilizzatore.

La vasca di lavaggio, completamente stampata, è dotata di angoli arrotondati per evitare la formazione di sporcizia e per agevolare le operazioni di pulizia di fine giornata.

La vasca autopulente convoglia automaticamente ogni residuo verso lo scarico, garantendo un eccellente risultato di lavaggio.

I **filtri di superficie**, removibili per la pulizia, impediscono l'entrata di sporco e residui di cibo in vasca contribuendo a mantenere l'acqua di lavaggio pulita più a lungo. Inoltre un apposito sfioro superiore elimina rapidamente i vapori che si sviluppano durante il ciclo di lavaggio.

Il sistema di lavaggio e risciacquo è effettuato con bracci rotanti, sia superiori che inferiori, costituiti in tubo di acciaio inox. Questi, sono progettati e realizzati per essere completamente smontabili per facilitarne la pulizia e, conseguentemente, per preservarne la durata nel tempo.

Alla serie AU appartengono, inoltre, le **lavaoggetti compatte** (a carica frontale e a capottina) ciascuna delle quali deriva le proprie caratteristiche rispettivamente dalle gamme AP,AS,AL e AH.

SPECIFICATIONS OF THE RANGE

Sturdy functional design that is easy to use. That's what you get with Aristarco warewashers, ideal for washing pots and pans, baskets and large utensils, guaranteeing high performance and total reliability.

The **AU utensil washers range**, entirely made of stainless steel, have a **double-skinned insulated body** that gives them thermal insulation and a complete silence.

The control panel with new signs and colours is easy to use in order to facilitate the user task.

The **wash tank** is entirely preformed with rounded corners to prevent build-up of dirt and to facilitate daily cleaning operations.

The self-cleaning wash tank automatically conveys residues to the drain ensuring an excellent wash performance.

Surface filters can be removed for carrying out cleaning operations and prevent dirt and food residues from entering the tank maintaining washing water clean longer. It moreover features a vent on the top to rapidly eliminate steam generated during the washing cycle.

Rinsing and washing system is based on top and bottom rotating spray arms made of stainless steel tubes. They are designed to be fully removable to facilitate their cleaning and therefore to ensure them a longer life.

The AU line also includes **compact utensil washers** with features from the AP, AS, AL and AH ranges respectively.

CARACTÉRISTIQUES DE LA GAMME

Robustesse, design fonctionnel et simplicité d'usage. Ce sont les caractéristiques qui unissent les lave-batteries Aristarco, idéaux pour le lavage de casseroles, plats, paniers et outils de grandes dimensions tout en assurant des performances élevées et une fiabilité absolue.

Le lave-batteries de la **gamme AU**, complètement réalisée en acier inox, sont dotés d'une **carrosserie à double paroi, isolée** qui les rend extrêmement silencieux et thermiquement isolés.

Le panneau de contrôle, rénové au niveau des symboles et des couleurs, est facilement utilisable de sorte à simplifier les tâches quotidiennes de l'utilisateur.

La **cuve de lavage**, complètement emboutie, est dotée d'angles arrondis afin d'éviter la formation de saleté et pour faciliter les opérations de nettoyage en fin de journée.

La cuve autonettoyante transporte automatiquement tout résidu vers le tuyau de vidange, en garantissant un excellent résultat de lavage.

Les filtres de surface, amovibles pour le nettoyage, empêchent l'entrée de la saleté et des résidus de nourriture dans la cuve en contribuant ainsi à maintenir l'eau de lavage propre plus longtemps. En outre, un orifice d'échappement supérieur élimine rapidement les vapeurs qui se développent pendant le cycle de lavage.

Le système de lavage et de rinçage s'effectue à l'aide de bras tournants, supérieurs et inférieurs, fabriqués en tube d'acier inox. Ils sont projetés et réalisés pour être complètement démontables afin de faciliter leur nettoyage et donc pour en préserver la durabilité.

En outre la série AU comprend les **lave-batteries compacts**, dont les caractéristiques de chacun dérivent respectivement des gammes AP, AS, AL et AH.

EIGENSCHAFTEN DER SERIE

Robuste Bauweise, funktionelles Design und einfache Bedienung, das sind die Eigenschaften, durch die sich die Topfspüler von Aristarco auszeichnen. Diese Geräte sind ideal zum Spülen von Töpfen, Körben und großen Küchenutensilien und garantieren gleichzeitig für hohe Leistung und absolute Zuverlässigkeit.

Die Topfspüler der **Serie AU** bestehen komplett aus Edelstahl, sind mit einer **doppelwandig, isolierten Karosserie** ausgestattet, die sie extrem leise macht und für eine optimale Wärmeisolierung garantiert.

Die Bedienblende mit neu gestalteten Symbolen und neuer Farbgebung ist einfach und intuitiv zu bedienen.

Der **Tank** ist komplett tiefgezogen, mit abgerundeten Ecken, in denen sich kein Schmutz absetzen kann, sodass sich die Spülmaschine am Ende vom Arbeitstag einfach reinigen lässt. Der selbstreinigende Tank spült alle Essensreste automatisch zum Abfluss und garantiert für ein hervorragendes Spülergebnis.

Die **integrierten Wannenfilter**, die zur Reinigungszwecken herausgenommen werden können, verhindern, dass Essensreste und Schmutz in den Tank gelangen und helfen, dass das Spülwasser länger sauber bleibt. Über ein Entlüftungsloch oben am Gerät werden die Dämpfe, die sich bei laufendem Spülgang entwickeln, rasch abgeleitet.

Das Wasch- und Klarspülen System besteht aus oben und unten rotierenden Wasch-Nachspülarmen von Edelstahlrohren gebaut. Die Sprüharme sind so gebaut, dass sie sich zu Reinigungszwecken komplett auseinanderbauen lassen, sodass für eine lange Lebensdauer garantiert sind.

Zur Serie AU gehören außerdem die **kompakten Topfspüler** mit Modellen, die sich durch die gleichen Eigenschaften auszeichnen wie die Serien AP, AS, AL und AH.

CARACTERÍSTICAS DE LA GAMA

Robustez, diseño funcional y facilidad de uso. Éstas son las características que acomunan los lavautensilios Aristarco, ideales para lavar ollas, fuentes, cestos y utensilios de gran tamaño, garantizando a su vez un rendimiento elevado y total fiabilidad.

Los lavautensilios de la **gama AU**, realizados completamente en acero inoxidable, se equipan con **carrocería de doble pared aislada** que los hace muy silenciosos y térmicamente aislados.

El panel de mandos, con iconos y tonalidades renovados, es fácil de usar, para facilitar las tareas del usuario.

Cuba de lavado completamente embutida con ángulos redondeados para evitar la formación de suciedad y para facilitar la limpieza al final del día. La cuba autolimpiente transporta automáticamente todos los restos al desague, garantizando un excelente resultado de lavado.

Los filtros de superficie, extraíbles para su limpieza, impiden que entren la suciedad y los restos de comida en la cuba ayudando a mantener el agua de lavado limpia por más tiempo. Además en la parte superior se encuentra un respiradero que elimina rápidamente los vapores que se producen durante el ciclo de lavado.

El sistema de lavado y aclarado se realiza con brazos giratorios, superiores e inferiores, construidos con tubos de acero inoxidable. Éstos se diseñaron y realizaron para desmontarlos completamente para facilitar la limpieza y, por lo tanto, conservarlos a lo largo del tiempo.

A la serie AU también pertenecen los **lavautensilios compactos**, cada uno de ellos posee las características de las gamas AP,AS,AL y AH, respectivamente.

LAVAOGETTI COMPATTE

Compact utensil washers. Lave-batteries compacts.
Kompakte Topfspüler. Lavautensilos compactos.



MODELLO

Model, Modèle, Modell, Modelo

	AU-P 55.40	AU-S 55.40	AU-S 55.40 ^{DGT}
Dimensioni (LxPxH) Sizes, Dimensions, Abmessungen, Dimensiones	606x660x895 mm	648x660x916 mm	648x660x916 mm
Dimensioni cesto Basket sizes, Dimensions panier, Korb Abmessungen, Dimensiones cesto	550x550 mm 	550x550 mm 	550x550 mm
Altezza utile lavaggio Useful washing height, Hauteur utile de lavage Einschuhhöhe, Pasaje útil de lavado	400 mm 	400 mm 	400 mm
Produzione oraria cesti Output p/h- baskets, Débit horaire-paniers, Stundenteistung-Körbe, Producción horaria cestos	30 - 15 - 10	30 - 15 - 10	30 - 15 - 10
Ciclo Cycle, Cycle, Zyklus, Ciclo	2' - 4' - 6'	2' - 4' - 6'	2' - 4' - 6' - ∞
Consumo acqua per ciclo Water quantity per cycle, Quantité d'eau par cycle, Wasser Zyklusverbrauch, Consumo de agua por ciclo	3 Lt.	3 Lt.	3 Lt.
Pompa di lavaggio Wash pump, Pompe de lavage, Waschpumpe, Bomba de lavado	800 W	800 W	800 W
Resistenza boiler Boiler heating element, Résistance surchauffeur, Boiler Heizkörper, Resistencia calderín	6000 W	6000 W	6000 W
Resistenza vasca Tank heating element, Résistance cuve, Tank Heizkörper, Resistencia cuba	4500 W	4500 W	4500 W
Potenza totale Total power, Puissance totale, Gesamtleistung, Potencia total	6800 W	6800 W	6800 W
Capacità boiler Boiler capacity, Capacité surchauffeur, Boiler Fassungsvermögen, Capacidad calderín	7 Lt.	7 Lt.	7 Lt.
Capacità vasca Tank capacity, Capacité cuve, Tank Fassungsvermögen, Capacidad cuba	35 Lt.	35 Lt.	35 Lt.
Pressione idrica Rinse water pressure, Pression du réseau, Nachspülwasserdruck, Presión hídrica	200÷500 kPa	200÷500 kPa	200÷500 kPa
Indicatori di temperatura Temperature gauges, Thermomètres Temperaturanzeiger, Termómetros	2	2	2
Peso lordo Total weight, Poids brut, Gesamtgewicht, Peso bruto	88 Kg	91 Kg	91 Kg
Alimentazione elettrica Voltage, Alimentation électrique, Betriebsspannung, Alimentación eléctrica	400V 3N ~ 50Hz 230 V ~ 50Hz (special) 230 V3 ~ 50Hz (special)	400V 3N ~ 50Hz 230 V ~ 50Hz (special) 230 V3 ~ 50Hz (special)	400V 3N ~ 50Hz 230 V ~ 50Hz (special) 230 V3 ~ 50Hz (special)
Cesto inox Inox basket, Panier acier Korb aus edelstahl, Cesto inox	1	1	1
Inserto inox per vassoi Stainless steel rack for trays, Support acier pour plaques, Einsatz aus edelstahl für backformen Soporte inox para bandejas	1	1	1



AU-L 55.45^{ELT}

758x806x1580/2025 mm

550x550 mm 	550x550 mm
450 mm 	415 mm
30 - 15 - 10	30 - 15 - 10

2' - 4' - 6' - ∞

3 Lt.

800 W

6000 W

6000 W

6800 W

10300 W

7 Lt.

8 Lt.

35 Lt.

65 Lt.

200÷500 kPa

200÷500 kPa

2

108 kg

150 Kg

400V 3N ~ 50Hz

230 V ~ 50Hz (special)

230 V3 ~ 50Hz (special)

1

1



LAVAOGETTI COMPATTE

Compact utensil washers, Lave-batteries compacts.
Kompakte Topfspüler, Lavautensilos compactos.

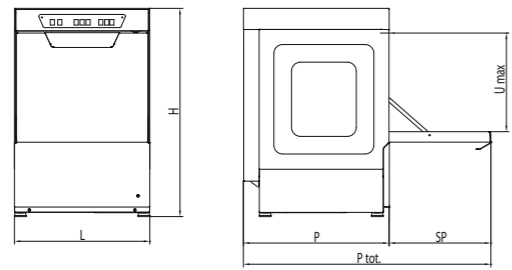
AU
U t e n s i l

Mod. AU-P 55.40

Carrozzeria a singola parete	Single skinned body. Carrosserie à simple paroi
Fondo vasca stampato con spigoli arrotondati	Preformed bottom of wash tank, with rounded corners.
Porta a doppia parete	Double-walled door. Porte à double paroi
Caricamento automatico	Automatic filling. Remplissage automatique.
Sicurezza porta	Door safety. Sécurité de porte
Risciacquo a caldo	Hot rinse. Rinçage eau chaude.
Termostato regolabile per vasca e boiler	Tank and boiler adjustable thermostat. Thermostat réglable pour cuve et surchauffeur. Thermostat für Tank und Boiler, regelbar.
Sistema Thermostop	Thermostop system
Comandi elettromeccanici	Electromechanical controls. Commandes électromécaniques
Pannello comandi estraibile	Exctractable control panel. Ouverture frontale du tableau de commande.
Doppio sistema di filtraggio dell'acqua	Double water filtration. Double filtration de l'eau.
Dosatore brillantante di serie	Built-in rinse aid dispenser. Doseur produit de rinçage incorporé.
Dosatore detergente di serie	Built-in detergent pump. Doseur produit de lavage incorporé.
Valvola antiriflusso di serie	Anti back-flow valve fitted. Clapet anti-refour intégré.
Pompa di aumento pressione integrata	Booster pump fitted. Pompe augmentation pressure intégrée.

Optional

Pompa di scarico	Drain pump. Pompe de vidange. Ablaufpumpe. Bomba de desague
------------------	---

**Mod. AU-S 55.40 / AU-S 55.40^{DGT}**

Carrozzeria a doppia parete	Double skinned body. Carrosserie à double paroi
Fondo vasca stampato con spigoli arrotondati	Preformed bottom of wash tank, with rounded corners.
Caricamento automatico	Automatic filling. Remplissage automatique.
Sicurezza porta	Door safety. Sécurité de porte
Risciacquo a caldo	Hot rinse. Rinçage eau chaude.
Termostato regolabile per vasca e boiler	Tank and boiler adjustable thermostat. Thermostat réglable pour cuve et surchauffeur. Thermostat für Tank und Boiler, regelbar.
Sistema Thermostop	Thermostop system
Comandi elettromeccanici	Electromechanical controls. Commandes électromécaniques
Pannello comandi estraibile	Exctractable control panel. Ouverture frontale du tableau de commande.
Doppio sistema di filtraggio dell'acqua	Double water filtration. Double filtration de l'eau.
Dosatore brillantante di serie	Built-in rinse aid dispenser. Doseur produit de rinçage incorporé.
Dosatore detergente di serie	Built-in detergent pump. Doseur produit de lavage incorporé.
Valvola antiriflusso di serie	Anti back-flow valve fitted. Clapet anti-refour intégré.
Pompa di aumento pressione integrata	Booster pump fitted. Pompe augmentation pressure intégrée.

Optional

Pompa di scarico	Drain pump. Pompe de vidange. Ablaufpumpe. Bomba de desague
------------------	---

Mod. AU-L 55.45^{ELT}

Carrozzeria a doppia parete, coibentata	Double skinned,insulated body. Carrosserie à double paroi,isolée.
Vasca stampata	Preformed wash tank. Cuve de lavage emboutie.
Caricamento automatico	Automatic filling. Remplissage automatique.
Sicurezza porta	Door safety. Sécurité de porte
Risciacquo a caldo	Hot rinse. Rinçage eau chaude.
Temperatura regolabili controllate elettronicamente	Temperatures can be adjusted and checked electronically on the PC board. Températures réglables et contrôlées par la platine électronique. Die Temperaturen können auf der Elektronik reguliert und geprüft werden. Temperaturas regulables y controladas electrónicamente
Sistema Thermostop	Thermostop system
Comandi elettronici	Electronic controls. Commandes électroniques.
Pannello comandi estraibile	Exctractable control panel. Ouverture frontale du tableau de commande.
Porta ammortizzata	Door with spring closing. Porte avec amortisseurs. Tür mit federuntersetztem Schließmechanismus. Puerta amortiguada
Doppio sistema di filtraggio dell'acqua	Double water filtration. Double filtration de l'eau.
Dosatore brillantante di serie	Built-in rinse aid dispenser. Doseur produit de rinçage incorporé.
Dosatore detergente di serie	Built-in detergent pump. Doseur produit de lavage incorporé.
Valvola antiriflusso di serie	Anti back-flow valve fitted. Clapet anti-refour intégré.
Pompa di aumento pressione integrata	Booster pump fitted. Pompe augmentation pressure intégrée.

Optional

Pompa di scarico	Drain pump. Pompe de vidange. Ablaufpumpe. Bomba de desague
------------------	---

Mod. AU-H 1400^{ELT}

Capotta a doppia parete	Double skinned hood. Capot à double paroi. Doppelwandige und isolierte Haube. Capota de doble pared
Vasca stampata	Preformed wash tank. Cuve de lavage emboutie. Tiefgezogenem Waschtank. Cuba embutida
Caricamento automatico	Automatic filling. Remplissage automatique.
Sicurezza porta	Door safety. Sécurité de porte.
Risciacquo a caldo	Hot rinse. Rinçage eau chaude.
Temperature regolabili controllate elettronicamente	Temperatures can be adjusted and checked electronically on the PC board. Températures réglables et contrôlées par la platine électronique. Die Temperaturen können auf der Elektronik reguliert und geprüft werden. Temperaturas regulables y controladas electrónicamente
Sistema Thermostop	Thermostop system
Comandi elettronici	Electronic controls. Commandes électroniques.
Supporto cesto di facile estrazione	Easily removable basket support. Support de panier facilement amovible. Korbführung leicht herausnehmbar. Soporte cesta de fácil extracción
Gruppo aspirazione/scarico integrato per scarico totale circuito lavaggio	Integrated suction/discharge circuit, for total drainage. Groupe aspiration/vidange intégré au circuit de lavage pour vidange totale. Eingebaute Absaug/Abfluss-Gruppe für die gesamte Entleerung des Waschnetzes. Grupo integrado de aspiración/vaciado del circuito de lavado
Doppio sistema di filtraggio dell'acqua	Double water filtration. Double filtration de l'eau.
Start/Stop a chiusura/apertura capota	Hood operated start/stop functions. Marche/arrêt à fermeture/ouverture du capot. Start/Stop bei Zumachen /Aufmachen der Haube. Start/stop con cierre/apertura de la capota
Dosatore brillantante di serie	Built-in rinse aid dispenser. Doseur produit de rinçage incorporé.
Dosatore detergente di serie	Built-in detergent pump. Doseur produit de lavage incorporé.
Valvola antiriflusso di serie	Anti back-flow valve fitted. Clapet anti-refour intégré.
Pompa di aumento pressione integrata	Booster pump fitted. Pompe augmentation pressure intégrée.

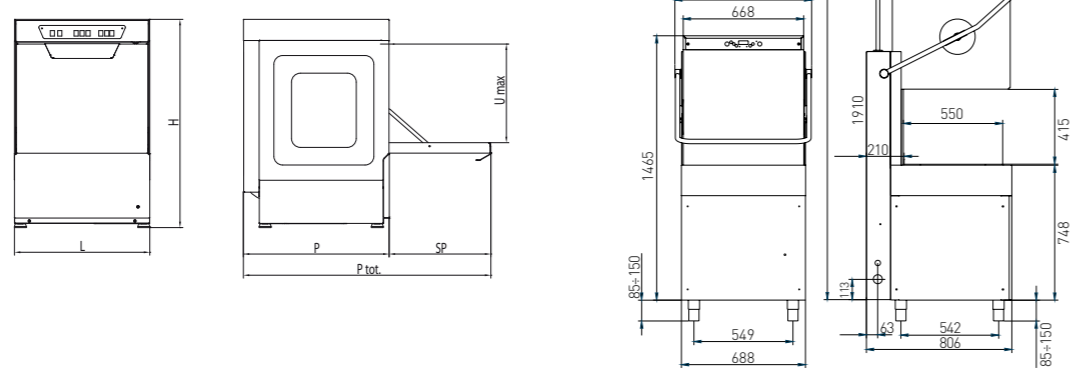
Optional

Pompa di scarico	Drain pump. Pompe de vidange. Ablaufpumpe. Bomba de desague
------------------	---

MODELLO

Model, Modèle, Modell, Modelo

Larghezza (L)	605mm	648mm	648mm	670mm
Profondità (P)	700mm	700mm	700mm	695mm
Altezza (H)	895mm	918mm	918mm	1340mm
U.max	400mm	400mm	400mm	450mm
SP	442mm	440mm	440mm	485mm
P totale (P+SP)	1142mm	1140mm	1140mm	1175mm

DimensioniSizes
Dimensions
Abmessungen
Dimensiones**Dimensioni**Sizes
Dimensions
Abmessungen
Dimensiones

LAVAOGGETTI

Utensil washers, Lave-batteries,
Topfspüler, Lavautensilios



MODELLO

Model, Modèle, Modell, Modelo

Dimensioni (LxPxH)
Sizes, Dimensions,
Abmessungen, Dimensiones



Dimensioni cesto
Basket sizes, Dimensions panier,
Korb Abmessungen, Dimensiones cesto

Altezza utile lavaggio
Useful washing height, Hauteur utile de lavage
Einschubhöhe, Pasaje útil de lavado

Produzione oraria cestì
Output p/h- baskets, Débit horaire-paniers,
Stundenleistung-Körbe, Producción horaria cestos

Ciclo
Cycle, Cycle, Zyklus, Ciclo

Consumo acqua per ciclo
Water quantity per cycle, Quantité d'eau par cycle,
Wasser Zyklusverbrauch, Consumo de agua por ciclo

Pompa di lavaggio
Wash pump, Pompe de lavage,
Waschpumpe, Bomba de lavado

Resistenza boiler
Boiler heating element, Résistance surchauffeur,
Boiler Heizkörper, Resistencia calderín

Resistenza vasca
Tank heating element, Résistance cuve,
Tank Heizkörper, Resistencia cuba

Potenza totale
Total power, Puissance totale,
Gesamtleistung, Potencia total

Capacità boiler
Boiler capacity, Capacité surchauffeur,
Boiler Fassungsvermögen, Capacidad calderín

Capacità vasca
Tank capacity, Capacité cuve,
Tank Fassungsvermögen, Capacidad cuba

Pressione idrica
Rinse water pressure, Pression du réseau,
Nachspülwasserdruck, Presión hídrica

Indicatori di temperatura
Temperature gauges, Thermomètres
Temperaturanzeiger, Termómetros

Peso lordo
Total weight, Poids brut,
Gesamtgewicht, Peso bruto

Alimentazione elettrica
Voltage, Alimentation électrique,
Betriebsspannung, Alimentación eléctrica

Cesto inox
Inox basket, Panier acier
Korb aus edelstahl, Cesto inox

Griglia inox di supporto
Stainless steel supporting grating, Grille de support en acier inox
Traggritter aus Edelstahl, Parrilla de apoyo en acero inoxidable

AU 55-65

740x875x1940/2085 mm

565x690 mm



20 - 10 - 7

3' - 6' - 9'

3,5 Lt.

1400 W

6000 W

4500 W

7500 W

12 Lt.

65 Lt.

200÷500 kPa

2

176 Kg

400V 3N ~ 50Hz
230 V3 ~ 50Hz (special)

1

AU 65-65

835x1020x1940/2170 mm

660x815 mm



20 - 10 - 7

3' - 6' - 9'

4 Lt.

2000 W

9000 W

6000 W

11300 W

12 Lt.

65 Lt.

200÷500 kPa

2

195 Kg

400V 3N ~ 50Hz
230 V3 ~ 50Hz (special)

1

AU 55-80

740x875x2090/2385 mm

565x690 mm



20 - 10 - 7

3' - 6' - 9'

3,5 Lt.

1400 W

6000 W

4500 W

7500 W

12 Lt.

100 Lt.

200÷500 kPa

2

195 Kg

400V 3N ~ 50Hz
230 V3 ~ 50Hz (special)

1

AU 125-80

1435x990x2090/2385 mm

1260x800 mm



20 - 10 - 7

3' - 6' - 9'

7 Lt.

2 x 2350 W

9000 W

9000 W

14000 W

17 Lt.

100 Lt.

200÷500 kPa

2

330 Kg

400V 3N ~ 50Hz
230 V3 ~ 50Hz (special)

1

/

LAVAOGGETTI

Utensil washers, Lave-batteries,
Topfspüler, Lavautensilios

AU
U t e n s i l

Caratteristiche generali di gamma

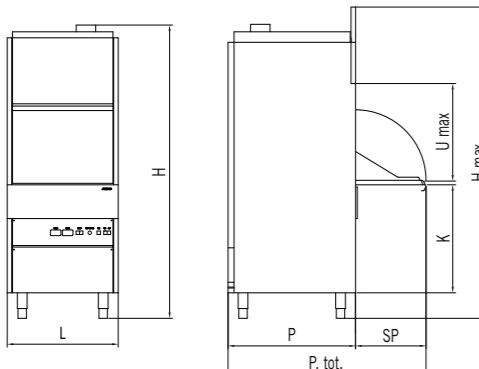
General specifications of the range.

Caractéristiques générales de la gamme.

Allgemeine Eigenschaften der Serie.

Características generales de la gama.

Optional

Dimensions
Sizes
Dimensions
Abmessungen
Dimensiones

MODELLO

Model, Modèle, Modell, Modelo

AU 55-65 AU 65-65 AU 55-80 AU 125-80

Larghezza (L)	740mm	835mm	740mm	1435mm
Widh, Largeur, Breite, Ancho				
Profondità (P)	875mm	1020mm	875mm	990mm
Depth, Profondeur, Tiefe, Profundidad				
Altezza (H)	1940mm	1940mm	2090mm	2090mm
Height, Hauteur, Höhe, Altura				
H.max	2085mm	2170mm	2385mm	2385mm
K	795mm	795mm	795mm	795mm
U.max	650mm	650mm	800mm	800mm
SP	460mm	380mm	460mm	450mm
P totale (P+SP)	1335mm	1400mm	1335mm	1400mm



ARISTARCO S.p.a.
Via del Lavoro, 30
31033 Castelfranco Veneto
Treviso - Italia
T +39 0423 425611
F +39 0423 425690
P.iva 01823140262
info@aristarco.it
www.aristarco.it

