

Scolapiatti, in acciaio inox AISI 304 o, in alternativa, nel più economico AISI 430 in grado di adattarsi alle diverse esigenze dei clienti.

An AISI 304 stainless steel drainer, or alternatively, also available in less expensive AISI 430 stainless steel to adapt to different customer needs.

Escurreplatos de acero inoxidable AISI 304 o, como alternativa, del más económico AISI 430 que se puede adaptar a las diferentes exigencias de los clientes.



## Bridge

### Caratteristiche:

1. Prodotto in acciaio inox (AISI304 o AISI430) completamente riciclabile.
2. Disponibile per pensili da 400 a 1200 mm.
3. Disponibili 2 modelli di vaschette raccogli gocce: una completamente in acciaio e l'altra con terminali in plastica e bordo rialzato.
4. Sistemi di fissaggio con registratori a molla o a vite (fori di 5 o 10 mm) o con perno fisso per telaio.
5. Disponibile in acciaio inox AISI 304 o, in alternativa, nel più economico AISI 430.
6. Disponibili accessori in plastica quali: portaposate, porta piatti e porta piattini da inserire sul piano del porta bicchieri.
7. Facile da pulire.

### Features:

1. A stainless steel product (AISI 304 or AISI 430) completely recyclable product.
2. Available for cabinets in sizes ranging from 400 to 1200 mm.
3. Availability of 2 drip trays models: one made completely of steel and the other with plastic ends with raised edges.
4. Fastening systems with spring or screw fixations (5 or 10 mm holes) or with a fixed pivot for the frame.
5. Available in AISI 304 stainless steel, or alternatively, in the less expensive AISI 430 stainless steel.
6. Availability of plastic accessories such as cutlery holders, plate and small plate holders to be inserted on the cups holder level.
7. Easy to clean.

### Características:

1. Producto de acero inoxidable (AISI304 o AISI430) completamente reciclable.
2. Disponible para colgantes de 400 a 1200mm.
3. Disponibles 2 modelos de cubetas para recoger gotas: una completamente de acero y la otra con terminales de plástico y borde realzado.
4. Sistemas de fijación con extensibles de muelle o tornillo (agujeros de 5 o 10mm) o con tuerca fija para marco.
5. Disponible en acero inoxidable AISI 304 o, como alternativa, en el más económico AISI 430.
6. Disponibles accesorios de plástico como: bandejas para cubiertos, porta- platos, porta- platos pequeños para insertar en el plano del porta-vasos.
7. Fácil de limpiar.

Individuate il modello di scolapiatti tra le varie soluzioni fotografate nelle pagine successive e selezionate la colonna relativa al tipo di materiale e al sistema di attacco; in questo modo otterrete il codice generico. Al posto dei caratteri XX inserire la misura degli scolapiatti che desiderate ordinare tra quelle disponibili riportate di seguito:

36 - 41 - 46 - 51 - 56 - 61 - 66 - 71  
76 - 81 - 86 - 91 - 96 - 116

Choose the dish drainer model among the various solutions photographed into the following pages and select the column referring to material type and fixing system. In this way you will obtain the general code. Replace the XX with the dish drainer sizes that you wish to order within the following available sizes:

36 - 41 - 46 - 51 - 56 - 61 - 66 - 71 - 76 - 81 - 86 - 91 - 96 - 116

Elija el modelo de escurreplatos que desee entre las diversas soluciones mostradas en las fotografías de las siguientes páginas y seleccione la columna correspondiente al tipo de material y al sistema de sujeción; de este modo, obtendrá el código general. En lugar de las XX, inserte la medida de los escurreplatos que desee solicitar, a continuación se presentan las opciones disponibles:

36 - 41 - 46 - 51 - 56 - 61 - 66 - 71 - 76 - 81 - 86 - 91 - 96 - 116

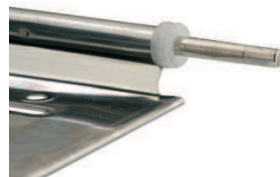
Rif. Foto Ref. pictures Ref. Photos	Tabella codici scolapiatti per tipo materiale e sistema di attacco Dish drainer codes schedule for material type and fixing system Tabla de códigos de escurreplatos dependiendo del tipo de material y sistema de sujeción					
	Acciaio AISI 304 Steel AISI304 Acero AISI304			Acciaio AISI 430 e AISI 304 per le bacinelle Steel AISI 430 and AISI 304 for small basins Acero AISI 430 y AISI 304 para las cubetas		
	Attacco a vite ø mm. 5/9  Screwing pin fixation ø mm. 5/9  Sujeción con tornillo ø mm. 5/9	Attacco a molla ø mm. 5/9  Spring-loaded pin fixation ø mm. 5/9  Sujeción con muelle ø mm. 5/9	Attacco per telaio  Fixation for frame  Sujeción para estructura	Attacco a vite ø mm. 5/9  Screwing pin fixation ø mm. 5/9  Sujeción con tornill ø mm. 5/9	Attacco a molla ø mm. 5/9  Spring-loaded pin fixation ø mm. 5/9  Sujeción con muelle ø mm. 5/9	Attacco per telaio  Fixation for frame  Sujeción para estructura
<b>1800 PP</b>	1800 pp XX	1800 pp c/m XX	1800 pp tr XX	1800/430 pp XX	1800/430 pp c/m XX	1800/430 pp tr XX
<b>1900 PB CB</b>	1900 pb c/b XX	1900 pb c/b c/m XX	1900 pb c/b tr XX	1900/430 pb c/b XX	1900/430 pb c/b c/m XX	1900/430 pb c/b tr XX
<b>1900</b>	1900 cb XX	1900 cbm XX	1900 tr XX	1900/430 cb XX	1900/430 cbm XX	1900/430 tr XX
<b>1950 PB CB</b>	1950 pb c/b XX	1950 pb c/b c/m XX	1950 pb c/b tr XX	1950/430 pb c/b XX	1950/430 pb c/b c/m XX	1950/430 pb c/b tr XX
<b>1950</b>	1950 cb XX	1950 cbm XX	1950 tr XX	1950/430 cb XX	1950/430 cbm XX	1950/430 tr XX
<b>1900 COMBI</b>	1900 combi XX	1900 combi cbm XX	1900 combi tr XX	1900/430 combi XX	1900/430 combi cbm XX	1900/430 combi tr XX
<b>1950 COMBI</b>	1950 combi XX	1950 combi cbm XX	1950 combi tr XX	1950/430 combi XX	1950/430 combi cbm XX	1950/430 combi tr XX
<b>1611 PB CB</b>	1611 pb c/b XX	1611 pb c/b c/m XX	1611 pb c/b tr XX	1611/430 pb c/b XX	1611/430 pb c/b c/m XX	1611/430 pb c/b tr XX
<b>1800 CB</b>	1800 cb XX	1800 cbm XX	1800 tr XX	1800/430 cb XX	1800/430 cbm XX	1800/430 tr XX
<b>1850 PB CB</b>	1850 pb c/b XX	1850 pb c/b c/m XX	1850 pb c/b tr XX	1850/430 pb c/b XX	1850/430 pb c/b c/m XX	1850/430 pb c/b tr XX
<b>1850</b>	1850 cb XX	1850 cbm XX	1850 tr XX	1850/430 cb XX	1850/430 cbm XX	1850/430 tr XX
<b>1611 COMBI</b>	1611 combi XX	1611 combi cbm XX	1611 combi tr XX	1611/430 combi XX	1611/430 combi cbm XX	1611/430 combi tr XX
<b>1850 COMBI</b>	1850 combi XX	1850 combi cbm XX	1850 combi tr XX	1850/430 combi XX	1850/430 combi cbm XX	1850/430 combi tr XX
<b>1700 PP</b>	1700 pp XX	1700 pp c/m XX	1700 pp tr XX	1700/430 pp XX	1700/430 pp c/m XX	1700/430 pp tr XX
<b>1700</b>	1700 cb XX	1700 cbm XX	1700 tr XX	1700/430 cb XX	1700/430 cbm XX	1700/430 tr XX



Attacco a vite  
Spring-loaded pin fixation  
Sujeción con tornillo



Attacco a molla  
Screwing pin fixation  
Sujeción con muelle



Attacco per telaio  
Fixation for frame  
Sujeción para estructura