



**Lavamani  
in Acciaio Inox  
Linea Eco**



PIÙ PRATICO  
PIÙ IGIENICO  
*MORE PRACTICAL  
MORE HYGIENIC*



R 729 85503

- Esempio di montaggio:
- miscelatore DUPLEX
  - miscelatore monocomando
  - comando a ginocchio
  - lavello inox mm. 500x500

2 possibilità di utilizzo:

- funzionamento con comando a ginocchio  
ad esempio con le mani impegnate
- normale utilizzo con la leva del monocomando

- *Assembly example:*
- *DUPLEX mixer*
  - *single lever mixer*
  - *knee control*
  - *stainless steel sink 500x500 mm*

*2 possible uses:*

- *operation with knee control, for example with the hands engaged*
- *normal use with the single control lever*

# LAVAMANI IN ACCIAIO INOX AISI 304 PREMONTATI PRONTI PER L'INSTALLAZIONE

STAINLESS STEEL HANDWASH BASIN PRE ASSEMBLED  
HACCP SYSTEM



Miscelatore temporizzato a ginocchio e distributore di sapone.  
*knee operated timed mixer and soap dispenser.*



Miscelatore a pedale e distributore di sapone.  
*Pedal operated mixer and soap dispenser.*



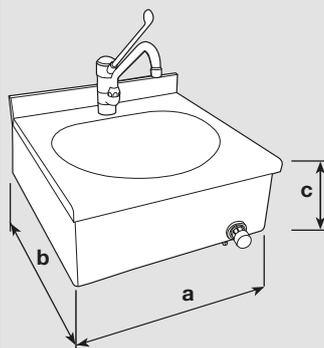
Miscelatore temporizzato a ginocchio.  
*Knee operated timed mixer.*



Rubinetti temporizzati a ginocchio.  
*Knee operated timed tap.*

- Tutti i modelli sono premontati, pronti per l'installazione e conformi al sistema HACCP.  
*All the models are pre-assembled HACCP system.*
- Le bocche di erogazione hanno incorporato il riduttore di portata di 7 litri/minuto.  
*Spouts with built-in flow reducer 7 l/min.*
- Cartuccia del comando a ginocchio facilmente ispezionabile senza smontare il rubinetto dal lavamani.  
*Knee control cartridge that can be easily inspected without removing the tap from the hand wash basin.*

# DUPLEX



	mm a	mm b	mm c	NOTE
	500	500	205	<p>DUPLEX - Lavamani semisferico 500x500x205 mm in acciaio inox AISI 304 premontato completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ miscelatore a ginocchio temporizzato erogazione per circa 10 sec. cod. 800/726</li> <li>■ DUPLEX speciale monocomando brevettato con cartuccia in dischi ceramici – corpo rialzato – bocca orientabile Ø 20 – maniglia a leva indeformabile in tecnopolimero cod. R85503/6 – foratura mm 33</li> <li>■ flessibili inox e speciali raccordi per il collegamento del miscelatore temporizzato al monocomando</li> <li>■ piletta inox Ø 1" 1/2 e supporto inox per il fissaggio a parete</li> </ul> <p>Premendo il pulsante del miscelatore a ginocchio si ottiene l'erogazione dalla bocca orientabile anche se la leva del miscelatore monocomando è in posizione di chiuso</p> <p>DUPLEX - Trapezoidal handwash basins 500x500x205 mm AISI 304 stainless steel pre-assembled complete with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ timed knee operated mixer water supply for about 10 sec. cod. 800/726</li> <li>■ DUPLEX special single lever mixer patented with cartridge in ceramic discs – raised body – swivel spout Ø 20 – non-deformable lever handle in technopolymer – hole mm. 33 – cod. R85503/6</li> <li>■ stainless steel hoses and special fitting for connecting the timed mixer to the single lever mixer</li> <li>■ stainless steel drain Ø 1" 1/2 and stainless steel support for wall mounting.</li> </ul> <p>Pressing the knee mixer button is obtained the water supply from the swivel spout even if the lever of the single lever mixer is in the closed position</p>

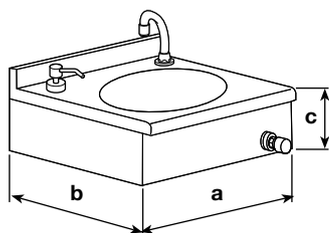
## LAVAMANI IN ACCIAIO INOX PREMONTATI "COMANDO A GINOCCHIO" PRONTI PER L'INSTALLAZIONE

PRE-ASSEMBLED STAINLESS STEEL HANDWASH BASIN WITH "KNEE OPERATED TAP" READY FOR INSTALLATION

per l'igiene nei locali pubblici e nelle industrie alimentari

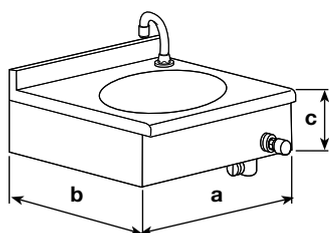
legge n. 283 D.P.R. n. 327 art. 28 - sistema HACCP - D.L. n. 155/97 - Dir. CEE 93/43

senza sprechi e senza schizzi d'acqua fastidiosi  
to avoid wasted water and annoying jets

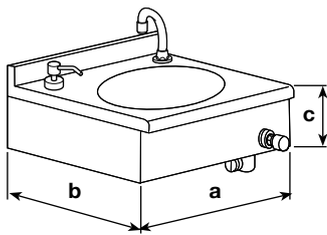


800/724

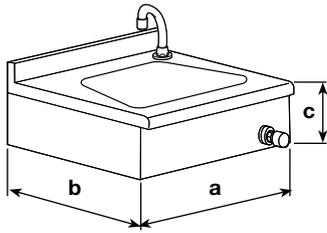
distributore di sapone antivandalo in ottone  
vandal-proof soap dispenser made in brass



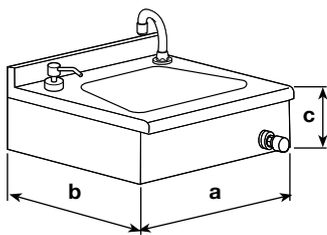
	400	350	205	<p>Comando a ginocchio conforme sistema HACCP lavamani ovale in acciaio inox AISI 304 – premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ rubinetto a ginocchio temporizzato erogazione per circa 10 sec. collegato alla bocca di erogazione orientabile R 590 A7 con riduttore automatico 7 litri/minuto</li> <li>■ piletta inox Ø 1"1/2</li> <li>■ flessibile inox blu MF per collegamento alla rete – in dotazione sifone regolabile a norme DIN – supporto inox per il fissaggio a parete – tasselli e viti</li> </ul> <p>Timed tap – swivel spout – stainless steel hoses and syphon pre-assembled</p>
	400	350	205	<p>Comando a ginocchio conforme sistema HACCP lavamani ovale in acciaio inox AISI 304 – completo di distributore antivandalo di sapone liquido con pompa interamente in ottone – con chiave a brugola in dotazione per il riempimento dall'alto – capacità serbatoio lt. 1,100</p> <p>– premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ rubinetto a ginocchio temporizzato erogazione per circa 10 sec. collegato alla bocca di erogazione orientabile R 590 A7 con riduttore automatico 7 litri/minuto</li> <li>■ piletta inox Ø 1"1/2</li> <li>■ flessibile inox blu MF per collegamento alla rete – in dotazione sifone regolabile a norme DIN – supporto inox per il fissaggio a parete – tasselli e viti</li> </ul> <p>Ditto – with soap dispenser</p>
	400	350	205	<p>Comando a ginocchio conforme sistema HACCP lavamani ovale in acciaio inox AISI 304 – premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ miscelatore a ginocchio temporizzato erogazione per circa 10 sec. collegato alla bocca di erogazione orientabile R 590 A7 con riduttore automatico 7 litri/minuto</li> <li>■ piletta inox Ø 1"1/2</li> <li>■ flessibili inox blu e rosso per collegamento alla rete – in dotazione sifone regolabile a norme DIN – supporto inox per il fissaggio a parete – tasselli e viti</li> </ul> <p>Timed mixer – swivel spout – stainless steel hoses and syphon pre-assembled</p>



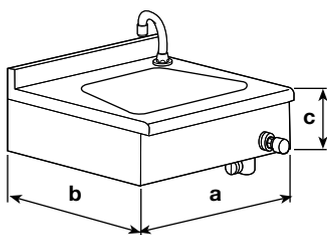
mm a	mm b	mm c	NOTE
400	350	205	<p>Comando a ginocchio conforme sistema HACCP lavamani ovale in acciaio inox AISI 304 - <b>completo di distributore antivandalo di sapone liquido</b> con pompa interamente in ottone - con chiave a brugola in dotazione per il montaggio dall'alto - capacità serbatoio lt. 1,100</p> <p>- premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>miscelatore a ginocchio temporizzato</b> erogazione per circa 10 sec. collegato alla bocca di erogazione orientabile R 590 A7 con riduttore 7 litri/minuto</li> <li>■ piletta inox Ø 1"1/2</li> <li>■ flessibili inox blu e rosso per collegamento alla rete - in dotazione sifone regolabile a norme DIN - <b>supporto inox</b> per il fissaggio a parete - tasselli e viti</li> </ul> <p><i>Ditto - with soap dispenser</i></p>



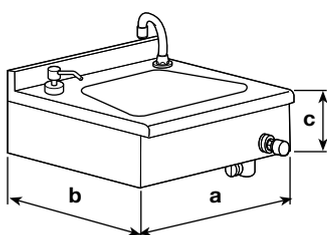
500	350	205	<p>Comando a ginocchio conforme sistema HACCP lavamani trapezoidale in acciaio inox AISI 304</p> <p>- premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>rubinetto a ginocchio temporizzato</b> erogazione per circa 10 sec. collegato alla bocca di erogazione orientabile 800 00 A7 con riduttore 7 l/min.</li> <li>■ piletta inox Ø 1"1/2</li> <li>■ flessibile inox blu MF per collegamento alla rete - in dotazione sifone regolabile a norme DIN - <b>supporto inox</b> per il fissaggio a parete - tasselli e viti</li> </ul> <p><i>Timed tap - swivel spout - stainless steel hoses and syphon pre-assembled</i></p>
-----	-----	-----	--



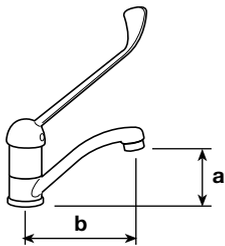
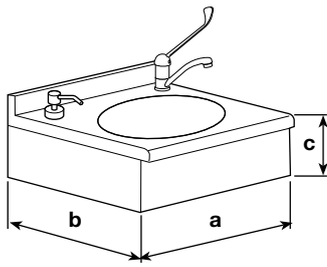
500	350	205	<p>Comando a ginocchio conforme sistema HACCP lavamani trapezoidale in acciaio inox AISI 304 - <b>completo di distributore antivandalo di sapone liquido</b> con pompa interamente in ottone - con chiave a brugola in dotazione per il riempimento dall'alto</p> <p>- capacità serbatoio lt. 1,100</p> <p>- premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>rubinetto a ginocchio temporizzato</b> erogazione per circa 10 sec. collegato alla bocca di erogazione orientabile 800 00 A7 con riduttore 7 litri/minuto</li> <li>■ piletta inox Ø 1"1/2</li> <li>■ flessibile inox blu MF per collegamento alla rete - in dotazione sifone regolabile a norme DIN - <b>supporto inox</b> per il fissaggio a parete - tasselli e viti</li> </ul> <p><i>Ditto - with soap dispenser</i></p>
-----	-----	-----	---



500	350	205	<p>Comando a ginocchio conforme sistema HACCP lavamani trapezoidale in acciaio inox AISI 304</p> <p>- premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>miscelatore a ginocchio temporizzato</b> erogazione per circa 10 sec. collegato alla bocca di erogazione orientabile 800 00 A7 con riduttore 7 litri/minuto</li> <li>■ piletta inox Ø 1"1/2</li> <li>■ flessibili inox blu e rosso per collegamento alla rete - in dotazione sifone regolabile a norme DIN - <b>supporto inox</b> per il fissaggio a parete - tasselli e viti</li> </ul> <p><i>Timed mixer - swivel spout - stainless steel hoses and syphon pre-assembled</i></p>
-----	-----	-----	---



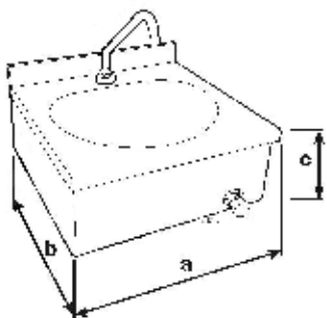
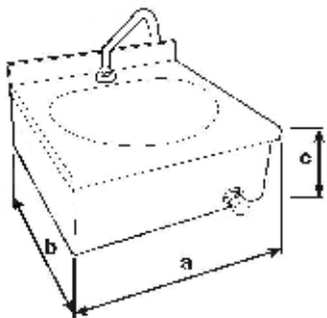
500	350	205	<p>Comando a ginocchio conforme sistema HACCP lavamani trapezoidale in acciaio inox AISI 304 - <b>completo di distributore antivandalo di sapone liquido</b> con pompa interamente in ottone - con chiave a brugola in dotazione per il riempimento dall'alto</p> <p>- capacità serbatoio lt. 1,100</p> <p>- premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>miscelatore a ginocchio temporizzato</b> erogazione per circa 10 sec. collegato alla bocca di erogazione orientabile 800 00 A7 con riduttore 7 litri/minuto</li> <li>■ piletta inox Ø 1"1/2</li> <li>■ flessibili inox blu e rosso per collegamento alla rete - in dotazione sifone regolabile a norme DIN - <b>supporto inox</b> per il fissaggio a parete - tasselli e viti</li> </ul> <p><i>Ditto - with soap dispenser</i></p>
-----	-----	-----	--



	mm a	mm b	mm c	NOTE
	400	350	205	<p>Lavamani ovale in acciaio inox AISI 304</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– premontaggio di: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ piccolo miscelatore monocomando con dischi ceramici e bocca di erogazione orientabile</li> <li>■ piletta inox Ø 1”1/2</li> <li>■ flessibili blu e rosso per collegamento alla rete – in dotazione sifone regolabile a norme DIN – supporto inox per il fissaggio a parete – tasselli e viti</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Mixer with ceramic cartridge and swivel spout – stainless steel hoses and syphon pre-assembled</i></p>
	400	350	205	<p>Lavamani ovale in acciaio inox AISI 304 - completo di distributore antivandalo di sapone liquido con pompa interamente in ottone - con chiave a brugola in dotazione per il riempimento dall'alto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– capacità serbatoio lt. 1,100</li> <li>– premontaggio di: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ piccolo miscelatore monocomando con dischi ceramici e bocca di erogazione orientabile</li> <li>■ piletta inox Ø 1”1/2</li> <li>■ flessibili blu e rosso per collegamento alla rete – in dotazione sifone regolabile a norme DIN – supporto inox per il fissaggio a parete – tasselli e viti</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Ditto – with soap dispenser</i></p>
	160	105		<p>Miscelatore per lavamani con dischi ceramici e bocca di erogazione orientabile</p> <p><i>Single lever mixer</i></p>

## LAVELLI MM. 500X500 ACCIAIO INOX AISI 304

### SINKS MM. 500X500 AISI 304 STAINLESS STEEL



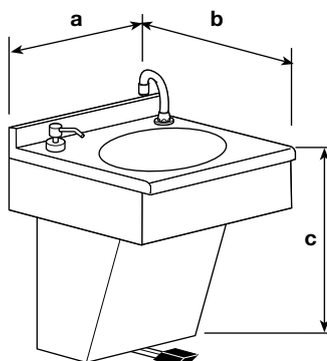
	500	500	205	<p>Comando a ginocchio conforme sistema HACCP lavamani semisferico in acciaio inox AISI 304 - mm.500x500 – premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ rubinetto a ginocchio temporizzato erogazione per circa 10 sec. collegato alla bocca di erogazione orientabile 800 00 A7 con riduttore 7 l/min.</li> <li>■ piletta inox Ø 1”1/2</li> <li>■ flessibile inox blu MF per collegamento alla rete – in dotazione sifone regolabile a norme DIN – supporto inox per il fissaggio a parete – tasselli e viti.</li> </ul> <p><i>Timed tap – swivel spout – stainless steel hoses and syphon pre-assembled.</i></p>
	500	500	205	<p>Come mod. precedente mm.500x500 - completo di distributore antivandalo di sapone liquido con pompa interamente in ottone - con chiave a brugola in dotazione per il riempimento dall'alto.</p> <p><i>As mod. previous - complete with vandal-proof liquid soap dispenser with pump entirely in brass - with Allen key supplied for filling from above.</i></p>
	500	500	205	<p>Comando a ginocchio conforme sistema HACCP lavamani semisferico in acciaio inox AISI 304 – mm.500x500 – premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ miscelatore a ginocchio temporizzato erogazione per circa 10 sec. collegato alla bocca di erogazione orientabile 800 00 A7 con riduttore 7 litri/minuto</li> <li>■ piletta inox Ø 1”1/2</li> <li>■ flessibili inox blu e rosso per collegamento alla rete – in dotazione sifone regolabile a norme DIN - supporto inox per il fissaggio a parete – tasselli e viti.</li> </ul> <p><i>Timed mixer – swivel spout – stainless steel hoses and syphon pre-assembled.</i></p>
	500	500	205	<p>Come mod. precedente mm. 500x500 completo di distributore antivandalo di sapone liquido.</p> <p><i>Ditto – with soap dispenser.</i></p>

# LAVAMANI IN ACCIAIO INOX PREMONTATI "COMANDO A PEDALE" PRONTI PER L'INSTALLAZIONE

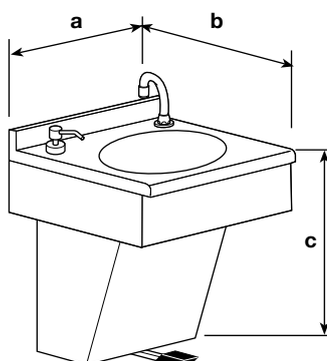
PRE-ASSEMBLED STAINLESS STEEL HANDWASH BASIN WITH "PEDAL CONTROL" READY FOR INSTALLATION

per l'igiene nei locali pubblici e nelle industrie alimentari - garanzia 2 anni

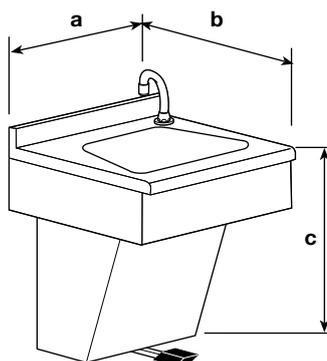
legge n. 283 D.P.R. n. 327 art. 28 - sistema HACCP - D.L. n. 155/97 - Dir. CEE 93/43



Rubinetto a pedale  
Pedal operated tap

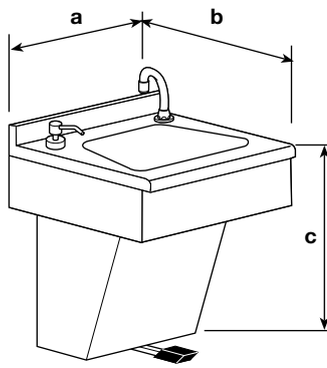


Miscelatore a pedale  
Pedal operated mixer

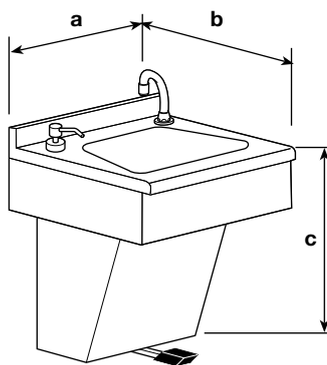


Rubinetto a pedale  
Pedal operated tap

	mm a	mm b	mm c	NOTE
	400	350	840	<p>Comando a pedale conforme sistema HACCP lavamani ovale in acciaio inox AISI 304 con colonna inox - premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ rubinetto a pedale collegato alla bocca di erogazione orientabile R 590 A7 con riduttore automatico di 7 litri/minuto</li> <li>■ piletta inox Ø 1"1/2</li> <li>■ flessibile inox blu MF per collegamento alla rete - in dotazione sifone regolabile a norme DIN - supporto inox con il rubinetto a pedale già fissato - tasselli e viti per il montaggio a parete</li> </ul> <p><i>Pedal operated tap - swivel spout - stainless steel hoses and syphon pre-assembled</i></p>
	400	350	840	<p>Comando a pedale conforme sistema HACCP lavamani ovale in acciaio inox AISI 304 con colonna inox, completo di distributore antivandalo di sapone liquido con pompa interamente in ottone - con chiave a brugola in dotazione per il riempimento dall'alto - capacità serbatoio lt. 1,100 - premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ rubinetto a pedale collegato alla bocca di erogazione orientabile R 590 A7 con riduttore automatico di 7 litri/minuto</li> <li>■ piletta inox Ø 1"1/2</li> <li>■ flessibile inox blu MF per collegamento alla rete - in dotazione sifone regolabile a norme DIN - supporto inox con il rubinetto a pedale già fissato - tasselli e viti per il montaggio a parete</li> </ul> <p><i>Ditto - with soap dispenser</i></p>
	400	350	840	<p>Comando a pedale conforme sistema HACCP lavamani ovale in acciaio inox AISI 304 con colonna inox - premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ miscelatore a pedale collegato alla bocca di erogazione orientabile R 590 A7 con riduttore automatico di 7 litri/minuto</li> <li>■ piletta inox Ø 1"1/2</li> <li>■ flessibili inox blu e rosso MF per collegamento alla rete - in dotazione sifone regolabile a norme DIN - supporto inox con il miscelatore a pedale già fissato - tasselli e viti per il montaggio a parete</li> </ul> <p><i>Pedal operated mixer - swivel spout - stainless steel hoses and syphon pre-assembled</i></p>
	400	350	840	<p>Comando a pedale conforme sistema HACCP lavamani ovale in acciaio inox AISI 304 con colonna inox, completo di distributore antivandalo di sapone liquido con pompa interamente in ottone - con chiave a brugola in dotazione per il riempimento dall'alto - capacità serbatoio lt. 1,100 - premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ miscelatore a pedale collegato alla bocca di erogazione orientabile R 590 A7 con riduttore automatico di 7 litri/minuto</li> <li>■ piletta inox Ø 1"1/2</li> <li>■ flessibili inox blu e rosso MF per collegamento alla rete - in dotazione sifone regolabile a norme DIN - supporto inox con il miscelatore a pedale già fissato - tasselli e viti per il montaggio a parete</li> </ul> <p><i>Ditto - with soap dispenser</i></p>
	500	350	840	<p>Comando a pedale conforme sistema HACCP lavamani trapezoidale in acciaio inox AISI 304 con colonna inox - premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ rubinetto a pedale collegato alla bocca di erogazione orientabile 800 00A7 con riduttore automatico di 7 litri/minuto</li> <li>■ piletta inox Ø 1"1/2</li> <li>■ flessibile inox blu MF per collegamento alla rete - in dotazione sifone regolabile a norme DIN - supporto inox con il rubinetto a pedale già fissato - tasselli e viti per il montaggio a parete</li> </ul> <p><i>Pedal operated tap - swivel spout - stainless steel hoses and syphon pre-assembled</i></p>



Rubinetto a pedale  
Pedal operated tap



Miscelatore a pedale  
Pedal operated mixer

CODICE	mm a	mm b	mm c	NOTE
	500	350	840	<p>Comando a pedale conforme sistema HACCP lavamani trapezoidale in acciaio inox AISI 304 con colonna inox, completo di distributore antivandalo di sapone liquido con pompa interamente in ottone – con chiave a brugola in dotazione per il riempimento dall'alto – capacità serbatoio lt. 1,100 – premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ rubinetto a pedale collegato alla bocca di erogazione orientabile 800 00A7 con riduttore automatico di 7 litri/minuto</li> <li>■ piletta inox Ø 1"1/2</li> <li>■ flessibile inox blu MF per collegamento alla rete – in dotazione sifone regolabile a norme DIN – supporto inox con il rubinetto a pedale già fissato – tasselli e viti per il montaggio a parete</li> </ul> <p><i>Ditto – with soap dispenser</i></p>
	500	350	840	<p>Comando a pedale conforme sistema HACCP lavamani trapezoidale in acciaio inox AISI 304 con colonna inox – premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ miscelatore a pedale collegato alla bocca di erogazione orientabile 800 00A7 con riduttore automatico di 7 litri/minuto</li> <li>■ piletta inox Ø 1"1/2</li> <li>■ flessibili inox blu e rosso MF per collegamento alla rete – in dotazione sifone regolabile a norme DIN – supporto inox con il miscelatore a pedale già fissato – tasselli e viti per il montaggio a parete</li> </ul> <p><i>Pedal operated mixer – swivel spout – stainless steel hoses and syphon pre-assembled</i></p>
	500	350	840	<p>Comando a pedale conforme sistema HACCP lavamani trapezoidale in acciaio inox AISI 304 con colonna inox, completo di distributore antivandalo di sapone liquido con pompa interamente in ottone – con chiave a brugola in dotazione per il riempimento dall'alto – capacità serbatoio lt. 1,100 – premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ miscelatore a pedale collegato alla bocca di erogazione orientabile 800 00A7 con riduttore automatico di 7 litri/minuto</li> <li>■ piletta inox Ø 1"1/2</li> <li>■ flessibili inox blu e rosso MF per collegamento alla rete – in dotazione sifone regolabile a norme DIN – supporto inox con il miscelatore a pedale già fissato – tasselli e viti per il montaggio a parete</li> </ul> <p><i>Ditto – with soap dispenser</i></p>

## ■ Lavamani inox premontati con comando a pedale – consigli di installazione

*Pre-assembled stainless steel handwash basin with pedal control – installation advise*

1. Appoggiare la dima inox completa di pedale al pavimento e fissarla con 4 tasselli alla parete.  
*Leans the stainless steel wall bearing complete with the pedal on the floor and fix it with 4 screw anchors.*
2. Con 2 tasselli fissare alla parete lo speciale supporto inox per il montaggio del lavamani.  
*With 2 screw anchors fix the special stainless steel wall bearing to the wall, for the handwash basin installation.*
3. Montare a incastro il lavamani nel supporto speciale e con 2 tasselli Ø 6 fissare il lavamani alla parete.  
*Assemble the handwash basin into the special bearing and with 2 screw anchors Ø 6 fix the handwash basin to the wall.*
4. Allacciare i flessibili in dotazione e lo scarico.  
*Connect the hoses given in endowment and the drain.*
5. Fissare lateralmente con 4 viti a brugola il frontalino inox sulla dima.  
*Fix the stainless steel riser on the template with 4 allen screws.*

# LAVAMANI IN ACCIAIO INOX LUCIDATO PREMONTATI

POLISHED STAINLESS STEEL HANDWASH BASIN  
PRE-ASSEMBLED



Miscelatore temporizzato a ginocchio  
*Knee-operated timed mixer*

Fissaggio a parete  
*Wall-fixing*



Fissaggio ad angolo  
*Corner-fixing*

- Cartuccia temporizzata facilmente ispezionabile senza smontare il miscelatore dal lavamani.  
*The cartridge is very easy to check without removing the mixer.*
- La bocca di erogazione ha incorporato il riduttore automatico di portata di 7 litri/minuto.  
*Spout with built-in flow reducer 7 l/min.*

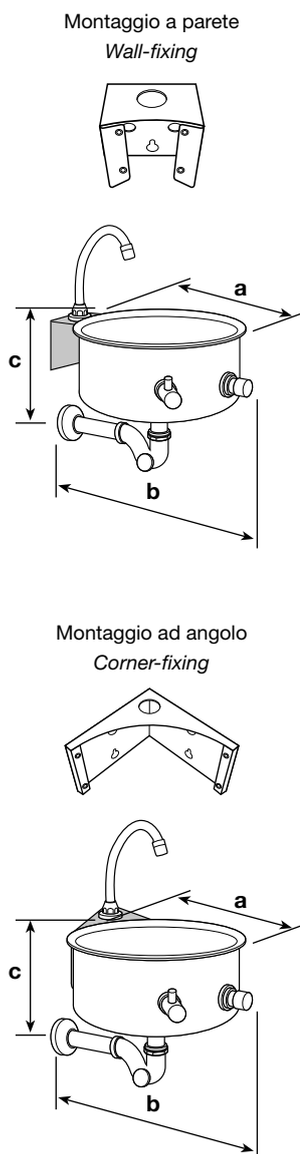
senza sprechi e senza schizzi d'acqua fastidiosi  
to avoid wasted water and annoying jets

## LAVAMANI IN ACCIAIO INOX LUCIDATO PREMONTATI "COMANDO A GINOCCHIO" PRONTI PER L'INSTALLAZIONE

POLISHED STAINLESS STEEL HANDWASH BASIN WITH "KNEE OPERATED TAP" READY FOR INSTALLATION

per l'igiene nei locali pubblici e nelle industrie alimentari

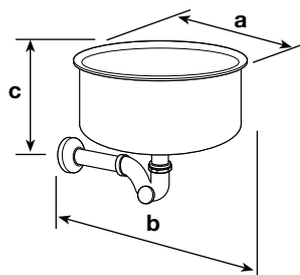
legge n. 283 D.P.R. n. 327 art. 28 - sistema HACCP - D.L. n. 155/97 - Dir. CEE 93/43



	mm a	mm b	mm c	NOTE
	335	440	220÷255	Comando a ginocchio conforme sistema HACCP lavamani Ø 300 in acciaio inox AISI 304 lucidato per il fissaggio a parete - premontaggio di: ■ rubinetto a ginocchio temporizzato erogazione per circa 10 sec. collegato alla bocca di erogazione orientabile R 590 A7 con riduttore automatico 7 litri/minuto ■ piletta cromata Ø 1"1/4 ■ sifone ispezionabile ad S in ottone cromato - tasselli, viti e dima di montaggio <i>Wall-fixing - knee timed tap, swivel spout - checking S syphon Ø 1" 1/4 chromed brass</i>
	335	440	220÷255	Comando a ginocchio conforme sistema HACCP lavamani Ø 300 in acciaio inox AISI 304 lucidato per il fissaggio a parete - premontaggio di: ■ miscelatore a ginocchio temporizzato erogazione per circa 10 sec. collegato alla bocca di erogazione orientabile R 590 A7 con riduttore automatico 7 litri/minuto ■ piletta cromata Ø 1"1/4 ■ sifone ispezionabile ad S in ottone cromato - tasselli, viti e dima di montaggio <i>Wall-fixing - knee timed water mixer, swivel spout - checking S syphon Ø 1" 1/4 chromed brass</i>
	335	455	220÷255	Lavamani Ø 300 in acciaio inox AISI 304 lucidato per il fissaggio ad angolo con rubinetto a ginocchio dotazione come art. R 723 <i>Corner-fixing - knee timed tap, swivel spout - checking S syphon Ø 1" 1/4 chromed brass</i>
	335	455	220÷255	Lavamani Ø 300 in acciaio inox AISI 304 lucidato per il fissaggio ad angolo con miscelatore a ginocchio dotazione come art. R 724 <i>Corner-fixing - knee timed water mixer, swivel spout - checking S syphon Ø 1" 1/4 chromed brass</i>

## LAVABO IN ACCIAIO INOX LUCIDATO SENZA RUBINETTERIA E SENZA BOCCA DI EROGAZIONE

POLISHED STAINLESS STEEL HANDWASH BASIN WITHOUT TAPS AND SPOUT



	Fori Holes	mm a	mm b	mm c	NOTE
	—	335	400	200÷255	Lavabo Ø 300 in acciaio inox AISI 304 lucidato per il fissaggio a parete - già montata piletta cromata Ø 1" 1/4 completo di sifone ispezionabile ad S in ottone cromato, tasselli, viti e dime di montaggio <i>Wall-fixing - complete checking S syphon Ø 1" 1/4</i>
	Ø 21	335	400	200÷255	
	Ø 27	335	400	200÷255	
	Ø 34*	335	400	200÷255	
	—	335	415	200÷255	Lavabo Ø 300 in acciaio inox AISI 304 lucidato per il fissaggio ad angolo dotazione come articolo precedente <i>Corner-fixing - complete checking S syphon Ø 1" 1/4</i>
	Ø 21	335	415	200÷255	
	Ø 27	335	415	200÷255	
	Ø 34*	355	415	200÷255	

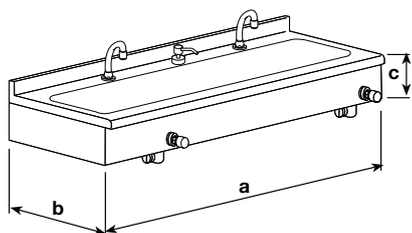
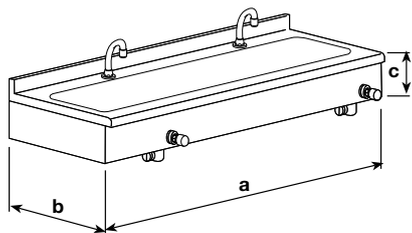
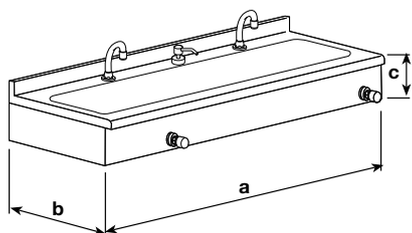
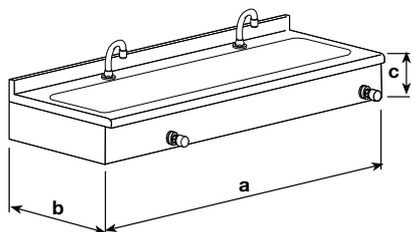
\* foratura per il montaggio dei miscelatori monocomando ed elettronici  
hole to install single-control and infrared mixers

# VASCHE A CANALE IN ACCIAIO INOX PREMONTATE "COMANDO A GINOCCHIO" PRONTE PER L'INSTALLAZIONE

PRE-ASSEMBLED STAINLESS STEEL WASHING TROUGH WITH "KNEE OPERATED TAP" READY FOR INSTALLATION

per l'igiene nei locali pubblici e nelle industrie alimentari

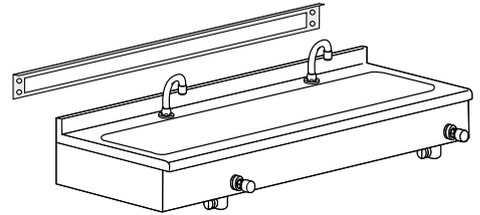
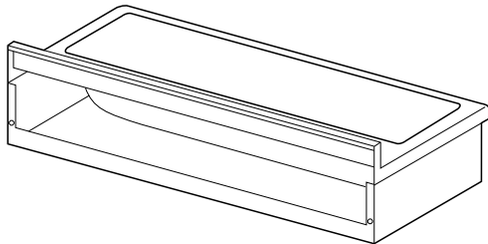
legge n. 283 D.P.R. n. 327 art. 28 - sistema HACCP - D.L. n. 155/97 - Dir. CEE 93/43



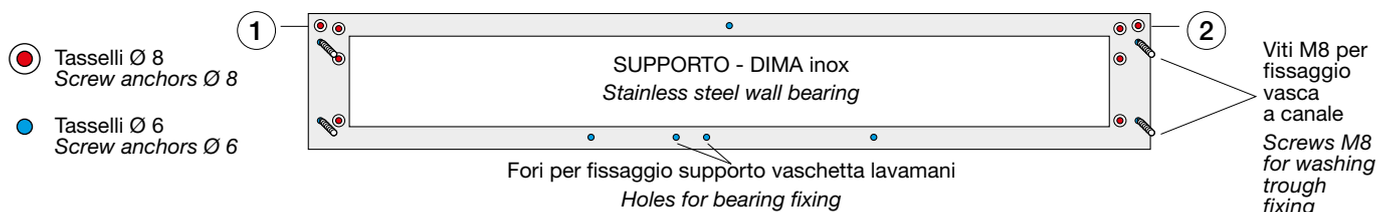
	mm a	mm b	mm c	NOTE
	1200	425	205	<p>Comando a ginocchio conforme sistema HACCP vasca a canale in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10 – stampata con angoli arrotondati – finitura sabbiatura fine – premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 rubinetti a ginocchio temporizzati erogazione per circa 10 sec. collegati a 2 bocche di erogazione orientabili R 590 A7 con riduttore automatico 7 litri/minuto</li> <li>■ 2 flessibili inox MF blu per collegamento alla rete</li> <li>■ sifone speciale regolabile a norme DIN</li> <li>■ supporto – dima di montaggio inox per il fissaggio a parete con viti e tasselli</li> </ul> <p><i>Timed taps – swivel spouts – stainless steel hoses and syphon pre-assembled</i></p>
	1200	425	205	<p>Come mod. precedente con 3 rubinetti a ginocchio e 3 bocche di erogazione</p> <p><i>Ditto – 3 mixer – 3 spout</i></p>
	1200	425	205	<p>Comando a ginocchio conforme sistema HACCP vasca a canale in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10 – completa di distributore antivandalo di sapone liquido con pompa interamente in ottone – con chiave a brugola in dotazione per il riempimento dall'alto – capacità serbatoio lt. 1,100 – stampata con angoli arrotondati – finitura sabbiatura fine – premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 rubinetti a ginocchio temporizzati erogazione per circa 10 sec. collegati a 2 bocche di erogazione orientabili R 590 A7 con riduttore automatico 7 litri/minuto</li> <li>■ 2 flessibili inox MF blu per collegamento alla rete</li> <li>■ sifone speciale regolabile a norme DIN</li> <li>■ supporto – dima di montaggio inox per il fissaggio a parete con viti e tasselli</li> </ul> <p><i>Ditto – with soap dispenser</i></p>
	1200	425	205	<p>Comando a ginocchio conforme sistema HACCP vasca a canale in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10 – stampata con angoli arrotondati – finitura sabbiatura fine – premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 miscelatori a ginocchio temporizzati erogazione per circa 10 sec. collegati a 2 bocche di erogazione orientabili R 590 A7 con riduttore di portata 7 litri/minuto</li> <li>■ 2 flessibili inox MF blu – 2 flessibili inox MF rosso per collegamento alla rete</li> <li>■ sifone speciale regolabile a norme DIN</li> <li>■ supporto – dima di montaggio inox per il fissaggio a parete con viti e tasselli</li> </ul> <p><i>Timed mixers – swivel spouts – stainless steel hoses and syphon pre-assembled</i></p>
	1200	425	205	<p>Come mod. precedente con 3 miscelatori a ginocchio e 3 bocche di erogazione</p> <p><i>Ditto – 3 mixer – 3 spout</i></p>
	1200	425	205	<p>Comando a ginocchio conforme sistema HACCP vasca a canale in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10 – completa di distributore antivandalo di sapone liquido con pompa interamente in ottone – con chiave a brugola in dotazione per il riempimento dall'alto – capacità serbatoio lt. 1,100 – stampata con angoli arrotondati – finitura sabbiatura fine – premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 miscelatori a ginocchio temporizzati erogazione per circa 10 sec. collegati a 2 bocche di erogazione orientabili R 590 A7 con riduttore di portata 7 litri/minuto</li> <li>■ 2 flessibili inox MF blu – 2 flessibili inox MF rosso per collegamento alla rete</li> <li>■ sifone speciale regolabile a norme DIN</li> <li>■ supporto – dima di montaggio inox per il fissaggio a parete con viti e tasselli</li> </ul> <p><i>Ditto – with soap dispenser</i></p>

# Vasche a canale inox premontate – consigli di installazione

Pre-assembled stainless steel washing trough – installation advise



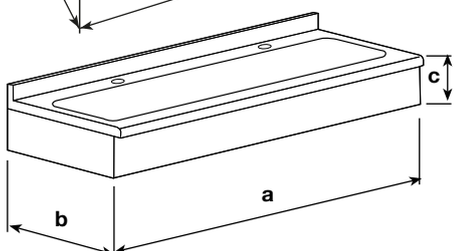
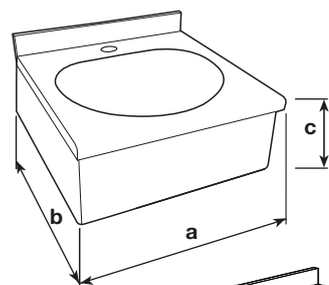
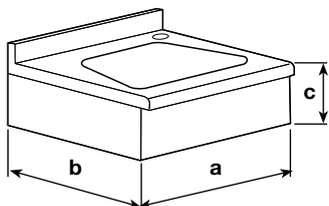
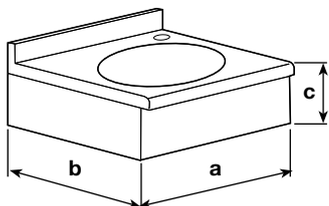
1. Con il tassello **1** fissare alla parete il supporto-dima inox.  
*With screw anchor **1** fix stainless steel wall bearing.*
  2. Posizionare in piano il supporto inox eventualmente con l'aiuto di una livella e fissarlo alla parete con il tassello **2**.  
*Fix the wall bearing using a level **2**.*
  3. Eseguire le forature per gli altri tasselli.  
*Made the holes for all the screw anchors.*
  4. Fissare la vasca canale al supporto inox.  
*Fix the washing trough to the stainless steel wall bearing.*
- Considerare la consistenza della parete ed usare tasselli appropriati.  
*Consider the firmness of the wall and use the appropriate screw anchors.*



## LAVAMANI E VASCHE A CANALE IN ACCIAIO INOX SENZA RUBINETTERIA E SENZA BOCCHE DI EROGAZIONE

STAINLESS STEEL HANDWASH BASIN AND WASHING TROUGH WITHOUT TAPS AND WITHOUT SPOUTS

- Già montata piletta inox – completi di sifone regolabile a norme DIN – supporto inox e tasselli per il fissaggio a parete.  
*Pre-installed stainless steel drain.*



	Fori Holes	mm a	mm b	mm c	NOTE
	— Ø 21 Ø 27 Ø 34*	400 400 400 400	350 350 350 350	205 205 205 205	Lavamani <b>ovale</b> in acciaio inox AISI 304 <b>carenato con alzatina</b> – già montata piletta inox Ø 1" 1/2 – completo di sifone regolabile a norme DIN – supporto inox per il fissaggio a parete – tasselli e viti  <i>Oval handwash basin stainless steel AISI 304 supplied with stainless steel drain</i>
	— Ø 21 Ø 27 Ø 34	500 500 500 500	350 350 350 350	205 205 205 205	Lavamani <b>trapezoidale</b> in acciaio inox AISI 304 <b>carenato con alzatina</b> – già montata piletta inox Ø 1" 1/2 – completo di sifone regolabile a norme DIN – supporto inox per il fissaggio a parete – tasselli e viti  <i>Trapezoidal handwash basin stainless steel AISI 304 supplied with stainless steel drain</i>
	— Ø 21 Ø 27 Ø 34	500 500 500 500	500 500 500 500	205 205 205 205	Lavamani <b>semisferico</b> in acciaio inox AISI 304  <i>Semi-spherical handwash basin in stainless steel AISI 304</i>
	— Ø 21 Ø 27 Ø 34	1200 1200 1200 1200	425 425 425 425	205 205 205 205	Vasca a canale in acciaio AISI 304 spessore 10/10 stampata con angoli arrotondati – carenata con alzatina – già montata piletta inox Ø 1" 1/2 – completa di sifone regolabile a norme DIN – supporto – dima di montaggio inox per il fissaggio a parete con viti e tasselli  <i>Washing trough stainless steel AISI 304 supplied with stainless steel drain</i>

\* foratura per il montaggio dei miscelatori **mono-comando ed elettronici**  
*hole to instal single-control and infrared mixers*

# LAVAMANI IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON COMANDO ELETTRONICO

## A BATTERIA E 230V

*INFRARED HANDWASH BASIN  
IN STAINLESS STEEL AISI 304 –  
BATTERY AND 230V*



## HACCP SYSTEM

(HAZARD ANALYSIS AND CRITICAL CONTROL POINT)

LAVAMANI PREMONTATI  
PRONTI PER L'INSTALLAZIONE

*STAINLESS STEEL HANDWASH BASIN  
PRE-ASSEMBLED*



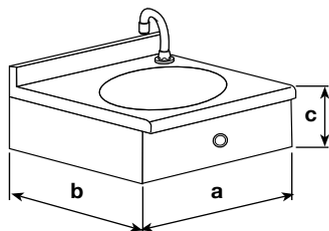
- Erogazione automatica antilegionella per 45 secondi dopo 24 ore di non utilizzo  
– le bocche di erogazione hanno incorporato un economizzatore di 7 litri/minuto

- *automatic flow antilegionella for 45 seconds after 24 hours of non-use  
– the spouts have incorporated a flow reducer 7 liters / minute*

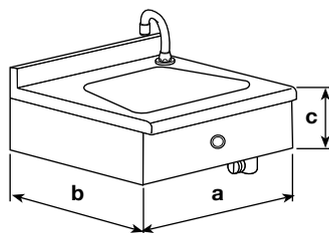
# LAVAMANI IN ACCIAIO INOX PREMONTATI CON COMANDO ELETTRONICO 9V o 230V PRONTI PER L'INSTALLAZIONE

PRE-ASSEMBLED STAINLESS STEEL HANDWASH BASIN WITH INFRARED WATER TAP CONTROL 9V - 230V READY FOR INSTALLATION

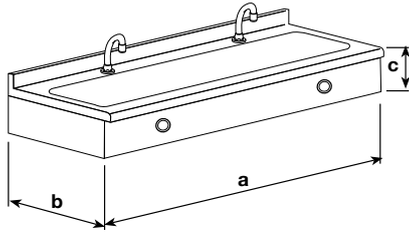
per l'igiene nei locali pubblici e nelle industrie alimentari - garanzia 2 anni  
legge n. 283 D.P.R. n. 327 art. 28 - sistema HACCP - D.L. n. 155/97 - Dir. CEE 93/43



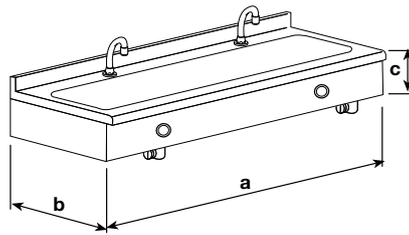
	mm a	mm b	mm c	NOTE
	400	350	205	Lavamani ovale in acciaio inox AISI 304. - premontaggio di: ■ comando elettronico completo di batteria collegato alla bocca di erogazione orientabile R 590A7 con riduttore automatico 7 litri/minuto ■ piletta inox Ø 1"1/2 ■ flessibile inox blu MF per collegamento alla rete - in dotazione sifone regolabile a norme DIN - supporto inox per il fissaggio a parete - tasselli e viti. <i>Infrared water tap control - fixed spout - stainless steel hoses and syphon pre-assembled.</i>
	400	350	205	Alimentazione 230V a spina con trasformatore 9V e con scatola di derivazione completa.
	400	350	205	Lavamani ovale in acciaio inox AISI 304 - premontaggio di: ■ comando elettronico completo di batteria con miscelatore collegato alla bocca di erogazione orientabile R 590A7 con riduttore automatico 7 litri/minuto ■ piletta inox Ø 1"1/2 ■ flessibili inox blu e rosso per collegamento alla rete - in dotazione sifone regolabile a norme DIN - supporto inox per il fissaggio a parete - tasselli e viti. <i>Mixer with infrared water tap control - fixed spout - stainless steel hoses and syphon pre-assembled.</i>
	400	350	205	Alimentazione 230V a spina con trasformatore 9V e con scatola di derivazione completa



	500	350	205	Lavamani trapezoidale in acciaio inox AISI 304 - premontaggio di: ■ comando elettronico completo di batteria collegato alla bocca di erogazione orientabile R 590A7 con riduttore 7 litri/minuto ■ piletta inox Ø 1"1/2 ■ flessibile inox blu MF per collegamento alla rete - in dotazione sifone regolabile a norme DIN - supporto inox per il fissaggio a parete - tasselli e viti. <i>Infrared water tap control - fixed spout - stainless steel hoses and syphon pre-assembled.</i>
	500	350	205	Alimentazione 230V a spina con trasformatore 9V e con scatola di derivazione completa.
	500	350	205	Lavamani trapezoidale in acciaio inox AISI 304 - premontaggio di: ■ comando elettronico completo di batteria con miscelatore collegato alla bocca di erogazione orientabile R 590A7 con riduttore 7 litri/minuto ■ piletta inox Ø 1"1/2 ■ flessibili inox blu e rosso per collegamento alla rete - in dotazione sifone regolabile a norme DIN - supporto inox per il fissaggio a parete - tasselli e viti. <i>Mixer with infrared water tap control - fixed spout - stainless steel hoses and syphon pre-assembled.</i>
	500	350	205	Alimentazione 230V a spina con trasformatore 9V e con scatola di derivazione completa.



	mm a	mm b	mm c	NOTE
	1200	425	205	<p>Vasca a canale in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10            – stampata con angoli arrotondati            – finitura sabbiatura fine            – premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 comandi elettronici a batteria collegati a 2 bocche di erogazione orientabile R 590A7 con riduttore automatico 7 litri/minuto</li> <li>■ 2 flessibili inox MF blu per collegamento alla rete</li> <li>■ sifone speciale regolabile a norme DIN</li> <li>■ supporto – dima di montaggio inox per il fissaggio a parete con viti e tasselli.</li> </ul> <p><i>Electronic taps – swivel spouts – stainless steel hoses and syphon pre-assembled.</i></p>
	1200	425	205	<p>Alimentazione 230V a spina con trasformatore 9V e con scatola di derivazione completa.</p>



	1200	425	205	<p>Vasca a canale in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10            – stampata con angoli arrotondati            – finitura sabbiatura fine            – premontaggio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 comandi elettronici a batteria collegati a 2 miscelatori e 2 bocche di erogazione orientabile R 590A7 con riduttore di portata 7 litri/minuto</li> <li>■ 2 flessibili inox MF blu – 2 flessibili inox MF rosso per collegamento alla rete</li> <li>■ sifone speciale regolabile a norme DIN</li> <li>■ supporto – dima di montaggio inox per il fissaggio a parete con viti e tasselli</li> </ul> <p><i>Electronic taps – swivel spouts – stainless steel hoses and syphon pre-assembled.</i></p>
	1200	425	205	<p>Alimentazione 230V a spina con trasformatore 9V e con scatola di derivazione completa.</p>





**BORIN S.R.L.**

**Sede legale**

Via Spagna 10/12  
37058 Sanguinetto (VR)

**Magazzino**

Via Portogallo 11/13/15  
37058 Sanguinetto (VR)

**Contatti**

Tel. 0442 365505  
Fax 0442 179 6350

E-mail: [web@borinsrl.com](mailto:web@borinsrl.com)

P.iva 02550520239