

VASCHE DI LAVAGGIO

Sink-bowls



RONDA

VR

VASCHE ROTONDE A SALDARE

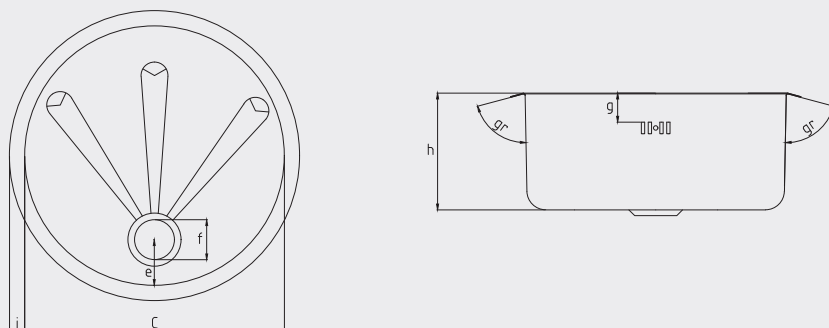
Round sinks to be welded



VR38

Tutte le vasche rotonde sono comprese di piletta.

All round sinks are supplied with waste pipes included in the box.



Articolo Item	Foro banco Counter hole	Dim. esterne ed interne External and internal size						Capacità Capacity	Box
		a (Ø)	c (Ø)	e	f (Øin)	g	h		
VR30	304	300	86	1"1/2	45	175	17	12	3
VR36	360	360	84	1"1/2	40	160	17	15	3
VR38	380	378	84	1"1/2	45	167	17	16,5	5
VR42	420	418	84	1"1/2	46	168	16	21,5	5

Misure espresse in mm / Measurements in mm

Le nervature sono presenti sugli articoli VR38 e VR42.

The sinks VR38 and VR42 are provided with ribbing.

VRI

VASCHE ROTONDE A INCASSO SENZA PERNI

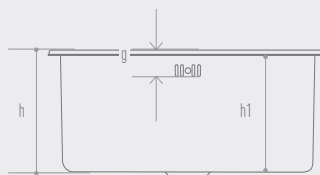
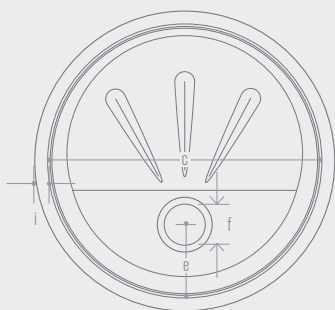
Round sinks to be inserted without screws



VRI38N

Tutte le vasche rotonde sono comprese di piletta.

All round sinks are supplied with waste pipes included in the box.



Articolo Item	Foro banco Counter hole	Dim. esterne ed interne External and internal size							Capacità Capacity	Box
		a (Ø)	c (Ø)	e	f (Øin)	g	h	h1		
VRI30	302	300	84	1"1/2	47	170	165	18	12	3
VRI38N	382	380	86	1"1/2	45	164	157	27	16,5	5
VRI42N	422	420	84	1"1/2	45	165	158	25	21,5	5

Misure espresse in mm / Measurements in mm

Le nervature sono presenti sugli articoli VRI38N e VRI42N.

The sinks VRI38N and VRI42N are provided with ribbing.

VRI

VASCHE ROTONDE A INCASSO CON PERNI

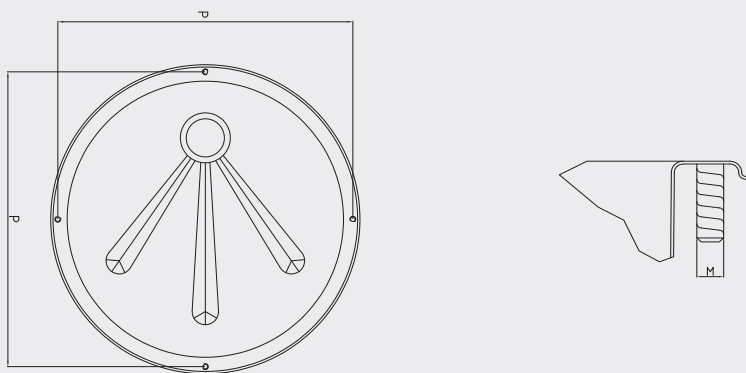
Round sinks to be inserted with screws



VRI38

Tutte le vasche rotonde sono comprese di piletta.

All round sinks are supplied with waste pipes included in the box.



Articolo
Item

Foro banco
Counter hole

Dim. esterne ed interne
External and internal size

Capacità
Capacity

Box

	a (Ø)	c (Ø)	e	f (Øin)	g	h	h1	i	P	M	l.	
VRI38	382	380	84	1"1/2	45	164	157	27	405	M6x50	16,5	5
VRI42	422	420	84	1"1/2	45	165	158	25	447	M6x50	21,5	5

Misure espresse in mm / Measurements in mm

MAESTRI DELL' ACCIAIO

Steel masters



Ronda è azienda leader in ricerca, design e innovazione nella produzione di componenti in acciaio inox per l'arredamento di bar e strutture di ristorazione professionale.

Green da sempre. Ronda è F-GAS compliant. Nel corso del 2019 Ronda ha sostituito il sistema poliuretano espanso HFC a bassa viscosità con il nuovo espandente di quarta generazione HFO Solstice® LBA a basso GWP (1). Questo nuovo sistema è privo di CFC, HCFC e HFC ed è classificato classe F secondo la normativa Europea EN ISO 11925 e UNI EN 13501. Test di laboratorio dimostrano che Solstice® LBA garantisce un miglioramento in termini di efficienza energetica, superiore al 3%, rispetto a sistemi HFC o a schiume a base acqua.

Ronda is a leading company in research, design and innovation for the production of stainless steel units for equipping bars and professional catering facilities.

Green as ever. Ronda is F-GAS compliant. During 2019 Ronda has replaced the HFC low viscosity expanded polyurethane system with the new fourth generation expanding HFO Solstice® LBA with low GWP (1). This new system is CFC, HCFC, and HFC free and class F under European standard EN ISO 11925 and UNI EN 13501. Laboratory tests have demonstrated that Solstice® LBA ensures improved energy efficiency, 3% better than HFC systems or water based foams.

CERTIFICAZIONI AZIENDALI

Company Certifications



Ask for our FSC®
certified products



I prodotti Ronda sono sottoposti a severe prove di affidabilità affinché, oltre alla bellezza e all'ergonomia, possano assicurare la più elevata resistenza e tenuta nel tempo.

Tutte le fasi industriali dei prodotti Ronda avvengono sotto rigorosi controlli, dall'arrivo della materia prima fino all'imballaggio. Ronda opera secondo le normative e gli standard internazionali più severi. La Certificazione di Qualità ISO 9001 ottenuta dall'azienda è una garanzia ulteriore dell'affidabilità dei suoi prodotti e delle tecnologie impiegate per costruirli. Gli articoli sono stati provati con riferimento, ove applicabile, alla norma ISO 7170 "Furniture - Storage units - Determination of strength and durability".

Ronda utilizza imballi in polistirolo riciclati al 100% forniti da aziende virtuose nel riciclo e recupero del polistirolo con processo circolare ad alta efficienza.

Ronda applica, in ottemperanza al Reg.2023/2006/CE, dei protocolli interni per garantire buone pratiche di fabbricazione dei materiali ed oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti.

Ronda products are subjected to very severe testing for reliability so that in addition to looks and ergonomics they also ensure maximum resistance and durability over time. All the industrial steps for Ronda products are conducted under strict controls, all the way from arrival of raw materials to packaging. Ronda operate under the strictest regulations and international standards. The company has been awarded ISO 9001 Quality Certification, providing a further guarantee for the reliability of its products and the production technologies applied. When applicable the items are tested with reference to standard ISO 7170 "Furniture - Storage units - Determination of strength and durability".

Ronda use 100% recycled polystyrene packaging supplied by companies applying high standards for the re-use and recycling of polystyrene in a high efficiency circular process

In compliance with Reg. 2023/2006/EC, Ronda apply internal protocols that ensure good manufacturing practice for materials and items destined to come into contact with foodstuffs.

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche e/o migliorie ai prodotti senza preavviso.

The company reserves the right to make changes and/or improvements to the products without prior notice.

