

# vittinox

LISTINO PRICE LIST » 025

## AMBIENTE CUCINA

PIANI DI LAVORO

VASCHE

SCHIENALI

ANTE

FIANCHI

ZOCCOLI

ACCESSORI

**vittinox**

Grazie a soluzioni innovative, plasmiamo l'acciaio in forme uniche, rispettando l'ambiente e gli standard qualitativi più elevati. Vittinox garantisce massima libertà nella progettazione dell'ambiente cucina, con infinite opzioni di personalizzazione, dalle finiture ai piani di lavoro, fino agli accessori.

*Thanks to innovative solutions, we shape steel into unique forms, respecting the environment and the highest quality standards. Vittinox guarantees maximum freedom in kitchen design, with endless customization options: from worktops finishes, to available accessories.*

## Innovare per Eccellere Innovation for Excellence



**vittinox** dal 2001

Scelto dai migliori produttori di cucine in Italia e in Europa, Vittinox è sinonimo di eccellenza e innovazione.  
*Chosen by the best kitchen manufacturers in Italy and Europe. Vittinox is synonymous with excellence and innovation.*



**la TUA cucina,  
la tua IDENTITÀ**

*YOUR kitchen,  
your IDENTITY*

## **Dai vita alle Idee** Give life to ideas

In Vittinox trasformiamo la tecnologia in libertà creativa, plasmando i sogni dei nostri clienti in modelli unici e personalizzati.

Il nostro team risponde rapidamente e con professionalità a tutte le richieste, assicurando risultati di massima eccellenza qualitativa ed estetica.

*Vittinox transforms technology into creative freedom, shaping our customers' dreams into unique and customized models.*

*Our team responds quickly and professionally to all requests, ensuring results of highest quality and aesthetic excellence.*

“La SODDISFAZIONE del cliente  
è fondamentale,  
per conquistare la  
sua fedeltà per SEMPRE.”

*“Customer SATISFACTION  
is the key,  
to earn their loyalty FOREVER”*



# Acciaio Inox AISI 304, 18-10 spessore 10/10

AISI 304 Stainless  
Steel, 18-10  
10/10 thickness

Tutti i prodotti Vittinox sono realizzati in ACCIAIO INOSSIDABILE DI TIPO AUSTENITICO denominato AISI 304 adatto all'impiego alimentare.

#### PROPRIETA'

Acciaio al Cr-Ni austenitico, non temprabile, resistente alla corrosione. Buona stabilità e discreta resistenza alla corrosione cristallina. Ottima tenacità fino a basse temperature.

#### CORRISPONDENZE

UNI X5 CrNi 1810 AFNOR Z 7 CN 18-09  
W.NR.1.4301

#### CARATTERISTICHE

Resistenza elettrica spec. a 20°C  
0.73 ohm x mm<sup>2</sup>/mm

Conducibilità termica a 20°C  
15W/(m x K)

Calore specifico a 20°C  
500j(Kg x K)

Dilatazione termica tra 20°C e 300°C  
17x10<sup>-6</sup>m/(m x K)

Dilatazione termica tra 20°C e 500°C  
18x10<sup>-6</sup>m/(m x K)

*All Vittinox products are realized with austenitic stainless steel called AISI 304 adapted to the alimentary employment.*

#### *Property*

*Austenitic stainless steel Chromium nichel, corrosion resistant. Good stability and discreet crystalline corrosion resistant. Very good tenacity until low temperatures.*

#### *Technical description*

*UNI X5 CrNi 1810 AFNOR Z 7 CN 18-09  
W.NR.1.4301*

#### CHARACTERISTICS

Electrical resistance at 20°C  
0.73 ohm x mm<sup>2</sup>/mm

Thermal conductivity at 20°C  
15W/(m x K)

Specific heat at 20°C  
500j(Kg x K)

Thermal expansion between 20°C and 300°C  
17x10<sup>-6</sup>m/(m x K)

Thermal expansion between 20°C and 500°C  
18x10<sup>-6</sup>m/(m x K)



La perfezione nella progettazione nasce dall'unione di eleganza, funzionalità, qualità e rispetto per l'ambiente. Ogni realizzazione è un'opera pensata per farvi vivere un'esperienza su misura, in uno spazio che parla di voi.

*Design perfection arises from the union of elegance, functionality, quality, and respect for the environment. Every project is a tailor-made experience, in a space that speaks of your personality*

## Qualità e sostenibilità Quality and Sustainability



RISPETTIAMO LE NORME DI SMALTIMENTO

*WE RESPECT DISPOSAL REGULATIONS*

### Smaltimento e dismissione

### *Disposal and demolition*

#### STOCCAGGIO DELL'IMBALLO E DEI RIFIUTI

E' ammesso uno stoccaggio provvisorio dei rifiuti speciali in vista di uno smaltimento mediante trattamento e/o stoccaggio definitivo. Vanno comunque osservate le leggi vigenti nel Paese dell'utilizzatore in materia di tutela dell'ambiente.

#### WASTE STORAGE

*Temporary storage of special waste is permitted but only if the final porpoise will be definitive disposal by treatment and/or final collection. Dispose the special waste according to the law regulations of your country. Keep the environment clean.*

#### PROCEDURA RIGUARDANTE LE MACRO OPERAZIONI DI SMONTAGGIO DELL'APPARECCHIATURA

Nei vari Paesi sono in vigore legislazioni differenti, pertanto si devono osservare le prescrizioni imposte dalle leggi e dagli enti preposti dei Paesi dove avviene la demolizione. Smontare il prodotto in acciaio inox raggruppando i componenti secondo la loro natura chimica, in modo da rendere eventualmente possibile il loro recupero/riutilizzo.

Le operazioni devono comunque essere eseguite da personale qualificato.

#### PROCEDURES FOR THE DISASSEMBLY OF THE APPLIANCE

*All countries have different legislations; therefore, the specific prescriptions enforced by the legislation and local authorities of the country where the cooler is demolished must be observed. Disassembly the appliance and divide the components separately according to their chemical characteristics.*

*The disassembly operations must be carried out by qualified persons.*

## Avvertenze generali

## General instructions

L'installazione deve essere effettuata secondo le istruzioni del costruttore da personale professionalmente qualificato. Il prodotto in acciaio inox deve essere utilizzato solo da persona addetta all'uso dello stesso. Per l'eventuale riparazione delle parti elettriche e gas, rivolgersi solamente ad un centro di assistenza tecnica autorizzato dal costruttore e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza del prodotto in acciaio inox.

### ISTRUZIONI PER L'UTENTE

Il prodotto in acciaio inox dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito e cioè per una funzione estetica (schienali, fianchi, alzatine, ante, mensole) o come piano d'appoggio e/o lavoro (piani); ogni altro uso è da ritenersi improprio.

*Read carefully the contents of this manual as it contains important safety information regarding the installation, use and maintenance. Keep this manual in a safe place for the eventual use by others operators.*

*The installation must be carried out by qualified persons in accordance with the manufacturer's instructions.*

*This stainless steel product should only be used by persons specifically trained in its operation.*

*Have the appliance electrical or gas parts repaired by technically qualified person authorized by the manufacturer and using original spare parts.*

*If the above is not respected the safety of the stainless steel product could be jeopardized.*

### INSTRUCTIONS FOR THE USER

*This stainless steel product must be used for the purpose for which it has been intended and that is for one aesthetic function (backs, flanks, raised, doors, consoles) or like plan of support and/or job (plans); any other use is therefore to be considered improper.*

## Schema di montaggio piani con giunzione a lama

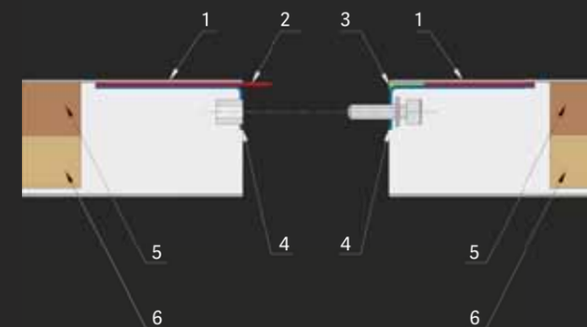
## Outline of work top assembly with blade joint

### ATTENZIONE:

prima di procedere all'accostamento dei due piani, interporre del materiale sigillante siliconico.

### CAUTION:

interposing silicon material between two work top before proceeding to the approach.



### LEGENDA:

1. Piano AISI 304 SB 10/10
2. Lama AISI 304 10/10
3. Vano per inserimento Lama AISI 304 10/10
4. Flangia per fissaggio Piani AISI 304 10/10
5. Nobilitato IDRO V100 Sp 18 mm fissato con biadesivo
6. Listello in Abete 55x20 fissato al nobilitato con graffe da 30 mm

### LEGEND:

1. Stainless steel work top AISI 304 SB 10/10
2. Blade AISI 304 10/10
3. Space for blade insertion AISI 304 10/10
4. Flange for work top assemble AISI 304 10/10
5. Ennebled panel IDRO V100 Tk 18 mm biadesive fixed
6. Beam fir 55x20 mm





## EASY CLEAN

# Pulizia e manutenzione

## Cleaning and maintenance

La resistenza alla corrosione dell'acciaio inossidabile diminuisce sotto l'effetto di acidi e composti alogenati (cloruri, bromuri, ioduri). Non usare mai soluzioni a base di cloro (es. candeggina). Non usare sostanze corrosive (acido muriatico ed acidi in genere) nel pulire il pavimento sottostante il prodotto in acciaio inox.

Evitare i depositi di ruggine causata da materiali estranei, ossia particelle d'acciaio non appartenenti direttamente al prodotto in acciaio inox, ma provenienti da corpi estranei allo stesso. Ad esempio residui di trucioli e polvere metallica derivanti da lavorazioni di limatura, levigatura, trapanatura o dall'impiego di strumenti per la pulizia non adatti (ad es. paglietta di ferro).

Evitare lo stoccaggio del prodotto in acciaio inox in ambienti umidi od in presenza d'acqua al fine di scongiurare la formazione di pellicole di ruggine. La ruggine incipiente può essere dovuta ad un immagazzinamento inadeguato del prodotto prima del montaggio.

Pulire quotidianamente le parti in acciaio inox con le seguenti soluzioni:

- acqua ed aceto (80% d'acqua e 20 % d'aceto)
- succo di limone disciolto in acqua
- detergenti per la casa non abrasivi e/o corrosivi e non contenenti le sostanze di cui sopra

Si raccomanda l'impiego d'acqua tiepida. Risciacquare abbondantemente il prodotto in acciaio inox ed asciugare con cura. Durante i periodi di lunga inattività osservare le seguenti precauzioni: passare energicamente su tutte le superfici in acciaio inox un panno appena imbevuto di olio di vaselina in modo da stendere un velo protettivo; arieggiare i locali dopo l'uso.

*The anti-corrosion properties of stainless steel decrease under the effect of acids and halogenated compounds (chloride, bromide, iodide). Never use chlorine-based solutions (e.g. bleach). Do not use corrosive substances (hydrogen chloride and acids in general) when cleaning the floor underneath the stainless steel product.*

*Avoid rust deposits caused by foreign materials, such as steel particles that come from other objects and not directly from the stainless steel product. For example, shavings and metallic powder residue from filing, sanding, drilling operations or the use of inappropriate cleaning instruments (for example, a steel wool pad).*

*Avoid storing the stainless steel product in a humid environment or near water in order to prevent rust formation. Incipient rust can be caused by improper storage of the product prior to mounting.*

*Clean the stainless steel parts daily with the following solutions:*

- *Water and vinegar (80% water and 20% vinegar)*
- *Lemon juice dissolved in water*
- *Non-corrosive and/or non-abrasive household cleansers that do not contain the substances mentioned above*

*We recommend washing with warm water. Thoroughly rinse the stainless steel product and dry carefully. During periods of long activity take the following precautions: vigorously rub all stainless steel surfaces with a cloth lightly soaked in Vaseline so as to create a protective film; air out the room after use.*

SEGUIRE CON IL MOVIMENTO DEL PANNINO IL SENSO DI SATINATURA DELL'ACCIAIO. (vedi lo schema seguente)

RUB IN THE SAME DIRECTION AS THE STEEL SURFACE SATIN FINISHING. (see the diagram below)



Movimento corretto del panno. Right movement of the cloth.



Movimento non corretto del panno. Wrong movement of the cloth.

La purezza non ha nulla di che temere. Quando la qualità è sinonimo di resistenza il risultato è una bellezza che vuole essere usata. Grazie allo speciale trattamento con prodotti nanotecnologici che applichiamo alle superfici in Acciaio Inox, le macchie di ogni tipo, come olio, grasso, calcare, ecc. non intaccheranno le superfici e saranno particolarmente facili da pulire.

La particolare brillantezza dell'Acciaio Inox AISI 304 rimane intatta nel tempo grazie al trattamento nanotecnologico EASY CLEAN che, modificando la struttura molecolare dell'acciaio, rende la superficie repellente all'acqua così che lo sporco non possa aderire ad essa risultando così estremamente facile da pulire senza l'ausilio di prodotti aggressivi o corrosivi, ma con un semplice panno in microfibra inumidito in acqua tiepida.

*Purity has nothing to fear. When quality is synonymous with durability, the result is a beauty that can be utilized as well as admired. Thanks to a special nanotech treatment that we apply to our stainless steel surfaces, our products are unaffected by oil, grease, limescale, and other stains, making them particularly easy to clean.*

*The unique brilliance of AISI 304 stainless steel remains intact over time thanks to the EASY CLEAN nanotech treatment, which modifies the molecular structure of steel to make the surface water-repellent. As stains cannot adhere to the surface, it is very easy to clean. No aggressive or corrosive products are required – just a simple microfibre cloth dampened with warm water.*

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

## GENERALITÀ

Con l'emissione dell'ordine il committente riconosce le condizioni di fornitura e di pagamento ivi di seguito indicate. I prezzi comunicati verbalmente ed altri accordi che derogano alle condizioni generali, sono vincolanti solo se confermati per iscritto da parte di Vittinox. Evidenti errori di scrittura, di calcolo o di stampa, non possono impegnarci in alcun modo.

## CONSEGNE

a) A discrezione di Vittinox, a mezzo camion, vettore o posta, al domicilio del committente. Le forniture direttamente in cantiere saranno effettuate solo previo accordo tra le parti.  
b) Franco fabbrica.

## RISCHIO DI TRASPORTO

a) Conformemente alle disposizioni riguardanti la responsabilità del vettore.  
b) Il materiale in consegna franco fabbrica ritirato a cura del committente, viaggia a rischio e pericolo di quest'ultimo.

## CONTROLLI E RECLAMI

Il Committente ha l'obbligo di controllare la merce all'atto della consegna. Se l'imballo risulta danneggiato, apporre sui documenti di trasporto (copia per il committente e copia per il trasportatore) la dicitura: "Riserva di verifica per danni all'imballo". Il controllo della merce deve quindi essere effettuato al massimo entro 3 (tre) giorni dal ricevimento della stessa. Nel caso la merce risulti danneggiata il Committente ha l'obbligo di darne comunicazione a mezzo raccomandata A.R. alla ditta trasportatrice ed in copia a Vittinox, entro 7 (sette) giorni dal ricevimento della stessa, indicando il danno riscontrato. I resi dovuti ad errato ordine da parte del committente devono essere concordati con Vittinox. In caso di reclamo giustificato (per errori od omissioni da parte di Vittinox) viene concessa la riparazione gratuita, la sostituzione della merce o un'adeguata riduzione di prezzo. Non sono ammesse pretese che superino l'importo della fattura. Vittinox non risponde di eventuali danni indiretti.

## GARANZIA E RESPONSABILITÀ

In caso di difetti dimostrabilmente dovuti alla costruzione, alla fabbricazione od alla materia prima, per i prodotti Vittinox è concessa una garanzia pari ad 1 anno dalla data della fattura. In caso di merce difettosa Vittinox procederà alla riparazione od alla sostituzione della stessa, a suo insindacabile giudizio. Nelle prestazioni di garanzia non sono comprese le forniture sostitutive in altri materiali o di ditte terze. È esclusa qualsiasi ulteriore pretesa, quale risarcimento danni di qualsiasi genere, come ad esempio danni indiretti. Sono esclusi dalla garanzia i danni dovuti a normale usura, al mancato rispetto delle indicazioni riportate nel libretto d'uso e manutenzione (vedi in particolare il capitolo "Avvertenze generali" e "Pulizia e manutenzione") allegato a tutti i prodotti Vittinox, agli effetti di acqua aggressiva o calcarea, a residui corrosivi derivanti dal sistema di tubazioni o dall'impiego di prodotti chimici per il trattamento dell'acqua, a residui di lavorazione e/o trucioli derivanti da operazioni di installazione dei prodotti.

## PREZZI/DATI TECNICI DEI PRODOTTI

Tutti i prezzi che figurano nel listino Vittinox sono da intendersi al netto degli sconti e delle imposte di legge (I.V.A.), espressi in Euro, trasporto ed imballaggio non compresi (ove non diversamente specificato). Non sono compresi gli eventuali supplementi per l'invio di modesti quantitativi ed i costi per eventuali invii espressi. Vittinox si riserva il diritto di apportare modifiche ai prezzi indicati nel presente listino senza preavviso. Le forme e le dimensioni indicate nel catalogo Vittinox hanno valore puramente illustrativo e possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso.

## TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna concordati ed indicati in conferma d'ordine, saranno osservati nei limiti del possibile. In caso di ritardo nella consegna non possono essere fatte valere pretese di indennizzo o pene convenzionali. Per poter ritirare l'ordinazione in seguito al termine di scadenza concordato, si richiede l'espresso consenso da parte di Vittinox ed il pagamento delle prestazioni già effettuate.

## ANNULLAMENTI E MODIFICHE

Sono possibili solo con il consenso di Vittinox. I costi delle modifiche e delle prestazioni già fornite in caso di annullamenti e/o modifiche agli ordini in fase di lavorazione sono a carico del committente e saranno calcolati a consuntivo.

## RISERVATO DOMINIO

Fino al pagamento dell'intero importo della fattura la merce resta proprietà di Vittinox, la quale si riserva il diritto di pretendere la restituzione in qualsiasi momento.

## CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Salvo accordi particolari, il termine di pagamento è pari a 30 giorni netti dalla data della fattura. Luogo di adempimento e foro competente è Treviso.

# GENERAL SALES CONDITIONS

## GENERAL INFORMATION

By placing an order, the customer acknowledges the conditions of supply and payment detailed in the following. Verbally quoted prices and other agreements differing from the general conditions are applicable only if confirmed in writing by Vittinox. We are not in any way bound by any obvious errors in text, calculations or printing.

## Delivery

a) The delivery service is provided by truck, carrier or post, at Vittinox's discretion, to the customer's domicile. Deliveries are made directly to construction sites only upon prior agreement between the parties.  
b) Ex factory.

## Transportation risk

a) In accordance with provisions regarding the carrier's responsibility.  
b) Material delivered ex works and collected by the customer, travels at the customer's risk and danger.

## Checks and claims

It is the customer's obligation to check the merchandise upon delivery. If the packaging is damaged, the message "Subject to verification for damages to packaging" shall be written on the shipping documents (on both the customer's copy and on the carrier's copy). The merchandise must then be inspected within a maximum of 3 (three) days from receipt. Should the merchandise be damaged, the customer is required to communicate the damage occurred to the carrier company via certified mail with delivery confirmation with a copy sent to Vittinox within 7 (seven) days upon receipt. Returns due to client order error must be arranged with Vittinox. In the event of a justified claim (due to errors or omissions by Vittinox), the error will be corrected free of charge, the merchandise will be substituted or the price will be reduced appropriately. All claims are limited to the invoice amount. Vittinox will not be liable for any indirect damages.

## Warrantees and responsibility

If there are demonstrable defects due to construction, manufacturing or raw materials, Vittinox products are covered by a 1-year warranty from the invoice date. If the merchandise is defective, Vittinox will repair or substitute the merchandise as it deems appropriate. Warranty services do not include equivalent supplies in other materials or from third-party companies. Any other claim for compensation for damages of any nature, such as indirect damages, is excluded. The warranty does not cover damages resulting from normal wear, failure to follow the instructions given in the use and maintenance manual (refer to the "General Warnings" and "Cleaning and Maintenance" chapters in particular) included with all Vittinox products, from the effects of calcareous or hard water, corrosive residue resulting from pipe systems or the use of chemical products for water treatment, finish residues and/or shavings by product installation procedures.

## Product prices/technical data

All prices quoted on the Vittinox price list are expressed in Euro and are to be understood as net of discounts and legal taxes (VAT), and not inclusive of transport and packing (when not otherwise specified). Any additional charges for sending small quantities and any express shipment costs are not included. Vittinox reserves the right to change the prices indicated on this list without prior notice. The shapes and sizes indicated in the Vittinox catalogue have a purely illustrative value and can be changed at any time without prior notice.

## Delivery terms

Delivery terms arranged and indicated in the order confirmation will be observed as far as is possible. In the event of delayed delivery, the customer shall not be entitled to any indemnity claims or conventional penalties. In order to withdraw an order after the agreed upon deadline, we request Vittinox's explicit agreement and payment for services already performed.

## Changes and cancellations

Changes and cancellations are only possible with Vittinox's consent. In the event of cancellations and/or changes made to orders in progress, costs for changes and services already supplied are the customer's responsibility and will be calculated on an actual cost basis.

## Seller's lien

Until the entire invoice amount is paid, the merchandise remains the property of Vittinox, who reserves the right to demand restitution at any time.

## Payment conditions

With the exception of special agreements, payment terms are 30 days net from invoice date. The place of performance and competent jurisdiction is Treviso, Italy.



»2025

## Sommario dei contenuti

Table of contents



**BORDI SPECIALI / PIANI DI LAVORO**  
*SPECIAL EDGES / WORKTOPS*

p. 18



**CANALI ATTREZZATI**  
*EQUIPPED SPACE*

p. 44



**SCHIENALI / FIANCONI / MENSOLE / ANTE**  
*BACK PANELS / SIDE PANELS / SHELVES / FRONT PANELS*

p. 52



**VASCHE / LAVELLI**  
*BOWLS / SINKS*

p. 72



**Bordi Speciali**  
**Piani di Lavoro**  
Special Edges  
Work Tops

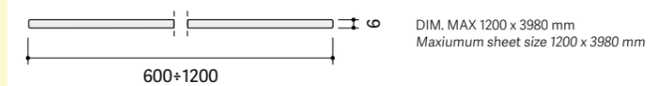
# Bordi speciali Special Edges



## Bordi speciali Special Edges

**Piani a spessore pieno  
AISI 304 (18/10)  
laminato a caldo  
finitura  
F1 Zefiro**

Full edge top  
AISI 304 (18/10)  
hot-rolled F1 Zefiro finish



CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
<b>1000620000</b>	600 ÷ 1200 mm	6 mm	

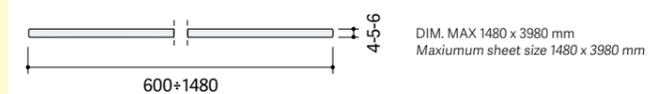
**N.B.:** NEL PREZZO AL MQ È INCLUSA UNA LEGGERA BISELLATURA DEI BORDI SUPERIORI ED INFERIORI PER EVITARE LO SPIGOLO VIVO.  
The price including upper and lower corner shaped.

SALDATURA PREVISTA SOLO PER VASCHE VITTINOX S. QUADRA, ROUND, QR10, S-LINE E LEVEL  
I PIANI COTTURA NON SI POSSONO SALDARE MA SOLO INSERIRE AD INCASSO O FILOTOP.  
Welding possible just for "VITTINOX" S. Quadra, Round, QR10, S-Line e Level Bowls.  
Hobs can not be welded; flush mount or built-in insertion only.

ALZATINA / Upstand H.50/100 PZ./ML. - SP. 6

**Piani a spessore pieno  
AISI 304 (18/10)  
finitura  
Scotch Brite**

Full edge top  
AISI 304 (18/10)  
Scotch Brite finish



CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
<b>1000401000</b>	600 ÷ 1480 mm	4 mm	
<b>1000501000</b>	600 ÷ 1480 mm	5 mm	
<b>1000601000</b>	600 ÷ 1480 mm	6 mm	

**N.B.:** NEL PREZZO AL MQ È INCLUSA UNA LEGGERA BISELLATURA DEI BORDI SUPERIORI ED INFERIORI PER EVITARE LO SPIGOLO VIVO.  
The price including upper and lower corner shaped.

SALDATURA PREVISTA SOLO PER VASCHE VITTINOX S. QUADRA, ROUND, QR10, S-LINE E LEVEL  
I PIANI COTTURA NON SI POSSONO SALDARE MA SOLO INSERIRE AD INCASSO O FILOTOP.  
Welding possible just for "VITTINOX" S. Quadra, Round, QR10, S-Line e Level Bowls.  
Hobs can not be welded; flush mount or built-in insertion only.

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"

WIRBEL STEEL

SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish

VELVET

ALZATINA / Upstand H. 50/100 pz./ml. - SP. 4 / SP. 5 / SP. 6

**N.B.:** LE FINITURE WIRBEL STEEL, SPAZZOLATO CIRCOLARE E VELVET SONO POSSIBILI SOLO NEGLI SPESSORI 4 E 5 MM.  
Wirbel steel, Whirl brushed and Velvet finishes are only possible in thicknesses 4 and 5 mm.

# Piani di Lavoro Work Tops



Trattamento "Easy Clean"  
Treatment "Easy Clean"

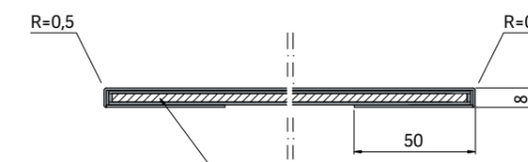


L. max: 3900  
Sp. 10/10  
Maximum L. 3900  
10/10 Thickness

## Piani di lavoro Work Tops

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10  
SPESSORE 10/10 E CON ALVEOLARE ALLUMINIO DI  
RINFORZO.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel, thicknesses  
10/10, with aluminium honeycomb.



ALVEOLARE ALLUMINIO SP. 6 mm  
INCOLLATO A FILO  
Aluminium panel 6 mm glued

### Piano Superslim con rinforzo alveolare alluminio

Superslim top with  
aluminium  
honeycomb

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
1002901060	600 mm	8 mm	
1002901070	601 ÷ 700 mm	8 mm	
1002901080	701 ÷ 800 mm	8 mm	

**N.B.:** LATO POSTERIORE C/ALVEOLARE A VISTA. / Back side aluminium honeycomb at sight.

FRESATURA LATO POSTERIORE 8mm / Rear side milling 8mm

WIRBEL STEEL

SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish

VELVET

### Piano isola-penisola con rinforzo alveolare alluminio

Superslim Island-peninsula  
top with aluminium  
honeycomb

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
1004901100	801 ÷ 1000 mm	8 mm	
1004901120	1001 ÷ 1250 mm	8 mm	
1004901140	1251 ÷ 1400 mm	8 mm	

WIRBEL STEEL

SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish

VELVET

### Testate Heads

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1007901000 Piano parete	8 mm	
1007901010000 Piano isola-penisola	8 mm	

PER TESTATE FUORI SQUADRA  
For off square heads

SCANSI POSSIBILI SOLO NELLA PARTE POSTERIORE C/ALVEOLARE A VISTA.  
Spacers only in the back side.



**N.B.:** PER FIANCHI E SCHIENALI PRENDERE I PREZZI DEL TOP. / For sides and backrests take the top prices.



Trattamento "Easy Clean"  
Treatment "Easy Clean"



L. max: 3900  
Sp. 10/10  
Maximum L. 3900  
10/10 Thickness



Trattamento "Easy Clean"  
Treatment "Easy Clean"

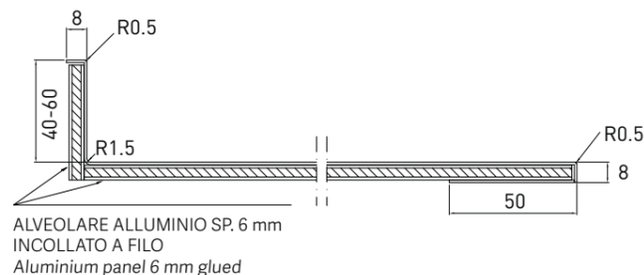


Sviluppo max foglio inox: 1400x4900x1 -  
Sp. 12/10 anziché 10/10  
Maximum sheet size 1400x4900x1 -  
12/10 Thickness instead of 10/10

## Piani di lavoro Work Tops

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10  
SPESSORE 10/10 E CON ALVEOLARE ALLUMINIO DI  
RINFORZO.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel, thicknesses  
10/10, with aluminium honeycomb.

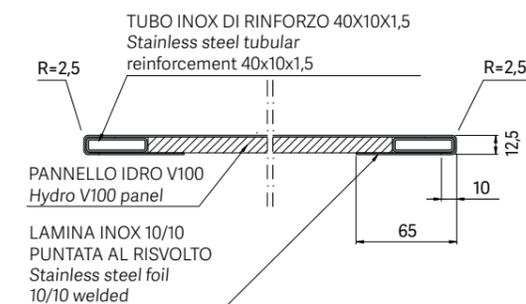


ALVEOLARE ALLUMINIO SP. 6 mm  
INCOLLATO A FILO  
Aluminium panel 6 mm glued

## Piani di lavoro Work Tops

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10  
SPESSORE 10/10 E CON PANNELLO TRUCIOLARE  
IDRO V100 DI RINFORZO.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel, thicknesses  
10/10, with hydro V100 chipboard reinforcement panel.



LAMINA INOX 10/10  
PUNTATA AL RISVOLTO  
Stainless steel foil  
10/10 welded

### Piano Superslim con alzatina e rinforzo alveolare alluminio

Superslim top with  
aluminium  
honeycomb with  
upstand

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
1012901060	600 mm	8 mm	
1012901070	601 ÷ 700 mm	8 mm	
1012901080	701 ÷ 800 mm	8 mm	

WIRBEL STEEL  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
VELVET  
ALZATINA / Upstand 40x60 x 8mm

PIANI CON ALZATINA 61x120 mm  
Tops with upstand 121x250 mm

### Piano Slim con rinforzo tubolare anteriore e posteriore

Slim top with  
tubular reinforcement  
front and back side

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
1003001060	600 mm	12,5 mm	
1003001070	601 ÷ 700 mm	12,5 mm	
1003001080	701 ÷ 800 mm	12,5 mm	

WIRBEL STEEL  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
VELVET

### Piano Slim isola-penisola con rinforzo tubolare lungo tutto il perimetro

Slim Island-peninsula  
top with perimetral  
tubular reinforcement

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
1005001100	801 ÷ 1000 mm	12,5 mm	
1005001120	1001 ÷ 1250 mm	12,5 mm	
1005001140	1251 ÷ 1400 mm	12,5 mm	

WIRBEL STEEL  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
VELVET

### Testate Heads

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1015901000	8 mm	
ALZATINA LAT.LE APERTA	8 mm H. 40 ÷ 60	
ALZATINA LAT.LE CHIUSA	8 mm H. 40 ÷ 60	



### Testate con rinforzo tubolare

Heads with  
tubular  
reinforcement

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1008001010 Piano parete	12,5 mm	
1008001020 Piano isola-penisola	12,5 mm	



PER TESTATE FUORI SQUADRA  
For off square heads



Trattamento "Easy Clean"  
Treatment "Easy Clean"



Sviluppo max foglio inox: 800x4900x1 -  
Sp. 12/10 anziché 10/10  
Maximum sheet size 800x4900x1 -  
12/10 Thickness instead of 10/10



Trattamento "Easy Clean"  
Treatment "Easy Clean"

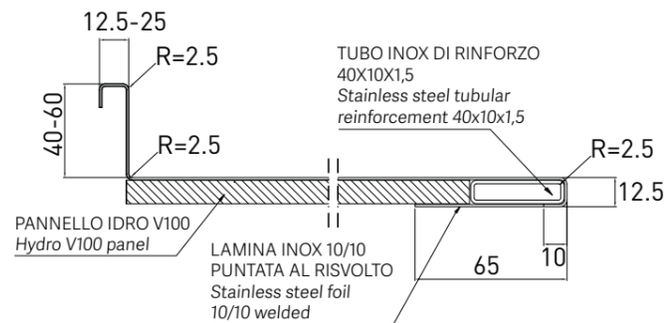


L. max: 3900  
Sp. 10/10  
Maximum L. 3900  
10/10 Thickness

## Piani di lavoro Work Tops

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10  
SPESSORE 10/10 E CON PANNELLO TRUCIOLARE  
IDRO V100 DI RINFORZO.

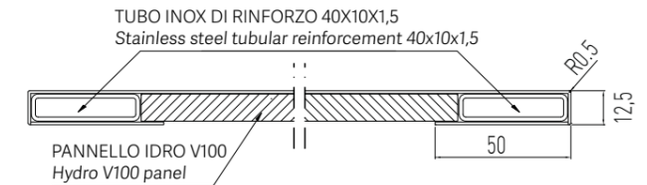
Made of AISI 304, 18-10 stainless steel, thicknesses  
10/10, with hydro V100 chipboard reinforcement panel.



## Piani di lavoro Work Tops

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10  
SPESSORE 10/10 E CON PANNELLO TRUCIOLARE  
IDRO V100 DI RINFORZO.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel, thicknesses  
10/10, with hydro V100 chipboard reinforcement panel.



### Piano Slim con alzatina e rinforzo tubolare anteriore

Slim top with  
upstand and front  
tubular reinforcement

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
1013001060	600 mm	12,5 mm	
1013001070	601 ÷ 700 mm	12,5 mm	

WIRBEL STEEL  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
VELVET  
ALZATINA / Upstand 40x60 x 12,5mm

PIANI CON ALZATINA 61x120 mm  
Tops with upstand 121x250 mm

### Piano Slim "0,5" con rinforzo tubolare anteriore e posteriore

Slim "0,5" top with  
front and back side  
tubular reinforcement

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
1002801060	600 mm	12,5 mm	
1002801070	601 ÷ 700 mm	12,5 mm	
1002801080	701 ÷ 800 mm	12,5 mm	

N.B.: LATO POSTERIORE C/RINFORZO TUBOLARE A VISTA. / Back side tubular reinforcement at sight.  
FRESATURA LATO POSTERIORE 12,5mm / Rear side milling 12,5mm

WIRBEL STEEL  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
VELVET

### Piano Slim "0,5" isola-penisola con rinforzo tubolare lungo tutto il perimetro

Slim "0,5"  
Island-peninsula top  
with perimetral  
tubular reinforcement

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
1004801100	801 ÷ 1000 mm	12,5 mm	
1004801120	1001 ÷ 1250 mm	12,5 mm	

WIRBEL STEEL  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
VELVET

### Testate con rinforzo tubolare

Heads with  
tubular  
reinforcement

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1016001000	12,5 mm	



### Testate con rinforzo tubolare

Heads with  
tubular  
reinforcement

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1007801010 Piano parete	12,5 mm	
1007801020 Piano isola-penisola	12,5 mm	



SCANSI POSSIBILI SOLO NELLA PARTE POSTERIORE  
Spacers only in the back side



Trattamento "Easy Clean"  
Treatment "Easy Clean"



L. max: 3900  
Sp. 10/10  
Maximum L. 3900  
10/10 Thickness



Trattamento "Easy Clean"  
Treatment "Easy Clean"

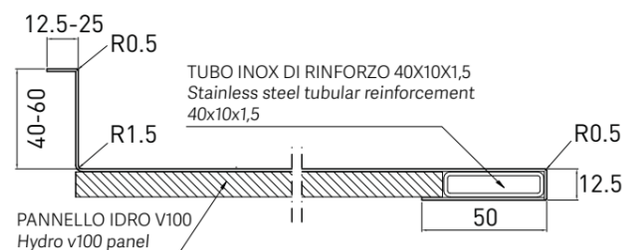


Lunghezza max piano 4800x1300 mm  
c/bordo piano max. 60 mm  
Sp. 12/10 anziché 10/10  
Maximum length top 4,8x1,3 mt  
w/thickness max. 60 mm - 12/10 Thickness  
instead of 10/10

## Piani di lavoro Work Tops

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10  
SPESSORE 10/10 E CON PANNELLO TRUCIOLARE  
IDRO V100 DI RINFORZO.

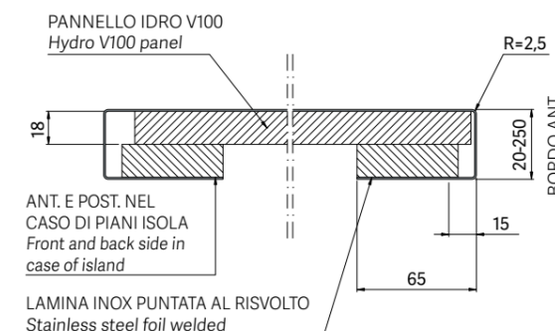
Made of AISI 304, 18-10 stainless steel, thicknesses  
10/10, with hydro V100 chipboard reinforcement panel.



## Piani di lavoro Work Tops

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10  
SPESSORE 10/10 E CON PANNELLO TRUCIOLARE  
IDRO V100 DI RINFORZO.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel, thicknesses  
10/10, with hydro V100 chipboard reinforcement panel.



### Piano Slim "0,5" con alzatina e rinforzo tubolare

Slim "0,5" top with  
upstand and front  
tubular reinforcement

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
1012801060	600 mm	12,5 mm	
1012801070	601 ÷ 700 mm	12,5 mm	

WIRBEL STEEL

SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish

VELVET

ALZATINA / Upstand 40+60 x 12,5mm

PIANI CON ALZATINA  
Tops with upstand 61+120 mm  
121+250 mm

### Piano parete Wall top

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
1001101000	600 mm	20 mm	
1002101000	300 ÷ 450 mm	20 ÷ 40 mm	
1002201000		41 ÷ 60 mm	
1002301000		101 ÷ 200 mm	
1003101000	451 ÷ 600 mm	20 ÷ 40 mm	
1003201000		41 ÷ 60 mm	
1003301000		61 ÷ 100 mm	
1003401000		101 ÷ 200 mm	
1003501000	601 ÷ 700 mm	201 ÷ 250 mm	
1004101000		20 ÷ 40 mm	
1004201000		41 ÷ 60 mm	
1004301000		61 ÷ 100 mm	
1004401000		101 ÷ 200 mm	

WIRBEL STEEL  
VELVET

SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish

### Piano isola-penisola Island-penisula top

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
1005101000	701 ÷ 1000 mm	20 ÷ 40 mm	
1005201000		41 ÷ 60 mm	
1005301000		61 ÷ 100 mm	
1005401000		101 ÷ 200 mm	
1005501000	1001 ÷ 1250 mm	201 ÷ 250 mm	
1006101000		20 ÷ 40 mm	
1006201000		41 ÷ 60 mm	
1006301000	1251 ÷ 1400 mm	61 ÷ 100 mm	
1007201000		20 ÷ 40 mm	

WIRBEL STEEL  
VELVET

SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish

### Testate con rinforzo tubolare

Heads with  
tubular  
reinforcement

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1015801000	12,5 mm	
ALZATINA LAT.LE APERTA	12,5 mm	
ALZATINA LAT.LE CHIUSA	12,5 mm	



### Testate Heads

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1008101000	20 ÷ 40 mm	
1009101000	41 ÷ 60 mm	
1010101000	61 ÷ 100 mm	
1011101000	101 ÷ 200 mm	
1011201000	201 ÷ 250 mm	



PER TESTATE FUORI SQUADRA / For off square heads



Trattamento "Easy Clean"  
Treatment "Easy Clean"



Lunghezza max piano 4800x800 mm  
c/bordo piano max. 60 mm  
Sp. 12/10 anziché 10/10  
Maximum length top 4,8x0,8 mt  
w/thickness max. 60 mm - 12/10 Thickness  
instead of 10/10



Trattamento "Easy Clean"  
Treatment "Easy Clean"

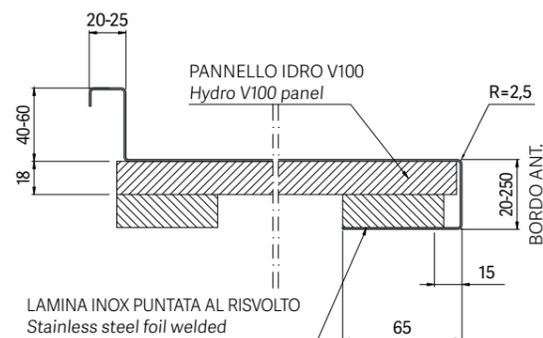


Sviluppo max foglio inox: 1300x4800x1  
c/bordo piano max. 60 mm  
Sp. 12/10 anziché 10/10  
Maximum sheet size 1300x4800x1  
w/thickness max. 60 mm - 12/10 Thickness  
instead of 10/10

## Piani di lavoro Work Tops

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10  
SPESSORE 10/10 E CON PANNELLO TRUCIOLARE  
IDRO V100 DI RINFORZO.

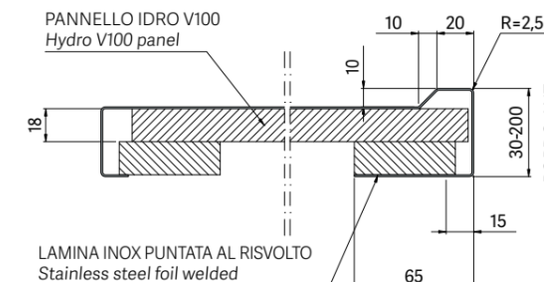
Made of AISI 304, 18-10 stainless steel, thicknesses  
10/10, with hydro V100 chipboard reinforcement panel.



## Piani di lavoro Work Tops

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10  
SPESSORE 10/10 E CON PANNELLO TRUCIOLARE  
IDRO V100 DI RINFORZO.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel, thicknesses  
10/10, with hydro V100 chipboard reinforcement panel.



### Piano con alzatina

Top with  
upstand

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	ALZATINA upstand	PREZZO price
1012101000	300 ÷ 450 mm	20 ÷ 40 mm	40+60 x 20/25 mm	
1012201000		41 ÷ 60 mm	40+60 x 20/25 mm	
1013101000	451 ÷ 600 mm	20 ÷ 40 mm	40+60 x 20/25 mm	
1013201000		41 ÷ 60 mm	40+60 x 20/25 mm	
1013301000		61 ÷ 100 mm	40+60 x 20/25 mm	
1013401000		101 ÷ 200 mm	40+60 x 20/25 mm	
1014101000	601 ÷ 750 mm	20 ÷ 40 mm	40+60 x 20/25 mm	
1014201000		41 ÷ 60 mm	40+60 x 20/25 mm	
1014301000		61 ÷ 100 mm	40+60 x 20/25 mm	
1014401000		101 ÷ 200 mm	40+60 x 20/25 mm	
1015101000	751 ÷ 1000 mm	20 ÷ 40 mm	40+60 x 20/25 mm	
1015201000		41 ÷ 60 mm	40+60 x 20/25 mm	
1015301000		61 ÷ 100 mm	40+60 x 20/25 mm	
1015501000	1001 ÷ 1200 mm	20 ÷ 40 mm	40+60 x 20/25 mm	
1015601000		41 ÷ 60 mm	40+60 x 20/25 mm	

WIRBEL STEEL  
VELVET

SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish

PIANI CON ALZATINA  
Tops with upstand  
61+120 mm  
121+250 mm

N.B.: ALZATINA POSTERIORE CHIUSA A VISTA  
Rear upstand closed

### Piano con salvagoccia

Top with  
drip catcher

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
1019101000	600 mm	30 ÷ 50 mm	
1019201000		51 ÷ 80 mm	
1019301000		81 ÷ 100 mm	
1020101000	601 ÷ 750 mm	30 ÷ 50 mm	
1020201000		51 ÷ 80 mm	
1020301000		81 ÷ 100 mm	
1021101000		30 ÷ 50 mm	
1021201000	751 ÷ 1000 mm	51 ÷ 80 mm	
1021301000		81 ÷ 100 mm	
1021401000		101 ÷ 200 mm	
1021501000		30 ÷ 50 mm	

WIRBEL STEEL  
VELVET

SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish

### Testate Heads

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1022101000	30 ÷ 50 mm	
1023101000	51 ÷ 80 mm	
1024101000	81 ÷ 100 mm	
1024201000	101 ÷ 200 mm	

PER TESTATE FUORI SQUADRA  
For off square heads



### Testate Heads

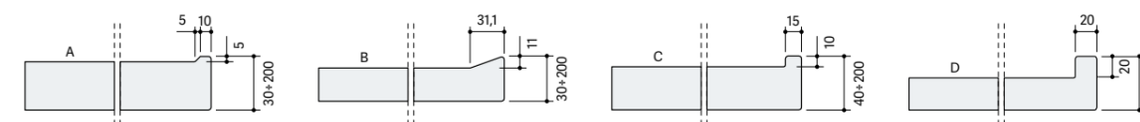
CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1016101000	20 ÷ 40 mm	
1017101000	41 ÷ 60 mm	
1018101000	61 ÷ 100 mm	
1018201000	101 ÷ 200 mm	

PER TESTATE FUORI SQUADRA  
For off square heads



### BORDI SALVAGOCCIA IN ALTERNATIVA / Alternative drip catcher edges

NESSUNA VARIAZIONE DI PREZZO RISPETTO AI BORDI SALVAGOCCIA STANDARD / No price change compare to standard drip catcher edges

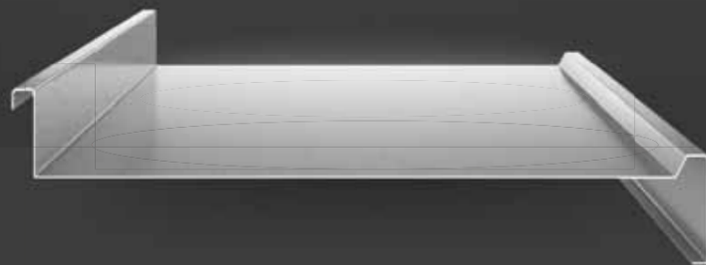


BORDO SALVAGOCCIA DOMESTICO  
Domestic drip catcher edge

BORDO SALVAGOCCIA SOFT  
Soft drip catcher edge

BORDO SALVAGOCCIA QUADRO SOFT  
Soft square drip catcher edge

BORDO SALVAGOCCIA QUADRO  
Square drip catcher edge



Trattamento "Easy Clean"  
Treatment "Easy Clean"



Sviluppo max foglio inox: 800x4800x1  
c/bordo piano max. 60 mm  
Sp. 12/10 anziché 10/10  
Maximum sheet size 800x4800x1  
w/thickness max. 60 mm - 12/10 Thickness  
instead of 10/10



Trattamento "Easy Clean"  
Treatment "Easy Clean"

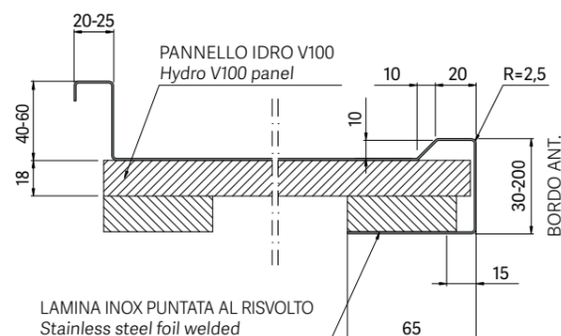


Sviluppo max foglio inox: 1300x4800x1  
c/bordo piano max. 60 mm  
Sp. 12/10 anziché 10/10  
Maximum sheet size 1300x4800x1  
w/thickness max. 60 mm - 12/10 Thickness  
instead of 10/10

## Piani di lavoro Work Tops

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10  
SPESSORE 10/10 E CON PANNELLO TRUCIOLARE  
IDRO V100 DI RINFORZO.

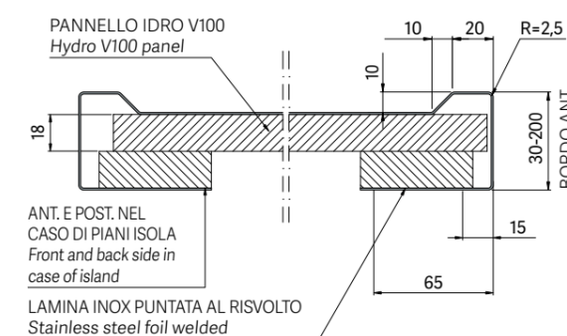
Made of AISI 304, 18-10 stainless steel, thicknesses  
10/10, with hydro V100 chipboard reinforcement panel.



## Piani di lavoro Work Tops

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10  
SPESSORE 10/10 E CON PANNELLO TRUCIOLARE  
IDRO V100 DI RINFORZO.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel, thicknesses  
10/10, with hydro V100 chipboard reinforcement panel.



### Piano con alzatina e salvagoccia frontale

Top with  
upstand  
and front  
drip catcher

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	ALZATINA upstand	PREZZO price
1025101000	600 mm	30 ÷ 50 mm	40+60 x 20/25 mm	
1025201000		51 ÷ 80 mm	40+60 x 20/25 mm	
1025301000		81 ÷ 100 mm	40+60 x 20/25 mm	
1026101000	601 ÷ 750 mm	30 ÷ 50 mm	40+60 x 20/25 mm	
1026201000		51 ÷ 80 mm	40+60 x 20/25 mm	
1026301000		81 ÷ 100 mm	40+60 x 20/25 mm	
1026401000		101 ÷ 200 mm	40+60 x 20/25 mm	
1027101000	751 ÷ 1000 mm	30 ÷ 50 mm	40+60 x 20/25 mm	
1027201000		51 ÷ 80 mm	40+60 x 20/25 mm	
1027301000		81 ÷ 100 mm	40+60 x 20/25 mm	
1027401000		1001 ÷ 1200 mm	30 ÷ 50 mm	40+60 x 20/25 mm
1027501000	1201 ÷ 1300 mm	30 ÷ 50 mm	40+60 x 20/25 mm	

WIRBEL STEEL  
VELVET

SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish

PIANI CON ALZATINA  
Tops with upstand  
61+120 mm  
121+250 mm

### Piano-isola liscio con salvagoccia ant. + post.

Top-Island  
rear-front  
drip catcher

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
1031101000	600 mm	30 ÷ 50 mm	
1031201000		51 ÷ 80 mm	
1031301000		81 ÷ 100 mm	
1032101000	601 ÷ 750 mm	30 ÷ 50 mm	
1032201000		51 ÷ 80 mm	
1032301000		81 ÷ 100 mm	
1033101000		101 ÷ 200 mm	
1033201000	751 ÷ 1000 mm	30 ÷ 50 mm	
1033301000		51 ÷ 80 mm	
1033401000		81 ÷ 100 mm	
1033501000		101 ÷ 200 mm	
1034101000	1001 ÷ 1300 mm	30 ÷ 50 mm	
1034201000	1251 ÷ 1300 mm	51 ÷ 80 mm	
1034301000		81 ÷ 100 mm	
1035101000		50 ÷ max 80 mm	

WIRBEL STEEL  
VELVET

SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish

### Testate Heads

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1028101000	30 ÷ 50 mm	
1029101000	51 ÷ 80 mm	
1030101000	81 ÷ 100 mm	
1030201000	101 ÷ 200 mm	

PER TESTATE FUORI SQUADRA  
For off square heads



### Testate Heads

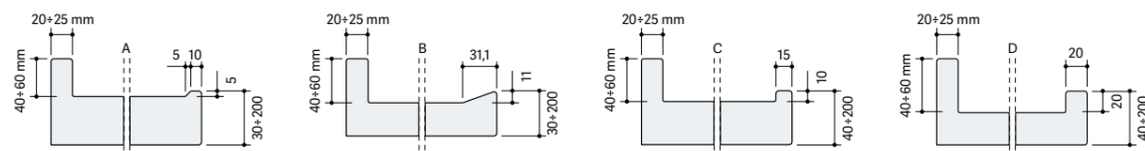
CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1036101000	30 ÷ 50 mm	
1037101000	51 ÷ 80 mm	
1038101000	81 ÷ 100 mm	
1038201000	101 ÷ 200 mm	

PER TESTATE FUORI SQUADRA  
For off square heads



### BORDI SALVAGOCCIA IN ALTERNATIVA / Alternative drip catcher edges

NESSUNA VARIAZIONE DI PREZZO RISPETTO AI BORDI SALVAGOCCIA STANDARD / No price change compare to standard drip catcher edges



BORDO SALVAGOCCIA DOMESTICO  
Domestic drip catcher edge

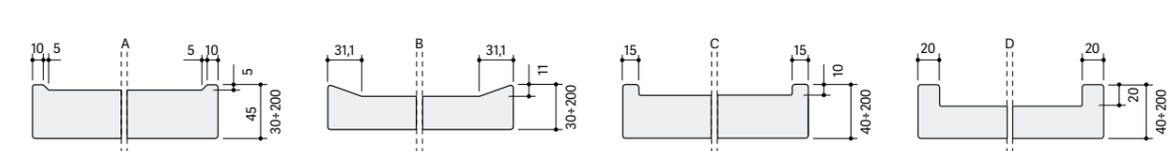
BORDO SALVAGOCCIA SOFT  
Soft drip catcher edge

BORDO SALVAGOCCIA QUADRO SOFT  
Soft square drip catcher edge

BORDO SALVAGOCCIA QUADRO  
Square drip catcher edge

### BORDI SALVAGOCCIA IN ALTERNATIVA / Alternative drip catcher edges

NESSUNA VARIAZIONE DI PREZZO RISPETTO AI BORDI SALVAGOCCIA STANDARD / No price change compare to standard drip catcher edges



BORDO SALVAGOCCIA DOMESTICO  
Domestic drip catcher edge

BORDO SALVAGOCCIA SOFT  
Soft drip catcher edge

BORDO SALVAGOCCIA QUADRO SOFT  
Soft square drip catcher edge

BORDO SALVAGOCCIA QUADRO  
Square drip catcher edge

# Bordi speciali Special Edges



Trattamento "Easy Clean"  
Treatment "Easy Clean"



Lunghezza max piano 4800x1300 mm  
Sp. 12/10 anziché 10/10  
Maximum length top 4,8x1,3 mt  
12/10 Thickness instead of 10/10

**N.B.:** Per le lavorazioni accessorie dei piani vedi pag. 38,39,40,41  
For accessory work look at pag. 38,39,40,41

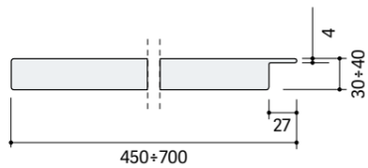
## Bordi speciali Special Edges

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10  
SPESSORE 10/10 E CON PANNELLO TRUCIOLARE  
IDRO V100 DI RINFORZO.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel, thicknesses  
10/10, with hydro V100 chipboard reinforcement panel.

**Piano con  
Bordi Gola da 4mm  
parete**  
Wall top with groove with  
4 mm

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
1096101000	450 ÷ 600 mm	30 ÷ 40 mm	
1096201000	601 ÷ 700 mm	30 ÷ 40 mm	



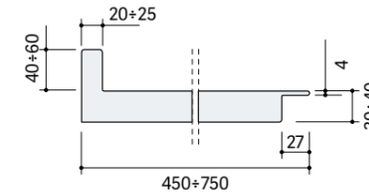
**Testate  
Heads**

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1097101	30 ÷ 40 mm	

WIRBEL STEEL  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
VELVET

**Piano con  
Alzatine  
Bordo Gola da 4 mm**  
Top with upstand and groove  
with 4 mm

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
1096601000	450 ÷ 600 mm	30 ÷ 40 mm	
1096701000	601 ÷ 700 mm	30 ÷ 40 mm	



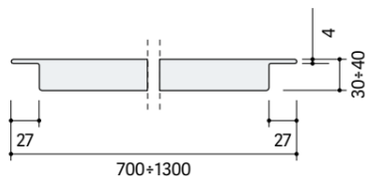
**Testate  
Heads**

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1097201000	30 ÷ 40 mm	

WIRBEL STEEL  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
VELVET

**Piano con  
Bordo Gola da 4mm  
Isola**  
Island top with groove with  
4 mm

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
1096301000	700 ÷ 850 mm	30 ÷ 40 mm	
1096401000	851 ÷ 1000 mm	30 ÷ 40 mm	
1096501000	1001 ÷ 1300 mm	30 ÷ 40 mm	



**Testate  
Heads**

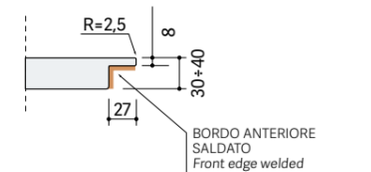
CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1097201000	30 ÷ 40 mm	

**Testate  
con gola  
Groove heads**

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1097301000	30 ÷ 40 mm	

WIRBEL STEEL  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
VELVET

\*\* IN ALTERNATIVA SI PUÒ AVERE IL PIANO CON GOLA DA 8 MM, APPLICANDO LA MAGGIORAZIONE PER IL BORDO ANTERIORE /  
PERIMETRALE SALDATO  
\*\* in case of 8 mm groove profile, apply extra for welding





Trattamento "Easy Clean"  
Treatment "Easy Clean"



Lunghezza max piano 4800x1300 mm  
Sp. 12/10 anziché 10/10  
Maximum length top 4,8x1,3 mt  
12/10 Thickness instead of 10/10

**N.B.:** Per le lavorazioni accessorie dei piani vedi pag. 38,39,40,41  
For accessory work look at pag. 38,39,40,41

## Bordi speciali Special Edges

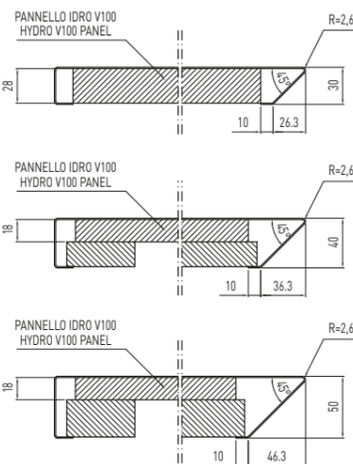
REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10  
SPESSORE 10/10 E CON PANNELLO TRUCIOLARE  
IDRO V100 DI RINFORZO.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel, thicknesses  
10/10, with hydro V100 chipboard reinforcement panel.

### Piani con Bordo inclinato 45° parete

Wall top with groove

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
1019401064000	450 ÷ 600 mm	30 ÷ 40 mm	
1019401065000		41 ÷ 50 mm	
1019401074000	601 ÷ 700 mm	30 ÷ 40 mm	
1019401075000		41 ÷ 50 mm	



### Testata dritta

Heads

### Testate a 45°

Groove heads

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1022201004000	30 ÷ 40 mm	
1022201005000	41 ÷ 50 mm	

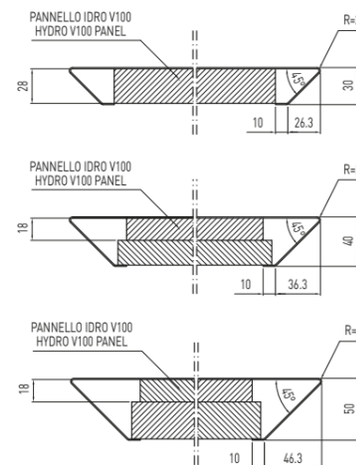
CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1022301004000	30 ÷ 40 mm	
1022301005000	41 ÷ 50 mm	

WIRBEL STEEL  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
VELVET

### Piani con Bordo inclinato 45° isola

Island top with groove

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
1019501074000	701 ÷ 1000 mm	30 ÷ 40 mm	
1019501075000		41 ÷ 50 mm	
1019501124000	1001 ÷ 1250 mm	30 ÷ 40 mm	
1019501125000		41 ÷ 50 mm	



### Testata dritta

Heads

### Testate a 45°

Groove heads

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1022201074	30 ÷ 40 mm	
1022201075	41 ÷ 50 mm	

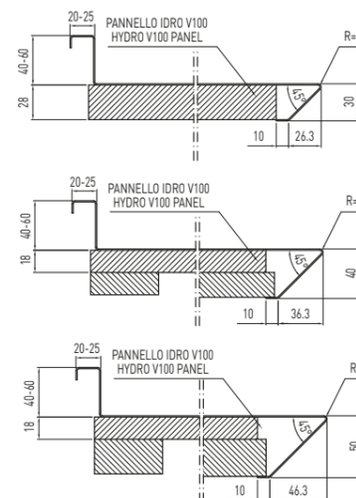
CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1022301074000	30 ÷ 40 mm	
1022301075000	41 ÷ 50 mm	

WIRBEL STEEL  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
VELVET

### Piani con Alzatina Bordo inclinato 45°

Top with upstand and groove

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	PREZZO price
1019601064000	450 ÷ 600 mm	30 ÷ 40 mm	
1019601065000		41 ÷ 50 mm	
1019601074000	601 ÷ 750 mm	30 ÷ 40 mm	
1019601075000		41 ÷ 50 mm	



### Testata dritta

Heads

### Testate a 45°

Groove heads

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1022401004000	30 ÷ 40 mm	
1022401005000	41 ÷ 50 mm	

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1022501004000	30 ÷ 40 mm	
1022501005000	41 ÷ 50 mm	

WIRBEL STEEL  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
VELVET

# LAVORAZIONI ACCESSORIE

## Accessory work

### Finitura testate speciali

#### Special head finishing

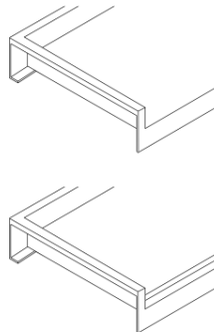
**Testata Alzatina aperta su piano liscio su piano con salvagoccia**  
Head with open upstand on smooth or drip catcher top

CODICE code	BORDO edge	ALZATINA upstand	PREZZO price
1049101000	20 ÷ 40 mm	40 ÷ 60 mm	
1050101000	41 ÷ 60 mm	40 ÷ 60 mm	
1051101000	61 ÷ 100 mm	40 ÷ 60 mm	

FINITURA SU PIANO CON ALZATINA / Finishing on the top with upstand

TESTATE CON ALZATINA 61÷120 mm  
Head with upstand 121÷250 mm

PER TESTATE FUORI SQUADRA  
For off square heads



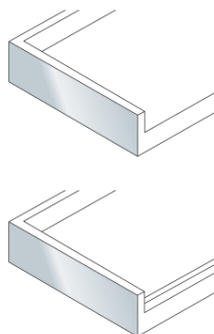
**Testata Alzatina chiusa su piano liscio su piano con salvagoccia**  
Head with closed upstand on smooth or drip catcher top

CODICE code	BORDO edge	ALZATINA upstand	PREZZO price
1052101000	20 ÷ 40 mm	40 ÷ 60 mm	
1053101000	41 ÷ 60 mm	40 ÷ 60 mm	
1054101000	61 ÷ 100 mm	40 ÷ 60 mm	

FINITURA SU PIANO CON ALZATINA / Finishing on the top with upstand

TESTATE CON ALZATINA 61÷120 mm  
Head with upstand 121÷250 mm

PER TESTATE FUORI SQUADRA  
For off square heads

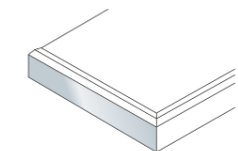


**Testata salvagoccia**  
Head with drip catcher

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1055101000	30 ÷ 50 mm	
1056101000	51 ÷ 80 mm	
1057101000	81 ÷ 100 mm	
1058101000	101 ÷ 200 mm	

FINITURA SU PIANO CON SALVAGOCCIA / Finishing on the top with drip catcher

PER TESTATE FUORI SQUADRA  
For off square heads

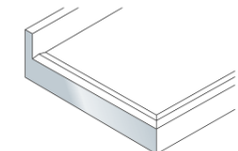


**Testata salvagoccia**  
Head with drip catcher

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1059101000	30 ÷ 50 mm	
1060101000	51 ÷ 80 mm	
1061101000	81 ÷ 100 mm	
1062101000	101 ÷ 200 mm	

FINITURA SU PIANO CON SALVAGOCCIA E ALZATINA / Finishing on the top with drip catcher and upstand

PER TESTATE FUORI SQUADRA  
For off square heads

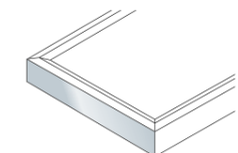


**Testata salvagoccia**  
Head with drip catcher

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1063101000	30 ÷ 50 mm	
1064101000	51 ÷ 80 mm	
1065101000	81 ÷ 100 mm	
1066101000	101 ÷ 200 mm	

FINITURA SU PIANO CON SALVAGOCCIA + SALVAGOCCIA / Finishing on the top with drip catcher + drip catcher

PER TESTATE FUORI SQUADRA  
For off square heads



# LAVORAZIONI ACCESSORIE

## Accessory work

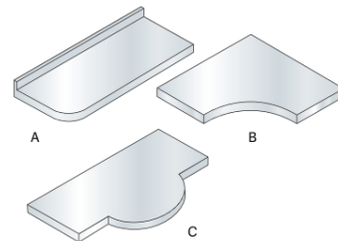
**Finitura testate speciali**  
Special head finishing

### Arrotondamenti

Rounding

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1067101000	A) Convesso/convex	
1067201000	B) Concavo/concave	
1067301000	C) Raggiature ampie	

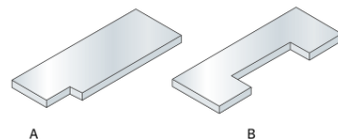
IL RAGGIO DI ARROTONDAMENTO È A RICHIESTA / Rounded edge on request



### Scansi

Spacers

CODICE code	SCANSO spacer	PREZZO price
1068101000	A) Esterno/outer	
1068201000	B) Interno/inner	
1068201001	C) Scanso nob. a vista	

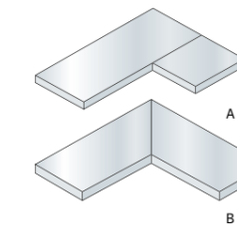


### Giunzioni a 90° - 45°

90° - 45° Joints

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1069101000	A) 90°/180°	
1069201000	B) 45°	

GIUNTA A LAMA / Blade joint



### Giunzioni a 90° - 45° per top Superslim c/alveolare alluminio

90° - 45° Joints for Superslim tops

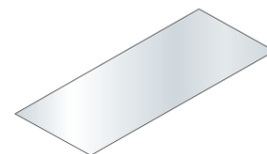
CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1069101010	A) 90°/180°	
1069201010	B) 45°	

NB.: PER IL TOP SPESSORE PIENO NO GIUNZIONE - SOLO ACCOSTO / For the full thickness top no joints - only close

### Tamponamento inox sotto top

Stainless steel under-cover

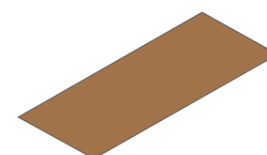
CODICE code	TOP BORDO top edge	PREZZO price
1071001000	20 ÷ 40	
1071101000	41 ÷ 60	
1071201000	61 ÷ 120	
1071301000	121 ÷ 200	
1071401000	201 ÷ 250	



### Tamponamento sotto top in nobilitato

Under-cover hydro V100

CODICE code	TOP BORDO top edge	PREZZO price
1071014000	20 ÷ 40	
1071114000	41 ÷ 60	
1071214000	61 ÷ 120	
1071314000	121 ÷ 200	
1071414000	201 ÷ 250	

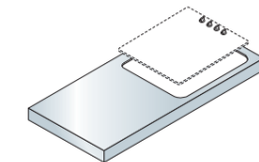


### Foro per piano cottura-lavello

Hole for insertion of hob-sink

CODICE code	PREZZO price
1072100000	

NON COMPRESI IL LAVELLO E IL PIANO COTTURA / Sink and hob not included

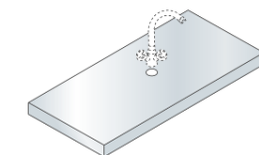


### Foro per rubinetto

Hole for tap

CODICE code	PREZZO price
1072300000	

NON COMPRESI IL RUBINETTO / Tap not included



### Foro sagomato per lavelli e piani cottura speciali

Shaped hole for special sinks and cooktops

CODICE code	PREZZO price
1072400000	

NON COMPRESI IL LAVELLO E IL PIANO COTTURA / Sink and hob not included

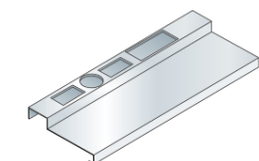


### Foro per accessori canale attrezzato

Hole for equipped space accessories

CODICE code	PREZZO price
1072500000	

NON COMPRESI GLI ACCESSORI / Accessories not included



# LAVORAZIONI ACCESSORIE

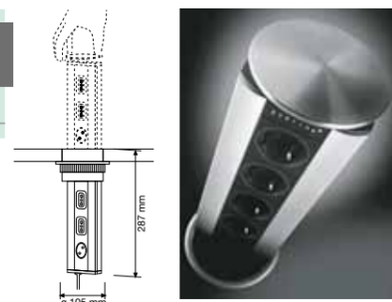
## Accessory work

**Porta prese elettriche**  
Housing for electric sockets

**Evoline Torretta tonda Inox**  
Evoline electric round socket tower

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1306101000</b>	Ø 101 mm H 287 mm	

2 PRESE ITALIA  
1 PRESA SCHUKO  
  
FORO SU TOP Ø 101 mm



**Evoline Backflip Inox**  
Evoline Backflip st. steel

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1306301000000</b>	225,2 x 104,8 mm	

2 PRESE SCHUKO  
1 USB CHARGER  
\*\* Disponibilità presa con USB "C"

INSTALLAZIONE A FILO TOP / Installation flush-mount  
MAGG. PER COVER STESSA FINITURA DEL TOP



**Evoline Fliptop push Inox**  
Evoline Fliptop push st. steel

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1306401004</b>	210 x 167 mm	

1 PRESA ITALIA  
2 PRESE SCHUKO  
1 USB CHARGER

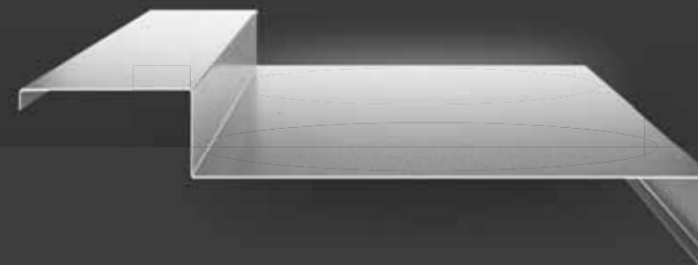


## Canale Attrezzato Equipped Space



# CANALE ATTREZZATO

## Retrotop



Trattamento "Easy Clean"  
Treatment "Easy Clean"



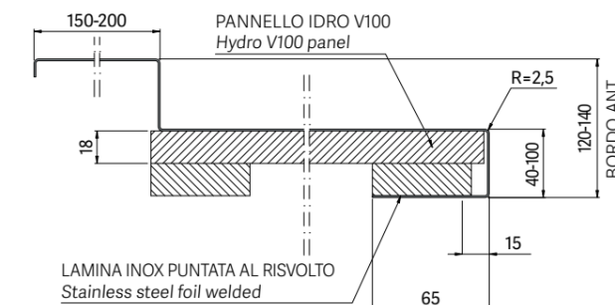
Sviluppo max foglio inox: 900x4600x1  
c/bordo piano max. 60 mm  
Sp. 12/10 anziché 10/10  
Maximum sheet size 900x4600x1  
w/thickness max. 60 mm - 12/10 Thickness  
instead of 10/10

## Canale attrezzato

### Retrotop

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10  
SPESSORE 10/10 E CON PANNELLO TRUCIOLARE  
IDRO V100 DI RINFORZO.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel, thicknesses  
10/10, with hydro V100 chipboard reinforcement panel.



### Piano con canale attrezzato retro top

Top with back-of-top equipped space

CODICE code	PROFONDITÀ depth	BORDO edge	H CANALE equipped space H	PREZZO price
1039101000	750 (600+150) mm	40 ÷ 60 mm	120 ÷ 140 mm	
1039201000		61 ÷ 75 mm	120 ÷ 140 mm	
1040101000		40 ÷ 60 mm	120 ÷ 140 mm	
1040201000	800 (600+200) mm	61 ÷ 75 mm	120 ÷ 140 mm	
1040301000		76 ÷ 100 mm	120 ÷ 140 mm	
1040401000	850 (700+150) mm	40 ÷ 60 mm	120 ÷ 140 mm	
1040501000	900 (730+170) mm	61 ÷ 100 mm	120 ÷ 140 mm	

WIRBEL STEEL  
VELVET

SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish

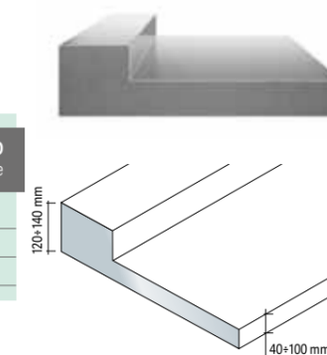


### Testate

#### Heads

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1041101000	40 ÷ 60 mm 120 ÷ 140 mm	
1042101000	61 ÷ 75 mm 120 ÷ 140 mm	
1042201000	76 ÷ 100 mm 120 ÷ 140 mm	

PER TESTATE FUORI SQUADRA  
For off square heads

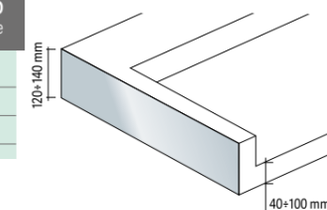


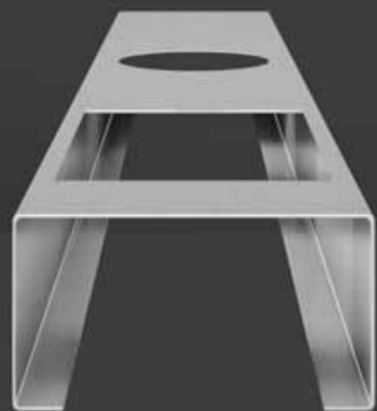
### Testate

#### Heads

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1043101000	40 ÷ 60 mm 120 ÷ 140 mm	
1044101000	61 ÷ 75 mm 120 ÷ 140 mm	
1044201000	76 ÷ 100 mm 120 ÷ 140 mm	

PER TESTATE FUORI SQUADRA  
For off square heads





Trattamento "Easy Clean"  
Treatment "Easy Clean"



Sviluppo max foglio inox: 200x4400x1 -  
c/bordo piano max. 260 mm  
Maximum sheet size 200x4400x1 -  
w/thickness max. 260 mm

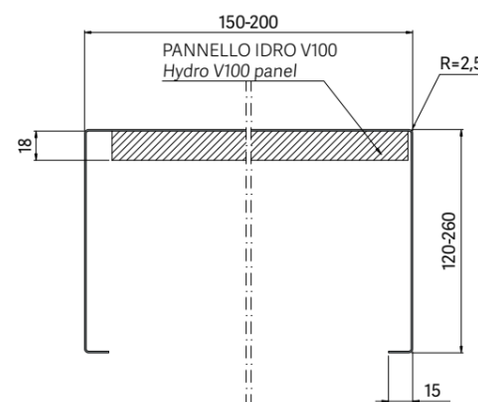
## CANALE ATTREZZATO Retrotop Standard

Accessori per canale attrezzato/personalizzato  
Accessories for equipped/customized space

### Canale attrezzato Retrotop Standard

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10  
E CON PANNELLO TRUCIOLARE IDRO V100 DI  
RINFORZO.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel,  
with hydro V100 chipboard reinforcement panel.



### Canale personalizzabile retro top

Customizable  
back-of-top space

CODICE code	PROFONDITÀ depth	ALTEZZA edge	PREZZO price
1045101000	150 mm	120 ÷ 160 mm	
1046101000	200 mm	161 ÷ 260 mm	

WIRBEL STEEL  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
VELVET

### Vaschetta Gastronorm con coperchio

Gastronorm tub  
with lid

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1300101000	176x108xH100 mm	
1300201000	265x162xH100 mm	

(SOLO PER CANALE ATTR. DA 200 mm / For 200 mm equipped space)

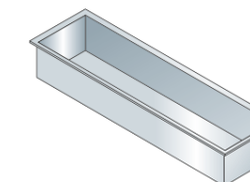


### Vasca per colapiatti colabicchieri

Glass and dish  
drainer tub

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1301001000	300x150xH75 mm	
1301101000	600x150xH75 mm	
1301201000	900x150xH75 mm	

(SOLO PER CANALE ATTR. DA 200 mm / For 200 mm equipped space)

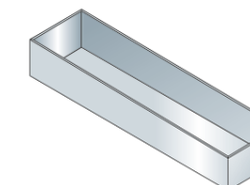


### Vasca saldata per colapiatti e colabicchieri con foro scarico 1"1/2

Glass and dish  
drainer tub welded  
with drain hole

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1301401030	300x150xH75 mm	
1301401060	600x150xH75 mm	
1301401090	900x150xH75 mm	

(SOLO PER CANALE ATTR. DA 200 mm / For 200 mm equipped space)  
INCLUSO FORO E SALDATURA AL TOP / Hole and welding included

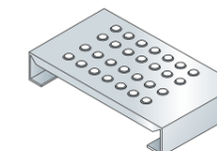


### Colabicchieri

Glass drainer

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1302101000	298x145xH55 mm	

(SOLO PER CANALE ATTR. DA 200 mm / For 200 mm equipped space)

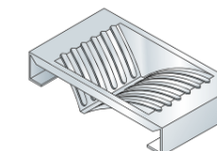


### Colapiatti

Dish drainer

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1303101000	298x145xH73 mm	

(SOLO PER CANALE ATTR. DA 200 mm / For 200 mm equipped space)



### Testate Heads

CODICE code	BORDO edge	PREZZO price
1047101000	120 ÷ 160 mm	
1048101000	161 ÷ 260 mm	



### Portabottiglie- portamestoli

Bottle holder-  
Utensil holder

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1304101000	Ø95xH165 mm	



### Portacoltelli + kit 4 taglieri

Knife rack +  
4 cutting board kit

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1305100000	300x110 mm	





## CANALE ATTREZZATO

Filotop / incasso

Accessori per canale attrezzato/personalizzato

Accessories for equipped/customized space

### Canale attrezzato Filotop / incasso

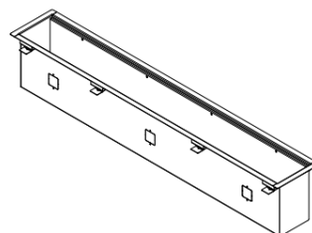
REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel.

#### Canale personalizzato filotop/incasso

Flush or built-in equipped basin

CODICE code	DIMENSIONI (dentro/fuori) size (inside/outside)	PREZZO price
<b>1045201000</b> Vasca 90 / Bowl 90	822x140x200 mm 862x140x200 mm	
<b>1045301000</b> Vasca 120 / Bowl 120	1095x140x200 mm 1135x180x200 mm	
<b>1045401000</b> Vasca 150 / Bowl 150	1369x140x200 mm 1409x180x200 mm	
<b>1045501000</b> Vasca 180 / Bowl 180	1779x140x200 mm 1819x140x200 mm	



#### Colapiatti + vaschetta

Dish drainer + bowl

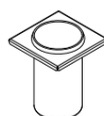
CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1303301000</b>	273x139x76 mm	



#### Supporto + Porta bottiglie

Support + Bottle holder

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1304001000</b>	136,2x139x175 mm	



#### Portaprese elettriche + presa

Socket holder backflip + socket

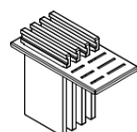
CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1308701000</b>	273x139x55 mm Supporto / Support	
<b>1306300000</b>	Presa Blackflip / Socket Blackflip	



#### Porta coltelli + kit n°4 taglieri Noce

Knife rack + n° 4 cutting board

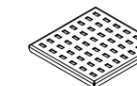
CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1305100010</b>	273x139x195 mm	



#### Porta bicchieri singolo

Single Glass drainer

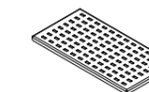
CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1302301010</b>	136,2x139x10mm	



#### Porta bicchieri doppio

Double Glass drainer

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1302301020</b>	273x139x10mm	



#### Vaschetta forata

Perforated bowl

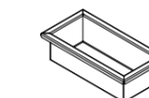
CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1304201020</b>	273x139x77mm	



#### Vaschetta Porta piante

Plant holder

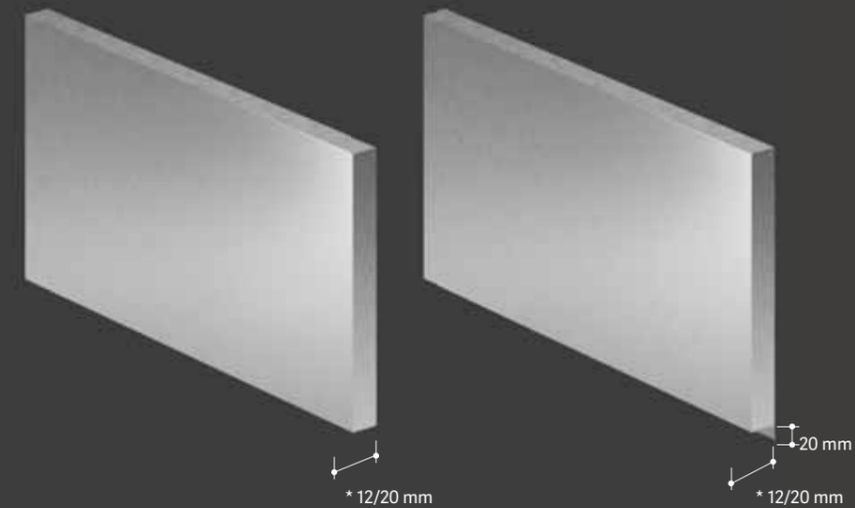
CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1304201010</b>	273x139x77mm	



**Schienali / Fianconi  
Mensole / Ante**

Back Panels / Side Panels  
Shelves / Front Panels





\* = Spessore 12 o 20 mm  
Thickness 12 or 20 mm

## Schienale Back panel

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10  
E CON PANNELLO TRUCIOLARE IDRO V100 DI RINFORZO.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel,  
with hydro V100 chipboard reinforcement panel.

### Schienale con pannello di rinforzo

Back with  
reinforcement  
panel

CODICE code	ANGOLI corners	PREZZO price
2001101000 2001201000	* SALDATI / welded	
2002101000 2002201000	LEMBI ACCOSTATI / Side by side edges	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"

WIRBEL STEEL

SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish

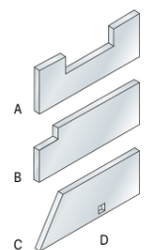
VELVET

PER GLI SCHIENALI DI PICCOLE DIMENSIONI SARÀ CONTEGGIATA UNA SUPERFICIE MINIMA DI MQ. 0,35  
For small-sized backs, a minimum surface of 0.35 Mq will be counted

### Lavorazioni accessorie per schienali

Accessory  
work for back

CODICE code	LAVORAZIONI work	PREZZO price
2005101000	FORO PER PRESA D / Hole for outlet D - CON NOBILITATO / With melamine coat	
2006101000	- SENZA NOBILITATO / Without melamine coat	
2007101000	* SCANSO INTERNO A / Spacer: inside A	
2008101000	* SCANSO ESTERNO B / Spacer: outer B	
2009101000	* LATO INCLINATO C / Inclined side C	



### Alzatina/ zoccolo

Upstand/plinth

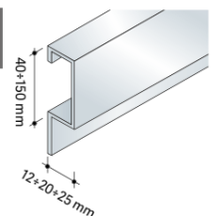
CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
2011101000	40+60x12/20/25mm	
2012101000	(CON RINFORZO/With reinforcement) 40+60x12/20/25mm	
2013101000	61+150x12/20/25mm	
2014101000	(CON RINFORZO/With reinforcement) 61+150x12/20/25mm	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"

WIRBEL STEEL

VELVET

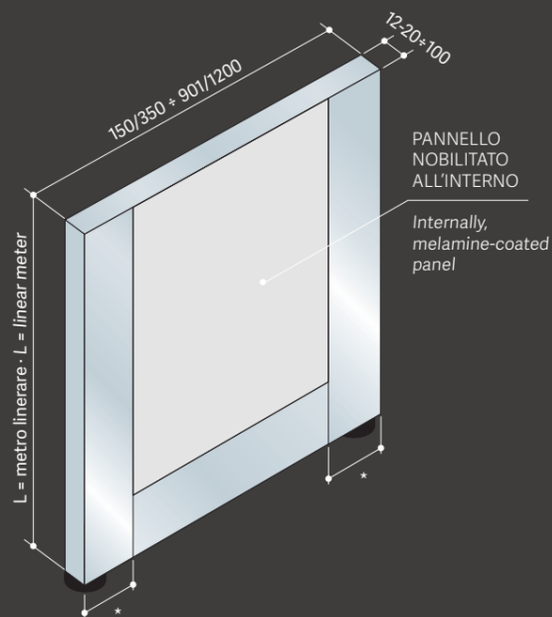
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish



### Testate saldate alzatina/zoccolo

Welded heads  
upstand/plinth

CODICE code	PREZZO price
2015101000	



# FIANCONI INOX/NOBILITATO

## Sides

### Fianconi inox/nobilitato

#### Sides

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10 NELLA PARTE ESTERNA, NELLA PARTE INTERNA FASCE IN INOX CON RIEMPITIVO/NOBILITATO A VISTA E PIEDINI DI LIVELLO.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel externally, internally feature stainless steel bands with filler/visible part melaminecoated and levelling feet.

- \* = Risolto interno da 100 mm. Spessori da 12 a 100 mm. Larghezza da 150/350 a 901/1200. Altezza a misura. Internal flap 100 mm. Thicknesses from 12 to 100 mm. Width from 150/350 to 901/1200. Height to measure.

#### Lamiera 10/10 per lo spessore 12mm / 10/10 sheet metal for 12mm thickness

- \* = Risolto saldati da 100 mm. No piedini di livello. Welded flap 100 mm. No leveling feet.

#### Lamiera 7/10 per tutti gli altri spessori / 7/10 sheet metal for all other thicknesses

- \* = Spessori 20 e 30 mm. con piedino che sporge di 5 mm. nella parte inferiore. Spessori da 40 a 100 mm. con piedino a scomparsa. Thicknesses 20 and 30 mm. with foot protruding 5 mm. in the lower part. Thicknesses from 40 to 100 mm. with retractable foot.

### Fianconi non a vista

#### Concealed sides

### Fianconi non a vista

#### Concealed sides

PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 12 mm	FISSO LAVORAZIONE/Fixed workmanship charge			
		CODICE code	PREZZO price	CODICE code	PREZZO price
150 ÷ 350 mm		2016001000		2020001000	
351 ÷ 600 mm		2017001000		2020001010	
601 ÷ 900 mm		2018001000		2020001020	
901 ÷ 1200 mm		2019001000		2020001030	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"  
WIRBEL STEEL SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish VELVET

PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 20÷30 mm	FISSO LAVORAZIONE/Fixed workmanship charge			
		CODICE code	PREZZO price	CODICE code	PREZZO price
150 ÷ 350 mm		2016101000		2020101000	
351 ÷ 600 mm		2017101000		2020101010	
601 ÷ 900 mm		2018101000		2020101020	
901 ÷ 1200 mm		2019101000		2020101030	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"  
WIRBEL STEEL SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish VELVET

NB.: FIANCHI C/BORDO 45°  
Sides with 45° edge

PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 40÷50 mm	FISSO LAVORAZIONE/Fixed workmanship charge			
		CODICE code	PREZZO price	CODICE code	PREZZO price
150 ÷ 350 mm		2016201000		2020201000	
351 ÷ 600 mm		2017201000		2020201010	
601 ÷ 900 mm		2018201000		2020201020	
901 ÷ 1200 mm		2019201000		2020201030	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"  
WIRBEL STEEL SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish VELVET

PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 60÷70 mm	FISSO LAVORAZIONE/Fixed workmanship charge			
		CODICE code	PREZZO price	CODICE code	PREZZO price
150 ÷ 350 mm		2016301000		2020301000	
351 ÷ 600 mm		2017301000		2020301010	
601 ÷ 900 mm		2018301000		2020301020	
901 ÷ 1200 mm		2019301000		2020301030	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"  
WIRBEL STEEL SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish VELVET

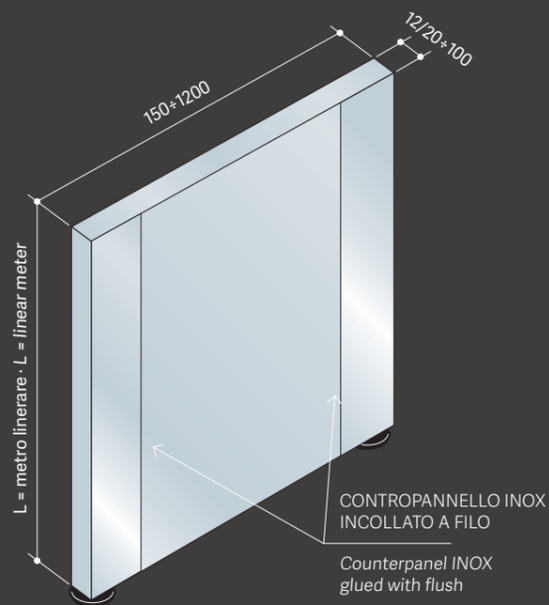
PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 80÷90 mm	FISSO LAVORAZIONE/Fixed workmanship charge			
		CODICE code	PREZZO price	CODICE code	PREZZO price
150 ÷ 350 mm		2016401000		2020401000	
351 ÷ 600 mm		2017401000		2020401010	
601 ÷ 900 mm		2018401000		2020401020	
901 ÷ 1200 mm		2019401000		2020401030	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"  
WIRBEL STEEL SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish VELVET

PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 100 mm	FISSO LAVORAZIONE/Fixed workmanship charge			
		CODICE code	PREZZO price	CODICE code	PREZZO price
150 ÷ 350 mm		2016501000		2020501000	
351 ÷ 600 mm		2017501000		2020501010	
601 ÷ 900 mm		2018501000		2020501020	
901 ÷ 1200 mm		2019501000		2020501030	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"  
WIRBEL STEEL SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish VELVET

NB.: FIANCHI C/BORDO 45°  
Sides with 45° edge



# FIANCONI INOX/INOX

## Sides

### Fianconi inox/inox

#### Sides

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10  
NELLA PARTE ESTERNA, NELLA PARTE INTERNA  
CONTROPANNELLO INOX CON RIEMPITIVO E PIEDINI  
DI LIVELLO.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel externally,  
internally feature a stainless steel backing panel with  
filler and levelling feet.

\* = Risolto interno da 100 mm.  
Spessori da 12 a 100 mm.  
Larghezza da 150/350 a 901/1200.  
Altezza a misura.  
Internal flap 100 mm.  
Thicknesses from 12 to 100 mm.  
Width from 150/350 to 901/1200.  
Height to measure.

**Per lo spessore 12mm /  
Thickness 12mm**

\* = Risolto saldati da 100 mm.  
No piedini di livello  
Welded flap 100 mm.  
No leveling feet

### Fianconi a vista

#### Visible sides

### Fianconi a vista

#### Visible sides

PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 12 mm	FISSO LAVORAZIONE/Fixed workmanship charge			
		CODICE code	PREZZO price	CODICE code	PREZZO price
150 ÷ 350 mm		2021001000		2020001000	
351 ÷ 600 mm		2022001000		2020001010	
601 ÷ 900 mm		2023001000		2020001020	
901 ÷ 1200 mm		2024001000		2020001030	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"  
WIRBEL STEEL SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish VELVET

PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 20x30 mm	FISSO LAVORAZIONE/Fixed workmanship charge			
		CODICE code	PREZZO price	CODICE code	PREZZO price
150 ÷ 350 mm		2021101000		2020101000	
351 ÷ 600 mm		2022101000		2020101010	
601 ÷ 900 mm		2023101000		2020101020	
901 ÷ 1200 mm		2024101000		2020101030	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"  
WIRBEL STEEL SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish VELVET

**NB.:** FIANCHI C/BORDO 45°  
Sides with 45° edge

PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 40x50 mm	FISSO LAVORAZIONE/Fixed workmanship charge			
		CODICE code	PREZZO price	CODICE code	PREZZO price
150 ÷ 350 mm		2021201000		2020201000	
351 ÷ 600 mm		2022201000		2020201010	
601 ÷ 900 mm		2023201000		2020201020	
901 ÷ 1200 mm		2024201000		2020201030	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"  
WIRBEL STEEL SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish VELVET

PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 60x70 mm	FISSO LAVORAZIONE/Fixed workmanship charge			
		CODICE code	PREZZO price	CODICE code	PREZZO price
150 ÷ 350 mm		2021301000		2020301000	
351 ÷ 600 mm		2022301000		2020301010	
601 ÷ 900 mm		2023301000		2020301020	
901 ÷ 1200 mm		2024301000		2020301030	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"  
WIRBEL STEEL SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish VELVET

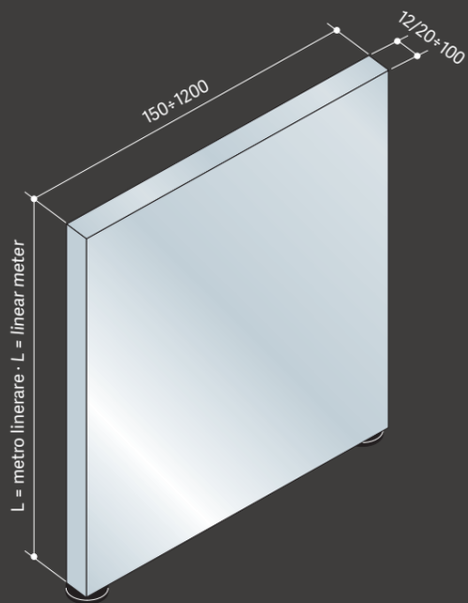
PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 80x90 mm	FISSO LAVORAZIONE/Fixed workmanship charge			
		CODICE code	PREZZO price	CODICE code	PREZZO price
150 ÷ 350 mm		2021401000		2020401000	
351 ÷ 600 mm		2022401000		2020401010	
601 ÷ 900 mm		2023401000		2020401020	
901 ÷ 1200 mm		2024401000		2020401030	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"  
WIRBEL STEEL SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish VELVET

PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 100 mm	FISSO LAVORAZIONE/Fixed workmanship charge			
		CODICE code	PREZZO price	CODICE code	PREZZO price
150 ÷ 350 mm		2021501000		2020501000	
351 ÷ 600 mm		2022501000		2020501010	
601 ÷ 900 mm		2023501000		2020501020	
901 ÷ 1200 mm		2024501000		2020501030	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"  
WIRBEL STEEL SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish VELVET

**NB.:** FIANCHI C/BORDO 45°  
Sides with 45° edge



# FIANCONI TOTALMENTE SALDATI

## Fully welded side panels

### Fianconi totalmente saldati

#### Fully welded side panels

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10 NELLA PARTE ESTERNA, ALL'INTERNO CONTROPANNELLO INOX TOTALMENTE SALDATO LUNGO IL PERIMETRO, CON RIEMPITIVO E PIEDINI DI LIVELLO. TUTTI ESEGUITI IN LAMIERA INOX AISI 304 SP. 10/10.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel externally, internally feature a stainless steel backing panel, totally welded along the edges, with filler and levelling feet. All made of AISI 304 stainless steel sheet thickness. 10/10.

\* = Spessori da 12 a 100 mm.  
Larghezza da 150/350 a 901/1200.  
Altezza a misura.  
Thicknesses from 12 to 100 mm.  
Width from 150/350 to 901/1200.  
Height to measure.

Per lo spessore 12mm /  
Thickness 12mm

\* = No piedini di livello.  
No leveling feet.

### Fianconi a vista

#### Visible sides

### Fianconi a vista

#### Visible sides

PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 12 mm	FISSO LAVORAZIONE/Fixed workmanship charge			
		CODICE code	PREZZO price	CODICE code	PREZZO price
150 ÷ 350 mm		2026001000		2030001000	
351 ÷ 600 mm		2027001000		2031001000	
601 ÷ 900 mm		2028001000		2032001000	
901 ÷ 1200 mm		2029001000		2033001000	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"  
WIRBEL STEEL SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish VELVET

PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 20+30 mm	FISSO LAVORAZIONE/Fixed workmanship charge			
		CODICE code	PREZZO price	CODICE code	PREZZO price
150 ÷ 350 mm		2026101000		2030101000	
351 ÷ 600 mm		2027101000		2031101000	
601 ÷ 900 mm		2028101000		2032101000	
901 ÷ 1200 mm		2029101000		2033101000	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"  
WIRBEL STEEL SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish VELVET

NB.: FIANCHI C/BORDO 45°  
Sides with 45° edge

PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 40+50 mm	FISSO LAVORAZIONE/Fixed workmanship charge			
		CODICE code	PREZZO price	CODICE code	PREZZO price
150 ÷ 350 mm		2026201000		2030201000	
351 ÷ 600 mm		2027201000		2031201000	
601 ÷ 900 mm		2028201000		2032201000	
901 ÷ 1200 mm		2029201000		2033201000	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"  
WIRBEL STEEL SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish VELVET

PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 60+70 mm	FISSO LAVORAZIONE/Fixed workmanship charge			
		CODICE code	PREZZO price	CODICE code	PREZZO price
150 ÷ 350 mm		2026301000		2030301000	
351 ÷ 600 mm		2027301000		2031301000	
601 ÷ 900 mm		2028301000		2032301000	
901 ÷ 1200 mm		2029301000		2033301000	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"  
WIRBEL STEEL SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish VELVET

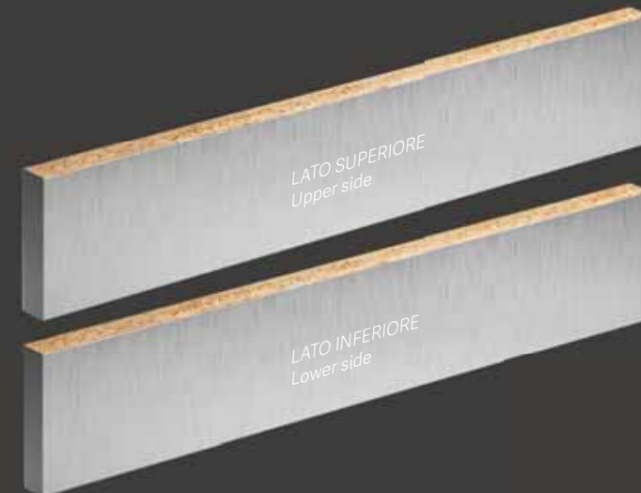
PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 80+90 mm	FISSO LAVORAZIONE/Fixed workmanship charge			
		CODICE code	PREZZO price	CODICE code	PREZZO price
150 ÷ 350 mm		2026401000		2030401000	
351 ÷ 600 mm		2027401000		2031401000	
601 ÷ 900 mm		2028401000		2032401000	
901 ÷ 1200 mm		2029401000		2033401000	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"  
WIRBEL STEEL SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish VELVET

PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 100 mm	FISSO LAVORAZIONE/Fixed workmanship charge			
		CODICE code	PREZZO price	CODICE code	PREZZO price
150 ÷ 350 mm		2026501000		2030501000	
351 ÷ 600 mm		2027501000		2031501000	
601 ÷ 900 mm		2028501000		2032501000	
901 ÷ 1200 mm		2029501000		2033501000	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN" / Treatment "Easy Clean"  
WIRBEL STEEL SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish VELVET

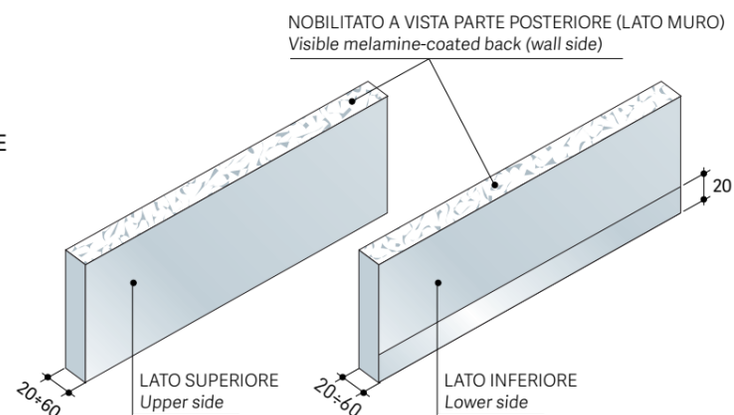
NB.: FIANCHI C/BORDO 45°  
Sides with 45° edge



## Mensole Shelves

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10 NELLA LATO SUPERIORE, NEL LATO INFERIORE CONTROPANNELLO INOX CON RIEMPITIVO E INCOLLATO A FILO.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel on the upper part, feature a flush-glued backing panel with filler on the lower part.

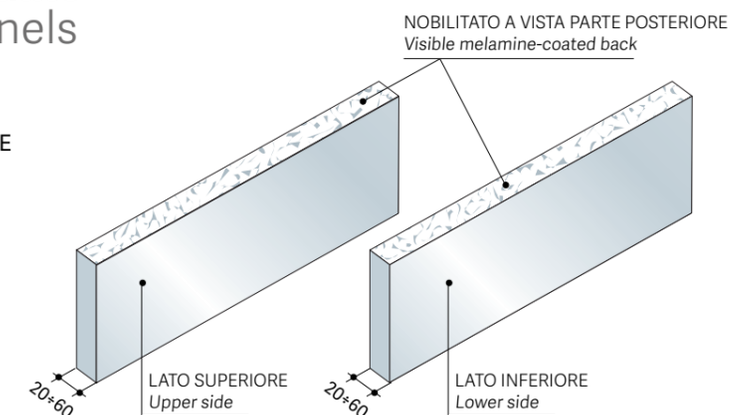


Tutte le lavorazioni sul legno e la ferramenta sono escluse  
All woodwork and hardware work is excluded

## Mensole totalmente saldate Fully welded shelves panels

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10 NELLA LATO SUPERIORE, NEL LATO INFERIORE CONTROPANNELLO INOX CON RIEMPITIVO E INCOLLATO A FILO.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel on the upper part, feature a flush-glued backing panel with filler on the lower part.



Tutte le lavorazioni sul legno e la ferramenta sono escluse  
All woodwork and hardware work is excluded

### Mensole Shelves

PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 20x30 mm	BORDO/edge 40 mm	BORDO/edge 41x60 mm
150 ÷ 300 mm	<b>2034101000</b>	<b>2034201000</b>	<b>2034301000</b>
301 ÷ 450 mm	<b>2035101000</b>	<b>2035201000</b>	<b>2035301000</b>
451 ÷ 600 mm	<b>2035401000</b>	<b>2035501000</b>	<b>2035601000</b>

WIRBEL STEEL

SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish

VELVET

### Mensole Shelves

PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 20x30 mm	BORDO/edge 40 mm	BORDO/edge 41x60 mm
150 ÷ 300 mm	<b>2034101010</b>	<b>2034201010</b>	<b>2034301010</b>
301 ÷ 450 mm	<b>2035101010</b>	<b>2035201010</b>	<b>2035301010</b>
451 ÷ 600 mm	<b>2035401010</b>	<b>2035501010</b>	<b>2035601010</b>

WIRBEL STEEL

SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish

VELVET

### Testate Heads

BORDO/edge 20x30 mm	BORDO/edge 40 mm	BORDO/edge 41x60 mm
<b>2036101000</b>	<b>2036201000</b>	<b>2036301000</b>

LE TESTATE VANNO CONTEGGIATE UNA SOLA VOLTA  
Heads must be counted only once

### Testate Heads

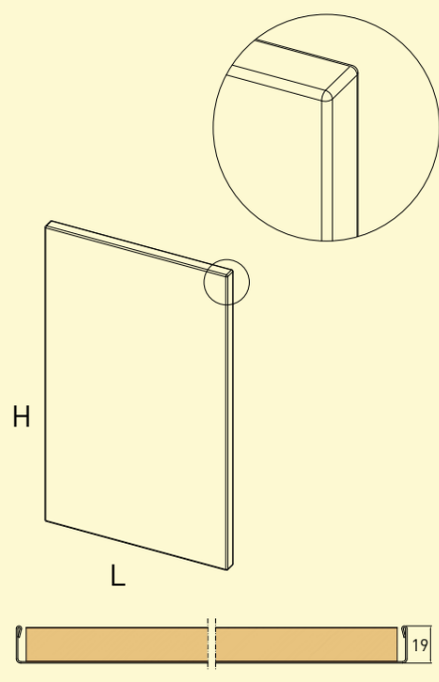
PROFONDITÀ depth	BORDO/edge 20x30 mm	BORDO/edge 40 mm	BORDO/edge 41x60 mm
150 ÷ 300 mm	<b>2036101030</b>	<b>2036201030</b>	<b>2036301030</b>
301 ÷ 450 mm	<b>2036101045</b>	<b>2036201045</b>	<b>2036301045</b>
451 ÷ 600 mm	<b>2036101060</b>	<b>2036201060</b>	<b>2036301060</b>

LE TESTATE VANNO CONTEGGIATE UNA SOLA VOLTA  
Heads must be counted only once

# Antine frontali cestone

## Drawer-jumbo drawer front panel

### Anta STANDARD Modello B - SP. 19 mm IX/NOB.



RIVESTIMENTO INOX AISI 304/SB, 18-10,  
DOPPIO BORDO SCHIACCIATO, ANGOLI SALDATI E LEVIGATI,  
FINITURA SCOTCH BRITE. C/NOBILITATO BORDATO.

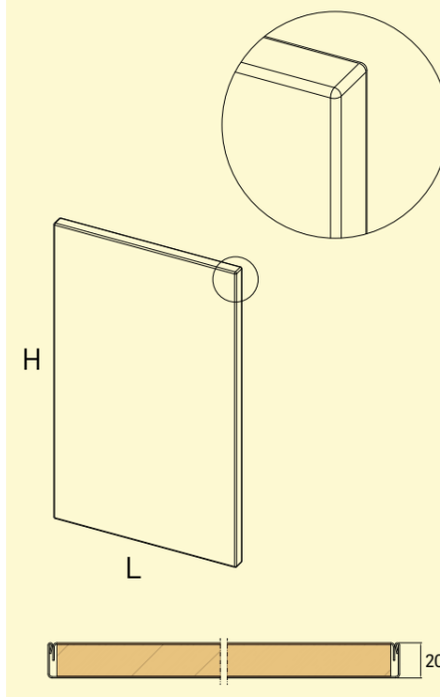
AISI 304/SB, 18-10 stainless steel covering, Double crushed edge,  
welded and smoothed corners. W/edged melamine - coated.

PEZZI SINGOLI vedi formula SINGLE PIECES see formula	PREZZO price
L x H = mq. x LAVORAZIONE / Finishes	
PREZZO price	
* MAGGIORAZIONE FINITURA SPAZZOLATO CIRCOLARE * Extra charge for whirl brushed finish	
* MAGGIORAZIONE FINITURA WIRBEL STEEL * Extra charge for wirbel steel finish	
* MAGGIORAZIONE FINITURA VELVET * Extra charge for Velvet finish	

\* ANTA MODELLO B C/BORDO 45°  
Door model B with 45° edge

NB: SENZA FORI CERNIERA SU NOBILITATO. / Without hinge holes in melamine panel.

### Anta STANDARD Modello C - SP. 20/22 mm Pannello e contropannello INOX



RIVESTIMENTO INOX AISI 304/SB, 18-10,  
ANGOLI SALDATI E LEVIGATI, FINITURA SCOTCH BRITE  
INTERPOSTO NOBILITATO E POLIURETANO.

AISI 304/SB, 18-10 stainless steel covering, welded and smoothed  
corners Scotch Brite finishes with melamine-coated and  
polyurethane interposed piece.

PEZZI SINGOLI vedi formula SINGLE PIECES see formula	PREZZO price
SP. 22 mm L x H = mq. x LAVORAZIONE / Finishes	
PREZZO price	
MAGGIORAZIONE FINITURA SPAZZOLATO CIRCOLARE Extra charge for whirl brushed finish	
MAGGIORAZIONE FINITURA WIRBEL STEEL Extra charge for wirbel steel finish	
* MAGGIORAZIONE FINITURA VELVET * Extra charge for Velvet finish	
MAGGIORAZIONE VERNICIATURA SATINATA BRONZO/ TITANIO/ CHAMPAGNE/ RAME/ VERDE/ BLU: Extra charge satin paint bronze/ titanium/ champagne/ copper/ green/ blue:	
»» PER SUPERFICI MAGGIORI O UGUALI A 10 MQ. For larger or equal surfaces 10 mq.	
* LATO FRONTALE (1 LATO) * Front side (1 side)	
* LATO FRONTALE + CONTRO PANNELLO (2 LATI) * Front side + counter panel (2 sides)	
»» PER SUPERFICI DI 5 MQ. / For surface of 5 mq.	
* LATO FRONTALE (1 LATO) * Front side (1 side)	
* LATO FRONTALE + CONTRO PANNELLO (2 LATI) * Front side + counter panel (2 sides)	
»» PER SUPERFICI DI 1 MQ. / For surface of 1 mq.	
* LATO FRONTALE (1 LATO) * Front side (1 side)	
* LATO FRONTALE + CONTRO PANNELLO (2 LATI) * Front side + counter panel (2 sides)	

\* \* AGGIUNTA FORI CERNIERA / Hinge holes  
AGGIUNTA FORI MANIGLIA / Handle holes  
FORATURE INTERNE PER CASSETTI E CESTONI SOLO SU INOX / Internal drillings for drawers only on st. steel.

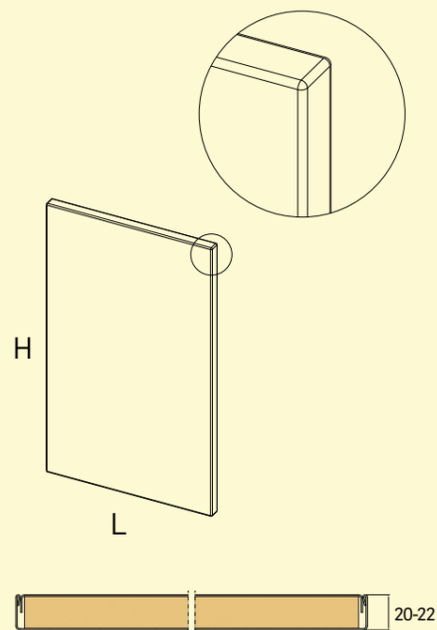
# Antine frontali cestone

## Drawer-jumbo drawer front panel

### Anta STANDARD

#### Modello D - SP. 20/22 mm

Pannello INOX e  
contropannello ALLUMINIO



RIVESTIMENTO INOX AISI 304/SB, 18-10,  
E CONTROPPANNELLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO ANGOLI  
SALDATI E LEVIGATI, FINITURA SCOTCH BRITE INTERPOSTO  
NOBILITATO E POLIURETANO.

Only AISI 304/SB, 18-10 stainless steel covering and  
panel backing in anodized aluminium, welded  
and smoothed corners with melamine-coated  
and polyurethane interposed piece.

PEZZI SINGOLI vedi formula SINGLE PIECES see formula	PREZZO price
<b>SPESS. 20/22 mm</b> L x H = mq. x LAVORAZIONE / Finishes	
	<b>PREZZO price</b>
MAGGIORAZIONE FINITURA SPAZZOLATO CIRCOLARE Extra charge for whirl brushed finish	
MAGGIORAZIONE FINITURA WIRBEL STEEL Extra charge for wirbel steel finish	
* MAGGIORAZIONE FINITURA VELVET * Extra charge for Velvet finish	
MAGGIORAZIONE VERNICIATURA SATINATA BRONZO/ TITANIO/ CHAMPAGNE/ RAME/ VERDE/ BLU: Extra charge satin paint bronze/ titanium/ champagne/ copper/ green/ blue:	
»» PER SUPERFICI MAGGIORI O UGUALI A 10 MQ. For larger or equal surfaces 10 mq.	
* LATO FRONTALE (1 LATO) * Front side (1 side)	
* LATO FRONTALE + CONTRO PANNELLO (2 LATI) * Front side + counter panel (2 sides)	
»» PER SUPERFICI DI 5 MQ. / For surface of 5 mq.	
* LATO FRONTALE (1 LATO) * Front side (1 side)	
* LATO FRONTALE + CONTRO PANNELLO (2 LATI) * Front side + counter panel (2 sides)	
»» PER SUPERFICI DI 1 MQ. / For surface of 1 mq.	
* LATO FRONTALE (1 LATO) * Front side (1 side)	
* LATO FRONTALE + CONTRO PANNELLO (2 LATI) * Front side + counter panel (2 sides)	

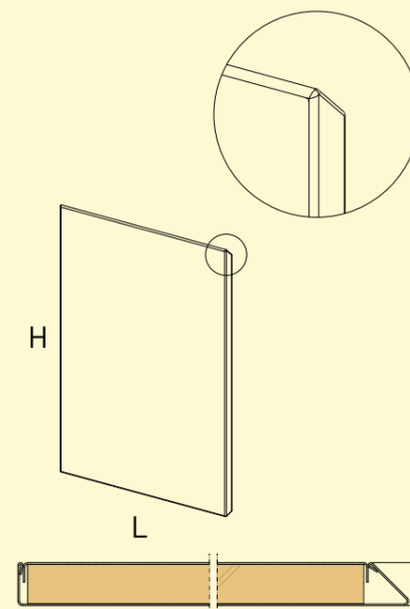
PER VERNICIATURA C/COLORI RAL  
PREVIA DISPONIBILITÀ DELLA VERNICE PRESSO IL FORNITORE

\*\* AGGIUNTA FORI CERNIERA / Hinge holes  
AGGIUNTA FORI MANIGLIA / Handle holes  
FORATURE INTERNE PER CASSETTI E CESTONI SOLO SU INOX / Internal drillings for drawers only on st. steel.

### Anta 30/45°

#### Modello C - SP. 22 mm

Pannello e contropannello INOX



RIVESTIMENTO INOX AISI 304/SB, 18-10,  
ANGOLI SALDATI E LEVIGATI, FINITURA SCOTCH BRITE  
INTERPOSTO NOBILITATO E POLIURETANO.

AISI 304/SB, 18-10 stainless steel covering, welded and smoothed  
corners Scotch Brite finishes with melamine-coated and  
polyurethane interposed piece.

PEZZI SINGOLI vedi formula SINGLE PIECES see formula	PREZZO price
L x H = mq. x LAVORAZIONE / Finishes	
	<b>PREZZO price</b>
* MAGGIORAZIONE FINITURA SPAZZOLATO CIRCOLARE * Extra charge for whirl brushed finish	
* MAGGIORAZIONE FINITURA WIRBEL STEEL * Extra charge for wirbel steel finish	
* MAGGIORAZIONE FINITURA VELVET * Extra charge for Velvet finish	
	<b>PREZZO price</b>
PER ANTE C/2 LATI INCLINATI vedi formula FOR TWO SLOPING SIDE see formula	PREZZO price
L x H = mq. x LAVORAZIONE / Finishes	

PER LE MAGGIORAZIONI VERNICIATURA SATINATA BRONZO/ TITANIO/ CHAMPAGNE/ RAME / VERDE/ BLU  
VEDI PAGINA A FIANCO / For extra charge satin paint Bronze/ Titanium/ Champagne/ Copper/Green/Blue  
see previous page

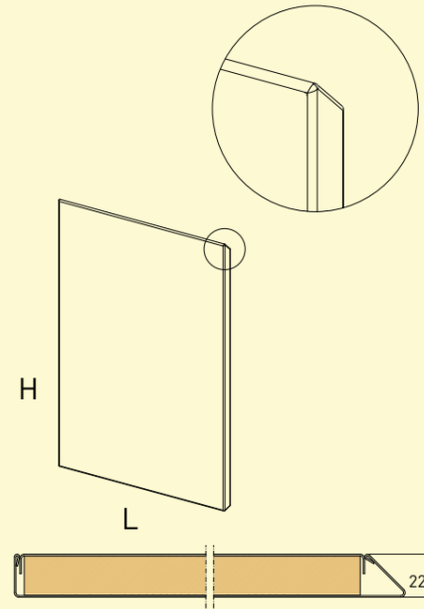
\*\* AGGIUNTA FORI CERNIERA / Hinge holes  
AGGIUNTA FORI MANIGLIA / Handle holes  
FORATURE INTERNE PER CASSETTI E CESTONI SOLO SU INOX / Internal drillings for drawers only on st. steel.

# Antine frontali cestone

## Drawer-jumbo drawer front panel

### Anta 30/45° Modello D - SP. 22 mm

Pannello INOX e  
contropannello ALLUMINIO



SOLO RIVESTIMENTO INOX AISI 304/SB, 18-10,  
ANGOLI SALDATI E LEVIGATI, FINITURA SCOTCH BRITE  
INTERPOSTO NOBILITATO E POLIURETANO.

Only AISI 304/SB, 18-10 stainless steel covering and  
panel backing in anodized aluminium, welded and smoothed corners  
with melamine-coated and polyurethane interposed piece.

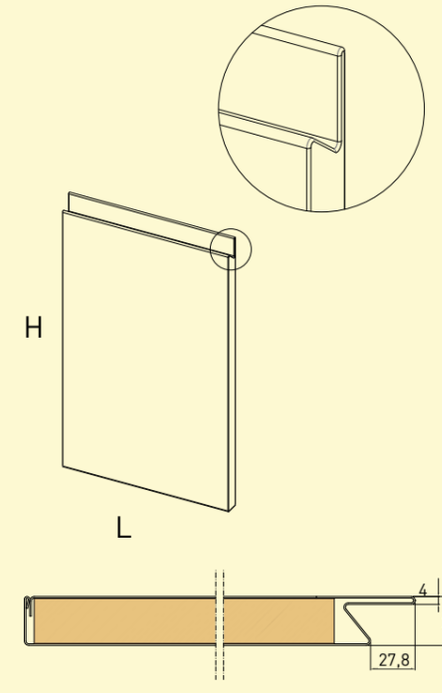
PEZZI SINGOLI vedi formula SINGLE PIECES see formula	PREZZO price
L x H = mq. x LAVORAZIONE / Finishes	
	PREZZO price
* MAGGIORAZIONE FINITURA SPAZZOLATO CIRCOLARE * Extra charge for whirl brushed finish	
* MAGGIORAZIONE FINITURA WIRBEL STEEL * Extra charge for wirbel steel finish	
* MAGGIORAZIONE FINITURA VELVET * Extra charge for Velvet finish	
PER ANTE C/2 LATI INCLINATI vedi formula FOR TWO SLOPING SIDE see formula	PREZZO price
L x H = mq. x LAVORAZIONE / Finishes	

PER LE MAGGIORAZIONI VERNICIATURA SATINATA BRONZO/ TITANIO/ CHAMPAGNE/ RAME / VERDE/ BLU  
VEDI PAGINA A FIANCO / For extra charge satin paint Bronze/ Titanium/ Champagne/ Copper/ Green/ Blue  
see previous page

\*\* AGGIUNTA FORI CERNIERA / Hinge holes  
AGGIUNTA FORI MANIGLIA / Handle holes  
FORATURE INTERNE PER CASSETTI E CESTONI SOLO SU INOX / Internal drillings for drawers only on st. steel.

### Anta GOLA Modello C - SP. 22 mm

Pannello e contropannello INOX



SOLO RIVESTIMENTO INOX AISI 304/SB, 18-10,  
ANGOLI SALDATI E LEVIGATI, FINITURA SCOTCH BRITE  
INTERPOSTO NOBILITATO E POLIURETANO.

Only AISI 304/SB, 18-10 stainless steel covering, welded and  
smoothed corners Scotch Brite finishes with melamine-coated  
and polyurethane interposed piece.

PEZZI SINGOLI vedi formula SINGLE PIECES see formula	PREZZO price
L x H = mq. x LAVORAZIONE / Finishes	
	PREZZO price
MAGGIORAZIONE FINITURA SPAZZOLATO CIRCOLARE Extra charge for whirl brushed finish	
MAGGIORAZIONE FINITURA WIRBEL STEEL Extra charge for wirbel steel finish	
* MAGGIORAZIONE FINITURA VELVET * Extra charge for Velvet finish	
MAGGIORAZIONE VERNICIATURA SATINATA BRONZO/ TITANIO/ CHAMPAGNE/ RAME/ BLU/ VERDE: Extra charge satin paint bronze/ titanium/ champagne/ copper/ green/ blue:	
»» PER SUPERFICI MAGGIORI O UGUALI A 10 MQ. For larger or equal surfaces 10 mq.	
* LATO FRONTALE (1 LATO) * Front side (1 side)	
* LATO FRONTALE + CONTRO PANNELLO (2 LATI) * Front side + counter panel (2 sides)	
»» PER SUPERFICI DI 5 MQ. / For surface of 5 mq.	
* LATO FRONTALE (1 LATO) * Front side (1 side)	
* LATO FRONTALE + CONTRO PANNELLO (2 LATI) * Front side + counter panel (2 sides)	
»» PER SUPERFICI DI 1 MQ. / For surface of 1 mq.	
* LATO FRONTALE (1 LATO) * Front side (1 side)	
* LATO FRONTALE + CONTRO PANNELLO (2 LATI) * Front side + counter panel (2 sides)	

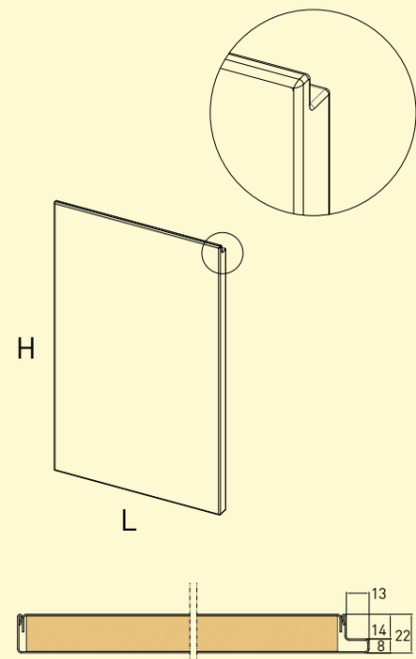
\*\* AGGIUNTA FORI CERNIERA / Hinge holes  
AGGIUNTA FORI MANIGLIA / Handle holes  
FORATURE INTERNE PER CASSETTI E CESTONI SOLO SU INOX / Internal drillings for drawers only on st. steel.

# Antine frontali cestone

## Drawer-jumbo drawer front panel

### Anta STEP Modello C - SP. 22 mm

Pannello e contropannello INOX



SOLO RIVESTIMENTO INOX AISI 304/SB, 18-10,  
ANGOLI SALDATI E LEVIGATI, FINITURA SCOTCH BRITE  
INTERPOSTO NOBILITATO E POLIURETANO.

Only AISI 304/SB, 18-10 stainless steel covering, welded and smoothed corners Scotch Brite finishes with melamine-coated and polyurethane interposed piece.

PEZZI SINGOLI vedi formula SINGLE PIECES see formula	PREZZO price
L x H = mq. x LAVORAZIONE / Finishes	

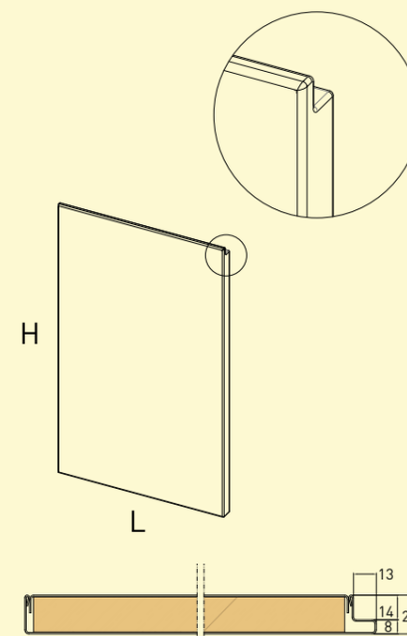
	PREZZO price
MAGGIORAZIONE FINITURA SPAZZOLATO CIRCOLARE Extra charge for whirl brushed finish	
MAGGIORAZIONE FINITURA WIRBEL STEEL Extra charge for wirbel steel finish	
* MAGGIORAZIONE FINITURA VELVET * Extra charge for Velvet finish	
MAGGIORAZIONE VERNICIATURA SATINATA BRONZO/ TITANIO/ CHAMPAGNE/ RAME/ VERDE/ BLU: Extra charge satin paint bronze/ titanium/ champagne/ copper/ green/ blue:	
»» PER SUPERFICI MAGGIORI O UGUALI A 10 MQ. For larger or equal surfaces 10 mq.	
* LATO FRONTALE (1 LATO) * Front side (1 side)	
* LATO FRONTALE + CONTRO PANNELLO (2 LATI) * Front side + counter panel (2 sides)	
»» PER SUPERFICI DI 5 MQ. / For surface of 5 mq.	
* LATO FRONTALE (1 LATO) * Front side (1 side)	
* LATO FRONTALE + CONTRO PANNELLO (2 LATI) * Front side + counter panel (2 sides)	
»» PER SUPERFICI DI 1 MQ. / For surface of 1 mq.	
* LATO FRONTALE (1 LATO) * Front side (1 side)	
* LATO FRONTALE + CONTRO PANNELLO (2 LATI) * Front side + counter panel (2 sides)	

PER VERNICIATURA C/COLORI RAL  
PREVIA DISPONIBILITÀ DELLA VERNICE PRESSO IL FORNITORE

\*\* AGGIUNTA FORI CERNIERA / Hinge holes  
AGGIUNTA FORI MANIGLIA / Handle holes  
FORATURE INTERNE PER CASSETTI E CESTONI SOLO SU INOX / Internal drillings for drawers only on st. steel.

### Anta STEP Modello D - SP. 22 mm

Pannello INOX e  
contropannello ALLUMINIO



SOLO RIVESTIMENTO INOX AISI 304/SB, 18-10,  
ANGOLI SALDATI E LEVIGATI, FINITURA SCOTCH BRITE  
INTERPOSTO NOBILITATO E POLIURETANO.

Only AISI 304/SB, 18-10 stainless steel covering and panel backing in anodized aluminium, welded and smoothed corners with melamine-coated and polyurethane interposed piece.

PEZZI SINGOLI vedi formula SINGLE PIECES see formula	PREZZO price
L x H = mq. x LAVORAZIONE / Finishes	

	PREZZO price
* MAGGIORAZIONE FINITURA SPAZZOLATO CIRCOLARE * Extra charge for whirl brushed finish	
* MAGGIORAZIONE FINITURA WIRBEL STEEL * Extra charge for wirbel steel finish	
* MAGGIORAZIONE FINITURA VELVET * Extra charge for Velvet finish	

PER LE MAGGIORAZIONI VERNICIATURA SATINATA BRONZO/ TITANIO/ CHAMPAGNE/ RAME / VERDE/ BLU  
VEDI PAGINA A FIANCO / For extra charge satin paint Bronze/ Titanium/ Champagne/ Copper /Green /Blue  
see previous page

\*\* AGGIUNTA FORI CERNIERA / Hinge holes  
AGGIUNTA FORI MANIGLIA / Handle holes  
FORATURE INTERNE PER CASSETTI E CESTONI SOLO SU INOX / Internal drillings for drawers only on st. steel.

# Vasche/Lavelli a saldare

Bowls /Sinks Welded



Quadra

QR10

S-Line Quadra

S-Line QR10

Round

Level



# Vasche/Lavelli Modello Quadra e QR10 a Saldare

## Welded "Quadra" "QR10" Bowls/Sinks

REALIZZATE IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10 CON PILETTONE 3" 1/2 IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10 CON TROPPO PIENO.  
 Made of AISI 304, 18-10 stainless steel with 3" 1/2 AISI 304, 18-10 stainless steel sink drain and overflow.

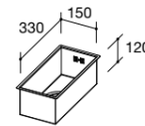
COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included

### Lavelli 1 vasca

1-bowl sink

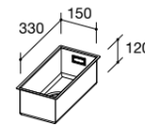
CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1100101000 QUADRA	150x330x120 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET



CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1150101000 QR10	150x330x120 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET

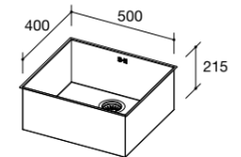


### Lavelli 1 vasca

1-bowl sink

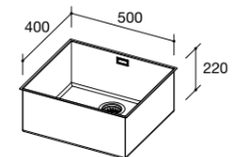
CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1100501000 QUADRA	500x400x215 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET



CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1150501000 QR10	500x400x220 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET

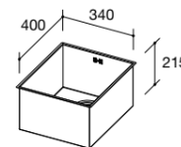


### Lavelli 1 vasca

1-bowl sink

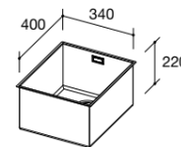
CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1100201000 QUADRA	340x400x215 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET



CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1150201000 QR10	340x400x220 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET

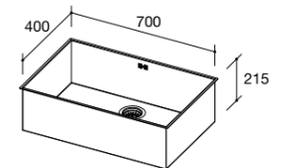


### Lavelli 1 vasca

1-bowl sink

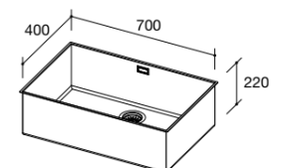
CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1101001000 QUADRA	700x400x215 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET



CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1151001000 QR10	700x400x220 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET

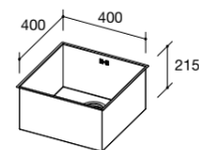


### Lavelli 1 vasca

1-bowl sink

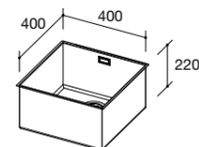
CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1100301000 QUADRA	400x400x215 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET



CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1150301000 QR10	400x400x220 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET



### Lavelli 1 vasca

1-bowl sink

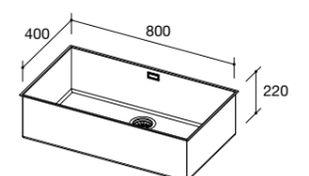
CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1101101000 QUADRA	800x400x215 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET



CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1151101000 QR10	800x400x220 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET

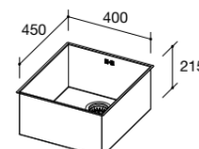


### Lavelli 1 vasca

1-bowl sink

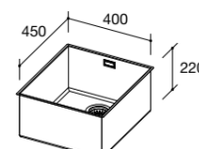
CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1100401000 QUADRA	400x450x215 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET



CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1150401000 QR10	400x450x220 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET



# Vasche/Lavelli Modello Quadra e QR10 a Saldare

## Welded "Quadra" "QR10" Bowls/Sinks

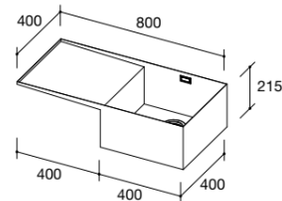
REALIZZATE IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10 CON PILETTONE 3" 1/2 IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10 CON TROPPO PIENO.  
 Made of AISI 304, 18-10 stainless steel with 3" 1/2 AISI 304, 18-10 stainless steel sink drain and overflow.

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included

**Lavelli 1 vasca + gocciolatoio c/gradino**  
 1-bowl sinks w/ drainer

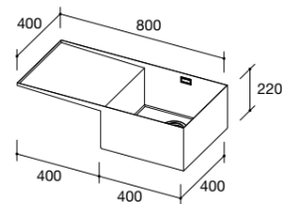
CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1101201001 QUADRA	800x400x215 mm / gocc. DX	
1101201002 QUADRA	800x400x215 mm / gocc. SX	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET



CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1151201001 QR10	800x400x220 mm / gocc. DX	
1151201002 QR10	800x400x220 mm / gocc. SX	

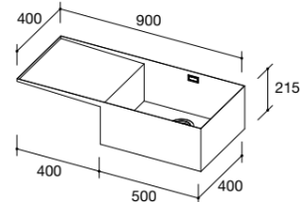
COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET



**Lavelli 1 vasca + gocciolatoio c/gradino**  
 1-bowl sinks w/ drainer

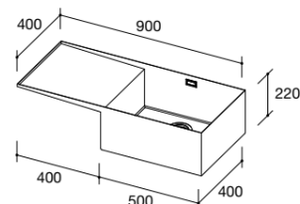
CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1101201011000 QUADRA	900x400x215 mm / gocc. DX	
1101201012000 QUADRA	900x400x215 mm / gocc. SX	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET



CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1151201011000 QR10	900x400x220 mm / gocc. DX	
1151201012000 QR10	900x400x220 mm / gocc. SX	

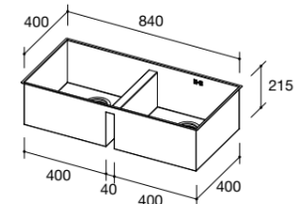
COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET



**Lavelli 2 vasche**  
 2-bowl sinks

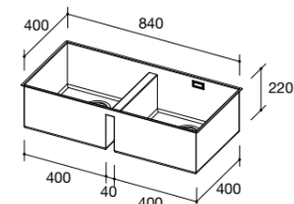
CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1101301000 QUADRA	840x400x215 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET



CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1151301000 QR10	840x400x220 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET



# Vasche/Lavelli Modello Quadra e QR10 a saldare

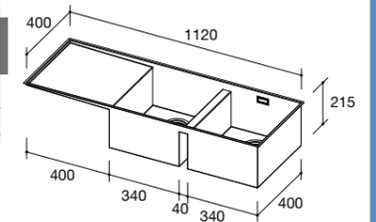
## Welded "Quadra" "QR10" Bowls/Sinks

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included

**Lavelli 2 vasche + gocciolatoio c/gradino**  
 2-bowl sinks w/ drainer

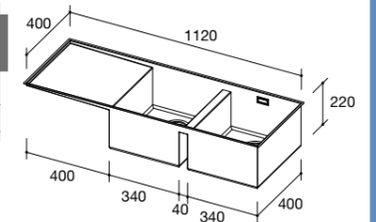
CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1101401000 QUADRA	1120x400x215 mm / gocc. DX	
1101501000 QUADRA	1120x400x215 mm / gocc. SX	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET



CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1151401000 QR10	1120x400x220 mm / gocc. DX	
1151501000 QR10	1120x400x220 mm / gocc. SX	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
 WIRBEL STEEL VELVET



# Modello Quadra e QR10 a saldare a saldare Lavelli con scivolo inclinato a scomparsa Welded "Quadra" "QR10" Sinks with inclined hidden chute

SALDATI SU TOP INOX SP 12/10 / SALDATI SU TOP INOX SP 12/10 · AISI 304 SP 12/10 / AISI 304 18/10 SP 12/10  
Lavello inox Sp 12/10 · Aisi 304 Sp 12/10 / Aisi 304 18/10 Sp 12/10

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included

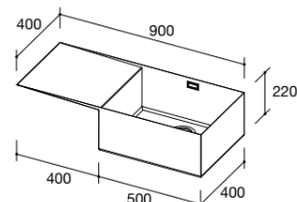
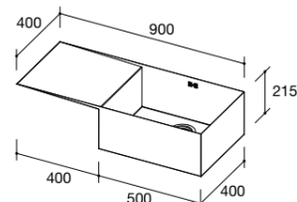
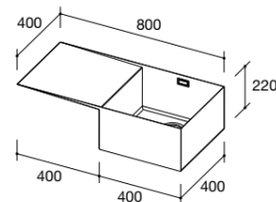
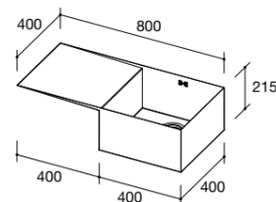
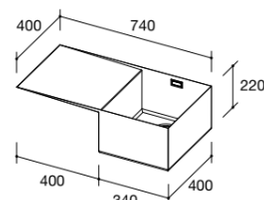
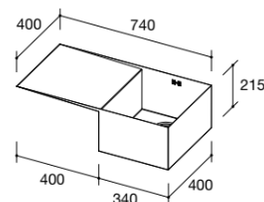
**Lavelli  
1 vasca  
+ gocciolatoio  
a scomparsa**  
1-bowl sinks  
w/ drainer  
inclined hidden  
chute

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1102101000</b> QUADRA	vasca/bowl: 340x400x215 mm lavello/sink: 740x400 mm / gocc. DX	
<b>1102201000</b> QUADRA	vasca/bowl: 340x400x215 mm lavello/sink: 740x400 mm / gocc. SX	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
WIRBEL STEEL VELVET

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1152101000</b> QR10	vasca/bowl: 340x400x220 mm lavello/sink: 740x400 mm / gocc. DX	
<b>1152201000</b> QR10	vasca/bowl: 340x400x225 mm lavello/sink: 740x400 mm / gocc. SX	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
WIRBEL STEEL VELVET



CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1102301000</b> QUADRA	vasca/bowl: 400x400x215 mm lavello/sink: 800x400 mm / gocc. DX	
<b>1102401000</b> QUADRA	vasca/bowl: 340x400x215 mm lavello/sink: 800x400 mm / gocc. SX	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
WIRBEL STEEL VELVET

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1152301000</b> QR10	vasca/bowl: 400x400x220 mm lavello/sink: 800x400 mm / gocc. DX	
<b>1152401000</b> QR10	vasca/bowl: 340x400x220 mm lavello/sink: 800x400 mm / gocc. SX	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
WIRBEL STEEL VELVET

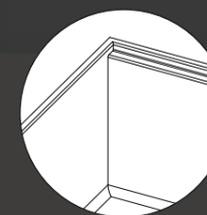
CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1102501000</b> QUADRA	vasca/bowl: 500x400x215 mm lavello/sink: 900x400 mm / gocc. DX	
<b>1102601000</b> QUADRA	vasca/bowl: 500x400x215 mm lavello/sink: 900x400 mm / gocc. SX	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
WIRBEL STEEL VELVET

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1152501000</b> QR10	vasca/bowl: 500x400x220 mm lavello/sink: 900x400 mm / gocc. DX	
<b>1152601000</b> QR10	vasca/bowl: 500x400x220 mm lavello/sink: 900x400 mm / gocc. SX	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
WIRBEL STEEL VELVET

# Vasche S-Line modello Quadra e QR10 a saldare ed accessori Welded S-Line "Quadra", "QR10" sinks and accessories



**Lavelli  
1 vasca**  
1-bowl sink

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1154201000</b> QUADRA	500x400x215 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
WIRBEL STEEL VELVET

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1155201000</b> QR10	500x400x220 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
WIRBEL STEEL VELVET

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1154401000</b> QUADRA	700x400x215 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
WIRBEL STEEL VELVET

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1155401000</b> QR10	700x400x220 mm	

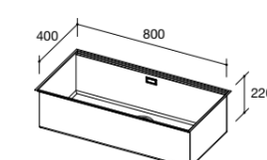
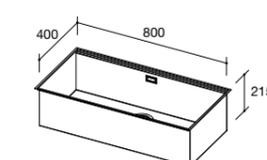
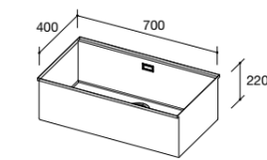
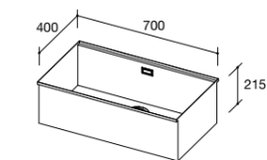
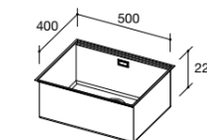
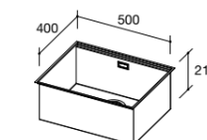
COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
WIRBEL STEEL VELVET

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1154301000</b> QUADRA	800x400x215 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
WIRBEL STEEL VELVET

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1155301000</b> QR10	800x400x220 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
WIRBEL STEEL VELVET



**Lavelli  
1 vasca  
+ gocciolatoio  
a scomparsa**  
1-bowl sinks  
w/ drainer  
inclined hidden  
chute

# Vasche/Lavelli Modello Modello Round a Saldare Welded "Round" Bowls/Sinks

Realizzate in acciaio INOX AISI 304, 18-10  
con pilettone 3" 1/2 in acciaio INOX AISI 304, 18-10 con troppo pieno.

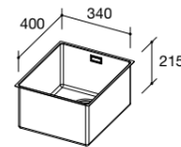
Made of AISI 304, 18-10 stainless steel with 3" 1/2 AISI 304, 18-10 stainless steel sink drain and overflow.

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included

## Lavelli 1 vasca 1-bowl sink

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1103201000	340x400x215 mm	

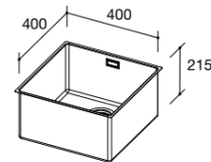
COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included



## Lavelli 1 vasca 1-bowl sink

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1103301000	400x400x215 mm	

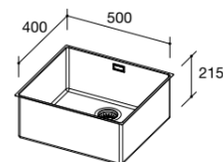
COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included



## Lavelli 1 vasca 1-bowl sink

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1103401000	500x400x215 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included



## Lavelli 1 vasca 1-bowl sink

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1103801000	700x400x215 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included



## Lavelli 1 vasca 1-bowl sink

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1103501000	800x400x215 mm	

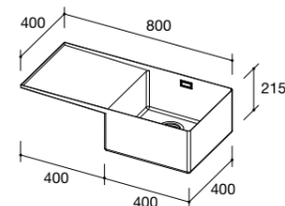
COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included



## Lavelli 1 vasca + gocciolatoio c/gradino 1-bowl sink w/ drainer

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1103901011000	vasca/bowl: 400x400x215 mm lavello/sink: 800x400 mm / gocc. DX	
1103901012000	vasca/bowl: 400x400x215 mm lavello/sink: 800x400 mm / gocc. SX	

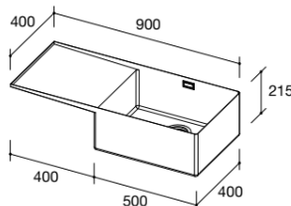
COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included



## Lavelli 1 vasca + gocciolatoio c/gradino 1-bowl sink w/ drainer

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1103901021000	vasca/bowl: 500x400x215 mm lavello/sink: 900x400 mm / gocc. DX	
1103901022000	vasca/bowl: 500x400x215 mm lavello/sink: 900x400 mm / gocc. SX	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included



# Modello Round a saldare Lavelli con scivolo inclinato a scomparsa Welded "Round" Sinks with inclined hidden chute

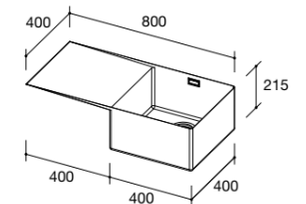
Saldati su Top inox Sp 12/10 / Saldati su Top inox Sp 12/10 · Aisi 304 Sp 12/10 / Aisi 304 18/10 Sp 12/10  
Lavello inox Sp 12/10 · Aisi 304 Sp 12/10

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included

## Lavelli 1 vasca + gocciolatoio a scomparsa 1-bowl sinks w/ drainer inclined hidden chute

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1104301000	vasca/bowl: 400x400x215 mm lavello/sink: 800x400 mm / gocc. DX	
1104401000	vasca/bowl: 400x400x215 mm lavello/sink: 800x400 mm / gocc. SX	

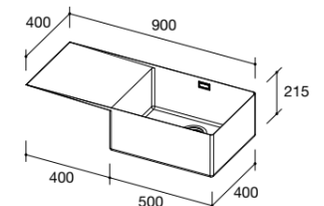
COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included



## Lavelli 1 vasca + gocciolatoio a scomparsa 1-bowl sinks w/ drainer inclined hidden chute

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1104501000	vasca/bowl: 500x400x215 mm lavello/sink: 900x400 mm / gocc. DX	
1104601000	vasca/bowl: 500x400x215 mm lavello/sink: 900x400 mm / gocc. SX	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included



# Modello Level

## Level Model

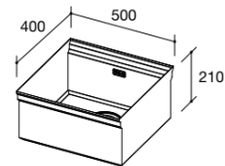
COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included

### Lavelli 1 vasca

1-bowl sink

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1156101050	500x400x210 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish:  
 WIRBEL STEEL VELVET



### Lavelli 1 vasca

1-bowl sink

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1156101070	700x400x210 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish:  
 WIRBEL STEEL VELVET

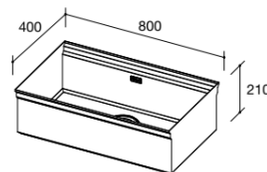


### Lavelli 1 vasca

1-bowl sink

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1156101080	800x400x210 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included  
 SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish:  
 WIRBEL STEEL VELVET



VEDI ACCESSORI PG. 85 / see accessories pg. 85

**Accessori per vasche Quadra / QR10 / Round**  
Accessories for Quadra / Qr10 / Round bowl

**Colapasta**  
Colander

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
141010100000	205x435x100 mm	



**Vassoio piccolo**  
Small tray

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1410201010000	205x435x30 mm	



**Vassoio grande**  
Big tray

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1410201020000	375x435x30 mm	



**Tagliere IROKO**  
IROKO cutting board

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1410398000000	330x420x20 mm	



**Tagliere polietilene**  
Polyethylene cutting board

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1410399000000	330x420x15 mm	



**Accessori per vasche Level**  
Accessories for Level bowl

**Colapasta**  
Colander

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1411101000000	205x375x97 mm	



**Porta posate**  
Cutlery holder

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1411201000000	205x375x60 mm	



**Vassoio piccolo**  
Small tray

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1411301010000	205x395x12 mm	



**Vassoio grande**  
Big tray

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1411301020000	375x395x12 mm	



**Tagliere IROKO**  
IROKO cutting board

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1411498000000	330x395x25 mm	



**Tagliere polietilene**  
Polyethylene cutting board

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
1411499000000	330x395x25 mm	



## Accessori/ Complementi

Accessories/ Furnishing accessories

### Accessori per vasche S\_Line

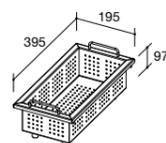
Accessories for S\_Line bowl

#### Colapasta

Colander

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1311201000</b>	195x395x97 mm	

SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
WIRBEL STEEL VELVET

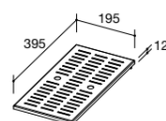


#### Vassoio

Tray

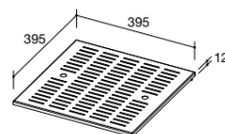
CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1311301000</b>	195x395x12 mm	

SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
WIRBEL STEEL VELVET



CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1311401000</b>	395x395x12 mm	

SPAZZOLATO CIRCOLARE / Whirl brushed finish  
WIRBEL STEEL VELVET



### Complementi

Furnishing accessories

#### Salterello a rotazione

Pop-up drain rotating

Ø 35 mm

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1307100000</b>	Salterello a rotazione con piletta singola da 3" 1/2 e scarico troppo pieno. Rotating pop-up drain with 3" 1/2 drain pipe and overflow pipe single drain pipe.	



#### Salterello a pressione

Assembled pressure pop-up easy

Ø 35 mm

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>130710001</b>	Salterello a pressione con piletta singola da 3" 1/2 e scarico troppo pieno. Assembled pressure pop-up easy with 3" 1/2 drain pipe and overflow pipe single drain pipe.	



#### Sifone

Siphon

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1307300000</b>	Sifone universale a 1 via. Siphon.	



#### Copertura piletta 3" 1/2

Drain cover 3" 1/2

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>101300350</b>	Copertura piletta 3" 1/2. Drain cover.	



## Vasche stampate Moulded bowls

Realizzate in acciaio INOX AISI 304,  
18-10 con pilettoni 3" 1/2 in acciaio INOX AISI 304, 18-10 con troppo pieno.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel with 3" 1/2 AISI 304, 18-10 stainless steel sink drain and overflow.

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included

### Lavelli 1 vasca 1-bowl sinks

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1105201000</b>	150x300x150 (LxPxH)	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included



### Lavelli 1 vasca 1-bowl sinks

CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1106101000</b>	340x390x200 R 93,5 mm	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included



CODICE code	DIMENSIONI size	PREZZO price
<b>1106201000</b>	400x400x200 R 60 mm DX	
	400x400x200 R 60 mm SX	
<b>1106301000</b>	500x400x200 R 100 mm DX	
	500x400x200 R 100 mm SX	

COMPRESO FORO E SALDATURA / Hole and welding included



DX = SCARICO A DESTRA / Right drain



SX = SCARICO A SINISTRA / Left drain



note

note

**vittinox**

**vittinox**

# vittinox

Vittinox ringrazia sentitamente le aziende clienti per aver contribuito alla realizzazione del catalogo concedendo gentilmente parte del materiale fotografico.

*Vittinox sincerely thanks its customers for contributing to the production of this catalogue by kindly providing us with some of the photographs.*

Il costruttore si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche dei prodotti presentati in queste pagine. Non si ritiene inoltre responsabile di errori di trascrizione o di stampa eventualmente presenti in questo manuale.

*The manufacturer reserves the right to modify these products at any time and without obligation to notify any person of such modifications. In no event shall the manufacturer be liable for any transcription or printing mistakes contained in this document.*

**vittinox**

Vittinox S.r.l.

Via Ferrovia 7  
31020 San Fior (TV)  
Italia

Tel: +39 0438 403311  
Email: [vittinox@vittinox.com](mailto:vittinox@vittinox.com)  
[www.vittinox.com](http://www.vittinox.com)