

AUMENTO +6% DAL
01/04/2022

vittinox

LISTINO_ PRICE LIST_021

vittinox

vittinox



Ricerca ed innovazione Research and innovation

Vittinox significa massima libertà di progettazione dell'ambiente cucina. Un'infinita serie di proposte e possibilità di personalizzazione, dalle finiture superficiali alle forme, dai piani di lavoro alle vasche, dagli schienali alle ante, dai fianchi agli zoccoli, dagli accessori tradizionali come lavelli e piani cottura ai prodotti più innovativi offerti dal mercato. Dalla vostra idea alla realizzazione del prodotto attraverso la continua ricerca di soluzioni costruttive innovative che permettano di modellare l'acciaio secondo forme che non appartengono agli schemi classici, nel pieno rispetto dell'ambiente e dei più alti standard qualitativi richiesti dal mercato. Ma Vittinox non è solo questo. Uno staff tecnico e commerciale molto preparato è sempre disponibile per consigliarvi ed assistervi nelle fasi di progettazione, preventivazione e gestione logistica del prodotto. Avrete sempre una risposta immediata alle vostre domande. I migliori produttori di cucine italiani ed europei hanno scelto noi.

Vittinox means absolute freedom in kitchen design. An infinite number of options and custom features, from surface finishes to shapes, from worktops to basins, from splashback panels to doors, from sides to skirting boards, from traditional accessories like sinks and cooktops to more innovative products. From your idea to the finished product – we are capable of moulding steel into non-traditional shapes by employing innovative production solutions that respect the environment and meet the highest quality standards. But Vittinox is more than this. Our expert technicians and sales staff are always available to offer advice and assistance during the design, budgeting and logistical management phases of the project. You will always receive an immediate response to your questions. The best Italian and European kitchen manufacturers have chosen to work with us.

La Vittinox nasce nel Febbraio 2001. Specializzata nel settore domestico, collabora attivamente anche nel settore professionale e medicale.

Ad oggi siamo presenti in diversi paesi esteri, tra cui: Svizzera, Francia, Germania, Inghilterra, Polonia, Rep. Ceca, Spagna, Russia, Canada, Arabia, Israele.

Vittinox is founded in February 2001, Vittinox has made home products the core of its business, but it operates in the professional and medical sectors as well.

As of today we're present in many countries, among which: Switzerland, France, Germany, United Kingdom, Poland, Czech Republic, Spain, Russia, Canada, United Arab Emirates, Israel.



Libera la forma

Gives freedom to form

Noi della Vittinox, attraverso la tecnologia, abbiamo messo in pratica la filosofia dando libertà alla creatività così, qualsiasi sia il sogno da realizzare, siamo in grado di dare forma alle idee. Il risultato è la massima personalizzazione del prodotto, per avere modelli unici che si adattano al cliente. Inseriti nel distretto del mobile, nel cuore del nord-est, grazie alle competenze esclusive acquisite nel tempo, riusciamo ad essere sempre più competitivi nel mercato degli speciali sia in Italia che in Europa. Il nostro staff risponde in modo pronto e professionale alle molteplici richieste del mercato, grazie alla ricerca, al processo d'innovazione costante ed alle tecnologie più avanzate garantendovi un risultato al top in termini di eccellenza qualitativa ed estetica.

At Vittinox we put philosophy into practice, using technology to give free rein to creativity – we give shape to ideas, form to dreams.

We offer completely customized products, producing one-of-a-kind solutions adapted to suit the customer's needs.

Based in the furniture district in north-eastern Italy, Vittinox is able to be more competitive in the Italian and European specialty stainless steel market thanks to exclusive skills we have honed over the years.

Our research, continual innovation, and use of cutting-edge technology enable our professional staff to respond promptly to market demands.

This ensures that our products are both aesthetically appealing and of exceptional quality.



HUNDREDS
OF SATISFIED
CUSTOMERS

"Customer satisfaction has no value, customer loyalty is priceless" cit.

CENTINAIA
DI CLIENTI
SODDISFATTI

"La soddisfazione del cliente non ha valore, la fedeltà del cliente non ha prezzo" cit.

ORGOGLIOSI delle proprie origini

Stretto fra colline assolate e pianure coltivate, il nostro territorio è da sempre punto di riferimento per la lavorazione dell'acciaio, per l'ingegno applicato a progetti innovativi e rivoluzionari e per l'impegno che la nostra gente mette in ciò che fa.

Siamo nel cuore produttivo del Veneto, vicinissimi alle magnifiche colline del Prosecco, sospinti dalla tradizione per il nostro mestiere e trainati dalla nostra voglia di fare sempre meglio.



PROUD of our origins

Our territory, narrow between the sunny hills and cultivated plains, is always point of reference for the stainless steel, for the talent applied to revolutionary projects and for the commitment that people into their work.

We are in the productive heart of the Veneto region, closed to the prosecco hills we are driven by tradition and by the desire to do always better.

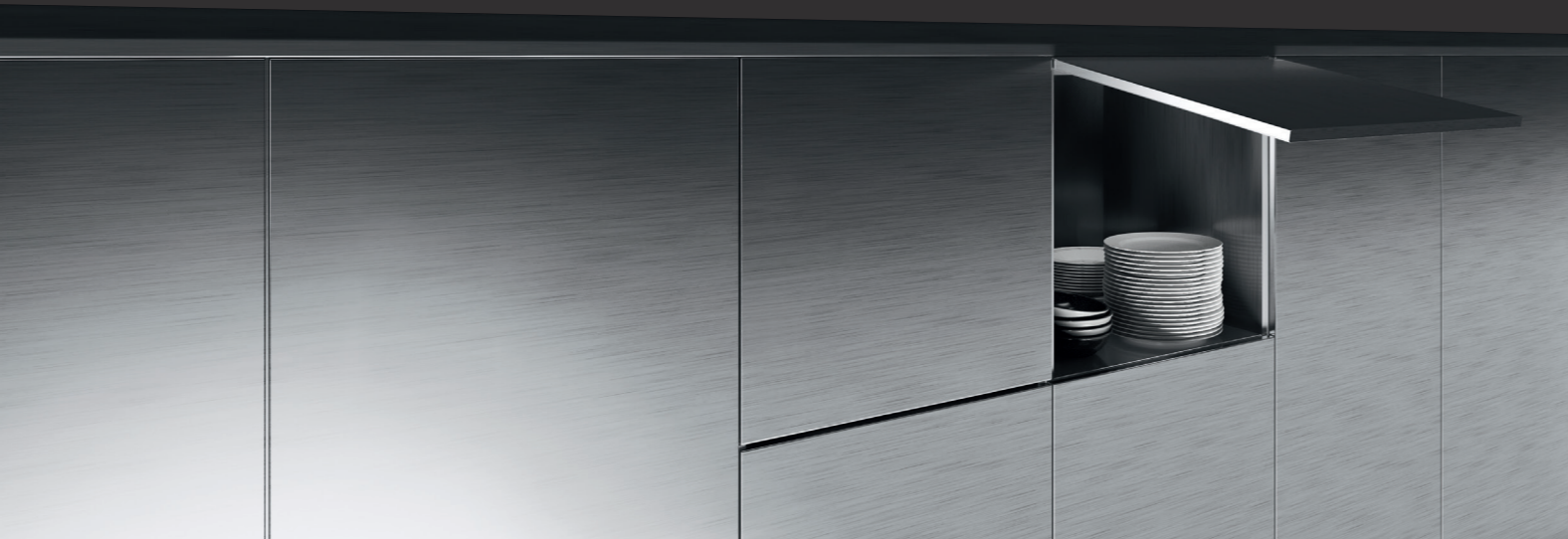
Avvertenze generali

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.



General instructions

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.

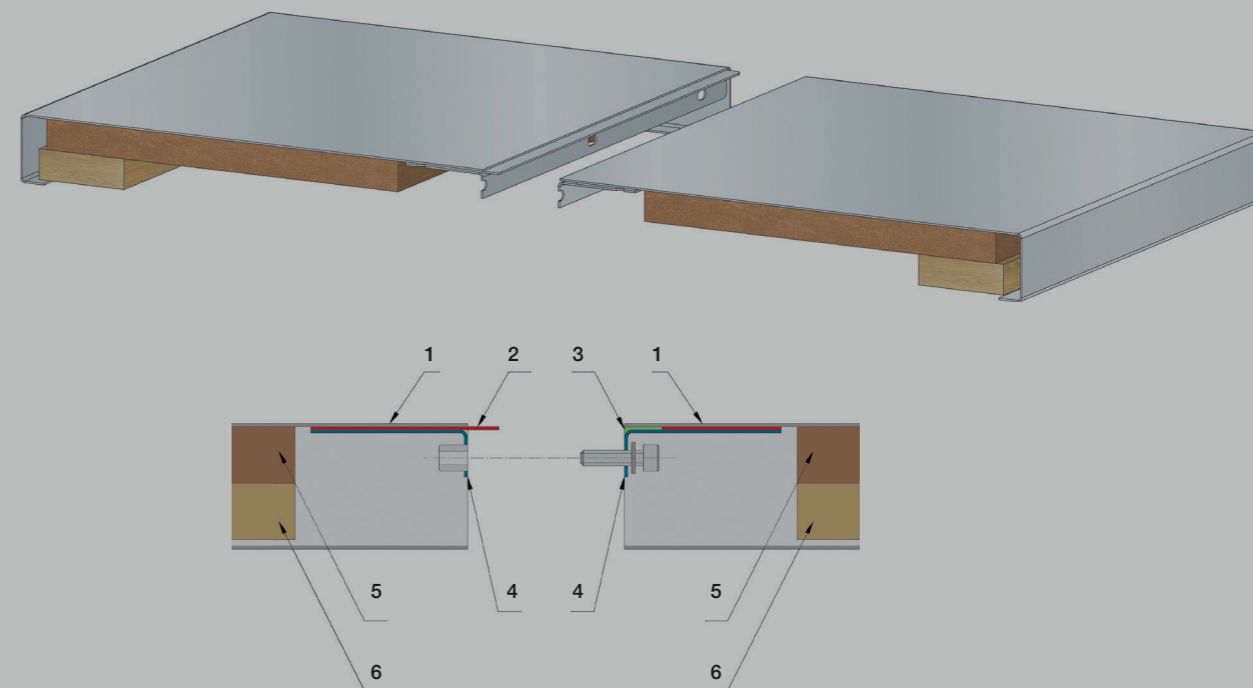
Schema di montaggio piani con giunzione a lama

ATTENZIONE:

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

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



Outline of work top assembly with blade joint

CAUTION:

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

LEGENDA:

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

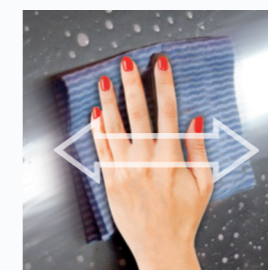
La purezza non ha nulla di che temere. Quando la qualità è sinonimo di resistenza il risultato è una bellezza che vuole essere usata. Grazie allo speciale trattamento con prodotti nanotecnologici che applichiamo alle superfici in Acciaio Inox, le macchie di ogni tipo, come olio, grasso, calcare, ecc.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



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.



EASY CLEAN

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.

Pulizia e manutenzione

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.

Cleaning and maintenance

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.



Prendiamo bene le misure

Indicando le misure, i materiali, le lavorazioni e tutte le altre vostre richieste. È importante specificare nel disegno il posizionamento delle lavorazioni e le relative dimensioni.

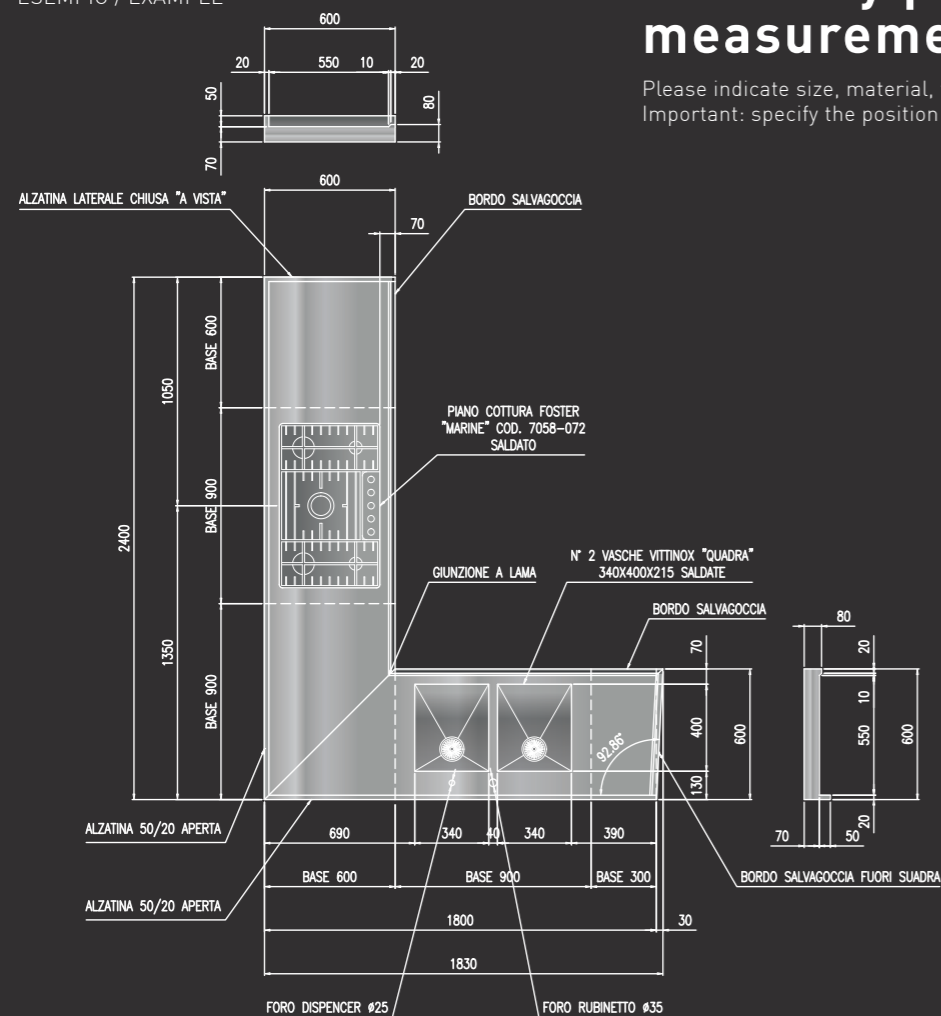
ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10 SPESSORE 10/10

Eleganza, funzionalità, qualità ed il pieno rispetto per l'ambiente caratterizzano ogni nostra realizzazione, che diventa unica, plasmata intorno ai vostri desideri per darvi l'emozione di vivere un ambiente fatto a vostra immagine.

Carefully performing measurements

Please indicate size, material, finishes and all other requests. Important: specify the position of finishes and their size in the drawing.

ESEMPIO / EXAMPLE



AISI 304 STAINLESS STEEL, 18-10, 10/10 THICKNESS

Elegance, functionality, quality and respect for the environment are evident in every one of our creations. Each project is unique as it is built based on your desires, bringing to life the setting you envisage.



caratteristiche tecniche del materiale

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 / CHARACTERISTICS

Resistenza elettrica spec. a 20°C Electrical resistance at 20°C	0.73 ohm x mm ² /mm
Conducibilità termica a 20°C Thermal conductivity at 20°C	15W/(m x K)
Calore specifico a 20°C Specific heat at 20°C	500j(Kg x K)
Dilatazione termica tra 20°C e 300°C Thermal expansion between 20°C and 300°C	17x10 ⁻⁶ m/(m x K)
Dilatazione termica tra 20°C e 500°C Thermal expansion between 20°C and 500°C	18x10 ⁻⁶ m/(m x K)

technical characteristics of material

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 discrete 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



PENSIAMO ALL' AMBIENTE

RISPETTIAMO LE NORME DI SMALTIMENTO

Smaltimento e dismissione

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.

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.

WE CARE FOR THE ENVIRONMENT

WE RESPECT DISPOSAL REGULATIONS

Disposal and demolition

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.

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.

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 pretenderne 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.



Sommario dei contenuti

Table of contents

BORDI SPECIALI /
PIANI DI LAVORO
SPECIAL EDGES
/ WORKTOPS
→ 18

CANALI
ATTREZZATI
EQUIPPED SPACE
→ 42

SCHIENALI /
FIANCONI /
MENSOLE / ANTE
BACK PANELS /
SIDE PANELS /
SHELVES / FRONT
PANELS
→ 52

VASCHE /
LAVELLI
BOWLS / SINKS
→ 66

PIANI COTTURA
COOKTOPS
→ 84

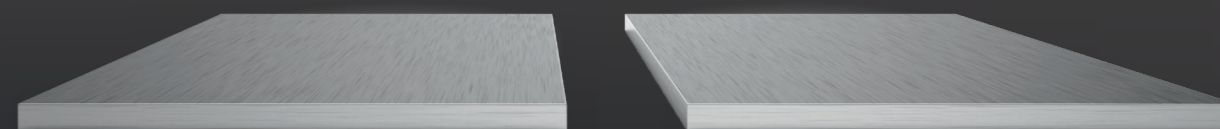
COMPLEMENTI
e LAVORAZIONI
TOP
FURNISHING
ACCESSORIES
AND TOP
FINISHES
→ 88

vittinox



Bordi Speciali
Piani di Lavoro
Special Edges
Work Tops

Bordi speciali Special Edges



N.B.: PER LE LAVORAZIONI ACCESSORIE DEI PIANI VEDI PAG. 36,37,38,39 / FOR ACCESSORY WORK LOOK AT PAG. 36,37,38,39

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

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

DIM. MAX 1480 x 3980 MM
MAXIUMUM SHEET SIZE 1480 x 3980 MM



CODICE/code	PROFONDITÀ/depth	BORDO/edge
1000620000	600 ÷ 1480 mm	6 mm
1000720000	600 ÷ 1480 mm	8 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 VITINOX S. QUADRA, ROUND, QR10, S-LINE E LEVEL 2.0 I PIANI COTTURA NON SI POSSONO SALDARE MA SOLO INSERIRE AD INCASSO O FILOTOP.

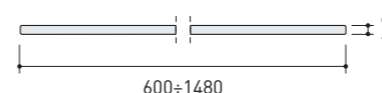
WELDING POSSIBLE JUST FOR "VITINOX" S. QUADRA, ROUND, QR10, S-LINE E LEVEL 2.0 BOWLS. HOBS CAN NOT BE WELDED; FLUSH MOUNT OR BUILT-IN INSERTION ONLY.

ALZATINA H.50/100 PZ./ML. -
UPSTAND H.50/100 PZ./ML.

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

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

DIM. MAX 1480 x 3980 MM
MAXIUMUM SHEET SIZE 1480 x 3980 MM



CODICE/code	PROFONDITÀ/depth	BORDO/edge
1000619000	600 ÷ 1480 mm	6 mm
1000719 000	600 ÷ 1480 mm	8 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 VITINOX S. QUADRA, ROUND, QR10, S-LINE E LEVEL 2.0 I PIANI COTTURA NON SI POSSONO SALDARE MA SOLO INSERIRE AD INCASSO O FILOTOP.

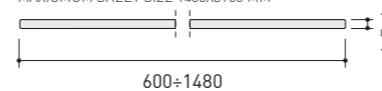
WELDING POSSIBLE JUST FOR "VITINOX" S. QUADRA, ROUND, QR10, S-LINE E LEVEL 2.0 BOWLS. HOBS CAN NOT BE WELDED; FLUSH MOUNT OR BUILT-IN INSERTION ONLY.

ALZATINA H.50/100 PZ./ML. -
UPSTAND H.50/100 PZ./ML. -

Piani a spessore pieno AISI 304 (18/10) finitura scotch brite

Full edge top AISI 304 (18/10) scotch brite finish

DIM. MAX 1480x3980 MM
MAXIUMUM SHEET SIZE 1480x3980 MM



CODICE/code	PROFONDITÀ/depth	BORDO/edge
1000401000	600 ÷ 1480 mm	4 mm
1000501000	600 ÷ 1480 mm	5 mm
1000601000	600 ÷ 1480 mm	6 mm
1000701000	600 ÷ 1480 mm	8 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 VITINOX S. QUADRA, ROUND, QR10, S-LINE E LEVEL 2.0 I PIANI COTTURA NON SI POSSONO SALDARE MA SOLO INSERIRE AD INCASSO O FILOTOP.

WELDING POSSIBLE JUST FOR "VITINOX" S. QUADRA, ROUND, QR10, S-LINE E LEVEL 2.0 BOWLS. HOBS CAN NOT BE WELDED; FLUSH MOUNT OR BUILT-IN INSERTION ONLY.

TRATTAMENTO "EASY CLEAN"
Treatment "Easy Clean"

WIRBEL STEEL

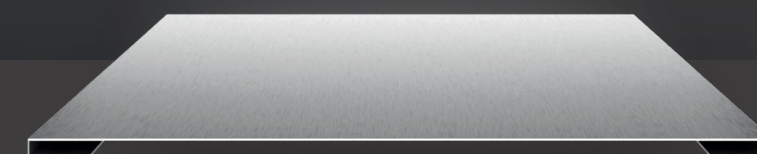
SPAZZOLATURA CIRCOLARE
Whirl brushed finish

ALZATINA H.50/100 PZ./ML. -
UPSTAND H.50/100 PZ./ML. -

Piani di Lavoro Work Tops

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

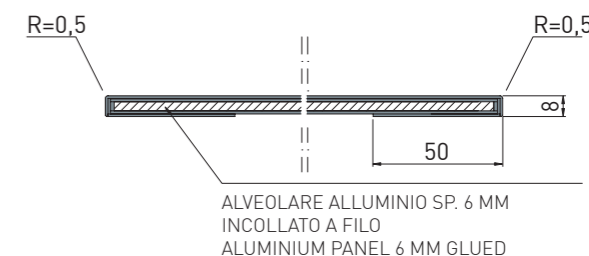
Made of AISI 304, 18-10 stainless steel, thicknesses 10/10, with aluminium honeycomb.



Trattamento "Easy Clean"
Treatment "Easy Clean"



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



PIANO SUPERSLIM CON RINFORZO ALVEOLARE ALLUMINIO

Superslim top with aluminium honeycomb

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

SPAZZOLATO CIRCOLARE
WHIRL BRUSHED FINISH

WIRBEL STEEL

N.B: Lato posteriore c/alveolare a vista
Back side aluminium honeycomb at sight

FRESATURA LATO POSTERIORE 8mm
REAR SIDE MILLING 8mm

PIANO ISOLA-PENISOLA CON RINFORZO ALVEOLARE ALLUMINIO

Superslim Island-peninsula top with aluminium honeycomb

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

SPAZZOLATO CIRCOLARE: + € 53,00 mq
WHIRL BRUSHED FINISH: + € 53,00 mq

WIRBEL STEEL: + € 72,00 mq

TESTATE

Heads

PER TESTATE FUORI SQUADRA: PREZZO +50%
FOR OFF SQUARE HEADS: PRICE +50%

Scansi possibili solo nella parte posteriore c/alveolare a vista.
Spacers only in the back side



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

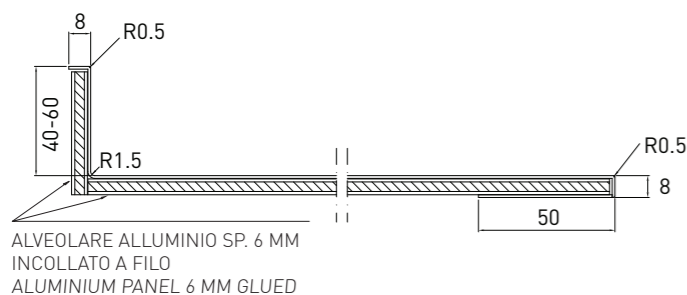
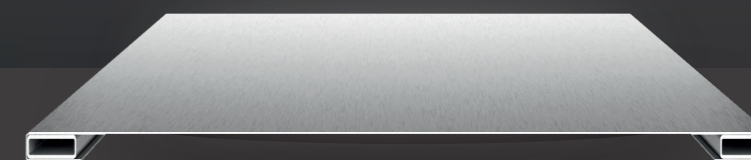


REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10 SPESSORE 10/10 E CON ALVEOLARE ALLUMINIO DI RINFORZO.

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

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.



Trattamento "Easy Clean"
Treatment "Easy Clean"



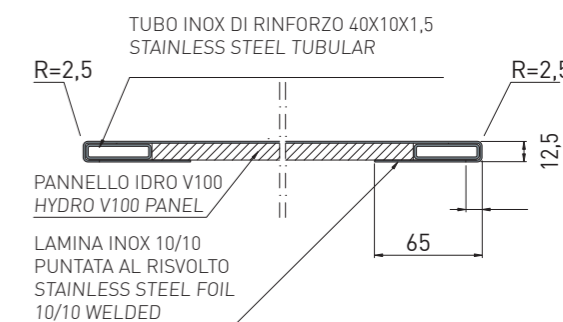
L. max: 3900
Sp. 10/10
Maximum L. 3900
10/10 Thickness



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



PIANO SUPERSLIM CON ALZATINA E RINFORZO ALVEOLARE ALLUMINIO

Superslim top with aluminium honeycomb with upstand

CODICE/code	PROFONDITÀ/depth	BORDO/edge
1012901060	600 mm	8 mm
1012901070	601 ÷ 700 mm	8 mm

SPAZZOLATO CIRCOLARE
WHIRL BRUSHED FINISH

WIRBEL STEEL

Alzatina 40+60 x 8mm
Upstand 40+60 x 8mm

Piani con alzatina } 61+120 mm = +10% [ml]
Tops with upstand } 121+250 mm = +30% [ml]

TESTATE

Heads



CODICE/code	BORDO/edge
1015901000	8 mm

PIANO SLIM CON RINFORZO TUBOLARE ANTERIORE E POSTERIORE

Slim top with tubular reinforcement front and back side

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

SPAZZOLATO CIRCOLARE
WHIRL BRUSHED FINISH

WIRBEL STEEL

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
1005001100	801 ÷ 1000 mm	12,5 mm
1005001120	1001 ÷ 1250 mm	12,5 mm
1005001140	1251 ÷ 1400 mm	12,5 mm

SPAZZOLATO CIRCOLARE
WHIRL BRUSHED FINISH

WIRBEL STEEL

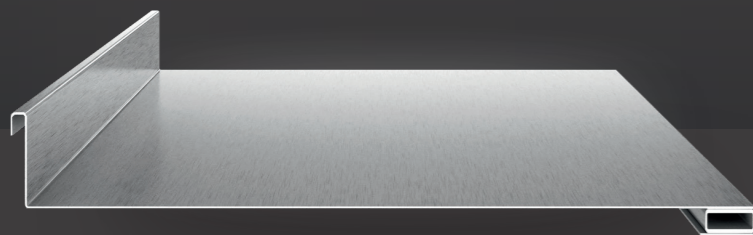
TESTATE CON RINFORZO TUBOLARE

Heads with tubular reinforcement



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

PER TESTATE FUORI SQUADRA: PREZZO +50%
FOR OFF SQUARE HEADS: PRICE +50%

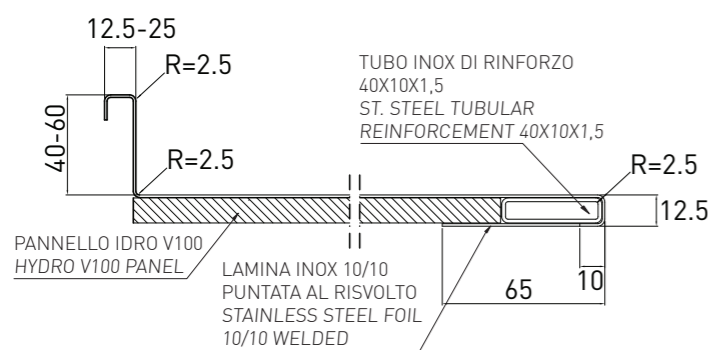


REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10 SPESSORE 10/10 E CON PANNELLO TRUCIOLARE IDRO V100 DI RINFORZO.

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

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.



Trattamento "Easy Clean"
Treatment "Easy Clean"



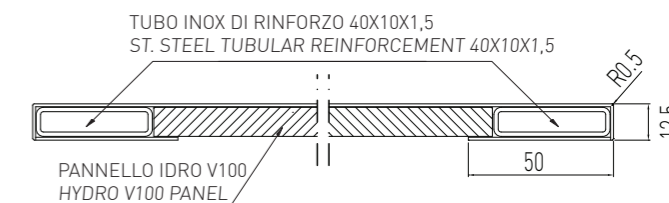
Sviluppo max foglio inox: 800x4900x1 -
Sp. 12/10 anziché 10/10
Maximum sheet size 800x4900x1 - 12/10 Thickness
instead of 10/10



Trattamento "Easy Clean"
Treatment "Easy Clean"



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



PIANO SLIM CON ALZATINA E RINFORZO TUBOLARE ANTERIORE

Slim top with
upstand and front
tubular reinforcement

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

SPAZZOLATO CIRCOLARE
WHIRL BRUSHED FINISH

WIRBEL STEEL

Alzatina 40÷60 x 12,5mm
Upstand 40-60 x 12,5mm

Piani con alzatina } 61-120 mm = +10% [ml]
Tops with upstand } 121-250 mm = +30% [ml]

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
1002801060	600 mm	12,5 mm
1002801070	601 ÷ 700 mm	12,5 mm

SPAZZOLATO CIRCOLARE
WHIRL BRUSHED FINISH

WIRBEL STEEL

N.B: Lato posteriore c/rinforzo tubolare a vista
Back side tubular reinforcement at sight

FRESATURA LATO POSTERIORE 12,5 mm
REAR SIDE MILLING 12,5 mm

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
1004801100	801 ÷ 1000 mm	12,5 mm
1004801120	1001 ÷ 1250 mm	12,5 mm

SPAZZOLATO CIRCOLARE
WHIRL BRUSHED FINISH

WIRBEL STEEL

TESTATE CON RINFORZO TUBOLARE

Heads with tubular
reinforcement



CODICE/code	BORDO/edge
1016001000	12,5 mm

TESTATE CON RINFORZO TUBOLARE

Heads with tubular
reinforcement



CODICE/code	BORDO/edge
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

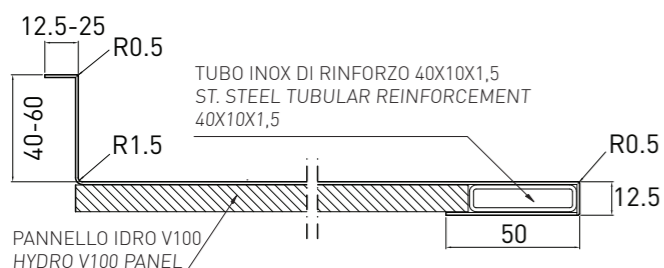
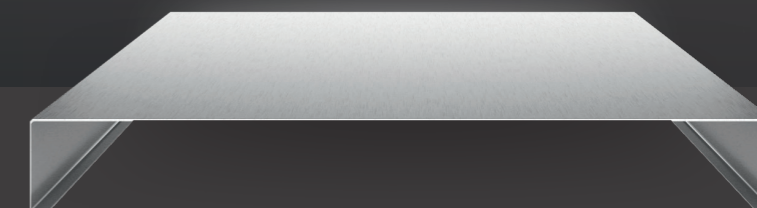


REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10 SPESSORE 10/10 E CON PANNELLO TRUCIOLARE IDRO V100 DI RINFORZO.

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

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.



Trattamento "Easy Clean"
Treatment "Easy Clean"



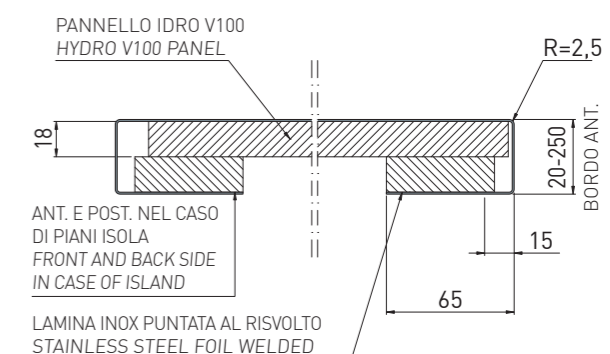
L. max: 3900
Sp. 10/10
Maximum L. 3900
10/10 Thickness



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 c/bordo piano
max. 60 mm - 12/10 Thickness instead of 10/10 +



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
1012801060	600 mm	12,5 mm
1012801070	601 ÷ 700 mm	12,5 mm

SPAZZOLATO CIRCOLARE
WHIRL BRUSHED FINISH

WIRBEL STEEL

Alzatina 40÷60 x 12,5mm
Upstand 40÷60 x 12,5mm

Piani con alzatina } 61-120 mm = +10% (ml)
Tops with upstand } 121-250 mm = +30% (ml)

PIANO PARETE

Wall top

SPAZZOLATO CIRCOLARE
WHIRL BRUSHED FINISH
WIRBEL STEEL

CODICE/code	PROFONDITÀ/depth	BORDO/edge
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		201 ÷ 250 mm
1004101000	601 ÷ 700 mm	20 ÷ 40 mm
1004201000		41 ÷ 60 mm
1004301000		61 ÷ 100 mm
1004401000		101 ÷ 200 mm

PIANO ISOLA-PENISOLA

Island-peninsula top

SPAZZOLATO CIRCOLARE
WHIRL BRUSHED FINISH
WIRBEL STEEL

CODICE/code	PROFONDITÀ/depth	BORDO/edge	
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		61 ÷ 100 mm	
1007201000		1251 ÷ 1400 mm	20 ÷ 40 mm

TESTATE CON RINFORZO TUBOLARE

Heads with tubular reinforcement



CODICE/code	BORDO/edge
1015801000	12,5 mm

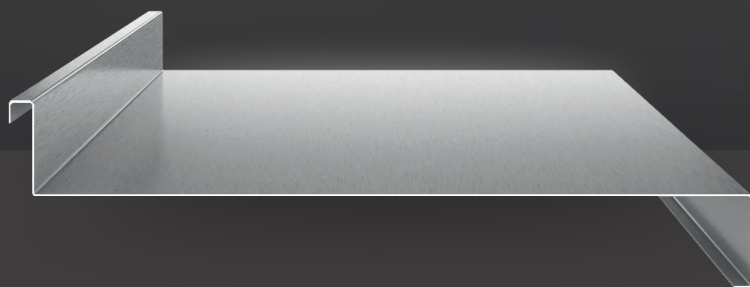
TESTATE

Heads

PER TESTATE FUORI SQUADRA: PREZZO +50%
FOR OFF SQUARE HEADS: PRICE +50%



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

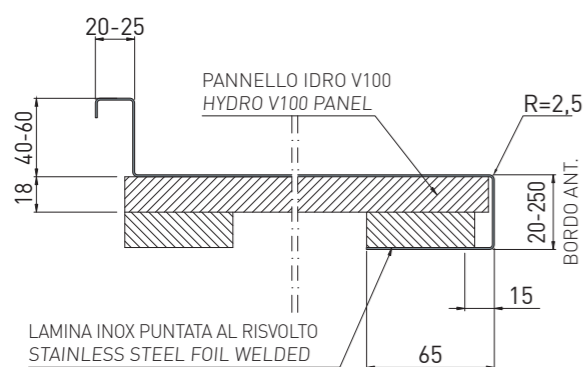
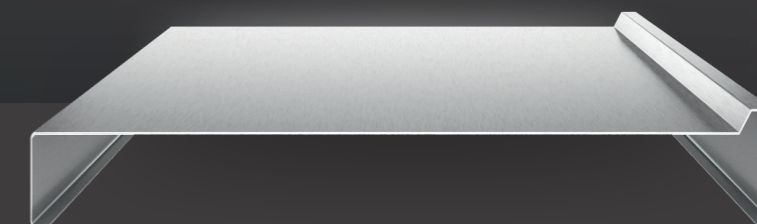


REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10 SPESSORE 10/10 E CON PANNELLO TRUCIOLARE IDRO V100 DI RINFORZO.

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

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.



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 +

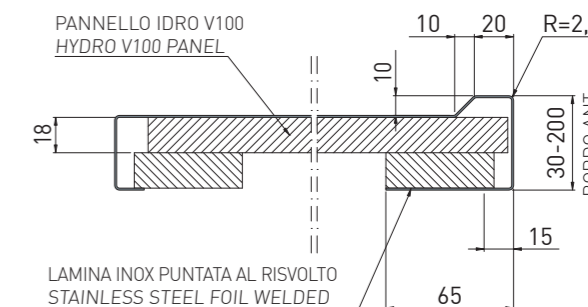


Trattamento "Easy Clean"
Treatment "Easy Clean"



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 +



PIANO CON ALZATINA

Top with upstand

CODICE/code	PROFONDITÀ/depth	BORDO/edge	ALZATINA/upstand
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

SPAZZOLATO CIRCOLARE
WHIRL BRUSHED FINISH

WIRBEL STEEL

Piani con alzatina } 61-120 mm = +10% (ml)
Tops with upstand } 121-250 mm = +30% (ml)

TESTATE

Heads



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

PER TESTATE FUORI SQUADRA: PREZZO +50%
FOR OFF SQUARE HEADS: PRICE +50%

PIANO CON SALVAGOCCIA

Top with drip catcher

CODICE/code	PROFONDITÀ/depth	BORDO/edge
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	751 ÷ 1000 mm	30 ÷ 50 mm
1021201000		51 ÷ 80 mm
1021301000		81 ÷ 100 mm
1021401000		101 ÷ 200 mm
1021501000		1001 ÷ 1300 mm

SPAZZOLATO CIRCOLARE
WHIRL BRUSHED FINISH

WIRBEL STEEL

TESTATE

Heads

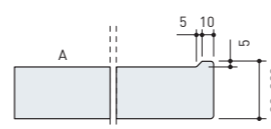


CODICE/code	BORDO/edge
1022101000	30 ÷ 50 mm
1023101000	51 ÷ 80 mm
1024101000	81 ÷ 100 mm
1024201000	101 ÷ 200 mm

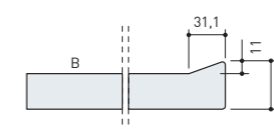
PER TESTATE FUORI SQUADRA: PREZZO +50%
FOR OFF SQUARE HEADS: PRICE +50%

BORDI SALVAGOCCIA IN ALTERNATIVA / Alternative drip catcher edges

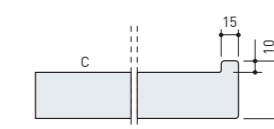
NESSUNA VARIAZIONE DI PREZZO RISPETTO AI BORDI SALVAGOCCIA STANDARD
NO PRICE CHANGE COMPARE TO STANDARD DRIP CATCHER EDGES



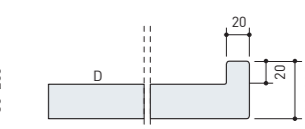
BORDO SALVAGOCCIA DOMESTICO
DOMESTIC DRIP CATCHER EDGE



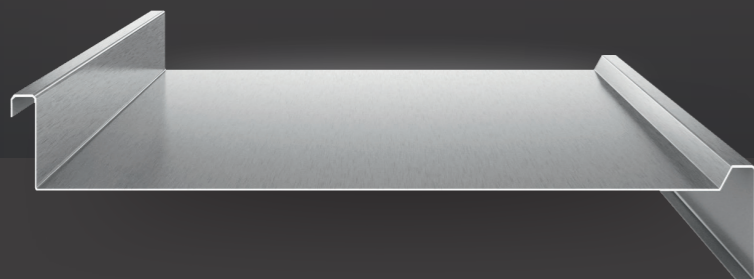
BORDO SALVAGOCCIA SOFT
SOFT DRIP CATCHER EDGE



BORDO SALVAGOCCIA QUADRO SOFT
SOFT SQUARE DRIP CATCHER EDGE



BORDO SALVAGOCCIA QUADRO
SQUARE DRIP CATCHER EDGE

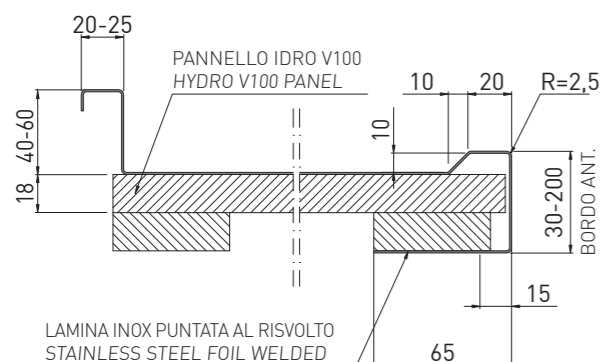
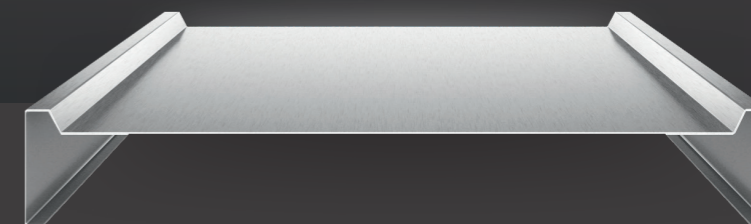


REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10 SPESSORE 10/10 E CON PANNELLO TRUCIOLARE IDRO V100 DI RINFORZO.

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

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.



Trattamento "Easy Clean"
Treatment "Easy Clean"



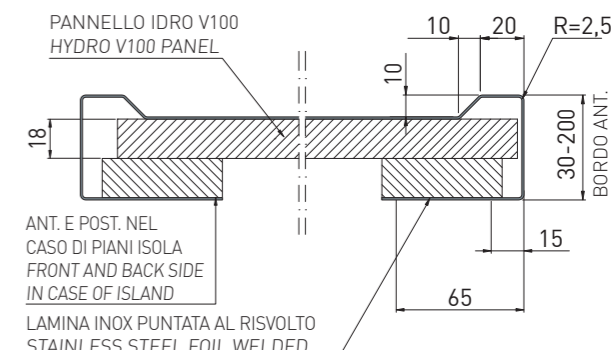
Sviluppo max foglio inox: 800x4800x1
c/bordo piano max. 60 mm
Sp. 12/10 anziché 10/10
Maximum sheet size 800x4800x1 w/thickness
max. 60 mm - 12/10 Thickness instead of 10/10 +



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 +



PIANO CON ALZATINA E SALVAGOCCIA FRONTALE

Top with upstand and front drip catcher

SPAZZOLATO CIRCOLARE
WHIRL BRUSHED FINISH

WIRBEL STEEL

Piani con alzatina } 61-120 mm = +10% (ml)
Tops with upstand } 121-250 mm = +30% (ml)

CODICE/code	PROFONDITÀ/depth	BORDO/edge	ALZATINA/upstand
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	751 ÷ 1000 mm	101 ÷ 200 mm	40÷60 x 20/25 mm
1027101000		30 ÷ 50 mm	40÷60 x 20/25 mm
1027201000		51 ÷ 80 mm	40÷60 x 20/25 mm
1027301000	1001 ÷ 1200 mm	81 ÷ 100 mm	40÷60 x 20/25 mm
1027401000		30 ÷ 50 mm	40÷60 x 20/25 mm
1027501000		1201 ÷ 1300 mm	30 ÷ 50 mm

TESTATE

Heads

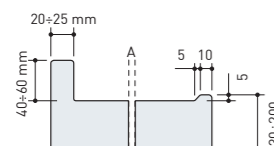


CODICE/code	BORDO/edge
1028101000	30 ÷ 50 mm
1029101000	51 ÷ 80 mm
1030101000	81 ÷ 100 mm
1030201000	101 ÷ 200 mm

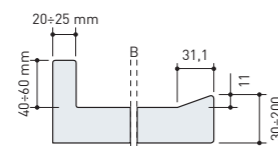
PER TESTATE FUORI SQUADRA: PREZZO +50%
FOR OFF SQUARE HEADS: PRICE +50%

BORDI SALVAGOCCIA IN ALTERNATIVA / Alternative drip catcher edges

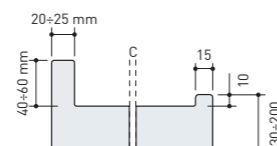
NESSUNA VARIAZIONE DI PREZZO RISPETTO AI BORDI SALVAGOCCIA STANDARD
NO PRICE CHANGE COMPARE TO STANDARD DRIP CATCHER EDGES



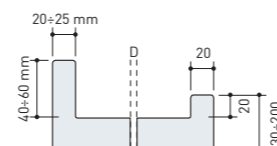
BORDO SALVAGOCCIA DOMESTICO
DOMESTIC DRIP CATCHER EDGE



BORDO SALVAGOCCIA SOFT
SOFT DRIP CATCHER EDGE



BORDO SALVAGOCCIA QUADRO SOFT
SOFT SQUARE DRIP CATCHER EDGE



BORDO SALVAGOCCIA QUADRO
SQUARE DRIP CATCHER EDGE

PIANO-ISOLA LISCIO CON SALVAGOCCIA ANT.+POST.

Top-Island rear-front drip catcher

SPAZZOLATO CIRCOLARE
WHIRL BRUSHED FINISH

WIRBEL STEEL

CODICE/code	PROFONDITÀ/depth	BORDO/edge
1031101000	600mm	30 ÷ 50 mm
1031201000		51 ÷ 80 mm
1031301000		81 ÷ 100 mm
1032101000	601 ÷ 750mm	30 ÷ 50 mm
1032201000		51 ÷ 80 mm
1032301000		81 ÷ 100 mm
1033101000	751 ÷ 1000 mm	30 ÷ 50 mm
1033201000		51 ÷ 80 mm
1033301000		81 ÷ 100 mm
1033401000	1001 ÷ 1250 mm	101 ÷ 200 mm
1034101000		30 ÷ 50 mm
1034201000		51 ÷ 80 mm
1034301000	1251 ÷ 1300 mm	81 ÷ 100 mm
1035101000		50 ÷ max 80 mm

TESTATE

Heads

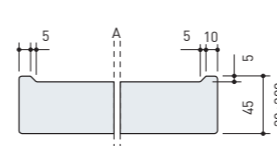


CODICE/code	BORDO/edge
1036101000	30 ÷ 50 mm
1037101000	51 ÷ 80 mm
1038101000	81 ÷ 100 mm
1038201000	101 ÷ 200 mm

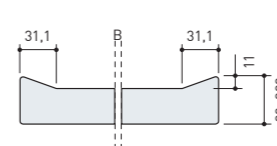
PER TESTATE FUORI SQUADRA: PREZZO +50%
FOR OFF SQUARE HEADS: PRICE +50%

BORDI SALVAGOCCIA IN ALTERNATIVA / Alternative drip catcher edges

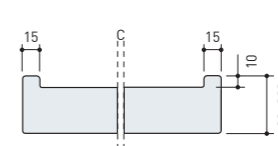
NESSUNA VARIAZIONE DI PREZZO RISPETTO AI BORDI SALVAGOCCIA STANDARD
NO PRICE CHANGE COMPARE TO STANDARD DRIP CATCHER EDGES



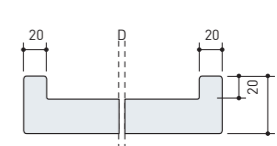
BORDO SALVAGOCCIA DOMESTICO
DOMESTIC DRIP CATCHER EDGE



BORDO SALVAGOCCIA SOFT
SOFT DRIP CATCHER EDGE



BORDO SALVAGOCCIA QUADRO SOFT
SOFT SQUARE DRIP CATCHER EDGE



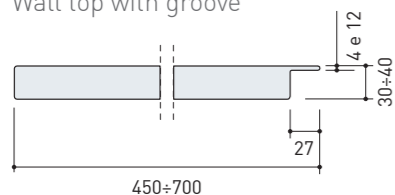
BORDO SALVAGOCCIA QUADRO
SQUARE DRIP CATCHER EDGE

Bordi speciali Special Edges

N.B.: PER LE LAVORAZIONI ACCESSORIE DEI PIANI VEDI PAG. 36,37,38,39 / FOR ACCESSORY WORK LOOK AT PAG. 36,37,38,39

Piano con Bordi Gola parete

Wall top with groove



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

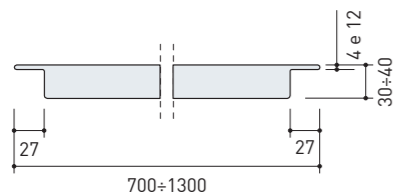
CODICE/code	BORDO/edge
Testate / Heads	1097101
	30 ÷ 40 mm

TRATTAMENTO "EASY CLEAN"
TREATMENT "EASY CLEAN"

SPAZZOLATO CIRCOLARE
WIRBEL STEEL

Piano con Bordo Gola Isola

Island top with groove



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

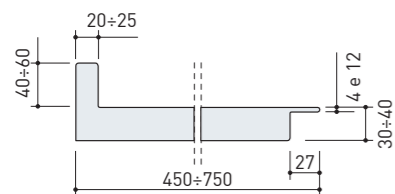
CODICE/code	BORDO/edge
Testate / Heads	1097201000
	30 ÷ 40 mm
Testate con gola	1097301000
	30 ÷ 40 mm
Groove heads	

TRATTAMENTO "EASY CLEAN"
TREATMENT "EASY CLEAN"

SPAZZOLATO CIRCOLARE
WIRBEL STEEL

Piano con Alzatine Bordo Gola

Top with upstand and groove



CODICE/code	PROFONDITÀ/depth	BORDO/edge
1096601000	450 ÷ 600 mm	30 ÷ 40 mm
1096701000	601 ÷ 750 mm	30 ÷ 40 mm

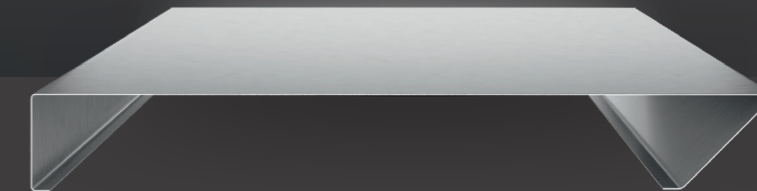
CODICE/code	BORDO/edge
Testate / Heads	1097201000
	30 ÷ 40 mm

TRATTAMENTO "EASY CLEAN"
TREATMENT "EASY CLEAN"

SPAZZOLATO CIRCOLARE
WIRBEL STEEL

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

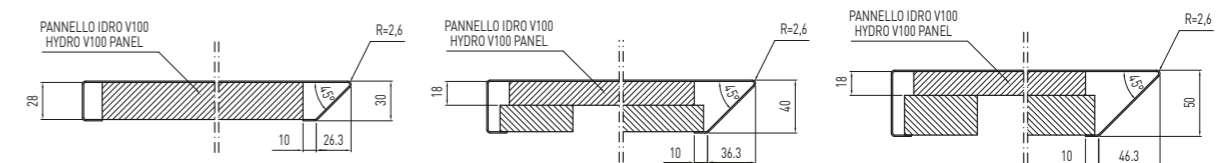
TRATTAMENTO "EASY CLEAN"
TREATMENT "EASY CLEAN"

SPAZZOLATO CIRCOLARE
WHIRL BRUSHED FINISH

WIRBEL STEEL

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

CODICE/code	BORDO/edge
Testata dritta	1022201004000
	30 ÷ 40 mm
Heads	1022201005000
	41 ÷ 50 mm
Testate a 45°	1022301004000
	30 ÷ 40 mm
Groove heads	1022301005000
	41 ÷ 50 mm



Piani con Bordo inclinato 45° isola

Island top with groove

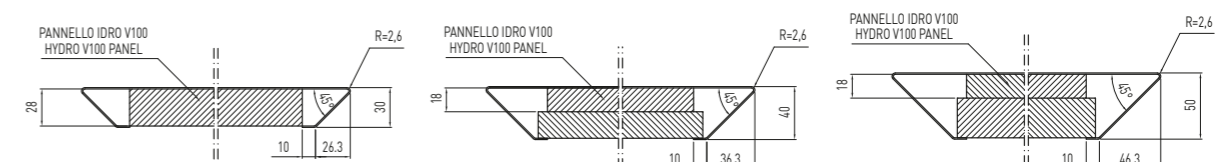
TRATTAMENTO "EASY CLEAN"
TREATMENT "EASY CLEAN"

SPAZZOLATO CIRCOLARE:
WHIRL BRUSHED FINISH:

WIRBEL STEEL

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

CODICE/code	BORDO/edge
Testata / Heads	1022301074000
	30 ÷ 40 mm
	1022301075000
	41 ÷ 50 mm



Piani con Alzatine Bordo inclinato 45°

Top with upstand and groove

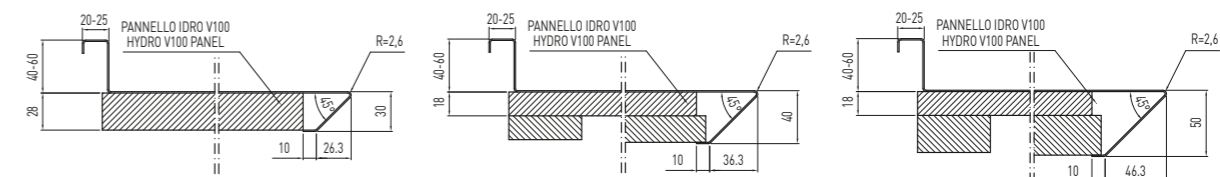
TRATTAMENTO "EASY CLEAN"
TREATMENT "EASY CLEAN"

SPAZZOLATO CIRCOLARE
WHIRL BRUSHED FINISH

WIRBEL STEEL

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

CODICE/code	BORDO/edge
Testata dritta /	1022401004000
Heads	1022401005000
	30 ÷ 40 mm
	41 ÷ 50 mm



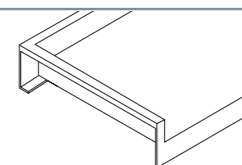
LAVORAZIONI ACCESSORIE

Accessory work

Finitura testate speciali
Special head finishing

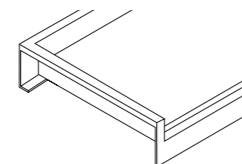
TESTATA ALZATINA APERTA SU PIANO LISCIO SU PIANO CON SALVAGOCCIA

Head with open upstand on smooth or drip catcher top



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

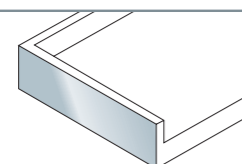
Finitura su piano con alzatina
Finishing on the top with upstand



TESTATE CON ALZATINA } 61-120 mm = +10%
HEAD WITH UPSTAND } 121-250 mm = +30%
PER TESTATE FUORI SQUADRA: PREZZO +50% - FOR OFF SQUARE HEADS: PRICE +50%

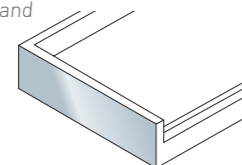
TESTATA ALZATINA CHIUSA SU PIANO LISCIO SU PIANO CON SALVAGOCCIA

Head with closed upstand on smooth or drip catcher top



CODICE/code	BORDO/edge	ALZATINA/upstand
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 = +10%
HEAD WITH UPSTAND } 121-250 mm = +30%
PER TESTATE FUORI SQUADRA: PREZZO +50% - FOR OFF SQUARE HEADS: PRICE +50%

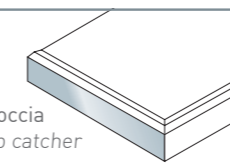
LAVORAZIONI ACCESSORIE

Accessory work

Finitura testate speciali
Special head finishing

TESTATA SALVAGOCCIA

Head with drip catcher



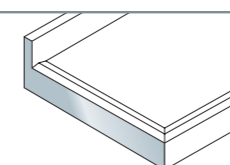
CODICE/code	BORDO/edge
1055101000	30 ÷ 50 mm
1056101000	51 ÷ 80 mm
1057101000	81 ÷ 100 mm
1058101000	101 ÷ 200 mm

Finitura su piano con salvagoccia
Finishing on the top with drip catcher

PER TESTATE FUORI SQUADRA: PREZZO +50% - FOR OFF SQUARE HEADS: PRICE +50%

TESTATA SALVAGOCCIA

Head with drip catcher



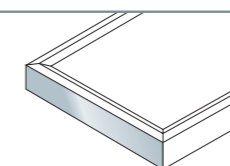
CODICE/code	BORDO/edge	ALZATINA/upstand
1059101000	30 ÷ 50 mm	40 ÷ 60 mm
1060101000	51 ÷ 80 mm	40 ÷ 60 mm
1061101000	81 ÷ 100 mm	40 ÷ 60 mm
1062101000	101 ÷ 200 mm	40 ÷ 60 mm

Finitura su piano con salvagoccia e alzatina
Finishing on the top with drip catcher and upstand

PER TESTATE FUORI SQUADRA: PREZZO +50% - FOR OFF SQUARE HEADS: PRICE +50%

TESTATA SALVAGOCCIA

Head with drip catcher



CODICE/code	BORDO/edge
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: PREZZO +50% - FOR OFF SQUARE HEADS: PRICE +50%

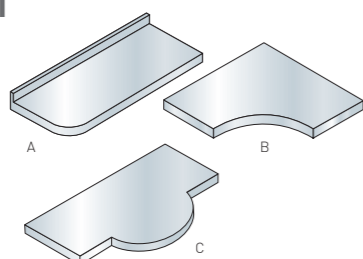
LAVORAZIONI ACCESSORIE

Accessory work

Finitura testate speciali
Special head finishing

Arrotondamenti

Rounding

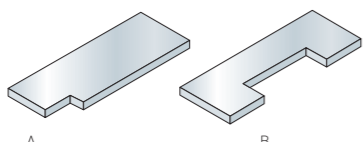


CODICE/code	BORDO/edge
1067101000	A) Convesso/convex
1067201000	B) Concavo/concave
1067301000	C) Raggiature ampie

IL RAGGIO DI ARROTONDAMENTO È A RICHIESTA - ROUNDED EDGE ON REQUEST

Scansi

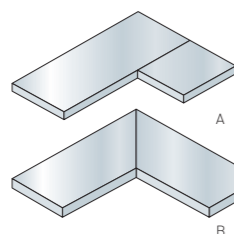
Spacers



CODICE/code	SCANSO/spacer
1068101000	A) Esterno/outer
1068201000	B) Interno/inner

Giunzioni a 90° - 45°

90° - 45° Joints

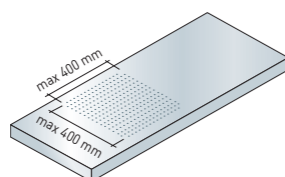


CODICE/code	GIUNZIONE/joint
1069101000	A) 90°/180°
1069201000	B) 45°

GIUNTA A LAMA - BLADE JOINT

Bugnatura a misura max 400x400

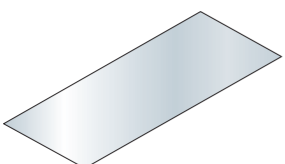
Embossed surface
max. 400x400



CODICE/code	BORDO/edge
1070201000	Ø 26 passo 35 mm

Tamponamento inox sotto top

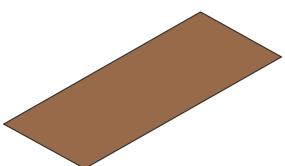
Stainless steel
under-cover



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

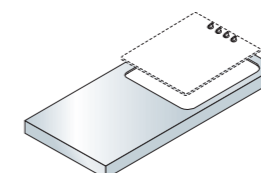
LAVORAZIONI ACCESSORIE

Accessory work

Finitura testate speciali
Special head finishing

Foro per piano cottura-lavello

Hole for insertion
of hob-sink

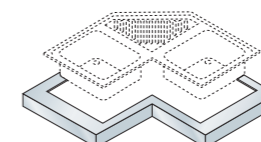


CODICE/code
1072100000

NON COMPRESI IL LAVELLO E IL PIANO COTTURA - SINK AND HOB NOT INCLUDED

Foro per piano cottura-lavello ad angolo

Hole for insertion
of corner sink

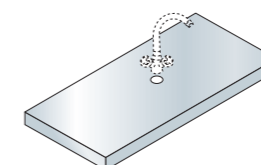


CODICE/code
1072200000

NON COMPRESO IL LAVELLO AD ANGOLO - CORNER SINK NOT INCLUDED

Foro per rubinetto

Hole for tap

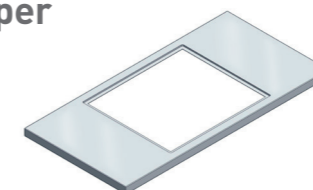


CODICE/code
1072300000

NON COMPRESO IL RUBINETTO - TAP NOT INCLUDED

Foro sagomato per lavelli e piani cottura speciali

Shaped hole for special
sinks and cooktops

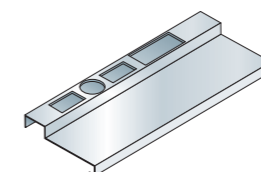


CODICE/code
1072400000

NON COMPRESO IL LAVELLO E IL PIANO COTTURA
SINK AND COOKTOP NOT INCLUDED

Foro per accessori canale attrezzato

Hole for equipped
space accessories



CODICE/code
1072500000

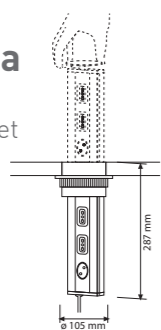
NON COMPRESI GLI ACCESSORI - ACCESSORIES NOT INCLUDED

LAVORAZIONI ACCESSORIE

Accessory work

Porta prese elettriche
Housing for electric sockets

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

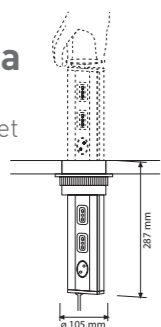


CODICE/code	DIMENSIONI/size
1306101000	Ø 101 mm H 287 mm

2 prese ITALIA
1 presa SCHUKO

FORO SU TOP Ø 101 mm.

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



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1306101004	Ø 101 mm H 287 mm

1 presa ITALIA
2 prese SCHUKO
1 USB charger

LAVORAZIONI ACCESSORIE

Accessory work

Porta prese elettriche
Housing for electric sockets

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



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1306300000	225,2 x 104,8 mm

2 prese SCHUKO
1 USB charger

INSTALLAZIONE A FILO TOP
INSTALLATION FLUSH-MOUNT

**Evoline Flip-
top push Inox**
Evoline Fliptop push
st. steel



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1306401004	210 x 167 mm

1 presa ITALIA
2 prese SCHUKO
1 USB charger

**Evoline
Square 80
Estetica Inox**
Evoline Square 80
St. steel optics



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1306501000	107-181x96 mm

1 presa SCHUKO
1 USB charger

**Evoline
Torretta
Quadra Inox**
Square socket tower



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1306601004	123x142 mm H ... mm

1 presa ITALIA
2 prese SCHUKO
1 USB charger

Canale Attrezzato

Equipped Space

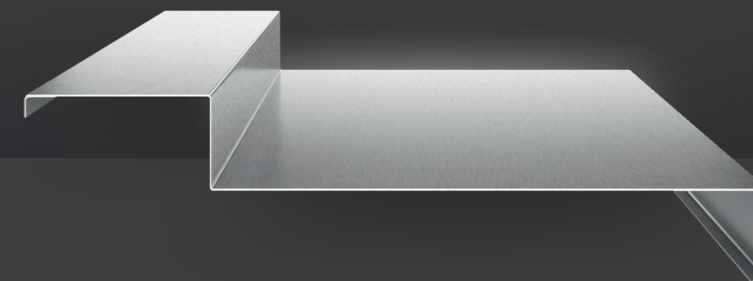


CANALE ATTREZZATO

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.

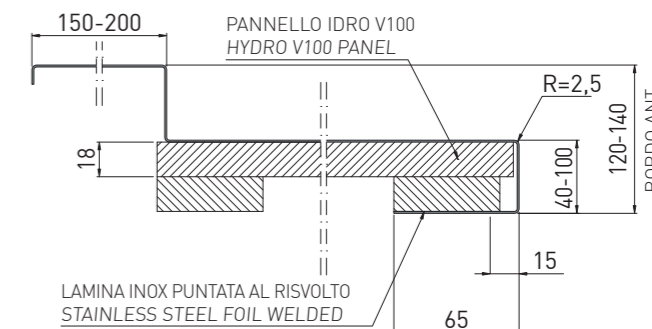


Trattamento "Easy Clean"
Treatment "Easy Clean"



Sviluppo max foglio inox: 900x4600x1
c/bordo piano max. 60 m -
Sp. 12/10 anziché 10/10

Maximum sheet size 900x4600x1 w/thickness
max. 60 mm - 12/10 Thickness instead of 10/10 +



PIANO CON CANALE ATTREZZATO RETRO TOP

Top with
back-of-top
equipped
space

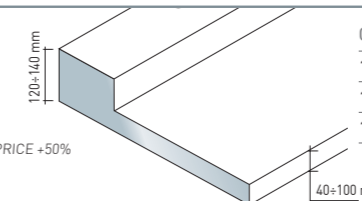
CODICE/code	PROFONDITÀ/depth	BORDO/edge	H CANALE/equipped space H
1039101000	750 (600+150) mm	40 ÷ 60 mm	120÷140 mm
1039201000	750 (600+150) mm	61 ÷ 75 mm	120÷140 mm
1040101000	800 (600+200) mm	40 ÷ 60 mm	120÷140 mm
1040201000	800 (600+200) mm	61 ÷ 75 mm	120÷140 mm
1040301000	800 (600+200) mm	76 ÷ 100 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

SPAZZOLATO CIRCOLARE:
WHIRL BRUSHED FINISH:

WIRBEL STEEL

TESTATE

Heads

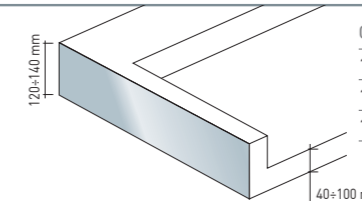


PER TESTATE FUORI
SQUADRA: PREZZO +50%
FOR OFF SQUARE HEADS: PRICE +50%

CODICE/code	BORDO/edge	H CANALE/equipped space H
1041101000	40 ÷ 60 mm	120÷140 mm
1042101000	61 ÷ 75 mm	120÷140 mm
1042201000	76 ÷ 100 mm	120÷140 mm

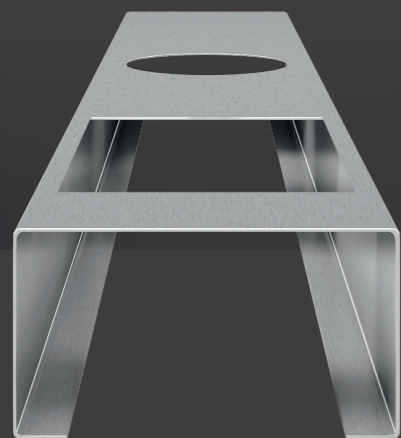
TESTATE

Heads



CODICE/code	BORDO/edge	H CANALE/equipped space H
1043101000	40 ÷ 60 mm	120÷140 mm
1044101000	61 ÷ 75 mm	120÷140 mm
1044201000	76 ÷ 100 mm	120÷140 mm



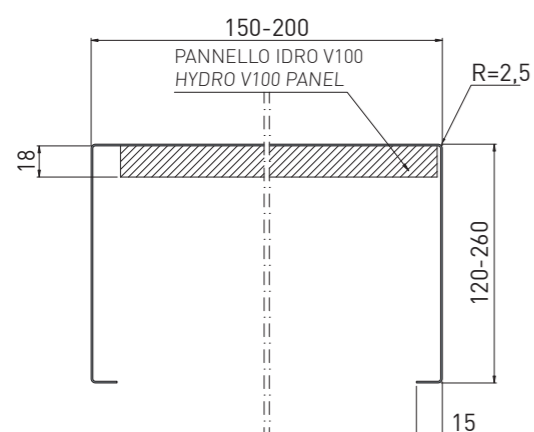


REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10 SPESSORE 8/10 E CON PANNELLO TRUCIOLARE IDRO V100 DI RINFORZO.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel, thicknesses 8/10, with hydro V100 chipboard reinforcement panel.

CANALE ATTREZZATO Retrotop Standard

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



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 PERSONALIZZABILE RETRO TOP

Customizable
back-of-top space

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

SPAZZOLATO CIRCOLARE:
WHIRL BRUSHED FINISH:

WIRBEL STEEL:

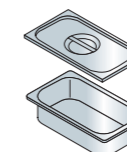
TESTATE Heads



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

VASCHETTA GASTRONORM CON COPERCHIO

Gastronorm tub with lid

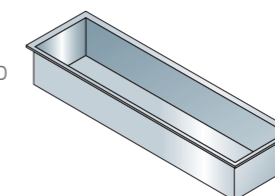


CODICE/code	DIMENSIONI/size
1300101000	176x108xH100 mm
1300201000	265x162xH100 mm

(SOLO PER CANALE ATTR. DA 200 MM - FOR 200 MM EQUIPPED SPACE)

VASCA PER COLAPIATTI COLABICCHIERI

Glass and dish drainer tub

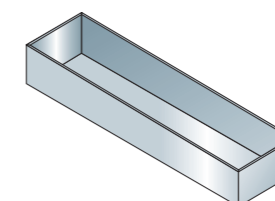


CODICE/code	DIMENSIONI/size
1301001000	300x150xH75 mm
1301101000	600x150xH75 mm
1301201000	900x150xH75 mm

(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

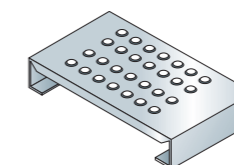


CODICE/code	DIMENSIONI/size
1301401030	300x150xH75 mm
1301401060	600x150xH75 mm
1301401090	900x150xH75 mm

(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

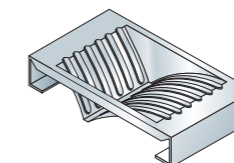


CODICE/code	DIMENSIONI/size
1302101000	298x145xH55 mm

(SOLO PER CANALE ATTR. DA 200 MM - FOR 200 MM EQUIPPED SPACE)

COLAPIATTI

Dish drainer

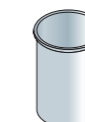


CODICE/code	DIMENSIONI/size
1303101000	298x145xH73 mm

(SOLO PER CANALE ATTR. DA 200 MM - FOR 200 MM EQUIPPED SPACE)

PORTABOTTIGLIE- PORTAMESTOLI

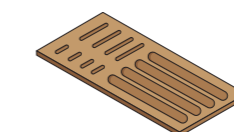
Bottle holder-
Utensil holder



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1304101000	Ø95xH165 mm

PORTACOLTELLI + KIT 4 TAGLIERI

Knife rack +
4 cutting board kit



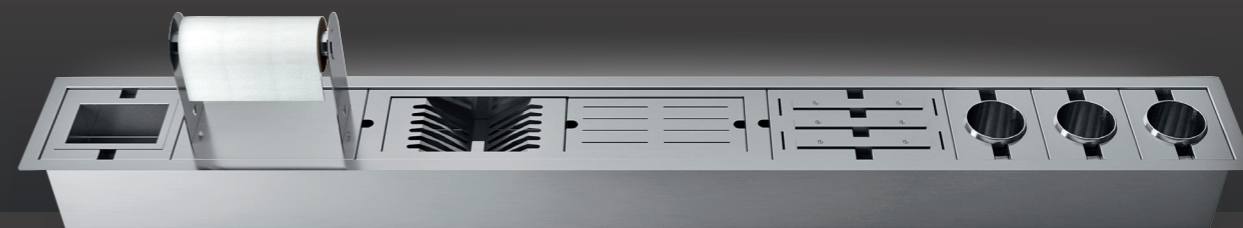
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1305100000	300x110 mm

CANALE ATTREZZATO

Filotop / incasso

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10 SPESSORE 8/10 E CON PANNELLO TRUCIOLARE IDRO V100 DI RINFORZO.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel, thicknesses 8/10, with hydro V100 chipboard reinforcement panel.



Accessori per canale attrezzato/personalizzato

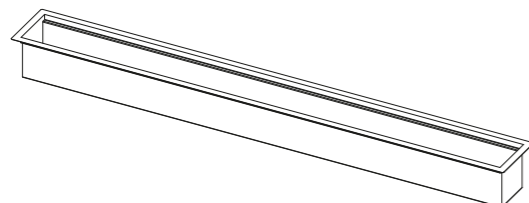
Accessories for equipped/customized space

Canale personalizzato filotop/incasso

Flush or built-in equipped basin

CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1301501000	l"x235,6x h.175 mm

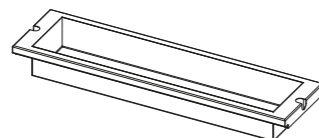
FISSO LAVORAZIONE +



Supporto vaschetta completo di vaschetta saldata porta piatti/bicchieri

Glass and dish drainer tub

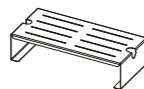
CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1301601000	680x179,8x76 mm



Porta bicchieri

Glass drainer

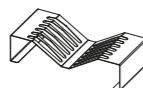
CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1302201000	298x139x73 mm



Porta piatti

Dish drainer

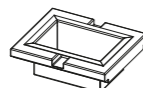
CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1303201000	298,4x139x73 mm



Supporto vaschetta Porta piante IX

Support for plant holder

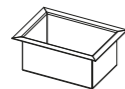
CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1301701010	213,4x179,8x32,7 mm



Vaschetta Porta piante

Plant holder

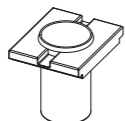
CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1304201000	150x100x75 mm



Supporto IX Porta bottiglie

Support for bottle holder

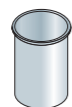
CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1301701020	150x179,8x32,7 mm



Porta bottiglie

Bottle holder

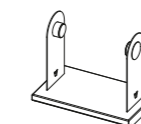
CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1304101000	ø95x165 mm



Assieme porta scottex IX c/spalle laterali + testate di sostegno

Paper towel holder

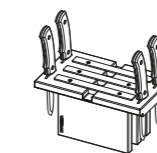
CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1304301000	300x179,8x32 mm



Supporto IX n. 3 taglieri

Cutting board support

CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1304401000	300x179,8x32 mm



Tagliere Iroko completo di profilo IX montato Kit 3 taglieri

No.3 Iroko cutting board with st. steel profile

CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1305098000	200x180x20 mm



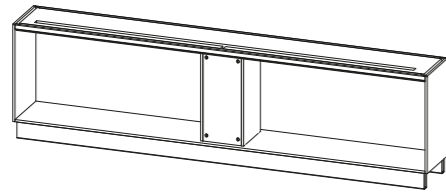
CANALE ATTREZZATO MOBILE

Accessory work



Involucro isola/parete

Casing island/wall



CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1046201000	"l"x430/500x200 mm

FISSO LAVORAZIONE +

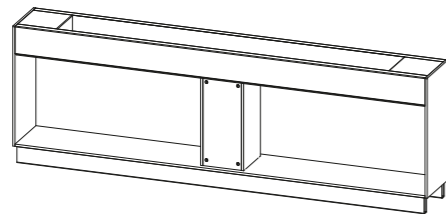
CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
104620110	"l"x430/500x200 mm

INVOLUCRO PARETE
C/SCHIENALE / WALL WITH
BACKSPLASH

FISSO LAVORAZIONE +

Involucro isola/parete con vasca saldata

Welded tub on casing island/wall



CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1046301000	"l"x430/500x200 mm

FISSO LAVORAZIONE +

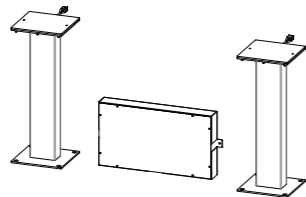
CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
104630110	"l"x430/500x200 mm

VASCA INVOLUCRO PARETE
C/SCHIENALE / WALL WITH
BACKSPLASH

FISSO LAVORAZIONE +

Coppia attuatori con centralina piastre fix e tasto ad incasso diam.35 mm

Electric implementer



CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1046400000	195x195x533 mm

UGUALE PER VERSIONE ISOLA E PARETE
THE SAME FOR ISLAND AND WALL VERSION

Telecomando

Remote controller



CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1046400010	140x47x14 mm

Modulo bluetooth

Bluetooth module

CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
105200180	

Barra led

Led bar

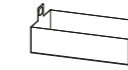


CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1308600000	"l"x17,3x10,5 mm

FISSO LAVORAZIONE +

Vaschetta portapiante rettangolare

Welded rectangular plant container



CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1308501010	298x146x73 mm

Portabichieri/posate

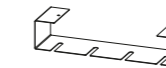
Glasses drainer



CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1302101000	298x145x55 mm

Porta calici (n°4)

Wine glasses drainer



CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1308401000	400x120x2 mm

Porta piatti

Dishes drainer



CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1303101000	298x145x73 mm

Porta bottiglie

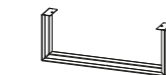
Bottles holder



CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1304101000	Diam 95x165 mm

Porta spezie (n°6)

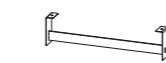
Spices holder



CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1308301000	350x140x55 mm

Porta mestoli

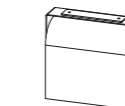
Ladles holder



CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1308101000	300x35x30 mm

Porta rotolo

Roll holder



CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1308201000	250x105x60 mm

Presse elettrica installata a filo

Electric sockets support
Installation flush-mount



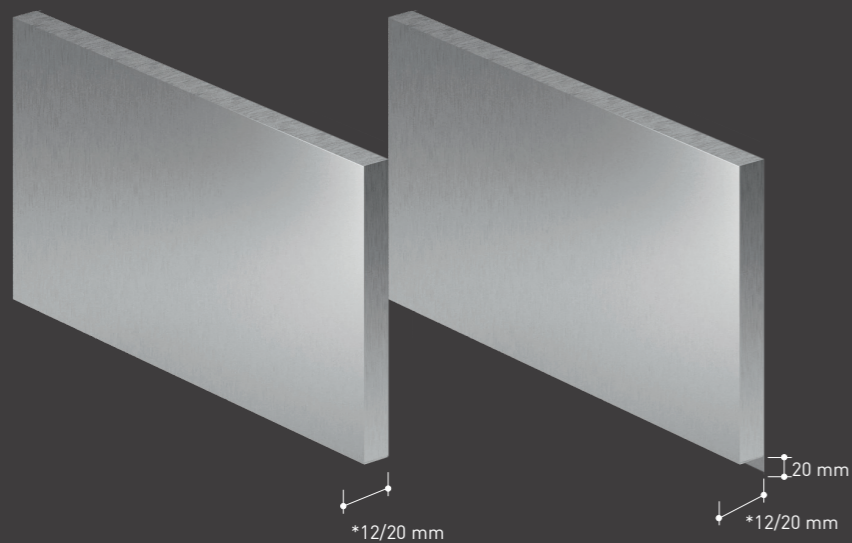
CODICE/code	DIMENSIONI/dimen.
1306300000	140x100x325 mm

INSTALLAZIONE A FILO TOP
INSTALLATION FLUSH-MOUNT

**Schienali / Fianconi
Mensole / Ante**

Back Panels / Side Panels
Shelves / Front Panels





REALIZZATI IN ACCIAIO INOX AISI 304, 18-10 SPESSORI 8/10 E CON PANNELLO TRUCIOLARE IDRO V100 DI RINFORZO.

Made of AISI 304, 18-10 stainless steel, thicknesses 8/10, with hydro V100 chipboard reinforcement panel.

* = Spessore 12 o 20 mm
Tickness 12 or 20 mm

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.



Schienale con pannello di rinforzo

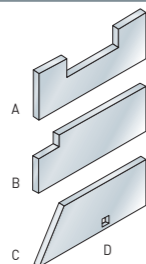
Back with reinforcement panel

CODICE/code	ANGOLI/comers
2001101000	* SALDATI/welded
2001201000	
2002101000	LEMBI ACCOSTATI /
2002201000	side by side edges

SPAZZOLATO CIRCOLARE: PER GLI SCHIENALI DI PICCOLE DIMENSIONI SARÀ CONTEGGIATA UNA SUPERFICIE MINIMA DI mq. 0,35
WHIRL BRUSHED FINISH: TREATMENT "EASY CLEAN"
WIRBEL STEEL: TREATMENT "EASY CLEAN"

Lavorazioni accessorie per schienali

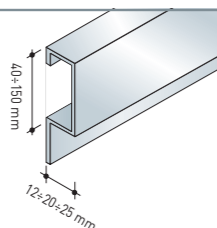
Accessory work for back



CODICE/code	LAVORAZIONI/work
	FORO PER PRESA D / hole for outlet D
2005101000	- 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



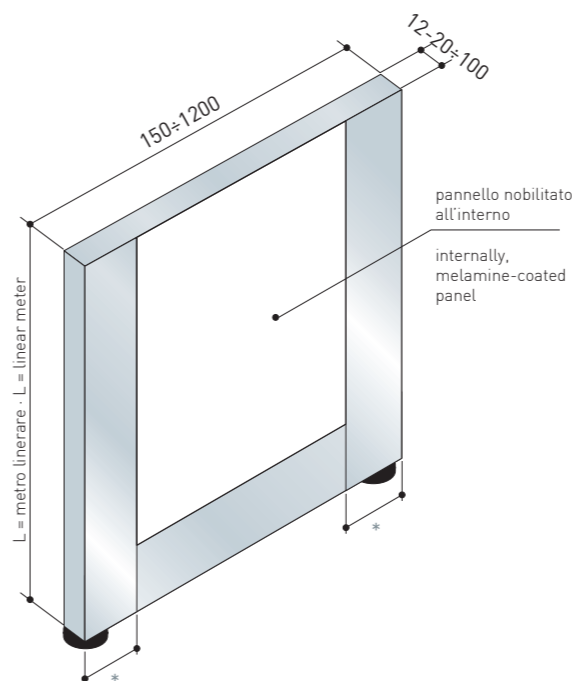
CODICE/code	DIMENSIONI/size
2011101000	40÷60x12/20/25mm
2012101000	40÷60x12/20/25mm [con rinforzo/with reinforcement]
2013101000	61÷150x12/20/25mm
2014101000	61÷150x12/20/25mm [con rinforzo/with reinforcement]

SPAZZOLATO CIRCOLARE: TRATTAMENTO "EASY CLEAN" WHIRL BRUSHED FINISH: TREATMENT "EASY CLEAN" WIRBEL STEEL:

Testate saldate alzatina/zoccolo

Welded heads upstand/plinth

CODICE/code
2015101000



* = Risolto standard 45 mm.
Su richiesta si può eseguire il risolto fino a 100 mm su fianconi di spessore >= 20 mm
Standard flap 45 mm.
We can make the flap up to 100 mm on sides with tickness >= 20 mm

Per lo spessore 12mm / Thickness 12mm

* = Risolto standard 20 mm.
No piedini di livello
Standard flap 20 mm.
No leveling feet

* = Risolvi saldati / Welded flap
sp.12 mm. L.> 20 e sp.20 mm. L.> 100

Fianconi non a vista

Concealed sides

PROFONDITÀ depth	CODICE code	BORDO/edge 12/20÷40 mm	CODICE code	BORDO/edge 41÷60 mm	CODICE code	BORDO/edge 61÷80 mm	CODICE code	BORDO/edge 81÷100 mm
150 ÷ 350 mm	2016101000		2016201000		2016301000		2016401000	
351 ÷ 600 mm	2017101000		2017201000		2017301000		2017401000	
601 ÷ 900 mm	2018101000		2018201000		2018301000		2018401000	
901 ÷ 1200 mm	2019101000		2019201000		2019301000		2019401000	

SPAZZOLATO CIRCOLARE: WHIRL BRUSHED FINISH: WIRBEL STEEL:

Testate

Heads

CODICE/code	BORDO/edge
2020101000	12/20 ÷ 40 mm
2020201000	41 ÷ 60 mm
2020301000	61 ÷ 80 mm
2020401000	81 ÷ 100 mm

LE TESTATE VANNO CONTEGGIATE UNA SOLA VOLTA
HEADS MUST BE COUNTED ONLY ONCE

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.

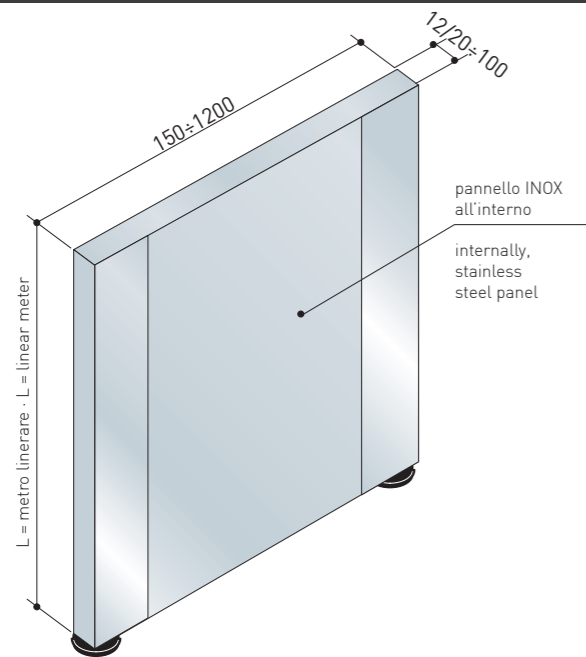
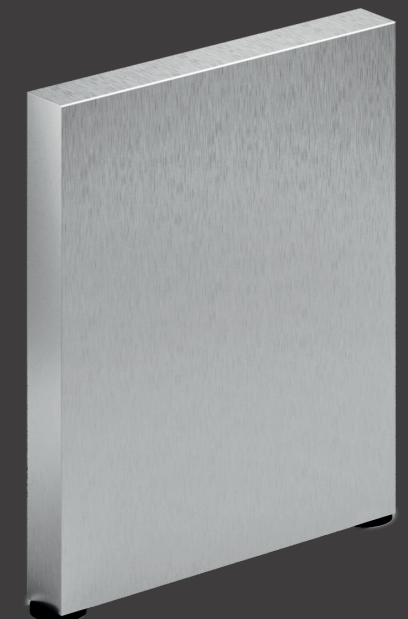
Made of AISI 304, 18-10 stainless steel externally, internally feature a stainless steel backing panel with filler and levelling feet.



Fianconi/spalle 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.

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.



Per lo spessore 12mm

No piedini di livello
No leveling feet

Fianconi a vista

Visible sides

PROFONDITÀ depth	CODICE code	BORDO/edge 12/20÷40 mm	CODICE code	BORDO/edge 41÷60 mm	CODICE code	BORDO/edge 61÷80 mm	CODICE code	BORDO/edge 81÷100 mm
150 ÷ 350 mm	2021101000		2021201000		2021301000		2021401000	
351 ÷ 600 mm	2022101000		2022201000		2022301000		2022401000	
601 ÷ 900 mm	2023101000		2023201000		2023301000		2023401000	
901 ÷ 1200 mm	2024101000		2024201000		2024301000		2024401000	

SPAZZOLATO CIRCOLARE:

WHIRL BRUSHED FINISH:

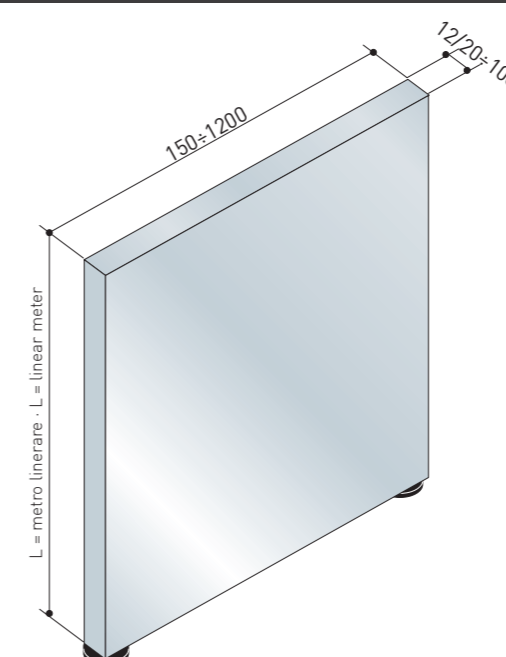
WIRBEL STEEL:

Testate

Heads

CODICE/code	BORDO/edge
2020101000	12/20 ÷ 40 mm
2020201000	41 ÷ 60 mm
2020301000	61 ÷ 80 mm
2020401000	81 ÷ 100 mm

LE TESTATE VANNO CONTEGGIATE UNA SOLA VOLTA
HEADS MUST BE COUNTED ONLY ONCE



Per lo spessore 12mm

No piedini di livello
No leveling feet

Fianconi a vista

Visible sides

PROFONDITÀ depth	CODICE code	BORDO/edge 12/20÷40 mm	CODICE code	BORDO/edge 41÷60 mm	CODICE code	BORDO/edge 61÷80 mm	CODICE code	BORDO/edge 81÷100 mm
150 ÷ 350 mm	2026101000		2026201000		2026301000		2026401000	
351 ÷ 600 mm	2027101000		2027201000		2027301000		2027401000	
601 ÷ 900 mm	2028101000		2028201000		2028301000		2028401000	
901 ÷ 1200 mm	2029101000		2029201000		2029301000		2029401000	

SPAZZOLATO CIRCOLARE:

WHIRL BRUSHED FINISH:

WIRBEL STEEL:

Testate

Heads

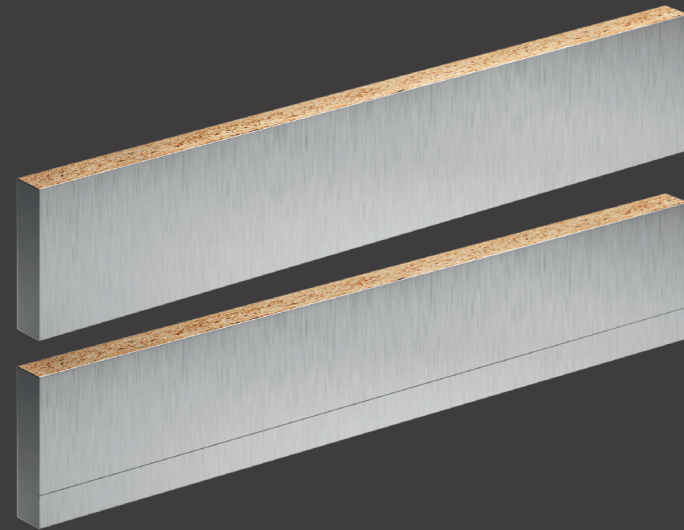
PROFONDITÀ depth	CODICE code	BORDO/edge 12/20÷40 mm	CODICE code	BORDO/edge 41÷60 mm	CODICE code	BORDO/edge 61÷80 mm	CODICE code	BORDO/edge 81÷100 mm
150 ÷ 350 mm	2030101000		2030201000		2030301000	€ 222,00	2030401000	
351 ÷ 600 mm	2031101000		2031201000		2031301000	€ 239,00	2031401000	
601 ÷ 900 mm	2032101000		2032201000		2032301000	€ 261,00	2032401000	
901 ÷ 1200 mm	2033101000		2033201000		2033301000	€ 281,00	2033401000	

LE TESTATE VANNO CONTEGGIATE UNA SOLA VOLTA
HEADS MUST BE COUNTED ONLY ONCE

Mensole Shelves

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

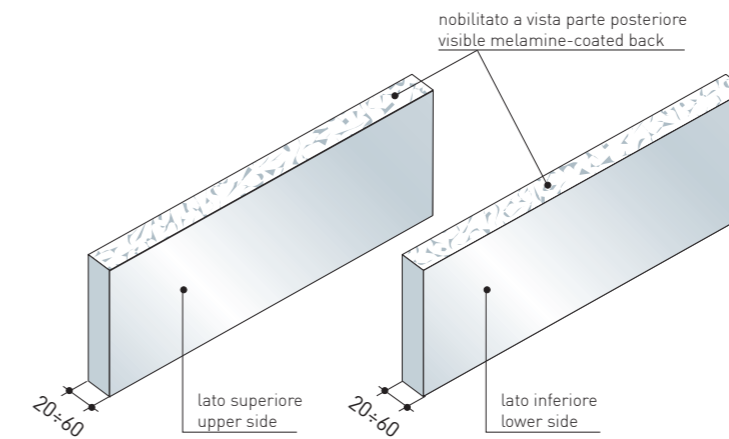
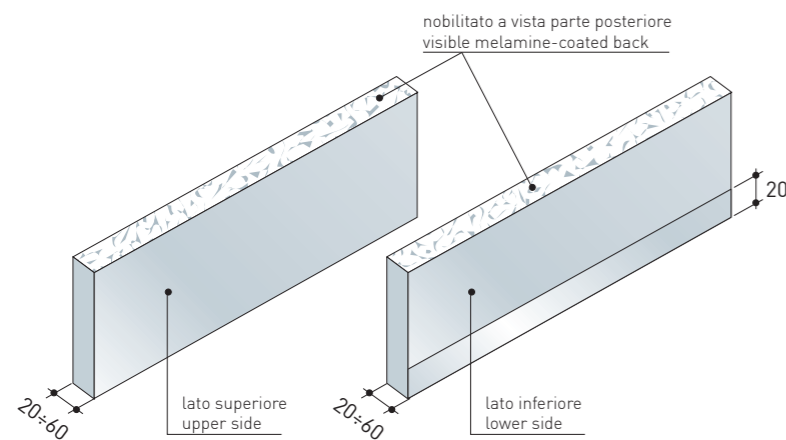
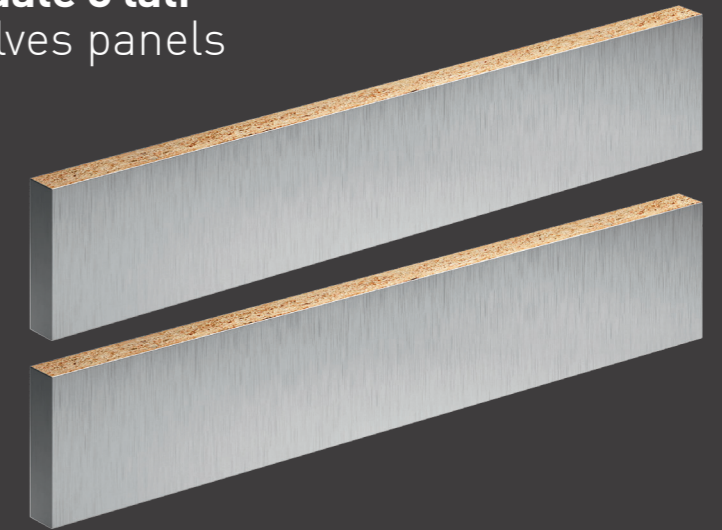
Made of AISI 304, 18-10 stainless steel on the upper part, feature a flush-glued backing panel with filler on the lower part.



Mensole totalmente saldate 3 lati 3 sides 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.



Mensole Shelves

PROFONDITÀ depth	CODICE code	BORDO/edge 20÷30 mm	CODICE code	BORDO/edge 40 mm	CODICE code	BORDO/edge 41÷60 mm
150 ÷ 300 mm	2034101000		2034201000		2034301000	
301 ÷ 450 mm	2035101000		2035201000		2035301000	
451 ÷ 600 mm	2035401000		2035501000		2035601000	

SPAZZOLATO CIRCOLARE:

- WHIRL BRUSHED FINISH:

WIRBEL STEEL:

Testate Heads

CODICE code	BORDO/edge 20÷30 mm	CODICE code	BORDO/edge 40 mm	CODICE code	BORDO/edge 41÷60 mm
2036101000		2036201000		2036301000	

LE TESTATE VANNO CONTEGGIATE UNA SOLA VOLTA
HEADS MUST BE COUNTED ONLY ONCE

Mensole Shelves

PROFONDITÀ depth	CODICE code	BORDO/edge 20÷30 mm	CODICE code	BORDO/edge 40 mm	CODICE code	BORDO/edge 41÷60 mm
150 ÷ 300 mm	2034101010		2034201010		2034301010	
301 ÷ 450 mm	2035101010		2035201010		2035301010	
451 ÷ 600 mm	2035401010		2035501010		2035601010	

SPAZZOLATO CIRCOLARE:

- WHIRL BRUSHED FINISH:

- WIRBEL STEEL:

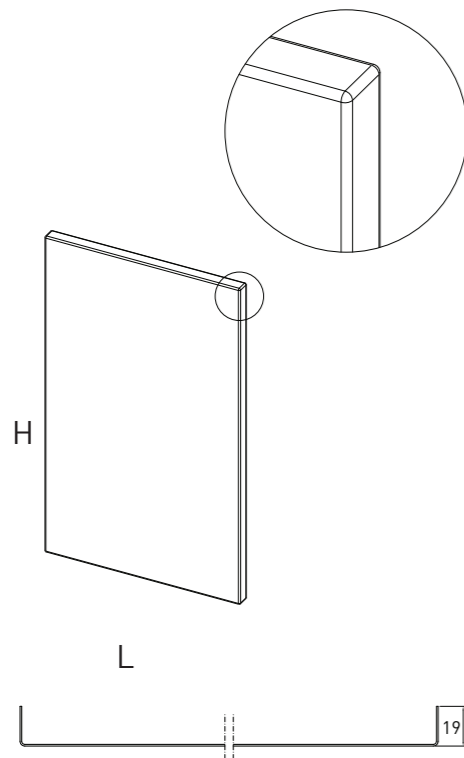
Testate Heads

PROFONDITÀ depth	CODICE code	BORDO/edge 20÷30 mm	CODICE code	BORDO/edge 40 mm	CODICE code	BORDO/edge 41÷60 mm
150 ÷ 300 mm	2036101030		2036201030		2036301030	
301 ÷ 450 mm	2036101045		2036201045		2036301045	
451 ÷ 600 mm	2036101060		2036201060		2036301060	

LE TESTATE VANNO CONTEGGIATE UNA SOLA VOLTA
HEADS MUST BE COUNTED ONLY ONCE

Antine frontali cestone Drawer-jumbo drawer front panel

ANTA STANDARD Modello A - SP. 19 mm



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

Only AISI 304/SB, 18-10 stainless steel covering, welded and smoothed corners Scotch Brite finishes.

PEZZI SINGOLI vedi formula / SINGLE PIECES see formula

$L \times H = \text{mq. } x$

lavorazione/finishes

Inserimento contropannello in truciolare nobilitato bordato:
maggiorazione

* maggiorazione finitura spazzolato circolare:

* maggiorazione finitura wirbel steel:

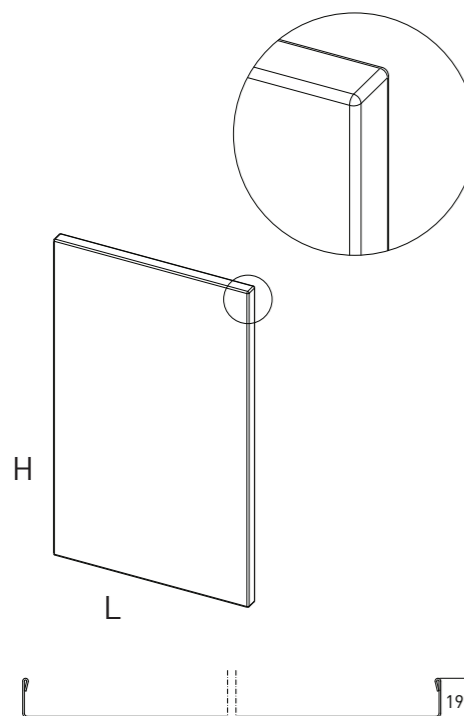
Internal edged laminated chipboard panel:
extra charge

* extra charge for whirl brushed finish:

* extra charge for wirbel steel finish:

* BORDATURA SOLO PER LOTTI NON INFERIORI A 10 ANTE, ANCHE SE DI MISURE DIVERSE C/NOBILITATO GRIGIO
ONLY FOR MINIMUM 10 PCS

ANTA STANDARD Modello B - SP. 19mm



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

Only AISI 304/SB, 18-10 stainless steel covering, Double crushed edge, welded and smoothed corners.

PEZZI SINGOLI vedi formula / SINGLE PIECES see formula

$L \times H = \text{mq. } x$

lavorazione/finishes

Inserimento contropannello in truciolare nobilitato bordato:
maggiorazione

* maggiorazione finitura spazzolato circolare:

* maggiorazione finitura wirbel steel:

Internal edged laminated chipboard panel:
extra charge

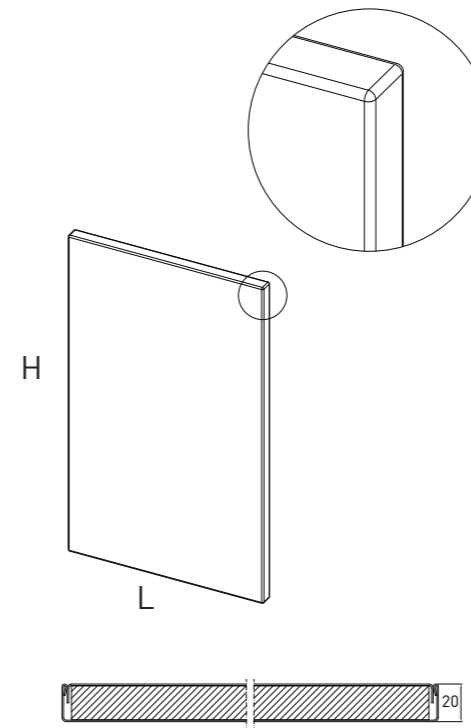
* extra charge for whirl brushed finish:

* extra charge for wirbel steel finish:

* BORDATURA SOLO PER LOTTI NON INFERIORI A 10 ANTE, ANCHE SE DI MISURE DIVERSE C/NOBILITATO GRIGIO
ONLY FOR MINIMUM 10 PCS

Antine frontali cestone Drawer-jumbo drawer front panel

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



SOLO RIVESTIMENTO INOX AISI 304/SB, 18-10, ANGOLI SALDATI E LEVIGATI, FINITURA SCOTCH BRITE INTERPOSTO NOBILITATO E POLIURETANO CON E/O SENZA FORI CERNIERA

Only AISI 304/SB, 18-10 stainless steel covering, welded and smoothed corners Scotch Brite finishes with melamine-coated and polyurethane interposed piece, with or without hinge holes.

PEZZI SINGOLI vedi formula / SINGLE PIECES see formula

SPESS. 22 mm $L \times H = \text{mq. } x$

lavorazione/finishes

maggiorazione finitura spazzolato circolare:

maggiorazione finitura wirbel steel:

maggiorazione verniciatura satinata Bronzo/Titanio/ Champagne/ Rame:

per superfici maggiori o uguali a 10 mq.

* Lato frontale (1 lato):

* Lato frontale + contro pannello (2 lati):

per superfici di 5 mq.

* Lato frontale (1 lato):

* Lato frontale + contro pannello (2 lati):

per superfici di 1 mq.

* Lato frontale (1 lato):

* Lato frontale + contro pannello (2 lati):

extra charge for whirl brushed finish:

extra charge for wirbel steel finish:

extra charge satin paint Bronze/Titanium/ Champagne/ Copper:

for larger or equal surfaces 10 mq.

* Front side (1 side):

* Front side + counter panel (2 sides):

for surface of 5 mq.

* Front side (1 side):

* Front side + counter panel (2 sides):

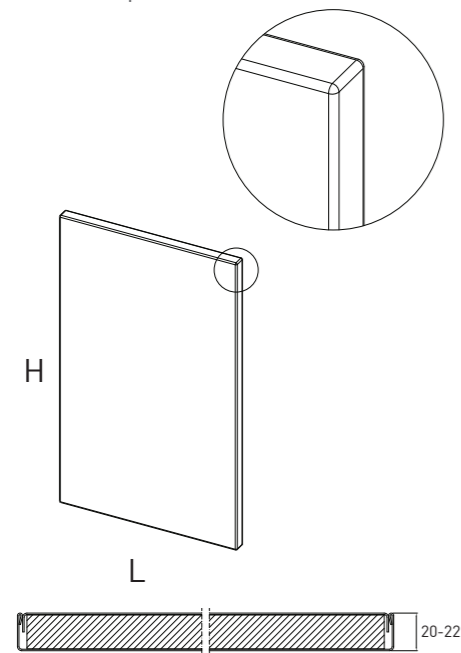
for surface of 1 mq.

* Front side (1 side):

* Front side + counter panel (2 sides):

Antine frontali cestone Drawer-jumbo drawer front panel

ANTA STANDARD Modello D - SP. 20/22 mm Pannello INOX e contropannello ALLUMINIO



SOLO RIVESTIMENTO INOX AISI 304/SB, 18-10, E CONTROPPANNELLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO ANGOLI SALDATI E LEVIGATI, FINITURA SCOTCH BRITE INTERPOSTO NOBILITATO E POLIURETANO CON E/O SENZA FORI CERNIERA

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, with or without hinge holes.

PEZZI SINGOLI vedi formula / SINGLE PIECES see formula

SPESS.20/22 mm L x H = mq. x

lavorazione/finishes

maggiorazione finitura spazzolato circolare: _____

maggiorazione finitura wirbel steel: _____

maggiorazione verniciatura satinata Bronzo/ Titanio/ Champagne/ Rame: _____

per superfici maggiori o uguali a 10 mq. _____

* Lato frontale (1 lato): _____

* Lato frontale + contro pannello (2 lati): _____

per superfici di 5 mq. _____

* Lato frontale (1 lato): _____

* Lato frontale + contro pannello (2 lati): _____

per superfici di 1 mq. _____

* Lato frontale (1 lato): _____

* Lato frontale + contro pannello (2 lati): _____

extra charge for whirl brushed finish: _____

extra charge for wirbel steel finish: _____

extra charge satin paint Bronze/ Titanium/ Champagne/ Copper: _____

for larger or equal surfaces 10 mq. _____

* Front side (1 side): _____

* Front side + counter panel (2 sides): _____

for surface of 5 mq. _____

* Front side (1 side): _____

* Front side + counter panel (2 sides): _____

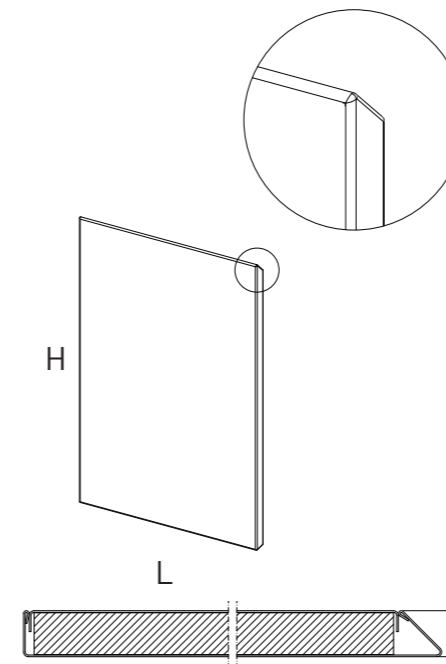
for surface of 1 mq. _____

* Front side (1 side): _____

* Front side + counter panel (2 sides): _____

Antine frontali cestone Drawer-jumbo drawer front panel

ANTA 30/45° 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 CON E/O SENZA FORI CERNIERA

Only AISI 304/SB, 18-10 stainless steel covering, welded and smoothed corners Scotch Brite finishes with melamine-coated and polyurethane interposed piece, with or without hinge holes.

PEZZI SINGOLI vedi formula / SINGLE PIECES see formula

L x H = mq. x

lavorazione/finishes

maggiorazione finitura spazzolato circolare: _____

maggiorazione finitura wirbel steel: _____

extra charge for whirl brushed finish: _____

extra charge for wirbel steel finish: _____

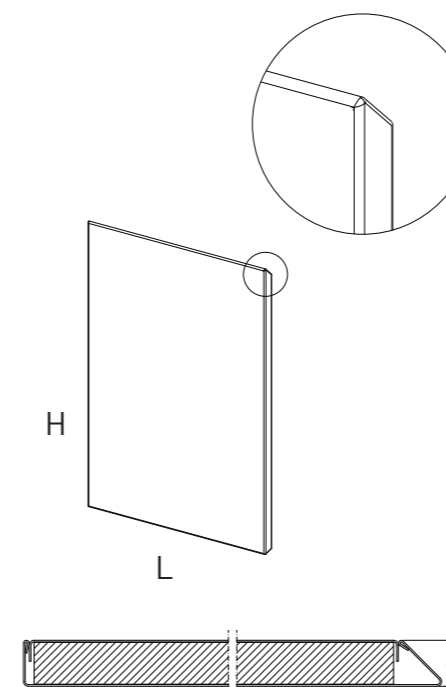
PER ANTE C/2 LATI INCLINATI vedi formula / FOR TWO SLOPING SIDE see formula

L x H = mq. x

lavorazione/finishes

PER LE MAGGIORAZIONI VERNICIATURA SATINATA BRONZO/ TITANIO/ CHAMPAGNE/ RAME VEDI PAGINA A FIANCO.
FOR EXTRA CHARGE SATIN PAINT BRONZE/ TITANIUM/ CHAMPAGNE/ COPPER SEE PREVIOUS PAGE.

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 CON E/O SENZA FORI CERNIERA

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, with or without hinge holes.

PEZZI SINGOLI vedi formula / SINGLE PIECES see formula

L x H = mq. x

lavorazione/finishes

maggiorazione finitura spazzolato circolare: _____

maggiorazione finitura wirbel steel: _____

extra charge for whirl brushed finish: _____

extra charge for wirbel steel finish: _____

PER ANTE C/2 LATI INCLINATI vedi formula / FOR TWO SLOPING SIDE see formula

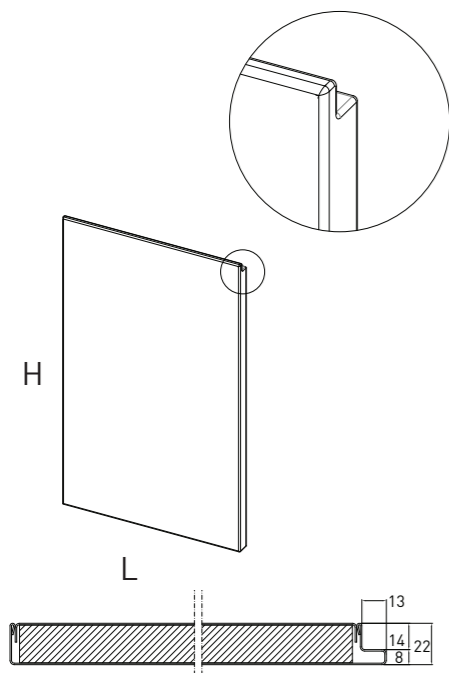
L x H = mq. x

lavorazione/finishes

PER LE MAGGIORAZIONI VERNICIATURA SATINATA BRONZO/ TITANIO/ CHAMPAGNE/ RAME VEDI PAGINA A FIANCO.
FOR EXTRA CHARGE SATIN PAINT BRONZE/ TITANIUM/ CHAMPAGNE/ COPPER SEE PREVIOUS PAGE.

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 CON E/O SENZA FORI CERNIERA

Only AISI 304/SB, 18-10 stainless steel covering, welded and smoothed corners Scotch Brite finishes with melamine-coated and polyurethane interposed piece, with or without hinge holes.

PEZZI SINGOLI vedi formula / SINGLE PIECES see formula

L x H = mq. x
lavorazione/finishes

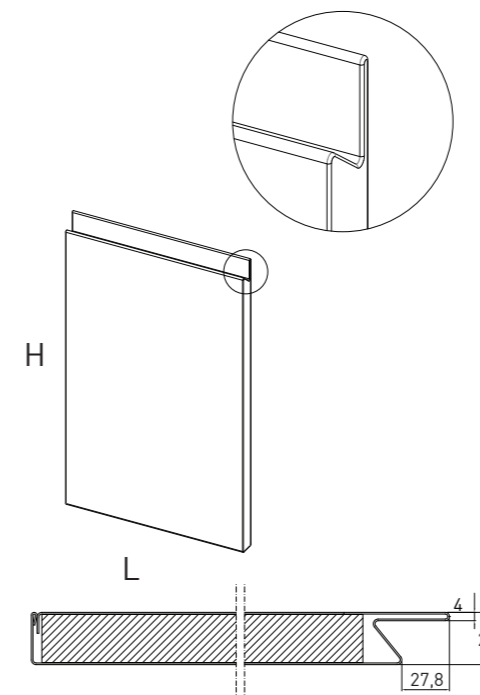
maggiorazione finitura spazzolato circolare:
maggiorazione finitura wirbel steel:

extra charge for whirl brushed finish:
extra charge for wirbel steel finish:

PER LE MAGGIORAZIONI VERNICIATURA SATINATA BRONZO/ TITANIO/ CHAMPAGNE/ RAME VEDI PAGINA A FIANCO.
FOR EXTRA CHARGE SATIN PAINT BRONZE/ TITANIUM/ CHAMPAGNE/ COPPER SEE NEXT PAGE.

Antine frontali cestone Drawer-jumbo drawer front panel

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 CON E/O SENZA FORI CERNIERA

Only AISI 304/SB, 18-10 stainless steel covering, welded and smoothed corners Scotch Brite finishes with melamine-coated and polyurethane interposed piece, with or without hinge holes.

PEZZI SINGOLI vedi formula / SINGLE PIECES see formula

L x H = mq. x
lavorazione/finishes

maggiorazione finitura spazzolato circolare:
maggiorazione finitura wirbel steel:

maggiorazione verniciatura satinata Bronzo/ Titanio/ Champagne/ Rame:
per superfici maggiori o uguali a 10 mq.

* Lato frontale (1 lato):
* Lato frontale + contro pannello (2 lati):

per superfici di 5 mq.
* Lato frontale (1 lato):
* Lato frontale + contro pannello (2 lati):

per superfici di 1 mq.
* Lato frontale (1 lato):
* Lato frontale + contro pannello (2 lati):

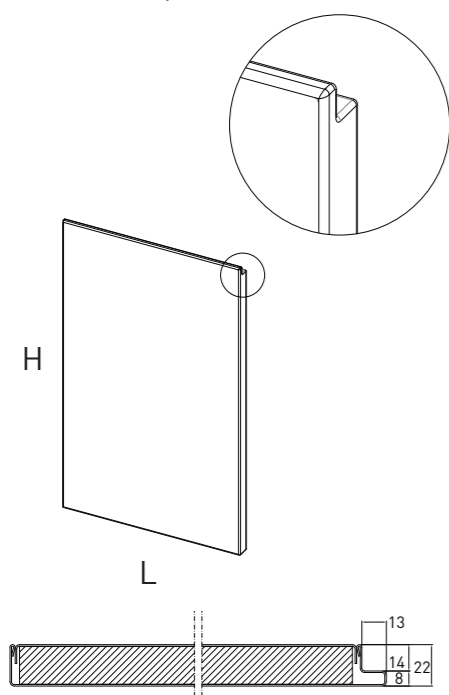
extra charge for whirl brushed finish:
extra charge for wirbel steel finish:
extra charge satin paint Bronze/ Titanium/ Champagne/ Copper:
for larger or equal surfaces 10 mq.

* Front side (1 side):
* Front side + counter panel (2 sides):

for surface of 5 mq.
* Front side (1 side):
* Front side + counter panel (2 sides):

for surface of 1 mq.
* Front side (1 side):
* Front side + counter panel (2 sides):

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 CON E/O SENZA FORI CERNIERA

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, with or without hinge holes.

PEZZI SINGOLI vedi formula / SINGLE PIECES see formula

L x H = mq. x
lavorazione/finishes

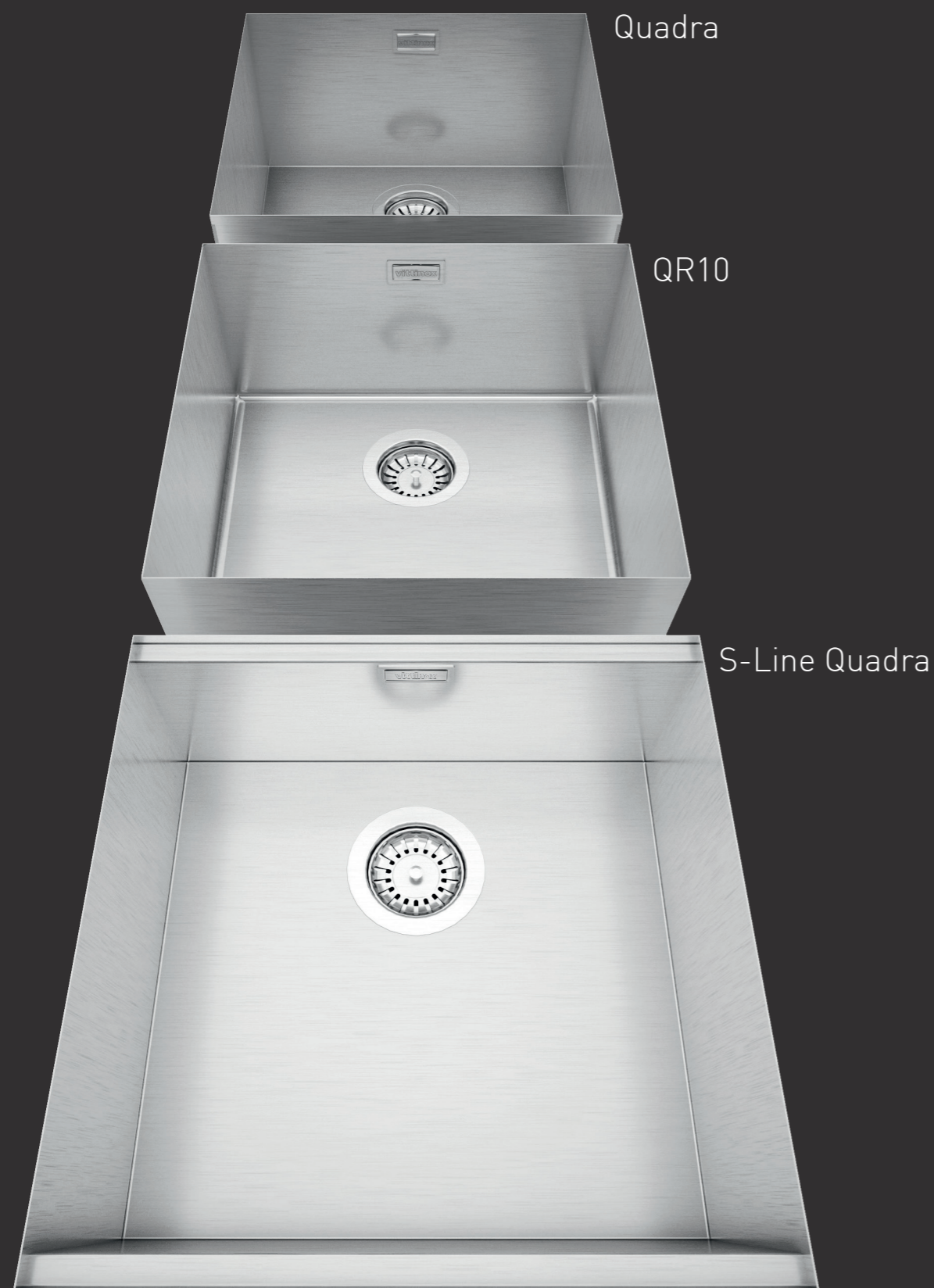
maggiorazione finitura spazzolato circolare:
maggiorazione finitura wirbel steel:

extra charge for whirl brushed finish:
extra charge for wirbel steel finish:

PER LE MAGGIORAZIONI VERNICIATURA SATINATA BRONZO/ TITANIO/ CHAMPAGNE/ RAME VEDI PAGINA A FIANCO.
FOR EXTRA CHARGE SATIN PAINT BRONZE/ TITANIUM/ CHAMPAGNE/ COPPER SEE NEXT PAGE.

Vasche/Lavelli a saldare

Bowls /Sinks Welded



Vasche/Lavelli Modello Quadra e QR10 a Saldare

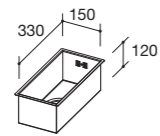
Welded "Quadra" "QR10" Bowls/Sinks

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

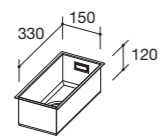
Lavelli 1 vasca

1-bowl sink



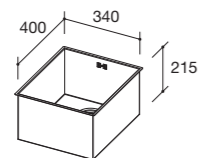
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1100101 Quadra	150x330x120 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% - WIRBEL STEEL: + 15%



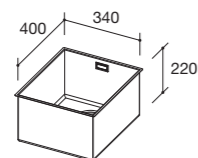
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1150101 QR10	150x330x120 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% - WIRBEL STEEL: + 15%



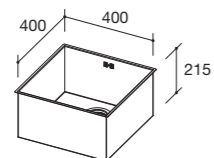
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1100201000 Quadra	340x400x215 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% - WIRBEL STEEL: + 15%



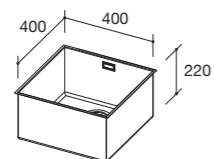
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1150201000 QR10	340x400x220 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% - WIRBEL STEEL: + 15%



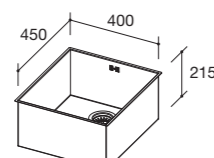
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1100301000 Quadra	400x400x215 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% - WIRBEL STEEL: + 15%



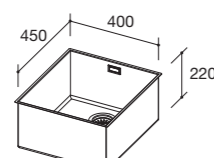
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1150301000 QR10	400x400x220 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% - WIRBEL STEEL: + 15%



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1100401000 Quadra	400x450x215 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% - WIRBEL STEEL: + 15%



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1150401000 QR10	400x450x220 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% - WIRBEL STEEL: + 15%

Vasche/Lavelli Modello Quadra e QR10 a Saldare

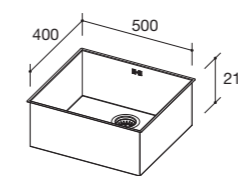
Welded "Quadra" "QR10" Bowls/Sinks

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

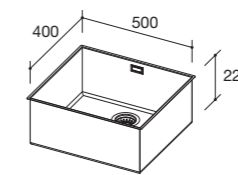
Lavelli 1 vasca

1-bowl sink



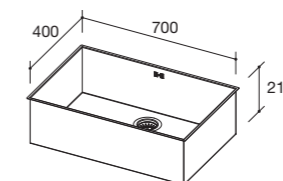
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1100501000 Quadra	500x400x215 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% - WIRBEL STEEL: + 15%



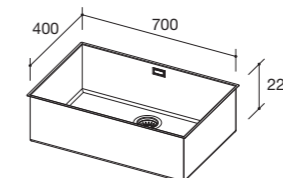
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1150501000 QR10	500x400x220 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% - WIRBEL STEEL: + 15%



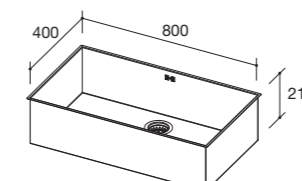
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1101001000 Quadra	700x400x215 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% - WIRBEL STEEL: + 15%



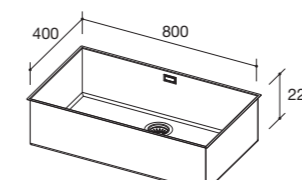
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1151001000 QR10	700x400x220 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% - WIRBEL STEEL: + 15%



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1101101000 Quadra	800x400x215 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% - WIRBEL STEEL: + 15%



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1151101000 QR10	800x400x220 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% - WIRBEL STEEL: + 15%

Vasche/Lavelli Modello Quadra e QR10 a Saldare

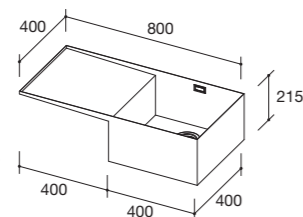
Welded "Quadra" "QR10" Bowls/Sinks

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

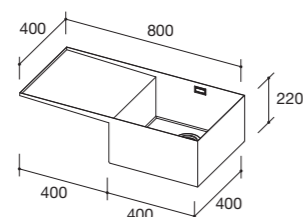
Lavelli 1 vasca + gocciolatoio a saldare

1-bowl sinks w/ drainer



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1101201001 Quadra	800x400x215 mm / gocc. DX
1101201002 Quadra	800x400x215 mm / gocc. SX

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% -
WIRBEL STEEL: + 15%

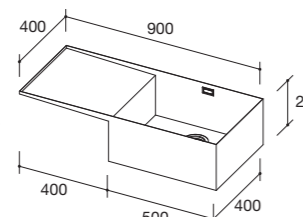


CODICE/code	DIMENSIONI/size
1151201001 QR10	800x400x220 mm / gocc. DX
1151201002 QR10	800x400x220 mm / gocc. SX

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% -
WIRBEL STEEL: + 15%

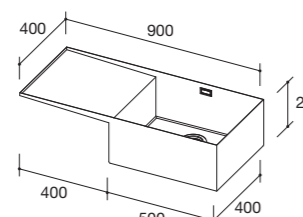
Lavelli 1 vasca + gocciolatoio

1-bowl sinks w/ drainer



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1101201011000 Quadra	900x400x215 mm / gocc. DX
1101201012000 Quadra	900x400x215 mm / gocc. SX

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% -
WIRBEL STEEL: + 15%

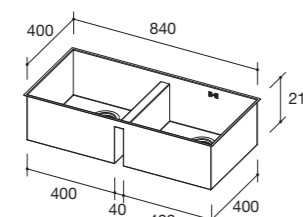


CODICE/code	DIMENSIONI/size
1151201011000 QR10	900x400x220 mm / gocc. DX
1151201012000 QR10	900x400x220 mm / gocc. SX

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% -
WIRBEL STEEL: + 15%

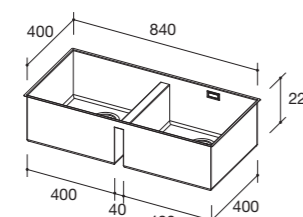
Lavelli 2 vasche

2-bowl sinks



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1101301000 Quadra	840x400x215 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% -
WIRBEL STEEL: + 15%



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1151301000 QR10	840x400x220 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% -
WIRBEL STEEL: + 15%

Vasche/Lavelli Modello Quadra e QR10 a saldare

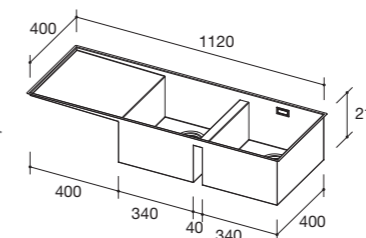
Welded "Quadra" "QR10" Bowls/Sinks

Compreso foro e saldatura / Hole and welding included

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

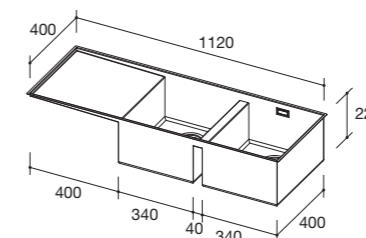
Lavelli 2 vasche + gocciolatoio

2-bowl sinks w/ drainer



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1101401000 Quadra	1120x400x215 mm / gocc. DX
1101501000 Quadra	1120x400x215 mm / gocc. SX

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% -
WIRBEL STEEL: + 15%



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

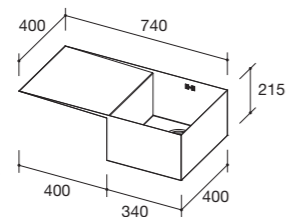
COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% -
WIRBEL STEEL: + 15%

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

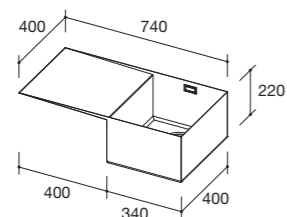
Compreso foro e saldatura / Hole and welding included

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



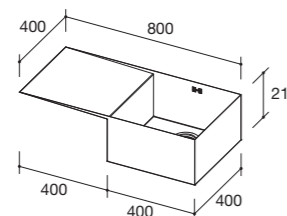
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1102101000	vasca/bowl: 340x400x215 mm Quadra lavello/sink: 740x400 mm / gocc. DX
1102201000	vasca/bowl: 340x400x215 mm Quadra lavello/sink: 740x400 mm / gocc. SX

COMPRESO FORO E SALDATURA · HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% · WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% · WIRBEL STEEL: + 15%



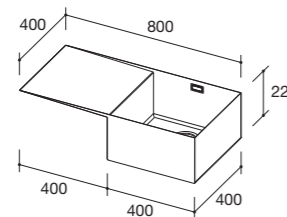
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1152101000	vasca/bowl: 340x400x220 mm QR10 lavello/sink: 740x400 mm / gocc. DX
1152201000	vasca/bowl: 340x400x220 mm QR10 lavello/sink: 740x400 mm / gocc. SX

COMPRESO FORO E SALDATURA · HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% · WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% · WIRBEL STEEL: + 15%



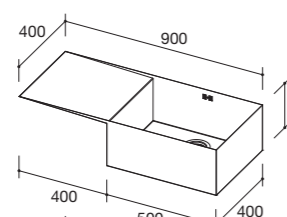
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1102301000	vasca/bowl: 400x400x215 mm Quadra lavello/sink: 800x400 mm / gocc. DX
1102401000	vasca/bowl: 400x400x215 mm Quadra lavello/sink: 800x400 mm / gocc. SX

COMPRESO FORO E SALDATURA · HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% · WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% · WIRBEL STEEL: + 15%



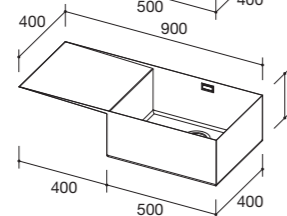
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1152301000	vasca/bowl: 400x400x220 mm QR10 lavello/sink: 800x400 mm / gocc. DX
1152401000	vasca/bowl: 400x400x220 mm QR10 lavello/sink: 800x400 mm / gocc. SX

COMPRESO FORO E SALDATURA · HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% · WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% · WIRBEL STEEL: + 15%



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1102501000	vasca/bowl: 500x400x215 mm Quadra lavello/sink: 900x400 mm / gocc. DX
1102601000	vasca/bowl: 500x400x215 mm Quadra lavello/sink: 900x400 mm / gocc. SX

COMPRESO FORO E SALDATURA · HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% · WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% · WIRBEL STEEL: + 15%



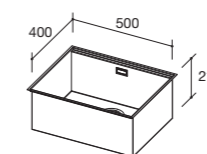
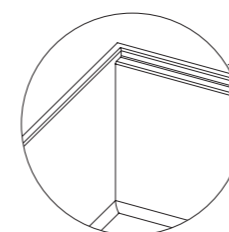
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1152501000	vasca/bowl: 500x400x220 mm QR10 lavello/sink: 900x400 mm / gocc. DX
1152601000	vasca/bowl: 500x400x220 mm QR10 lavello/sink: 900x400 mm / gocc. SX

COMPRESO FORO E SALDATURA · HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% · WHIRL BRUSHED FINISH: + 10% · WIRBEL STEEL: + 15%

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

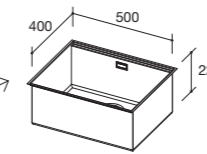
Compreso foro e saldatura / Hole and welding included

Lavelli 1 vasca 1-bowl sink



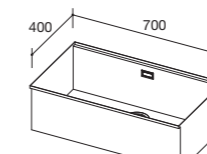
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1154201000	Quadra 500x400x215 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA · HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% · WIRBEL STEEL: + 15%



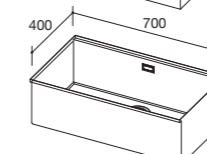
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1155201000	QR10 500x400x220 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA · HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% · WIRBEL STEEL: + 15%



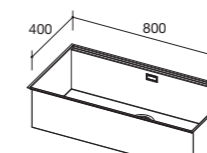
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1154401000	Quadra 700x400x215 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA · HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% · WIRBEL STEEL: + 15%



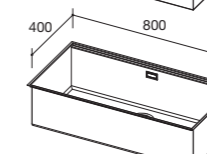
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1155401000	QR10 700x400x220 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA · HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% · WIRBEL STEEL: + 15%



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1154301000	Quadra 800x400x215 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA · HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% · WIRBEL STEEL: + 15%



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1155301000	QR10 800x400x220 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA · HOLE AND WELDING INCLUDED
SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% · WIRBEL STEEL: + 15%

VEDI ACCESSORI PG. 80

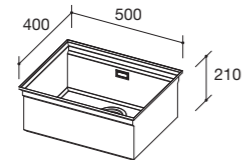
Modello Level 2.0

Level 2.0 Model

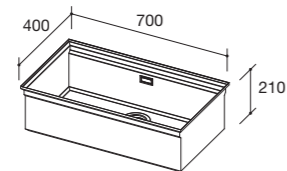
Compreso foro e saldatura / Hole and welding included

Lavelli 1 vasca

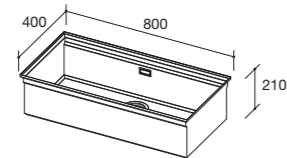
1-bowl sink



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1156101050	500x400x210 mm
COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WIRBEL STEEL: + 15%	

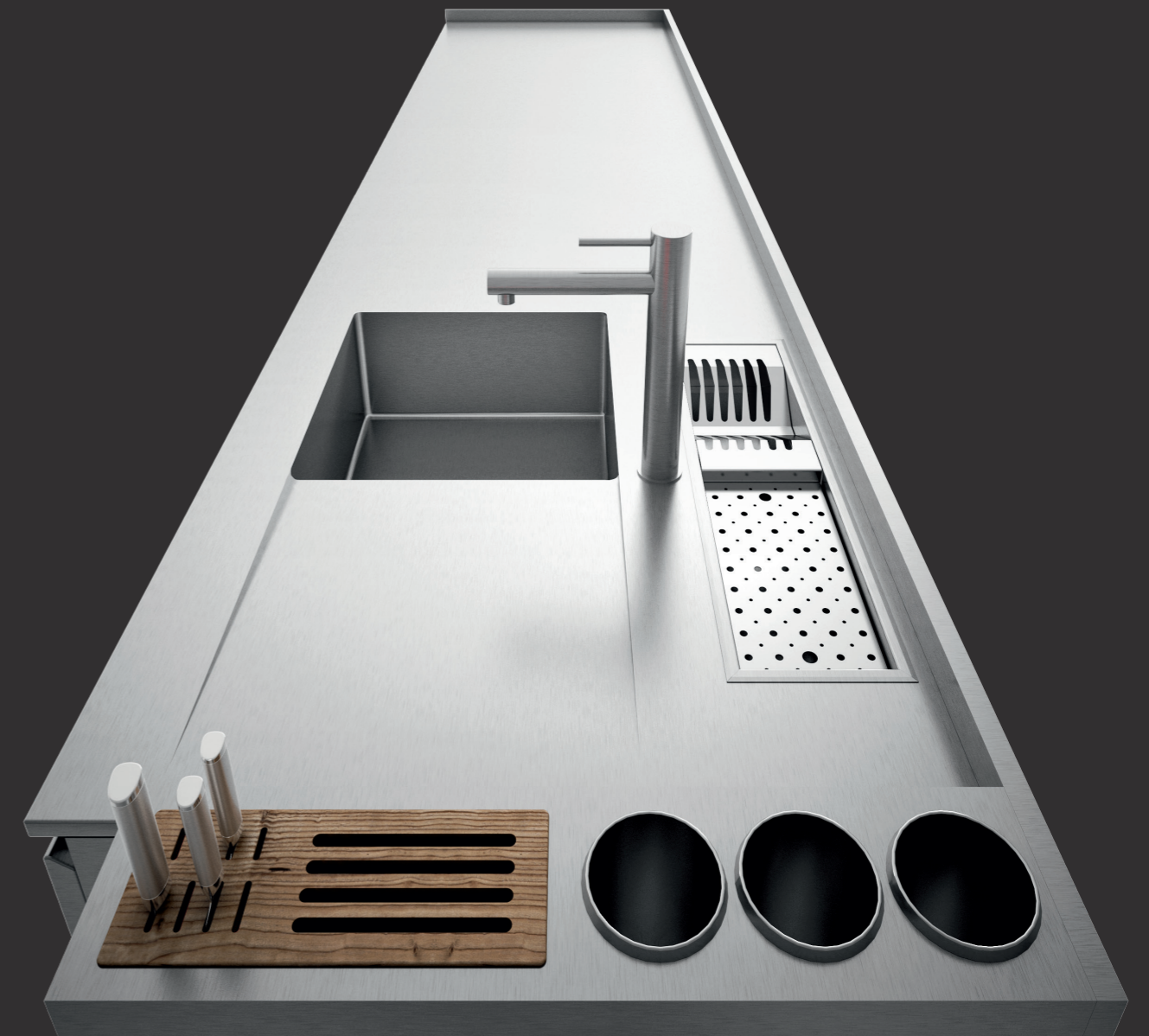


CODICE/code	DIMENSIONI/size
1156101070	700x400x210 mm
COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WIRBEL STEEL: + 15%	



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1156101080	800x400x210 mm
COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WIRBEL STEEL: + 15%	

VEDI ACCESSORI PG. 79



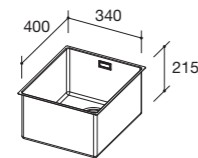
Vasche/Lavelli Modello Modello Round a Saldare Welded "Round" Bowls/Sinks

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.

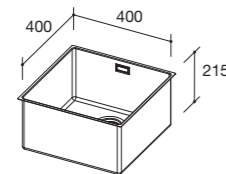
Compreso foro e saldatura / Hole and welding included

Lavelli 1 vasca 1-bowl sink



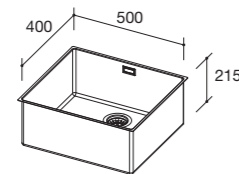
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1103201000	340x400x215 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED



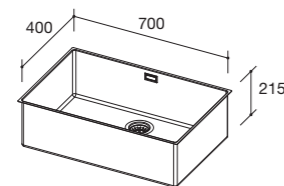
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1103301000	400x400x215 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED



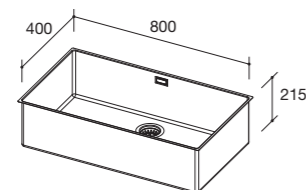
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1103401000	500x400x215 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED



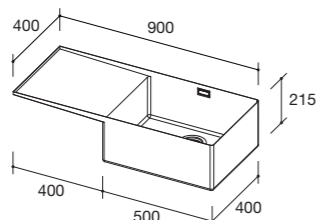
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1103801000	700x400x215 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1103501000	800x400x215 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED



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

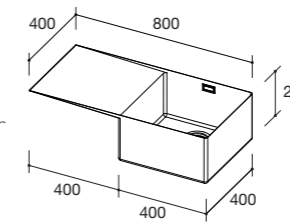
COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED

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

Compreso foro e saldatura / Hole and welding included

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

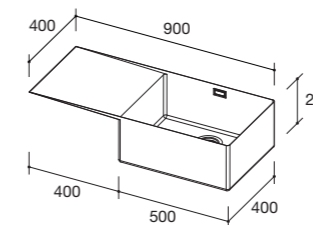
Lavelli 1 vasca + gocciolatoio 1-bowl sinks w/ drainer



CODICE/code	DIMENSIONI/size
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



CODICE/code	DIMENSIONI/size
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

Accessori Accessories

Accessori Accessories

ACCESSORI PER VASCHE QUADRA / QR10 / ROUND Accessories for Quadra / Qr10 / Round bowl

Colapasta Colander



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1410101000000	205x435x100 mm

Vassoio piccolo Small tray



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1410201010000	205x435x30 mm

Vassoio grande Big tray



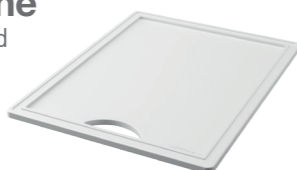
CODICE/code	DIMENSIONI/size
1410201020000	375x435x30 mm

Tagliere IROKO IROKO cutting board



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1410398000000	330x420x20 mm

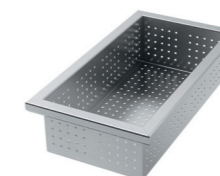
Tagliere polietilene Polyethylene cutting board



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1410399000000	330x420x15 mm

ACCESSORI PER VASCHE LEVEL 2.0 Accessories for Level bowl

Colapasta Colander



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1411101000000	205x375x97 mm

Porta posate Cutlery holder



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1411201000000	205x375x60 mm

Vassoio piccolo Small tray



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1411301010000	205x395x12 mm

Vassoio grande Big tray



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1411301020000	375x395x12 mm

Tagliere IROKO IROKO cutting board



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1411498000000	330x395x25 mm

Tagliere polietilene Polyethylene cutting board



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1411499000000	330x395x25 mm

Accessori/ Complementi

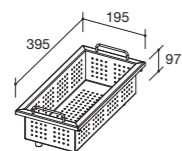
Accessories/ Furnishing accessories

ACCESSORI PER VASCHE S_LINE

Accessories for S_line bowl

Colapasta

Colander

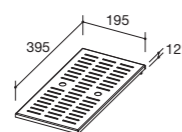


CODICE/code	DIMENSIONI/size
1311201000	195x395x97 mm

SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WIRBEL STEEL: + 15%

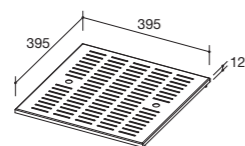
Vassoio

Tray



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1311301000	195x395x12 mm

SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WIRBEL STEEL: + 15%



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1311401000	395x395x12 mm

SPAZZOLATO CIRCOLARE: + 10% - WIRBEL STEEL: + 15%

COMPLEMENTI

Furnishing accessories

Salterello a rotazione

Pop-up drain rotating

Pop-up drain rotating

Ø 35 mm



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1307100000	

Piletta singola

Salterello a rotazione con piletta 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

Assembled pressure pop-up easy

Ø 35 mm



CODICE/code	DIMENSIONI/size
130710001	

Piletta singola

Salterello a pressione con piletta 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

Siphon



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1307300000	

Sifone universale a 1 via.
Siphon.

Confezione

Copertura piletta 3" 1/2

Drain cover 3" 1/2

Drain cover 3" 1/2



CODICE/code	DIMENSIONI/size
101300350	

Copertura piletta 3" 1/2.
Drain cover.

Confezione



Vasche stampate Moulded bowls

Realizzate in acciaio INOX AISI 304,
18-10 con pilettona 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
1105101000	145x335x120 (LxPxH) - R angolo 50 mm
1105201000	150x300x150 (LxPxH)

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED

Lavelli 1 vasca 1-bowl sinks



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1106101000	340x390x200 R 93,5 mm
1106201000	400x400x200 R 60 mm
1106301000	500x400x200 R 100 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED -
* DX = SCARICO A DESTRA - DX RIGHT DRAIN - ** SX = SCARICO A SINISTRA - SX LEFT DRAIN

Lavelli 1 vasca 1-bowl sinks



CODICE/code	DIMENSIONI/size
1107101000	Ø 420 x H 180 mm
1107201000	Ø 380 x H 180 mm

COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED

SU RICHIESTA SALDIAMO VASCHE E LAVELLI:
ON REQUEST WELDING BOLWS AND SINKS:

Foster 

FRANKE 

smeg 

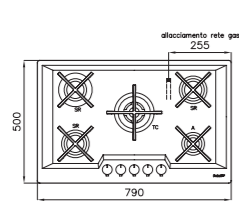


Piani cottura
Cooktops

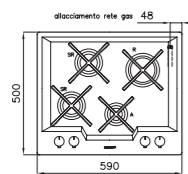


Piani Cottura Foster Foster Cooktops

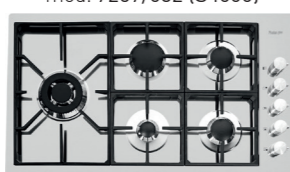
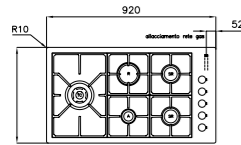
Compreso foro e saldatura / Hole and welding included



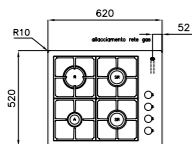
CODICE/code	DIMENSIONI/size	FUOCHI/hobs
1232301000	790x500 mm	5
COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED		



CODICE/code	DIMENSIONI/size	FUOCHI/hobs
1232401000	590x500 mm	4
COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED		



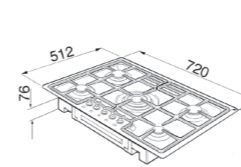
CODICE/code	DIMENSIONI/size	FUOCHI/hobs
1232501000	920x520 mm	5
COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED		



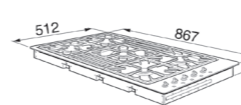
CODICE/code	DIMENSIONI/size	FUOCHI/hobs
1232701000	620x520 mm	4
COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED		

Piani Cottura Smeg Smeg Cooktops

Compreso foro e saldatura / Hole and welding included



CODICE/code	DIMENSIONI/size	FUOCHI/hobs
1220101000	720x512 mm	5
COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED		

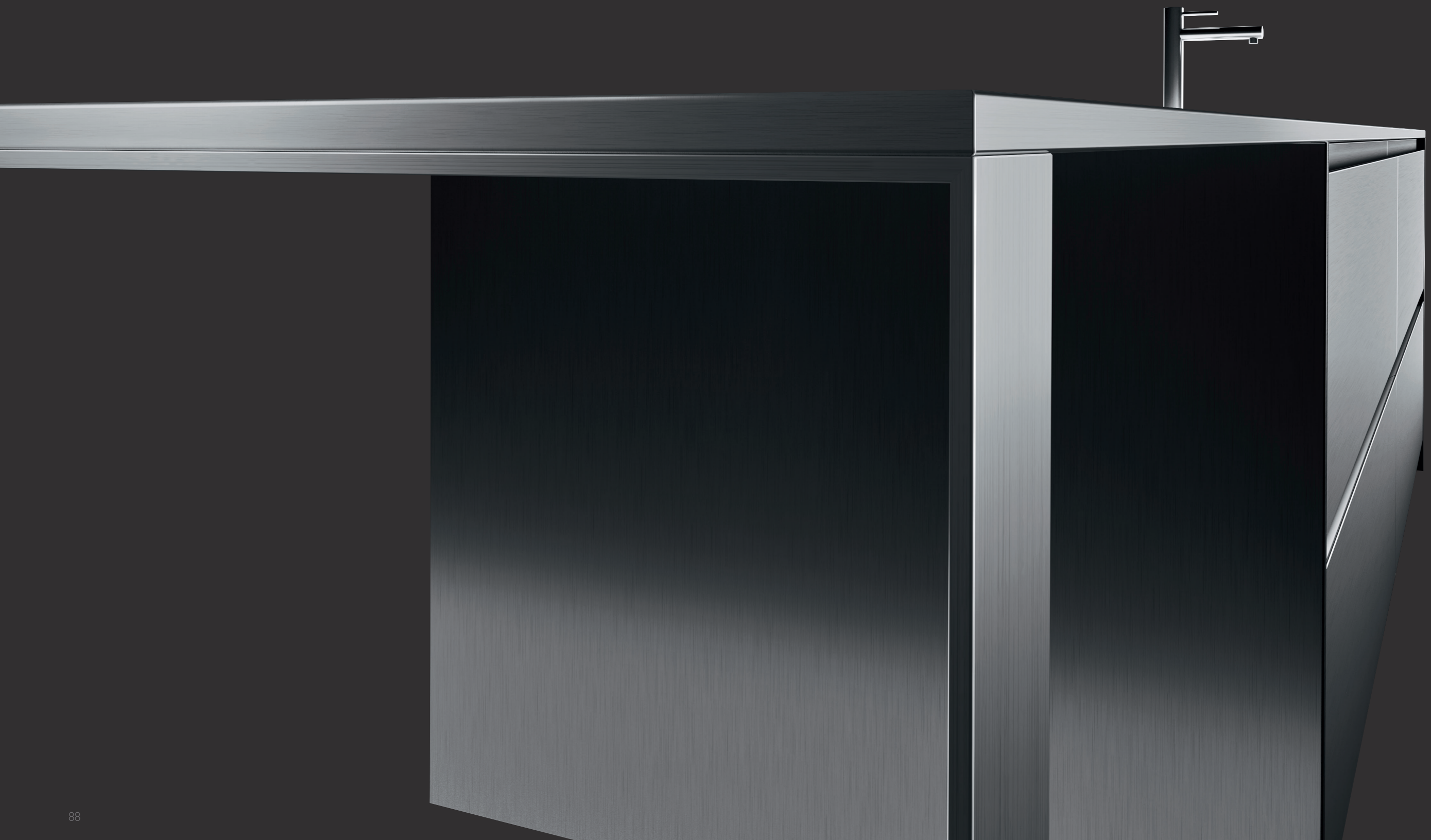


CODICE/code	DIMENSIONI/size	FUOCHI/hobs
1220201000	867x512 mm	5
COMPRESO FORO E SALDATURA - HOLE AND WELDING INCLUDED		

* PER ALTRI MODELLI CHIEDERE INFORMAZIONI
* FOR OTHER MODELS ASK FOR INFORMATION

Complementi e lavorazioni Top

Furnishing accessories and Top finishes



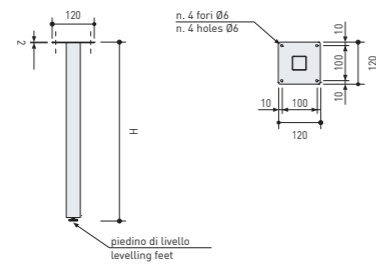
Gambe e strutture tubolari

Legs and tubular structures

Gambe Inox AISI 304 finitura scotch brite

Legs
Inox AISI 304
scotch brite finish

CODICE/code	DESCRIZIONE/description
2301501000	GAMBA IN TUBO QUADRO /
2301501010	Stainless steel square tube leg AISI 304 SB 40x40x1.5
2301601000	GAMBA IN TUBO QUADRO /
2301601010	Stainless steel square tube leg AISI 304 SB 60x60x1.5



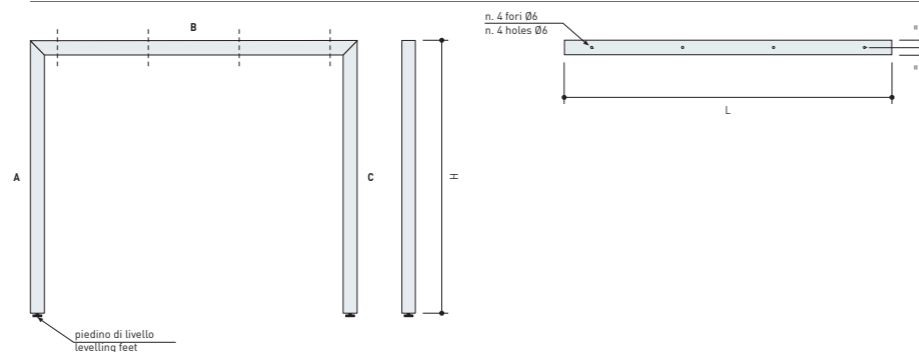
N.B: il sistema di fissaggio, non fornito, deve essere adeguato alle caratteristiche del materiale a cui la gamba sarà applicata

the fixing system, not supplied, must be adapted to the characteristics of the material which the leg will be applied to

Strutture tubolari Inox AISI 304 finitura scotch brite

Tubular structures
Inox AISI 304
scotch brite finish

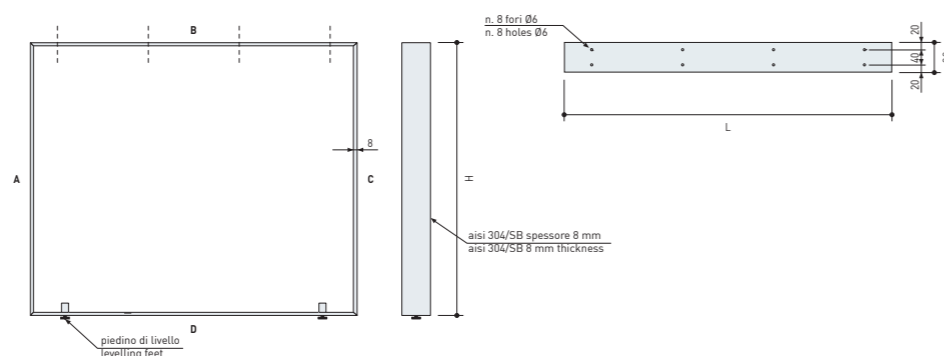
CODICE/code	DESCRIZIONE/description
2301301000	TELAIO IN TUBO QUADRO /
2301301010	Square tube frame AISI 304 SB 40x40x1.5
2301401000	TELAIO IN TUBO QUADRO /
2301401010	Square tube frame AISI 304 SB 60x60x1.5
2301101000	TELAIO IN TUBO QUADRO /
2301101010	Square tube frame AISI 304 SB 60x20x1.5



Telaio per sostegno piano Inox AISI 304 spessore 8 mm finitura scotch brite

Work top support frame
Inox AISI 304
thickness 8 mm
scotch brite finish

CODICE/code	DESCRIZIONE/description
2300101000	TELAIO PER SOSTEGNO PIANO /
2300101010	Work top support frame AISI 304 80x8

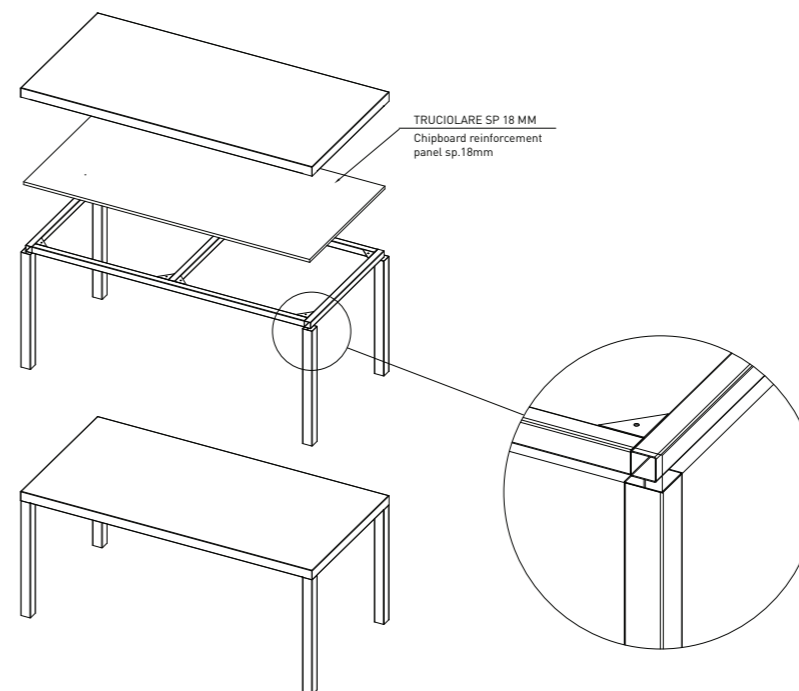
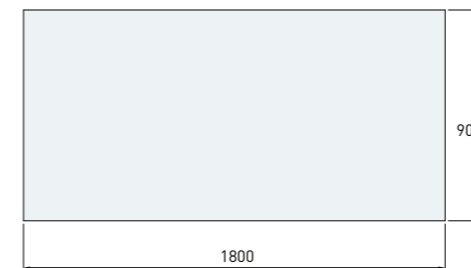
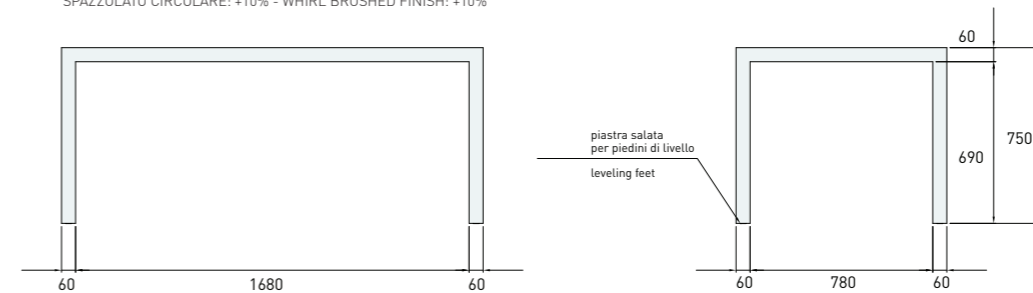


Tavoli Inox AISI 304

Inox AISI 304 table

CODICE/code	DESCRIZIONE/description
2305101000	TAVOLO - DIM. MINIME [1,0mq] Table
2305101020	FISS. LAV. - DIM. MASSIME 3.000X1.500 (4,5MQ) Fixed workmanship charge
2305101010	GAMBE St. steel square tub legs

SPAZZOLATO CIRCOLARE: +10% - WHIRL BRUSHED FINISH: +10%



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 G. Galilei 19
31020 San Fior (TV)
Italia

Tel: +39 0438 403311
Email: vittinox@vittinox.com
www.vittinox.com