

# TOP BARAZZA FUORISERIE H 1,2 - 2 - 4 PROFILO QUADRATO

MADE TO MEASURE BARAZZA WORKTOP H 1.2 - 2 - 4 SQUARED PROFILE

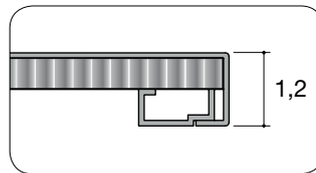


## Top acciaio inox satinato (opz. ACS)

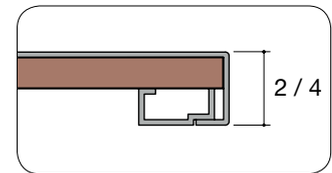
Satin stainless steel worktop (opt. ACS)

## Profilo squadrato

squared profile



**Supporto alluminio alveolare**  
Aluminium support



**Supporto nobilitato idrofugo**  
Waterproof laminate support

## FINITURE TOP ACCIAIO INOX BARAZZA FUORISERIE

FINISHES FOR MADE TO MEASURE BARAZZA STAINLESS STEEL WORKTOP



**acciaio inox satinato (opz.ACS)**  
satin stainless steel (opt.ACS)



**acciaio inox mat (opz.ACM)**  
mat stainless steel (opt.ACM)



**acciaio inox vintage (opz.ACV)**  
vintage stainless steel (opt.ACV)

# TOP BARAZZA FUORISERIE H 2 PROFILO INCLINATO

MADE TO MEASURE BARAZZA WORKTOP H 2 WITH INCLINED EDGE

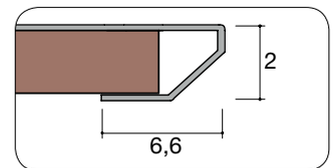


## Top acciaio inox vintage (opz. ACV)

Vintage stainless steel worktop (opt. ACV)

## Profilo inclinato

inclined profile



## Supporto nobilitato idrofugo

Waterproof laminate support

# FINITURE TOP ACCIAIO INOX BARAZZA FUORISERIE

FINISHES FOR MADE TO MEASURE BARAZZA STAINLESS STEEL WORKTOP



acciaio inox satinato (opz.ACS)  
satin stainless steel (opt.ACS)



acciaio inox mat (opz.ACM)  
mat stainless steel (opt.ACM)



acciaio inox vintage (opz.AC)  
vintage stainless steel (opt.AC)

# TOP BARAZZA FUORISERIE H 0,4

MADE TO MEASURE BARAZZA WORKTOP H 0,4

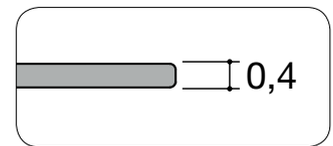


## Top acciaio inox mat (opz. ACM)

Mat stainless steel worktop (opt. ACM)

## Profilo squadrato

squared profile



## FINITURE TOP ACCIAIO INOX BARAZZA FUORISERIE

FINISHES FOR MADE TO MEASURE BARAZZA STAINLESS STEEL WORKTOP



acciaio inox satinato (opz.ACS)  
satin stainless steel (opt.ACS)



acciaio inox mat (opz.ACM)  
mat stainless steel (opt.ACM)



acciaio inox vintage (opz.ACV)  
vintage stainless steel (opt.ACV)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL PROPERTIES

### **UNA COLLEZIONE DI PRODOTTI “FUORISERIE” DEDICATI A UNA CONCEZIONE EVOLUTA E PERSONALIZZATA DELLO SPAZIO CUCINA.**

50 anni di esperienza al servizio di una linea di prodotti su misura.

Cinquanta anni di esperienza nella lavorazione dell'acciaio, un personale altamente qualificato e un'elevata flessibilità produttiva sviluppata per soddisfare le richieste di un mercato sempre più orientato alla scelta di soluzioni personalizzate, permettono al brand Barazza, sinonimo da sempre di innovazione, di presentare la linea di prodotti lavaggio e cottura in edizione esclusiva. Pensati per rispondere a esigenze particolari dal punto di vista delle dimensioni, delle funzioni e del design, sono dedicati a utilizzatori esigenti, con la passione per la qualità e la bellezza, che vivono la cucina come spazio per esprimere la propria creatività.

Abilità artigianale e tecnologie evolute per soddisfare ogni richiesta di personalizzazione.

La personalizzazione, facilitata dal fatto di avere in produzione una gamma cottura e lavaggio che rende possibile lo stampaggio degli elementi direttamente sul top, abbraccia ogni aspetto del prodotto, fino a comprendere gli elementi che necessitano di lavorazioni particolari, quali bordi salvagoccia, bordi smussati e alzatine. Barazza è in grado di dare all'acciaio infinite forme, impiegando al meglio abilità artigianale e tecnologie all'avanguardia, risorse che consentono all'azienda di ottemperare anche a richieste che implicano l'esecuzione di lavorazioni diverse da quelle normalmente previste.

L'acciaio: il migliore in materia di qualità fisiche ed estetiche.

Punto di partenza è l'acciaio inossidabile AISI 304, ricco di cromo e nichel, igienico e straordinariamente resistente alla corrosione. Garantisce ottima resistenza e possiede particolare pregio estetico, a beneficio di un progetto che nasce anche dal desiderio di assegnare all'elettrodomestico un ruolo che va oltre le sue funzioni pratiche, trasformandolo in elemento di arredo di gusto hi-tech, in sintonia con una concezione più evoluta dello spazio cucina.

Le finiture.

Tre sono le finiture disponibili, tutte di particolare pregio estetico: satinata, mat e vintage.

### **A COLLECTION OF MADE TO MEASURE PRODUCTS DEDICATED TO THOSE LOOKING FOR THE LATEST DESIGN AND FUNCTIONALITY.**

50 years of experience in the manufacturing and designing of made to measure kitchens.

With over fifty years experience in the development, design and production of stainless steel worktops, Barazza continues to be synonymous with innovation, quality and design. Highly qualified engineers, flexibility in production and high standards of workmanship are behind this exclusive edition of custom-made products for cooking and washing. This product range is bound to satisfy those looking for attractive and desirable products with superior performance, which will transform a kitchen into a personal space to express culinary creativity.

Artisan ability and advanced technology mean we can develop tailor made products to any specifications.

All our products are designed and produced in our factory which means we have the framework for creating made-to-measure worktops. Barazza tailor-made worktops offer unrivalled design freedom, because they are developed and produced in our factory, where experienced designers, skilled artisans and state of the art technology come together to create equipped worktops in one continuous flush surface, or appliances, sinks or bowls can be positioned and seamlessly integrated to give a clean visual line.

Stainless steel. The only product that can be developed into attractive and desirable products with superior performance characteristics.

AISI 304 stainless steel contains chromium and nickel which give the steel its anti-corrosive properties, and makes it totally hygienic. It guarantees optimum resistance and displays features of particular aesthetic value, providing advantages to projects which go beyond the simple practicalities of appliances, transforming every single element into a hi-tech furnishing piece, perfectly in line with a more advanced concept governing the kitchen space.

The finishes.

Three finishes are available, each boasting aesthetic value: satin finish, mat and vintage.

## CONSIGLI PER LA PULIZIA DELL'ACCIAIO

Acciaio inox è il nome dato agli acciai ad alto tenore di cromo e nichel per la loro caratteristica di non arrugginire se esposti all'aria e all'acqua. Esistono vari tipi di acciaio inox; Barazza utilizza quello AISI 304 (marchio statunitense: American Iron and Steel Institute) composto per il 18% di cromo e il 10% di nichel, che assicura un'eccezionale resistenza alla corrosione, facilità di pulizia ed elevata igiene.

Per un'ottima manutenzione Barazza raccomanda:

- Dopo l'uso risciacquare bene con acqua e asciugare con un panno pulito o una pelle di daino.
- Utilizzare qualsiasi normale detersivo purché non contenga cloro o suoi composti, come candeggina o acido muriatico.
- Solo per macchie persistenti usare un po' di aceto bianco caldo.
- Non adoperare pagliette in acciaio né altri materiali abrasivi che graffierebbero inevitabilmente la superficie in acciaio.
- Non trascinare oggetti sul piano ma utilizzare taglieri e sottopentole durante le normali operazioni in cucina.
- Evitare di appoggiare pentole calde, forni e fornelli che possono causare deformazioni e ingiallimenti.
- Non lasciare a lungo sulla superficie oggetti di ferro arrugginiti.
- Non lasciare nelle vicinanze del prodotto confezioni e flaconi aperti di detersivi o altre sostanze chimiche.

Si consiglia Easy Clean formula ecologica che è un detersivo cremoso studiato esclusivamente per la pulizia delle superfici in acciaio inox in genere. Formulato con materie prime di ottima qualità, ricco di pigmenti lucidanti e di sostanze curanti, rispetta l'acciaio inox togliendo senza fatica depositi calcarei e macchie di grasso. Usato periodicamente o in caso di necessità, conferisce all'acciaio inox nuova brillantezza e una protezione che ritarda il riappannamento e il deposito dello sporco.

## STEEL CLEANING TIPS

The AISI 304 stainless steel (U.S. mark: American Iron and Steel Institute), containing 18% of chromium and 10% of nickel, gives steel its anti-corrosive and antibacterial properties. It is easy to clean, superior in sturdiness and hygiene.

Barazza recommendations on how to clean stainless steel:

- To rinse well with water after use and to dry with a clean cloth or a chamois leather cloth.
- To use any normal detergent as long as it doesn't contain chlorine or its by-products, as muriatic acid or bleach.
- To use a little warm white vinegar, only for persistent stains.
- Not to use steel wool or abrasive materials which could irreparably scratch the steel surface.
- Not to drag hot pots on the top. To use chopping boards, potholders and mats while working in the kitchen.
- Not to place hot pots and ovens on the top in order to avoid buckling and blueing.
- Not to leave rusty metal objects on the surface for a long time.
- Not to leave open packets or bottles of detergents or other chemical substances near the product.
- To use periodically or in case of need Easy Clean by Barazza, the professional creamy cleaner that polishes and protects stainless steel.

Easy Clean ecological formula is a creamy cleaner developed exclusively for stainless steel surfaces in general. Formulated with top-quality ingredients, it is rich in polishing pigments and conditioning substances. It treats stainless steel gently, effortlessly removing limescale and grease stains. Used periodically or as necessary, it restores lustre to the surface and forms a protective shield that delays tarnished appearance or dirt deposits.

## CREMA DETERGENTE EASY CLEAN ECO

ECO EASY CLEAN CLEANING CREAM



- **crema detersivo professionale per la pulizia dell'acciaio inox**
- **pulisce, lucida e protegge l'acciaio inox**
- **formula ecologica**
- **flacone da 150 ml cad.**

- professional stainless steel cleaning cream
- cleans, polishes and protects stainless steel
- ecological formula
- contents 150 ml each

<b>3 flaconi</b> 3 bottles	1ECO3	cod. 08721067
<b>12 flaconi</b> 12 bottles	1ECO12	cod. 08721068

# TOP BARAZZA FUORISERIE

MADE TO MEASURE BARAZZA WORKTOP

## Limiti dimensionali

**Tutti i top sono personalizzabili in lunghezza, profondità e spessore.**

### Top in acciaio inox 10/10

**Disponibili con finitura satinata, mat e vintage, hanno una dimensione massima di 4000 mm in lunghezza e 1220 mm in profondità.**

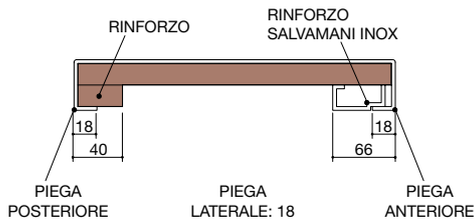
Tale sviluppo teorico è dato:

**sviluppo in profondità**

**lunghezza top + 2 volte lo spessore + pieghe inferiori**

**sviluppo in larghezza**

**profondità top + 2 volte lo spessore + pieghe inferiori.**



## Tolleranze dimensionali:

**Lunghezza e profondità  $\pm 1$ .**

### Top pieno con spessore 4mm

**Disponibili con finitura satinata, mat e vintage hanno una dimensione massima di 3950 mm in lunghezza e di 1220 mm in profondità.**

## Rinforzi sotto top

**Tutti i top sono provvisti di un supporto in nobilitato idrofugo o alveolare, escluse zone lavaggio e cottura, per dare maggiore resistenza al prodotto e per renderne più sicura la movimentazione.**

**Su tutti i top con profondità uguale o maggiore di 700 mm si consiglia l'applicazione di un massello longitudinale (verrà definita la posizione valutando il disegno della cucina).**

## Top da dima

**Su richiesta possono essere realizzati top su dima fornita dal cliente con maggiorazione di costo da quantificarsi di volta in volta.**

## Predisposizione per giunzione

**In caso di necessità di un top avente sviluppo superiore ai limiti dimensionali indicati, è possibile accostare due o più top a 90° oppure in linea, con una giunzione a "filo" o con una predisposizione per accosto ottenuta mediante fori previsti nello spessore dei top stessi.**

**Entrambe le soluzioni garantiscono una perfetta unione dei due pezzi.**

**Nella predisposizione per accosto possono essere realizzati alzatine e salvagoccia, lavorazioni non possibili nella giunzione a filo.**

## Dimension limits

All our worktops can be made to measure.

### 10/10 stainless steel worktop

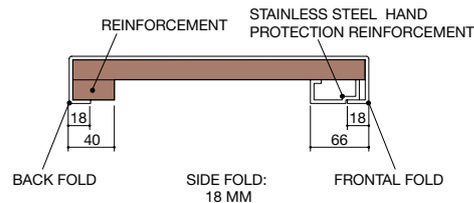
Available in satin, mat and vintage finishes, worktops can have a maximum size of 4000 mm in length and 1220 mm in depth.

In reference to the above explanation, the development is given by:  
for depth

worktop length + 2 times the thickness + lower folds

for length

worktop depth + 2 times the thickness + lower folds.



## Size tolerances:

Length and depth  $\pm 1$ .

### 4 mm thick full worktop.

Available in the satin, mat and vintage finishes, worktops can have a maximum size of 3950 mm in length and 1220 mm in depth.

## Reinforcement panels

All worktops have waterproof laminate or aluminium support to increase their resistance, stability and handling. Bowls and cooking areas excluded.

On worktops with 700 mm or more depth we suggest to position a longitudinal support (we will advise where to place it checking your kitchen drawings' design).

## Made-to-measure from templates

Worktops can be made considering individual templates supplied by the customer at an extra cost, evaluated time by time.

## Joints

In case of worktops longer than the dimensions explained above, 2 or more tops can be joined at a 90° angle or straight, with a flush joint where this is possible or just leaning two worktops together.

Both solutions guarantee perfect union.

Upstands and anti-spill edge cannot be made in case of flush joint.

# INFORMAZIONI TECNICHE

TECHNICAL INFORMATION

## PROGETTAZIONE TOP

WORKTOP DESIGN

**In fase di progettazione del top è opportuno dimensionare gli sbalzi seguendo le informazioni tecniche, al fine di non esporre il piano al rischio di rotture durante l'utilizzo quotidiano.**

When designing the worktop, the overhangs should be sized by following the technical informations in order not to expose the worktop to the risk of breakage during daily use.

**Per tutte le tipologie di top la dimensione "A" deve essere massimo 30 cm.**

For all types of worktops the "A" size should be maximum 30 cm.

