



Broggi 1818

Glassware 2025

Sommario

Quattro tecniche produttive per l'eccellenza nella degustazione	6
Personalizzazioni	8
Wine	11
Passion.....	12
Resort.....	14
Metropolitan.....	16
Optical.....	18
Fino	20
Cocoon.....	22
Starlight.....	24
Power.....	26
Experience.....	28
La Divina.....	30
Entrée	32
Jemesse	34
Absolus	36
Vitus	36
Silhouette.....	38
Midnight Flowers.....	40
Passe-Partout	42
Bar & Mixology	45
New York Bar Soho	46
Backdoor '20S	48
Bach.....	50
Inku	52
Jazz	54
Metropolitan.....	56
Tumbler	59
Modus Out.....	60
Modus In	62
Modus Up	64
Modus Portagrissini	66
Ninfea	68
Dorica	70
Rio	72
Trame.....	74
Tumbler	76
Accessori per il lavaggio il trasporto e lo stoccaggio	81



Quattro tecniche produttive per l'eccellenza nella degustazione



Calici Ultraleggieri, la rivoluzione al servizio dell'eccellenza

Dopo anni di ricerca e sviluppo, nuove tecnologie produttive consentono di realizzare calici Ultraleggeri, prodotti a macchina ma con spessori sottilissimi e linee slanciate tradizionalmente riservate alle produzioni manuali con soffiatura a bocca.

Proponiamo così i calici Ultralight che soddisfano i più esigenti appassionati, offrendo sviluppo del profumo e del sapore ai massimi livelli, stabilità, sensazione eccezionale in mano e durata.

La leggerezza del vetro, inoltre, consente di modellare forme e curve di rara eleganza e raffinatezza, al servizio dell'eccellenza, per un'esperienza degustativa unica.

Ultralight, the high-fashion revolution in tasting glasses

After years of research and development, new production techniques make it possible to create Ultralight glasses, produced by machine but with very thin thicknesses and slender lines traditionally reserved for manual mouth-blowing production.

We thus offer Ultralight glasses that satisfy the most demanding enthusiasts, offering development of aroma and flavour at the highest level, stability, exceptional feel in the hand and durability.

In addition, the lightness of the glass allows shapes and curves of rare elegance and refinement to be modelled in the service of a unique tasting experience.



Calici lavorati a macchina

I calici lavorati a macchina ci permettono di offrire prodotti di alta qualità e allo stesso tempo con un eccezionale rapporto qualità/prezzo, così da poter garantire sempre un'ampia scelta di prodotti adatti a tutte le esigenze e a tutte le situazioni.

L'accurato design e la ricerca della qualità in ogni processo donano grande valore a tutti i prodotti.

The machine-made glass

The machine-made glasses allow to work with high-quality products and, at the same time, with an extraordinary value for money, so that we can always offer a wide range of products, suitable for all needs and all situations.

The careful design and the search for quality in each process give great value to all products

The careful design and the search for quality in each process gives great value to all products.



Vetro Borosilicato

Il vetro borosilicato è un materiale robusto, simile al vetro comune, ma del tutto privo di piombo; è molto trasparente e brillante e può essere lavorato in spessori molto sottili, il che permette di ottenere oggetti eleganti, delicati ma non fragili. Non si macchia e non si opacizza, si rompe e sbecca meno facilmente del vetro, non si graffia, resiste alle alte temperature come alle basse e al passaggio dal freddo al caldo.

Viene lavorato manualmente e permette di creare forme originali ed accostare colori brillanti, per dare vita a prodotti non solo resistenti ma con inedita e spiccatamente personalità.

Borosilicate glass

Borosilicate glass is a robust material, similar to ordinary glass, but completely lead-free; it is very transparent and brilliant and can be worked in very thin thicknesses, which makes it possible to obtain elegant, delicate but not fragile objects. It does not stain or dull, it breaks and flakes less easily than glass, it does not scratch, it resists high temperatures as well as low ones and the transition from cold to heat.

It is worked by hand and makes it possible to create original shapes and to combine bright colours to create products with an unusual and distinctive personality.



Bicchieri soffiati a bocca

Nata 2000 anni or sono, l'arte del vetro soffiato a bocca richiede grande rigore, pazienza ed abilità; la soffiatura a bocca e lavorazione manuale costituisce la più alta espressione artigianale nella lavorazione vetraria.

Il soffiato a bocca garantisce calici di eccellente qualità e consente la libertà di creare nuove forme; l'eleganza, la finezza e la leggerezza di questi calici e bicchieri rendono il momento della degustazione unico e speciale.

Nel caso dei nostri tumblers colorati, la soffiatura a bocca e la lavorazione manuale di pasta di vetro colorato (all'interno) e vetro trasparente (all'esterno) seguono la tecnica detta dei "bicchieri incamiciati". Si ottengono così sofisticati bicchieri colorati frutto di profonda competenza artigianale, di cui piccole imperfezioni e differenze sono testimonianza.

Mouth-blown glass

Originating 2000 years ago, the art of mouth-blown glass requires great rigour, patience and skill; mouth-blowing and handcrafting constitute the highest expression of craftsmanship in glassmaking.

Mouth-blown glass guarantees glasses of excellent quality and allows the freedom to create new shapes; the elegance, finesse and lightness of these goblets and glasses make the moment of tasting unique and special.

In the case of our coloured tumblers, the mouth-blowing and hand-processing of coloured glass paste (inside) and clear glass (outside) follow the technique known as 'chamfered glasses'. This produces sophisticated coloured glasses that are the result of profound craftsmanship, to which small imperfections and differences bear witness.

Personalizzazioni

I bicchieri decorati con una personalizzazione ad hoc sono il modo perfetto per promuovere l'immagine del cliente e rendere sempre più esclusiva ogni mise en place. Eccezionali strumenti di marketing, i calici e bicchieri personalizzati aggiungono personalità e carattere all'esperienza della degustazione. Realizziamo ogni bicchiere secondo le esigenze del cliente, sia che si tratti di calici o tumbler, e possiamo studiare con ognuno il proprio design esclusivo. Le nostre tecnologie all'avanguardia consentono di realizzare personalizzazioni con loghi, nomi, testi o disegni diversi, offrendo una vasta gamma di colori e motivi. Le tecniche sono principalmente: Serigrafia, Decalcomania, Laser.

Customised glasses are the perfect way to promote the customer's image and make each mise en place more exclusive. Outstanding marketing tools, customised glasses and stemware add personality and character to the tasting experience. We manufacture each glass according to the customer's requirements, whether it is a stemware or tumbler, and can study with clients exclusive design. Our state-of-the-art technologies allow for customisation with different logos, names, texts or designs, offering a wide range of colours and patterns. The techniques are mainly: Screen Printing, Decalcomania, Laser.

Serigrafia

La serigrafia su vetro è una tecnica di stampa che utilizza un telaio per trasferire specifici inchiostri colorati sulle superfici. La cottura fissa tale stampa sul vetro in modo da rendere la decorazione resistente all'usura e indelebile ai ripetuti lavaggi in lavastoviglie dei calici e dei bicchieri. La serigrafia garantisce un'estensione di stampa che può arrivare anche a 360 gradi e permette di decorare superfici piuttosto ampie, con stampe altamente dettagliate, brillantezza e varietà di colori.

Screen printing

Screen printing on glass is a printing technique that uses a frame to transfer specific-coloured inks onto surfaces. The firing process fixes this print onto the glass so that the decoration is resistant to wear and tear and indelible to repeated washing in the dishwasher of the goblets and glasses. Silk-screen printing guarantees a print extension of up to 360 degrees and enables the decoration of rather large surfaces with highly detailed prints, brilliance and variety of colours.



Decalcomania

Per la personalizzazione con decalcomania, il logo viene stampato su una pellicola a rilascio (tecnica Transfer) con colori ceramici. La pellicola viene applicata manualmente alla superficie del vetro, dopodiché si stende uno strato di collodio: questo dà maggiore elasticità alla pellicola ed è necessario per far colpire e aderire la decalco alle superfici dei bicchieri. Infine, il prodotto viene cotto ad alte temperature, per fissare la pellicola e rendere la personalizzazione indelebile nel tempo.



Decal

For customisation with a decal, the logo is printed on a release film (transfer technique) with ceramic colours. The film is applied to the surface of the glass by hand, after which a layer of collodion is applied: this gives the film more elasticity and is necessary for the decal to stick to the surfaces of the glasses. Finally, the product is fired at high temperatures to fix the film and make the customisation indelible over time.



Raggio Laser

Il raggio laser scalfisce la superficie del vetro dandole un effetto satinato. Si può realizzare un solo colore - grigio satinato, ma il costo è decisamente economico, perciò l'incisione laser permette di personalizzare piccoli e grandi lotti di calici e bicchieri col logo, il nome o una scritta, con un investimento ridotto. È particolarmente adatto per apporre sui calici la semplice tacca di livello (non certificata).

Laser Beam

The laser beam etches the surface of the glass, giving it a satin effect. Only one colour - satin grey - can be produced, but the cost is very cheap, so laser engraving makes it possible to personalise small and large batches of goblets and glasses with a logo, name or inscription, with a reduced investment. It is particularly suitable for affixing the simple (non-certified) level mark on glasses.



Wine



Passion



Calice Burgundy

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 24 15 500	640	105	220



Calice Bordeaux

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 24 15 535	624	90	240



Calice vino rosso

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 24 15 501	544	85	230



Calice vino bianco

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 24 15 502	393	75	210



Flûte

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 24 15 507	248	70	230





..000 ..001 ..002 ..035 ..129

Calice Burgundy

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 22 10 000	705	102	235

**Calice vino rosso**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 22 10 001	450	85	224

**Calice vino bianco**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 22 10 002	390	81	212

**Calice Bordeaux**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 22 10 035	635	95	239

**Flûte spumante**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 20 00 029	240	62	217





Metropolitan

Broggi 1818 - **Metropolitan**



Calice Burgundy
Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 60 06 610	610	109	210



Calice vino
Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 60 01 190	190	68	189
404 60 01 350	350	80	216



Calice Bordeaux
Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 60 01 500	500	90	228



Flûte spumante
Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 60 01 200	200	64	263



Optical



..460 ..170 ..430 ..570



Tumbler XL

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 42 18 460	460	90	100



Calice vino bianco

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 73 61 430	430	80	200



Calice vino rosso

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 73 61 570	570	85	230



Flûte Champagne

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 73 61 170	170	60	210



Calice Burgundy
Ultralight

404 23 60 000 ml 807 ø mm 112 h mm 245



Calice Bordeaux
Ultralight

404 23 60 035 ml 656 ø mm 95 h mm 254



Fino

Calice vino rosso
Ultralight

404 23 60 001 ml 545 ø mm 88 h mm 240



Calice vino bianco
Ultralight

404 23 60 003 ml 451 ø mm 81 h mm 232



Flûte Champagne
Ultralight

404 23 60 029 ml 425 ø mm 84 h mm 250





Calice Burgundy
Ultralight

404 47 10 000 ml 712 ø mm 111 h mm 245,5



Calice Bordeaux
Ultralight

404 47 10 035 ml 746 ø mm 105 h mm 259



Calice vino rosso
Ultralight

404 47 10 001 ml 609 ø mm 94 h mm 251



Calice vino bianco
Ultralight

404 47 10 002 ml 483 ø mm 88 h mm 242



Flûte
Ultralight

404 47 10 029 ml 340 ø mm 77 h mm 255





Calice Burgundy
Ultralight

404 24 50 000 ml 820 ø mm 114 h mm 248



Calice Bordeaux
Ultralight

404 24 50 035 ml 675 ø mm 100 h mm 255



Calice vino rosso
Ultralight

404 24 50 001 ml 510 ø mm 90 h mm 240



Calice vino bianco
Ultralight

404 24 50 002 ml 410 ø mm 82 h mm 225



Flûte
Ultralight

404 24 50 029 ml 290 ø mm 75 h mm 240



**Calice vino rosso**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 15 90 001	517	93	226

**Calice vino bianco**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 15 90 002	400	85	210

**Calice Bordeaux**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 15 90 035	650	72,5	226

**Tumbler**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 15 90 022	515	93	110
404 15 90 012	380	86	101

**Calice Vino rosso Revolution con tacca**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 53 77 001	490	90	225



**Calice Burgundy**

Lavorazione meccanica

404 22 00 000 ml 695 ø mm 105 h mm 231

**Calice Bordeaux**

Lavorazione meccanica

404 22 00 035 ml 645 ø mm 95 h mm 238

**Calice vino rosso**

Lavorazione meccanica

404 22 00 001 ml 450 ø mm 84 h mm 225

**Calice vino bianco**

Lavorazione meccanica

404 22 00 002 ml 350 ø mm 80 h mm 214

**Calice vino bianco small**

Lavorazione meccanica

404 22 00 003 ml 285 ø mm 74 h mm 208

**Calice distillati**

Lavorazione meccanica

404 22 00 004 ml 190 ø mm 66 h mm 200



**Calice vino rosso**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
266 62 10 020	490	93	235

**Calice acqua/vino bordeaux**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
266 62 10 130	680	100	252

**Calice vino Borgogna**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
266 62 10 021	720	108	243

**Calice acqua**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
266 62 11 300	330	78	145

**Calice vino bianco**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
266 62 10 035	410	87	227

**Bicchiere whisky / tumbler**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
266 62 11 410	370	86	94

**Flûte Champagne**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
266 62 10 072	290	68	252

**Bicchiere long drink**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
266 62 13 660	430	71	149



**Calice vino rosso**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
263 65 87 808	480	86	198

**Calice vino bianco**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
263 65 87 818	300	74	186

**Flûte**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
263 65 87 809	250	72	205

**Coppa**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
263 65 87 826	480	89	110

**Coppa**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
263 65 87 894	570	103	100

**Coppa**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
263 65 87 895	620	88	143





Jamesse



Grand Champagne

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
405 00 21 003	400	89	234



Grand Blanc

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
405 00 21 008	540	108	213

Synergie

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
405 00 21 009	520	100	227





Absolus



Calice 46

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
405 00 61 007	460	92	229

 Bicchiere Ufficiale **AIS 2025**



Calice 56

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
405 00 61 009	560	97	244



Lehmann - **Vitus**



Vitus



Still wines

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
405 22 21 003	500	81	205



Still wines

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
405 22 21 004	360	89	218





Silhouette



Calice vino rosso

Soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
24B 22 25 008 050	690	106	182



Calice vino bianco

Soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
24B 22 25 007 050	590	99	175



Champagne Flûte

Soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
24B 22 25 005 050	150	75	240



Calice vino Borgogna

Soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
24B 22 25 006 050	730	105	165



Bicchiere long drink

Soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
24B 22 25 004 050	440	82	147



Bicchiere acqua

Soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
24B 22 25 002 050	300	87	90





Midnight Flowers



**Champagne Flute
Camelia Aubergine**

Soffiato a bocca

24B 08 23 304 050 ml 260 ø mm 76 h mm 245

White Wine Glass Mirtillo Tea
Soffiato a bocca

24B 08 23 302 050 ml 400 ø mm 84 h mm 210



**Red Wine Glass
Anemone Vaniglia**

Soffiato a bocca

24B 08 23 303 050 ml 650 ø mm 96 h mm 235

Glass Dark Viola
Soffiato a bocca

24B 08 23 301 050 ml 450 ø mm 89 h mm 100



**Champagne Coupe
Anemone Vaniglia**

Soffiato a bocca

24B 08 23 305 050 ml 240 ø mm 91 h mm 160



Passe-Partout



Glass Low

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
24B 08 19 001	200	80	60



Carafe + Glass

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
24B 08 19 002	750	93	186



Glass High

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
24B 08 19 003	330	83	103



Goblet Short Stem

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
24B 08 19 004	350	83	135



Red Wine Glass Straight

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
24B 08 19 007	350	85	230



White Wine Glass Straight

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
24B 08 19 009	300	78	210



Champagne Coupe

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
24B 08 19 011	150	106	165



Champagne Glass

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
24B 08 19 016	230	66	230





Bar & Mixology



New York Bar Soho



Longdrink

Lavorazione meccanica

404 35 00 012 ml ø mm h mm
450 66 165



Tumbler alto

Lavorazione meccanica

404 35 00 010 ml ø mm h mm
380 65,5 155



Tumbler whisky

Lavorazione meccanica

404 35 00 015 ml ø mm h mm
320 80 94



Coppa Champagne alta

Lavorazione meccanica

404 15 90 041 ml ø mm h mm
316 100 174



Coppa Champagne

Lavorazione meccanica

404 15 90 008 ml ø mm h mm
276 100 162



Coppa cocktail

Lavorazione meccanica

404 20 50 025 ml ø mm h mm
190 106 168





Backdoor '20S



..798 ..796 ..795 ..785 ..791 ..801

Barracuda

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 10 13 798	320	81	200

Great Gatsby

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 10 13 796	300	105	161,5

Tequila Sunrise

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 10 13 795	450	73	198

Gin & Tonic

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 10 13 785	800	114	235

Hemingway Special

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 10 13 791	250	105	160

Nick&Nora

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 10 13 801	170	86	146



Bach



Calice vino rosso

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 10 11 284	400	80	225



Calice vino bianco

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 10 11 285	280	75	210



Retro fizz

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 10 12 940	260	95	160



Calice Gin

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 10 12 943	600	105	205



Tumbler grande righe

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 10 10 823	335	80	95



Tumbler alto righe

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 10 10 824	480	72	160
404 10 10 826	360	64	155



Tumbler piccolo righe

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 10 10 825	255	75	90

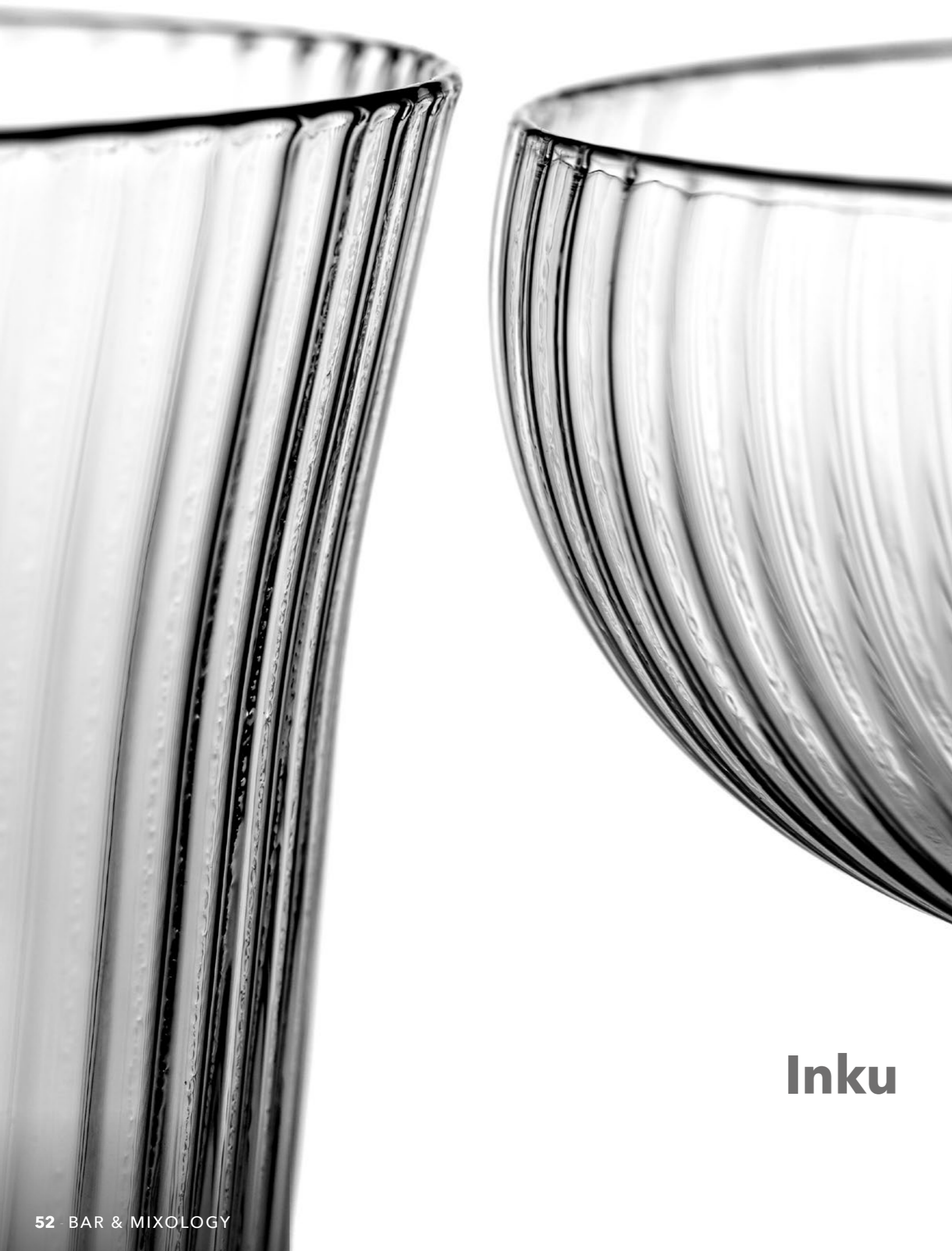


Coppa Martini

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 10 10 951	260	113	185



**Inku****Tumbler S**

Soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
24B 08 20 001	250	80	80

**Tumbler L**

Soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
24B 08 20 002	300	90	90

**Longdrink**

Soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
24B 08 20 003	450	80	160

**Universal Glass**

Soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
24B 08 20 008	100	90	35

**Coppa Champagne**

Soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
24B 08 20 007	150	104	90





Jazz

**Tumbler quadri**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 12 90 079	280	68	90

**Tumbler rombi**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 12 90 069	280	68	90

**Tumbler righe**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 12 90 067	280	68	90



Calice Brandy

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 60 01 660	660	112	166



Calice grappa

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 60 01 026	870	56	172



Calice Sherry

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 60 01 030	80	35	250



Coppa Champagne

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 60 02 350	350	110	160



Tulipano birra

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 60 01 460	460	78	196



Chupito

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 60 01 020	80	47	62



Coppa Martini

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 60 06 210	210	112	183



Cordial

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 60 44 100	100	60	200



Bicchiere Whisky

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 10 20 016	420	85	106





Tumbler



Modus Out

**Tumbler cilindrico fondo blu**

Vetro borosilicato

	ml	ø mm	h mm
404 13 10 002	380	80	90

**Tumbler cilindrico fondo verde**

Vetro borosilicato

	ml	ø mm	h mm
404 13 10 001	380	80	90

**Tumbler cilindrico fondo ambra**

Vetro borosilicato

	ml	ø mm	h mm
404 13 10 005	380	80	90

**Tumbler cilindrico fondo grigio**

Vetro borosilicato

	ml	ø mm	h mm
404 13 10 003	380	80	90

**Tumbler cilindrico fondo bianco**

Vetro borosilicato

	ml	ø mm	h mm
404 13 10 004	380	85	93



Modus In

Broggi 1818 - **Modus In**



Tumbler scalato bordo blu

Vetro borosilicato

	ml	ø mm	h mm
404 13 20 002	350	80	85



Tumbler scalato bordo verde

Vetro borosilicato

	ml	ø mm	h mm
404 13 20 001	350	80	85



Tumbler scalato bordo ambra

Vetro borosilicato

	ml	ø mm	h mm
404 13 20 005	350	80	85



Tumbler scalato bordo grigio

Vetro borosilicato

	ml	ø mm	h mm
404 13 20 003	350	80	85



Tumbler scalato bordo bianco

Vetro borosilicato

	ml	ø mm	h mm
404 13 20 004	350	80	85



Calice cilindrico fondo blu

Vetro borosilicato

	ml	ø mm	h mm
404 13 30 002	350	80	115



Calice cilindrico fondo verde

Vetro borosilicato

	ml	ø mm	h mm
404 13 30 001	350	80	115



Calice cilindrico fondo ambra

Vetro borosilicato

	ml	ø mm	h mm
404 13 30 005	350	80	115



Calice cilindrico fondo grigio

Vetro borosilicato

	ml	ø mm	h mm
404 13 30 003	350	80	115



Calice cilindrico fondo bianco

Vetro borosilicato

	ml	ø mm	h mm
404 13 30 004	350	80	115



Modus Portagrissini



Portagrissini bordo verde
Vetro borosilicato

ml ø mm h mm
404 13 40 001 160 65 150



Portagrissini bordo blu
Vetro borosilicato

ml ø mm h mm
404 13 40 002 160 65 150



Portagrissini bordo ambra
Vetro borosilicato

ml ø mm h mm
404 13 40 005 160 65 150



Portagrissini
Vetro borosilicato

ml ø mm h mm
404 13 40 006 160 65 150



Tumbler clear

Vetro soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
404 10 75 010	300	85	93



Tumbler smoke

Vetro soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
404 10 75 007	300	85	93



Tumbler rosé

Vetro soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
404 10 75 009	300	85	93



Tumbler ambra

Vetro soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
404 10 75 006	300	85	93



Tumbler azzurro

Vetro soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
404 10 75 008	300	85	93

**Tumbler clear**

Vetro soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
404 10 75 005	290	85	93

**Tumbler smoke**

Vetro soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
404 10 75 002	290	85	93

**Tumbler rosé**

Vetro soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
404 10 75 004	290	85	93

**Tumbler ambra**

Vetro soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
404 10 75 001	290	85	93

**Tumbler azzurro**

Vetro soffiato a bocca

	ml	ø mm	h mm
404 10 75 003	290	85	93


Bicchiere acqua rosso

Vetro soffiato a bocca

ml	ø mm	h mm
404 33 00 100	320	85 95


Bicchiere acqua verde

Vetro soffiato a bocca

ml	ø mm	h mm
404 33 00 101	320	85 95


Bicchiere acqua ambra

Vetro soffiato a bocca

ml	ø mm	h mm
404 33 00 103	320	85 95


Bicchiere acqua bianco

Vetro soffiato a bocca

ml	ø mm	h mm
404 33 00 108	320	85 95


Bicchiere acqua azzurro

Vetro soffiato a bocca

ml	ø mm	h mm
404 33 00 110	320	85 95


Bicchiere acqua antracite

Vetro soffiato a bocca

ml	ø mm	h mm
404 33 00 111	320	85 95


Bicchiere acqua ametista

Vetro soffiato a bocca

ml	ø mm	h mm
404 33 00 105	320	85 95





Trame

**Calice basso**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 0L 02 225	290	85	115

**Bicchiere trasparente**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 0L 02 215	290	85	90

**Bicchiere bianco latte**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 0L 02 218	290	85	90

**Bicchiere grigio**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 0L 02 224	290	85	90

**Bicchiere acqua Lady**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
402 50 15 290	290	70	88

**Bicchiere acqua Drop**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 42 18 360	360	84	95

**Bicchiere vino Lady**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
402 50 15 230	230	65	75

**Bicchiere vino Drop**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 42 18 250	250	79	90

**Bicchiere bibita Lady**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
402 50 15 250	250	58	115
402 50 15 380	380	64	132

**Bicchiere bibita Drop**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 42 18 350	350	73	132



Elly impilabile

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 35 00 001	300	79	99



Elixir tumbler

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 80 31 410	410	93	85



Cube acqua

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
402 61 76 270	230	80	88



Blow tumbler

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 50 50 001	450	90	110



Catering acqua

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
400 04 02 242	270	75	90



Power Tumbler

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 15 90 012	380	86	101
404 15 90 022	515	93	110



Vinicio decanter

Vetro borosilicato lavorato a mano

	ø mm	h mm
607 N 0 71 816	184	320



Decanter

Lavorazione meccanica

	Lt	h mm
405 62 01 500	1,5	220



**Accessori per il
lavaggio,
il trasporto e
lo stoccaggio**



Ceste per il lavaggio e lo stoccaggio in sicurezza di tutti i nostri bicchieri.
Codici e dettagli sul listino

Cestello con supporto in filo per piatti

Ø cm piatto
496 00 NK PTE 28
496 00 00 PTE Supporto infilo per cestello piatti
496 00 00 0NK Cestello per piatti



Box porta piatti in PP

cm
496 00 00 BOX 40x40x31,5



Box porta piatti

496 0C BOX TR coperchio per box porta piatti trasparente
496 0C BOX BL coperchio per box porta piatti blu
496 0C BOX RO coperchio per box porta piatti rosso
496 0C BOX GI coperchio per box porta piatti giallo



Tubo ferma piatti per box porta piatti

496 00 TU BOX coperchio per box porta piatti trasparente







STUDIO

ABERT S.p.A.
Divisione Broggi 1818
Via Don P. Mazzolari, 17
25050 Passirano (BS) Italy

T. +39 030 6853601-602
F. +39 030 6853610
info@broggi.it
www.broggi.it

