

# BroggiGlassware



# Sommario

## Calici & Tumbler

<i>Lallement</i> .....	08
<i>Jamesse Prestige</i> .....	10
<i>G. Basset</i> .....	12
<i>Sommier</i> .....	14
<i>Jamesse</i> .....	16
<i>Absolus</i> .....	18
<i>Excellence</i> .....	20
<i>Vitus</i> .....	22
<i>Purismo</i> .....	24
<i>La Divina</i> .....	26
<i>Maxima</i> .....	30
<i>Optical</i> .....	32
<i>Bach</i> .....	34
<i>Resort</i> .....	36
<i>Metropolitan</i> .....	38
<i>Living</i> .....	42
<i>Venice</i> .....	46
<i>Murano</i> .....	48
<i>Ninfea</i> .....	50
<i>Dorica</i> .....	52
<i>Trame</i> .....	54
<i>Tumbler Greenwood</i> .....	56
<i>Tumbler Deco</i> .....	60
<i>Rio</i> .....	62
<i>Jazz</i> .....	64
<i>Tumbler</i> .....	66

## Accessori

<i>Borosilicato</i> .....	70
---------------------------	----



# Tre tecniche produttive per l'eccellenza nella degustazione



## Calici lavorati a macchina

I calici soffiati a macchina ci permettono di lavorare con prodotti di altissima qualità e allo stesso tempo con un eccezionale rapporto qualità/prezzo, così da poter offrire 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 dona grande valore a tutti i prodotti.

### *The machine-made glass*

*The machine-made glass 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 gives great value to all products.*



## Calici Ultralight, la rivoluzione haute-couture

Dopo anni di ricerca e sviluppo, Lehmann presenta l'innovazione "Ultralight". Una tecnologia innovativa che combina eccezionali leggerezza e trasparenza, applicata sia a bicchieri soffiati a bocca che prodotti a macchina, per un effetto sorprendente ed emozionante.

I calici delle collezioni Signature trovano così l'esaltazione delle loro curve nella finezza della materia, al servizio di un'esperienza degustativa unica.

### *Ultralight, the high-fashion revolution in tasting glasses*

*After two years of research and development, the innovative "Ultralight" process is finally available. This manufacturing technique combines exceptional refinement and optimal lightness to create the "wow" effect of our signature mouth-blown and machine-blown collections.*

*The glasses of the Signature collections thus find the exaltation of their curves in the fineness of the material, at the service of a unique tasting experience.*



## Calici soffiati a bocca

Nata 2000 anni or sono, l'arte del vetro soffiato a bocca richiede grande rigore, pazienza ed abilità.

In collaborazione con i migliori maestri del vetro soffiato, Lehmann Glass crea collezioni moderne, originali e prodotte nel rispetto della più pura tradizione.

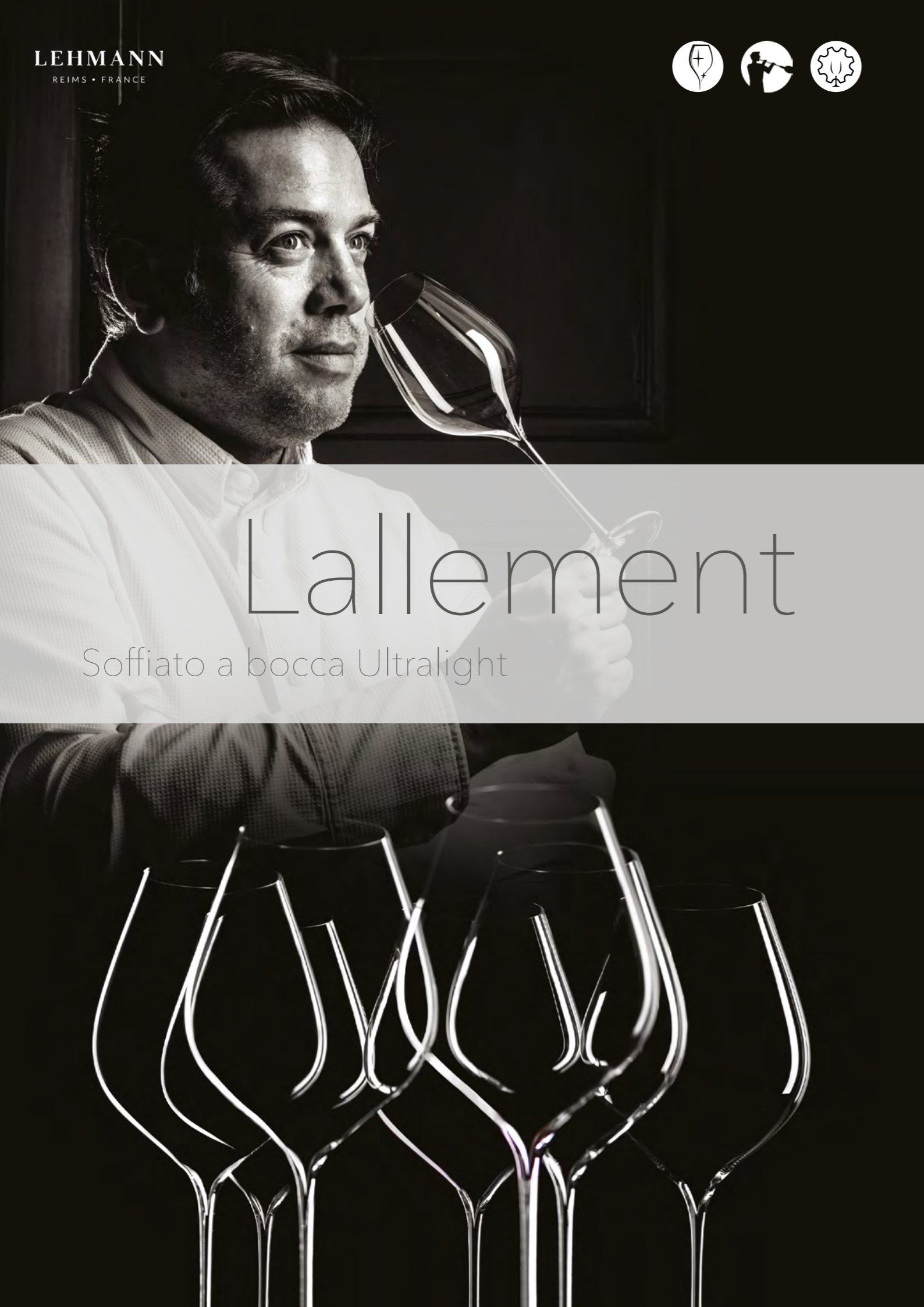
Il soffiato a bocca garantisce calici di eccellente qualità e consente la libertà di creare nuove forme. L'eleganza, la leggerezza e la qualità di questi calici rendono il momento della degustazione del vino unico e speciale.

### *Mouth-blown glass*

*Glass blowing is an art that dates back 2000 years and requires high levels of rigour, patience and know-how.*

*In collaboration with masters glassblowers, Lehmann Glass designs modern, original collections, manufactured in the purest tradition.*

*Mouth blowing guarantees excellent quality glasses and allows the freedom to create new shapes. The elegance, lightness and quality of this glass make the moment of wine tasting unique and special.*



# Lallement

Soffiato a bocca Ultralight

**Lallement n°1 77**  
*Ultralight soffiato bocca*

	ml	Ø mm	h mm
405 00 51 008	770	109	255

**Vini rossi**



**Lallement n°2 60**  
*Ultralight soffiato bocca*

	ml	Ø mm	h mm
405 00 51 009	600	105	245

**Vini rossi**



**Lallement n°3 50**  
*Ultralight soffiato bocca*

	ml	Ø mm	h mm
405 00 51 010	500	92	235

**Vini rossi, bianchi e bollicine**



**Lallement n°4 43**  
*Ultralight soffiato bocca*

	ml	Ø mm	h mm
405 00 51 011	430	84	245

**Bollicine**



**Lallement M5 30**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	Ø mm	h mm
405 00 51 013	300	74	218

**Bollicine**



**Lallement M6 22**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	Ø mm	h mm
405 00 51 014	220	67	200

**Bollicine**



**Lallement tumbler n°7 36**  
*Ultralight soffiato bocca*

	ml	Ø mm	h mm
405 00 51 012	360	82	200





# Jamesse Prestige

Soffiato a bocca Ultralight

## Prestige Grand Rouge 70

*Ultralight soffiato bocca*

	ml	Ø mm	h mm
405 00 11 010	700	105	245

**Vini rossi**

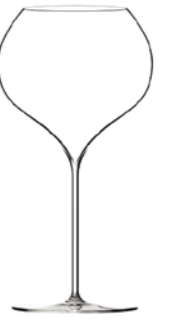


## Prestige Grand Blanc 64

*Ultralight soffiato bocca*

	ml	Ø mm	h mm
405 00 11 011	640	115	222

**Vini bianchi**



## Prestige Synergie 75

*Ultralight soffiato bocca*

	ml	Ø mm	h mm
405 00 11 012	750	115	250

**Vini rossi, bianchi e bollicine**



## Prestige Synergie 60

*Ultralight soffiato bocca*

	ml	Ø mm	h mm
405 00 11 013	600	104	240

**Vini rossi, bianchi e bollicine**



## Prestige Grand Champagne 45

*Ultralight soffiato bocca*

	ml	Ø mm	h mm
405 00 11 014	450	88	234

**Bollicine**

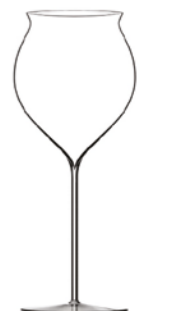


## Prestige Synergie Saké 40

*Ultralight soffiato bocca*

	ml	Ø mm	h mm
405 00 11 015	400	90	220

**Sake e spirits**





# G. Basset

Ultralight



## G. Basset Hommage 45

Ultralight

	ml	ø mm	h mm
405 30 00 001	450	86	239

Vini rossi e bianchi



## G. Basset Hommage 69

Ultralight

	ml	ø mm	h mm
405 30 00 002	690	104	250

Vini bianchi



## G. Basset Hommage 72

Ultralight

	ml	ø mm	h mm
405 30 00 003	720	111	239

Vini rossi





# Sommier

Ultralight



### Sommier Clément 36

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
405 70 00 010	360	86	205

Vini rossi e bianchi



### Sommier Hadrien 45

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
405 70 00 020	450	95	215

Vini rossi e bianchi



### Sommier Venus 47

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
405 70 00 060	470	92	230

Vini bianchi



### Sommier Psyché 56

Ultralight

	ml	Ø mm	h mm
405 70 00 070	560	97	245

Vini rossi, bianchi e bollicine



### Sommier Dionysos 66

Ultralight

	ml	Ø mm	h mm
405 70 00 080	660	106	248

Vini rossi



### Sommier Ariane 72

Ultralight

	ml	Ø mm	h mm
405 70 00 090	720	114	240

Vini rossi







# Jamesse



## Grand Champagne 41

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
405 00 21 003	410	89	234

**Bollicine**



## Premium 28,5

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
405 00 21 004	285	79	215

**Bollicine**



## Premium 23

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
405 00 21 005	230	73	205

**Bollicine**



## Premium 18

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
405 00 21 006	180	67	193

**Bollicine**



## Initial 30

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
405 00 21 007	300	72	233

**Bollicine**



## Grand Blanc 54

Lavorazione meccanica

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

**Vini bianchi e cocktail**



## Synergie 52

Lavorazione meccanica

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

**Vini rossi, bianchi e bollicine**





# Absolus



## Absolus 38

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
405 00 61 004	380	84	223

Vini rossi, bianchi e bollicine



## Absolus 20

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
405 00 61 006	200	68	200

Bollicine



## Absolus 46

Lavorazione meccanica

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

Vini rossi, bianchi e cocktail



## Absolus 32

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
405 00 61 008	320	78	218

Bollicine





# Excellence



### Excellence 50

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
405 00 71 001	500	92	212

Vini rossi



### Excellence 39

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
405 00 71 002	390	85	199

Vini rossi e bianchi



### Excellence 30

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
405 00 71 003	300	78	188

Vini rossi e bianchi



### Excellence 25

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
405 00 71 004	250	72	179

Vini rossi e bianchi



### Tumbler Excellence 39

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
405 00 71 008	390	95	90



### Tumbler Excellence 35

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
405 00 71 010	350	80	95





# Vitus



## Vitus 26

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
405 22 21 001	260	71	182

Vini rossi e bianchi



## Vitus 36

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
405 22 21 004	360	81	205

Vini rossi e bianchi



## Vitus 50

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
405 22 21 003	500	89	218

Vini rossi e bianchi





Purismo

**Calice vino rosso corposo/vellutato**

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
263 78 00 021	550	102	208



**Calice vino rosso tanninico/vigoroso**

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
263 78 00 025	570	95	231



**Calice vino bianco morbido/pieno**

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
263 78 00 031	390	92	198



**Calice vino bianco fresco/brioso**

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
263 78 00 035	400	85	218



**Calice acquavite**

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
263 78 11 341	80	54	152



**Calice brandy**

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
263 78 10 620	470	96	137



**Calice grappa**

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
263 78 11 356	90	54	175



**Calice champagne**

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
263 78 10 070	270	73	250



**Tumbler acqua**

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
263 78 68 062	320	84	95





# La Divina



**Calice vino rosso**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	Ø mm	h mm
266 62 10 020	470	93	235



**Calice acqua/vino bordeaux**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	Ø mm	h mm
266 62 10 130	650	100	252



**Calice vino borgogna**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	Ø mm	h mm
266 62 10 021	680	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	380	87	227



**Bicchiere whisky / tumbler**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	Ø mm	h mm
266 62 11 410	360	86	94



**Flûte champagne**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	Ø mm	h mm
266 62 10 072	260	68	252



**Bicchiere long drink**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	Ø mm	h mm
266 62 13 660	440	71	149





**Calice vino rosso**

Lavorazione meccanica  
Set 4 pezzi

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



**Coppa cognac**

Lavorazione meccanica  
Set 4 pezzi

	ml	Ø mm	h mm
263 65 87 864	400	94	132



**Tumbler**

Lavorazione meccanica  
Set 4 pezzi

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



**Tumbler**

Lavorazione meccanica  
Set 4 pezzi

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



**Calice vino bianco**

Lavorazione meccanica  
Set 4 pezzi

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



**Calice Sherry**

Lavorazione meccanica  
Set 4 pezzi

	ml	Ø mm	h mm
263 65 87 866	100	66	169



**Tumbler**

Lavorazione meccanica  
Set 4 pezzi

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



**Flute**

Lavorazione meccanica  
Set 4 pezzi

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



**Bicchiere birra**

Lavorazione meccanica  
Set 4 pezzi

	ml	Ø mm	h mm
263 65 87 867	420	77	185





Maxima

**Calice bordeaux**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	ø mm	h mm
263 73 10 010	650	98	252



**Calice bourgogne**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	ø mm	h mm
263 73 10 011	790	112	225



**Calice vino bianco**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	ø mm	h mm
263 73 10 031	370	81	240



**Calice champagne**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	ø mm	h mm
263 73 10 072	150	76	265







**Tumbler XL**

Lavorazione meccanica

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



Optical

**Flute champagne**

Lavorazione meccanica

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



**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





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**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 10 10 823	335	80	95



**Longdrink**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 10 10 824	480	72	160



**Tumbler piccolo**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 10 10 825	255	75	90



**Tumbler alto**

Lavorazione meccanica

	ml	ø mm	h mm
404 10 10 826	360	64	155



**Coppa Martini**

Lavorazione meccanica

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





**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



# Resort

**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





**Calice burgundy**  
*Lavorazione meccanica*

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



# Metropolitan

**Calice vino**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	Ø mm	h mm
404 60 01 190	190	68	189
404 60 01 240	240	72	200
404 60 01 350	350	80	216



**Calice bordeaux**  
*Lavorazione meccanica*

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



**Flûte**  
*Lavorazione meccanica*

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





# Metropolitan



**Coppa brandy**  
*Lavorazione meccanica*

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



**Coppa champagne**  
*Lavorazione meccanica*

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



**Calice grappa**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	ø mm	h mm
404 60 01 026	87	56	172



**Tulipano birra**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	ø mm	h mm
404 60 01 460	450	78	196



**Calice sherry**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	ø mm	h mm
404 60 01 030	104	56	169



**Cordial**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	ø mm	h mm
404 60 44 100	60	60	200



**Bicchieri whisky**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	ø mm	h mm
404 10 20 016	480	90	101



**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





**Calice vino**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	Ø mm	h mm
404 25 70 002	200	72	180



**Calice**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	Ø mm	h mm
404 25 70 003	250	72	189



Living



**Calice**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	Ø mm	h mm
404 25 70 004	350	80	198



**Flûte**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	Ø mm	h mm
404 25 70 006	175	72	216



**Calice**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	Ø mm	h mm
404 25 70 007	450	86	208



**Calice**  
*Lavorazione meccanica*

	ml	Ø mm	h mm
404 25 70 009	460	100	182







# Venice

Realizzato a mano

## Tumbler craquelè blu

Soffiato a bocca

	ml	Ø mm	h mm
408 00 08 05B	280	70	85



## Tumbler craquelè rosso

Soffiato a bocca

	ml	Ø mm	h mm
408 00 08 05R	280	70	85



## Tumbler craquelè nero

Soffiato a bocca

	ml	Ø mm	h mm
408 00 08 05N	280	70	85



## Tumbler craquelè turchese

Soffiato a bocca

	ml	Ø mm	h mm
408 00 80 5VT	280	70	85



## Tumbler craquelè ambra

Soffiato a bocca

	ml	Ø mm	h mm
408 00 80 5AM	280	70	85



## Tumbler craquelè bianco

Soffiato a bocca

	ml	Ø mm	h mm
408 00 80 5BI	280	70	85





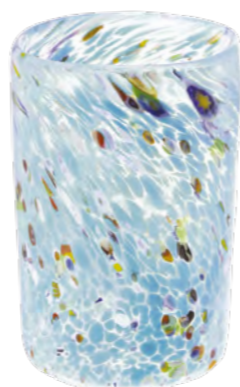


# Murano

Realizzato a mano

**Tumbler murrina turchese**  
*Soffiato a bocca*

	ml	Ø mm	h mm
408 00 80 2VT	320	67	107



**Tumbler murrina rosso**  
*Soffiato a bocca*

	ml	Ø mm	h mm
408 00 80 02R	320	67	107



**Tumbler murrina clear**  
*Soffiato a bocca*

	ml	Ø mm	h mm
408 08 02 ARL	320	67	107



**Tumbler murrina bianco**  
*Soffiato a bocca*

	ml	Ø mm	h mm
408 00 80 2BI	320	67	107



**Tumbler murrina nero**  
*Soffiato a bocca*

	ml	Ø mm	h mm
408 00 08 02N	320	67	107



**Tumbler murrina vintage rose**  
*Soffiato a bocca*

	ml	Ø mm	h mm
408 00 80 2AM	320	67	107



**Tumbler murrina blu**  
*Soffiato a bocca*

	ml	Ø mm	h mm
408 00 08 02B	320	67	107





**Tumbler clear**

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
404 10 75 010	300	85	93

**Tumbler smoke**

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
404 10 75 007	300	85	93



**Tumbler rosé**

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
404 10 75 009	300	85	93

**Tumbler ambra**

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
404 10 75 006	300	85	93



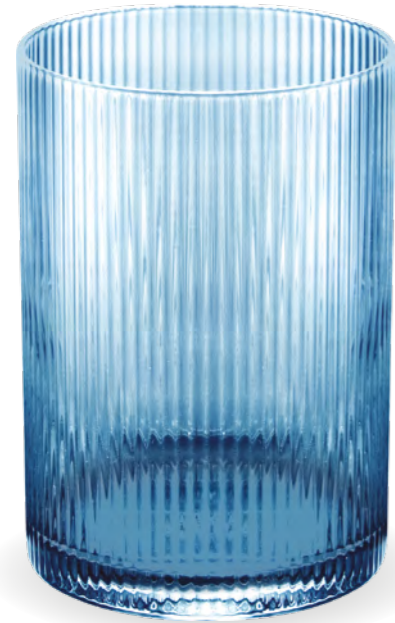
# Ninfea



**Tumbler azzurro**

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
404 10 75 008	300	85	93



**Tumbler clear**

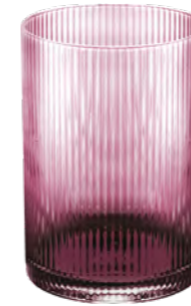
*Lavorazione meccanica*

	ml	Ø mm	h mm
404 10 75 005	300	70	100

**Tumbler smoke**

*Lavorazione meccanica*

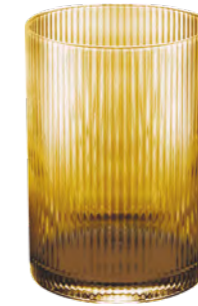
	ml	Ø mm	h mm
404 10 75 002	300	70	100



**Tumbler rosé**

*Lavorazione meccanica*

	ml	Ø mm	h mm
404 10 75 004	300	70	100

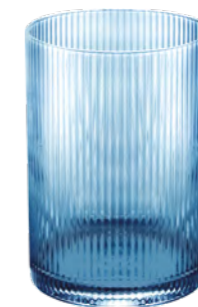


**Tumbler ambra**

*Lavorazione meccanica*

	ml	Ø mm	h mm
404 10 75 001	300	70	100

# Dorica



**Tumbler azzurro**

*Lavorazione meccanica*

	ml	Ø mm	h mm
404 10 75 003	300	70	100



# Trame



**Calice basso**  
*Soffiato a bocca*

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



**Bicchiere trasparente**  
*Soffiato a bocca*

	ml	Ø mm	h mm
404 0L 02 215	290	85	90



**Bicchiere bianco latte**  
*Soffiato a bocca*

	ml	Ø mm	h mm
404 0L 02 218	290	85	90



**Bicchiere grigio**  
*Soffiato a bocca*

	ml	Ø mm	h mm
404 0L 02 224	290	85	90





# Tumbler Greenwood

**Greenwood rami ambra**

*Vetro borosilicato fatto a mano*

	ml	ø mm	h mm
409 35 20 100	310	85	80

**Greenwood erba ambra**

*Vetro borosilicato fatto a mano*

	ml	ø mm	h mm
409 35 20 103	310	85	80



**Greenwood rami verdi**

*Vetro borosilicato fatto a mano*

	ml	ø mm	h mm
409 35 20 102	310	85	80

**Greenwood erba verde**

*Vetro borosilicato fatto a mano*

	ml	ø mm	h mm
409 35 20 101	310	85	80



**Greenwood rami bianchi**

*Vetro borosilicato fatto a mano*

	ml	ø mm	h mm
409 35 20 104	310	85	80

**Greenwood rami blu**

*Vetro borosilicato fatto a mano*

	ml	ø mm	h mm
409 35 20 105	310	85	80



**Tumbler cactus ambra/verde**

*Vetro borosilicato fatto a mano*

	ml	ø mm	h mm
409 35 02 105	350	85	80



**Tumbler cactus fiore rosa**

*Vetro borosilicato fatto a mano*

	ml	ø mm	h mm
409 35 02 102	350	85	80



**Tumbler pesciolino**

*Vetro borosilicato fatto a mano*

	ml	ø mm	h mm
409 35 02 383	350	85	80



**Tumbler riccio**

*Vetro borosilicato fatto a mano*

	ml	ø mm	h mm
409 35 02 377	350	85	80



**Tumbler Venezia Ottico**

*Vetro borosilicato fatto a mano*

	ml	ø mm	h mm
409 35 09 551	320	80	85



**Tumbler cactus verde**

*Vetro borosilicato fatto a mano*

	ml	ø mm	h mm
409 35 02 103	350	85	80



**Tumbler scoiattolo**

*Vetro borosilicato fatto a mano*

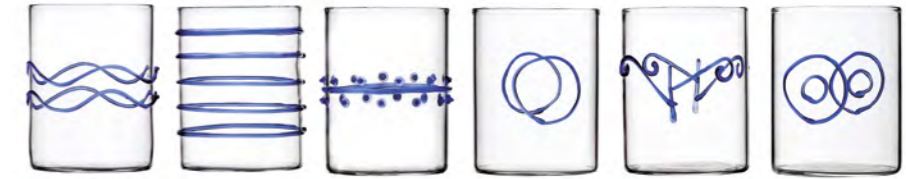
	ml	ø mm	h mm
409 35 02 373	350	85	80



**Deco blu**

*Vetro borosilicato fatto a mano*

	ml	ø mm	h mm
409 35 20 072	270	70	90



**Deco trasparente**

*Vetro borosilicato fatto a mano*

	ml	ø mm	h mm
409 35 20 070	270	70	90



**Deco arlecchino**

*Vetro borosilicato fatto a mano*

	ml	ø mm	h mm
409 35 20 07AR	270	70	90



# Tumbler Deco



Rio

**Rosso**

Lavorazione meccanica

404 33 00 100	ml	Ø mm	h mm
	320	85	95



**Bianco**

Lavorazione meccanica

404 33 00 108	ml	Ø mm	h mm
	320	85	95



**Verde chiaro**

Lavorazione meccanica

404 33 00 101	ml	Ø mm	h mm
	320	85	95



**Azzurro**

Lavorazione meccanica

404 33 00 110	ml	Ø mm	h mm
	320	85	95



**Ambra**

Lavorazione meccanica

404 33 00 103	ml	Ø mm	h mm
	320	85	95



**Antracite**

Lavorazione meccanica

404 33 00 111	ml	Ø mm	h mm
	320	85	95



**Ametista**

Lavorazione meccanica

404 33 00 105	ml	Ø mm	h mm
	320	85	95







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





# Tumbler



## Lady acqua

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
402 50 15 290	290	70	88



## Lady vino

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
402 50 15 230	230	65	75



## Lady bibita

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
402 50 15 380	380	64	132



## Lady bibita piccolo

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
402 50 15 250	250	58	115





**Cube acqua**

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
402 61 76 270	230	80	88



**Catering acqua**

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
400 04 02 242	270	75	90



**Elixir tumbler**

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
404 80 31 410	410	93	85



**Blow tumbler**

Lavorazione meccanica

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



**Drop vino**

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
404 42 18 250	250	79	90



**Drop acqua**

Lavorazione meccanica

	ml	Ø mm	h mm
404 42 18 360	360	84	95



**Drop bibita**

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



# Borosilicato

## Cloche Echoes

607 BM 07 659 tonda/round  
607 BM 07 657 conica/conical



## Iride oliera

Iride oil cruet

607 N0 71 770     $\varnothing$  mm    h mm  
75                    60



**Vinico decanter**

	Ø mm	h mm
607 N0 71 816	184	320



**Sfera porta pasticcini**

	Comparti	Ø mm	h mm
607 N0 71 933	60	490	423
607 P0 68 115	32	340	300
607 P0 68 117	9	165	145



**La Cioccolatiera**

	Ø mm	h mm
607 P0 66 783	100	100



**Tagè**

	Ø mm	h mm
607 P0 69 510	463	212





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**