

SOFT DRINKS

ACQUA FIORDILINO (Frizzante / Naturale)	0,75	7.5
HOMEMADE LEMONADE	0,3	4
SCHORLE <i>Apfel, Johannisbeere, Orange, Maracuja, Rhabarber, Cranberry</i>	0,3	4
SCHWEPES <i>Ginger Ale 1, Tonic Water, Bitter Lemon 3</i>	0,2	4
COCA COLA 1 / LIGHT 1,8,9 / ZERO 1,8,9	0,2	4
FANTA 1,3	0,2	4
LEMON SODA / LEMON SODA SCHORLE	0,3	4 / 5
PAULANER SPEZI 1	0,33	4.5
RED BULL 1	0,25	5.5
SAN BITTER 1	0,1	4
CRODINO 1	0,1	4

HOT DRINKS

ESPRESSO / MACCHIATO G	2.8 / 3.5
DOPPIO / MACCHIATO G	4.5 / 5
CAPPUCCINO G	4
AMERICANO G	3.5
FRESH MINT TEA	3

BEER

AUGUSTINER HELL A3	0,4	4.5
HOPF WEISSBIER A1,A3	0,5	5
HOPF DIE ALKOHOLFREIE A1,A3	0,5	5
PERONI NASTRO AZZURRO A3	0,33	5
RADLER A3	0,4	4.5

DIGESTIVI

AVERNA	4cl	5
AMARO DEL CAPO	4cl	6
BAILEYS G	4cl	6
NONINO MONOVITIGNO CHARDONNAY	4cl	8

OPEN WINE

SPARKLING

PROSECCO FILACORTE <i>DOC Extra Dry Millesimato Ca' del Sette, Venetien</i>	0,1	5.5
--	-----	-----

WHITE

HOUSE WINE <i>Ca' del Sette, Venetien</i>	0,1	4.5
	0,2	8.5

SAUVIGNON BLANC AMORE SENZA FINE <i>Weingut Oswald, Rheinhessen</i>	0,1	5.5
	0,2	10

LUGANA AMORE SENZA FINE <i>Ca' del Sette, Venetien</i>	0,1	6
	0,2	10.5

ROSÉ

ROSÉ AMORE SENZA FINE <i>Weingut Oswald, Rheinhessen</i>	0,1	5
	0,2	9.5

RED

HOUSE WINE <i>Ca' del Sette, Venetien</i>	0,1	4.5
	0,2	8.5

PRIMITIVO AMORE SENZA FINE <i>Terrecarsiche, Apulien</i>	0,1	5
	0,2	9.5

SOLANE VALPOLICELLA RIPASSO <i>Santi, Venetien</i>	0,1	8
	0,2	15

BOTTLED WINE

ALL BOTTLES 0,75 L

WHITE

SAUVIGNON BLANC AMORE SENZA FINE <i>Weingut Oswald, Rheinhessen</i>	33
--	----

BACCA DEL MERLO <i>Ca' del Sette, Venetien</i>	29
---	----

EDDA BIANCO SALENTO <i>2020, San Marzano, Apulien</i>	39
--	----

GRAUER BURGUNDER <i>Tina Pfaffmann, Pfalz</i>	31
--	----

LUGANA AMORE SENZA FINE <i>Ca' del Sette, Venetien</i>	35
---	----

ROSÉ

ROSÉ AMORE SENZA FINE <i>Weingut Oswald, Rheinhessen</i>	34
---	----

RED

PRIMITIVO AMORE SENZA FINE <i>Terrecarsiche, Apulien</i>	34
---	----

SOLANE VALPOLICELLA RIPASSO <i>Santi, Venetien</i>	44
---	----

Weine können mit Schwefeldioxid, Sulfiten oder Eiweiß Enzymen versehen sein.