

GIUNZIONE Bicchiere				RVT	Tu_A	Tu_B	Tu_C	Ma_D	Ma_E	Ma_F	Mn_G	Mn_H	Mn_I	Mn_J	Mn_K	Bi_L	Bi_M	Bi_N	Bi_O	Bi_P	Bi_Q	Bi_R	Mo_LN.min	Mo_LN.max	Mo_LT.min	Mo_LT.max
				CAD	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	LN.min	LN_max	LT.min	LT.max
N°	Ø_TUBO_RIF	UNI	pesi	SN	Tu_A	Tu_B	Tu_C	Ma_D	Ma_E	Ma_F	Mn_G	Mn_H	Mn_I	Mn_J	Mn_K	Bi_L	Bi_M	Bi_N	Bi_O	Bi_P	Bi_Q	Bi_R	Mo_LN.min	Mo_LN.max	Mo_LT.min	Mo_LT.max
01	400	A	9.60	8	440	400	48	438	400	50	400	380	300	200	500	490	450	500	25	160	300	54	5700	11700	5950	11900
02	400	B	10.50	12	440	400	48	438	400	50	400	380	300	200	500	490	450	500	25	160	300	54	5700	11700	5950	11900
03	400	C	11.60	16	440	400	48	438	400	50	400	380	300	200	500	490	450	500	25	160	300	54	5700	11700	5950	11900
04	450	A	11.35	8	490	450	54	488	450	50	450	430	300	200	500	540	500	500	25	160	300	60	5700	11700	5950	11900
05	450	B	11.80	12	490	450	54	488	450	50	450	430	300	200	500	540	500	500	25	160	300	60	5700	11700	5950	11900
06	450	C	12.65	16	490	450	54	488	450	50	450	430	300	200	500	540	500	500	25	160	300	60	5700	11700	5950	11900
07	500	A	13.10	8	540	500	60	542	500	50	500	480	300	200	500	590	550	500	25	160	300	66	5700	11700	5950	11900
08	500	B	13.10	12	540	500	60	542	500	50	500	480	300	200	500	590	550	500	25	160	300	66	5700	11700	5950	11900
09	500	C	13.70	16	540	500	60	542	500	50	500	480	300	200	500	590	550	500	25	160	300	66	5700	11700	5950	11900
10	600	A	18.00	8	654	600	72	648	600	50	600	580	300	200	500	701	656	500	28	155	300	79	5700	11700	5950	11900
11	600	B	18.90	12	654	600	72	648	600	50	600	580	300	200	500	701	656	500	28	155	300	79	5700	11700	5950	11900
12	600	C	21.00	16	654	600	72	648	600	50	600	580	300	200	500	701	656	500	28	155	300	79	5700	11700	5950	11900
13	700	A	22.00	8	772	700	84	772	700	50	700	680	300	200	500	852	780	500	40	128	300	94	5700	11700	5950	11900
14	700	B	24.00	12	772	700	84	772	700	50	700	680	300	200	500	852	780	500	40	128	300	94	5700	11700	5950	11900
15	700	C	25.80	16	772	700	84	772	700	50	700	680	300	200	500	852	780	500	40	128	300	94	5700	11700	5950	11900
16	750	A	23.60	8	822	750	90	822	750	50	750	730	300	200	500	884	830	500	40	146	300	100	5700	11700	5950	11900
17	750	B	27.23	12	822	750	90	822	750	50	750	730	300	200	500	884	830	500	40	146	300	100	5700	11700	5950	11900
18	750	C	29.70	16	822	750	90	822	750	50	750	730	300	200	500	884	830	500	40	146	300	100	5700	11700	5950	11900
19	800	A	25.20	8	874	800	96	871	800	50	800	780	300	200	500	954	880	500	40	126	300	106	6400	13100	6700	13400
20	800	B	30.45	12	874	800	96	871	800	50	800	780	300	200	500	954	880	500	40	126	300	106	6400	13100	6700	13400
21	800	C	33.60	16	874	800	96	871	800	50	800	780	300	200	500	954	880	500	40	126	300	106	6400	13100	6700	13400
22	900	A	31.50	8	954	880	106	972	880	50	880	860	300	200	500	1034	980	500	50	146	300	118	6400	13100	6700	13400
23	900	B	37.80	12	954	880	106	972	880	50	880	860	300	200	500	1034	980	500	50	146	300	118	6400	13100	6700	13400
24	900	C	43.58	16	954	880	106	972	880	50	880	860	300	200	500	1034	980	500	50	146	300	118	6400	13100	6700	13400
25	1000	A	37.80	8	1090	1000	120	1094	1000	50	1000	980	300	200	500	1190	1100	500	50	110	300	133	6400	13100	6700	13400
26	1000	B	45.15	12	1090	1000	120	1094	1000	50	1000	980	300	200	500	1190	1100	500	50	110	300	133	6400	13100	6700	13400
27	1000	C	53.55	16	1090	1000	120	1094	1000	50	1000	980	300	200	500	1190	1100	500	50	110	300	133	6400	13100	6700	13400
28	1100	A	47.25	8	1190	1100	133	1190	1100	50	1100	1080	300	200	500	1290	1200	500	50	110	300	145	6400	13100	6700	13400
29	1100	B	53.03	12	1190	1100	133	1190	1100	50	1100	1080	300	200	500	1290	1200	500	50	110	300	145	6400	13100	6700	13400
30	1100	C	58.80	16	1190	1100	133	1190	1100	50	1100	1080	300	200	500	1290	1200	500	50	110	300	145	6400	13100	6700	13400
31	1200	A	56.70	8	1290	1200	145	1285	1200	50	1200	1180	300	200	500	1390	1300	500	50	110	300	157	6400	13100	6700	13400
32	1200	B	65.10	12	1290	1200	145	1285	1200	50	1200	1180	300	200	500	1390	1300	500	50	110	300	157	6400	13100	6700	13400
33	1200	C	73.50	16	1290	1200	145	1285	1200	50	1200	1180	300	200	500	1390	1300	500	50	110	300	157	6400	13100	6700	13400
34	1300	A	70.88	8	1390	1300	157	1390	1300	50	1300	1280	300	200	500	1514	1400	500	50	86	300	169	6400	13100	6700	13400
35	1300	B	77.18	12	1390	1300	157	1390	1300	50	1300	1280	300	200	500	1514	1400	500	50	86	300	169	6400	13100	6700	13400
36	1300	C	84.53	16	1390	1300	157	1390	1300	50	1300	1280	300	200	500	1514	1400	500	50	86	300	169	6400	13100	6700	13400
37	1400	A	71.40	8	1514	1400	169	1530	1400	50	1400	1380	300	200	500	1630	1527	500	63.5	97	300	184	6400	13100	6700	13400
38	1400	B	80.85	12	1514	1400	169	1530	1400	50	1400	1380	300	200	500	1630	1527	500	63.5	97	300	184	6400	13100	6700	13400
39	1400	C	91.35	16	1514	1400	169	1530	1400	50	1400	1380	300	200	500	1630	1527	500	63.5	97	300	184	6400	13100	6700	13400
40	1500	A	80.85	8	1625	1500	181	1632	1500	50	1500	1480	300	200	500	1765	1640	500	70	75	300	198	6400	13100	6700	13400
41	1500	B	87.15	12	1625	1500	181	1632	1500	50	1500	1480	300	200	500	1765	1640	500	70	75	300	198	6400	13100	6700	13400
42	1500	C	102.90	16	1625	1500	181	1632	1500	50	1500	1480	300	200	500	1765	1640	500	70	75	300	198	6400	13100	6700	13400
43	1527	A	78.75	8	1630	1527	184	1632	1527	50	1527	1507	300	200	500	1765	1640	500	56.5	75	300	198	6400	13100	6700	13400
44	1527	B	88.20	12	1630	1527	184	1632	1527	50	1527	1507	300	200	500	1765	1640	500	56.5	75	300	198	6400	13100	6700	13400
45	1527	C	97.65	16	1630	1527	184	1632	1527	50	1527	1507	300	200	500	1765	1640	500	56.5	75	300	198	6400	13100	6700	13400
46	1640	A	91.35	8	1765	1640	198	1770	1640	50	1640	1620	300	200	500	1890	1800	500	80	110	300	217	6400	13100	6700	13400
47	1640	B	100.80	12	1765	1640	198	1770	1640	50	1640	1620	300	200	500	1890	1800	500	80	110	300	217	6400	13100	6700	13400
48	1640	C	110.25	16	1765	1640	198	1770	1640	50	1640	1620	300	200	500	1890	1800	500	80	110	300	217	6400	13100	6700	13400
49	1800	A	146.00	8	1890	1800	217	1890	1800	50	1800	1780	300	200	500	1972	1900	500	50	178	250	229	5700	11700	5950	11900
50	1800	B	156.00	12	1890	1800	217	1890	1800	50	1800	1780	300	200	500	1972	1900	500	50	178	250	229	5700	11700	5950	11900
51	1800	C	166.00	16	1890	1800	217	1890	1800	50	1800	1780	300	200	500	1972	1900	500	50	178	250	229	5700	11700	5950	11900
52	1900	A	161.45	8	1990	1900	229	1990	1900	50	1900	1880	300	200	500	2072	2000	500	50	178	250	241	5700	11700	5950	11900
53	1900	B	173.50	12	1990	1900	229	1990																		