

TABELLA PER IL CALCOLO DELLE RISULTANTI DI PIU' TUBAZIONI
TABLE FOR CALCULATING THE RESULTS FOR TWO OR MORE DUCTS

MODULO MODULE	\varnothing \varnothing	SEZIONE M ² SECTION M ²	MODULO MODULE	\varnothing \varnothing	SEZIONE M ² SECTION M ²	MODULO MODULE	\varnothing \varnothing	SEZIONE M ² SECTION M ²	MODULO MODULE	\varnothing \varnothing	SEZIONE M ² SECTION M ²
1	70	0.00384	31	390	0.1194	73	600	0.2827	138	825	0.5345
1.3	80	0.00502	32	395	0.1225	74	605	0.2874	140	830	0.5410
1.6	90	0.00636	33	400	0.1256	76	610	0.2922	142	835	0.5476
2	100	0.00785	34	410	0.1320	77	615	0.2970	144	840	0.5541
3	120	0.0113	35	415	0.1352	78	620	0.3019	146	845	0.5608
3.2	125	0.0122	36	420	0.1385	79.80	625	0.3067	148	850	0.5674
4	140	0.0154	37	425	0.1418	81	630	0.3117	150	855	0.5741
4.6	150	0.0176	38	430	0.1452	82	635	0.3167	152	860	0.5808
5	155	0.0188	39	440	0.1520	83	640	0.3217	154	870	0.5944
6	170	0.0227	40	445	0.1555	84.85	645	0.3267	156	875	0.6013
6.3	175	0.0240	41	450	0.1590	86	650	0.3318	158	880	0.6082
6.65	180	0.0254	42	455	0.1625	87	655	0.3369	160	885	0.6151
8	200	0.0314	43	460	0.1661	88.89	660	0.3421	162	890	0.6221
9	210	0.0346	44	465	0.1698	90	665	0.3475	164	895	0.6281
10	220	0.0380	45	470	0.1734	91	670	0.3525	166	900	0.6361
10.3	225	0.0397	46	475	0.1772	92.93	675	0.3578	168	905	0.6432
11	230	0.0415	47	480	0.1809	94	680	0.3631	170	915	0.6575
12	245	0.0471	48	485	0.1847	95	685	0.3685	172	920	0.6647
12.7	250	0.0490	49	490	0.1885	96	690	0.3739	174	925	0.6720
13	255	0.0510	50	495	0.1924	98	695	0.3793	176	930	0.6793
14	265	0.0554	51	500	0.1963	100	700	0.3848	178	935	0.6865
15	270	0.0572	52	505	0.2002	102	705	0.3903	180	940	0.6935
15.4	275	0.0594	53	510	0.2042	104	715	0.4015	182	945	0.7013
16	280	0.0615	54	515	0.2083	106	720	0.4071	184	950	0.7088
17	290	0.0660	55	520	0.2123	107	725	0.4128	186	955	0.7163
18	295	0.0683	56	525	0.2164	108	730	0.4185	188	960	0.7238
18.3	300	0.0706	57	530	0.2206	110	735	0.4242	190	965	0.7313
19	305	0.0730	58	535	0.2248	112	740	0.4300	192	970	0.7389
20	315	0.0779	59	540	0.2290	114	750	0.4417	194	975	0.7466
21	320	0.0804	60	545	0.2332	116	755	0.4476	196	980	0.7543
21.5	325	0.0829	62	550	0.2375	118	760	0.4536	198	985	0.7620
22	330	0.0855	63	555	0.2419	120	765	0.4596	200	990	0.7697
23	335	0.0881	64	560	0.2463	122	775	0.4717	202	995	0.7775
24	345	0.0934	65	565	0.2507	124	780	0.4778	204	1000	0.7854
25	350	0.0962	66	570	0.2551	126	785	0.4889	206	1005	0.7952
26	355	0.0989	67	575	0.2596	128	795	0.4963	208	1010	0.8011
27	365	0.1046	68	580	0.2642	130	800	0.5026	210	1015	0.8091
28	370	0.1075	70	585	0.2687	132	805	0.5089	212	1020	0.8171
29	375	0.1104	71	590	0.2733	134	810	0.5153	214	1025	0.8251
30	380	0.1133	72	595	0.2779	136	815	0.5214	216	1030	0.8328

La risultante di più tubazioni anche di differente diametro è possibile ottenerla sia per somma delle singole sezioni che semplicemente per moduli. Esempio:

The results from two or more ducts also of different diameter can be obtained by summing the single sections or simply by modules. Example:

Diametro Diameter	Sezione Section	Modulo Module
$\varnothing 100 +$	0,00785 +	2
$\varnothing 200 +$	0,03140 +	8
$\varnothing 300 =$	0,07060 =	18,3
$\sim \varnothing 370$		28,3
0,10985		28,3