



Tabella di conversione tra la velocità in m/sec. ed il numero dei giri/min primo

Diametro in mm	VELOCITA' PERIFERICA IN METRI AL SECONDO												
	18	22	23	25	28	30	33	40	41	45	48	70	80
	Giri al minuto primo												
10	34400	42000	43900	47700	53500	57300	63000	76400	78300	85900	91700	133600	152800
15	22800	27900	29200	31800	35600	38200	42000	50900	52200	57300	61000	89100	101800
20	17200	21000	21950	23750	26750	28650	31500	38200	39400	42950	45850	66700	76400
25	13720	16770	17530	19000	21380	22930	25220	30340	31097	34390	36650	53400	60680
40	8550	10450	10950	11870	13300	14250	15670	19000	19475	21370	22800	33240	38000
50	6870	8400	8760	9550	10690	11460	12600	15280	15665	17190	18330	26740	30560
75	4580	5600	5840	6370	7130	7640	8400	10190	10445	11460	12220	17830	20380
100	3440	4200	4380	4770	5350	5730	6300	7640	7830	8590	9170	13360	15280
125	2740	3350	3500	3820	4270	4580	5040	6110	6265	6870	7320	10690	12220
150	2280	2790	2920	3180	3560	3820	4200	5090	5220	5730	6100	8910	10180
175	1960	2400	2500	2730	3550	3270	3600	4360	4470	4910	5230	7640	8720
200	1695	2070	2160	2350	2640	2820	3105	3765	3855	4230	4515	6580	7530
225	1510	1840	1920	2095	2350	2515	2765	3350	3435	3765	4025	5860	6700
250	1355	1655	1725	1880	2105	2255	2480	3005	3080	3380	3610	5260	6010
300	1130	1380	1435	1565	1755	1880	2065	2505	2565	2820	3010	4385	5010
350	970	1180	1235	1345	1500	1615	1775	2150	2205	2415	2585	3760	4300
400	845	1035	1055	1175	1320	1410	1550	1880	1925	2115	2255	3290	3760
450	750	920	960	1045	1170	1250	1380	1670	1710	1875	2000	2920	3340
500	675	825	860	940	1050	1125	1240	1500	1540	1685	1800	2625	3000
550	615	750	785	850	960	1025	1130	1370	1400	1535	1640	2385	2740
600	565	690	725	780	880	940	1030	1250	1280	1410	1505	2190	2500
650	520	635	665	720	810	865	995	1160	1185	1295	1385	2015	2320
700	485	590	615	670	750	805	885	1075	1100	1205	1290	1875	2150
750	450	550	575	625	700	750	825	1005	1030	1125	1200	1750	2010
800	420	515	535	585	655	705	770	935	950	1055	1125	1640	1870
900	375	460	480	520	580	625	690	835	855	935	1000	1455	1670

