

FRECCIA DI CEDIMENTO <i>Deflection</i> [mm]	FREQUENZA PROPRIA <i>Natural Frequency</i> [Hz]	ISOLAMENTO PERCENTUALE <i>Percent Isolation</i>													FREQUENZA PROPRIA <i>Natural Frequency</i> [Hz]	FRECCIA DI CEDIMENTO <i>Deflection</i> [mm]											
0,5	22					R	R	0	0	20	50	60	70	72	75	82	84	85	86	87	88	89	90	91	92	22	0,5
1	16				R	0	20	50	65	75	80	85	87	88	89	90	91	92	92	93	94	95	95	96	96	16	1
2	11			R	20	60	75	80	85	87	90	92	93	94	95	95	95	96	96	96	97	98	98	98	98	11	2
3	9		R	20	60	75	85	87	90	92	95	95	95	96	96	96	97	97	98	98	98	98	99	99	99	9	3
4	8	R	0	50	75	85	89	91	92	95	95	96	96	96	97	97	98	98	98	99	99	99	99	99	99	8	4
5	7	R	20	70	80	87	91	92	95	95	96	97	97	97	98	98	98	99	99	99	99	99	99	99		7	5
6	6.5	R	40	75	85	89	92	93	95	96	96	97	97	98	98	98	99	99	99	99	99	99	99			6.5	6
7	6	0	50	80	87	90	93	95	96	97	97	97	98	98	98	99	99	99	99	99	99	99				6	7
8	5.5	0	60	82	88	91	94	95	97	97	97	98	98	98	99	99	99	99	99	99	99					5.5	8
9	5.2	0	65	84	90	92	95	96	97	97	98	98	98	99	99	99	99	99	99	99						5.2	9
10	5	0	70	86	91	93	95	96	97	98	98	98	99	99	99	99	99	99	99							5	10
12	4.5	30	80	88	93	95	97	97	98	98	98	99	99	99	99	99	99	99								4.5	12
15	4	50	85	90	94	97	98	98	98	98	99	99	99	99	99	99	99									4	15
20	3.5	70	88	92	96	97	98	98	98	99	99	99	99	99	99	99										3.5	20
25	3.2	75	90	93	96	97	98	98	99	99	99	99	99	99	99											3.2	25
30	3	80	92	96	97	98	98	99	99	99	99	99	99	99												3	30
GIRI / min RPM Hz		400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000	GIRI / min RPM Hz	
		6.6	10	13.3	16.6	20	23.3	26.6	30	33.3	36.6	40	43.3	46.6	50	53.3	56.6	60	63.3	66.6	70	73.3	76.6	80	83.3		
FREQUENZA ESTERNA <i>Forcing</i>													DI ECCITAZIONE <i>Frequency</i>														

ISOLAMENTO PERCENTUALE - Rev. 000