



Tolleranza durezza 5 °Sh.

\* Disponibilità a magazzino

18-02-2013

### BARRE ANTIVIBRANTI

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI						Carico Statico Sh. 53°-58° (daN)	Cedi- mento (mm)	Kg.
		A	H	h	S	Lungh.	Kg.			
110.15.017	BR 2 4035	40	35	19	8	1000		2,8	0,97	
110.15.018	BR 2 5030	50	30	10	10	1000		3,3	0,80	
110.15.019	BR 2 5035	50	35	15	10	1000		3,3	0,91	
110.15.020	BR 2 5050 *	50	50	30	10	1000	9,90	3,3	2,33	
110.15.021	BR 2 6060 *	60	60	40	10	1000	12,45	3,9	3,19	
110.15.022	BR 2 7050	70	50	30	10	1000	12,50	4,4	1,88	
110.15.023	BR 2 7060 *	70	60	40	10	1000		4,4	3,03	
110.15.029	BR 2 8060 *	80	60	40	10	1000	16,00	5	3,10	
110.15.024	BR 2 10050	100	50	20	15	1000		6	0,53	22,5
110.15.030	BR 2 10060/12	100	60	36	12	1000	23,10	4,4	1,15	
110.15.025	BR 2 10060/15	100	60	30	15	1000		6	1,15	
110.15.034	BR 2 10070	100	70	46	12	1000				
110.15.032	BR 2 100110	100	110	80	15	1000				
110.15.033	BR 2 12050	120	50	20	15	1000			2,50	
110.15.026	BR 2 15060	150	60	30	15	1000		8,8	0,90	
110.15.027	BR 2 15080	150	80	50	15	1000		8,8	2,05	
110.15.028	BR 2 150100	150	100	70	15	1000		8,8	4,42	
110.22.001	BR 1 4035	40	35	27	8	1000		2,8	1,16	
110.22.002	BR 1 5030	50	30	20	10	1000		3,3	0,96	
110.22.003	BR 1 5035	50	35	25	10	1000		3,3	1,10	
110.22.004	BR 1 5050	50	50	40	10	1000		3,3	2,70	
110.22.005	BR 1 6060	60	60	50	10	1000		3,9	3,85	
110.22.006	BR 1 7050	70	50	40	10	1000		4,4	2,29	
110.22.007	BR 1 7060	70	60	50	10	1000		4,4	3,69	
110.22.008	BR 1 10050	100	50	35	15	1000		6	0,65	
110.22.009	BR 1 10060	100	60	45	15	1000		6	1,43	
110.22.010	BR 1 15060	150	60	45	15	1000		8,8	1,08	
110.22.011	BR 1 15080	150	80	65	15	1000		8,8	2,54	
110.22.012	BR 1 150100	150	100	85	15	1000		8,8	5,33	
<b>BARRE ANTIVIBRANTI SPECIALI</b>										
110.22.013	BR 1 7040	70	40	30	10	1000		8,8		
110.22.014	BR 1 10040	100	40	30	10	1000		8,8		
110.22.015	BR 1 15045	150	45	30	15	1000		8,8		

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative