



molla per vagli

molla per rulli stradali



Utilizzate su vagli vibranti, su rulli compressori stradali e su macchine che hanno la componente di lavoro a taglio. Indicate per macchine movimento terra.

Realizzate con gomme a 50 ÷ 60 sh. A richiesta si possono stampare con durezze diverse. A richiesta si produce il modello rinforzato.

TIPO	A	B	Dimensioni [mm]				
			D	d (foro)	H	f	S
110 x 120 x 60	110 x 120	85 x 100	98 x 91	gomma rettangolare	59,5	11	4
135 x 135 x 42 (foro 50)	135	105	120	foro 50	42	9 ÷ 11	3
150 x 150 x 56	150	126	140	gomma piena	56	11	6
150 x 150 x 60	150	126	140	gomma piena	60	11	8
150 x 150 x 64	150	126	140	gomma piena	64	11	10
177 x 177 x 76	177	145	138	gomma piena	76	15	6
177 x 177 x 80	177	150/145	140	gomma piena	80	16 foro asola	8
177 x 177 x 100	177	146	140	gomma piena	100	16 ÷ 12	6
177 x 177 x 100 (foro 65)	177	146	140	foro 65	100	16 ÷ 12	6
177 x 177 x 100 ottagono	177	146	150 ottagono	gomma piena	100	16 ÷ 12	6
180 x 180 x 46 (foro 60)	180	140	160	foro 60	46	9 ÷ 11	4
190 x 190 x 80	190	150/145	140	gomma piena	80	15 asola	7
210 x 210 x 54 (foro 70)	210	165	185	foro 70	54	11 ÷ 13	5
210 x 210 x 54 (foro 80/120)	210	165	185	foro 80/120	54	19	5
210 x 210 x 62 (foro 90/120)	210	165	185	foro 89/120	62	13	10
250 x 300 x 48 (foro 100)	250 x 300	215 x 265	230 x 230	foro 100	48	16	4
270 x 240 x 270 (foro 80)	240 / 270	130 / 225	200	foro 80	270	13	10
300 x 300 x 100	300	280	280	gomma piena	100	22/M18	15
320 x 320 x 200 (foro 100)	320	320	220	foro 100	200	18	8
Ø 370 x 325 x 85 (tondo)	370 / 325	-	305	foro 168	85	-	5

SFERE

Realizzabili in gomma naturale 45 / 50 sh.

Per esigenze particolari si stampano con appropriate mescole siliconiche.

Altre misure sono realizzabili su richiesta. Utilizzate generalmente per la pulizia di piani per vibrovagli, nelle fonderie, ecc...



Ø 15 - 20 - 25 - 28 - 30 - 35 - 45 - 50

Altre misure a richiesta.

