



	S/T c-t	T/T h	T/T a	H/T	C/S	W/B	S/T ang.	H/T ang.	F/L	B/B drop	B/B width	F/R
SONIC 27 * T 1.5" PF												
16"	406	575	557	115	420	1067	73.5	69.5	475	45	73	43
ULTRASONIC 26 * T 1.5" PF												
13.5"	343	545	533	110	405	1020	73.5	69.5	440	30	73	38
OUTSET 26 *												
15"	381	560	543	130	420	1044	73.0	69.5	460	25	68	38
LIMIT 26 *												
13.5"	343	526	513	100	425	1007	73.5	69.5	440	30	68	45
A-MATRIX 26 D-9 *												
13.5"	343	526	538	100	425	1022	73.5	69.5	471	30	68	38
A-MATRIX 26 / A-MATRIX 26 D-21												
13.5"	343	526	518	100	405	1002	73.5	69.5	471	30	68	38
A-MATRIX SL 24												
12.5"	318	492	480	100	395	956	73.5	70.0	410	20	68	42
A-MATRIX 24												
12.5"	318	492	480	100	395	956	73.5	70.0	410	20	68	42
ULTIMA 24												
12.5"	318	492	475	100	395	946	73.5	70.0	367	20	68	35
RECORD 20 *												
10"	254	430	418	90	360	850	73.5	71.0	321	15	68	28
SMART 20												
10"	254	430	427	90	360	850	73.5	71.0	365	15	68	42
COSMIC 20												
10"	254	435	420	90	360	836	73.0	72.0	316	10	68	35
ENERGY 20												
10"	254	435	419	90	360	835	73.0	72.0	316	10	68	35
MELODY												
10"	254	435		90	360	836	73.0	72.0	316	10	68	35
RECORD 16 *												
9"	229	375	362	90	305	737	74.0	73.0	265	-5	68	40
STYLO 16												
9"	229	375	360	90	305	723	74.0	73.0	267	-5	68	40
BELLO 16												
9"	229	375		90	305	717	74.0	73.0	267	-5	68	34

* t 1.5" PF – integrated head set 1.5" tapered PF

PF – Press Fit

* – 1 1/8" integrated head set PF 50 mm

LEGENDA:

S/T c-t – długość rury podsiodłowej (środek – góra)
 T/T h – długość górnej rury (wirtualna)
 T/T a – rzeczywista długość górnej rury
 H/T – wysokość główki ramy
 C/S – długość dolnych rurek tylnego trójkąta
 W/B – baza kół

S/T ang. – kąt rury podsiodłowej
 H/T ang. – kąt główki ramy
 F/L – długość goleni widelca
 B/B drop – położenie suportu w stosunku do linii bazy kół
 B/B width – szerokość mufy suportowej
 F/R – wyprzedzenie widelca