

2.002	PORCA SX PO	MA 8.	2,62
2.003	PORCA SX PO	MA 10.	5,91
2.006	PORCA SX PO	MA 16.	16,45
2.007	PORCA SX PO	MA 18.	29,71
2.043	PF SX MA 933 8.8 OX	6. X 20.	6,03
2.047	PF SX MA 933 8.8 OX	6. X 30.	7,31
2.049	PF SX MA 933 8.8 OX	6. X 40.	8,89
2.056	PF SX MA 933 8.8 OX	8. X 20.	9,91
2.058	PF SX MA 933 8.8 OX	8. X 25.	11,26
2.060	PF SX MA 933 8.8 OX	8. X 30.	12,31
2.062	PF SX MA 933 8.8 OX	8. X 40.	14,85
2.088	PF SX MA 933 8.8 OX	10. X 30.	20,73
2.090	PF SX MA 933 8.8 OX	10. X 40.	24,54
2.093	PF SX MA 931 8.8 OX	10. X 60.	35,25
2.117	PF SX MA 933 8.8 OX	12. X 50.	38,72
2.120	PF SX MA 931 8.8 OX	12. X 80.	50,70
2.135	PF SX MA 933 8.8 OX	14. X 30.	41,56
2.141	PF SX MA 931 8.8 OX	14. X 70.	71,78
2.157	PF SX MA 933 8.8 OX	16. X 30.	59,89
2.159	PF SX MA 933 8.8 OX	16. X 40.	54,90
2.162	PF SX MA 931 8.8 OX	16. X 60.	84,41
2.166	PF SX MA 931 8.8 OX	16. X 100.	127,76
2.168	PF SX MA 931 8.8 OX	16. X 120.	152,64
2.170	PF SX MA 931 8.8 OX	16. X 140.	176,60
6.131	PO SX A.TRAV.NYB ZB	MA 14.	29,23
8.349	AR LISA PO	10 MM	3,45

8.496	AR LISA PO	6 MM	1,20
8.533	AR LISA PO	16 MM	9,81
22.000	PORCA SX ZB	MA 6.	1,52
22.067	PF SX MA 931 8.8 ZB	8. X 80.	29,55
22.146	PF SX MA 931 8.8 ZB	14. X 120.	137,54
22.161	PF SX MA 933 8.8 ZB	16. X 50.	74,70
28.348	AR LISA ZB	8 MM	1,96
38.612	PF SX MA 933 8.8 OM	14. X 40.	58,77
42.005	PORCA SX BC	MA 14.	15,25
42.060	PF SX MA 933 8.8 BC	8. X 30.	10,09
42.086	PF SX MA 933 8.8 BC	10. X 25.	19,75
42.144	PF SX MA 931 8.8 BC	14. X 100.	93,11
46.127	PO SX A.TRAV.NYB BC	MA 6.	2,49