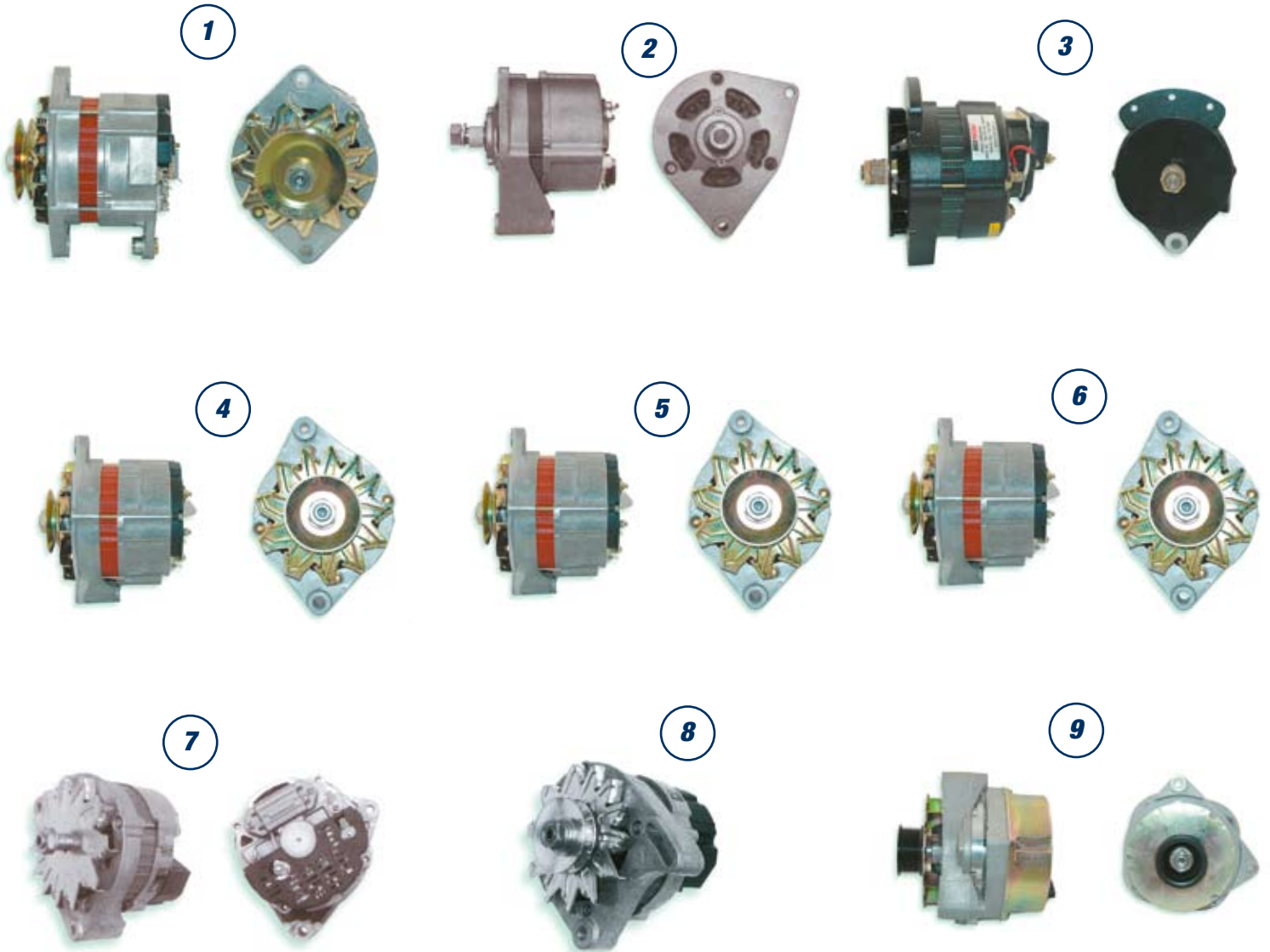


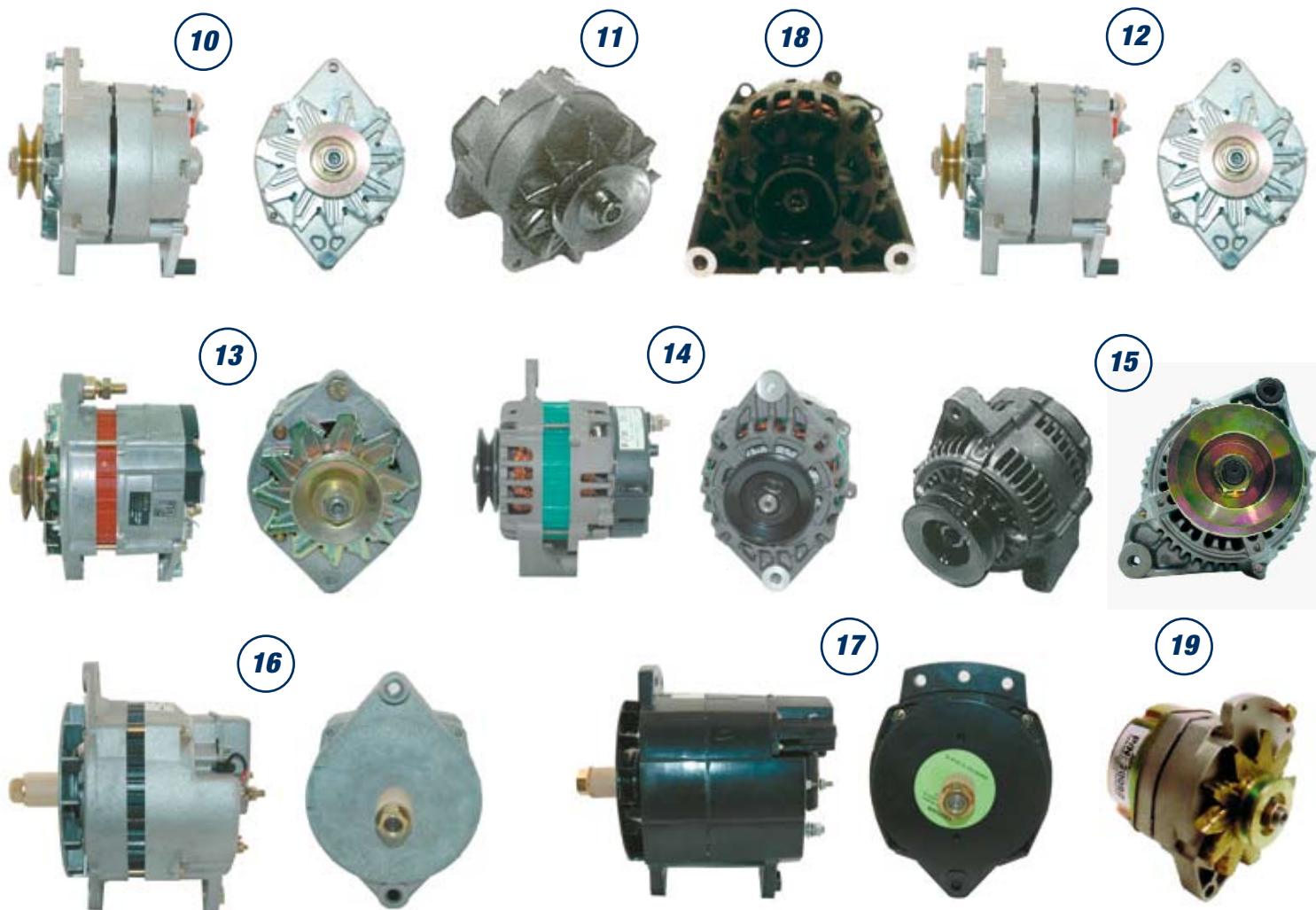
- **Alternatori 12V**
- **Alternatori 24V**
- **Alternatori autoventilati**
- **Motorini avviamento**

Alternatori e motorini avviamento

Alternatori



	Motori	Tens V	Tipo	Potenza A	Supporto piede	Distanza Supporti	Ø perno mm	Interasse C Puleggia - Supporto	Angolo disassamento	Codice
Fig 1	AIFO / FNM	14 V	ALT 336	55 A	-	70 mm	12	85 mm	0°	RE 91501
Fig 1	AIFO / FNM	28 V	ALT 555	55 A	-	62,6 mm	12	85 mm	0°	RE 91503
Fig 2	ARONA / ISOTTA F. / LOMBARDINI	14 V	ALT 507	33A	56 mm	-	8	86 mm	R 60°	RE 91504
Fig 3	CATERPILLAR	12 V	isolato	90 A	27 mm	-	12,5	95 mm	3 fori	RE 91591
Fig 3	CATERPILLAR	12 V	isolato	120 A	27 mm	-	12,5	95 mm	3 fori	RE 91592
Fig 3	CATERPILLAR	24 V	neg massa	40 A	27 mm	-	12,5	86 mm	3 fori	RE 91531
Fig 4	DAF / NANNI / RENAULT / VOLVO	28 V	ALT 746	55 A	50,8 mm	-	11	86 mm	L15°	RE 91507
Fig 5	DEUTZ MARINE	14 V	ALT 747	70 A	50,8 mm	-	11	86 mm	L15°	RE 91521
Fig 6	FARYMAN/MERCURY/NANNI/ SCANIA/VOLVO PENTA	14 V	ALT 723	70 A	50,8 mm	-	11	86 mm	L15°	RE 91510
Fig 7	KHD (deutz AG) / VM	14 V	ALT 226	65 A	56 mm	-	8,2	86 mm	L60°	RE 91514
Fig 8	LOMBARDINI	14 V	ALT 711	65 A	50,8 mm	-	10	115 mm	regolabile	RE 91512
Fig 9	MERCUISER 2 sup / 3 fili	12 V	20097	65 A	50,8 mm	-	10	88 mm	L-R85°	RE 91658
Fig 9	MERCUISER 2 sup / 3 fili	12 V	20097	120 A	50,8 mm	-	10	88 mm	L-R85°	RE 91578



Motore	Tens V	Tipo	Potenza A	Supporto piede	Distanza Supporti	Ø perno mm	Interasse C Puleggia - Supporto	Angolo disassamento	Codice	
PERKINS / YANMAR	12 V	20025	94 A	-	78 mm	9	90 mm	0°	RE 91573	Fig 10
PERKINS / YANMAR	24V	20025/24	50 A	-	81 mm	10	90 mm	0°	RE 91576	Fig 10
PERKINS	12V	20024	75 A	-	81 mm	9	89 mm	L 60°	RE 91574	Fig 11
PERKINS	12 V	20109	120 A	-	81 mm	9	89 mm	0°	RE 91580	Fig 12
VM	14 V	ALT 571	155A	-	68 mm	12,2	86 mm	0°	RE 91520	Fig 13
VOLVO PENTA autovent/poli isol	12 V	20121	70 A	50,8 mm	-	9,5	86 mm	0°	RE 91656	Fig 14
VOLVO 8,1L	12 V	20120	70 A	50,8 mm	138 mm	11	89 mm	-	RE 91564	Fig 18
YANMAR	12 V	20101	80A	50,8 mm	-	9	86 mm	R15°	RE 91577	Fig 15

ALTERNATORI GRANDI POTENZE

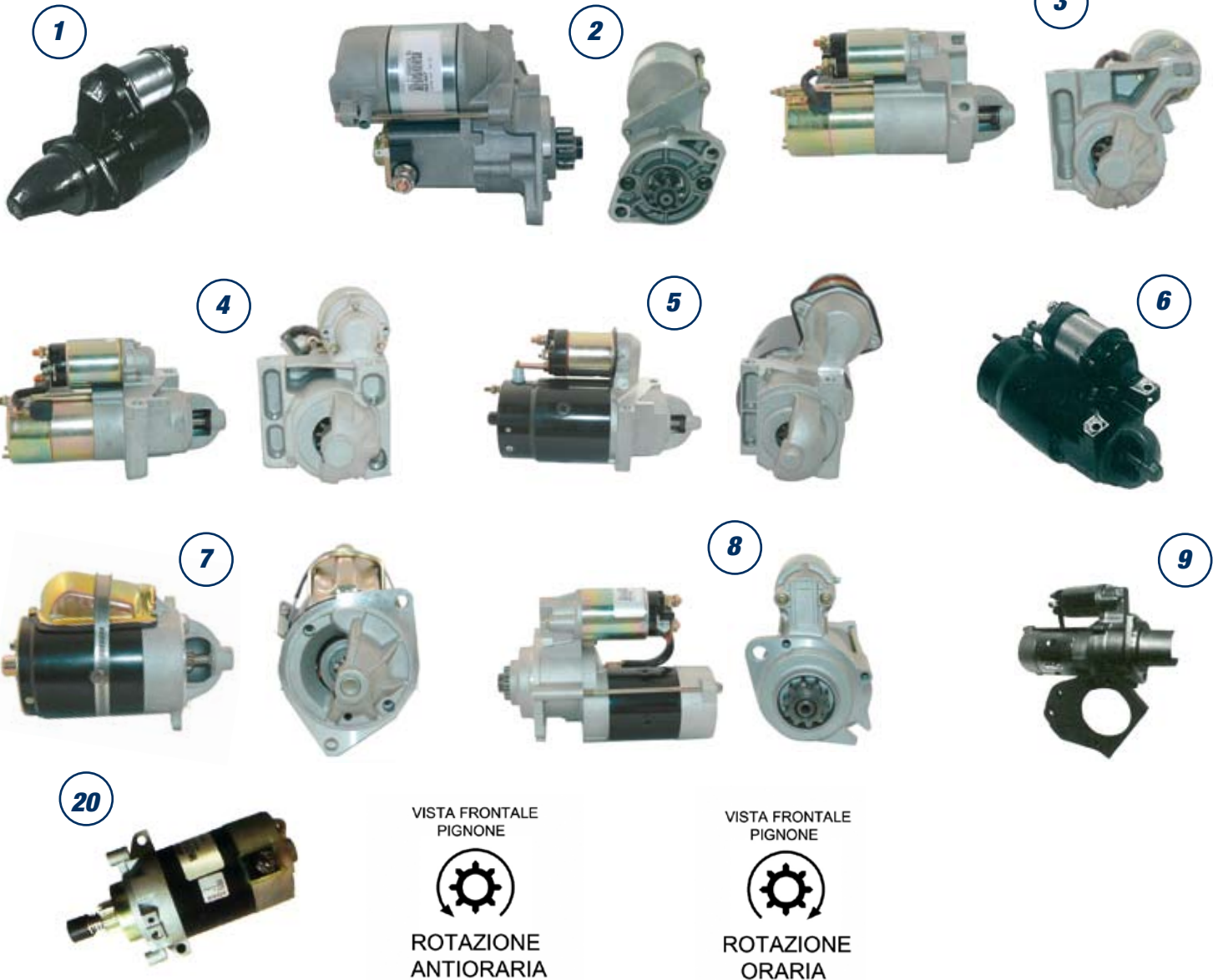
Negativo a massa

Fissaggio a flangia doppia - attacchi in asse

Puleggia non fornita - 3 attacchi su flangia superiore L 30° -0°- R30°

Motore	Tens V	Tipo	Potenza A	Giri RPM	Distanza Supporti	Ø perno mm	Interasse C Puleggia - Supporto	Angolo disassamento	Codice	
ALTERNATORI GRANDE POTENZA	12 V	20092	94 A	-	-	13	95 mm	L 30° -0° -R30°	RE 91563	Fig 19
ALTERNATORI GRANDE POTENZA	12 V	20910	130 A	1500	101 mm	13	107 mm	0°	RE 91530	Fig 16
ALTERNATORI GRANDE POTENZA	12 V	20914	160 A	2000	101 mm	13	107 mm	0°	RE 91579	Fig 16
ALTERNATORI GRANDE POTENZA	24V	20922	75 A	2000	101 mm	13	107 mm	0°	RE 91532	Fig 17
ALTERNATORI GRANDE POTENZA	24V	20079	100 A	1500	101 mm	13	98 mm	L 30° -0°- R30°	RE 91533	Fig 16
ALTERNATORI GRANDE POTENZA	24V	20083	175 A	2000	101 mm	13	108 mm	L 30° -0°- R30°	RE 91534	Fig 17

Motorini avviamento



VISTA FRONTALE
PIGNONE



ROTAZIONE
ANTIORARIA

VISTA FRONTALE
PIGNONE



ROTAZIONE
ORARIA

	Motori	Tensione	Potenza	Pignone	Giri	Rotazione	Codice
Fig 1	CRUSADER / MERCUISER / OMC	12 V	-	Z 9	-	ORARIA	RE 91629
Fig 1	CRUSADER / MERCUISER	12 V	-	Z 9	-	ANTIORARIA	RE 91630
Fig 20	HONDA OUTBOARD	12 V	-	Z 9	-	ANTIORARIA	RE 91648
Fig 2	KUBOTA	12 V	-	Z 9	-	ORARIA	RE 91647
Fig 3	MERCUISER / OMC / VOLVO PENTA	12 V	1,4 Kw	Z 11	riduttore	ORARIA	RE 91596
Fig 4	MERCUISER / OMC / VOLVO PENTA	12 V	1,4 Kw	Z 11	riduttore	ORARIA	RE 91598
Fig 4	MERCUISER	12 V	1,4 Kw	Z 9 - 11	riduttore	ORARIA	RE 91589
Fig 5	MERCUISER / OMC / VOLVO PENTA	12 V	-	Z 9	-	ORARIA	RE 91638
Fig 6	MERCUISER / OMC / VOLVO PENTA	12 V	-	Z 9	-	ORARIA	RE 91631
Fig 7	MERCUISER / OMC / VOLVO PENTA	12 V	-	Z 9	-	ORARIA	RE 91625
Fig 7	MERCUISER / OMC / VOLVO PENTA	12 V	-	Z 9	-	ANTIORARIA	RE 91627
Fig 8	ONAN	12 V	-	Z 10	-	ORARIA	RE 91640
Fig 8	ONAN	24 V	-	Z 10	-	ANTIORARIA	RE 91641
Fig 9	ONAN	12 V	-	Z 10 - 12	-	ANTIORARIA	RE 91642

Motorini avviamento



Motori	Tensione	Potenza	Pignone	Giri	Rotazione	Codice	
VOLVO PENTA	12 V	1,2 Kw	Z 11	-	ORARIA	RE 91588	Fig 11
VOLVO PENTA	12 V	1,4 Kw	Z 9	riduttore	ORARIA	RE 91557	Fig 12
VOLVO PENTA	12 V	3,1 Kw	Z 11	riduttore	ORARIA	RE 91597	Fig 13
VOLVO PENTA	12 V	2,7 Kw	Z 9	-	ORARIA	RE 91545	Fig 14
YANMAR	12 V	1 Kw	Z 9	-	ORARIA	RE 91643	Fig 15
YANMAR	12 V	0,8 Kw	Z 8	-	ANTIORARIA	RE 91644	Fig 16
YANMAR	12 V	-	Z 11	-	ORARIA	RE 91645	Fig 17
YANMAR	12 V	1,3 Kw	Z 11	-	ORARIA	RE 91593	Fig 18
YANMAR	12 V	-	Z 15	-	ORARIA	RE 91594	Fig 19



aber
marine

**Reba**
di Garbarino s.r.l.
Nautical Equipment