

SERIE TESEO	TRS1Pb	TRS2Pb	TRS3Pb	TRSX	TRS1Ni	TRS1Li	TRS2Ni	TRS2Li	TRS3Ni	TRS3Li	TRS4Ni	TRS4Li	TRS5Ni	TRS5Li	TRS6Ni	TRS6Li	TRS6Ni
Lunghezza	850mm	990mm	1150mm	720mm	750mm	750mm	810mm	810mm	950mm	950mm	980mm	980mm	1050	1050	1140mm	1140mm	1140mm
Peso completo	27kg	33kg	42kg	22.5kg	23.5kg	23.5kg	22kg	22kg	30kg	30kg	28.5kg	28.5kg	38kg	38kg	36kg	36kg	36kg
Peso a vuoto	16kg	20kg	24kg	16kg	16kg	14.5kg	14.5kg	14.5kg	20kg	20kg	18.5kg	18.5kg	20kg	20kg	18.5kg	18.5kg	18.5kg
Prof. Operativa	150m	150m	150m	150m	150m	150m	150m	150m	150m	150m	150m	150m	150m	150m	150m	150m	150m
Corpo	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	Alluminio	Alluminio	PVC	PVC	Alluminio	Alluminio	PVC	PVC	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Batteria	Pb	Pb	Pb	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH	Li-ion	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH	NiMH
Potenza	15Ah	22Ah	30Ah	14Ah	25Ah	28Ah	16Ah	25Ah	32Ah	32Ah	32Ah	50Ah	42Ah	48Ah	42Ah	42Ah	48Ah
Scheda Gest Batterie	—	—	—	—	—	—	—	—	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Autonomia *	45'-90'	60'-110'	80'-140'	55'-110'	60'-120'	100'-200'	60'-120'	100'-200'	110'-220'	120'-240'	110'-220'	200'-400'	165'-330'	180'-360'	165'-330'	165'-330'	180'-360'
Spinta ***	22kgf	26kgf	26kgf	22kgf	26/32kgf	26/32kgf	26kgf	26/32kgf									
Motore Fast ***	—	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
mozzo 4 pale ****	—	O	O	O	—	—	O	—	O	O	O	O	O	O	O	O	O
mozzo 5 pale ****	—	O	O	O	—	—	O	—	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Sep Batteria/Motore	V	V	V	V	V/S	V/S	V/S	V/S	V/S	V/S	V/S	V/S	V/S	V/S	V/S	V/S	V/S
Batteria Stagna	—	—	—	—	V	V	V	V	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cut Off	—	—	—	—	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Soft start	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Soft check	—	—	—	—	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Pilota 4	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Pilota 4	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Velocità *****	3	3	3	3	3/5/AS	3/5/AS	3/5/AS	3/5/AS	3/5/AS	3/5/AS	3/5/AS	3/5/AS	3/5/AS	3/5/AS	3/5/AS	3/5/AS	3/5/AS
Sequenziale 5 Speed	—	—	—	—	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Adjustable Speed (AS)	—	—	—	—	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Guida Dx/Sx	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Frizione meccanica	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Slitta Estraibile (SER)	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Variazione Pesata (VVP)	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Assetto neutro *****	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Sezionatore di linea	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Emergency Start (ES)	—	—	—	—	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Allarme Acqua (A.A.V.M.)	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Allarme 50%	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Allarme 25%	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Distacco 25%	—	—	—	10%	10%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Contr.Temp.Mot.Adattivo	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Carica Batteria	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	2	I	I	I	I	I

V=presente O=opzionale R=ricambio V/S=Presente/Strutturale

Pb = Piombo NiMH = Nichel Metalidrato Li-ion = Ioni di Litio

* La durata varia in relazione alla velocità, alla rampa, all'inclinazione pale, alla postura e carico del sub

** La spinta è di 26kgf con motore standard e 32kgf con motore fast

*** Motore Fast preferibilmente da montare all'acquisto (possibile anche dopo ma con invito macchina in sede e costo montaggio aggiuntivo)

**** Consigliato abbinamento con motore fast e TRS1Li - TRS2Li - TRS3Ni - TRS4Ni - TRS4Li - TRS5Ni - TRS6Ni (spinta 35kgf)

***** E' possibile con programma Pilota4 selezionare la modalità di funzionamento: 3 (3 velocità modificabili funzionamento standard) - 5 (5 velocità modificabili funzionamento sequenziale) - AS (Adjustable Speed velocità regolabile)

***** Assetto neutro in acqua dolce