

CARATTERISTICHE															
	Marca	Tipo	Coppia in Kg		Velocità a 60°		Motore	Ingranaggi	Cuscinetti	Dimensioni	Peso	Utilizzo su auto			
			4,8 V	6,0 V	4,8 V	6,0 V						1/8	1/10	1/18	
MODELLO	HS 322HD	Hitec	Standard	3,00	3,70	0,19	0,15	3 Poli Ferrite	Karbonite	Boccola Nylon	40x20x37	43 g	-	☆	-
	HS 475HB	Hitec	Standard	4,40	5,50	0,23	0,18	3 Poli Ferrite	Karbonite	2 a sfera	39x20x36	40 g	○	☆	-
	HS 635HB	Hitec	Standard	5,50	6,00	0,18	0,15	3 Poli Ferrite	Karbonite	2 a sfera	41x20x39	50 g	○	☆	-
	HSC 5996TG	Hitec	Digitale	6,00	8,00	0,13	0,10	Coreless	Titanio	2 a sfera	40x20x37	62 g	☆	☆	-
	HSC 5997TG	Hitec	Digitale	10,00	13,00	0,17	0,14	Coreless	Titanio	2 a sfera	40x20x37	62 g	☆	☆	-
	HS 6635HBD	Hitec	Digitale	5,00	6,00	1,18	0,15	3 Poli Ferrite	Karbonite	2 a sfera	40x20x37	52 g	○	☆	-
	HS 81MG	Hitec	Standard	2,60	3,00	0,11	0,09	3 Poli Ferrite	Metallo	Boccola Nylon	30x12x30	19 g	-	-	☆
	HS 81	Hitec	Standard	2,60	3,00	0,11	0,09	3 Poli Ferrite	Nylon	Boccola Nylon	30x12x30	18 g	-	-	☆
	FP S3010	Futaba	Standard	5,20	6,50	0,20	0,16	3 Poli Ferrite	Nylon	1 a sfera	40x20x38	52 g	○	☆	-
	FP S3305	Futaba	Standard	7,10	8,50	0,25	0,20	3 Poli Ferrite	Nylon	2 a sfera	40x20x38	55 g	☆	☆	-
	S9451	Futaba	Digitale	7,40	8,70	0,13	0,10	3 Poli Ferrite	Metallo	2 a sfera	40x20x36	56 g	☆	☆	-
	MINI HD	Multiplex	Standard	2,90	3,50	0,18	0,15	3 Poli Ferrite	Nylon	Boccola Nylon	40x20x37	43 g	-	○	-
	Profi Speed	Multiplex	Digitale	4,50	6,00	0,15	0,09	3 Poli Ferrite	Metallo	2 a sfera	39x19x36	45 g	☆	☆	-

Raccomandato	☆
Compatibile	○
Sconsigliato	-