

CARBURATORE		CARATTERISTICHE				APPLICAZIONI - standard ove non specificato	PRESA ARIA		TARATURE															
TIPO	N° REGOLAZIONE	ATTACCO MOTORE	ATTACCO PRESA ARIA	DISPOSITIVO AVVIAMENTO	PER MOTORI		TIPO	CODICE	DIFFUSORE	VALVOLA ARIA	VALVOLA GAS	SPILLO CONICO	N° TACCA	POLVERIZZATORE EMULSIONATORE	EMULSIONATORE POTENZA	EMULSIONATORE MINIMO	GETTO MASSIMO	GETTO POTENZA	GETTO MINIMO	GETTO AVVIAMENTO	GETTO POMPA	ASTINA A CONO VALVOLA SPILLO	GALLEGGIANTE	PORTATA POMPA c.c. ± 0,5x20 pomp.
VHST																								
VHST 24 BS	9367	ELASTICO ☉36	☉49	LEVA	2t.	Scooter	-	-	24	-	16620.55	2265.48	3½	16680.265 HE	-	-	6413.128	-	16690.42 S	7746.60	-	16954.270	760.5 - gr.	-
VHST 24 BS	9389	ELASTICO ☉36	☉49	LEVA	2t.	Red Racing	-	-	24	-	16620.45	2265.56	3	9564.269 AQ	-	-	6413.130	-	17014.36 U	7746.80	-	8649.300	10.1 - gr. 9	-
VHST 26 BS	9353	ELASTICO ☉36	☉49	LEVA	2t.	Motociclo Trial	-	-	26	-	16620.55	2265.50	3½	16735.273 HH	-	-	6413.115	-	16690.34 S	7746.60	-	16954.300	760.5 - gr.	-
VHST 26 BD	9371	ELASTICO ☉36	☉49	LEVA	2t.	Beta Rev 4	-	-	26	-	16620.55	2265.38	3	16735.272 HH	-	-	6413.104	-	16690.40 S	7746.60	-	16954.270	760.5 - gr.	-
VHST 26 BS	9363	ELASTICO ☉36	☉49	LEVA	2t.	Enduro/supermoto	-	-	26	-	16620.55	2265.48	3½	16680.265 HE	-	-	6413.128	-	16690.42 S	7746.60	-	16954.270	760.5 - gr.	-
VHST 26 BS	9368	ELASTICO ☉36	☉49	LEVA	4t.	Pit Bike	-	-	26	-	16620.45	2265.46	3	8358.268 K	-	-	6413.130	-	17014.38 U	7746.60	-	16954.270	760.5 - gr.	-
VHST 26 BS	9390	ELASTICO ☉36	☉49	LEVA	2t.	Red Racing	-	-	26	-	16620.45	2265.56	3	9564.269 AQ	-	-	6413.132	-	17014.36 U	7746.80	-	8649.300	10.1 - gr. 9	-
VHST 28 BS	9356	ELASTICO ☉36	☉49	LEVA	2t.	Motociclo trial	-	-	28	-	16620.50	2265.48	2½	16735.271 HH	-	-	6413.110	-	16690.36 S	7746.60	-	16954.300	760.5 - gr.	-
VHST 28 BS	9357	ELASTICO ☉36	☉49	LEVA	2t.	Enduro/supermoto	-	-	28	-	16620.55	2265.41	3½	16680.269 HE	-	-	6413.142	-	16690.35 S	7746.60	-	16954.270	760.5 - gr.	-
VHST 28 BS	9364	ELASTICO ☉36	☉49	LEVA	2t.	Mini GP	-	-	28	-	16620.45	2265.44	2½	9564.265 AQ	-	-	6413.126	-	16690.38 S	7746.60	-	8649.300	10.2 - gr. 6	-
VHST 28 CD	*9382	ELASTICO ☉36	☉49	LEVA	2t.	Aprilia 125 SP	-	-	28	-	16620.45	2265.56	3½	9564.269 AQ	-	-	6413.134	-	17014.36 U	7746.80	-	8649.300	10.1 - gr. 9	-
VHST 28 CS	*9369	ELASTICO ☉36	☉49	CAVO	2t.	Husqvarna WRE 125-ECS	-	-	28	-	16620.55	2265.48	2	17404.268 HN	-	-	6413.142	-	17014.38 U	7746.60	-	8649.300	10.2 - gr. 6	-
VHST 28 CD	*9377	ELASTICO ☉36	☉49	CAVO	2t.	Aprilia RS 125-ECS	-	-	28	-	16620.45	2265.53	2	17404.268 HN	-	-	6413.170	-	17014.36 U	7746.80	-	8649.300	10.2 - gr. 6	-
VHST 28 BS	9381	ELASTICO ☉36	☉49	LEVA	2t.	Red Racing	-	-	28	-	16620.45	2265.56	3	9564.269 AQ	-	-	6413.134	-	17014.36 U	7746.80	-	8649.300	10.1 - gr. 9	-