

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.
VHSH																								
VHSH 30 CS	9303	ELASTICO \odot 35	\odot 64	LEVA	2t.	Kart	-	-	30	-	16565.50	8530.98	3	2539.268 C	-	13086.48B	6413.180	-	12995.60	6217.60	-	8649.300	2630.1 - gr.	-
VHSH 30 CS	9305	ELASTICO \odot 35	\odot 64	LEVA	2t.	Kart Rok	-	-	30	-	16565.40	8530.33	2	2539.268 C	-	13086.45B	6413.160	-	12995.60	6217.60	-	8649.250	5760.3 - gr.	-
VHSH 30 CS	9304	ELASTICO \odot 35	\odot 64	LEVA	2t.	Lucidato	-	-	30	-	16565.50	9713.2	1½	2539.268 C	-	13086.45B	6413.175	-	12995.60	6217.60	-	8649.300	2630.1 - gr.	-