

PULSOREATTORI

Dopo il motore a "razzo", per la verità poco usato, il pulsoreattore è stato il primo vero motore a reazione per aeromodelli. Il suo uso principale in volo circolare è stato nella Cat.Velocità.

Quindi, grazie al particolare dispositivo per l'acrobazia, viene ancora usato con successo negli aeromodelli RC.

E' usato anche su scafi da velocità, automodelli e per usi militari montato su radio bersaglio.

Su richiesta possiamo fornire pulsoreattori particolari o con caratteristiche diverse. Contattateci.



Z 23 RC



Z 25 RC



Z 26 RC



Z 27 RC



Z 27 SPORT

Caratteristiche dei pulsogetti "ZANIN"

Vendita diretta al pubblico.

MODELLO	Spinta	Lunghezza Totale	Diametro camera	Peso
Z 23 RC	Kg.3,6	mm.740	mm.80	g.750
Z 24 RC	Kg.4,5	mm.775	mm.85	g.850
Z 26 RC	Kg 7.6	mm. 1000	mm. 100	g.1290
Z 27 RC	Kg 2.5	mm. 650	mm. 67	g.620
Z 27 SPORT	Kg 2.5	mm. 585	mm. 67	g.500

Tutti i modelli funzionano con qualsiasi benzina verde 95 ottani.