

## Tabella dei delay HPR RCS/Aerotech

I delay per le ricariche High Power sono intercambiabili, ma bisogna fare attenzione a seguire le indicazioni di questa tabella per evitare errori costosi.

Ogni confezione di delay è definita da un numero (es. RDK-02).

La vecchia serie RDK semplice ora non è più in produzione. Viene riportata per riferimento e perché sono in circolazione ancora motori che la utilizzano.

La serie RDK Plus (RDK+) è quella attualmente utilizzata ma non è intercambiabile con la serie RDK semplice.

I motori RMS-54/2560 e superiori (75mm e 98mm) non hanno delay ne' espulsione in quanto vengono utilizzati in modelli di grandi dimensioni e complessi che usano dispositivi elettronici per l'espulsione.

Ricarica	Motore	Delay	RDK KIT	RDK+ Kit
<b>Motori da 29 mm</b>				
F37W	29/60	6, 10, 14	02, 03, 04	03+, 05+, 07+
F62T	29/60	6, 10, 14	01, 02, 03	02+, 04+, 06+
G54W	29-100	6, 10, 14	02, 03, 04	03+, 05+, 07+
G104T	20/100	6, 10, 14	01, 02, 03	02+, 04+, 06+
G75J	29/180	6, 10	03, 04	05+, 08+
H128W	29/180	6, 10, 14	02, 03, 04	03+, 05+, 07+
H165R	29/180	6, 10, 14		01+, 18+, 06+
H238T	29/180	6, 10, 14	01, 02, 03	01+, 04+, 06+
H97J	29/240	6, 10	03, 04	05+, 08+
H180W	29/240	6, 10, 14	02, 03, 04	03+, 05+, 07+
H210R	29/240	6, 10, 14		01+, 04+, 05+
H220T	29/240	6, 10, 14	01, 02, 03	01+, 04+, 06+
I200W	29/360	6, 10, 14	02, 03, 04	03+, 05+, 07+
H268R	29/360	6, 10, 14		01+, 18+, 05+
<b>Motori da 38 mm</b>				
H73J	38/240	6, 10	08, 15	14+, 16+
H123W	38/240	6, 10, 14	07, 06, 08	11+, 12+, 15+
H148R	38/240	6, 10, 14		09+, 11+, 13+
H242T	38/240	6, 10, 14	05, 07, 06	09+, 10+, 12+
H112J	38/360	6, 10	08, 15	14+, 16+
I161W	38/360	6, 10, 14	07, 06, 08	11+, 12+, 15+
I218R	38/360	6, 10, 14		09+, 11+, 13+
I357T	38/360	5, 10, 14	05, 07, 06	09+, 10+, 12+
I154J	38/480	6, 10	08, 15	14+, 16+
I285R	38/480	6, 10, 14		09+, 11+, 13+
I300T	38/480	6, 10	05, 07, 06	09+, 10+, 12+
I211W	38/480	6, 10, 14	07, 06, 08	11+, 12+, 15+
I195J	38/600	6, 10	08, 15	13+, 16+
I284W	38/600	6, 10, 14	07, 06, 08	11+, 12+, 15+
I366R	38/600	6, 10, 14		09+, 11+, 13+
I435T	38/600	6, 10, 14	05, 07, 06	09+, 10+, 12+
J420R	38/720	6, 10, 14		09+, 17+, 13+
J350W	38/720	6, 10, 14	07, 06, 08	11+, 12+, 15+
J570W	38/1080	6, 10, 14	07, 05, 08	11+, 12+, 15+
J825R	38/1080	6, 10, 14		
<b>Motori da 54 mm</b>				
J90W	54/852	6, 10, 14	16, 17, 18	34+, 35+, 36+
J315R	54/852	6, 10, 14, 18		22+, 24+, 29+, 32+
J180T	54/852	6, 10, 14	12, 13, 14	24+, 27+, 30+
J275W	54/852	6, 10, 14, 18	11, 12, 13, 14	25+, 28+, 31+
J460T	54/852	6, 10, 14, 18	9, 10, 11, 12	21+, 23+, 26+, 29+
J135W	54/1280	6, 10, 14	16, 17, 18	34+, 35+, 36+
J415W	54/1280	6, 10, 14, 18	11, 12, 13, 14	25+, 28+, 31+
J540R	54/1280	5, 10, 14, 18		37+, 25+, 29+, 32+
J800T	54/1280	6, 10, 14, 18	9, 10, 11, 12	21+, 23+, 26+
K185W	54/1706	6, 10, 14	16, 17, 18	34+, 35+, 36+
K550W	54/1706	6, 10, 14, 18	11, 12, 13, 14	25+, 28+, 31+
K695R	54/1706	5, 10, 14, 18		22+, 25+, 29+, 32+
K1100T	54/1706	6, 10, 14, 18	9, 10, 11, 12	21+, 23+, 26+, 29+
K1275R	54/2560	No delay		
K700W	54/2560	No delay		