

Tabella impostazioni trasmettitore (BNF)

CHROMA™

Trasmittente	Tipo Modello	Interruttore	Reverse	Taglio Gas	Setup Modello	Posizione Interruttore
DX6i	Acro	n/a	gear - R Tutti gli altri - N	act	Corsa Adj: Flap ↑ 120 ↓ 100 Throttle Subtrim: ↑ 10 Flaps: FLAP Norm ↑ 100 Atter. ↓ 100 Mix 1: gear → gear act rate: D -60%, U 0% SW: ele d/r	Smart Mode = F Mode (POS. 0) Ritorno a Casa = F Mode (POS. 1) AP MODE = ELE D/R (POS 1) Controllo GIMBAL = FLAP (POS 1), Gas controllo angolo gimbal Calibrazione Accelerometro = Set FLAP in POS 0 e muovere Flight Mode interruttore 4 volte Calibrazione Bussola = Set FLAP in POS 1 e muovere Flight Mode interruttore 4 volte
DX6	Aereo	Assegnazione Canale: Configurazione Canale (seconda pagina): Gear: B AUX1: A	Setup Servi: AUX1 - R Tutti gli altri - N	Taglio Gas: Posizione: -130% Inter.: Inter. I	Setup Servi: Corsa: 120% 140% AX1	Smart Mode = Interr. B (POS. 0) AP MODE = Interr.h B (POS 1) Ritorno a Casa = Interr. B (POS. 2) Controllo GIMBAL = Interr. A (POS 1), Gas controllo angolo gimbal Calibrazione Bussola = Interr. A (POS 1) e muovere B interruttore 4 volte Calibrazione Accelerometro = Interr. A (POS 0) e muovere B interruttore 4 volte
DX7s	Aereo	Pomello: AUX2 Gear: AUX1 Flap: Gear	Setup Servi: Tutti Normali	Taglio Gas: 0% Trainer	Setup Servi: Corsa: Aux1 120% 140%	Smart Mode = Flap Interr. (POS. 0) AP MODE = FLap Interr. (POS 1) Ritorno a Casa = Flap Interr. (POS. 2) Controllo GIMBAL = Gear Interr. (POS 0), Pomello controllo angolo gimbal Calibrazione Bussola = Gear Interr. (POS 0) e muovere FLAP interruttore 4 volte Calibrazione Accelerometro = Gear Interr.h (POS 1) e muovere FLAP interruttore 4 volte
DX8	Aereo	Gear: AUX1 Pomello: AUX2 F Mode: Gear	Setup Servi: Tutti Normali	Taglio Gas: 0% Trainer	Setup Servi: Corsa: Aux1 120% 140%	Smart Mode = F Mode Interr. (POS. 0) AP MODE = F Mode Interr. (POS 1) Ritorno a Casa = F Mode Interr. (POS. 2) Controllo GIMBAL = Gear Interr. (POS 0), Pomello controllo angolo gimbal Calibrazione Bussola = Gear Interr. (POS 0) e muovere FLAP interruttore 4 volte Calibrazione Accelerometro = Gear Interr. (POS 1) e muovere FLAP interruttore 4 volte
DX9/DX18	Aereo	Assegnazione Canale: Configurazione Canale (seconda pagina): Gear: B AUX1: A AUX2: R Pomello	Setup Servi: Tutti Normali	Taglio Gas: Posizione: -130% Inter.: Inter. I	Setup Servi: Corsa: 140% 120% AX1	Smart Mode = Interr. B (POS. 0) AP MODE = Interr. B (POS 1) Ritorno a Casa = Interr. B (POS. 2) Controllo GIMBAL = A Interr. (POS 0), Pomello controllo angolo gimbal Calibrazione Bussola = A Interr. (POS 0) e muovere B interruttore 4 volte Calibrazione Accelerometro = A Interr. (POS 1) e muovere B interruttore 4 volte