

# RADIOCOMANDO PROFESSIONALE PER VERRICELI FORESTALI

# AXT



## Piccolo e potente

AXT è il radiocomando a marsupio pensato e progettato insieme ai costruttori di argani forestali, realizzato in conformità alla Direttiva UNI/EN 17067 che disciplina i requisiti di sicurezza dei radiocomandi per macchine forestali. Personalizzabile su necessità del cliente, è utilizzabile per qualsiasi applicazione che richieda pulsanti, selettori a levetta, commutatori rotativi e potenziometri.

## Dati tecnici

Dimensioni (L.P.A.)	120 x 63 x 161 mm / 4.73 x 2.48 x 6.34 in	
Peso (inclusa batteria)	500 g / 1,10 lb	
Numero max di comandi ON/OFF	20	
Numero max di comandi analogici (opzionale)	8	
Portata	200 m / 656 ft	
Materiale delle custodie	Nylon caricato UL94 HB	
Batteria	NiMh1,2V-4300 mAh / Li-Ion 3,6V- 2000 mAh	
Autonomia a 20°C con batteria carica in servizio continuo	≈ 15 ore NiMh / ≈ 20 ore Li-Ion	
Protezione UMFS	STOP SELETTORE A LEVETTA - PULSANTE	PLe Cat.4/SIL3 PLc Cat.2/SIL2
Frequenza di lavoro 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz 69 ch.	
Frequenza di lavoro 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz 30 ch.	
Frequenza di lavoro 3	2,4 GHz, 38 ch.	
Frequenza di lavoro 4	I.S.M. Band 863.100-869.850 MHz 32 ch.	
Frequenza di lavoro 5	Band 915.200-927.800 MHz 64 ch.	
Temperatura d'esercizio	-25°C +55°C / -13°F +133°F	
Grado di protezione	IP 65	

## Dettagli

	<b>LED DI STATO</b> Segnalazione stati funzionamento, livello carica della batteria e messaggi di anomalia.
	<b>PIN CODE</b> Restringe l'utilizzo dell'apparecchiatura al solo personale autorizzato.
	<b>DIMENSIONI E PESO</b> Sono molto contenuti, consentono maggior libertà di movimento per l'operatore.
	<b>PASSAGGIO CINTURA</b> Pratico passante per la cintura.
	<b>BATTERIE E CARICA BATTERIE</b> Rapido carica batterie e batterie NiMh estraibili e ricaricabili di grande autonomia.

## Kit di fornitura

Unità trasmittente, unità ricevente, cintura ergonomica in cuoio, batteria ricaricabile estraibile al NiMH di lunga durata (nella configurazione con batteria al litio opzionale l'autonomia è più che raddoppiata), caricabatterie.