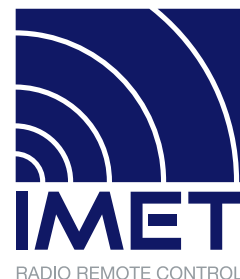


# M880 THOR2



## Forte e completo

THOR2 rappresenta la perfetta sintesi di efficienza, ergonomia e alto grado di personalizzazione. Un perfetto mix di design e funzionalità che lo pongono al vertice della sua categoria. Configurabile con fino a 9 joystick monoassiali o 4 joystick biassiali sul pannello principale, dispone di ampi spazi laterali per comandi ausiliari. Possibilità di scegliere tra varie tipologie di pulsanti, potenziometri, selettori a levetta o rotativi, così da rendere THOR2 ideale per qualsiasi macchina. Sistema led di feedback, robusto e leggero, possibilità di integrazione con seconda batteria e con il sistema Kaptä.

## Dati tecnici

Dimensioni (L.P.A.)	295 x 180 x 160 mm / 11.61 x 7.08 x 6.30 in
Peso (inclusa batteria)	2300 g / 5,07 lb
Numero max di comandi ON/OFF	56
Numero max di comandi analogici (opzionale)	16
Numero max di joystick monoassiali	9
Numero max di joystick biassiali	4
Portata	100 m / 330 ft
Materiale delle custodie	Nylon caricato UL94 HB
Batteria	NiMh 3,6V - 2,2 Ah
Autonomia a 20°C con batteria carica in servizio continuo	≈ 22 ore
STOP	PLc Cat.4/SIL3
Protezione UMFS	JOYSTICK PLd Cat.3/SIL3
SELETTORE A LEVETTA - PULSANTE	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.
Display grafico a colori (opzionale)	4,3"
Display grafico monocromatico (opzionale)	3,5"
Temperatura d'esercizio	-25°C +55°C / -13°F +133°F
Grado di protezione	IP 65

## Dettagli



### LED DI STATO

Segnalazione stati funzionamento, livello carica della batteria e messaggi di anomalia.



### PIN CODE

Restringe l'utilizzo dell'apparecchiatura al solo personale autorizzato.



### PULSANTE DI STOP

Massimo livello di sicurezza secondo gli standard internazionali.



### MULTIAXIS JOYSTICKS

Testato per 15.000.000 di manovre e dotato di angolo d'inclinazione +/-40°.



### CINTURE ERGONOMICHE

Cinture di trasporto confortevoli.



### BATTERIE E CARICA BATTERIE

Rapido carica batterie e batterie NiMh estraibili e ricaricabili di grande autonomia.

## Opzioni

Attuatori PWM APT400, Tilt-Sensor, Cavo Seriale, MTRS, Kaptä, Pannello retroilluminato.