

# M880 RAY CP

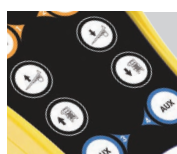


## Pulsantiera one step, ultra flessibile

Pulsantiera compatta a singolo scatto dal design innovativo e versatile. Batteria ai polimeri di litio che garantisce un'autonomia di oltre 25 ore. Gestione automatica del canale di trasmissione radio con tecnologia AFA. Ampie possibilità di personalizzazione del layout comandi.



## Dettagli



### COMANDI DI MOVIMENTO E SELEZIONE

Il pannello di RAY permette di montare pulsanti e, in certe condizioni, selettori a levetta, commutatori e potenziometri.



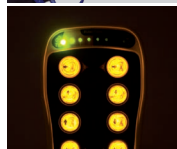
### NON TEME AMBIENTI AGGRESSIVI

RAY è realizzato con materiale conforme alla normativa RoHS (temperature di esercizio da -20°C +55°C / -4°F +133°F).



### ERGONOMIA

Dimensioni e peso contenuti garantiscono maggior libertà di movimento, una comoda e sicura impugnatura confortevole.



### PANNELLO RETROILLUMINATO

Può essere equipaggiata di pannello retroilluminato o di pulsanti a led per un perfetto utilizzo durante le sessioni di lavoro in penombra o al buio.

## Dati tecnici

Dimensioni (L.P.A.)	162 x 80 x 43 mm / 6.37 x 3.15 x 1.70 in
Peso (inclusa batteria)	350 g / 0,77 lb
Numero max di comandi ON/OFF	18
Numero max di comandi analogici (opzionale)	16
Portata	100 m / 330 ft
Materiale delle custodie	Nylon caricato UL94 HB
Batteria	Lipo 3,7 2Ah
Autonomia a 20°C con batteria carica in servizio continuo	≈ 25 ore
Comando STOP	PLc Cat.4/SIL3
Comandi a levetta o 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.
Temperatura d'esercizio	-20°C +55°C / -4°F +133°F
Grado di protezione	IP 65