



### SINTESI DI FUNZIONALITÀ

ZED è la sintesi delle migliori caratteristiche ergonomiche e funzionali. Nonostante le misure estremamente compatte, il pannello comandi può contenere sia joystick monoassiali che biassiali oltre naturalmente a selettori, pulsanti e potenziometri che lo rendono adatto a qualsiasi tipologia di macchina.

Dimensioni (L.P.A.)	214 x 128 x 162 mm
Materiale delle custodie	Nylon caricato UL94 HB
Grado di protezione	IP 65
Peso (inclusa batteria)	≈ 1030 g max
Temperatura d'esercizio e stoccaggio	-25°C - +70°C / -40°C - +85°C
STOP	PLe Cat.4 (ISO 13849-1:2006 6.2.7 architecture)
Comando JOYSTICK	PLd Cat.3 (ISO 13849-1:2006 6.2.6 architecture)
LEVETTA - PULSANTE	PLc Cat.2 (ISO 13849-1:2006 6.2.5 architecture)
Frequenza di lavoro 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz
Frequenza di lavoro 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz
Frequenza di lavoro 3	2,4 GHz, 16 ch
Portata	100 metri
Autonomia a 20°C	≈ 22 ore

### kit di fornitura

Unità trasmittente, unità ricevente, 1 o 2 batterie ricaricabili al NiMh, caricabatterie, cintura ergonomica, pacchetto fusibili, staffe di fissaggio RX, manuale d'uso, dichiarazione di conformità CE.

### OPZIONI

Data Feedback su LED, Tilt-Sensor, Cavo Seriale, Kapta, Pannello retroilluminato.

### 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>PULSANTE DI STOP</b> Massimo livello di sicurezza secondo gli standard internazionali.
	<b>MULTIAXIS Joysticks</b> Testato per 15.000.000 di manovre e dotato di angolo d'inclinazione +/-40°.
	<b>DIMENSIONI e peso</b> Sono molto contenuti, quindi maggior libertà di movimento per l'operatore.
	<b>Cinture ergonomiche</b> Cinture di trasporto confortevoli.
	<b>Batterie e carica batterie</b> Rapido carica batterie e batterie NiMh estraibili e ricaricabili di grande autonomia.