

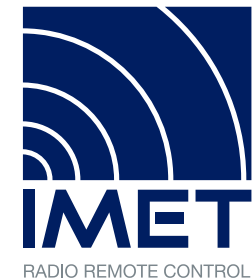


RADIOCOMANDI PER
GRU IDRAULICHE DA AUTOCARRO



RADIOCOMANDI PER GRU IDRAULICHE DA AUTOCARRO

Dal 1988 progettiamo e realizziamo radiocomandi industriali di sicurezza per ogni tipo di gru da autocarro con distributore elettro idraulico o manuale. Solidità, ergonomia, sicurezza e qualità dei materiali impiegati, ne fanno un prodotto all'avanguardia e dal design innovativo.



VANTAGGI:

COMFORT DI LAVORO E RIDUZIONE DEI COSTI

L'operatore libero dal vincolo del cavo o della postazione fissa, può posizionarsi nel luogo più sicuro e adatto a controllare la macchina e il carico, senza l'ausilio di altri operatori.

DIMENSIONI E PESO

Sono molto contenuti, quindi maggior libertà di movimento per l'operatore.

SICUREZZA CERTIFICATA

Circuito di STOP classificato Sil3/Ple/Cat4, assicura il massimo livello di sicurezza secondo gli standard europei ed internazionali.

TARATURA VIA RADIO (RTAS)

I radiocomandi IMET vantano una procedura di taratura delle funzioni proporzionali della massima praticità ed efficacia. La programmazione avviene via radio, in tempo reale e mentre l'operatore osserva il comportamento della macchina. Il risultato è ottimale e personalizzato.

FUNZIONE DSC

La funzione DSC è disponibile quando il radiocomando opera in modalità "velocità lenta". Un apposito selettore "+/-" permette di regolare in tempo reale la soglia della velocità massima adattandola alla situazione di lavoro contingente.

JOYSTICK OTTICI

Progettati e realizzati da IMET, grazie all'ampio angolo di inclinazione (+/- 40°), garantiscono una precisione di manovra senza eguali che si protrarrà per tutta la vita del radiocomando.

REGISTRAZIONE EVENTI

I Radiocomandi IMET memorizzano ogni evento che causi un guasto o un arresto anomalo e le ore di lavoro effettuate dal radiocomando.

CINTURA ERGONOMICA

Il pratico attacco a cintura consente all'operatore di liberare completamente le mani per seguire al meglio le operazioni di aggancio/sgancio del carico della gru.

PITool

Esso interfaccia il PC al radiocomando, permettendo di verificare i parametri di funzionamento del radiocomando.

AMBIENTI ESTREMI

Scatole progettate e costruite con materiale altamente resistente agli urti. Temperature di esercizio da -25° C a +70° C.

CAMBIO DI FREQUENZA AUTOMATICO

Il radiocomando è autonomamente in grado di posizionarsi sul migliore canale di trasmissione radio. Non sono più richieste operazioni manuali di cambio canale.

M880 KRON

ROBUSTO E INNOVATIVO

Il nuovo modello di IMET, realizzato per avere le **massime prestazioni e minimo ingombro**, è studiato per gru da autocarro a **4 e 5 funzioni**. Dotato di una pratica clip per aggancio rapido alla cintura, **KRON** vi stupirà con la sua maneggevolezza e facilità d'uso grazie al design della sua maniglia, che renderà confortevole ogni situazione di lavoro. **KRON** è disponibile in tre versioni: **Basic, Standard e Plus**.



M880 ZEUS2

SOLIDO E VERSATILE

Perfetto mix di **affidabilità e versatilità** riunite in un'unica postazione di comando, **ZEUS2** è la sintesi delle migliori **caratteristiche ergonomiche e funzionali**. Le dimensioni compatte del pannello, con spazi ben razionalizzati, ne fanno un trasmettitore **facilmente personalizzabile** secondo le specifiche esigenze. Adatto per gru idrauliche da **5 a 7 funzioni**, è un **capolavoro di tecnologia** che vi trasformerà in un regista delle operazioni. **ZEUS2** è disponibile nelle versioni: **Standard e Plus**.



M880 THOR2

FORTE E COMPLETO

Fino a **9 joystick monoassiali** sul pannello principale, ampi spazi laterali e **doppia batteria** per turni di lavoro non-stop. **THOR2** si rivolge a gru idrauliche **da 6 fino a 10 funzioni**. Sull'**ampio pannello principale** possono trovare posto numerosi pulsanti, potenziometri selettori a levetta o rotativi, rendendo **THOR2** adattabile per qualsiasi gru da autocarro di elevate dimensioni anche per settore forestale e riciclaggio. **THOR2** è disponibile nelle versioni: **Standard e Plus**.



M880

RADIOCOMANDI PER GRU 4 FUNZIONI

IMET dispone di ben 7 diversi modelli per questo tipo di gru idrauliche. KRON M4, dalle dimensioni ridotte e dal design accattivante, è disponibile nelle versioni Basic, Standard, Plus che consentono di scegliere il modello più adatto alle caratteristiche della gru.

ZEUS2 M4, versatile ed ergonomico disponibile nelle versioni Standard e Plus, può essere dotato di cavo seriale per eventuale utilizzo come filocomando. ZEUS2 B2 è invece adatto agli operatori che desiderano lavorare con 2 joystick biassiali al posto dei classici 4 monoassiali.



ZEUS2 B2 PLUS



ZEUS2 M4 PLUS

KRON M4 PLUS



OPZIONI



Report stato della macchina su led e display (solo su ZEUS2).

DESCRIZIONE DELLE VERSIONI BASIC, STANDARD E PLUS

- Basic:** Lepre/chiocciola (solo su serie KRON)
- Standard:** DSC, IN-SLOW, lepre/chiocciola, RPM +/-, motore on/off
- Plus:** DSC, IN-SLOW, lepre/chiocciola, RPM +/-, motore on/off, Luce on/off, indicazione di carico 90%/100% tramite led

M880

RADIOCOMANDI PER GRU 5 FUNZIONI

Per le gru a 5 funzioni sono disponibili 3 diversi modelli di radiocomandi. KRON M4 con comando ausiliario per la selezione della 5ª funzione ZEUS2 M5 con 5 joysticks monoassiali, disponibile nelle versioni Standard o Plus.



KRON M4 PLUS



ZEUS2 M5 PLUS

DISPONIBILE ANCHE
CON CAVO SERIALE

DESCRIZIONE DELLE VERSIONI STANDARD E PLUS

Standard: DSC, IN-SLOW, lepre/chiocciola, RPM +/-, motore on/off

Plus: DSC, IN-SLOW, lepre/chiocciola, RPM +/-, motore on/off, Luce on/off, indicazione di carico 90%/100% tramite led

OPZIONI

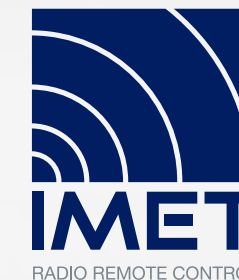


Report stato della macchina su e display (solo su ZEUS2). Cavo seriale (solo su ZEUS2).

M880

RADIOCOMANDI PER GRU 6 FUNZIONI

IMET offre una scelta tra 6 diversi modelli di radiocomandi per questo tipo di gru: ZEUS2 M6 in versioni Standard e Plus. THOR2 M6, in versioni Standard e Plus. Maggiore sensibilità precisione nelle situazioni più delicate grazie ad una maggiore spaziatura tra i joystick. THOR2 B3, in versioni Standard e Plus. È dotato di 3 joystick biassiali al posto dei 6 monoassiali.



ZEUS2 M6 PLUS

DISPONIBILE ANCHE
CON CAVO SERIALE



THOR2 M6 PLUS

DISPONIBILE ANCHE
CON CAVO SERIALE



THOR2 B3 PLUS

DISPONIBILE ANCHE
CON CAVO SERIALE

OPZIONI



Report stato della
macchina su e display.
Cavo seriale.

DESCRIZIONE DELLE VERSIONI STANDARD E PLUS

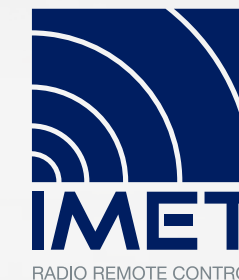
Standard: DSC, IN-SLOW, lepre/chiocciola, RPM +/-, motore on/off

Plus: DSC, IN-SLOW, lepre/chiocciola, RPM +/-, motore on/off, Luce on/off, indicazione di carico 90%/100% tramite led

M880

RADIOCOMANDI PER GRU 7-8 FUNZIONI

Per le gru a 7-8 funzioni sono disponibili 3 diversi modelli di radiocomandi. ZEUS2 M6 nelle versioni Standard e Plus, con comando per l'abilitazione della 7^a-8^a funzione. THOR2 M8, nelle versioni Standard e Plus, con 8 joystick monoassiali in linea.



ZEUS2 M6+2 PLUS

DISPONIBILE ANCHE
CON CAVO SERIALE



THOR2 M8 PLUS

DISPONIBILE ANCHE
CON CAVO SERIALE

DESCRIZIONE DELLE VERSIONI STANDARD E PLUS

Standard: DSC, IN-SLOW, lepre/chiocciola, RPM +/-, motore on/off

Plus: DSC, IN-SLOW, lepre/chiocciola, RPM +/-, motore on/off, Luce on/off, indicazione di carico 90%/100% tramite led

OPZIONI



Report stato della
macchina su led e display.
Cavo seriale.

M880

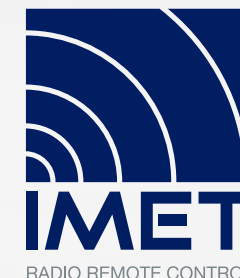
RADIOCOMANDI PER GRU 9-10 FUNZIONI

Per le gru a 9 o 10 funzioni è disponibile il mod. THOR2 M9 plus, con comando per l'abilitazione dell'eventuale 10ª funzione.

M880

ADD BOX DISPLAY

DISPONIBILE SUI MODELLI ZEUS2 E THOR2



VANTAGGI NELL'USO DELLA ADD-BOX SU RADIOCOMANDO

L'ADD BOX amplia il numero comandi presente nell'unità trasmettente, permettendo di inserire ulteriori pulsanti, potenziometri, commutatori, ecc., in base alle specifiche richieste. Viene utilizzato anche come alloggiamento per un ampio display (disponibile anche con display grafico 128x64 o TFT QVGA 3,5") oppure per LEDs, per visualizzare dati e/o allarmi provenienti dalla gru.



THOR2 M9 PLUS

DISPONIBILE ANCHE
CON CAVO SERIALE

DESCRIZIONE DELLA VERSIONE PLUS

Plus: DSC, IN-SLOW, lepre/chiocciola, RPM +/-, motore on/off, Luce on/off, indicazione di carico 90%/100% tramite led

OPZIONI



Report stato della
macchina su display e led.
Cavo seriale.



M880 OPZIONI

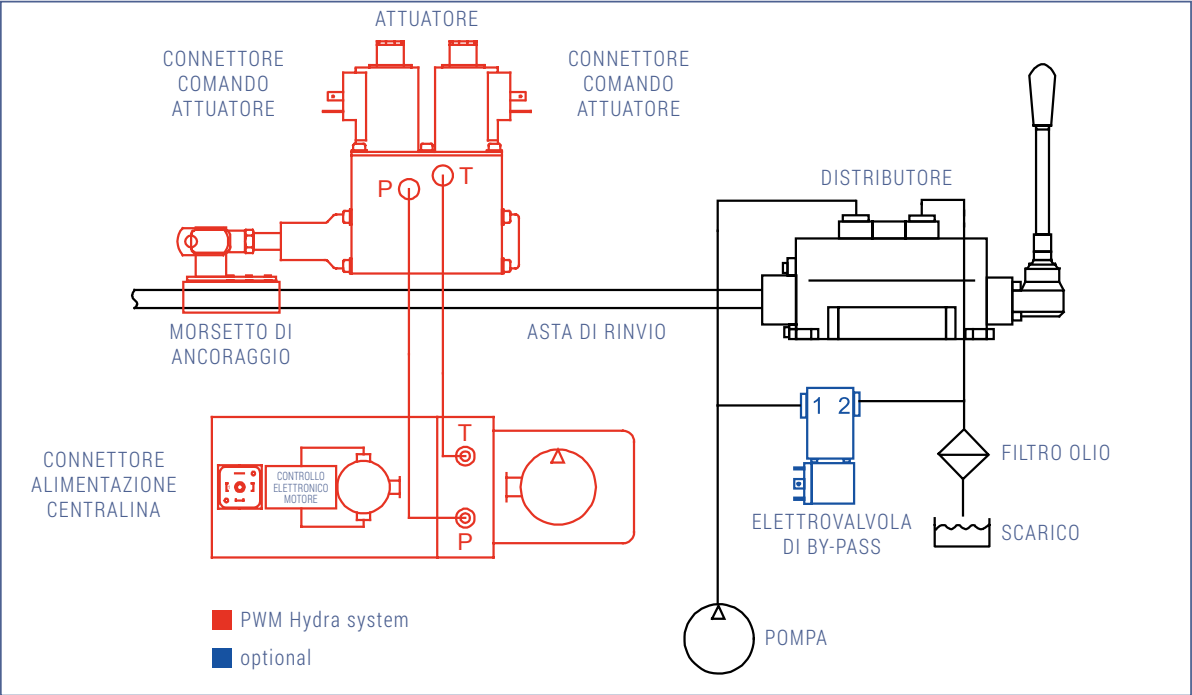


ATTUATORI PWM APT400

Gli attuatori elettroidraulici **APT400**, sono abbinabili ai radiocomandi **KRON, ZEUS2 e THOR2**, permettendo di comandare la maggior parte delle gru idrauliche presenti sul mercato dotate unicamente di comandi manuali. L'installazione dell'impianto non richiede alcuna saldatura sulle aste di rinvio e lascia inalterato l'impianto originale della macchina.

Il **circuito elettroidraulico** dell'impianto **APT400** è stato **reso indipendente** da quello della gru grazie ad una centralina elettroidraulica dedicata. Questo per evitare potenziali malfunzionamenti causati dalla condivisione dell'olio del circuito idraulico della gru, usurato da gravose condizioni di lavoro. L'attivazione della centralina avviene solo con manovre effettuate dal radiocomando, permettendo così **basse temperature di esercizio, evitare sprechi di energia e l'usura del tempo.**

La **taratura** degli attuatori **APT400** viene effettuata ad installazione completata, **tramite l'unità trasmittente del radiocomando.**



BLOCCO ATTUATORI MODULARE E MONOBLOCCO 4 FUNZIONI

Tipo di segnale pilotaggio	PWM a 80Hz
Resistenza bobina a 20°C (68°F)	5,5 Ohm
Assorbimento a 27 Vdc	170 ÷ 620 mA
Assorbimento a 13,5 Vdc	300 ÷ 1250 mA
Temperatura di funzionamento	-20°C ÷ +70°C (-4°F ÷ 158°F)
Corsa massima	26mm (±13mm dal centro)
Corsa massima opzionale	40mm (±20mm dal centro)
Forza di spinta e trazione a 12 bar	600N
Pressione di esercizio ottimale	15 ÷ 20 bar
Pressione massima di utilizzo	30 bar
Attacchi circuito idraulico	1/4" Gas
Dimensioni (L. P. H.)	210 x 38 x 138 mm
Peso (modulo singolo)	1500 g
Interassi standard	38, 42, 44, 46, 48, 50 mm *
Numero funzioni standard	4 ÷ 8 *

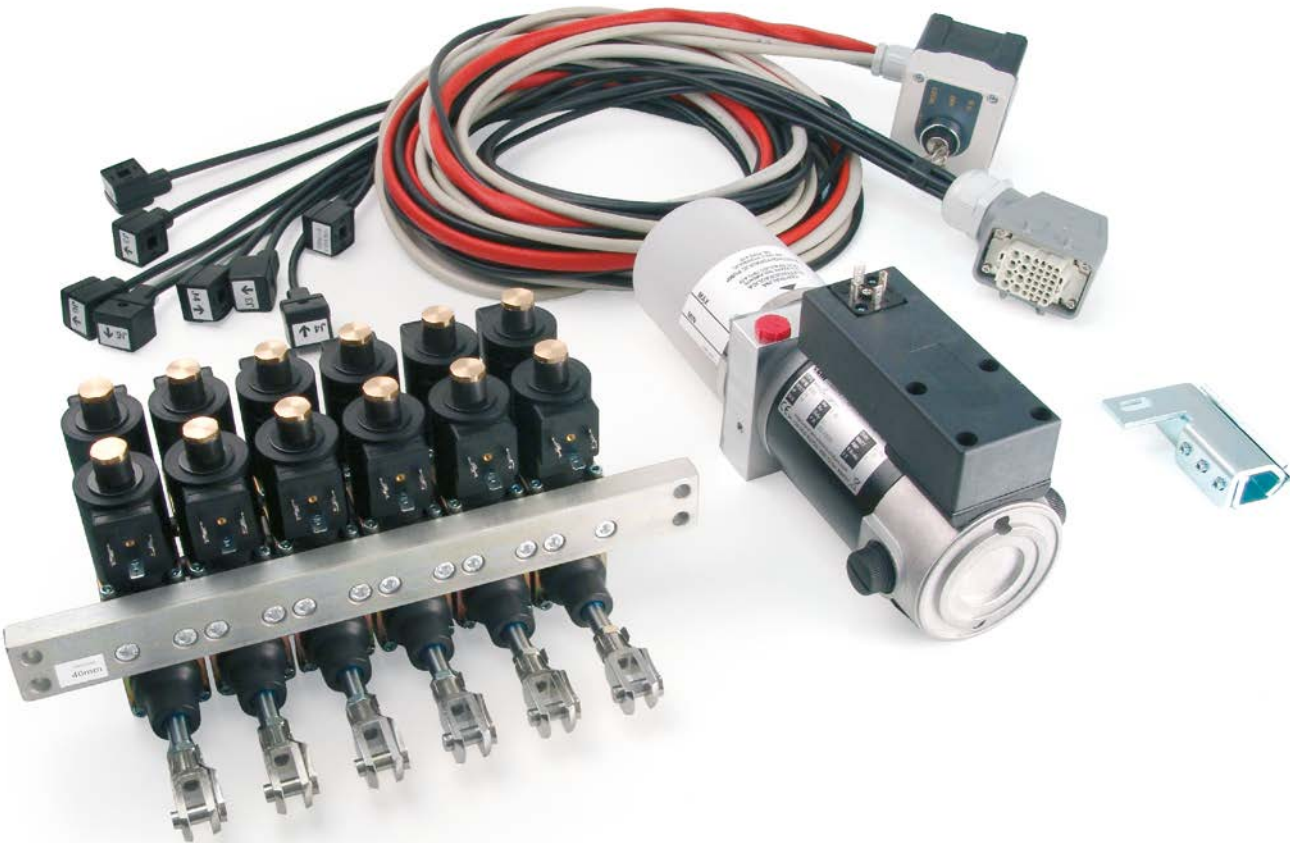
* nel caso del monoblocco: 4F e interasse 40 mm.

CENTRALINA ELETTROIDRAULICA

Tensioni di alimentazione	12 o 24 Vdc +20% -10%
Pressione di esercizio	18 bar 27 Vdc - 16 bar 13,5 Vdc
Dimensioni (L. P. H.)	330 x 130 x 160 mm
Peso a secco	5200 g

BLOCCO DI CONTROPRESSIONE CON FILTRO

Temperatura di lavoro	-20°C ÷ +70°C (-4°F ÷ 158°F)
Portata	70l/min
Dimensioni (L. P. H.)	84 x 50 x 132 mm
Peso a secco	110 g



Il kit, oltre agli attuatori APT400 e alla centralina elettroidraulica comprende:

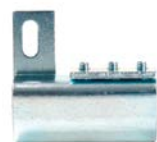
CABLAGGIO ELETTRICO COMPLETO

Il cablaggio elettrico per il collegamento tra ricevente/attuatori/centralina



MORSETTI PER ASTE DI RINVIO

I morsetti da fissare alle aste di rinvio della gru evitano qualsiasi saldatura e rendono il sistema indipendente.



RACCORDI E TUBI IDRAULICI

Raccordi e tubi di collegamento alla centralina



ALTRI ACCESSORI PER ATTUATORI APT400 (OPZIONALI):

KIT ESTENSIONE CORSA

La corsa dell'attuatore standard è di +/- 13 mm dal centro e si adatta alle caratteristiche della maggior parte dei distributori idraulici presenti sul mercato. È disponibile un kit di maggiorazione della corsa dei pistoni fino a +/- 20mm per soddisfare esigenze particolari.



KIT DI ADATTATORI

È possibile collegare direttamente gli attuatori APT 400 ai distributori manuali proporzionali Walvoil SD6-SD8, Galtech e Parker grazie al kit di flangiatura dedicato. Questa configurazione comporta la rimozione delle barre di rinvio.

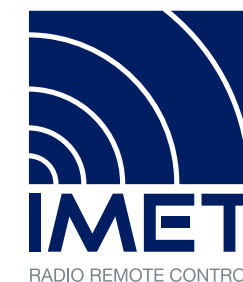


VALVOLA DI BY PASS

Questa valvola è obbligatoria per rendere la gru conforme alle normative CE. Qualora ne siate sprovvisti è disponibile nel nostro catalogo prodotti.



ULTERIORI OPZIONI M880



TILT SENSOR

Dispositivo in grado di riconoscere situazioni di potenziale pericolo determinato dal rilevamento di un'angolazione innaturale della trasmittente per un lasso di tempo che lascia presagire una caduta o perdita di equilibrio dell'operatore. Il funzionamento del TILT SENSOR è personalizzabile secondo le esigenze del cliente e del livello di sicurezza richiesto: si può ottenere dalla semplice attivazione di una funzione predefinita (es. allarme sonoro), fino al blocco totale delle funzioni del radiocomando.

TILT SENSOR

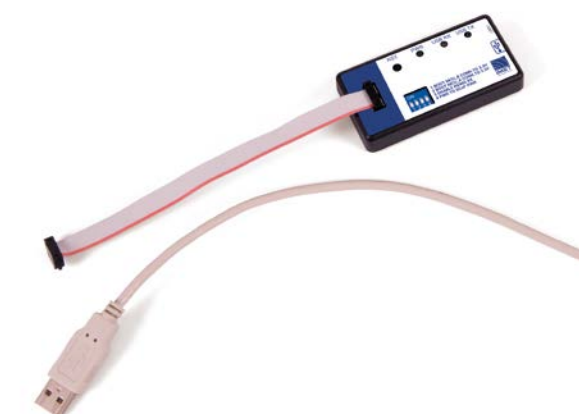
CAVO SERIALE

Le unità trasmittenti delle famiglie ZEUS e THOR possono essere dotate di presa per il collegamento seriale alla ricevente. La connessione diretta via cavo esclude la trasmissione via radio, superando così eventuali problematiche legate a disturbi del segnale o all'uso del prodotto in aree in cui non è consentita la radiofrequenza o all'esaurimento della batteria.



PITool

Prodotto da IMET, permette di collegare la trasmittente o la ricevente da diagnosticare ad un PC. I dati potranno essere visualizzati tramite un'interfaccia grafica facile ed intuitiva e successivamente salvati direttamente sul PC in formato editabile.



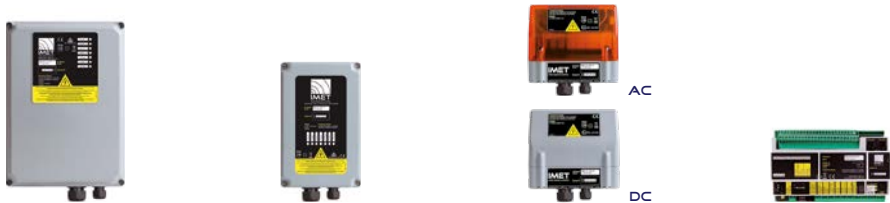
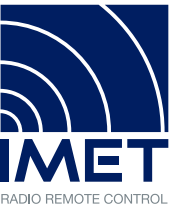
M880

DATI TECNICI

UNITÀ
TRASMITTENTI

	KRON	ZEUS2	THOR2
Dimensioni (L.P.A.)	180x107x160 mm	205x150x150 mm	295x180x160 mm
Dimensioni con display (L.P.A.)	/	205x205x150 mm	295x250x165 mm
Peso (inclusa batteria)	≈ 880 g max	≈ 1450 g max	≈ 2300 g max
Portata		100 m	
Numero max di comandi ON/OFF		56 Max	
Numero max di comandi analogici (opzionale)		16 (19) Max	
Comandi a joystick UMFS ^a = Unintended Movement From Standstill (ISO 13849-1:2006 6.2.6 architecture)		Fino a 16	
Numero di comandi di servizio e sicurezza		3 (Start, Clacson, Stop)	
Materiale delle custodie		Nylon caricato UL94 HB	
Tensione di alimentazione		3,6 Vdc	
Assorbimento		95 mA	
Potenza di alimentazione massima		0,35 W	
Batteria		NiMh 3,6V-2,2A/h accumulatore	
Autonomia a 20°C con batteria carica in servizio continuo		≈ 22 ore	
Tempo di preavviso batteria scarica		≈ 15 min	
Velocità di visualizzazione caratteri nel display		100 char/s	
STOP		PL e Cat.4 (ISO 13849-1:2006 6.2.7 architecture)	
Comando JOYSTICK		PL e Cat.3 (ISO 13849-1:2006 6.2.6 architecture)	
LEVETTA - PULSANTE		PL e Cat.2 (ISO 13849-1:2006 6.2.5 architecture)	
Fre		I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz Numero di canali programmabili: 69 modalità AFA (Adaptive Frequency Agility) o su canale fisso. Potenza massima: 1 mW e.r.p	
Fre		I.S.M. 434.040-434.790 MHz Numero di canali programmabili: 30 modalità AFA (Adaptive Frequency Agility) o su canale fisso. Potenza massima: 10 mW e.r.p	
Fre		2,4 GHz, 16 ch	
Display LCD alfanumerico (opzionale)		2 righe 16 caratteri / 4 righe 20 caratteri	
Display grafico (opzionale)		128x64 pixel monocromatico / TFT QVGA 3.5" ^b	
Buzzer		Interno	
Temperatura d'esercizio		-25°C - +70°C	
Temperatura di stoccaggio		-40°C - +85°C	
Alimentazione		Batteria singola su ARES2, KRON, ZEUS2 (Doppia batteria opzionale sul modello THOR2) ^b	
Trasmissione radio		Doppia (Singola MTRS)	
Tarature uscite		Tramite procedura taratura proporzionali	
LEDs		Link TX, Link RX, Codice Errori	
Grado di protezione		IP 65	

^a = dipende dalla configurazione comandi / ^b = da implementare



UNITÀ
RICEVENTI

	H AC / H DC	L AC / L DC	S AC / S DC	M AC
Tensione di alimentazione	H-AC: 45-240 Vac (50-60 Hz); H-DC: 11÷30 Vdc and 24 Vac (50-60 Hz)	L-AC: 24-240 Vac (50-60 Hz); L-DC: 11÷30 Vdc	S-AC: 24 Vac (50-60 Hz) / 12÷30 Vdc (Opzionale 24-440 VAC [50-60 Hz]) S-DC: 12÷30 Vdc	12÷30 Vdc / 24 Vac (50-60 Hz)
Comandi di sicurezza	STOP, Safety-Enable (fino a 8)	STOP, Safety-Enable	STOP, Safety-Enable	STOP, Safety-Enable
Comandi generici	73 ^a relè o MOS, 32 ^a analogici (PWM, current, voltage)	16 relè o 20 MOS, 8 analogici (PWM, current, voltage)	S-AC: 14 relè (N.O.); S-DC: Max 14 MOSFET (N.O), Max 4 Proporzionali, 2 Digitali IN	24 relè (20 N.O. and 4 N.C./N.O.) (Current, voltage)
Comandi di servizio	Start, Horn, Timed-Relay	Start, Horn, Timed-Relay ^b	Start, Horn, (configurabili)	Start, Horn (Tra i 24 relè)
Porta d'ingresso	CAN, Serial RS232/RS485	CAN, Serial RS232/RS485	S-DC: CAN, Serial RS232/RS485	CAN, Serial RS232/RS485
Categoria del relè di STOP ^a	PLe Cat 4, ISO 13849-1: 2006 6.2.7 architecture	PLe Cat 4, ISO 13849-1: 2006 6.2.7 architecture	PLe Cat 4, ISO 13849-1: 2006 6.2.7 architecture. PLc Cat 1, ISO 13849-1: 2006 6.2.3 architecture, (Con ARES2 C e WAVE2 C)	PLe Cat 4, ISO 13849-1: 2006 6.2.7 architecture
Interfaccia seriale	CAN (ID 11-29 bit) CANOpen (ID 11-29 bit) RS232 / RS485	CAN (ID 11-29 bit) CANOpen (ID 11-29 bit) RS232 / RS485	S-DC: RS232 / RS485 (115200 Baud max) CAN_Bus (ID 11-29 bit) (1Mbit/s max) CANOpen (ID 11-29 bit) (1Mbit/s max)	CAN (ID 11-29 bit) CANOpen (ID 11-29 bit) RS232 / RS485
Lampeggiante integrato	/	/	Solo versione AC	/
Temperatura d'esercizio	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	-25°C - +60°C	-25°C - +70°C
Grado di protezione	IP 66	IP 66	IP 66	IP20
Dimensioni	205 x 130 x 280 mm	140 x 65 x 230 mm	127 x 147 x 70 mm	180 x 73 x 120 mm
Peso	3500 g	1700 g	630 g	910 g

^a : dipende dalla configurazione

^b : solo L DC

CARICABATTERIE

Tensione di alimentazione
Assorbimento
Tipo di batterie
Corrente di carica
Tempo di carica massimo
Temperatura di funzionamento raccomandata con batteria in carica
Temperatura immagazzinaggio spento senza batteria
Dimensioni (L.P.A.)
Peso
Grado di protezione

CB36NIMH

11÷30 Vdc
400 mA max
3,6V NiMH
900 mA
circa 2 ore e 20 minuti
0°C fino a +35°C (+32°F fino a +95 °F)
-40°C - +85°C (-40°F - +185 °F)
80 x 30 x 120 mm
250 g
IP 20

CB37LION

11÷30 Vdc
300 mA max
3,7V LiPo
540 mA
circa 2 ore e 30 minuti
0°C fino a +45°C (+32°F fino a +113 °F)
-40°C - +85°C (-40°F - +185 °F)
70 x 25 x 130 mm
110 g
IP 20

CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE

- IEC/EN 60950-1
 - EN 50371
 - EN 60204-32
 - EN 60529:1991+A1
- ISO 13849-1
 - EN 13557/A2
 - EN 61000-6-2
 - EN 301 489-1
- EN 301 489-3
 - EN 300 220-1
 - EN 300 220-2
 - 1999/5/CE (Directive R&TTE)
- 2006/42/CE (Directive Machines)
 - RED Directive (2014/53/EU)

M880

CARATTERISTICHE

Incluso = ●
Non Incluso = ○

	Versione	Variante	Ricevente	N° joystick	N° funzioni	Cavo seriale	Funzione DSC	Funzione IN-SLOW	Lepre/Chiocciola	RPM +/-	Motore on/off	Luce on/off	Led 90/100%
Kron M4 - 10010	Basic	00	L	4 monoassiali	4	○	○	○	●	○	○	○	○
Kron M4 - 10011	Standard	00	L	4 monoassiali	4	○	●	●	●	●	●	○	○
Kron M4(+1) - 10012	Plus	00	L	4 monoassiali	4 + 1	○	●	●	●	●	●	●	●
Zeus2 M4 - 10013	Standard	00	L	4 monoassiali	4	○	●	●	●	●	●	○	○
	Standard + Cavo seriale	01	L	4 monoassiali	4	●	●	●	●	●	●	○	○
Zeus2 M4 - 10014	Plus	00	L	4 monoassiali	4	○	●	●	●	●	●	●	●
	Plus + Cavo seriale	01	L	4 monoassiali	4	●	●	●	●	●	●	●	●
Zeus2 B2 - 10015	Standard	00	L	2 biassiali	4	○	●	●	●	●	●	○	○
	Standard + Cavo seriale	01	L	2 biassiali	4	●	●	●	●	●	●	○	○
Zeus2 B2 - 10016	Plus	00	L	2 biassiali	4	○	●	●	●	●	●	●	●
	Plus + Cavo seriale	01	L	2 biassiali	4	●	●	●	●	●	●	●	●
Zeus2 M5 - 10017	Standard	00	L	5 monoassiali	5	○	●	●	●	●	●	○	○
	Standard + Cavo seriale	01	L	5 monoassiali	5	●	●	●	●	●	●	○	○
Zeus2 M5 - 10018	Plus	00	L	5 monoassiali	5	○	●	●	●	●	●	●	●
	Plus + Cavo seriale	01	L	5 monoassiali	5	●	●	●	●	●	●	●	●
Zeus2 M6 - 10019	Standard	00	L	6 monoassiali	6	○	●	●	●	●	●	○	○
	Standard + Cavo seriale	01	L	6 monoassiali	6	●	●	●	●	●	●	○	○
Zeus2 M6 - 10020	Plus	00	L	6 monoassiali	6	○	●	●	●	●	●	●	●
	Plus + Cavo seriale	01	L	6 monoassiali	6	●	●	●	●	●	●	●	●
Zeus2 M6(+2) - 10021	Standard	00	L	6 monoassiali	6 + 2	○	●	●	●	●	●	○	○
	Standard + Cavo seriale	01	L	6 monoassiali	6 + 2	●	●	●	●	●	●	○	○
Zeus2 M6(+2) - 10022	Plus	00	L	6 monoassiali	6 + 2	○	●	●	●	●	●	●	●
	Plus + Cavo seriale	01	L	6 monoassiali	6 + 2	●	●	●	●	●	●	●	●
Thor2 M6 - 10023	Standard	00	L	6 monoassiali	6	○	●	●	●	●	●	○	○
	Standard + Cavo seriale	01	L	4 monoassiali	6	●	●	●	●	●	●	○	○
Thor2 M6 - 10024	Plus	00	L	6 monoassiali	6	○	●	●	●	●	●	●	●
	Plus + Cavo seriale	01	L	6 monoassiali	6	●	●	●	●	●	●	●	●
Thor2 B3 - 10025	Standard	00	L	3 biassiali	6	○	●	●	●	●	●	○	○
	Standard + Cavo seriale	01	L	3 biassiali	6	●	●	●	●	●	●	○	○
Thor2 B3 - 10026	Plus	00	L	3 biassiali	6	○	●	●	●	●	●	●	●
	Plus + Cavo seriale	01	L	3 biassiali	6	●	●	●	●	●	●	●	●
Thor2 M8 - 10027	Standard	00	L	8 monoassiali	8	○	●	●	●	●	●	○	○
	Standard + Cavo seriale	01	L	8 monoassiali	8	●	●	●	●	●	●	○	○
Thor2 M8 - 10028	Plus	00	L	8 monoassiali	8	○	●	●	●	●	●	●	●
	Plus + Cavo seriale	01	L	8 monoassiali	8	●	●	●	●	●	●	●	●
Thor2 M9 - 10029	Plus	00	H	9 monoassiali	9 + 1	○	●	●	●	●	●	●	●
	Plus + Cavo seriale	01	H	9 monoassiali	9 + 1	●	●	●	●	●	●	●	●

NOTE

NOTE



IMET s.r.l.

33077 Sacile (PN) Via Ronche 93 - t. +39 0434 7878 - f. +39 0434 737848 - info@imet.eu - www.imetradioreMOTEcontrol.com