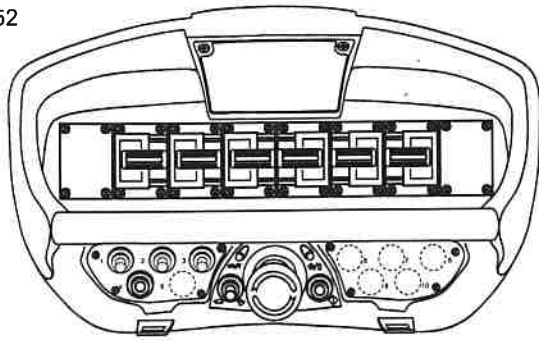
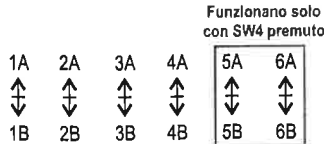


PULSANTIERA
Tipo 48752



Collegamenti switch

	left/up	center	right/down
SW1:	1 - 0 - 8		
SW2:	2 > 0 < 3		
SW3:	4 > 0 < 5		
SW4:	0 < 9		

|| - = stabile
 ↔ >/< = instabile

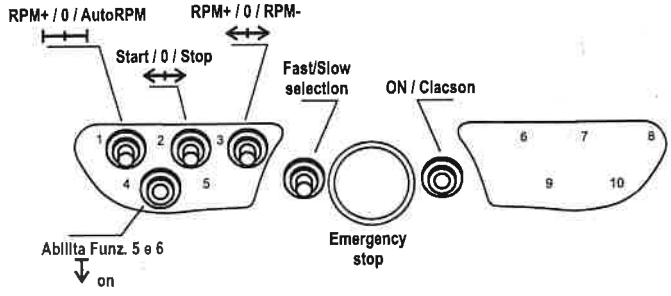
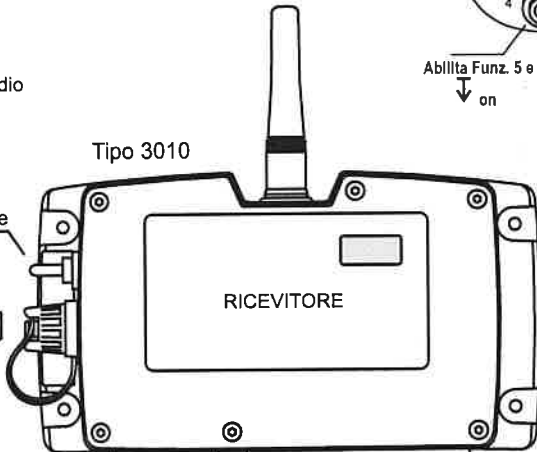
Mappatura uscite

POS	DF	OUT	POS	DF	OUT
1	1	1	11	10	12
2	3	2	12	11	13
3	4	3	13	12	14
4	7	4	14	13	-
5	31	5	15	9	-
6	5	-	16	8	-
7	32	-	17	37	-
8	2	9	18	34	-
9	6	10	19	35	-
10	33	11	20	36	-
Clacson/Horn			17	7	
Emergency Stop			40	6	

Cavo usato per la programmazione e per escludere la trasmissione via radio L = 10 metri

selettore Manual/Off/Remote

Tipo 3010



Funzionamento switch AutoRPM

Quando lo switch in pos. 1 è a sinistra (+RPM) l'uscita Out1 è sempre accesa.

Quando lo switch in pos. 1 è a destra (AutoRPM) l'uscita Out9 è sempre accesa mentre l'uscita Out1 si accende solo quando si aziona una leva proporzionale e si spegne dopo 6 secondi che tutte le leve sono tornate a riposo.

Cablaggio cod. 48119

Cablaggio cod. 47924 (modificato)

ALIMENTAZIONE 12Vdc
1 = Positivo (+)
2 = Negativo (-)

Dump Valve (Bypass) DV

Cavo per minicentralina idraulica
Tappare → EX1

- OUT1 → Ex1.1 - RPM+/AutoRPM
- OUT2 → Ex1.2 - Start
- OUT3 → Ex1.3 - Stop
- OUT4 → Ex1.4 - RPM+
- OUT5 → Ex1.5 - RPM-
- OUT6 → Ex1.6 - Positivo a pulsant. accesa
- OUT7 → Ex1.7 - negativo
- DIN1 → Ex1.8 - non usato
- DIN2 → Ex1.9 - non usato
- DIN3 → Ex1.10 - seleziona SET2
- Ex1.11 - positivo in REMOTE

- OUT7 → Ex2.1 - Clacson
- OUT8 → Ex2.2 - non usato
- OUT9 → Ex2.3 - AutoRPM selezionato
- OUT10 → Ex2.4 - Funz. 5 e 6 abilitate
- Ex2.5 - negativo
- OUT11 → Ex2.6 - non usato
- OUT12 → Ex2.7 - non usato
- OUT13&DIN4 → Ex2.8 - non usato
- OUT14 → Ex2.9 - non usato
- Ex2.10 - negativo

Cavi per moduli proporzionali PWM A+B con connettori DIN 43650-B rettangolari

Taratura per distributore NEM proporzionale:
Imin. 200mA, Imax. 1650mA
Freq. 70Hz, 12Vdc

Orientamento connettori:



Ritardo spegnimento DV: 1 sec.

SET1 multifunzione (veloce).
SET2 multifunzione (lento).
Filo Ex1.10 collegato al positivo → SET1
Filo Ex1.10 non collegato al positivo → SET2
Richieste leve a zero per passare da SET2 a SET1.

SW: FS50395P

FABERCOM	CODICE: PR6MCP16SO3
DESC: Vista generale radiocomando Scanreco RC400 G2B PWM A+B con connett. pneumatici - Speciale Oil & Steel	
FILE: ...\\Oil&Steel\\Radio\\3010 DinR maxi 6L\\PR6MCP16SO3.cdr	
DATA: 25/11/15	FOGLIO 1 DI 1