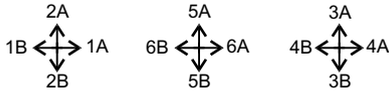


PULSANTIERA
Type 48670



Collegamenti switch

	left/up	center	right/down
SW1:	1 - 0 - 8		
SW2:	2 > 0 < 3		
SW3:	4 > 0 < 5		
SW5:	9+6 - 0		

||- - = stabile
 <-> >/< = instabile

Mappatura uscite

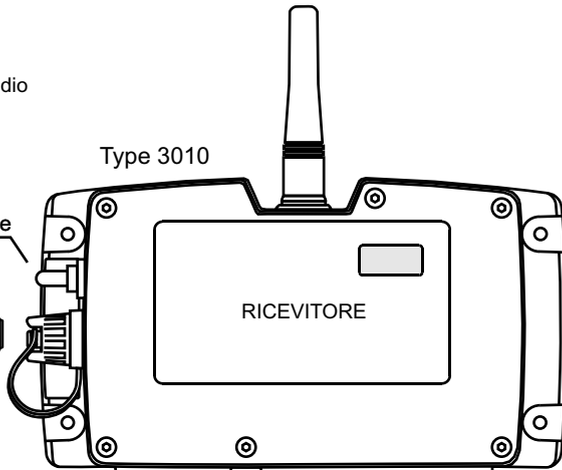
pos	DF	OUT	pos	DF	OUT
1	1	1	11	10	12
2	3	2	12	11	13
3	4	3	13	12	14
4	7	4	14	13	-
5	31	5	15	9	-
6	5	6	16	8	-
7	32	-	17	37	-
8	2	9	18	34	-
9	6	10	19	35	-
10	33	11	20	36	-
Clacson/Horn			17	7	
Emergency Stop			40	8	



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

selettore Manual/Off/Remote

Type 3010

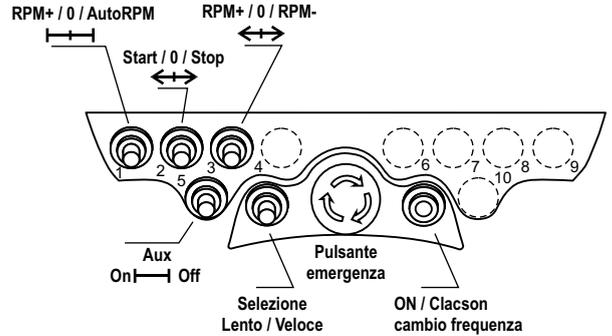


Cablaggio cod. 47752

Cablaggio cod. 48238

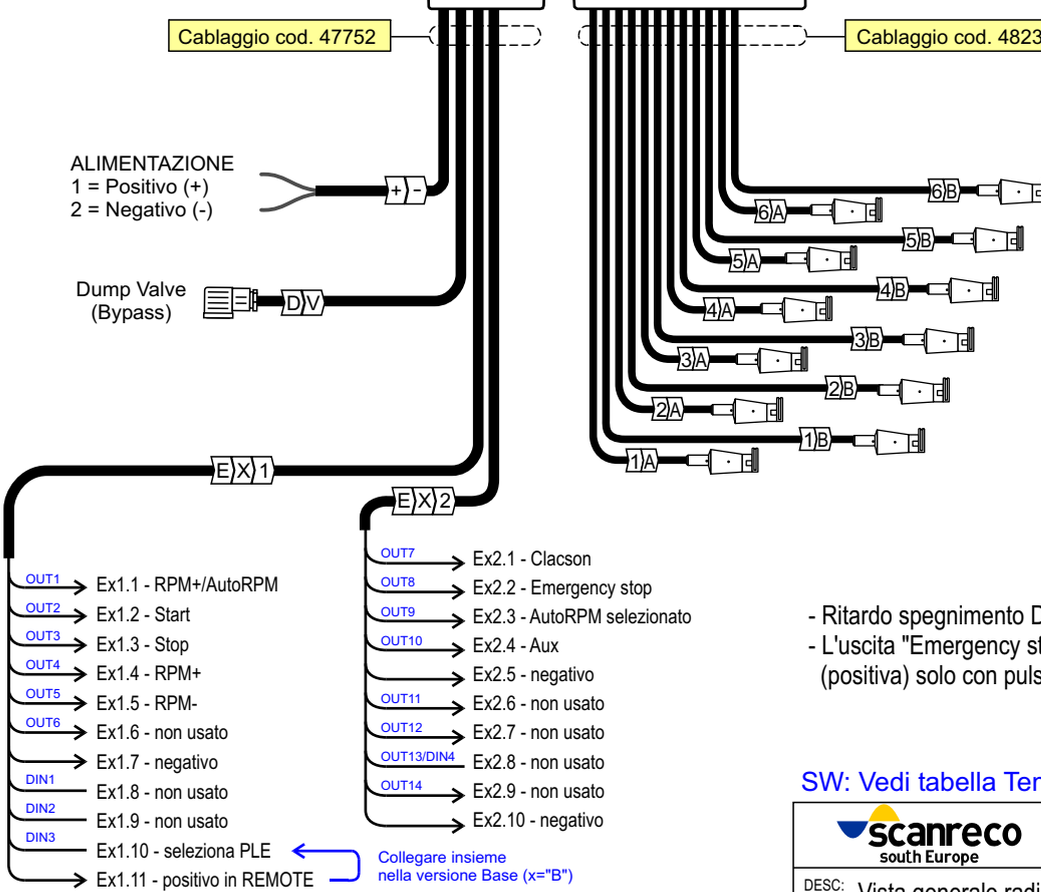
ALIMENTAZIONE
1 = Positivo (+)
2 = Negativo (-)

Dump Valve (Bypass)



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.
 Quando lo switch in pos. 1 è al centro, le uscite Out1 e Out9 sono sempre spente.



Cavi per moduli proporzionali PWM A+B con connettori Amp jpt

- Ritardo spegnimento DV 0.5 sec.
- L'uscita "Emergency stop" (Out8) è attiva (positiva) solo con pulsantiera accesa.

B=Base
C=PLE
U=solo un SET
1=12V
2=24V

PLE = Piattaforma Lavoro Elevato
 In modo PLE (filo Ex1.10 non collegato) le velocità sono ridotte (SET2) e il sistema è monofunzione.

SW: Vedi tabella Template

south Europe	CODICE: PR5MxMy6R
DESC: Vista generale radiocomando Scanreco RC400 G2B PWM A+B Amp con PCU mini 2-2-2	
FILE: \Radio_Scanreco\G2B \Produzione\PWM\Mini\PR5MxMy6R_ie.cdr	
DATA: 14/12/15	FOGLIO 1 DI 1