



Accessori

- Kit connettori preassemblati per collegamento centraline
- Kit connettori preassemblati per collegamento ai joysticks
- Kit connettori preassemblati per collegamento alle elettrovalvole proporzionali
- Cavi per programmazione delle centraline

Cavi di programmazione

Il cavo permette il collegamento del Personal Computer, dotato di software WST, al sistema di comando del distributore. Deve essere inserito tra la centralina elettronica ed il sistema di cablaggio.

Kit cavi di collegamento

Oltre a cavi pre-configurati della serie KCD, Walvoil offre la possibilità di assemblare cavi personalizzati.

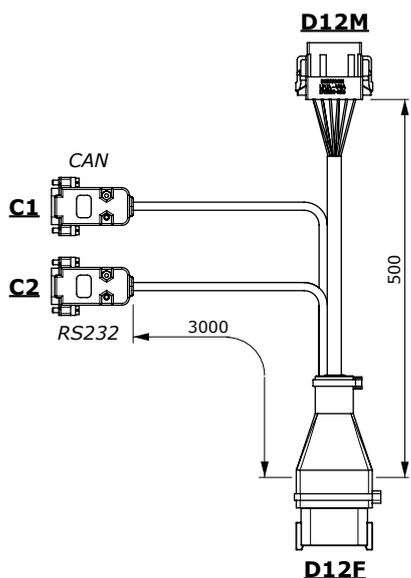
Utilizzando gli appositi kit connettore pre-assemblati è possibile soddisfare le più disparate esigenze di collegamento tra componenti elettronici e i comandi elettroproporzionali dei distributori Walvoil.

Cavi di programmazione

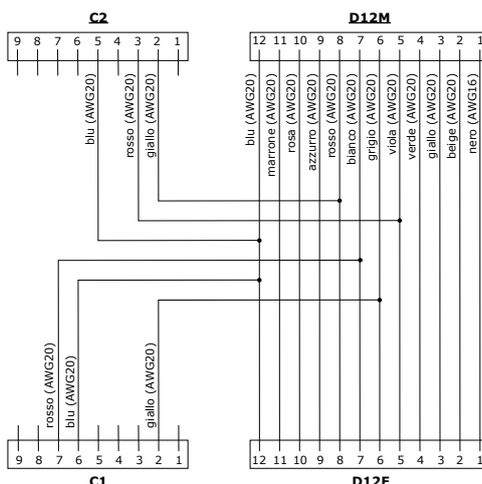
Per centraline CED400W

Codice	VCAV600018
Descrizione	cavo di programmazione per CED400W
Note	programmazione RS232 e CAN bus

Connettori		
Nome	Tipo	Collegamento a
D12M	Deutsch DTM06-12SA	centraline CED400W
D12F	Deutsch DTM04-12PA	cablaggio
C1+C2	SUB-D 9 poli, femmina	Personal computer



Schema di collegamento



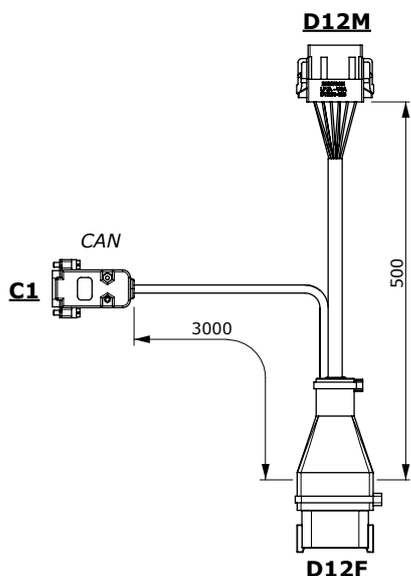
PIN-OUT connettori

Pin	Funzioni	
	Conn. C1	Conn. C2
1	non collegato	non collegato
2	CAN_L	Tx
3	non collegato	Rx
4	non collegato	non collegato
5	non collegato	GND
6	GND	non collegato
7	CAN_H	non collegato
8	non collegato	non collegato
9	non collegato	non collegato

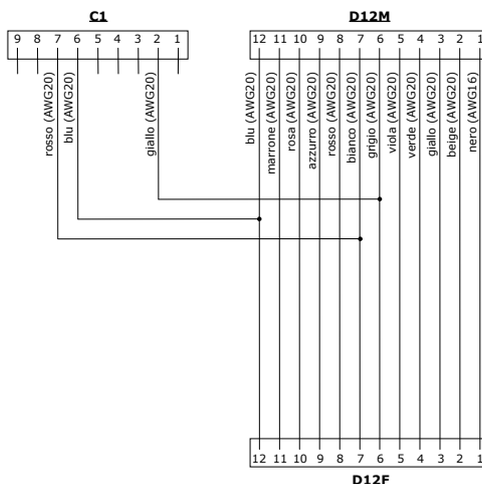
Per centralina CED040-CED160

Codice	VCAV600021
Descrizione	cavo di programmazione per CED040-CED160
Note	programmazione CAN bus

Connettori		
Nome	Tipo	Collegamento a
D12M	Deutsch DTM06-12SA	centralina CED160
D12F	Deutsch DTM04-12PA	cablaggio
C1	SUB-D 9 poli, femmina	Personal computer



Schema di collegamento



PIN-OUT connettore C1

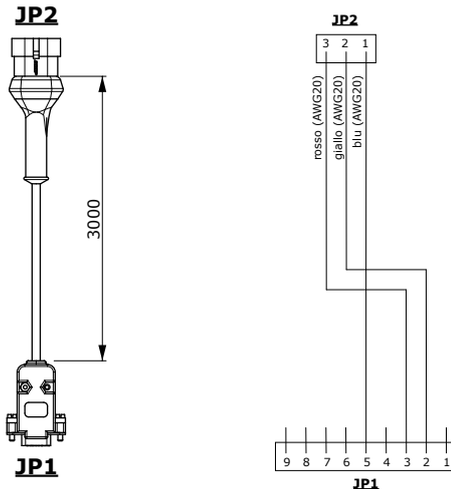
Pin	Funzione
1	non collegato
2	CAN_L
3	non collegato
4	non collegato
5	non collegato
6	GND
7	CAN_H
8	non collegato
9	non collegato

Cavi di programmazione

Per centralina CED252

Codice	VCAV600014
Descrizione	cavo di programmazione per CED252
Note	programmazione RS232

Schema di collegamento



Pin	Funzioni	
	Conn. JP1	Conn. JP2
1	non collegato	GND
2	Tx	Tx
3	Rx	Rx
4	non collegato	/
5	GND	/
6	non collegato	/
7	non collegato	/
8	non collegato	/
9	non collegato	/

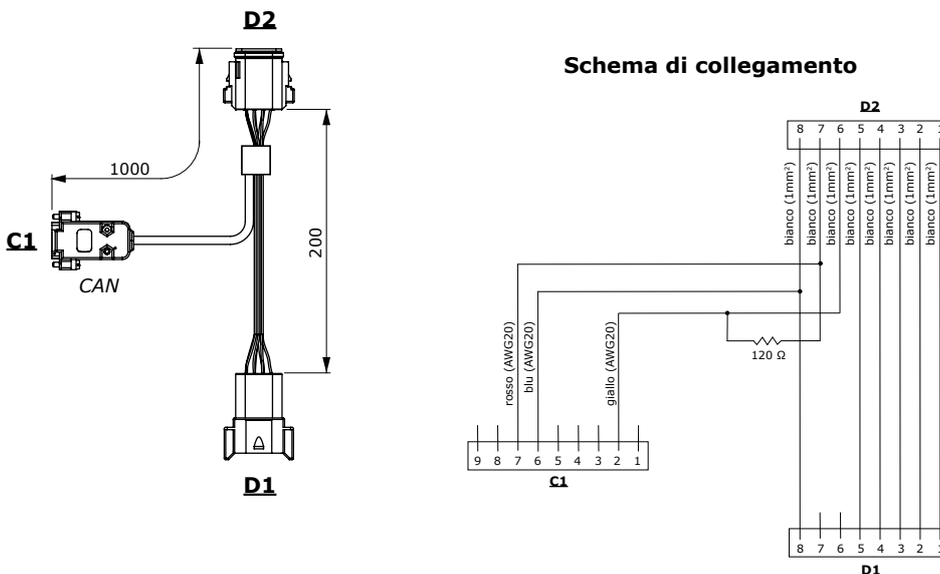
Connettori		
Nome	Tipo	Collegamento a
JP1	SUB-D 9 poli, femmina	Personal computer
JP2	AMP Supereal, 3 poli	centralina CED252

Per controllore per valvole proporzionali PVD200

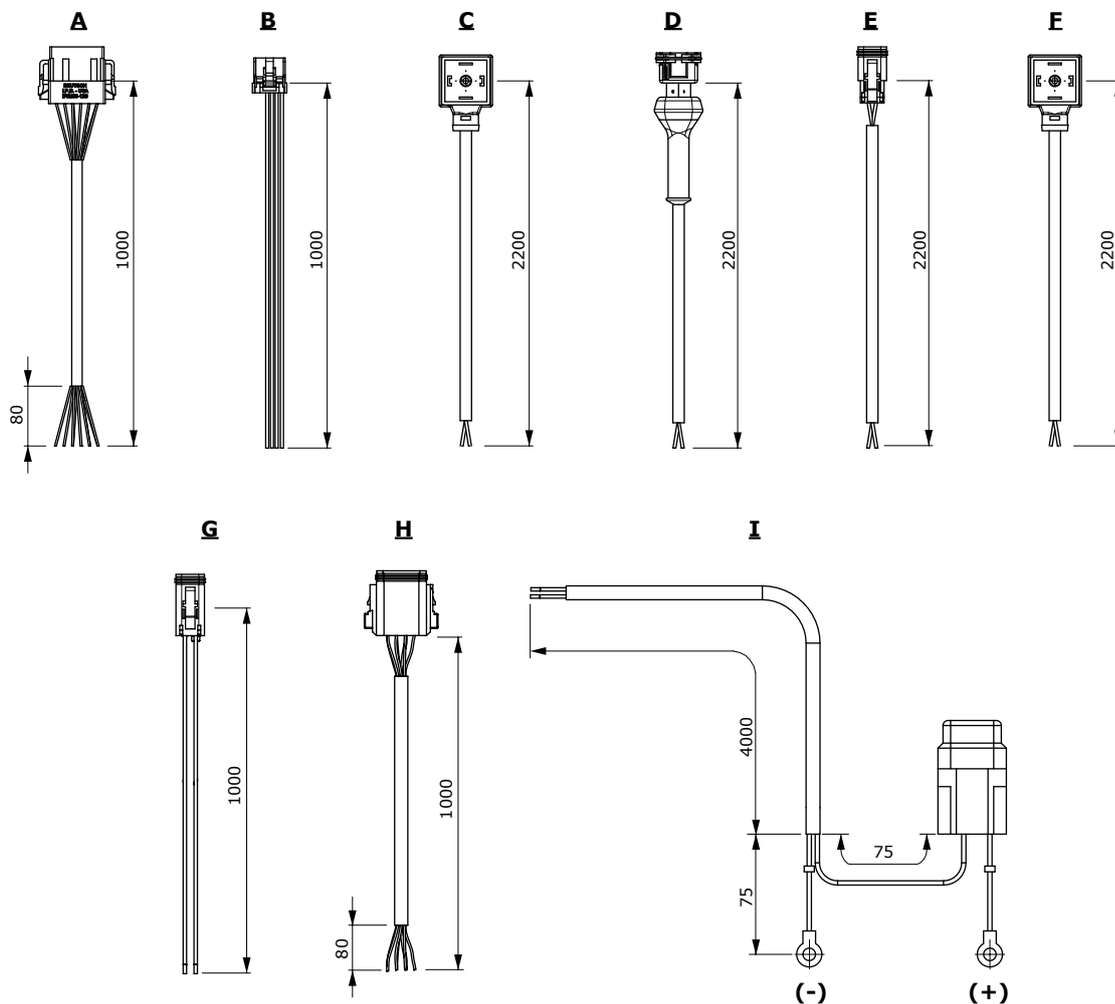
Codice	VCAV600024
Descrizione	Cavo di programmazione per PVD200
Note	Programmazione CAN bus

Connettori		
Nome	Tipo	Collegamento a
D1	DT04-8PB Deutsch	Cablaggio
D2	DT06-8SB Deutsch	Controllore valvole PVD200
C1	SUB-D 9 poles, femmina	Personal computer 1mm ²

Schema di collegamento



Pin	Funzioni	
	Conn. D1	Conn. C1
1	non collegato	non collegato
2	CAN_L	non collegato
3	non collegato	non collegato
4	non collegato	non collegato
5	non collegato	non collegato
6	GND	non collegato
7	CAN_H	non collegato
8	non collegato	non collegato
9	non collegato	non collegato



Tipi di kit cavi

ID	Codice	Connettori	Collegamento a
A	YCON140041	DTM06-12S grigio Deutsch	Centraline CED400W-CED040-CED160, joystick AJW
A	YCON140067	DTM06-12SB nero Deutsch	Centraline CED400W-CED040-CED160
B	YCON140073	Multilock series 040 Tyco	Joystick CJW
C	VCAV100008	ISO4400	Elettrovalvole proporzionali 3 + PT
D	VCAV100011	JPT AMP	Elettrovalvole proporzionali
E	VCAV100071	DT06-2S Deutsch	Elettrovalvole proporzionali
F	VCAV100007	ISO4400	Elettrovalvole proporzionali 2 + PT
G	YCON140072	DT06-4S	Sensori SPSD, SPSL
H	YCON140081	Amphenol grigio AT06-08SA	PVD200
H	YCON140082	Amphenol nero AT06-08SB	PVD200
I	W0410005	Terminale a occhiello DIN72581	Batteria

Caratteristiche

Colore conduttori e sezione						
Pin	Cavo A	Cavo B	Cavo C	Cavo D	Cavo E	Cavo F
1	marrone (AWG20)	non collegato	marrone (AWG18) elettrovalvole 1/2 -	blu (AWG18) elettrovalvole +	blu (AWG18) elettrovalvole +	marrone (AWG18) elettrovalvole -
2	bianco (AWG20)	non collegato	blu (AWG18) elettrovalvola 1 +	marrone (AWG18) elettrovalvole -	marrone (AWG18) elettrovalvole -	blu (AWG18) elettrovalvola 1 +
3	viola (AWG20)	verde (AWG20) CAN_H	nero (AWG18) elettrovalvola 2 +	/	/	/
4	rosa (AWG20)	giallo (AWG20) CAN_L	giallo verde (AWG18) GND	/	/	/
5	rosso (AWG20)	nero (AWG20) GND	/	/	/	/
6	grigio (AWG20)	non collegato	/	/	/	/
7	beige (AWG20)	non collegato	/	/	/	/
8	blu (AWG20)	non collegato	/	/	/	/
9	azzurro(AWG20)	non collegato	/	/	/	/
10	giallo (AWG20)	non collegato	/	/	/	/
11	verde (AWG20)	rosso (AWG20) VB+	/	/	/	/
12	nero (AWG16)	grigio (AWG20) GND	/	/	/	/

Colore conduttori e sezione			
Pin	Cavo G	Cavo H	Cavo I
1	rosso (1 mm ²)	nero (AWG16)	marrone (1.5 mm ²) batteria +
2	verde	beige (AWG20)	blu (1.5 mm ²) batteria -
3	nero (1 mm ²)	giallo (AWG20)	/
4	giallo (1 mm ²)	verde (AWG20)	/
5	/	blu (AWG20)	/
6	/	viola (AWG20)	/
7	/	grigio (AWG20)	/
8	/	marrone (AWG20)	/