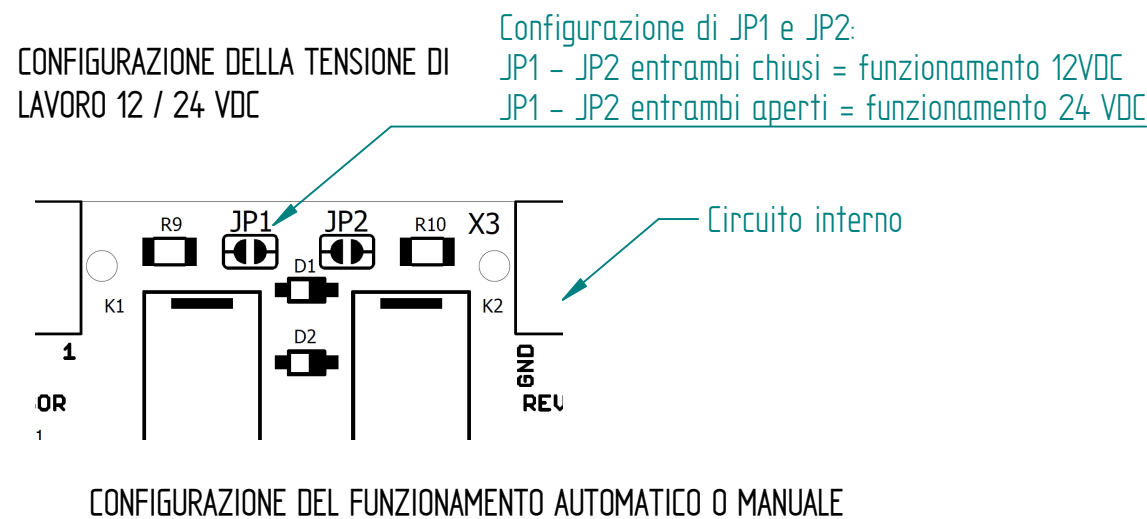
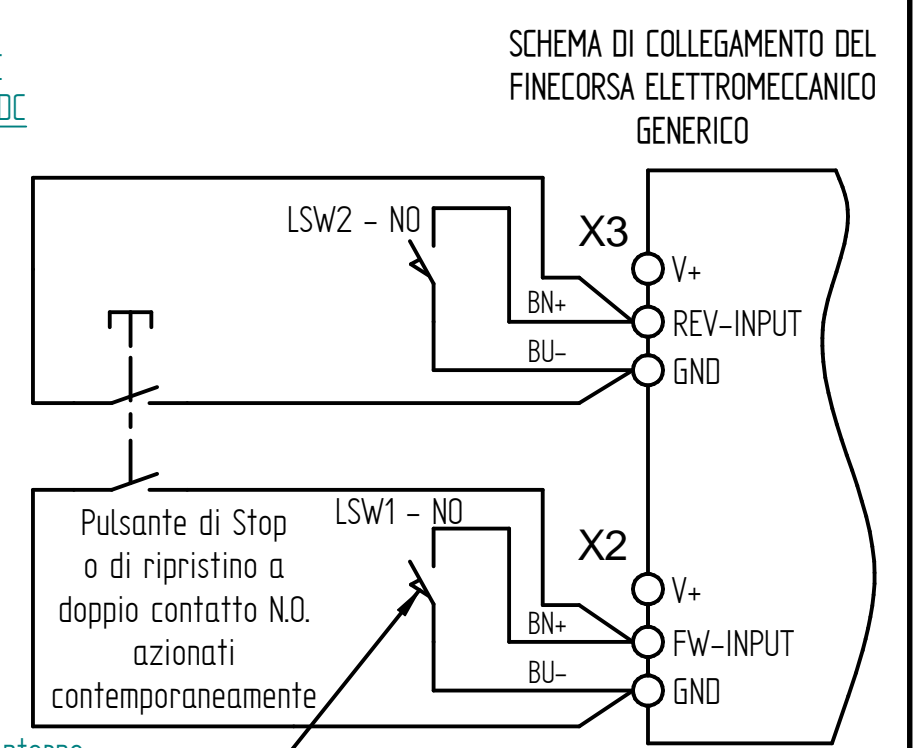


DENOMINAZIONE DEI CONNETTORI	
Connettore	Denominazione
X1	Connettore alimentazione, Motore DC e pulsanti
X2	Connettore di connessione dell'interruttore o del sensore di Stop direzione AVANTI ( FW )
X3	Connettore di connessione dell'interruttore o del sensore di Stop direzione INDIETRO ( REV )

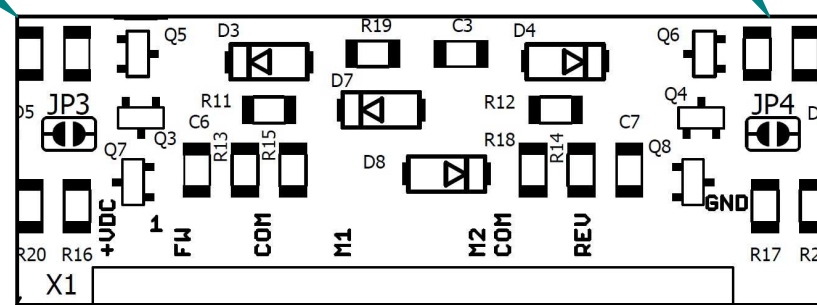
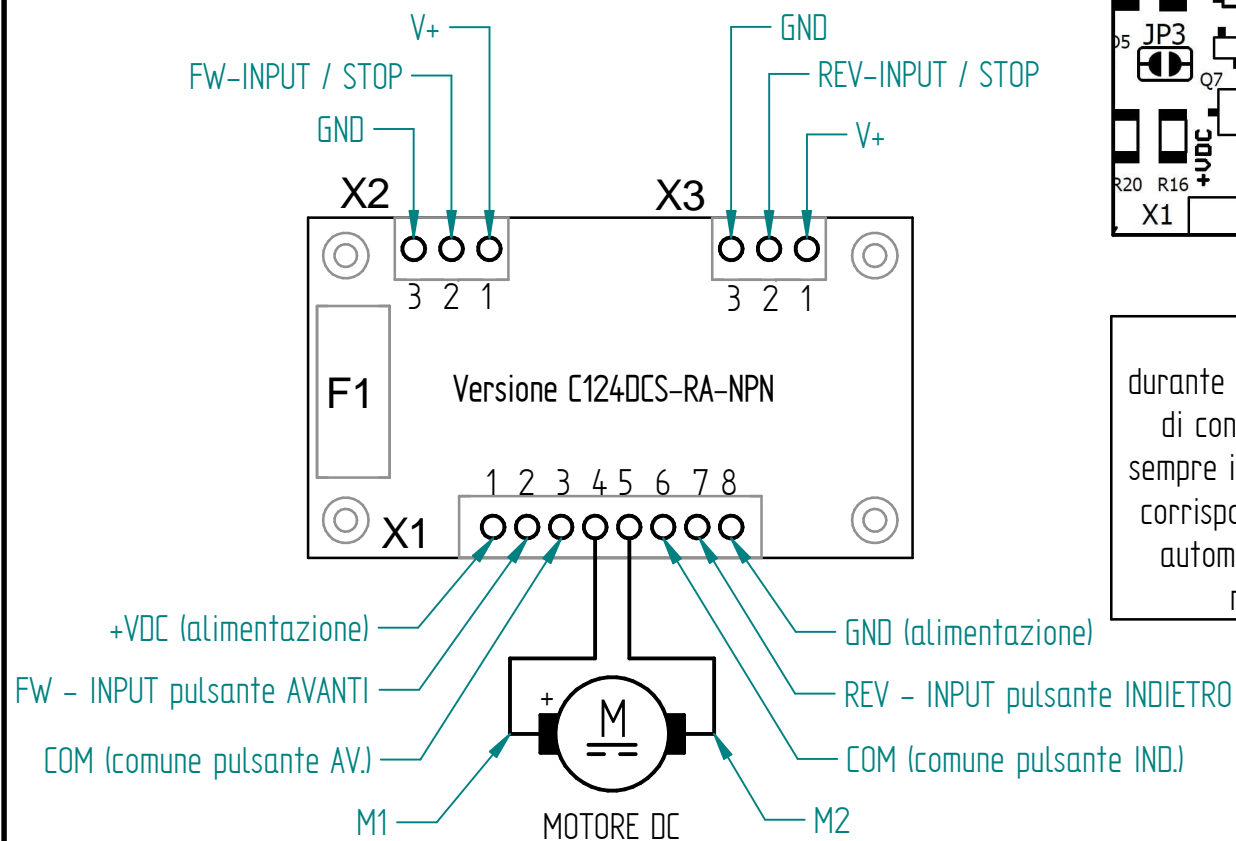


JP3 chiuso e JP4 aperto oppure JP3 aperto e JP4 chiuso la funzione automatica è attiva sul ramo corrispondente al ponticello chiuso

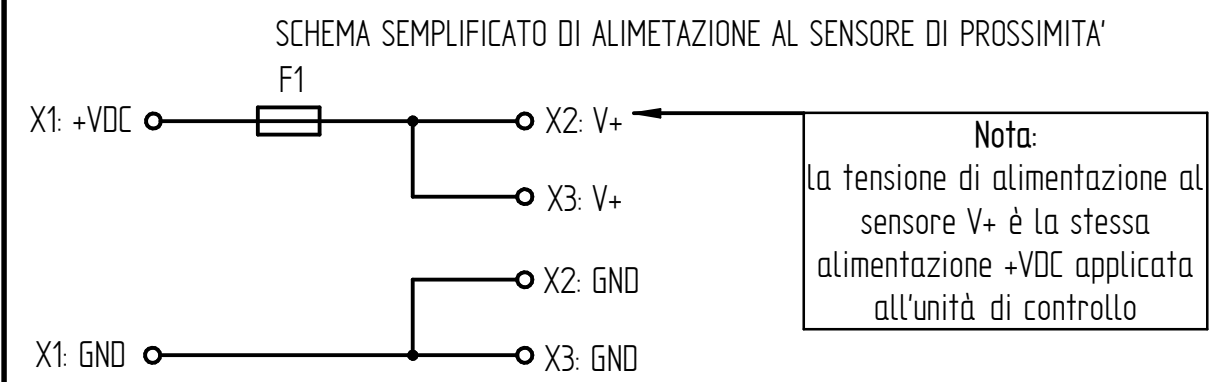
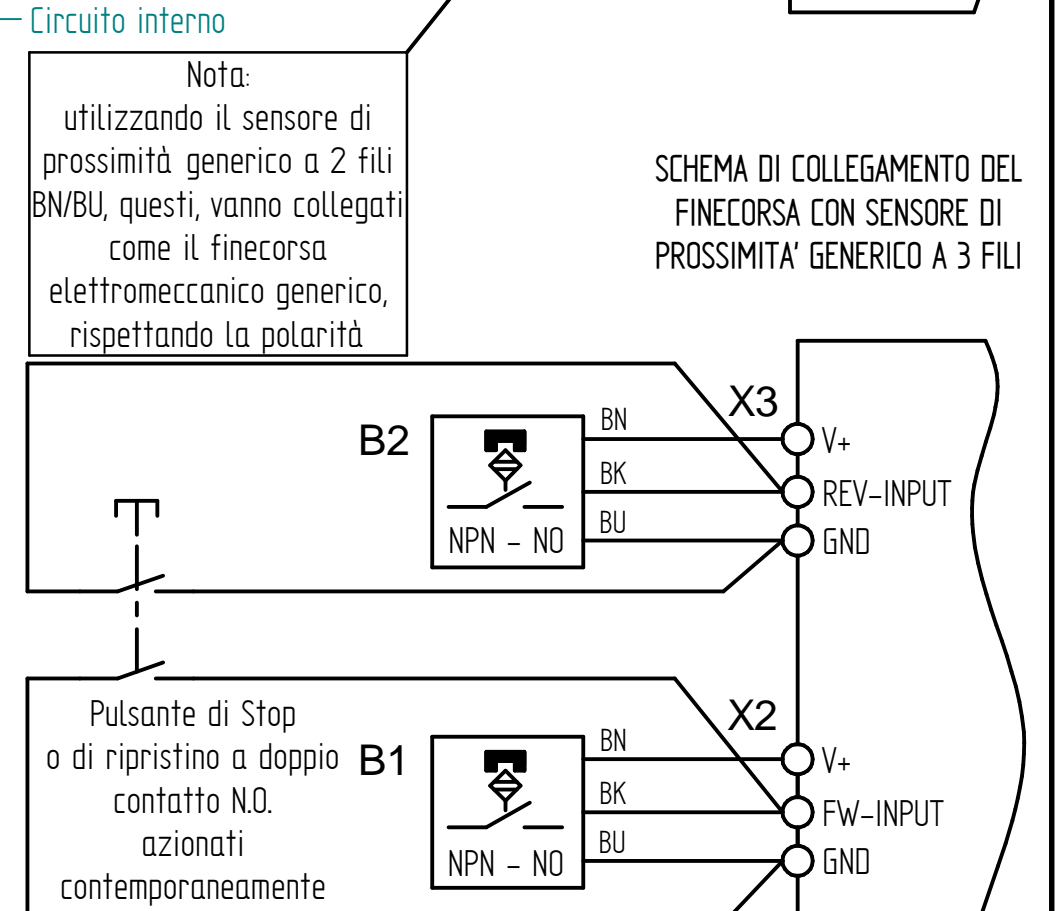
JP3 - JP4 entrambi chiusi = raggiunge il finecorsa AV / IND in automatico  
 JP3 - JP4 entrambi aperti = funzionamento manuale



DENOMINAZIONE DELLE CONNESSIONI




ATTENZIONE:  
 durante l'esecuzione del cablaggio elettrico dell'unità di controllo, è importante ricordarsi di collegare sempre il contatto del pulsante di Stop o Ripristino in corrispondenza del ramo in cui è attiva la modalità automatica, o di entrambi i rami, per garantire il normale funzionamento del dispositivo



Colore dei fili

OG	ARANCIO
A	AZZURRO
WH	BIANCO
BU	BLU
YE	GIALLO
GY	GRIGIO
BN	MARRONE
BK	NERO
PK	ROSA
RD	ROSSO
GN	VERDE
VT	VIOLA

Metodo di proiezione		Alcune parti potrebbero essere: BREVETTATE O IN ATTESA DI BREVETTO. Some parts of it may be: PATENT OR PATENT PENDING.		
Disegn.	27/07/2019	Nome	L. SCHIZZI	
Formato del foglio: A3		 <b>Leonardo Schizzi</b>		Denominazione: <b>I/O e connessioni, Versione RA-NPN</b>
		Numero disegno: <b>IQ00152C19160003A</b>		Scala: 1 : 1
		Codice: non assegnato		Revisione: A
		Lingua: Italiano		Foglio: 1 OF 1