

CALIBRO CONSIGLIATO DEL FUSIBILE F1 DI PROTEZIONE

MOTORIZZAZIONE	CALIBRO	CLASSE
MOTORE 12/24VDC - 0,5A	500mA/250V	aM
MOTORE 12/24VDC - 1A	1A/250V	aM
MOTORE 12/24VDC - 2A	2A/250V	aM
MOTORE 12/24VDC - 4A	4A/250V	aM

TABELLA DEGLI ASSORBIMENTI

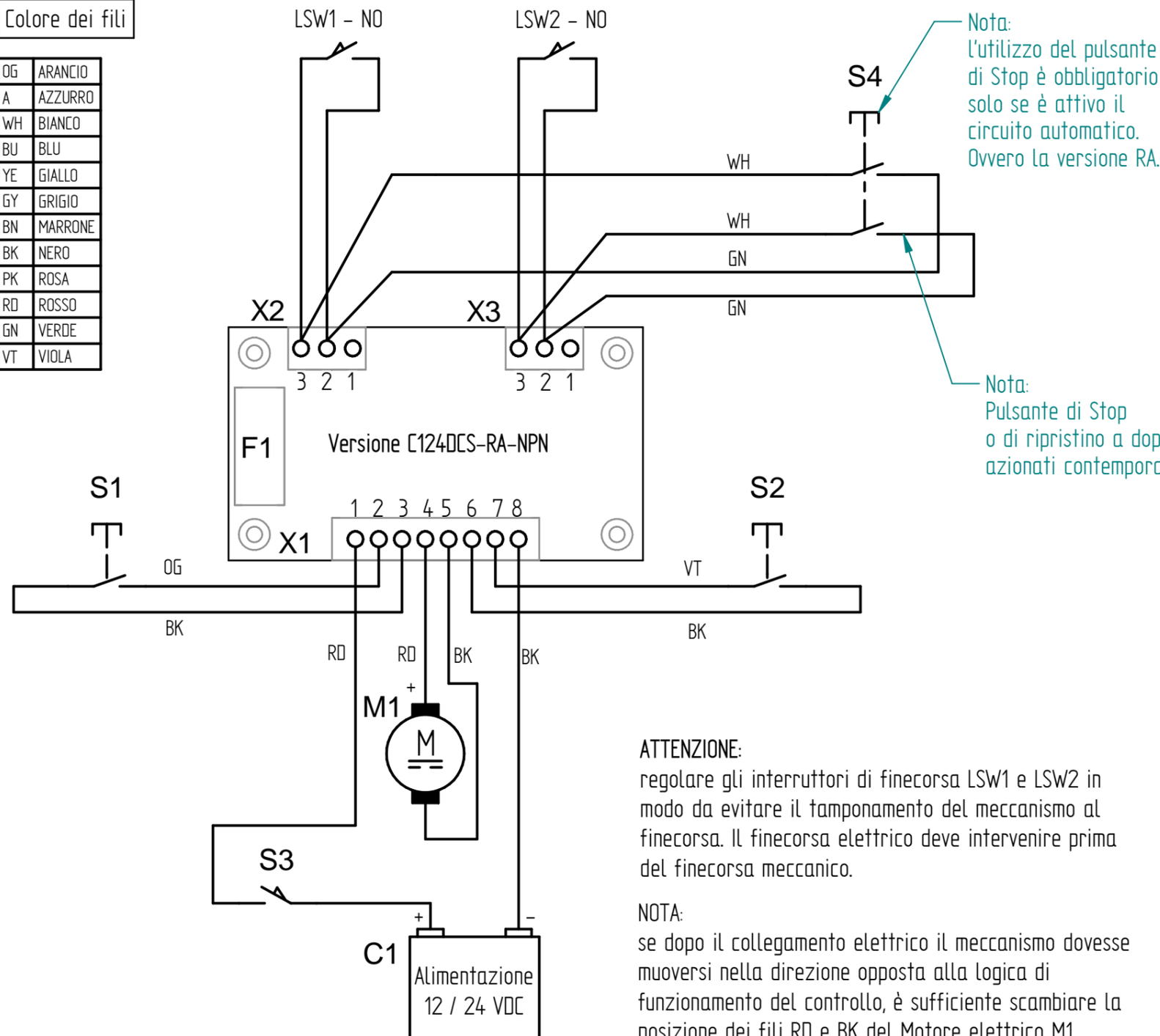
LSW-X in OFF	S4 in OFF	~ 8mA @ 12VDC
LSW-X in ON	S4 in OFF	~ 10mA @ 12VDC
LSW-X in OFF	S4 in OFF	~ 26mA @ 24VDC
LSW-X in ON	S4 in OFF	~ 24mA @ 24VDC

DENOMINAZIONE DEI DISPOSITIVI

CLASSE	DESCRIZIONE
LSW1	Interruttore di finecorsa NO direzione AVANTI ad azionamento meccanico
LSW2	Interruttore di finecorsa NO direzione INDIETRO ad azionamento meccanico
C1	Alimentatore o Batteria 12VDC / 24VDC
F1	Fusibile di protezione della scheda di controllo del motore
M1	Motore elettrico a corrente continua dell'attuatore lineare
S1	Pulsante di attivazione spostamento in direzione AVANTI
S2	Pulsante di attivazione spostamento in direzione INDIETRO
S3	Interruttore generale ad azionamento manuale
S4	Pulsante di Stop o di ripristino, doppio contatto N.O.
X1	Connettore principale
X2	Connettore sensore B1
X3	Connettore sensore B2

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



Nota:
L'utilizzo del pulsante di Stop è obbligatorio solo se è attivo il circuito automatico. Ovvero la versione RA.

Nota:
Pulsante di Stop o di ripristino a doppio contatto N.O. azionati contemporaneamente

ATTENZIONE:
regolare gli interruttori di finecorsa LSW1 e LSW2 in modo da evitare il tamponamento del meccanismo al finecorsa. Il finecorsa elettrico deve intervenire prima del finecorsa meccanico.

NOTA:
se dopo il collegamento elettrico il meccanismo dovesse muoversi nella direzione opposta alla logica di funzionamento del controllo, è sufficiente scambiare la posizione dei fili RD e BK del Motore elettrico M1.

TABELLA DEGLI ASSORBIMENTI

LSW-X in OFF	S4 1/2 in ON	~ 10mA @ 12VDC
LSW-X in OFF	S4 2/2 in ON	~ 10mA @ 12VDC
LSW-X in OFF	S4 1/2 in ON	~ 24mA @ 24VDC
LSW-X in OFF	S4 2/2 in ON	~ 24mA @ 24VDC

Metodo di proiezione



Alcune parti potrebbero essere: BREVETTATE O IN ATTESA DI BREVETTO.
Some parts of it may be: PATENT OR PATENT PENDING.

Data	Nome		Denominazione:	Scala:
Disegn.	L. SCHIZZI		Collegamento LSW versione RA-NPN	1 : 1
		Leonardo Schizzi	Numero disegno:	Revisione:
			IQ00152C19160007A	A
			Codice:	Foglio:
			non assegnato	1 OF 1
Formato del foglio:	A3		Lingua:	Italiano