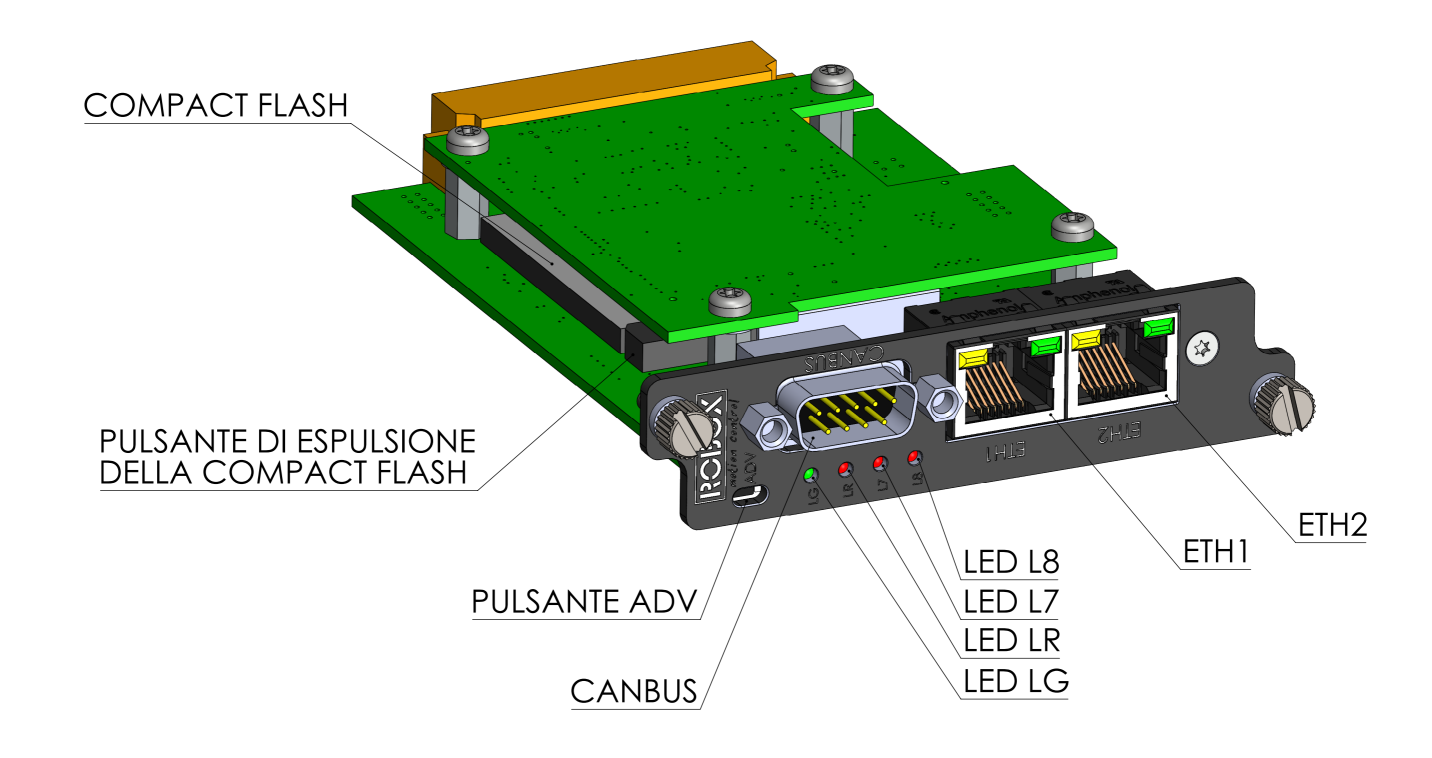
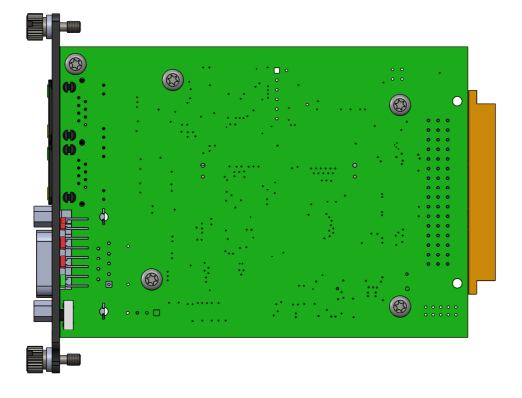
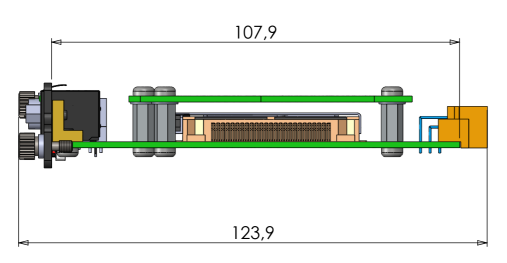
LAYOUT

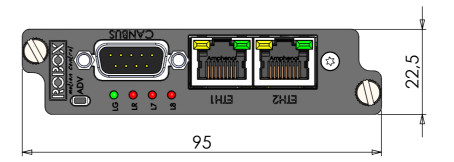


NODOK!	Rev.N.:	Descr:	Dis:	Disegno: Istruzioni utente Robox RCB 2Eth Sinamics \$120 Books	Dis:	G.G.	D.N.:	IU3031.002
ドンじしハ	Data:		Ver:	Foglio:	Ver:	B.E. C.F.	Data:	27/04/2018
motion control			App:		App:	V.F.	F.N.:	1 Di: 6

CARATTERISTICHE MECCANICHE



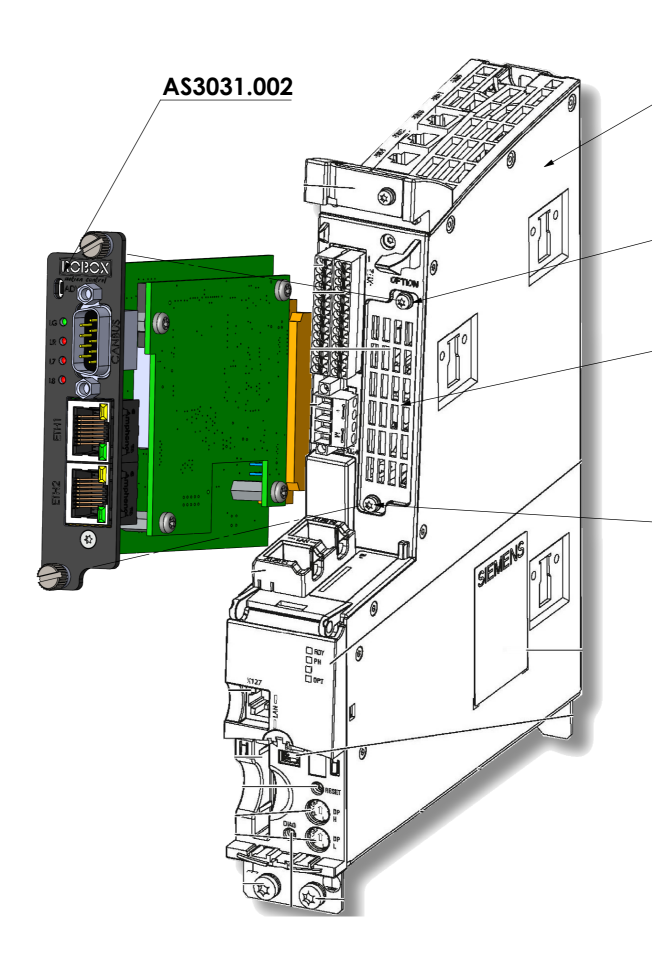




PESO (CON COMPACT FLASH INSERITA): 0,173 kg



- TOGLIERE IL PANNELLO DI CHIUSURA DELLE SCHEDE OPZIONALI SULLA CU320-2 XX
- ASSICURARSI CHE LA COMPACT FLASH IN DOTAZIONE ALL'INTERFACCIA AS3031.002 SIA COMPLETAMENTE INFILATA NELLO ZOCCOLO
- INFILARE L'INTERFACCIA AS3031.002
 ASSICURANDOSI DI IMBOCCARE LE
 DUE GUIDE SCHEDA ALL'INTERNO
 DELLE CU320-2 XX
- ASSICURARSI CHE IL PANNELLO
 FRONTALE VADA IN BATTUTA SULLA
 CU320-2 XX
- ASSICURARE L'INTERFACCIA AVVITANDO LE DUE VITI DISPONIBILI SUL PANNELLO



SINAMICS CU320-2 XX

VITE DI CHIUSURA DEL PANNELLO DELLE SCHEDE OPZIONALI

PANNELLO DI CHIUSURA DELLE SCHEDE OPZIONALI

VITE DI CHIUSURA DEL PANNELLO DELLE SCHEDE OPZIONALI

RCBCX	
motion control	

Rev.N.:

cr:

Dis:	Disegno: Istruzioni utente Robox RCB 2Eth Sinamics \$120 Books	Dis:	G.G.	D.N.:	Il	J3031.002	2
Ver:	Foglio:	Ver:	B.E. C.F.	Data:	2	7/04/201	8
App:		App:	V.F.	F.N.:	3	Di:	6

SPECIFICHE ELETTRICHE E AMBIENTALI

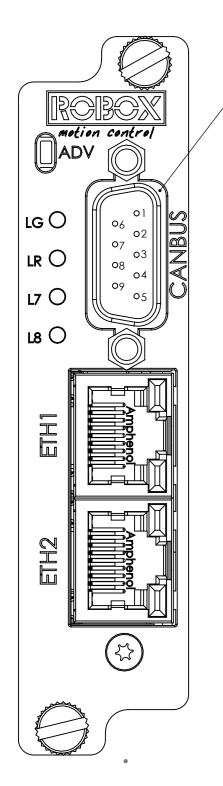
	MIN	MAX	TYP	NOTA		
CORRENTE MASSIMA RICHIESTA SU CONNETTORE X124		0,2A		CORRENTE MASSIMA RICHIESTA SUL CONNETTORE X124 (24VDC DELLA CU320-2)		
ALIMENTAZIONE 24 V	20 V	30 V	24 V			
POTENZA DISSIPATA		< 5 W				
CAMPO DI TEMPERATURA	0,0 °C		55,0 °C	SENZA CONDENSA		
VIBRAZIONI	DURANTE IL TRASPORTO DIN EN 60 721-3-3, class 2M3 DIN EN 60 068-2-6, test Fc IN LAVORO DIN EN 60 721-3-3, class 3M4 DIN EN 60 068-2-6, test Fc					
URTI	DURANTE IL TRASPORTO DIN EN 60 721-3-3, class 2M3 DIN EN 60 068-2-6, test Ea IN LAVORO DIN EN 60 721-3-3, class 3M4 DIN EN 60 068-2-6, test Ea					
CONDIZIONI CLIMATICHE AMBIENTALI	IN LAVORO Class 3K3 acc. To DIN EN 60 721-3-3 Umidità relativa dell'aria 5 to 95%, senza condensa (EN 60 204, Part 1) Non sono ammessi olio nebulizzato, nebbia salina, ghiaccio, condensa, gocciolamento d'acqua, acqua nebulizzata, spruzzi e getti d'acqua					

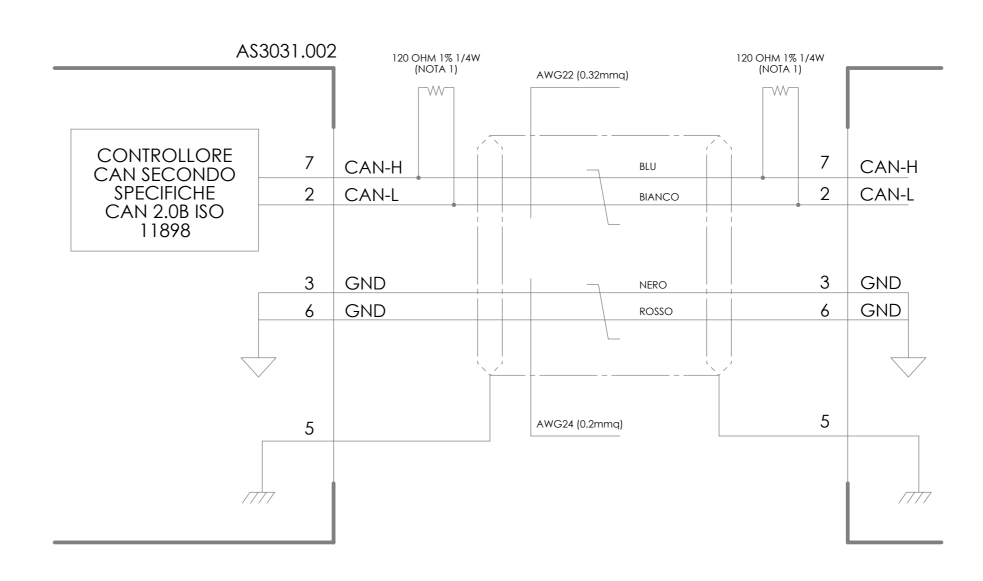
IDOIDOV Rev	ev.N.:	Descr:	Dis:	Disegno: Istruzioni utente Robox RCB 2Eth Sinamics \$120 Books	Dis:	G.G.	D.N.:	IU30	031.002
KUISUN DO	ata:		Ver:	Foglio:	Ver:	B.E. C.F.	Data:	27/0	04/2018
motion control			App:		App:	V.F.	F.N.:	4 [Di: 6

CANBUS

(DSUB 9 CONTATTI MASCHIO)

CONNETTORE CANBUS





NOTA 1: COLLEGARE LE RESISTENZE DI TERMINAZIONE SOLO SE L'APPARECCHIATURA SI TROVA AD INIZIO O FINE LINEA

App:

	SPECIFICHE ELETTRICHE							
FREQUENZA MASSIMA 1.0 MHz								
	CAVI							
UTIL	UTILIZZARE UNICAMENTE CAVI PER RETI CAN CON COLORE STANDARD VIOLA RAL 4001							
•	LUNGHEZZA TIPOLOGIA CARATTERISTICHE SEGNALI	SECONDO SPECIFICA ISO 11898						



Rev.N.: Data:

Descr:

Dis: Disegno: Istruzioni utente Robox RCB 2Eth Sinamics \$120 Books

Ver: Foglio:

 Dis:
 G.G.
 D.N.:
 IU3031.002

 Ver:
 B.E. C.F.
 Data:
 27/04/2018

 App:
 V.F.
 F.N.:
 5
 Di:

ETH1 - ETH2

Connessione EtherCAT

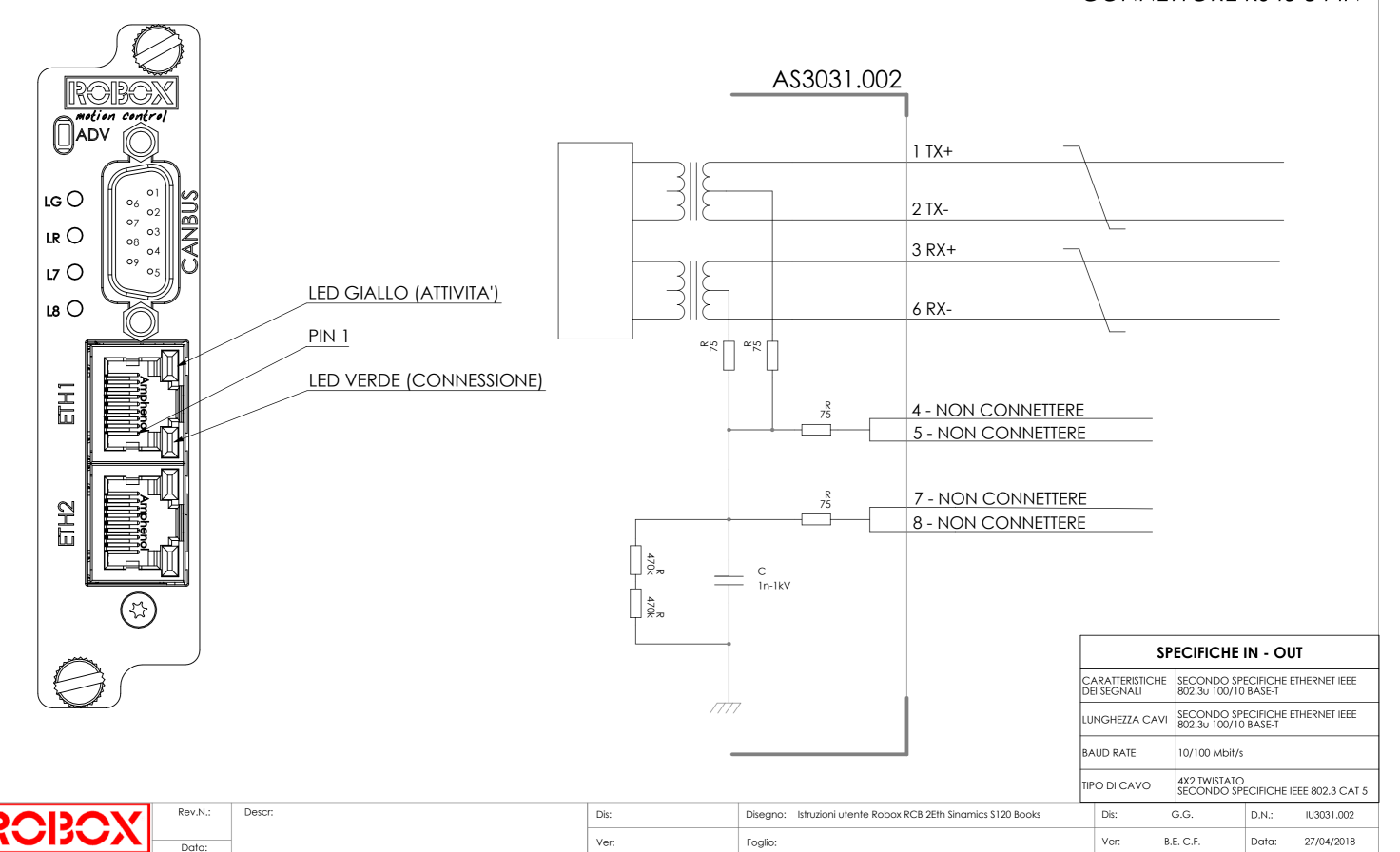
CONNETTORE RJ45 8 PIN

App:

V.F.

F.N.:

Di:



App: