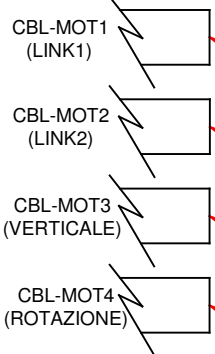


MATERIALE		TRATTAMENTI	
RACCORDI NON QUOTATI	SMALTI NON QUOTATI	TOLLERANZE GENERALI	RUGOSITA' Ra mm
--	--	ISO 2768 mk	--
DISEGNATORE	DATA		SCALA
Giammi	16/12/2013		--
DENOMINAZIONE			
Schema collegamento Azionamento AZ1			
cartiglio dwg_Logo_def@2011.10.25.jpg		CODICE DISEGNO	
RBT-02-01-02-00-100/E1		REV 00	A3
La Mechatronics and Dynamic Devices s.r.l., proprietaria del presente disegno, si riserva di tutelare i propri diritti qualora, senza propria autorizzazione scritta, esso venga riprodotto, consegnato a terzi o comunque utilizzato per costituire l'oggetto rappresentato.			



Schema collegamento MORSETTIERA Y3

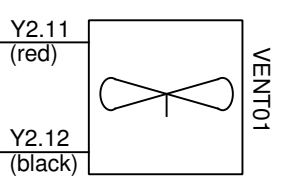
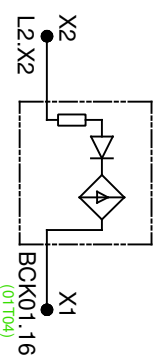
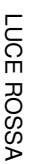
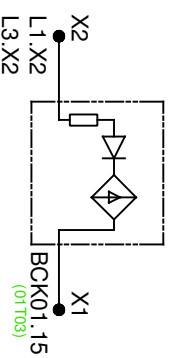
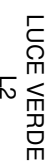
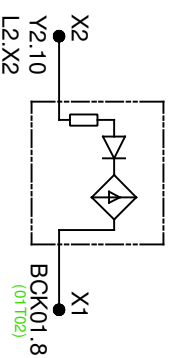
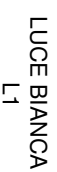
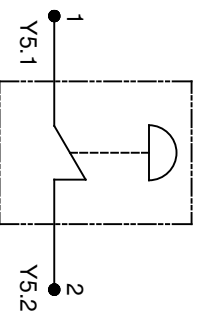
cartiglio dwg_Logo_def@2011.10.25.jpg

RBT-02-01-02-00-100/E10

REV 00

A3

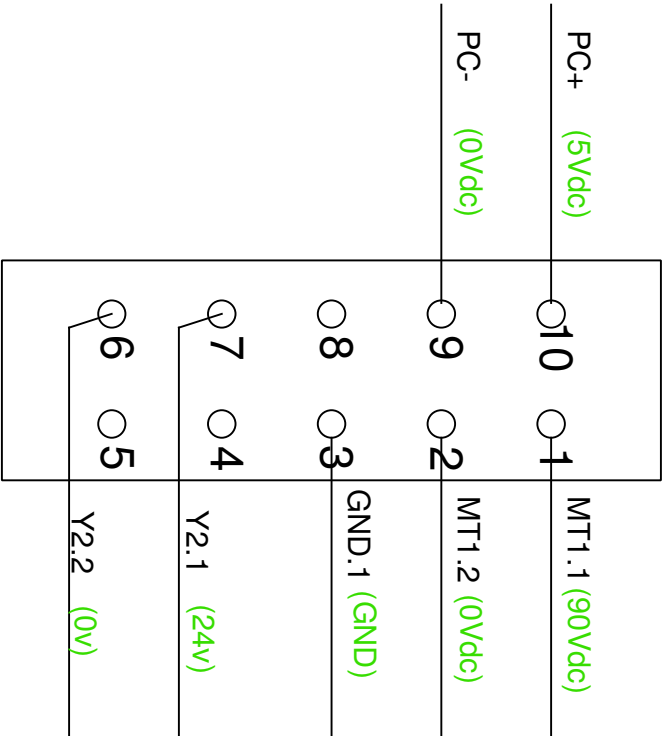
La Mechatronics and Dynamic Devices s.r.l., proprietaria del presente disegno, si riserva di tutelare i propri diritti qualora, senza propria autorizzazione scritta, esso venga riprodotto, consegnato a terzi o comunque utilizzato per costruire l'oggetto rappresentato.



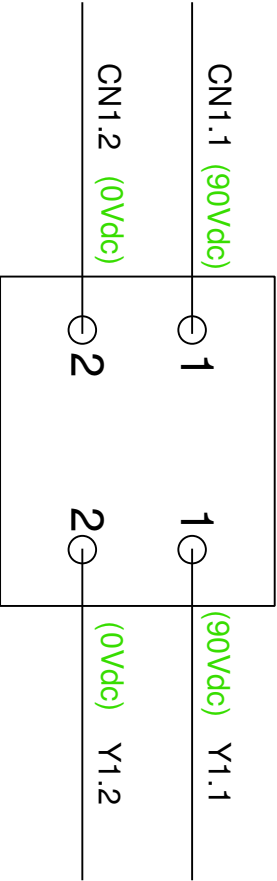
MATERIALE		TRATTAMENTI	
--		--	
PROPORZIONI NON QUOTATE	SMUSI NON QUOTATI	TOLLERANZE GENERALI	RUGOSITA' Ra mm
--	--	ISO 2768 mk	
DISEGNATORE	DATA		
Giammi	16/12/2013		--
		--	--
DENOMINAZIONE			
Schema collegamento ACCESSORI			
cartiglio dwg_Logo_dai@2011.10.25.jpg			
CODICE DISEGNO		REV	
RBT-02-01-02-00-100/E12		00	
		A3	

La Mechatronics and Dynamic Devices s.r.l., proprietaria del presente disegno, si riserva di tutelare i propri diritti qualora, senza propria autorizzazione scritta, esso venga riprodotto, consegnato a terzi o comunque utilizzato per costruire l'oggetto rappresentato.

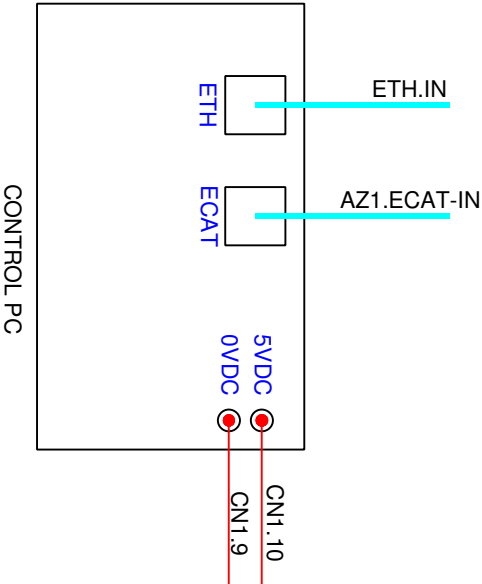
CONNETTORE
HARTING 10POLI
CN1




MAGNETOTERMICO
MT1

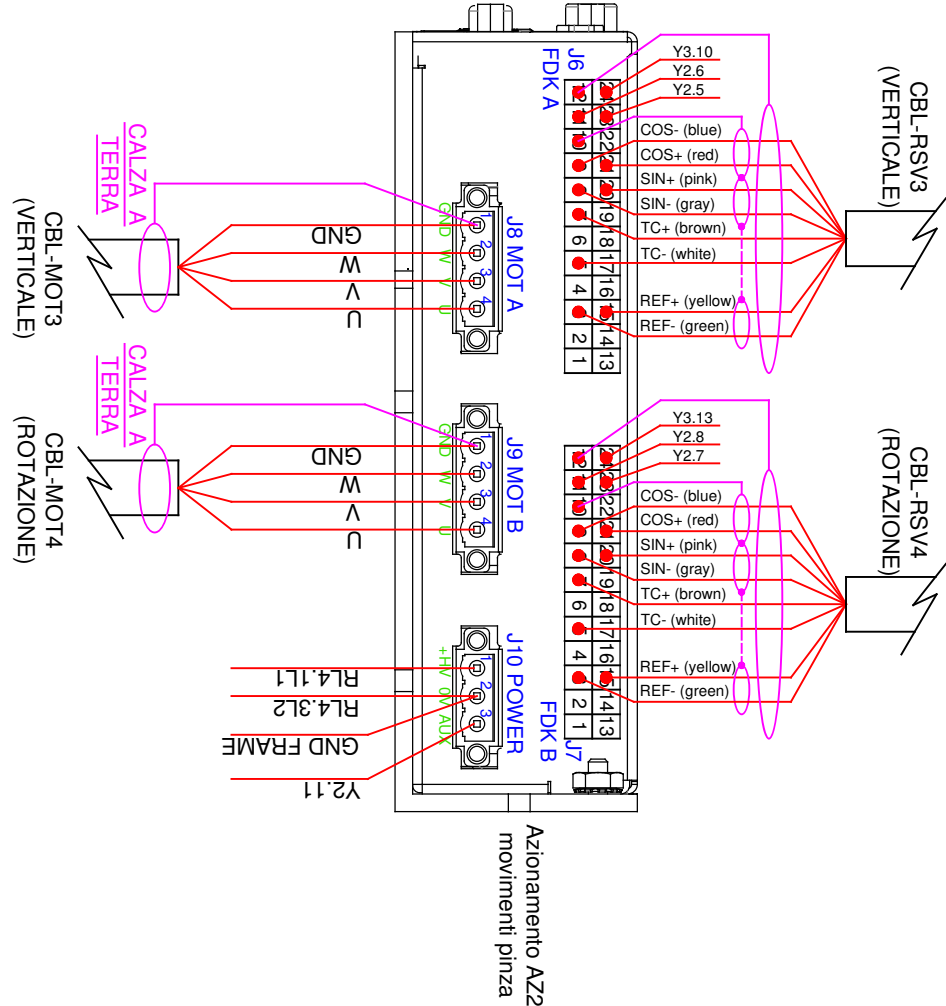
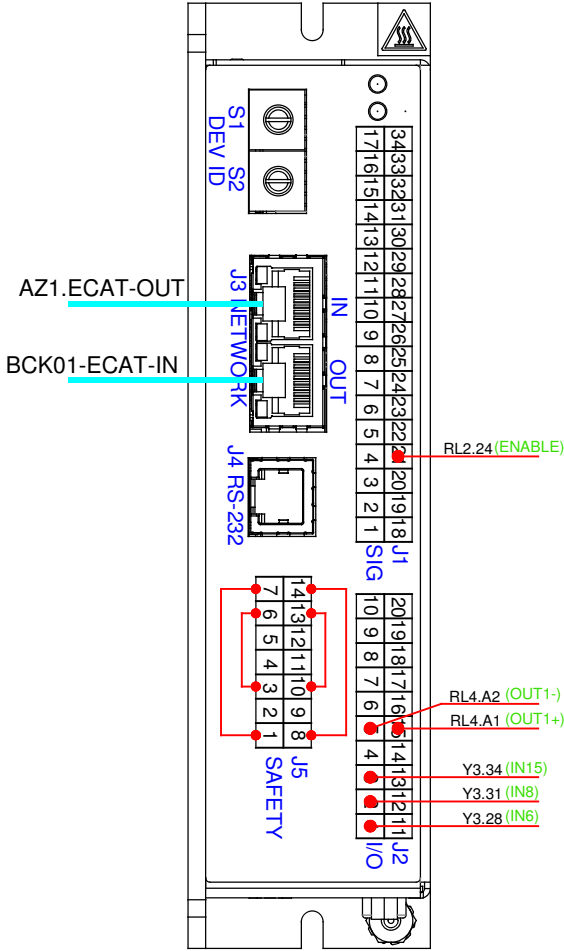


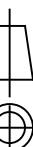
MATERIALE			TRATTAMENTI		
--			--		
RACCORDI NON QUOTATI	SMUSI NON QUOTATI	TOLLERANZE GENERALI		RUGOSITA' Ra mm	SCALA
--	--	ISO 2768 mk		--	--
DISEGNATORE	Ginanni		DATA	16/12/2013	
DENOMINAZIONE					
Schema collegamento CONNETTORE					
cartiglio dwg_Logo_def@2011.10.25.jpg					
CODICE DISEGNO			REV 00		
RBT-02-01-02-00-100/E13			A3		
La Mechatronics and Dynamic Devices s.r.l., proprietaria del presente disegno, si riserva di tutelare i propri diritti qualora, senza propria autorizzazione scritta, esso venga riprodotto, consegnato a terzi o comunque utilizzato per costituire l'oggetto rappresentato.					

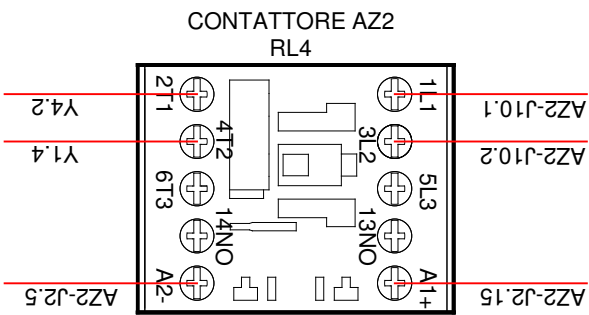
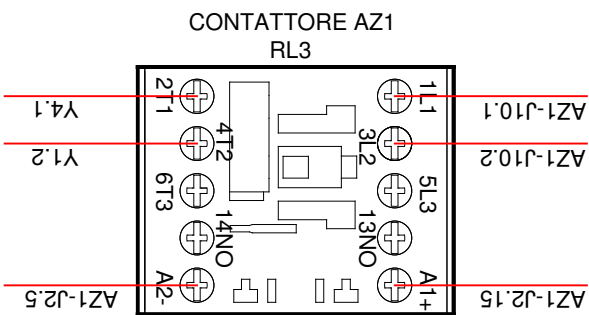


MATERIALE			TRATTAMENTI		
RACCORDI NON QUOTATI		--	SMALTI NON QUOTATI		--
DISEGNATORE		Ginanni	TOLLERANZE GENERALI	RUGOSITA' Ra mm	SCALA
			ISO 2768 mk		
			DATA	16/12/2013	--
				--	--
					
DENOMINAZIONE					
Schema collegamento CONTROLLORE					
cartiglio dwg_Logo_def@2011.10.25.jpg					
CODICE DISEGNO					
RBT-02-01-02-00-100/E14			REV 00		A3

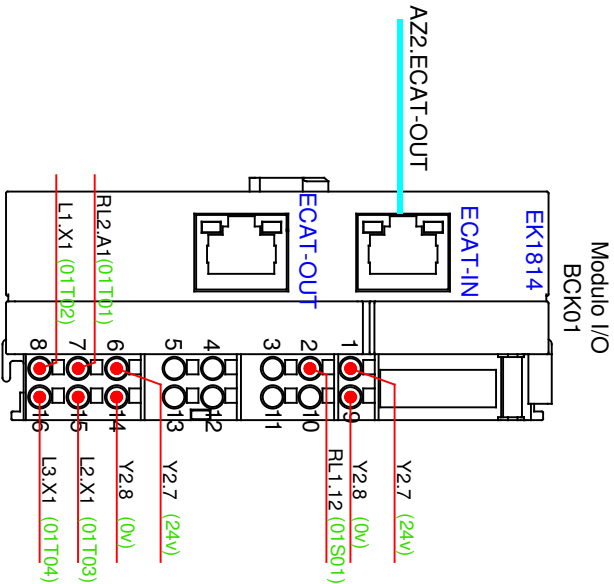
La Mechatronics and Dynamic Devices s.r.l., proprietaria del presente disegno, si riserva di tutelare i propri diritti qualora, senza propria autorizzazione scritta, esso venga riprodotto, consegnato a terzi o comunque utilizzato per costituire l'oggetto rappresentato.



MATERIALE		TRATTAMENTI			
---		---			
RACCORDI NON QUOTATI	SMUSI NON QUOTATI	TOLLERANZE GENERALI		RUGOSITA'-Ra, mm	SCALA
---	---	ISO 2768 mk			
DISEGNATORE	DATA				
Ginanni	16/12/2013		--	--	
DENOMINAZIONE					
Schema collegamento Azionamento AZ2					
cartiglio dwg_Logo_def@2011.10.25.jpg		CODICE DISEGNO			
		RBT-02-01-02-00-100/E2			
		REV 00		A3	
La Mechatronics and Dynamic Devices s.r.l., proprietaria del presente disegno, si riserva di tutelare i propri diritti qualora, senza propria autorizzazione scritta, esso venga riprodotto, consegnato a terzi o comunque utilizzato per costruire l'oggetto rappresentato.					

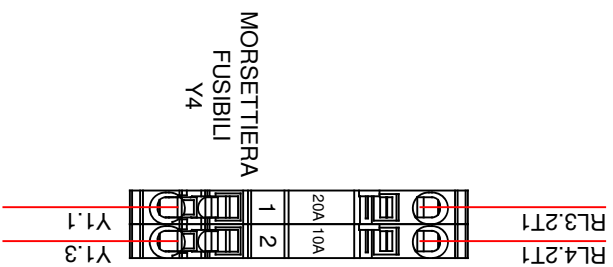


MATERIALE		TRATTAMENTI	
RACCORDI NON QUOTATI	--	SMUSSI NON QUOTATI	--
DISEGNATORE	Ginanni	TOLLERANZE GENERALI	ISO 2768 mk
		DATA	16/12/2013
cartiglio dwg_Logo_def@2011.10.25.jpg		DENOMINAZIONE	
Schema collegamento CONTATTORI			
CODICE DISEGNO		RBT-02-01-02-00-100/E3	
		REV 00	A3
La Mechatronics and Dynamic Devices s.r.l., proprietaria del presente disegno, si riserva di tutelare i propri diritti qualora, senza propria autorizzazione scritta, esso venga riprodotto, consegnato a terzi o comunque utilizzato per costituire l'oggetto rappresentato.			



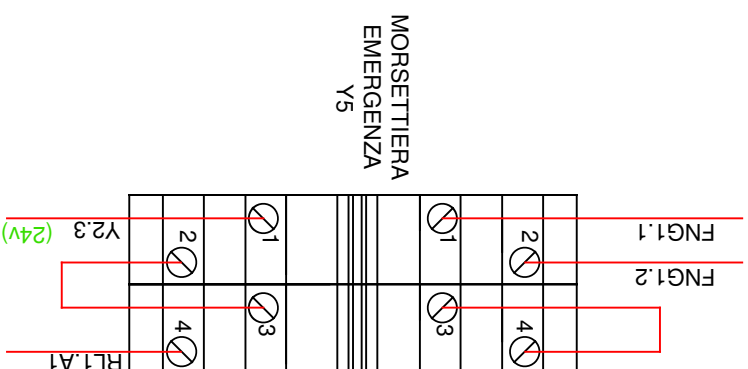
MATERIALE			TRATTAMENTI		
RACCORDI NON QUOTATI	--	SMUSI NON QUOTATI	--	TOLLERANZE GENERALI	ISO 2768 mk
DISEGNATORE	Ginanni	DATA	16/12/2013	RUROSTITA' Ra, mm	--
cartiglio dwg_Logo_def@2011.10.25.jpg			SCALA		
DENOMINAZIONE			REV 00		
Schema collegamento BECKHOFF			A3		

La Mechatronics and Dynamic Devices s.r.l., proprietaria del presente disegno, si riserva di tutelare i propri diritti qualora, senza propria autorizzazione scritta, esso venga riprodotto, consegnato a terzi o comunque utilizzato per costituire l'oggetto rappresentato.



MATERIALE		TRATTAMENTI	
--	--	--	
PRODOTTO / NON QUOTATI	SMISURI / NON QUOTATI	TOLLERANZE GENERALI	SCALA
--	--	ISO 2768 mk	--
DISEGNATORE	DATA		
Gianmami	16/12/2013	--	--
DENOMINAZIONE			
Schema collegamento MORSETTIERA Y4			
cartiglio dwg_Logo_dell@2011_10.25.jpg		CODICE DISEGNO	
		RBT-02-01-02-00-100/E6	
		REV 00	A3

La Mechatronics and Dynamic Devices s.r.l., proprietaria del presente disegno, si riserva di tutelare i propri diritti qualora, senza propria autorizzazione scritta, esso venga riprodotto, consegnato a terzi o comunque utilizzato per costruire l'oggetto rappresentato.



MATERIALE		--	TRATTAMENTI		--
PACCOBORDI NON QUOTATI	SMALTI NON QUOTATI	TOLLERANZE GENERALI	RUGOSITÀ Ra mm	SCALA	
--	--	ISO 2768 mk			
DISEGNATORE	Giammi	DATA	16/12/2013	--	--
		DENOMINAZIONE			
cartiglio dwg_Logo_dell@2011_10.25.jpg		Schema collegamento MORSETTIERA Y5			
CODICE DISEGNO		RBT-02-01-02-00-100/E9		REV 00	A3

La Mechatronics and Dynamic Devices s.r.l., proprietaria del presente disegno, si riserva di tutelare i propri diritti qualora, senza propria autorizzazione scritta, esso venga riprodotto, consegnato a terzi o comunque utilizzato per costruire l'oggetto rappresentato.