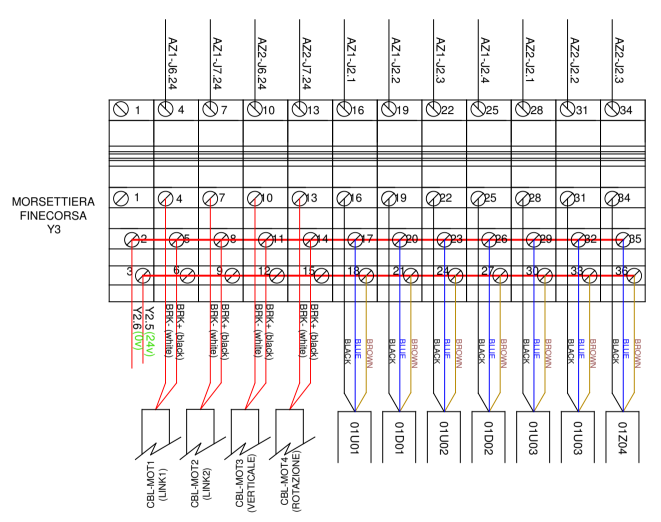


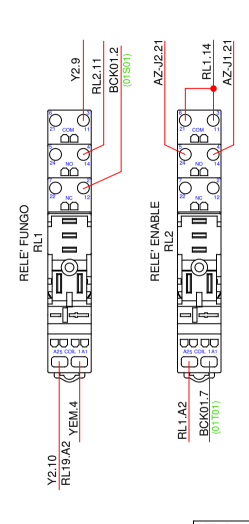


La Mechatronics and Dynamic Devices s.r.l., proprietaria del presente disegno, si riserva di tutelare i propri diritti qualora, senza propria autorizzazion scritta, esso venga riprodotto, consegnato a terzi o comunque utilizzato per costruire l'oggetto rappresentato.



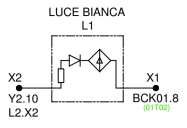
MATERIALE				TRATTAMENTI					
RACCORDI NON QUOTATI DISEGNATORE	SMUSSI NON QUOTATI Ginammi		ANZE GENERALI ISO 2768 mk		RUGOSITA' Ra nm	SCALA		—— ∌	
	anianini		DENOMINAZIONE						
cartiglio dwg_Lo	ogo_def@2011.10.25.jpg			a c	collegamen	to MORS	SETTIERA	Y3	
CODICE DISEGNO RBT-				RBT-02-01-02-00-100/E10 REV 00 A3					
	a Mechatronics and Dynamic Devices s.r.l., proprietaria del presente disegno, si riserva di tutelare i propri diritti qualora, senza propria autorizzazione								

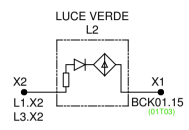
scritta, esso venga riprodotto, consegnato a terzi o comunque utilizzato per costruire l'oggetto rappresentato.



				_					
MATERIALE				TRATTAMENTI					
	_ 				•	- -			
RACCORDI NON QUOTATI	SMUSSI NON QUOTATI	TOLLER/	ANZE GENERALI		RUGOSITA' Ra mm	SCALA			
			ISO 2768 mk						
DISEGNATORE	Ginammi	DATA	16/12/2013						
			DENOMINAZIONE						
cartiglio dwg_Logo_def@2011.10.25.jpg			Schem	a (collegament	o RELè			
CODICE DISEGNO RBT-0:			RBT-02-01-02-00-100/E11 REV 00 A3						
a Mechatronics and Dynamic Devices s.r.l., proprietaria del presente disegno, si riserva di tutelare i propri diritti qualora, senza propria autorizzazion scritta, esso venga riprodotto, consegnato a terzi o comunque utilizzato per costruire l'oggetto rappresentato.									

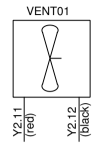






LUCE ROSSA

BCK01.16





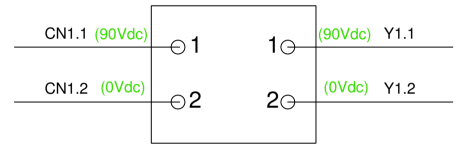
Schema collegamento ACCESSORI cartiglio dwg_Logo_def@2011.10.25.jpg CODICE DISEGNO REV₀₀

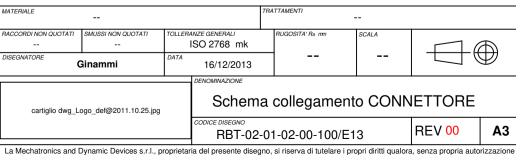
A3

RBT-02-01-02-00-100/E12 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.

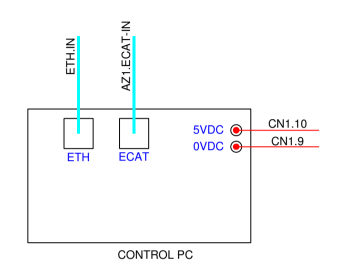
CONNETTORE HARTING 10POLI CN1 PC+ (5Vdc) MT1.1 (90Vdc) (0Vdc) PC-MT1.2 (0Vdc) GND.1 (GND) (24v)Y2.1 \bigcirc 5 Y2.2 (0v)

MAGNETOTERMICO MT1

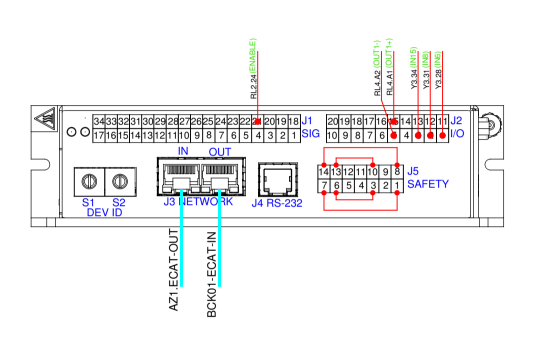


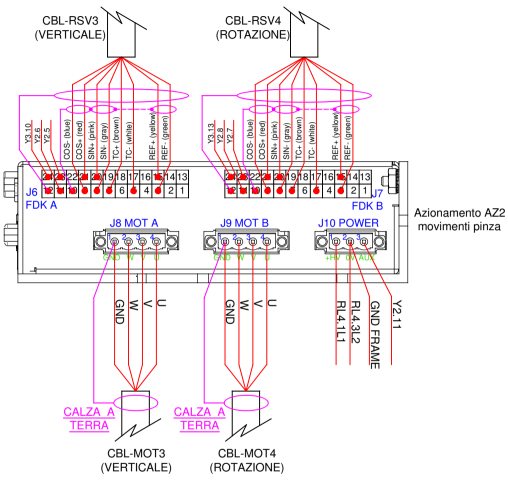


La Mechatronics and Dynamic Devices s.r.l., proprietaria del presente disegno, si riserva di tutelare i propri diritti qualora, senza propria autorizzazione scritta, esso venga riprodotto, consegnato a terzi o comunque utilizzato per costruire l'oggetto rappresentato.

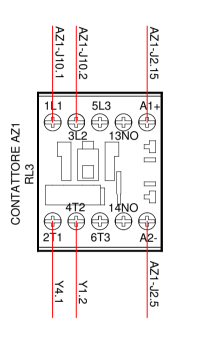


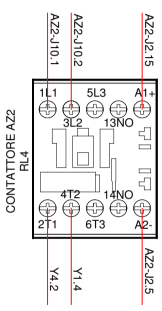




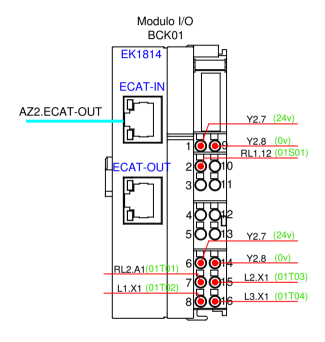




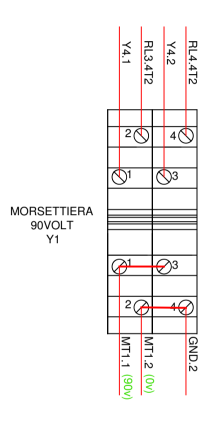




MATERIALE	ATERIALE					TRATTAMENTI					
						-					
RACCORDI NON QUOTATI	SMUSSI NON QUOTATI	TOLLERA	ANZE GENERALI		RUGOSITA' Ra mm	SCALA					
			ISO 2768 mk								
DISEGNATORE	Sinammi	DATA 16/12/2013									
			DENOMINAZIONE								
cartiglio dwg_Logo_def@2011.10.25.jpg			Schem	a (collegament	o CONT	ATTORI				
CODICE DISEGNO RBT-02				RBT-02-01-02-00-100/E3 REV 00 A3							
a 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.											

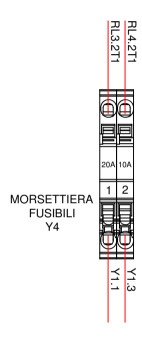


MATERIALE				TRATTAMENTI					
TOLLER	ANZE GENERALI	RUGOSITA' Ra mm	SCALA						
	ISO 2768 mk								
DATA	16/10/2012				$\overline{\mathcal{P}}$				
	10/12/2013								
DENOMINAZIONE DENOMINAZIONE									
ipg	Schema collegamento BECKHOFF								
				RBT-02-01-02-00-100/E4 REV 00 A3					
La Mechatronics 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.									
	ipg	TOLLERANZE GENERALI ISO 2768 mk DATA 16/12/2013 DENOMINAZIONE Schema CODICE DISEGNO RBT-02- I., proprietaria del presente disegi	TOLLERANZE GENERALI ISO 2768 mk DATA 16/12/2013 DENOMINAZIONE Schema collegamen CODICE DISEGNO RBT-02-01-02-00-100/E I., proprietaria del presente disegno, si riserva di tutelare i p	TOLLERANZE GENERALI ISO 2768 mk DATA 16/12/2013 DENOMINAZIONE Schema collegamento BECK CODICE DISEGNO RBT-02-01-02-00-100/E4 I., proprietaria del presente disegno, si riserva di tutelare i propri diritti qualora	TOLLERANZE GENERALI ISO 2768 mk DATA 16/12/2013 DENOMINAZIONE Schema collegamento BECKHOFF CODICE DISEGNO RBT-02-01-02-00-100/E4 REV 00 I., proprietaria del presente disegno, si riserva di tutelare i propri diritti qualora, senza propria auto				

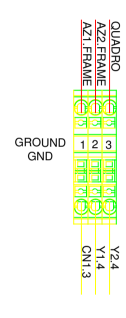


MATERIALE		TRA	TTAMENTI			
RACCORDI NON QUOTATI SMUSSI NON QUOTATI	TOLLERANZE GENERALI ISO 2768 mk					
DISEGNATORE Ginammi	16/12/2013					$\overline{\mathcal{D}}$
cartiglio dwg_Logo_def@2011.10.25.jpg			collegament	o MORS	SETTIERA	Y1
CODICE DISEGNO RBT-C			1-02-00-100/E5	;	REV 00	А3

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.

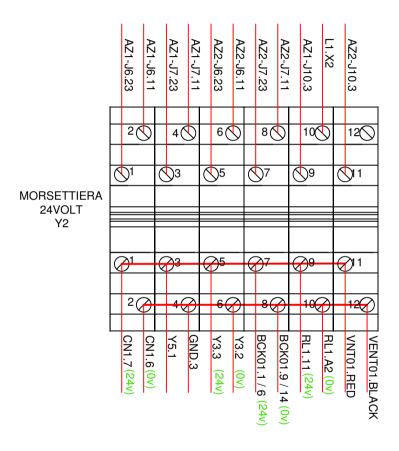


MATERIALE					TRATTAMENTI					
RACCORDI NON QUOTATI	SMUSSI NON QUOTATI	TOLLERA	ANZE GENERALI		RUGOSITA' Ra mm	SCALA				
			ISO 2768 mk					\oplus		
DISEGNATORE	Ginammi	DATA	16/12/2013					$\overline{\mathcal{P}}$		
`	annannin		10/12/2013							
DENOMINAZIONE										
cartiglio dwg_Logo_def@2011.10.25.jpg			Schem	Schema collegamento MORSETTIERA Y4						
CODICE DISEGNO RBT-0				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.										



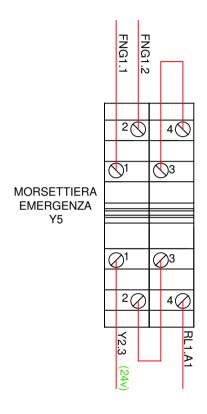
MATERIALE				TRA	TTAMENTI			
RACCORDI NON QUOTATI	SMUSSI NON QUOTATI	TOLLERA	NZE GENERALI		RUGOSITA' Ra mm	SCALA		
			SO 2768 mk					\mathcal{D}
DISEGNATORE	Ginammi	DATA	16/12/2013					$\overline{\mathcal{D}}$
cartiglio dwg_Li	ogo_def@2011.10.25.jpg		Schema	a (collegament	o MORS	SETTIERA	GND
			CODICE DISEGNO RBT-02-	01	I-02-00-100/E7		REV 00	А3

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				TRA	TTAMENTI .			
RACCORDI NON QUOTATI	SMUSSI NON QUOTATI		OLLERANZE GENERALI ISO 2768 mk		RUGOSITA' Ra mm SCALA		\Box	— ⋒
DISEGNATORE	inammi	DATA	16/12/2013					Ð
cartiglio dwg_Logo_def@2011.10.25.jpg				а	collegament	o MORS	ETTIERA	Y2
CODICE DISEGNO RBT-02			-0-	1-02-00-100/E8	}	REV 00	А3	
La Mechatronics and D	a 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	TOLLER/	TOLLERANZE GENERALI		RUGOSITA' Ra mm	SCALA			
			ISO 2768 mk					\oplus	
DISEGNATORE	Ginammi	DATA	DATA 16/12/2013					\mathcal{D}	
			DENOMINAZIONE						
cartiglio dwg_Logo_def@2011.10.25.jpg			Schema collegamento MORSETTIERA Y5						
CODICE DISEGNO RBT-0				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.									