

Numero di blocco(tipo)					Parametri				
B006(Relè a ritenzione) :					Rem = off				
B007(Relè a ritenzione) :					Rem = off				
B008(Relè a ri	B008(Relè a ritenzione) :					Rem = off			
B010(Accensic	one ritardata) :				Rem = off 10:00s+				
B012(Generato	B012(Generatore di impulsi asincrono) :				Rem = off 01:00s+ 01:00s				
B014(Testo di	B014(Testo di segnalazione) :				Prio = 0 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled				
Q4 Q2 Q3 Line2.1 IOStati	O:CHIUSO 1:APERTO 0:FERMO 1:APERTURA 0:FERMO 1:CHIUSURA us: Q4;Off="CHIUSO";On="APERTO"				> Impostazione ticker - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N Destinazione segnalazione - Display LOGO!				
Line3.1 IOStati	us: Q2;Off="FERMO";On="APERTURA" us: Q3;Off="FERMO";On="CHIUSURA"								
B016(Relè a rit	B016(Relè a ritenzione) :					Rem = off			
B018(Accensic	B018(Accensione ritardata) :					Rem = off 05:00s+			
B019(Interruttore di luci scala) :					Rem = off 10:10s+ 00:98s 00:50s				
I1(Ingresso) : Controllo funzionamento									
I2(Ingresso) : Apertura cancello									
I3(Ingresso) : Emergenza									
I4(Ingresso) : Blocco apertui	I4(Ingresso) : Blocco apertura								
I5(Ingresso) : Chiusura canc	I5(Ingresso) : Chiusura cancello								
I6(Ingresso) : Blocco chiusura									
Q1(Uscita) : Lampeggiante									
Progettista:	naudi		Progetto:			Cliente:			
Controllo: Creato/modificato:	10/04/23 8.36/10/04/23 10.56	1	Impianto: File:	cameall - A - 1	omatico.lsc	N. disegno:	2/4		
creato/mounicato:	101.00 C21F010110C10 C21F0101	<u> </u>	ı ne.	cancenonut	.omatico.isc	Pagina:	417		

1	Numero di bl	occo(tipo)			Parametri		
(Q2(Uscita) : Movimento ca	ncello					
(Q3(Uscita) : Movimento ca	ncello					
(Q4(Uscita) : Cancello aperi	0					
Progettis	sta: o: nodificato:	naudi	 Progetto: Impianto:			Cliente: N. disegno:	
Creato/m	nodificato:	10/04/23 8.36/10/04/23 10.56	File:	cancelloAuto	omatico.lsc	Pagina:	3/4

Connessione	Etichetta					
l1						
13						
14						
15						
16						
M1						
M25	Retroilluminazione display L	OGO!				
Q1						
Q2						
Q3						
Q4						
X1						
Progettista: Controllo:	naudi		Progetto: Impianto:		Cliente: N. disegno:	
Creato/modificato:	10/04/23 8.36/10/04/23 10.56		File:	cancelloAutomatico.lsc	Pagina:	4 / 4