

TABELLA CABLAGGIO DTHERMO09

Impianto						
Dislocazione						
		1 000000 				
		00000	ŎŎŎŎ OOOO		Magnetotermico:	
				,		
	A A		PT8 PT7 PT6 PT5			
U2 \	N.U. F2 DT	HERMOHLG,HLG	CH4 CH3	T.oper.:	Configurazio	ne Nodo 43
~ L/TA2		BUS		T.oper.: -10°C55°C	ADRH	2-3
I Tours		SEPTEM DI CONTROLLO A SOPRICANE.	INGRESSI SONDE	V4	ADRL	1-2
TA1 lout1	\vdash				Commutatore	В
U1 F		1 e F2: 230V~ out1 + lout2: Max. 10A 24V~ 4VA	CH1 CH2	C€	Rotativo	Ь
₩ • •	+ + -	AC1 AC2 ▼ ▼	PT1 PT2 PT3 PT4 ▼ ▼			
			0000			
Alimentazione mod	dulo					
	Morsetto	Utenz	za		Siglatura filo	Nome fase (R / S / T)
-	AC1					
	AC2	Alimentatore 24V~				
Eggo ugoito 220\/						
Fase uscite 230V~					-	
	Morsetto	Utenz	za		Siglatura filo	Nome fase (R / S / T)

Uscite 230V~				
Programmazione	Morsetto	Utenza	Siglatura filo	Potenza nominale
N° 265	U1			
N° 266	U2			

Fase

Fase



F1

F2



TABELLA CABLAGGIO DTHERMO09

TA interno				
Programmazione		Utenza		Note
N° 73	-	Trasformatore interno uscita 1	-	
N° 74	-	Trasformatore interno uscita 2	-	

Sonde				
Programmazione	Morsetto	Utenza	Siglatura filo	Tipo
N° 85	PT1			
	PT2			
N° 86	PT3			☐PT100
IN 80	PT4			— □PT1000
N° 87	PT5			
	PT6			□NTC
N° 88	PT7			
	PT8			

Bus IN					
	Morsetto	Utenza	Siglatura filo	Siglatura cavo	
_	INH	CanBus H			
-	INL	CanBus L			
	ING	CanBus ground			

Bus OUT					
	Morsetto	Utenza	Siglatura filo	Siglatura cavo	
_	OUTH	CanBus H			
_	OUTL	CanBus L			
	OUTG	CanBus ground			

Compilato da:

Data:

