

Totally Integrated Automation Portal

Blocco_dati_SCAMBIO [DB7]

Blocco_dati_SCAMBIO Proprietà

Generale

Nome	Blocco_dati_SCAMBIO	Numero	7	Tipo	DB	Linguaggio	DB
Numerazione	Automatico						

Informazioni

Titolo		Autore		Commento		Famiglia	
Versione	0.1	ID definito dall'utente					

Nome	Tipo di dati	Offset	Valore di avvio	Riten- zione	Accessi- bile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento
▼ Static										
100_TEMPERATURA SEZ1	Word	0.0	16#0	False	True	True	True	False		
101_TEMPERATURA SEZ2	Word	2.0	16#0	False	True	True	True	False		
102_TEMPERATURA BUNCH- ER	Word	4.0	16#0	False	True	True	True	False		
200_START SEZIONE 1	Bool	6.0	false	False	True	True	True	False		
201_START SEZIONE 2	Bool	6.1	false	False	True	True	True	False		
203_START BUNCHER	Bool	6.2	false	False	True	True	True	False		
210_STOP SEZIONE 1	Bool	6.3	false	False	True	True	True	False		
211_STOP SEZIONE 2	Bool	6.4	false	False	True	True	True	False		
212_STOP BUNCHER	Bool	6.5	false	False	True	True	True	False		
300_STATO SEZIONE 1	Bool	6.6	false	False	True	True	True	False		
300_STATO SEZIONE 2	Bool	6.7	false	False	True	True	True	False		
302_STATO BUNCHER	Bool	7.0	false	False	True	True	True	False		
LF1_LIMITE INFERIORE POR- TATA 1	Bool	7.1	false	False	True	True	True	False		
LF2_LIMITE INFERIORE_P PORTATA 2	Bool	7.2	false	False	True	True	True	False		
LF3_LIMITE INFERIORE BUNCHER	Bool	7.3	false	False	True	True	True	False		
HF1_LIMITE SUPERIORE POR- TATA 1	Bool	7.4	false	False	True	True	True	False		
HF2_LIMITE SUPERIORE POR- TATA 2	Bool	7.5	false	False	True	True	True	False		
HF3-LIMITE SUPERIORE POR- TATA 3	Bool	7.6	false	False	True	True	True	False		
TERMOSTATO RESISTENZA 1	Bool	7.7	false	False	True	True	True	False		
TERMOSTATO RESISTENZA 2	Bool	8.0	false	False	True	True	True	False		
TERMOSTATO RESISTENZA 3	Bool	8.1	false	False	True	True	True	False		