

LINEA DI ALIMENTAZIONE Trifase; 400V; 50Hz

CENTRALINA FRIZIONE TORC PAC 40

Pos.	Q.tà	Sigla	Descrizione Equipaggiamento	Funzione	Pot.(KW) giri/min	Forma	Tipo Azion.	Marca & Tipo	Note
1	1		MOTORE AC TRIFASE	ROTAZIONE POMPE OLIO	3KW 4poli		AVVIAMENTO DIRETTO UNIDIREZIONALE		
2	2		RESISTENZA TRIFASE	RISCALDAMENTO OLIO SERBATOIO			N.1 CONTATTORE TRIPOLARE		
3	1		N.1 CONTATTO N.C.	FILTRO IN ASPIRAZIONE INTASATO					
4	1		N.2 CONTATTI N.C.	DOPPIO FILTRO SU MANDATA 63L/1 INTASATO					
5	1		N.2 CONTATTI N.C.	DOPPIO FILTRO SU MANDATA 18L/1 INTASATO					
6	1		TERMORESISTENZA PT100	MISURA TEMPERATURA IN CENTRALINA			SEGNALE IN USCITA 4-20 mA		
7	1		TERMORESISTENZA PT100	MISURA TEMPERATURA INGRESSO SCAMBIATORE DI CALORE			SEGNALE IN USCITA 4-20 mA		
8	1		TERMORESISTENZA PT100	MISURA TEMPERATURA USCITA SCAMBIATORE DI CALORE			SEGNALE IN USCITA 4-20 mA		
9	1		FLUSSIMETRO	MISURATORE DI FLUSSO OLIO LUBRIFICAZIONE T.P. LINEA 45L/1			SEGNALE IN USCITA 4-20 mA	IFM SU7000	VERIFICA DEI 3 FLUSSIMETRI SU FRIZIONE T.P.40
10	1		LIVELLOSTATO	MISURA LIVELLO OLIO NEL SERBATOIO				MARCA S2 DTECH PCS-S-.....-B-C1-R-L-N-P	MINIMO- MASSIMO E FUGA OLIO

CENTRALINA CLEAR FLOW

Pos.	Q.tà	Sigla	Descrizione Equipaggiamento	Funzione	Pot.(KW) giri/min	Forma	Tipo Azion.	Marca & Tipo	Note
11	1		MOTORE AC TRIFASE	ROTAZIONE ROTAZIONE POMPE OLIO	1,5KW 4poli		AVVIAMENTO DIRETTO UNIDIREZIONALE		
12	2		RESISTENZA TRIFASE	RISCALDAMENTO OLIO SERBATOIO			N.1 CONTATTORE TRIPOLARE		
13	1		N.1 CONTATTO N.C.	FILTRO IN ASPIRAZIONE INTASATO					
14	1		N.2 CONTATTI N.C.	DOPPIO FILTRO SU MANDATA INTASATO					
15	1		TERMORESISTENZA PT100	MISURA TEMPERATURA IN CENTRALINA			SEGNALE IN USCITA 4-20 mA		
16	1		LIVELLOSTATO	MISURA LIVELLO OLIO NEL SERBATOIO			SEGNALE IN USCITA 4-20 mA	MARCA S2 DTECH PCS-S-0450-B-C1-R-L-N-P	MINIMO- MASSIMO E FUGA OLIO
17	1								
18									
19									
20									

TESTATA PRESSA

Pos.	Q.tà	Sigla	Descrizione Equipaggiamento	Funzione	Pot.(KW) giri/min	Forma	Tipo Azion.	Marca & Tipo	Note
21	1		FLUSSIMETRO 1L/1	MISURATORE DI FLUSSO OLIO LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI VOLANO T.P.			SEGNALE IN USCITA 4-20 mA	IFM SU7000	
22	1		FLUSSIMETRO 28L/1	MISURATORE DI FLUSSO OLIO LUBRIFICAZIONE DISCHI T.P.			SEGNALE IN USCITA 4-20 mA	IFM SU7000	
23	1		FLUSSIMETRO 16L/1	MISURATORE DI FLUSSO OLIO LUBRIFICAZIONE INGRANAGGI PLANETARI T.P.			SEGNALE IN USCITA 4-20 mA	IFM SU7000	
24	1		FLUSSIMETRO 18L/1	MISURATORE DI FLUSSO OLIO LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI PLANETARI E USCITA FRIZIONE T.P.			SEGNALE IN USCITA 4-20 mA	IFM SU7000	
25	1	TRS1	TRASDUTTORE DI PRESSIONE	MISURA PRESSIONE OLIO CUSCINETTI PLANETARI E USCITA FRIZIONE T.P.			SEGNALE IN USCITA 4-20 mA	GEFRAN TKE1 EB02DMV	
26	1	TRS2	TRASDUTTORE DI PRESSIONE	MISURA PRESSIONE OLIO DISCHI			SEGNALE IN USCITA 4-20 mA	GEFRAN TKE1 EB02DMV	

TESTATA PRESSA

Pos.	Q.tà	Sigla	Descrizione Equipaggiamento	Funzione	Pot.(KW) giri/min	Forma	Tipo Azion.	Marca & Tipo	Note
27	1		TERMORESISTENZA PT100	MISURA TEMPERATURA CUSCINETTO LATO INTERNO PULEGGIA			SEGNALE IN USCITA 4-20 mA		
28	1		TERMORESISTENZA PT100	MISURA TEMPERATURA CUSCINETTO LATO ESTERNO PULEGGIA			SEGNALE IN USCITA 4-20 mA		
29	1		TERMORESISTENZA PT100	MISURA TEMPERATURA NELLA FRIZIONE T.P. 40			SEGNALE IN USCITA 4-20 mA		
30	1		TRASDUTTORE DI PRESSIONE	MISURA PRESSIONE OLIO LUBRIFICAZIONE PRESSA CLEAR FLOW			SEGNALE IN USCITA 4-20 mA	GEFRAN TKE1 EB02DMV	
31	1		FLUSSIMETRO	MISURATORE DI FLUSSO OLIO LUBRIFICAZIONE PRESSA CLEAR FLOW			SEGNALE IN USCITA 4-20 mA	IFM SU7000	
32	1	23SP1	PRESSOSTATO	MISURA MIN. PRESSIONE RITORNO OLIO LUBRIFICAZIONE PRESSA			CONTATTO N.A.		

CENTRALINA SOLLEVAMENTO CARRO PRESSE 7.02-7.03

Pos.	Q.tà	Sigla	Descrizione Equipaggiamento	Funzione	Pot.(KW) giri/min	Forma	Tipo Azion.	Marca & Tipo	Note
33	1		N.2 CONTATTI N.C.	DOPPIO FILTRO SU MANDATA INTASATO					