

## Ordine Chiuso

**Numero ordine:** 10556564

**Impianto:** BARBARA T2  
**Centro Lav. Resp.:** STRU  
**Tipo OdM:** Manutenzione Preventiva Ciclica  
**Cmp Classif. :** F28\_PM\_CICLICA  
**Attività :** PM  
**Elem. WBS** A16324 - BARBARA T2-MANUTENZIONE ESTRAZIONE

**Descrizione OdM:** 6 MESI-VT-TRASMET. DI TEMP. UF 500 AIA  
**Tipo OdM:** Manutenzione Preventiva Ciclica  
**Frequenza:** Frequenza semestrale  
**Stato utente OdM:**  
**Chiuso il:** 04.06.2018  
**Tipo attività PM:** Non applicabile

**Sede tecnica:** 05440-SER  
**Definizione Sede Tecnica:**  
**Definizione Sede Tecnica:** BARBARA T2  
**ST Superiore:** 05440  
**Identificativo Item P&I:**  
**Codice ABC:**

Ore previste:	Ore consuntivate nette:	Ore consuntivate lorde:
STRU 1,4	STRU 3,0	STRU 3,00
<b>Totale:</b> 1,4	<b>Tot. Ore nette:</b> 3,0	<b>Tot. Ore lorde:</b> 3,00

Costi sostenuti

Materiali diretti: 0,00  
Prestazioni esterne: 0,00

### Istruzioni

6 MESI-VT-TRASMET. DI TEMP. UF 500 AIA

6 MESI-VT-TRASMET. DI TEMP. UF500 "AIA"

=====

TRASMETT. TEMPER. ELETTR. A TERMORESISTENZA o TERMOCOPPIA

=====

- Verifica di taratura a: 0-25% 50% 75% 100%
- Verifica unità acquisizione a video e attendibilità della misura
- Lubrificazione parti filettate
- Serraggio morsetti

N.B.:

- Attenersi alle procedure di taratura fornite dal costruttore del trasmettitore.
- Applicare all'elemento sensibile un generatore campione certificato e verificato annualmente.
- Riportare il valore di errore prima della taratura.

N.B.

- L'APPARECCHIATURA UTILIZZATA PER LA TARATURA DEGLI STRUMENTI DEVE AVERE UN CERTIFICATO DI TARATURA IN CORSO DI VALIDITÀ. LA COPIA DEL CERTIFICATO DOVRÀ ESSERE DISPONIBILE CON L'APPARECCHIO.

## Ordine Chiuso

**Numero ordine:** 10556564

<b>Impianto:</b>	<b>BARBARA T2</b>
<b>Centro Lav. Resp.:</b>	<b>STRU</b>
<b>Tipo OdM:</b>	<b>Manutenzione Preventiva Ciclica</b>
<b>Cmp Classif. :</b>	<b>F28_PM_CICLICA</b>
<b>Attività :</b>	<b>PM</b>
<b>Elem. WBS</b>	<b>A16324 - BARBARA T2-MANUTENZIONE ESTRAZIONE</b>

### APPARECCHIATURE ANTIDEFLAGRANTI

- Chiusura di tutte le scatole, cassette o/e morsettiere AD-PE  
ripristinando le condizioni iniziali di antideflagranza

CHECK \_\_\_\_\_

## Ordine Chiuso

**Numero ordine:** 10556564

<b>Impianto:</b>	<b>BARBARA T2</b>
<b>Centro Lav. Resp.:</b>	<b>STRU</b>
<b>Tipo OdM:</b>	<b>Manutenzione Preventiva Ciclica</b>
<b>Cmp Classif. :</b>	<b>F28_PM_CICLICA</b>
<b>Attività :</b>	<b>PM</b>
<b>Elem. WBS</b>	<b>A16324 - BARBARA T2-MANUTENZIONE ESTRAZIONE</b>

### Lista oggetti

<b>Equipment:</b>	4000056932
<b>Definizione:</b>	TRASMETTITORE DI TEMPERATURA
<b>Sede tecnica:</b>	05440500LCW043STT001C
<b>Descr:</b>	TRASM. TEMP. SCARICO H2O MARE
<b>Descr.Estesa ST:</b>	
<b>ST Superiore:</b>	05440500LCW043
<b>Ident. Item P&amp;I:</b>	
<b>Costruttore:</b>	ROSEMOUNT
<b>Modello:</b>	
<b>Numero serie :</b>	
<b>Range taratura :</b>	

<b>Equipment:</b>	4000027225
<b>Definizione:</b>	TRASMETTITORE DI TEMPERATURA
<b>Sede tecnica:</b>	05440500LCW043STT001
<b>Descr:</b>	TRASM. TEMP. SCARICO H2O MARE
<b>Descr.Estesa ST:</b>	
<b>ST Superiore:</b>	05440500LCW043
<b>Ident. Item P&amp;I:</b>	
<b>Costruttore:</b>	ROSEMOUNT
<b>Modello:</b>	644HAE1J6M5F6Q4
<b>Numero serie :</b>	02274112
<b>Range taratura :</b>	

## Ordine Chiuso

**Numero ordine:** 10556564

Dati di completamento

---

**Matricola strumento campione:** /

**Numero conferma:** 801337 - 1

**Note:** vedi allegato

---

## Ricambi previsti

Cod. Materiale	Descrizione Materiale	Unità di misura	Quantità

## Note

04-06-2018 GENISE R. 3h

ESEGUITA LA VERIFICA DI TARATURA E L'ACQUISIZIONE A VIDEO DELLA MISURA, LUBRIFICATO IL COPERCHIO E SERRATI I DORSI, CONTROLLATO LO STATO GENERALE DEI TRASCEMENTI DI TEMPERATURA TT001 E TT001B CON ESITO POSITIVO.

TT001 RANGE 0÷60°C

°C GENERATI DA CALIBRATORE

mA LETTI SU CALIBRATORE

LETTURA A DCS

0,0°C

3,980 mA

-0,2°C

15,0°C

7,982 mA

14,8°C

30,0°C

12,979 mA

29,8°C

45,0°C

15,980 mA

44,8°C

60,0°C

19,984 mA

59,8°C

TT001B RANGE 0÷60°C

0,0°C

3,982 mA

-0,1°C

15,0°C

8,980 mA

15,1°C

30,0°C

11,996 mA

30,1°C

45,0°C

15,999 mA

45,1°C

60,0°C

20,000 mA

59,8°C

STRUMENTO CAMPIONE: CALIBRATORE MULTIFUNZIONE WIKA, MODELLO: PASCAL ET/15, S.N.° 7133, NUMERO DI CERTIFICATO: 357761 DEL 16/02/2018

## Stato impianto

☒ IN SERVIZIO☐ FERMO GUASTO☐ FERMO RIPARAZIONE

## Si sono verificate perdite di produzione?

☐ SI☒ NO

## Note

## Durata del lavoro

Esecutore/Disciplin	Data Inizio	Ora Inizio	Data Fine	Ora Fine	Ore Nette	Totale
GENISEL. STR	04-06-18	7:00	04-06-18	10:00	3	3

## Firma

Nome/Cognome	Società	Posizione	Firma
ROBERTO PALATTON	gm	C. B. / sorv	
RAPPAELE GENISE	BOFFETTI SPA	STRUT. LESS	