



# PROCEDURA DI PROVE E COLLAUDI

## TORRE DI RAFFREDDAMENTO

LOCOMOTIVA E401

**CODICE: B.20.92.101.03**

**EDIZIONE: E**

Pag. 1 di 2

Concetto: PROVE TIPO E SERIE COMPONENTI

### CONTROLLO EDIZIONE

EDIZIONE	MOTIVO	DATA
-	Edizione	30-07-2015
A	Aggiornamento	18-11-2015
B	Aggiornamento	17-12-2015
C	È stato aggiunto il foglio SAFETY	15-01-2016
D	Aggiornamento piano 2D	25-01-2016
E	Cambio formato	16-06-2016

### DISTRIBUZIONE

Direzione del progetto	(A. URRIZA)
Responsabile per il progetto tecnico	(A. BALDA)
Responsabile della Qualità	(M. BUCCARELLA)
Ingegnere Area Sistemi	(A. FAGET)
Responsabile produzione	(J.C. GONZÁLEZ)
Responsabile prove dei treni	(A. CARDINALE)

#### Eseguito da:

Nome: Itxaso Segues

Firma:

Data: 16-06-2016

#### Verificato da:

Nome: Mikel Rodrigo

Firma:

Data: 16-06-2016

#### Approvato da:

Nome: A. FAGET

Firma:

Data: 16-06-2016



# PROCEDURA DI PROVE E COLLAUDI

## TORRE DI RAFFREDAMENTO

LOCOMOTIVA E401

**CODICE: B.20.92.101.03**

**EDIZIONE: E**

Pag. 2 di 2

LE PROVE DI TIPO E SERIE COMPONENTI SI REALIZZERANO D'ACCORDO A QUANTO INDICATO NEI DOCUMENTI ANESSI:

ALLEGATO 1: SAFETY – CERTIFICAZIONE DEI RISULTATI. TORRE DI RAFFREDAMENTO

Codice: B.20.92.101.03

Revisione: D

ALLEGATO 2: Doc. CAF P&A - Prove di tipo e serie torre di raffreddamento

Codice: AX.02.P3.3097

Revisione: 03

Data: 25/01/2016



# SAFETY – CERTIFICAZIONE DEI RISULTATI (PROVA IN ORIGINE)

## TORRE DI RAFFREDDAMENTO

LOCOMOTIVA E401

**CODICE: B.20.92.101.03**

**EDIZIONE: E**

Pag. 1 di 2

### VERIFICA DEI REQUISITI DI SICUREZZA

CODICE REQUISITO BERDE	REQUISITO	CASO DI PROVA	RISULTATI		OSSERVAZIONI
			OK	NOK	
2129	Il corretto dimensionamento della resistenze di frenatura deve essere testata alla prova di tipo e deve essere fornita la corrispondente relazione soddisfacente.	4.2. e 4.3			

**RISULTATO DELLA PROVA:**

**OK** ☐ / **NOK** ☐

### CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA

N°	Descrizione della Lista di Configurazione	Codice	Revisione
1	Torre di raffreddamento	B.20.76.103.01	
2			
3			
4			
5			

**Nome Operatore:**

**Firma:**

**Data:**

**Nome R. Collaudi:**

**Firma:**

**Data:**

**Nome R. Sicurezza:**

**Firma:**

**Data:**

**Nome R. Cliente:**

**Firma:**

**Data:**



**SAFETY – CERTIFICAZIONE DEI RISULTATI**  
(PROVA IN ORIGINE)

**TORRE DI RAFFREDAMENTO**

LOCOMOTIVA E401

**CODICE: B.20.92.101.03**

**EDIZIONE: E**

Pag. 2 di 2

**REGISTRO DEI NUMERI DI SERIE**

N°	Codice CAF	Elemento	N° Serie
1			
2			
3			
4			
5			

**OSSERVAZIONI:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Nome Operatore:**

**Firma:**

**Data:**

**Nome R. Sicurezza:**

**Firma:**

**Data:**

**Nome R. Collaudi:**

**Firma:**

**Data:**

**Nome R. Cliente:**

**Firma:**

**Data:**