## PROCEDÙRA DI PROVE E COLLAUDI



## PROCEDURA PROVE TIPO MOTOVENTILATORE E **SCAMBIATORE**



**LOCOMOTIVA E401** 

CODICE: B.20.92.111.08

**EDIZIONE: B** 

Pag. 1 di 2

Concetto: PROVE TIPO E SERIE COMPONENTI

### **CONTROLLO EDIZIONE**

EDIZIONE	MOTIVO	DATA
-	Edizione	17/12/2015
А	Compresa la prova di temperatura	09/03/2016
В	Cambio formato	24/06/2016

#### **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 Guridi

Firma:

Itxavol 24/06/2016 Data:

Approvato da:

Nome: Mikel Xabier Rodrigo

Firma:

Data: 24/06/2016

Verificato da:

Nome: Arnaud Faget

Firma:

Data: 24/06/2016

Mod. 11.02.BZ-02 C

## PROCEDÙRA DI PROVE E COLLAUDI



# PROCEDURA PROVE TIPO MOTOVENTILATORE E SCAMBIATORE



**LOCOMOTIVA E401** 

CODICE: B.20.92.111.08

**EDIZIONE: B** 

Pag. 2 di 2

LE PROVE DI TIPO E SERIE COMPONENTI SI REALIZZERANO D'ACCORDO A QUANTO INDICATO NEL DOCUMENTO ANESSO:

ALLEGATO 1: Doc. AX.02.P3.3099 BR tower fan and cooler type test procedure

Codice: AX.02.P3.3099

Revisione: 01

Data: 29/02/2016