



PROCEDURA 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
A	Compresa la prova di temperatura	09/03/2016
B	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:

Data: 24/06/2016

Approvato da:

Nome: Mikel Xabier Rodrigo

Firma:

Data: 24/06/2016

Verificato da:

Nome: Arnaud Faget

Firma:

Data: 24/06/2016



PROCEDURA 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 ANNESSO:

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