

PROCEDÙRA DI PROVE E COLLAUDI

INDUTTANZA DI FILTRO 3x410V





CODICE: B.20.92.121.05

EDIZIONE: B

Pag. 1 di 2

PROVE TIPO E SERIE COMPONENTI Concetto:

CONTROLLO EDIZIONE

EDIZIONE	MOTIVO	DATA
-	Edizione	01/10/2015
А	Aggiornato	05/11/2015
В	Cambio formato	24/06/2016
В	Cambio formato	24/06/201

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: A. FAGET

Firma:

24/06/2016 Data:

Verificato da:

Nome: A. SUKIA

Firma:

Data: 24/06/2016 Approvato da:

Nome: A. BALDA

Firma:

Data: 24/06/2016





PROCEDÙRA DI PROVE E COLLAUDI

INDUTTANZA DI FILTRO 3x410V





CODICE: B.20.92.121.05

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. ELETTROMIL. 3PHASES INDUCTOR - E402 TRENITALIA

Codice: F0084/0-RTP

Revisione: 03

Data: 30/10/2015