

# Test Report

Documento No. C0014093 Copia No. 1 Numero di pagine 32

**Apparato** Trasformatore trifase di potenza a secco con tre avvolgimenti, non protetto, con avvolgimenti inglobati in resina epossidica, processati sotto vuoto, per servizio continuo, con raffreddamento per circolazione naturale dell'aria (AN/AF)

**Denominazione** Trasformatore a secco inglobato in resina

**Numero di Serie** 190520/5-6

**Costruttore** MF Trasformatori srl

**Cliente** MF Trasformatori srl  
Località S. Anna 22 / 24 –  
25011 Calcinato (BS) – Italia

**Provato per** ---

**Data/e prove** 18-21 Settembre 2020

**Provato da** CESI S.p.A.  
Via Rubattino 54  
20134 Milano – Italia

**Prove eseguite** Verifica della capacità di tenuta dinamica al cortocircuito

L'apparato, realizzato in accordo con la descrizione, i disegni e le fotografie contenuti in questo documento, è stato sottoposto ad una serie di prove di verifica in accordo con:

Specifica Tecnica di Fornitura RFI DTC STS ENE SP IFS SS 182 A

I risultati sono mostrati nelle registrazioni di prova e negli oscillogrammi allegati. Le caratteristiche nominali assegnate dal Costruttore sono riportate nella pagina dedicata.  
Questo documento di prova si applica al solo campione provato. La responsabilità di dichiarare che altri esemplari aventi la stessa denominazione siano conformi ad esso è del Costruttore.

6 Ottobre 2020

**Data** Assolari Mauro  
C0014093 2883 AUT  
Incaricato di Prova

**Il Responsabile - Arcidiaco Lorenzo**  
C0014093 821814 APP  
Approvato da Documento firmato Digitalmente

La riproduzione parziale di questo documento è permessa solo con l'autorizzazione scritta del CESI.  
L'autenticità di questo documento è garantita dalla integrità dell'ologramma.



# CESI

Shaping a Better Energy Future