



E-DIS-01/08/2017-0466763

Prioritaria
Spett.le
FTM s.r.l. Fabbrica trasformatori Milano
Via Po, 3
20090 OPERA MI
ITALIA

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

DIS/NTC/NCS

Oggetto: Comunicazione di esito positivo aggiornamento omologazione dei trasformatori di corrente toroidali per cavo passante MT per interno - U.E. DY751 Rev.05 Settembre 2004

Con riferimento al procedimento di aggiornamento omologazione dei seguenti trasformatori di corrente per media tensione per interno:

Tipo U.E.	Matricola Enel	Sigla Costruttore	Elenco documenti
DY751/1	53 40 06	ETO751/1	34025-C del 08/06/2017
DY751/2	53 40 09	ETO751/2	34025-C del 08/06/2017
DY751/3	53 40 10	ETO751/3	34025-C del 08/06/2017

di cui alla nostra tabella di unificazione DY751 Rev.05 Settembre 2004, Vi comuniciamo che per il materiale sopra indicato, prodotto nel Vostro stabilimento di OPERA (MI), avete conseguito l'aggiornamento dell'omologazione.

Cogliamo l'occasione per precisare quanto segue:

- la documentazione di omologazione che rimarrà in Vostro possesso dovrà essere esibita a motivata richiesta dei nostri rappresentanti;
- gli esemplari del materiale che ci fornirete in futuro dovranno essere conformi alla documentazione di omologazione, pena la revoca della stessa;
- eventuali richieste di modifiche saranno oggetto di un nuovo iter di omologazione.

Richiamiamo infine la Vostra attenzione sulle clausole riportate nelle condizioni particolari di fornitura, che prevedono la revoca dell'omologazione nel caso di un esito negativo, in una eventuale ripetizione di prove di tipo, con oneri delle prove a Vostro carico.

Per eventuali comunicazioni relative alla presente lettera i nostri riferimenti sono:
Flavio Mauri (flavio.mauri@e-distribuzione.com) e
Giovanni Dominici (giovanni.dominici@e-distribuzione.com).
Distinti saluti

Copia a:
DIS/NDV/SLO
DIS/NTC/NCS
DIS/HSQ/QLT
DIS/NDV/AST

Giovanni Valtorta
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.