

Spett.le  
CEP  
Zona Industriale Fegotto  
91013 - Calatafimi Segesta (TP)  
PEC: cepsrl@pecsicilia.it

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

DIS/NTC/NCS

Oggetto: Conformità tecnica della cabina Microbox Plus DG10200 ed.01 del 15/09/2016

In accordo al Global Standard GSCG002, Vi informiamo con la presente che il processo di TCA (Technical Conformity Assesment) per la cabina Microbox Plus DG10200 ed.01 prodotta nella Vostra fabbrica di Calatafimi Segesta (TP), Italia, si è concluso con successo, con riferimento ai requisiti delle specifiche tecniche qui elencate:

Specifica tecnica	Revisione	Data di emissione
DG10200	01	15/09/2016

I codici identificativi del materiale oggetto della presente TCA sono elencati nella seguente tabella:

Tipo	Matr. e-distribuzione	Codice fornitore	Documentazione tipo A	Descrizione
DG10200	227511	Enel DG10200 Microbox Plus	P18 DG10200 ed 01	Cabina Microbox Plus

La valutazione e approvazione tecnica dei materiali sopra elencati è stata effettuata con riferimento al Report TCA "CEP-R-TCA rev.0 del 20.06.17".

Con la presente Vi rammentiamo inoltre che tutta la documentazione di prodotto, come da procedura descritta nel Global Standard GSCG002, deve essere conservata nella Vostra fabbrica e resa disponibile su richiesta dei nostri rappresentanti.

Tutti i componenti che fornirete dovranno essere conformi alla documentazione di prodotto approvata, pena la revoca della conformità. Inoltre, ogni modifica dei prodotti dovrà essere da noi preventivamente approvata, in questo caso, in accordo al Global Standard GSCG002, dovrà essere richiesto un nuovo processo di valutazione tecnica di conformità (TCA).

Per qualsiasi comunicazione o informazione inerente la presente TCA i riferimenti sono Silvio Di Cesare (silvio.dicesare@e-distribuzione.com) e Luca Giansante (luca.giansante@e-distribuzione.com).

Distinti saluti

**Ivano Gentilini**  
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.