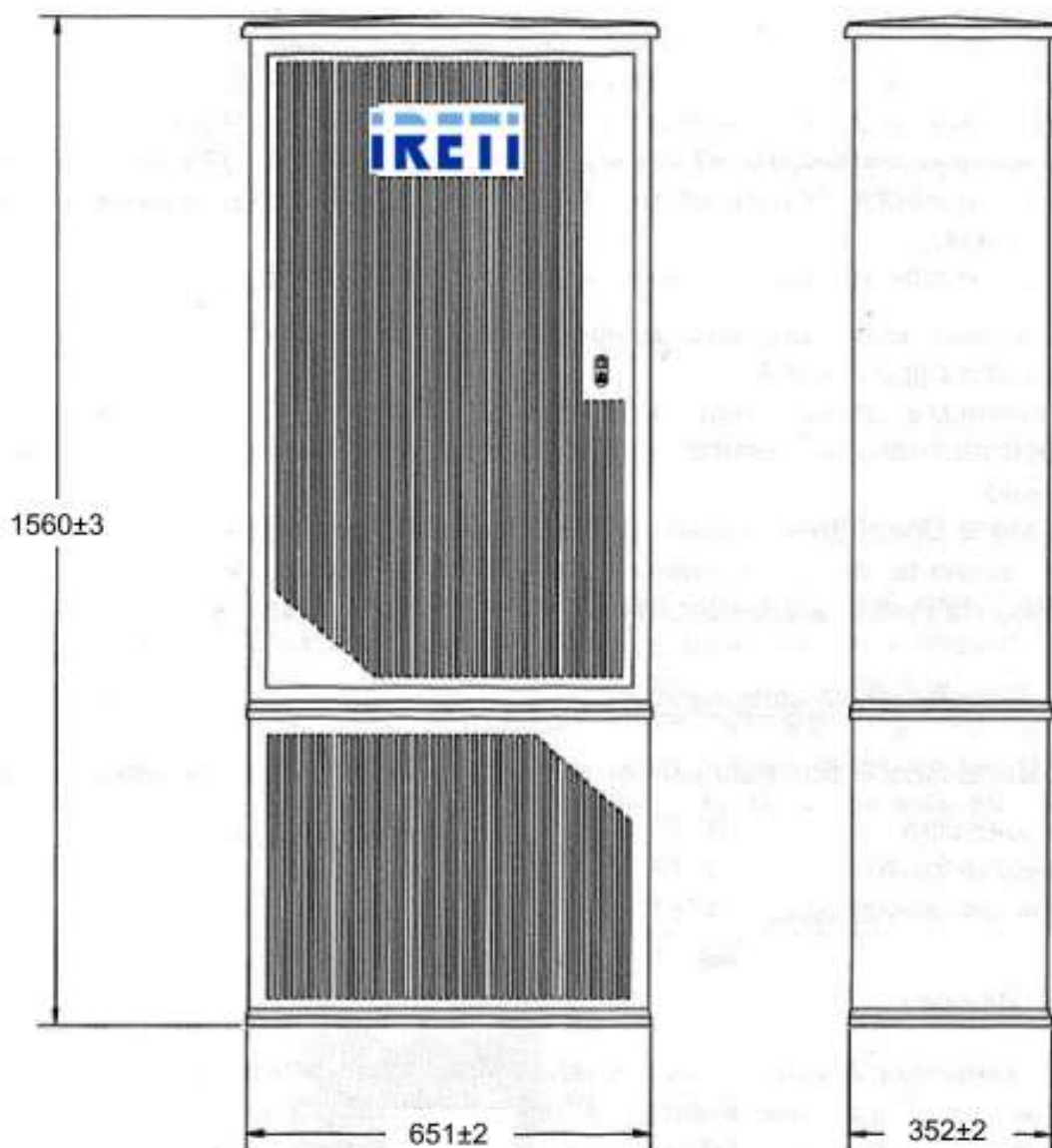


## Contenitore per gruppi di misura di forniture superiori a 30 kW

Dimensioni espresse in mm



Particolare per misure interassi di fissaggio a telaio con  
zanche in acciaio per ancoraggio a pavimento (a corredo)



Fotografia esemplificativa contenitore



Fotografia esemplificativa telaio con zanche in acciaio per ancoraggio a pavimento



#### Caratteristiche:

- Dimensioni: larghezza 651 mm, altezza 1560 mm, profondità 352 mm (nel caso il costruttore volesse adottare soluzioni costruttive che prevedano dimensioni diverse dovrà richiedere preventiva valutazione e approvazione da parte di IRETI solamente se comprese tra i seguenti range: larghezza 650+750 mm, altezza 1540+1760 mm, profondità 350+420 mm. In caso di positivo riscontro di IRETI i prodotti potranno essere accettati in deroga).
- Grado di protezione IP 43
- Resina di colore grigio RAL 7001
- Il contenitore, composto da un armadio con sportello incernierato e da uno zoccolo fissato alla base, deve essere adatto all'installazione esterna a pavimento tramite apposito telaio con zanche in acciaio zincato a caldo (fornito a corredo) e predisposto, con appositi inserti filettati sulla parete di fondo, per contenere tavole unificate ENEL di complessi di misura con TA (semidirette) per alimentazioni da 30 a 400 kW.
- Lo sportello di chiusura, incernierato (con possibilità di rimozione totale per un più agevole accesso), deve essere dotato di serratura a "doppio cilindro" a tre punti di chiusura corredata da due chiavi cifrate per il cliente (il doppio cilindro di chiusura consente l'ispezione autonoma di più utenti: cilindro A per il cliente e cilindro B per IRETI) conforme a tabella unificazione ENEL DS 4541/1
- Il telaio per l'ancoraggio a pavimento (dimensioni totali base 625 mm, profondità 300 mm, altezza [comprese le zanche] 140 mm) in acciaio zincato a caldo deve essere corredata di viti in acciaio inox a testa esagonale per l'accoppiamento
- conforme, per quanto applicabile, alla tabella di unificazione ENEL DS 4558