



## **Morsetto di Derivazione bt per applicazioni in Pozzetto - QBOX -**

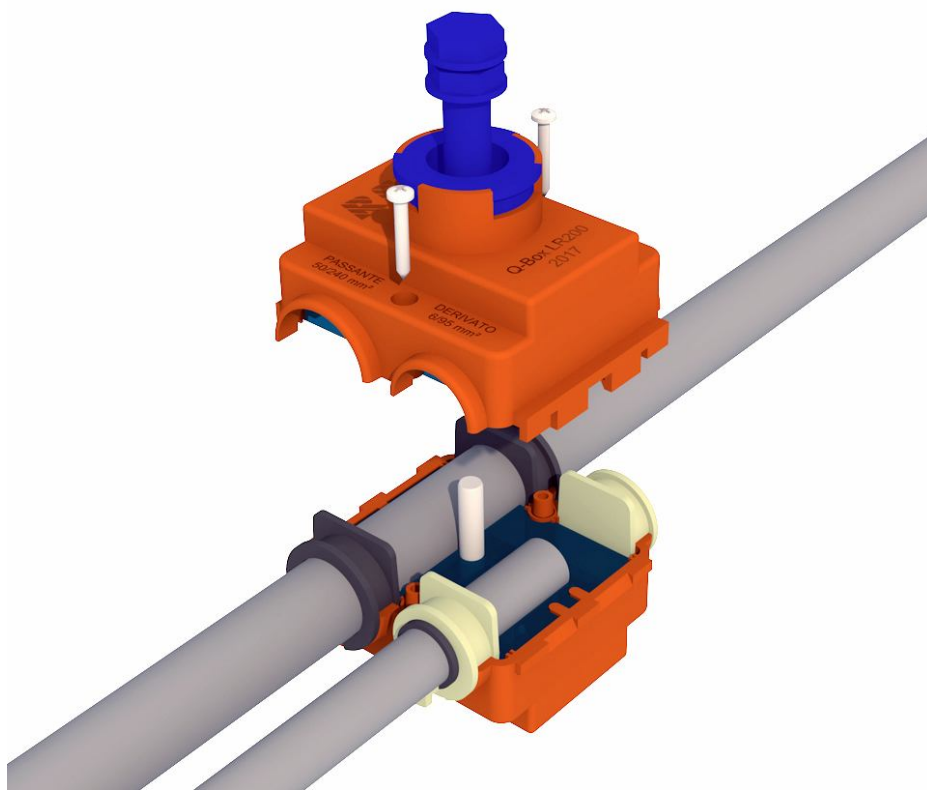


Repl Italia ha realizzato il morsetto a perforazione di isolante per linee interrato bt a elica visibile per applicazioni in Pozzetto.

Il prodotto é conforme alla **Specifica Global Enel GSCC007 Rev. 00 del 30 Gen 2017**.

Il prodotto é realizzato con un guscio esterno in materiale autoestinguente, con dimensioni compatte per montaggio in Pozzetto con un Gel di Silicone che durante il montaggio va in pressione in modo da garantire la tenuta IP68 anche sotto un battente continuo di acqua di 1 metro.

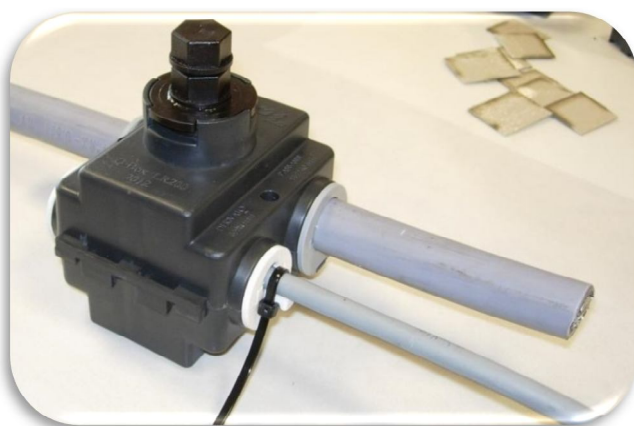
Il Morsetto una volta montato, va serrato con un unico bullone a testa fusibile. Il serraggio di tale bullone fino alla rottura della testa, garantisce in modo univoco e immediato sia l'avvenuto contatto tra cavo principale e cavo derivato, sia la sigillatura IP68 del contatto rispetto all'ambiente esterno, anche in presenza di Pozzetto allagato !!!



I Dati relativi al Morsetto Repl sono qui riassunti:

Matricola Enel	Specifica Enel	Codice Prodotto Repl	Descrizione	Designazione Enel	Cavo Principale Dorsale	Cavo Derivato
852020	GSCC007/1	QBOXLR200	Connettore di Derivazione Cavo bt Interrato	CDA 50/240-6/95	50-240	6-95*

\* vedi tabella 1 Specifica Enel GSCC 007 Rev. 00 del 30 Gen 2017



#### Principali Caratteristiche del Morsetto:

- Guscio Esterno in Materiale Auto-Estinguente
- Conforme alla Normativa IEC 61238-1 Class A e IEC EN 50483 & 50393 applicabile
  - Tensione 0.6/1.0 (1.2) kV
- Temperatura Massima di Esercizio Continuo : 90° C
- Dimensioni del Morsetto a Installazione completata: 100mm x 100mm x 100mm (the Qube)
  - Grado di Penetrazione IP68
- Installazione sotto Tensione ed in Corrente
  - Assenza di parti in tensioni accessibili
  - Resistenza Contatto Inferiore a 40 Microm
- Assenza di Termorestringenti, Resine o Autorestringenti
- Installazione rapida, semplice e senza uso di utensili speciali



**REPL ITALIA S.r.l.**  
**Zona Industriale Baccasara**  
**08048 – Tortolì (Nuoro)**  
**Tel.: + 39.06.88978313**  
**o: +39.0782.620781**  
**Fax: +39.06.83776700**  
**email: [repl.italia@repl.com](mailto:repl.italia@repl.com)**  
**pec: [replitalia@pec.it](mailto:replitalia@pec.it)**