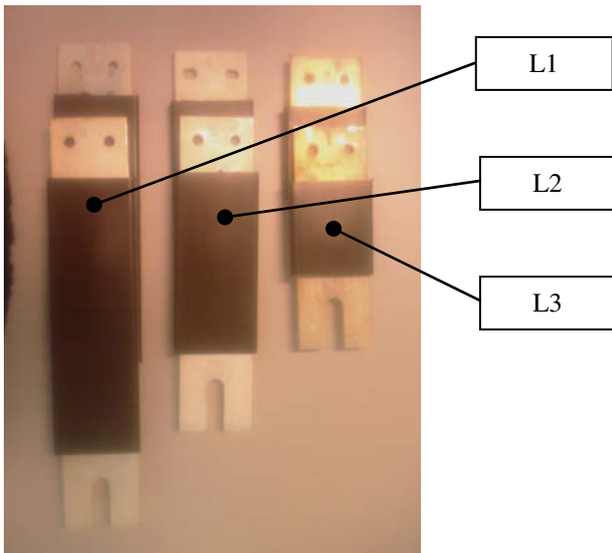


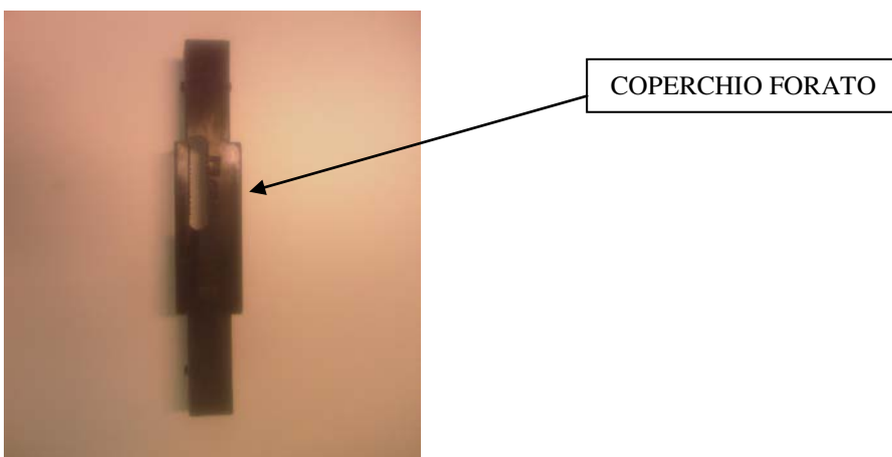
## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO CASSETTA DERIVAZIONE (TIPO DV)

1. Sulla linea montata rimuovere il coprigiunto di plastica nera in modo da scoprire la giunzione;
2. Rimuovere la vite superiore del giunto esistente, inserire la rondella elastica e la nuova vite M10x30 (non serrare);
3. Inserire le bandelle argentate (vedi foto) nella sequenza seguente:  
Neutro (se presente) - L1 - L2 - L3 - L1 - L2 - L3 e serrare le viti della giunzione a 60 Nm;



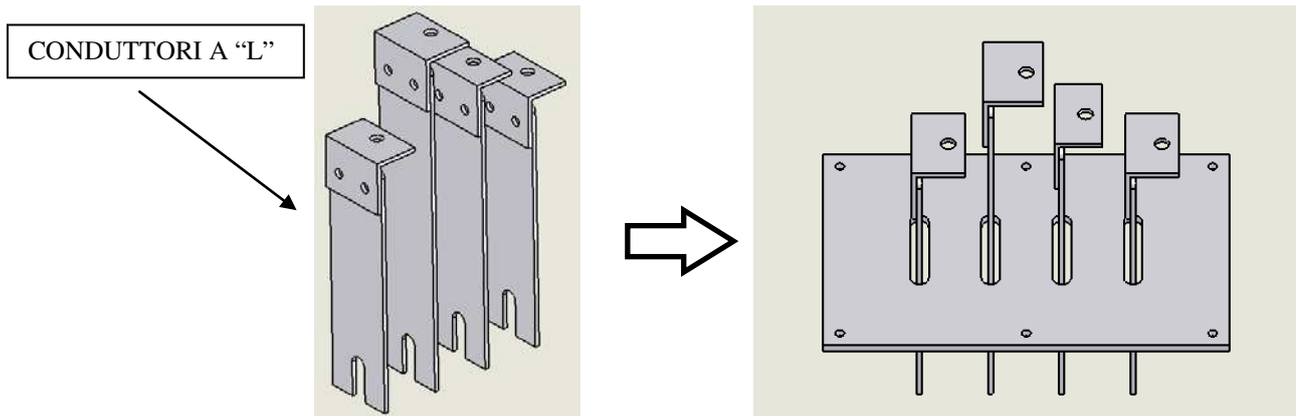
N. conduttori	I <sub>n</sub> interruttori	L1	L2	L3	N
4	160A	1	1	1	1
4	400A	1	1	1	1
6	400A	2	2	2	0
7	160A	2	2	2	1
7	400A	2	2	2	1
8	400A	2	2	2	2
9	1250A	3	3	3	0
10	1250A	3	3	3	1

4. Chiudere il coprigiunto con i coperchi forati in plastica nera;

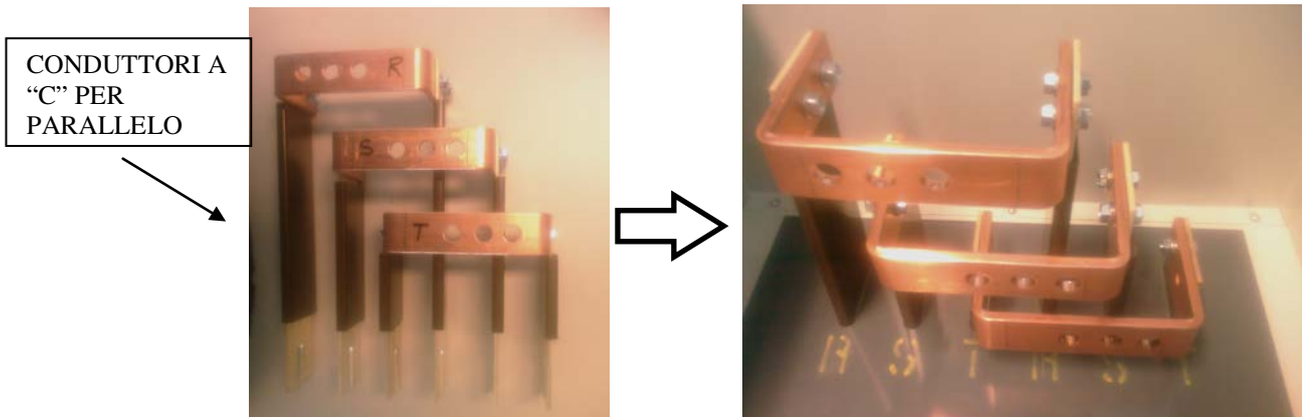


5. Inserire la cassetta (previa asportazione protezione trasparente), controllare che la posizione del neutro dell'interruttore corrisponda con il neutro della linea; fissare la cassetta tramite le quattro apposite staffe già montate sul fondo regolandone a mezzo delle asole;
6. Montare i conduttori per il parallelo delle bandelle come da foto utilizzando le viti 6MA e i dadi flangiati in dotazione assieme alle bandelle argentate viste precedentemente nel punto 3 (in base al tipo di ISOLSBARRA DV verranno forniti i conduttori a "C" o i conduttori a "L"). Iniziare dalla più corta (fase L3 o T);

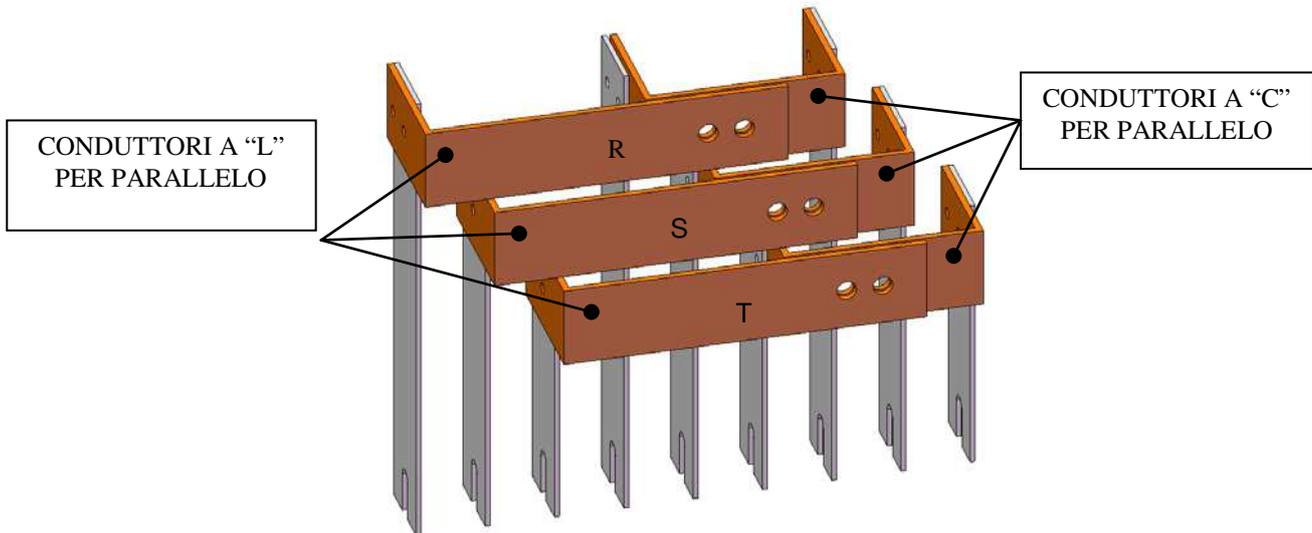
- ✓ Linea con 1 conduttore per fase:



- ✓ Linea con 2 conduttori per fase:



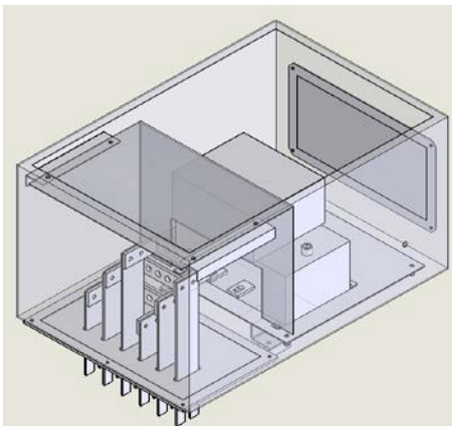
- ✓ Linea con 3 conduttori per fase:



7. Prendere una barra di rame per fase. In base alla fase a cui vanno collegate avranno una diversa lunghezza.  
In seguito, piegare la barra e fissarla con le relative viti, rondelle elastiche e dadi (un'estremità collegata all'interruttore premontato, l'altra ai conduttori tipo "C" o "L");
8. Completare il montaggio con l'inserimento della protezione trasparente.

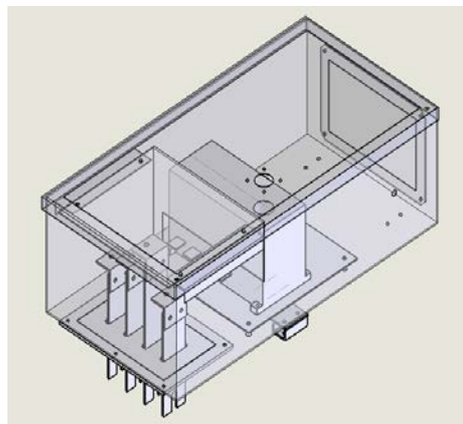
## DRAWING (DV TYPE) TAP OFF BOXES ASSEMBLED

- 3P (6 conduttori) – DV 400 A



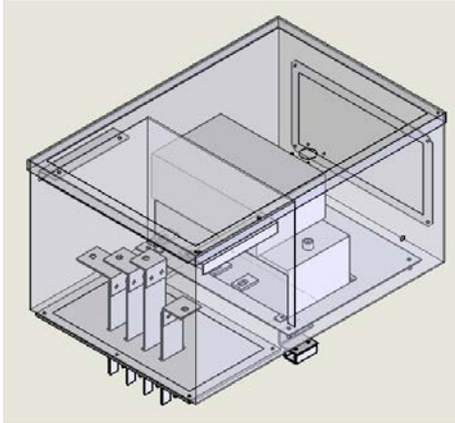
L3-L2-L1-L3-L2-L1

- 3P+ N(P) (4 conduttori) – DV 160 A

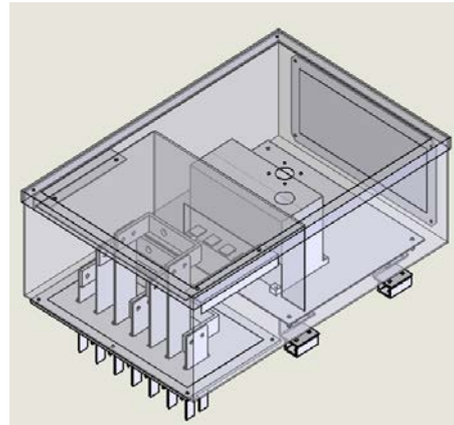


L3-L2-L1-N

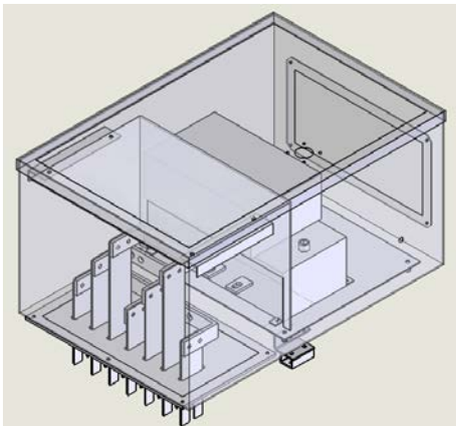
- 3P+ N(P) (4 conduttori) – DV 400 A

**L3-L2-L1-N**

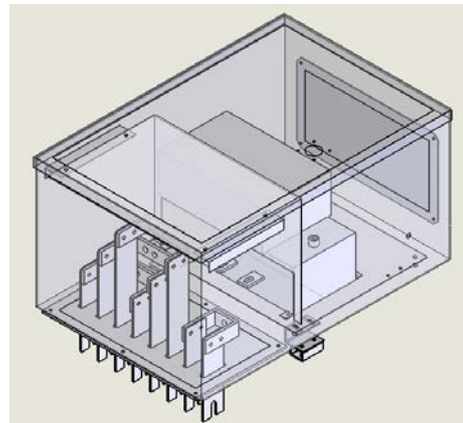
- 3P+ N(1/2P) (7 conduttori) – DV 160 A

**L3-L2-L1-L3-L2-L1-N**

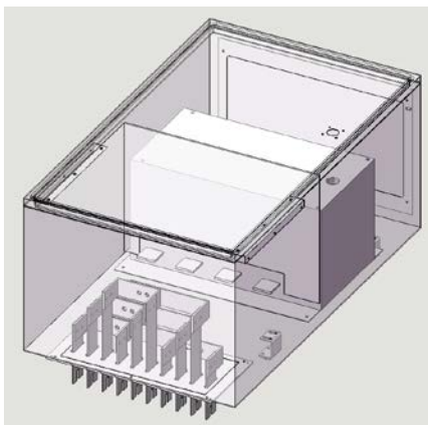
- 3P+ N(1/2P) (7 conduttori) – DV 400 A

**L3-L2-L1-L3-L2-L1-N**

- 3P+ N(P) (8 conduttori) – DV 400 A

**L3-L2-L1-L3-L2-L1-N-N**

- 3P+ N(1/2P) (10 conduttori) – DV 1250 A

**L3-L2-L1-L3-L2-L1-L3-L2-L1-N**