

Dopo avere disimballato il Serbcom si proceda all'assemblaggio dello stesso seguendo le seguenti indicazioni:

- 1) Fissare con la viteria a corredo (Viti TSP+ 8X50) le 4 gambe telescopiche **A**.
- 2) Montare successivamente lo scivolo pellet **B** o **B1** al serbatoio con la viteria a corredo (Viti TC+ 4.8x13).

Attenzione:

Usare lo scivolo **B1** (diametro 100 mm) per i seguenti prodotti: Compact S13 - Compact S19 - Compact S23

Usare lo scivolo **B** (diametro 154 mm) per i seguenti prodotti: Compact S26 – Compact S32

3) Procedere al montaggio del pannello **C** inserendo dapprima le pieghe inferiori sui fori del serbatoio e fissandolo poi con le viti a corredo (Viti TC+ 4.8x13).

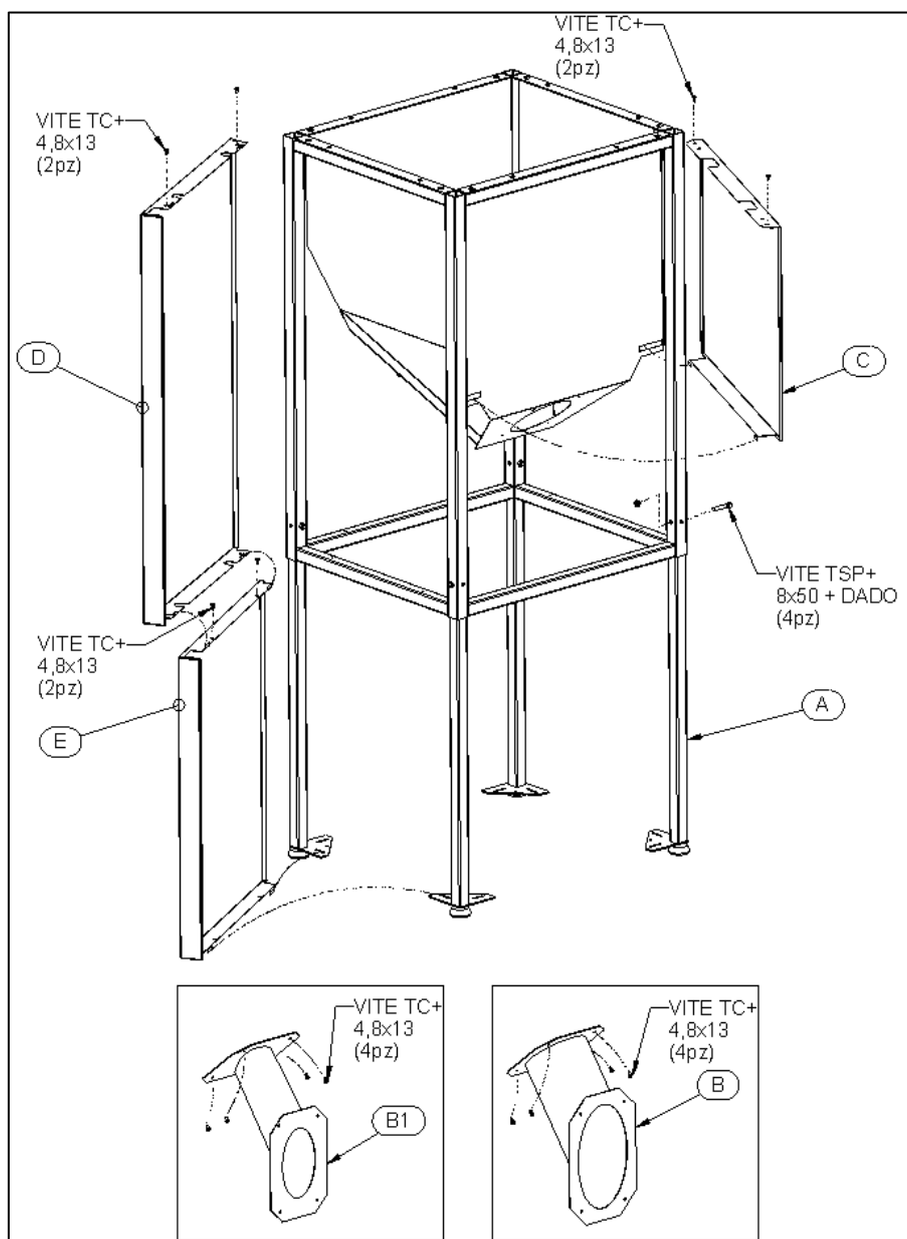
4) In modo analogo si proceda a fissare il pannello **E** con la viteria a corredo (Viti TC+ 4.8x13).

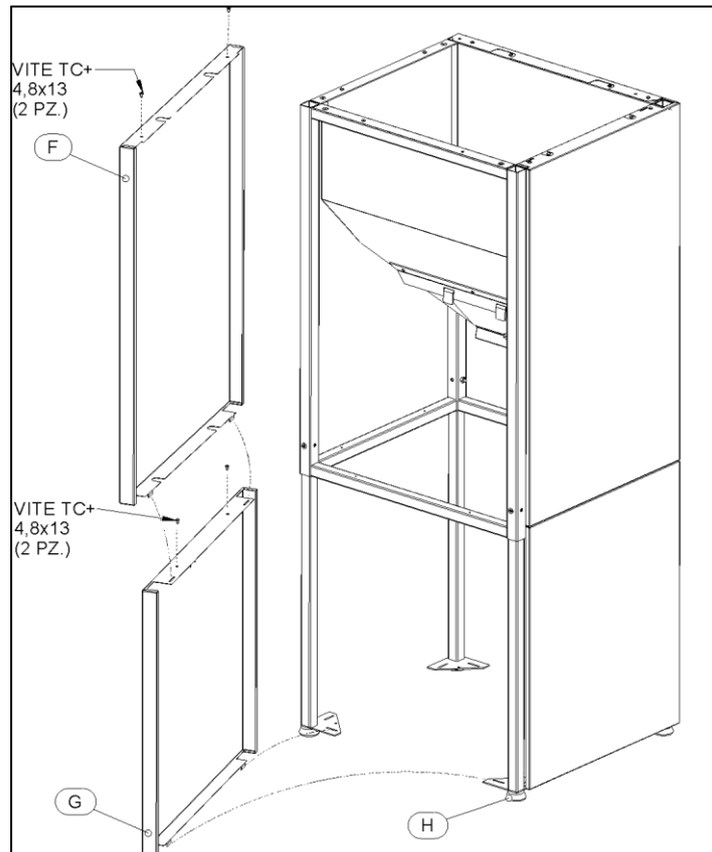
5) Successivamente si proceda al montaggio del pannello **D** infilando dapprima i fori rettangolari inferiori sulle pieghe del pannello **E** e fissandolo con la viteria a corredo (Viti TC+ 4.8x13).

6) I pannelli **D** e **E** possono essere montati sia a destra che a sinistra dello scivolo pellets **B**; se fissati a destra il serbatoio aggiuntivo dovrà essere montato a destra della caldaia.

7) Fissare il pannello **G** inserendo dapprima le pieghe inferiori sui piedini e fissandolo poi con la viteria a corredo (Viti TC+ 4.8x13).

8) Procedere successivamente a montare il pannello **F** infilando le pieghe inferiori sui fori del pannello **G**.





COLLEGAMENTO CON IL GENERATORE

Dopo aver completato il montaggio del serbatoio aggiuntivo si proceda all'assemblaggio del serbatoio al generatore:

- 1) Per prima cosa decidere in che lato installare il serbatoio aggiuntivo..
- 2) Staccare il fianco **I** della caldaia
- 3) Togliere il tappo **L** dal serbatoio svitando le viti **M**.
- 4) Avvicinare il serbatoio appena assemblato. Installare la flangia **N** solo nei modelli Compact S19 - Compact S23
- 5) Procedere a fissare il tutto con le viti precedentemente tolte dal tappo **L**.

