

SPECIFICHE STORAGEBOX PER BATTERIE PYLONTECH (Codice articolo ZST-STORAGEBOX)



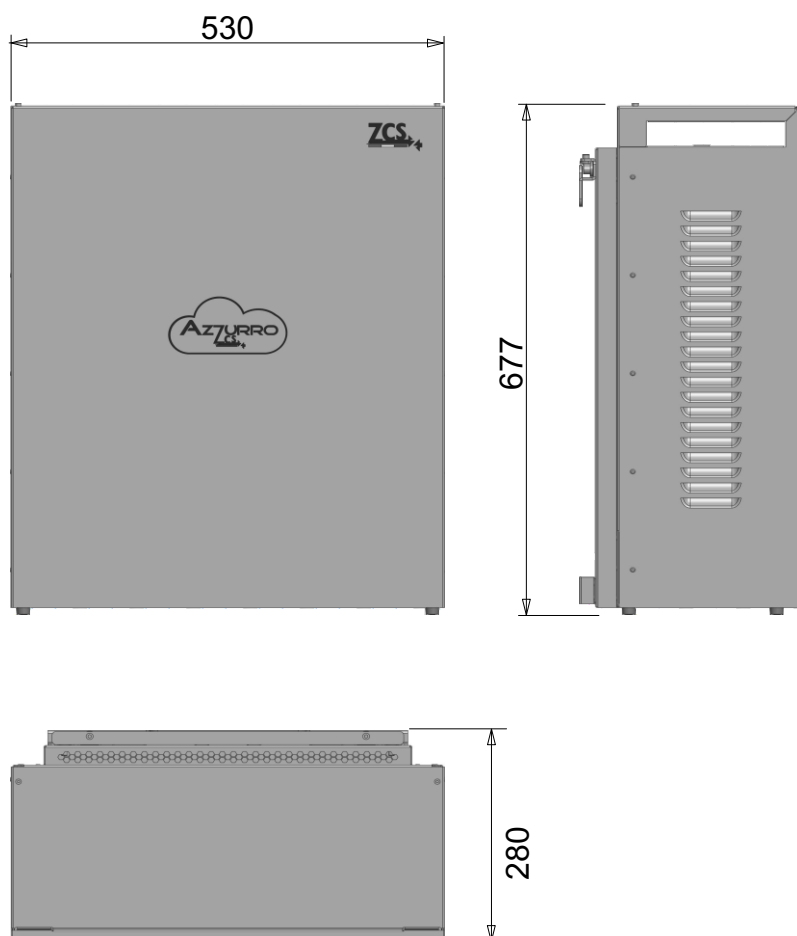
**Vista
frontale**



**Vista
retro**



**Dimensioni
LxHxP**



Lo StorageBox è pensato per alloggiare al suo interno una o due batterie PylonTech.

L'inserimento delle batterie e la cablatura dei cavi di potenza e comunicazione si effettua dall'alto dopo aver rimosso il coperchio posto in alto, una volta effettuati i collegamenti sarà possibile chiudere il box.

Tutti i collegamenti saranno accessibili semplicemente togliendo lo sportello posto sulla parte alta dello StorageBox.

Nella foto sotto è possibile vedere due batterie installate all'interno di uno StorageBox fissato a muro:

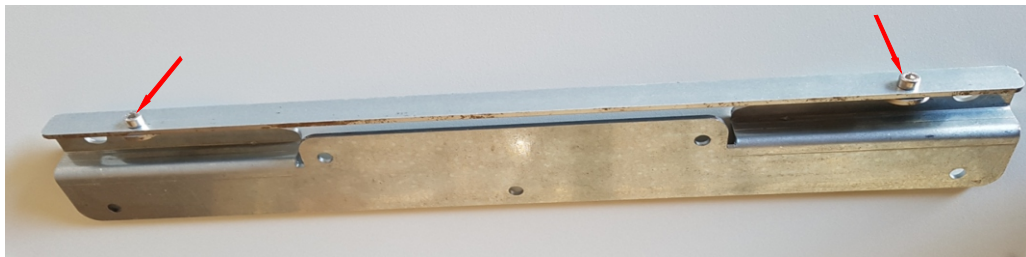


Nel caso in cui l'installazione preveda tre o quattro batterie si rende necessario utilizzare un secondo StorageBox, il collegamento fra le batterie presenti nel primo StorageBox e quelle presenti nel secondo StorageBox dovrà essere effettuato tramite gli appositi cavi forniti nel Kit ZST-CABLE-0.6M. All'interno del Kit sono presenti n°2 cavi DC per per il collegamento della parte di potenza e n°1 cavo per il collegamento della parte di comunicazione.

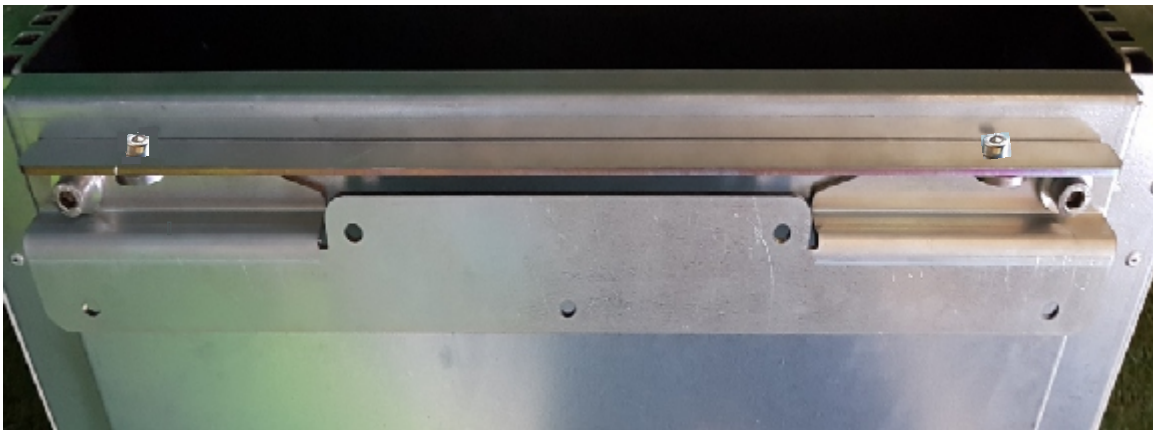
Lo StorageBox può essere installato a terra oppure fissato a muro.
Per quanto riguarda il fissaggio a muro è possibile eseguirlo utilizzando le due staffe presenti nel KIT:



Nel KIT, oltre alle due staffe nella foto sopra sono fornite anche le due viti necessarie per fissare le due staffe fra loro:



Sotto riportiamo un'ulteriore foto in cui è possibile vedere il retro dello StorageBox con le staffe montate:



Per quanto riguarda il fissaggio dello StorageBox a muro è necessario considerare che il Box ha un peso di circa 10Kg ai quali si vanno ad aggiungere circa 25Kg per ogni modulo batteria.

Nel caso in cui l'installazione preveda un Kit da 4,8Kwh comprensivo quindi di due batterie avremo un peso complessivo di circa 60Kg, per questo motivo è necessario accertarsi che il muro ed i tasselli utilizzati per l'installazione possano sostenere questo peso.

Come si vede dalla foto sopra, sulla staffa sono presenti 5 fori per il fissaggio a muro.