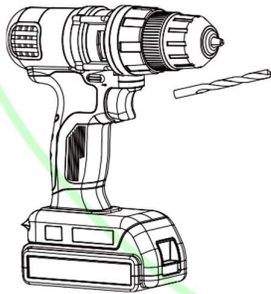
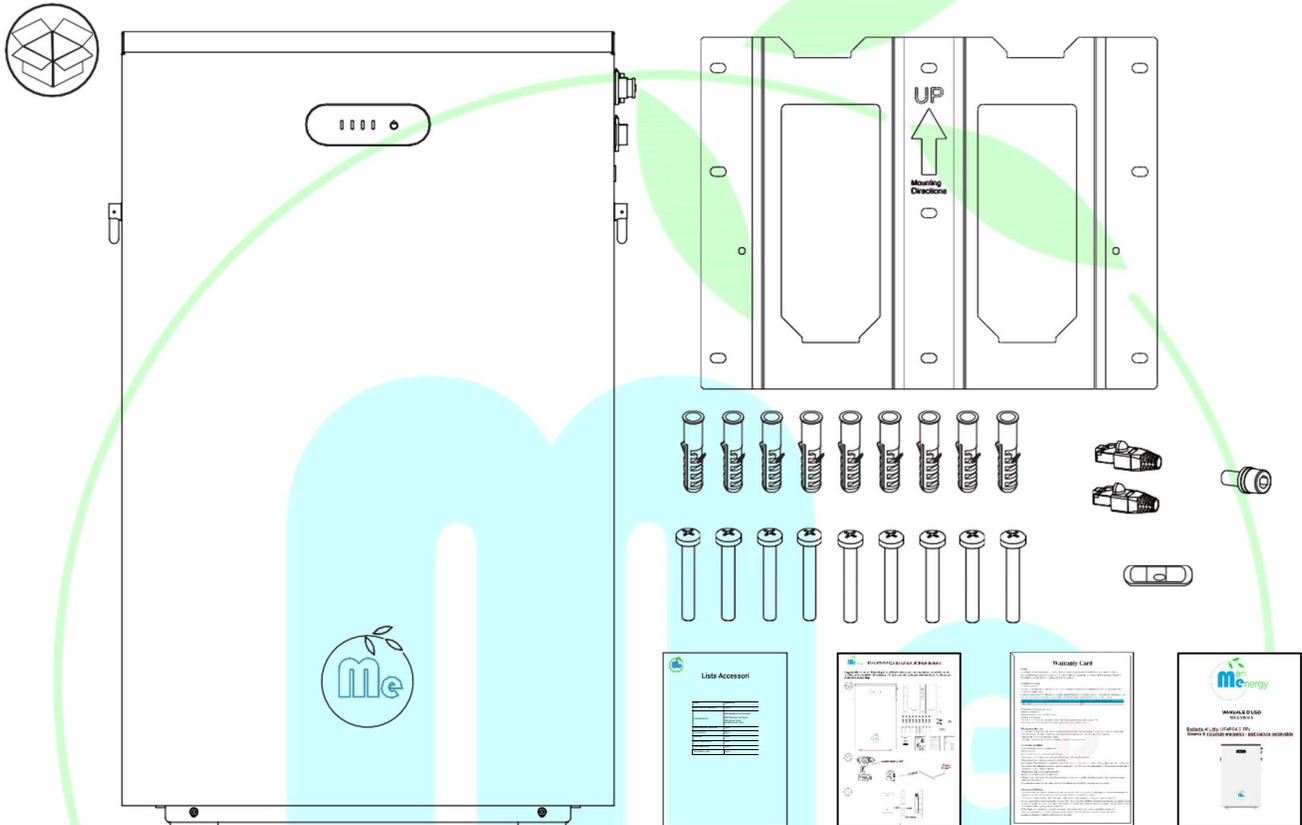


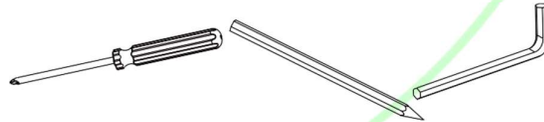


Me-LVB-6.5 Guida veloce all'installazione

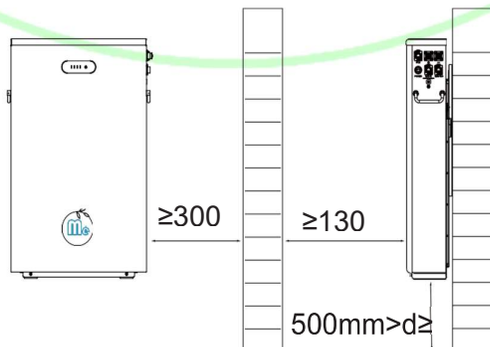
Leggere attentamente il Manuale prima dell'installazione per comprendere le caratteristiche del prodotto e le precauzioni di sicurezza. L'installatore deve utilizzare strumenti isolanti e indossare dispositivi di sicurezza. **Prima di procedere all'installazione, si raccomanda di eseguire il "Test pre-operazionale" per valutare lo stato di salute della batteria a seguito del trasporto (istruzioni separate).**



Diametro punta: 12 mm²



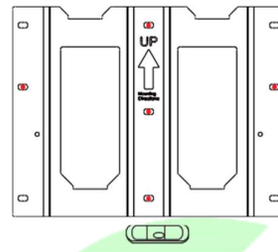
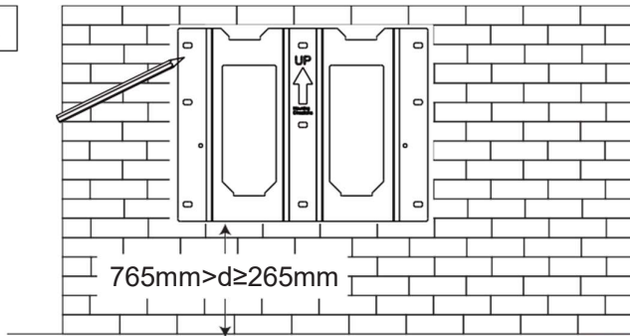
Chiave a brugola #5



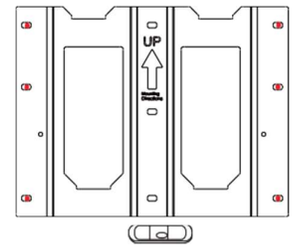


Installazione a muro

1

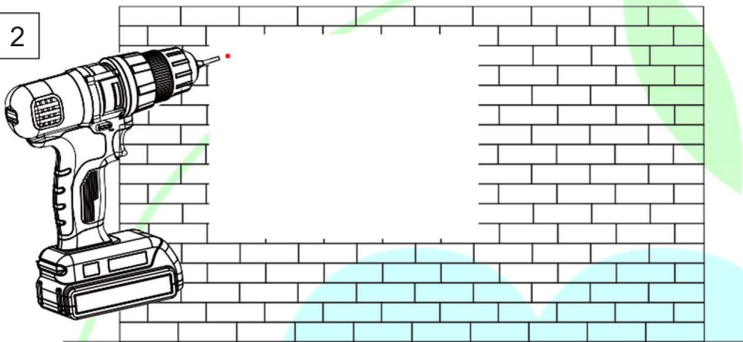


Proposta 1

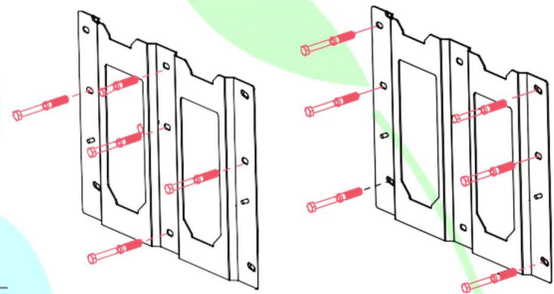


Proposta 2

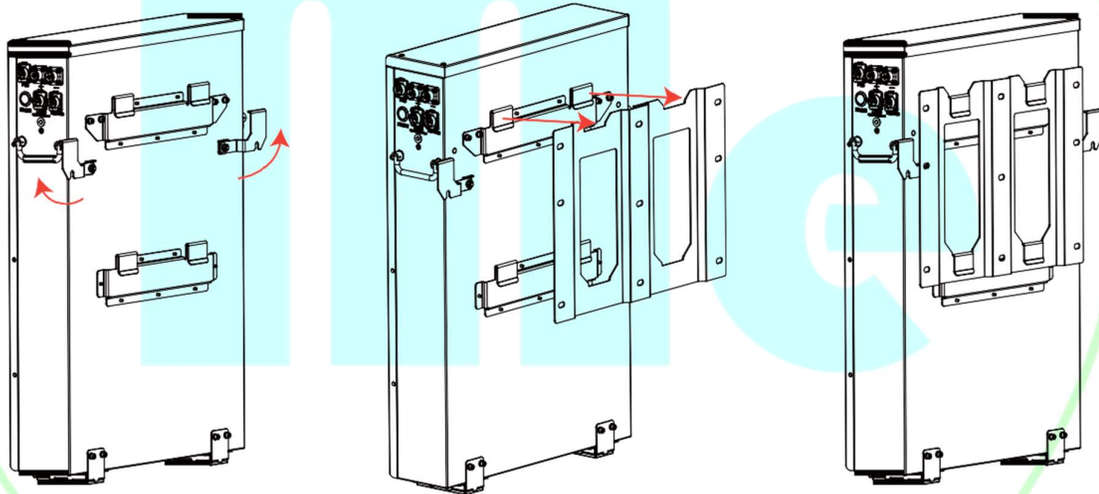
2



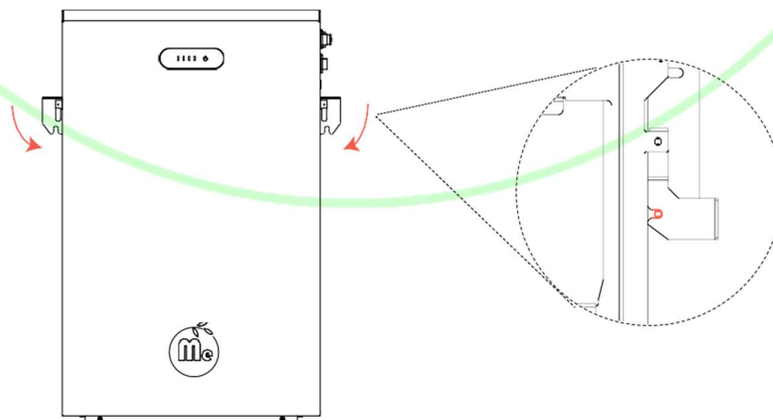
Torque: 6N·M



3



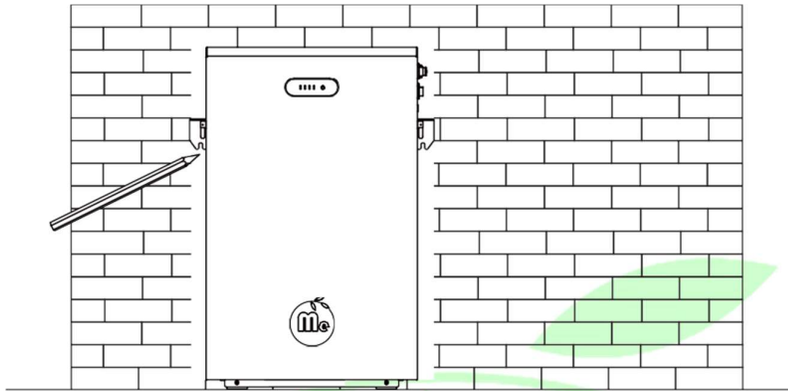
4



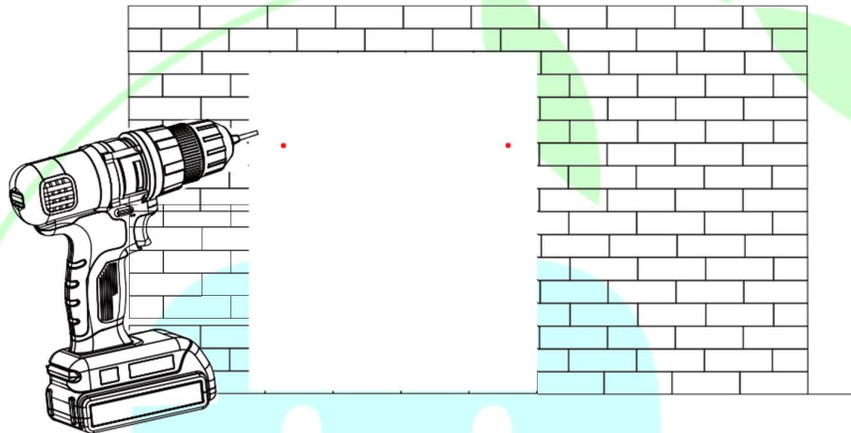


Installazione a pavimento

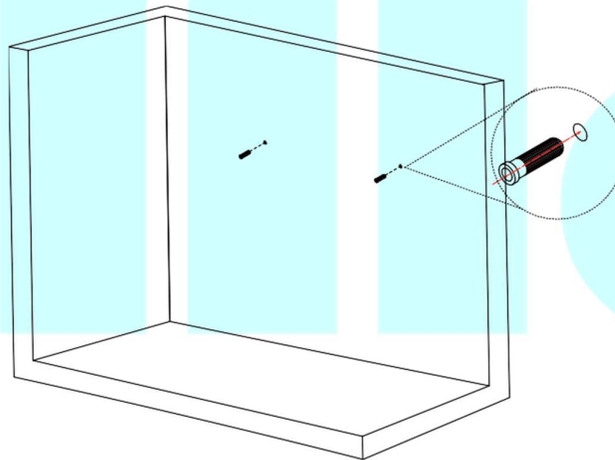
1



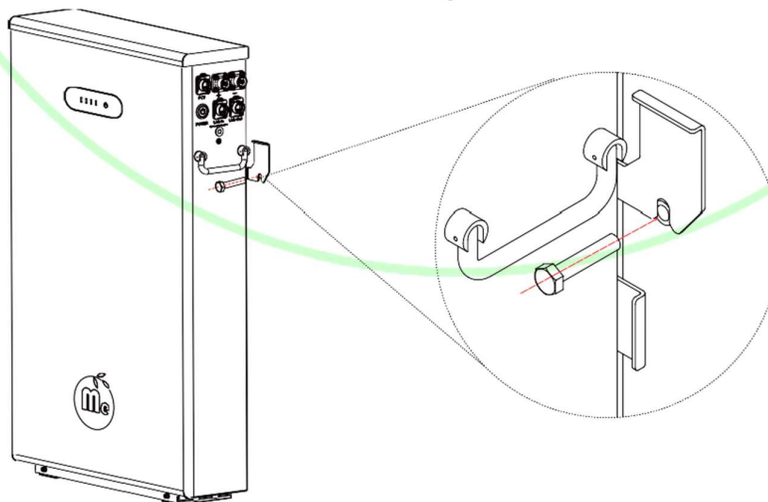
2



3



4





Connessione della batteria all'inverter

L'inverter viene fornito con il proprio cavo di comunicazione (per Deye: cavo ethernet giallo – per LUX Power: cavo ethernet con etichetta riportante direzione di collegamento). Le batterie vengono fornite con due cavi di comunicazione, da usare in alternativa: uno con un connettore per installazioni outdoor, il secondo standard. Se non si dispone di cavi e fili finiti, fare riferimento al Manuale per come realizzare e prepararli. Per i dettagli sulle precauzioni e sul collegamento in parallelo, fare sempre riferimento al Manuale "Me-LVB-6.5 Manuale d'uso" e al documento "Me-LVB-6.5 Collegamento in parallelo".

