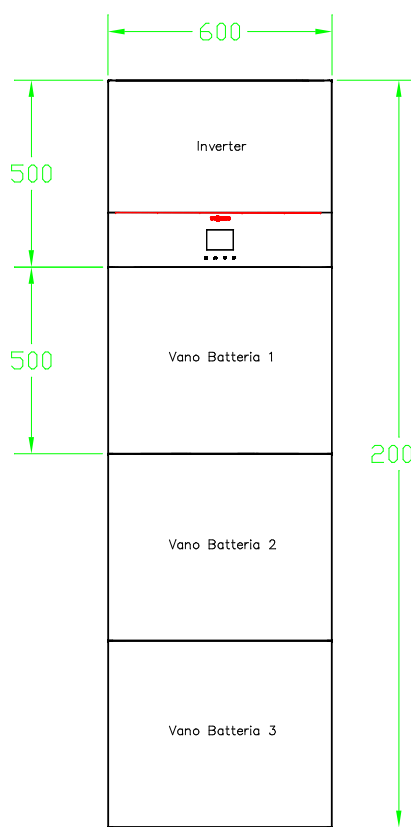
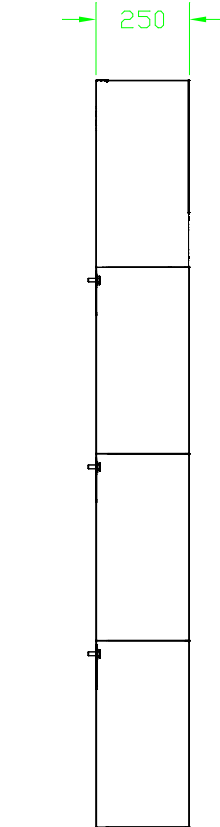


Layout meccanico Inverter monofase VITOCHARGE 4,6 kW  
completo di batteria elettrochimica (LFP) da 12 kWh

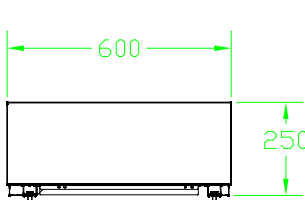
Vista frontale



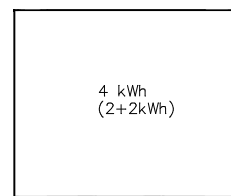
Vista laterale



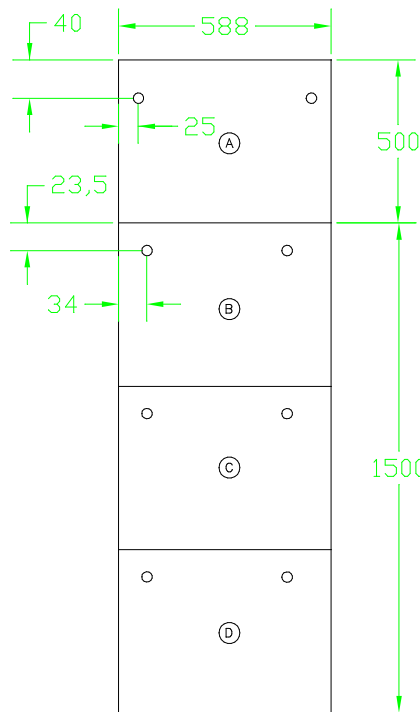
Vista dal basso



Batteria



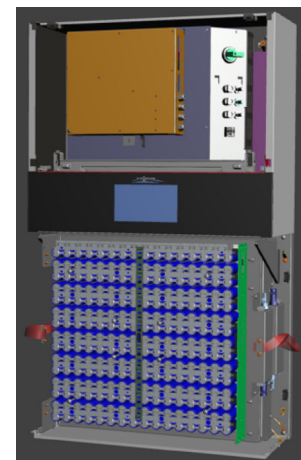
Supporti di fissaggio posteriori



A - Inverter  
B - Batteria 1  
C - Batteria 2  
D - Batteria 3

Realizzare i fori necessari nella parete in base alle dimensioni. Rispettare esattamente le misure in modo tale che successivamente le misure delle fessure della copertura siano le stesse. Se le dimensioni non possono essere trasferite su una parete irregolare, assemblare i supporti di base orizzontalmente sul pavimento. Quindi, tenere i supporti di base contro il muro e contrassegnare i fori.

Grado di protezione IP20  
Protetto contro  
l'ingresso di oggetti  
solidi più grandi di 12 mm  
Ø (es. un dito)



Inverter monofase 4,6 kW

Batteria 4 kWh

**VIESSMANN**

Dis. n.:	Rev.:
Name: Inverter ibrido monofase Vitocharge 4,6kW	
Progetto: Viessmann Vitocharge 4.6	
creato 13/12/2021 ZmbA	Data Nome
modificato 13/12/2021 ZmbA	