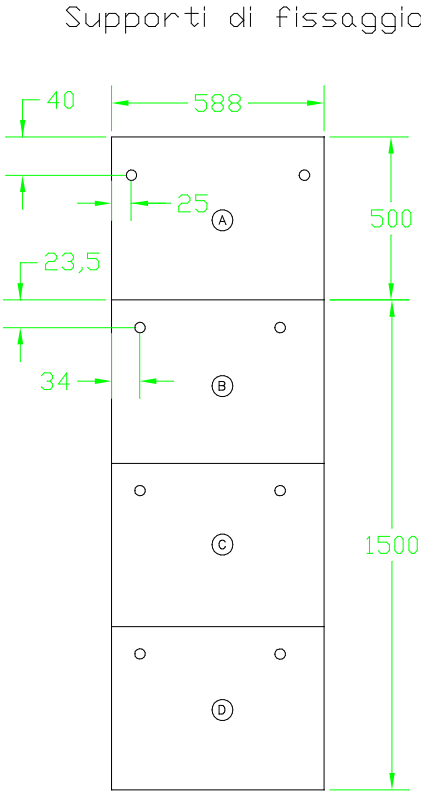
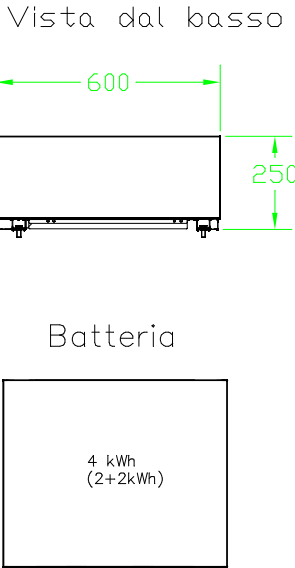
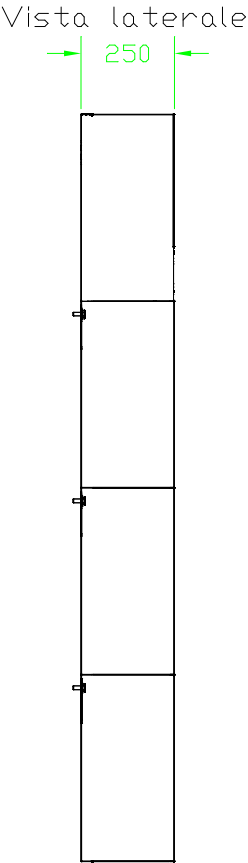
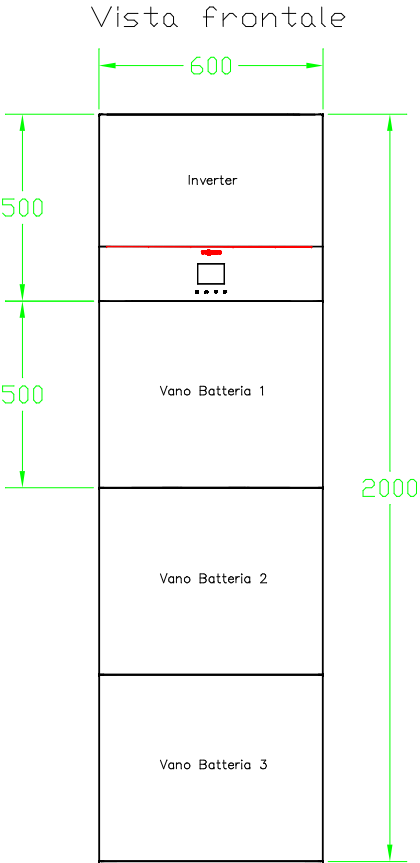


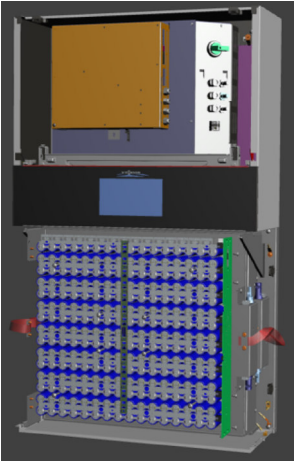
Layout meccanico Inverter monofase VITOCHARGE 4,6 kW
completo di batteria elettrochimica (LFP) da 12 kWh



- 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			
Nome: Inverter ibrido monofase Vitocharge 4,6kW		Dis. n.:	Rev.:
Progetto: Viessmann Vitocharge 4.6	creato	Data	Nome
	modificato	Data	Nome