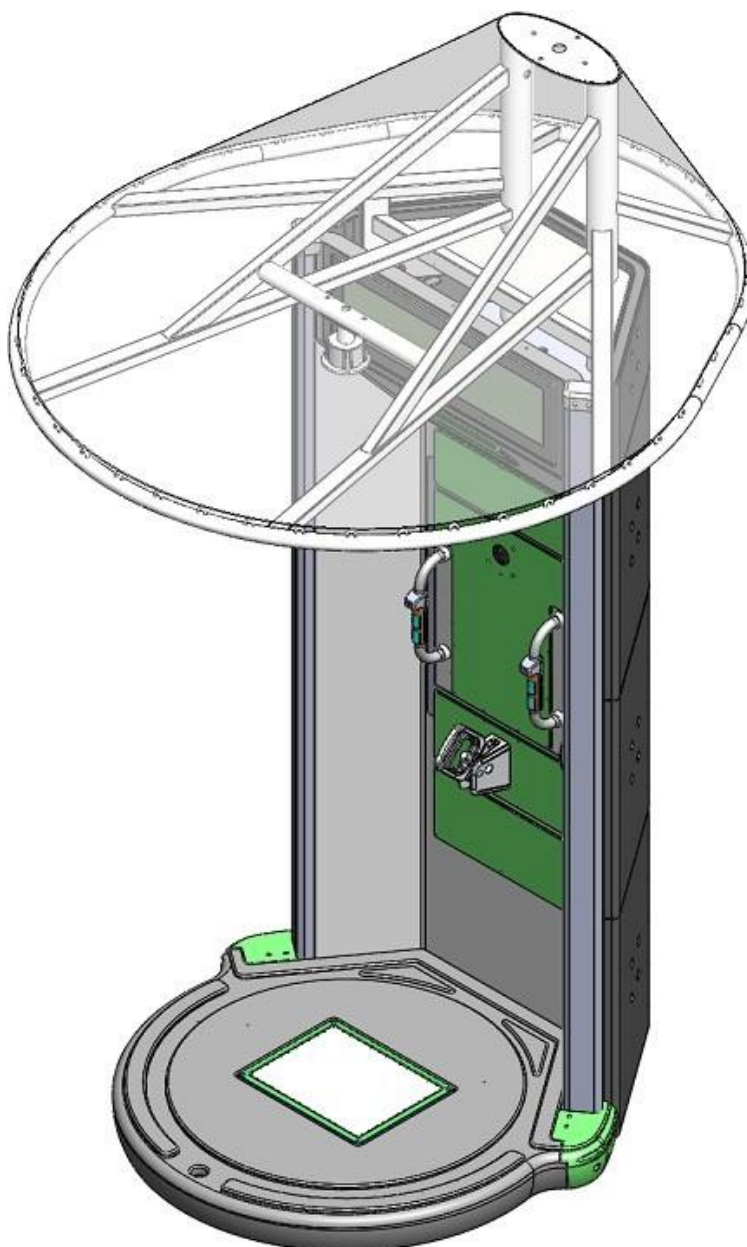


STAND IA-FORMA

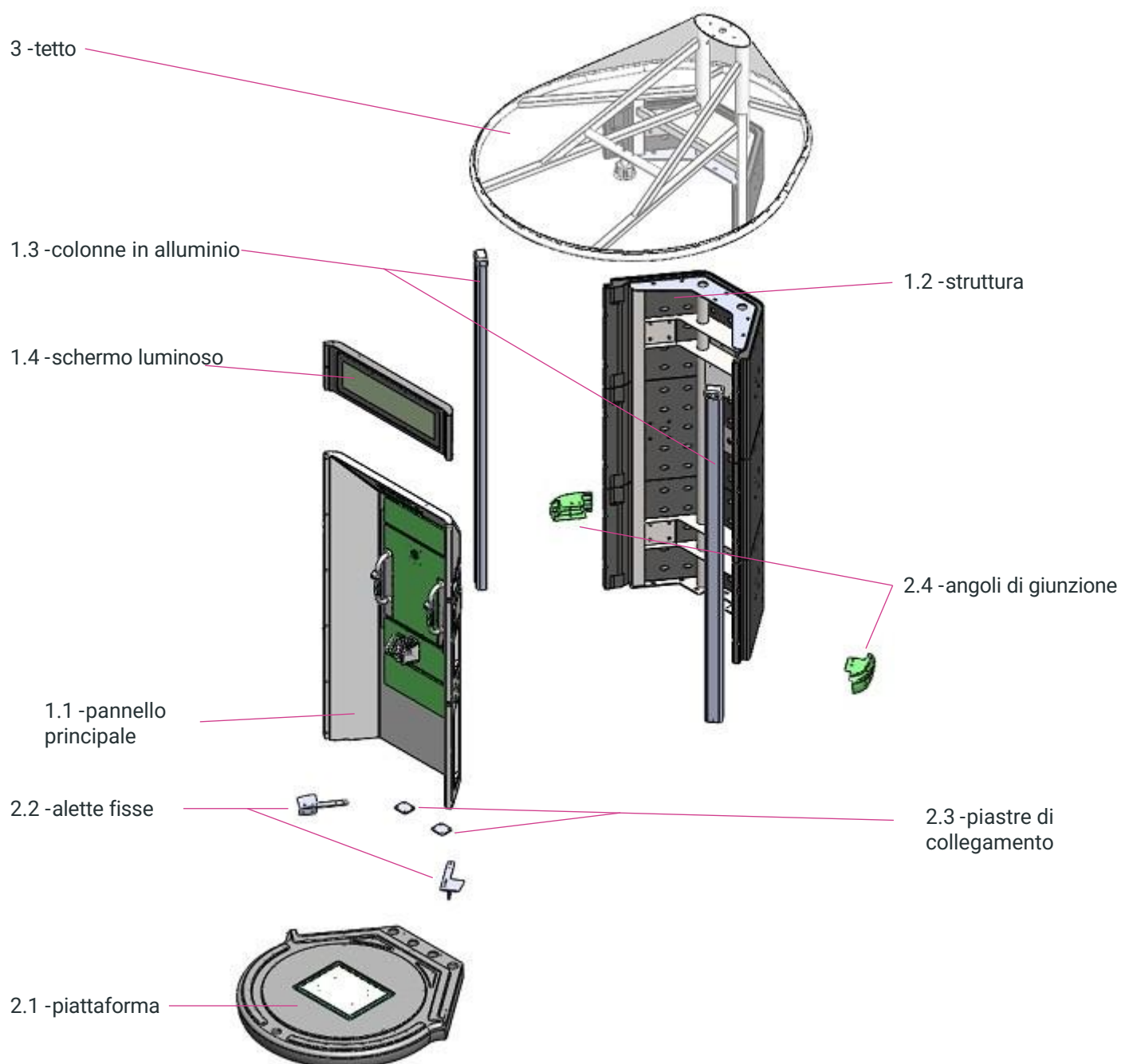
La stazione di test fisico

powered by Freetness

Istruzioni di montaggio

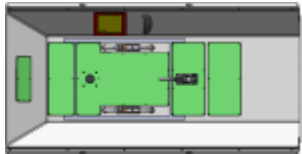
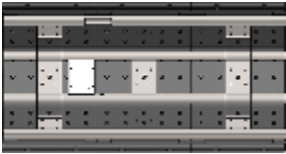


Schema riassuntivo



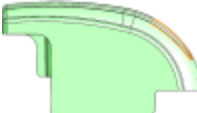
Confezione 1: elementi



Numero	Parte	Quantità	Panoramica
1.1	Pannello principale	1	
1.2	struttura	1	
1.3	colonne in alluminio	2	
1.4	schermo luminoso	1	
1.5	pezzi di ricambio	1	1 x Display 1 x Modulo ad ultrasuoni 1 x Linea di conversione energetica
1.6	pacco di viti	1	

Confezione 2: base



Numero	Parte	Quantità	Panoramica
2.1	piattaforma	1	
2.2 a	ailette fixes	1	
2.2 b	alette fisse	1	
2.3	piastre di collegamento	1	
2.4 a	angolo di giunzione	1	
2.4 b	angolo di giunzione	1	

Confezione 3: tetto



Numero	Parte	Quantità	Panoramica
3	toit	1	

La struttura 1.2 viene montata dopo l'assemblaggio dello stampaggio rotazionale.



Installare il gruppo di parti in plastica rotanti sul retro della struttura 1.2.

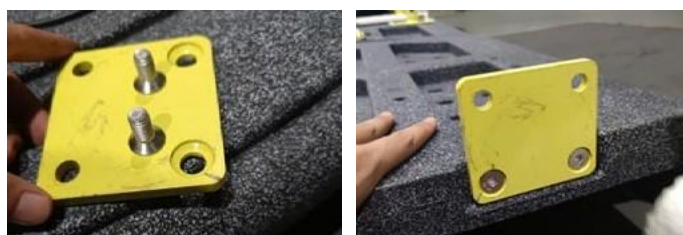


Inserisci il tetto 3 sopra la struttura 1.2.



Fissare il tetto con «Viti a testa cilindrica esagonale interna M16×50 - Rondella piatta Ø16 - Dado M16».

Utilizzare «Viti a filettatura completa con testa svasata a sei angoli interni M10×20» per fissare le piastre di collegamento 2.3 al pannello principale 1.1.



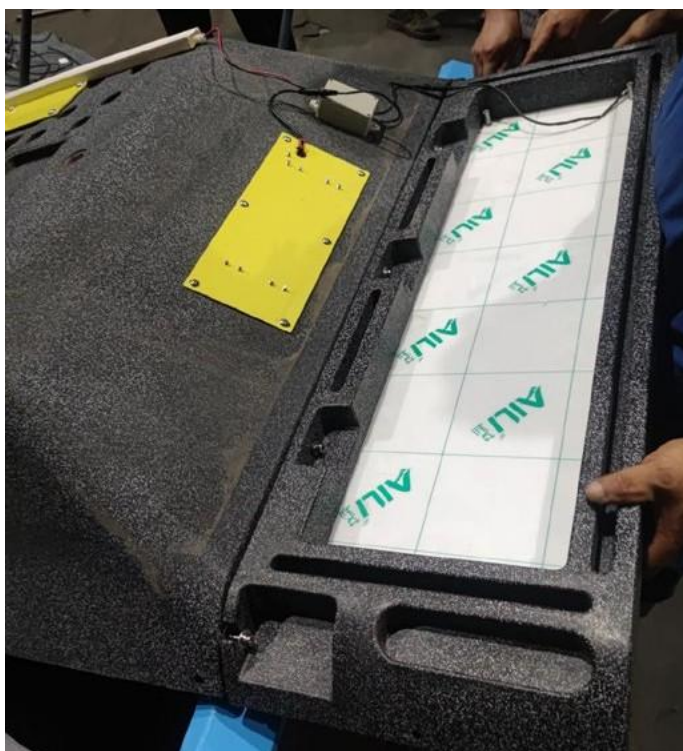
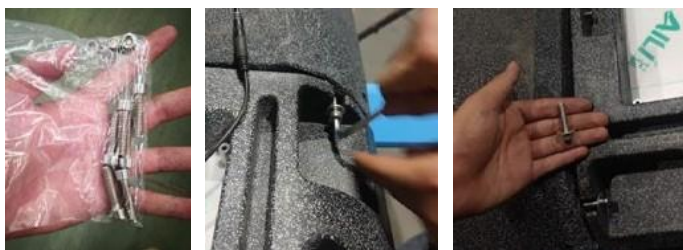
Utilizzare «viti a filettatura completa con testa svasata a esagono incassato M10×20» per fissare le alette fisse 2.2 su entrambi i lati del pannello principale 1.1.



Panoramica del completamento parziale :



Utilizzare una «vite esagonale interna con testa tonda piatta M8×30 - rondella piatta Ø8» per fissare lo schermo luminoso 1.4 al pannello 1.1.



Fissaggio in questa fase:

Far passare il filo ad ultrasuoni fissato sul tetto 3 attraverso il foro ed estrarlo dall'apertura del gruppo di parti in plastica rotanti sul retro della struttura 1.2.

Posizionare il pannello principale 1.1 (su cui sono stati installati lo schermo luminoso, le alette fisse 2.2 e le piastre di connessione 2.3) sulla piattaforma 2.1 e fissarlo con "viti a filettatura completa con testa piatta esagonale interna M10×20".



Per lo schema di collegamento, fare riferimento allo schema di collegamento interno del prodotto.

Istruzioni speciali per il collegamento: l'interfaccia del sensore di salto in alto è contrassegnata con 10# e richiede un collegamento a due fili 10#. Non è necessario distinguere tra posizione superiore e inferiore durante il collegamento.

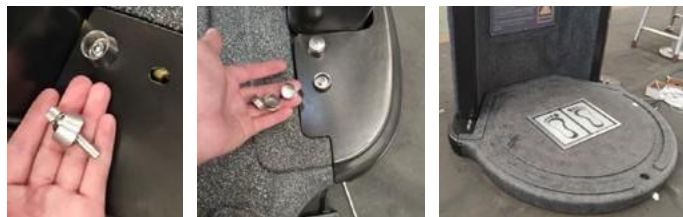
Alimentazione: La tensione di alimentazione dell'apparecchiatura è di 12 V CC in corrente continua. È necessario un adattatore di alimentazione per convertire la tensione di ingresso in 12 V CC per alimentare l'apparecchiatura.

Panoramica del completamento parziale:

Messa a terra: l'apparecchiatura deve essere messa a terra. Il filo giallo-verde è il filo di terra.

Dettagli sul collegamento: la porta 6# deve essere collegata al filo 6#. La porta 8# deve essere collegata al filo 8#. La porta 10# deve essere collegata a due fili 10#.

Una volta completato il collegamento, inserire l'insieme del pannello principale 1.1 + piattaforma 2.1 nella struttura 1.2 + tetto 3.



Panoramica del prodotto finito:



Fissare i montanti in alluminio 1.3 al pannello principale 1.1.



Utilizzare il "Tappo di sicurezza - Vite esagonale interna a testa tonda piatta M8x40 - Rondella piatta Ø8 - Tappo di sicurezza" per fissare gli angolari di giunzione 2.4 alla piattaforma 2.1.