



ISTRUZIONI PER L'USO PLATTINI MINI

Descrizione funzionale

PLATTINI MINI è un sollevatore a vuoto elettrico compatto, ideale per piastrelle e lastre di vetro di piccole dimensioni in aree di lavoro ristrette, dove i dispositivi convenzionali raggiungono i loro limiti. Permette un utilizzo fino al 35% più rapido, per un lavoro più veloce ed efficiente.

La capacità di carico orizzontale è di 60 kg, quella verticale di 30 kg. Un sensore di pressione ad alta precisione (fino a -65 kPa) con funzione di avvio/arresto automatico garantisce il mantenimento del vuoto in modo affidabile anche durante lunghi periodi di utilizzo, per oltre 48 ore con una batteria completamente carica. Quando la batteria è scarica, la ricarica rapida compatibile con PD3.0 assicura che il dispositivo sia di nuovo pronto all'uso in sole 2,5 ore. Il sensore monitora automaticamente la pressione dell'aria e la regola se necessario, risparmiando fatica e aumentando la sicurezza.

La ventosa in gomma nitrilica idrogenata (HNBR) protegge la superficie e non lascia segni sul-materiale: ciò garantisce una manipolazione senza danni delle superfici sensibili.

PLATTINI MINI funziona in modo affidabile a temperature comprese tra 0 °C e 60 °C (32°F -140°F) ed è protetto da polvere e spruzzi d'acqua grazie alla protezione IP54.

Nota: ⚠ | Vietato arrampicarsi/lavorare in altezza

Contenuto della confezione

- 1 x sollevatore a vuoto PLATTINI MINI
- 1 batteria integrata agli ioni di litio
- 1 cavo di ricarica USB-C (80 cm)
- 4 x filtri
- 1 spazzola per la pulizia
- 1 x manuale d'uso
- 1 borsa per il trasporto

Dati tecnici

Dimensioni del prodotto in mm (LxPxA)	162*150*90 mm
Peso netto (kg)	0,5 kg
Tensione della batteria	3.7 V
Capacità della batteria	2200 mAh
Tempo di funzionamento normale (a piena carica)	+ 48 ore
Tempo di funzionamento non-stop (a piena carica)	+ 12 ore
Potenza nominale	3 W
Tensione di ingresso di carica	100V-240VAC 50/60Hz 1A max
Temperatura di lavoro	0°C - 60°C (32°F - 140°F)
Carico massimo (forza di sollevamento orizzontale)	Max 60 kg
Carico massimo (forza di sollevamento verticale)	Max 30 kg
Gamma di controllo del vuoto	-50kpa -60kpa→
Flusso d'aria nominale	3 L/min
Collegamento di ricarica	USB-C

Dimensioni esterne del prodotto (mm)

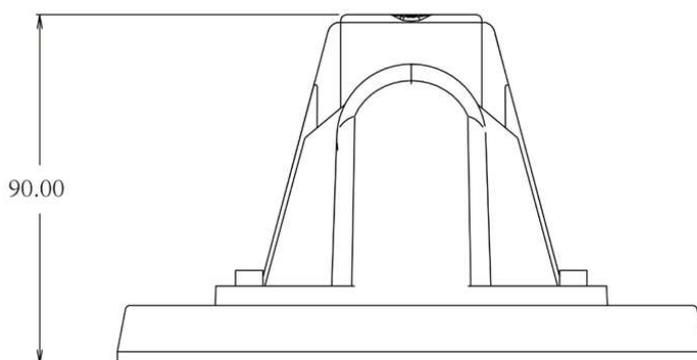
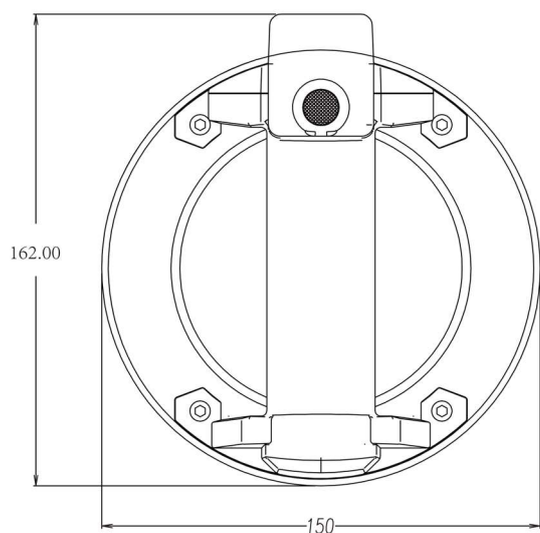
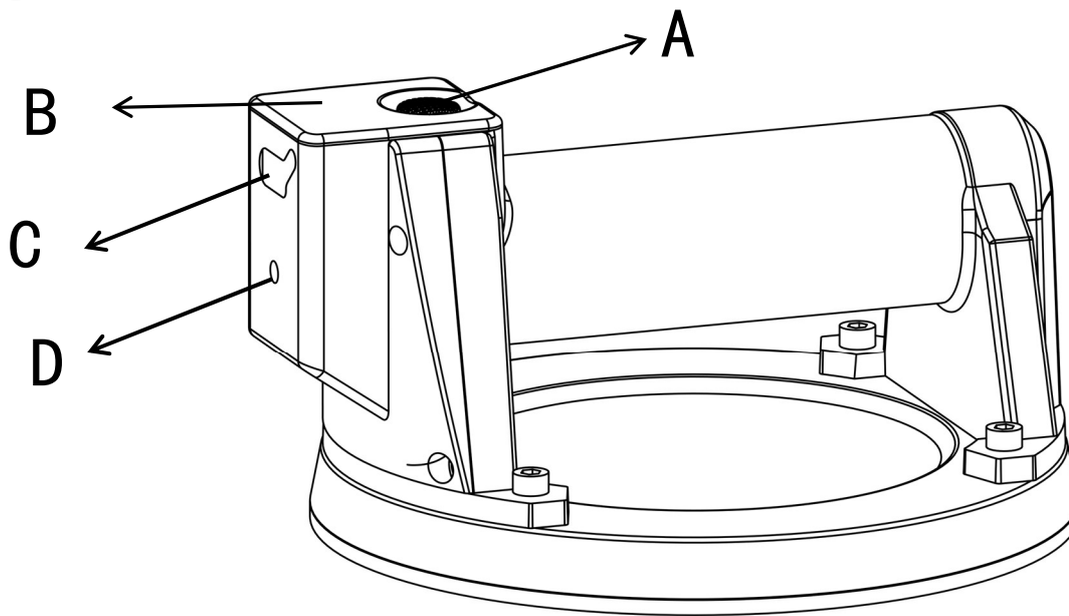


Diagramma funzionale



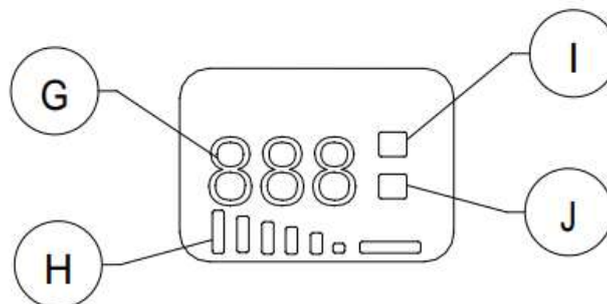
A: Interruttore di avvio

B: Display digitale

C: Interfaccia di ricarica/ interfaccia per interruttore di espansione

D: Apertura per l'aria di scarico/drenaggio

Rappresentazione schematica del display



G: Visualizzazione del peso

H: Indicatore del livello della batteria

I: Spia di controllo operativo per il peso

J: Indicatore luminoso di funzionamento per la segnalazione

Istruzione per l'uso

Tenere premuto l'interruttore di avvio (A) per 5 secondi per accendere l'apparecchio. Premere una volta l'interruttore di avvio (A) per attivare la funzione di aspirazione.

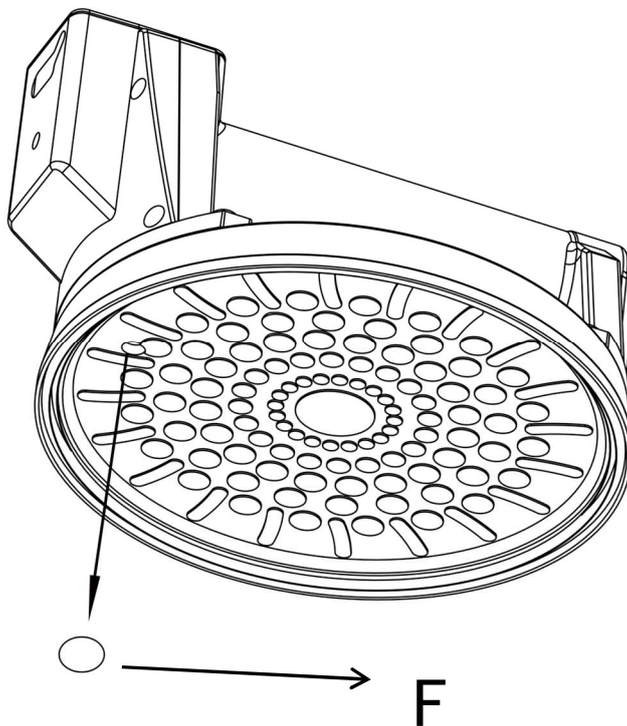
Importante: la ventosa di gomma deve aderire completamente e in modo piatto all'oggetto da sollevare posizionata con un angolo di 90 gradi rispetto alla superficie per garantire una presa sicura.

L'apparecchio genera automaticamente una pressione negativa e interrompe il processo di aspirazione non appena viene raggiunto il valore target di -65 kPa. Se la pressione scende sotto i -60 kPa, la pompa del vuoto si riattiva automaticamente per stabilizzare nuovamente il valore.

Il vuoto viene rilasciato facendo doppio clic sull'interruttore di avvio (A). Ogni rilascio di pressione attiva automaticamente un processo di autopulizia che rimuove la polvere e lo sporco dal tappeto filtrante.

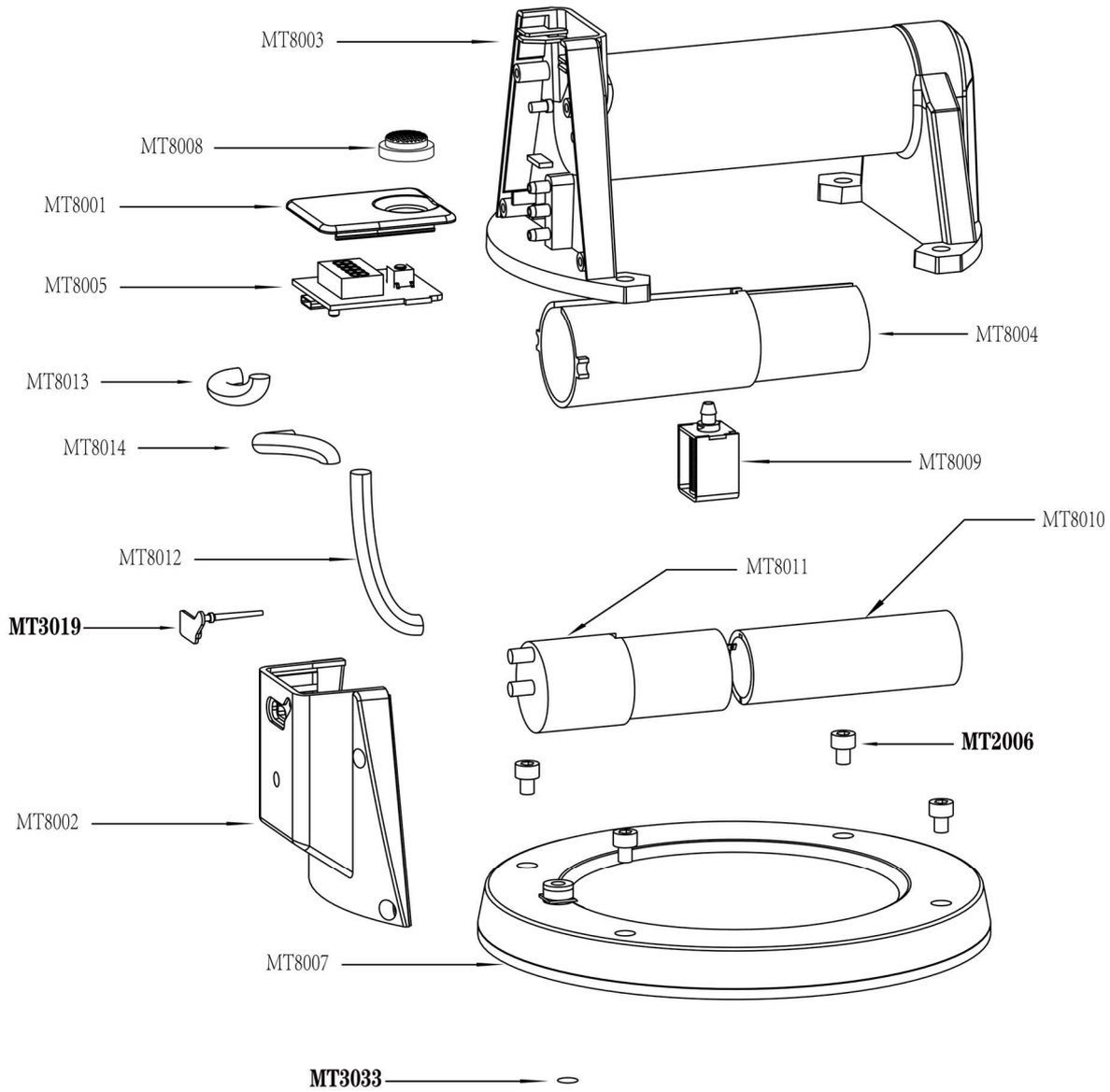
Il display (B) mostra il peso stimato di sollevamento (G) e il livello attuale della batteria (H) finché il vuoto è attivo. Durante il processo di pulizia, gli indicatori di funzionamento (I, J) lampeggiano sul display.

Sostituzione del filtro



Attenzione! Se il filtro bianco (F) è molto sporco, è necessario sostituirlo tempestivamente con un filtro di ricambio in dotazione. Un filtro intasato può bloccare l'apertura di aspirazione e interrompere il funzionamento.

Vista esplosa



Elenco delle parti

Numero di articolo.	Ricambio	Numero di articolo.	Ricambio
MT8001	Copertura del display digitale	MT8010	Batteria
MT8002	Copertura di ricarica	MT8011	Motore elettrico
MT8003	Maniglia	MT8012	Tubo in silicone 1
MT8004	Tubo interno per la batteria	MT8013	Tubo in silicone 2
MT8005	Sceda madre	MT8014	Tubo in silicone 3
MT8007	Ventosa in gomma da 150 mm	MT2006	Vite M5*10
MT8008	Copertura pulsante	MT3019	Cappuccio in silicone per la porta di ricarica
MT8009	Pulsante sfiato aria	MT3033	Filtro

Avvertenze di sicurezza

- Durante l'utilizzo dell'apparecchio, indossare sempre un equipaggiamento protettivo adeguato.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia asciutta; non utilizzare su materiali bagnati o in ambienti umidi per evitare rischi elettrici.
- Durante il funzionamento, tenere il dispositivo lontano da bambini e animali domestici.
- Prima di effettuare interventi di manutenzione o pulizia, spegnere e scollegare l'apparecchio dalla fonte elettrica per evitare lesioni.

Risoluzione dei problemi

- Se il dispositivo non si avvia, verificare che la batteria sia completamente carica.
- Se la potenza di aspirazione è insufficiente, controllare che il filtro e la ventosa di gomma non siano sporchi o danneggiati.
- Se si notano vibrazioni insolite, contattare il servizio clienti PLATTINI.

Garanzia del prodotto

Il PLATTINI MINI viene fornito con una garanzia del produttore di 1 anno che copre i difetti di materiale e di lavorazione. Questa garanzia non copre i danni causati da uso improprio, incidenti, normale usura o riparazioni non autorizzate. La garanzia legale rimane inalterata. Per i dettagli completi sulla garanzia, visitare il nostro sito Web o contattare l'assistenza clienti.

Smaltimento

Smaltimento degli apparecchi elettrici: I vecchi apparecchi elettrici devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici attraverso i centri di raccolta comunali. Osservare le norme locali per il riciclaggio e lo smaltimento dei prodotti elettronici.

- Smaltimento delle batterie agli ioni di litio: Le batterie agli ioni di litio usate non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. Consegnarle ai punti di raccolta per il riciclaggio delle batterie. Osservare le norme locali sullo smaltimento.