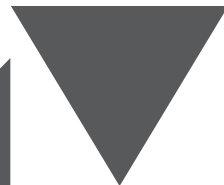
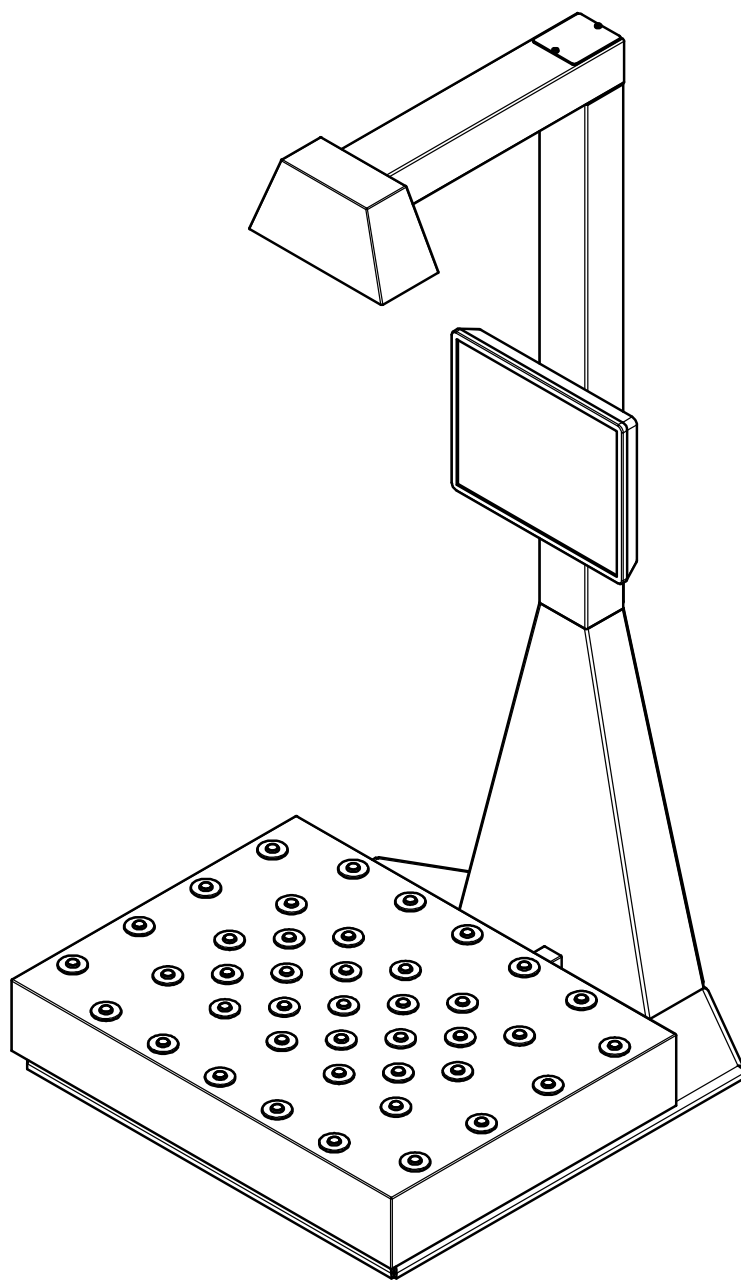




GRAM



QUBIC ONE



IT



MANUALE DELL'UTENTE



Messa in funzione

Dopo aver installato correttamente il dispositivo, attenendosi alle istruzioni di montaggio comprese in dotazione, porlo sul tavolo di lavoro opzionale o un altro bancone equivalente, sufficientemente resistente e in grado di offrire la rigidità e la stabilità necessarie al funzionamento del dispositivo.

Collegare il cavo di collegamento alla rete da 220 V.

Sul retro dello schermo, a sinistra, si trova l'interruttore di avvio. Azionarlo per inizializzare il dispositivo.

Il computer si inizierà, iniziando con il software di base di Windows e proseguendo con il lancio dell'applicazione Qubic. Il processo, che può richiedere qualche minuto, non deve essere interrotto.

Sullo schermo comparirà la schermata con l'applicazione.

Descrizione della schermata di misurazione

Compare la seguente schermata:


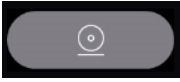
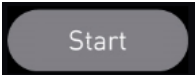
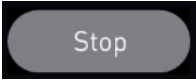




Nella parte in alto a destra viene mostrata la piattaforma sulla quale si deve porre il pacchetto o la cassa da controllare.

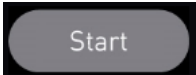
Nella parte sinistra sono indicati le dimensioni, il volume totale e il peso del contenitore.

Il codice QR contiene le informazioni relative a questi valori, permettendo di esportarli facilmente ad altri dispositivi attrezzati con uno scanner 2D e posizionati a una distanza minima di 1 m, per non interferire con la lettura della videocamera 3D e a infrarossi del dispositivo.

Nella parte in basso a destra viene visualizzata la tastiera con i tasti indicati di seguito quando si tocca questa area della schermata:

- . Apre il menu di configurazione delle impostazioni, protetto da password. Può essere utilizzato solo per la manutenzione del dispositivo da personale debitamente autorizzato dal Gruppo Gram.
- . Apre la schermata dati. Per far questo, deve essere configurata correttamente la lunghezza dei codici delle etichette dei pacchetti. Questa opzione deve essere richiesta al produttore affinché sia disponibile.
- . Avvia l'applicazione.
- . Arresta l'applicazione.
- . Azzera la bilancia.
- . Chiude l'applicazione.

Utilizzo di base

Con il dispositivo in funzione (in caso contrario, premere il tasto ) , porre il contenitore da controllare sulla piattaforma, in modo tale che sia centrato e il quadrato verde si trovi sempre dentro alla parte superiore del suo lato superiore.

È importante che il quadrato verde si trovi sempre all'interno per evitare letture errate.

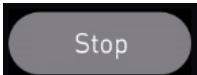
Oggetti, braccia o mani non devono interferire con la lettura del dispositivo. L'area di lettura deve essere completamente sgombra.


Lo scanner del dispositivo rileverà immediatamente i bordi e l'altezza del pacchetto, e mostrerà nell'area a sinistra le sue dimensioni in mm, il volume in m³ e il peso in kg.



Tutti questi dati sono inclusi anche nel codice QR, al fine di facilitare la loro esportazione a un altro computer tramite uno scanner 2D, con il seguente formato:

LXXXWXXXHXXXmmVXXXWtXXXkg, dove X è il dato medio, la cui lunghezza varia a seconda della lettura del dispositivo. L indica la lunghezza, W la larghezza, H l'altezza, V il volume e Wt il peso.

Togliere il pacchetto e porre quello successivo. Il dispositivo indica le sue dimensioni e il peso in pochi secondi, per un flusso di lettura rapido ed efficace.

Il dispositivo deve essere arrestato solo con il tasto  per evitare letture quando non in funzione.

Per spegnere il dispositivo, premere il tasto  e comparirà la schermata del desktop di Windows. Premere vicino

alla parte inferiore della schermata per visualizzare l'icona , premerla e l'icona  comparirà sopra la precedente. Premerla e selezionare Spegnere. Il dispositivo si spegnerà correttamente.

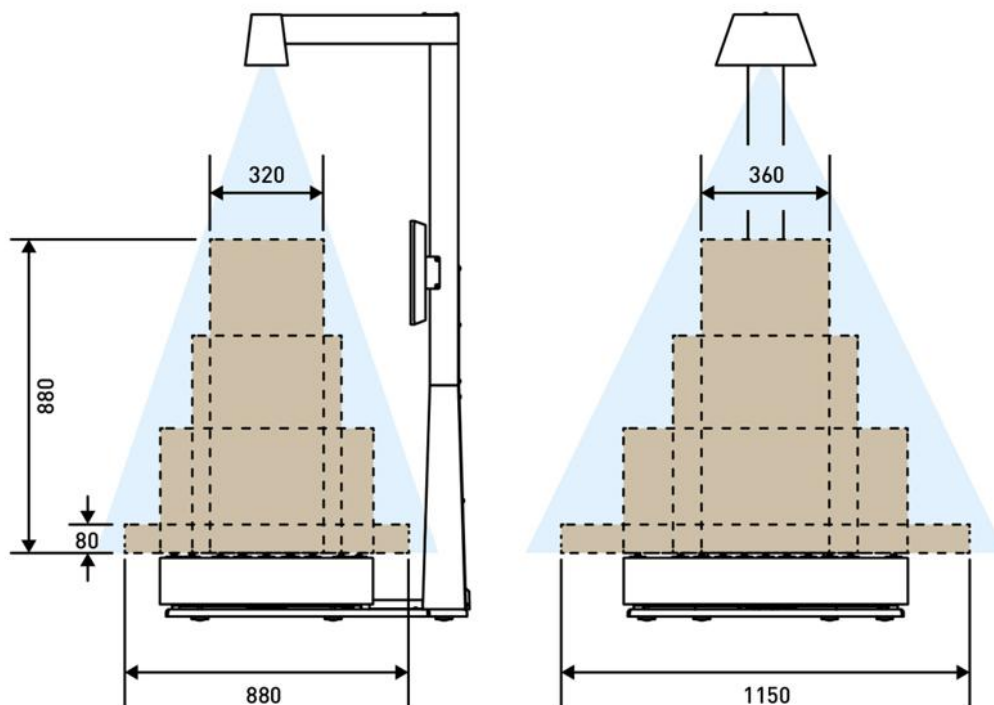
Per rimetterlo in funzione, premere l'interruttore di avvio indicato nella sezione Messa in funzione di questo manuale.

Utilizzo con database

Il dispositivo consente di aggiungere informazioni sul trasportatore e tracciare il pacchetto tramite uno scanner, purché il sistema sia configurato di conseguenza dai tecnici del Gruppo Gram. Questa opzione è a pagamento.

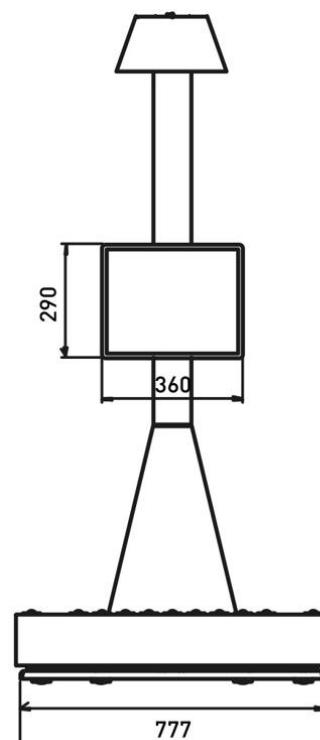
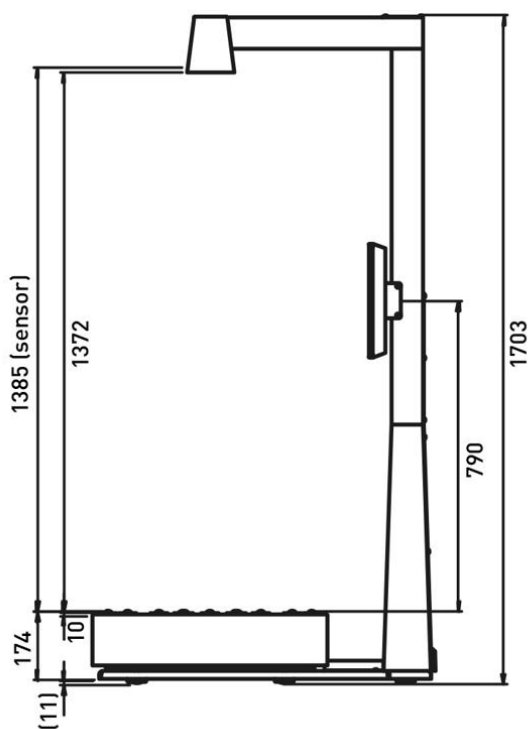
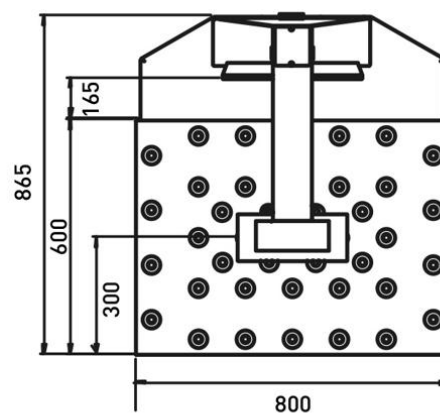
Tali dati verranno salvati in un file csv.

Cono con dimensioni massime di misura



Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
1150	800	80 (min)
800	600	350
520	420	610
360	320	880 (massimo)

Dimensioni del dispositivo



01/23072025