

# Guida al disimballaggio

2

Modello: SA61A



Questo scanner è progettato per essere disimballato e spostato nella posizione definitiva senza dover ricorrere a traslocatori professionisti.

L'imballaggio include sia un sistema di sollevamento che due rampe che si montano sul bordo del pallet per consentire allo scanner di scorrere facilmente e in sicurezza lungo le rampe.

## Operare in sicurezza!



**ATTENZIONE: QUESTO SCANNER È MOLTO PESANTE**

### Peso

Il materiale utilizzato per lo scanner è prevalentemente alluminio allo scopo di contenere il peso. Tuttavia, la parte più pesante, ovvero il modulo di scansione e il gruppo di supporto centrale, pesa circa 104 chilogrammi.

Non tentare mai di sollevare da soli le parti più pesanti dello scanner e farsi sempre aiutare da una seconda persona per estrarre dall'imballaggio le varie parti dello scanner.

Pallet	15 kg
Rampe	5 kg
Cartone	10 kg
Materiale EPE ecc.	7 kg
Scanner di base	104 kg
Touchscreen	8 kg
Guida centrale, trasmissione, piano, supporti e coperture	75 kg

### Assistenza e sicurezza

Assicurarsi di avere a disposizione uno spazio adeguato e un'adeguata assistenza per disimballare e posizionare lo scanner in modo sicuro.

Assicurarsi che durante la movimentazione dello scanner non vi siano rischi di inciampo nel materiale di imballaggio.



**FARE ATTENZIONE: A NON RESTARE INCASTRATI CON LE DITA**



**EVITARE SFORZI ALLA SCHIENA: ASSICURARSI DI ESSERE IN GRADO E DI POTER CONTARE SU UN ASSISTENTE IN GRADO DI SOLLEVARE/SPOSTARE LE PARTI DELLO SCANNER SENZA RISCHIO DI LESIONI**

## Requisiti

### Connessioni

- Presa di corrente con messa a terra
- PC connesso in rete e a Internet
- Presa a muro Ethernet Gigabit

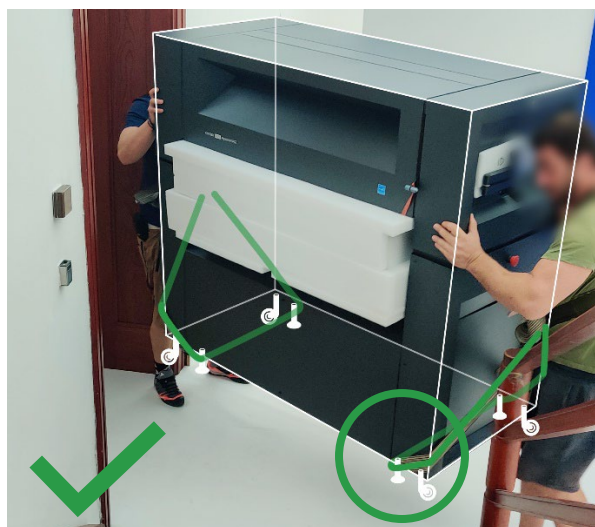
## Camera e ingresso

- Superficie solida e piana di almeno 3500 x 1600 cm (1378 x 630 pollici)
- Larghezza minima dell'ingresso: 81 cm (32 pollici), con la scatola in schiuma rimossa
- Altezza minima dell'ingresso: 145 cm (57 pollici), modulo di scansione posizionato nella posizione più bassa

## Sollevamento del modulo di scansione

HD Apeiron/42 è progettato per essere sfilato dal pallet e portato nel luogo di installazione (vedere la sezione Disimballo). Tuttavia, se è necessario sollevare il modulo di scansione, attenersi a queste linee guida:

- Utilizzare traslocatori professionisti, se è necessario il sollevamento
  - Posizionare le cinghie di sollevamento solo dietro i piedini di supporto, non ai lati (vedere immagini)
  - Evitare di inclinare il modulo di scansione



## Documentazione

Tutte le informazioni e la documentazione sono collocate dietro questa copertura nell'imballaggio di cartone:

1. Per iniziare
2. Guida al disimballaggio
3. Guida all'assemblaggio
4. Guida per l'utente, compresa guida di installazione del software



## Disimballaggio

### Materiale esterno

Rimuovere l'involucro di plastica esterno, il cartone protettivo e le reglette di imballaggio.

- Conservare il materiale di imballaggio se si prevede di spostare lo scanner in altra localizzazione
- Non lasciare imballaggi vuoti dove possano ostacolare un accesso o ostruire l'uscita antincendio
- Smaltire sempre il materiale di imballaggio in modo responsabile quando non è più necessario
- Rimuovere il kit degli accessori e tutta la documentazione dall'imballaggio prima dello smaltimento



### Contenuto del pallet

Rimuovere gli articoli nel seguente ordine e posizzarli lontano dal pallet in una localizzazione temporanea:

1. In alto, a destra: Due rampe metalliche (non imballate)
2. In alto, dietro: Touchscreen (scatola di cartone)
3. In alto, al centro: Scatola in polistirene con sistema di sollevamento
4. In alto, davanti: Polistirene, compresa una scatola di cartone con sacchetti di viti, cavi e altra minuteria
5. Lato destro, DUE PERSONE: Inclinare la grossa scatola di polistirene lateralmente di 90 gradi e appoggiarla a terra





6. Retro: Individuare il cavo di alimentazione, collegare lo scanner all'alimentazione e premere il pulsante per accenderlo. Così facendo si solleva automaticamente il modulo di scansione di 5 cm
7. Lato sinistro, DUE PERSONE: Rimuovere la scatola di polistirene dall'interno dello scanner, estraendola ad angolo retto



### Sollevamento e rampe

Nella parte anteriore del pallet, posizionare le due rampe e fissarle nei fori predisposti con spine metalliche (fornite in un sacchetto fissato a una delle rampe).

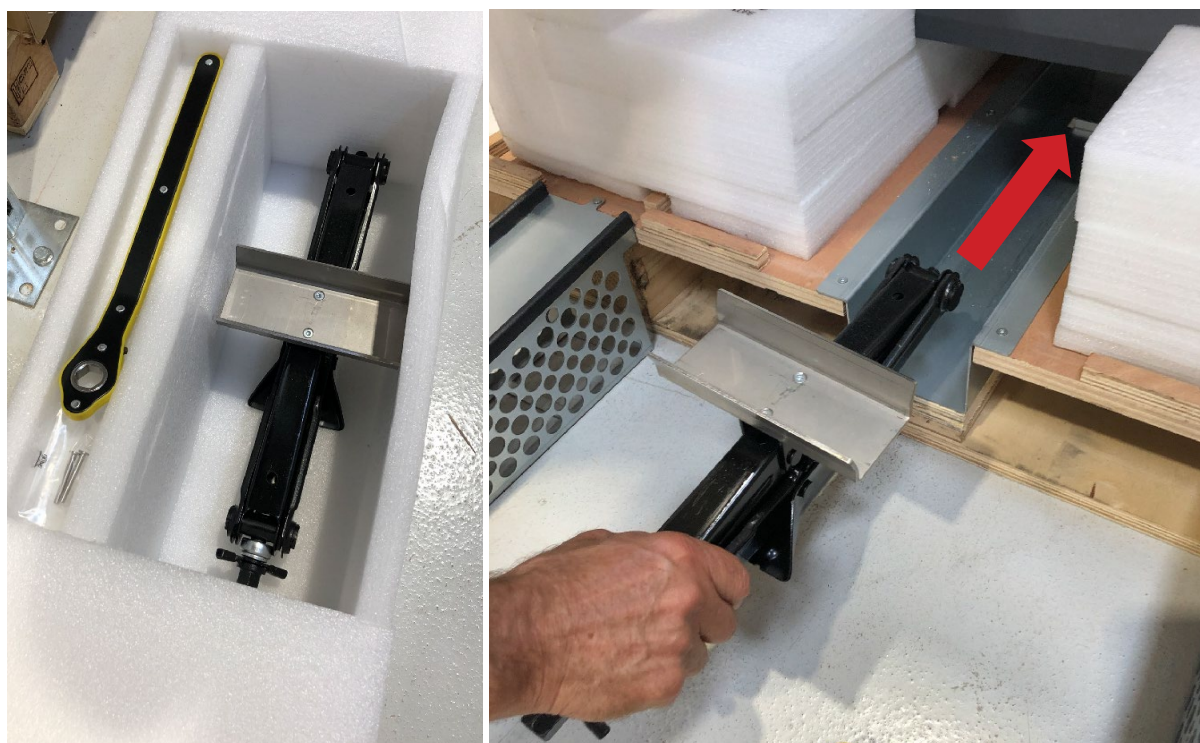


Rimuovere il polistirene per fare spazio per l'apparecchiatura di sollevamento.

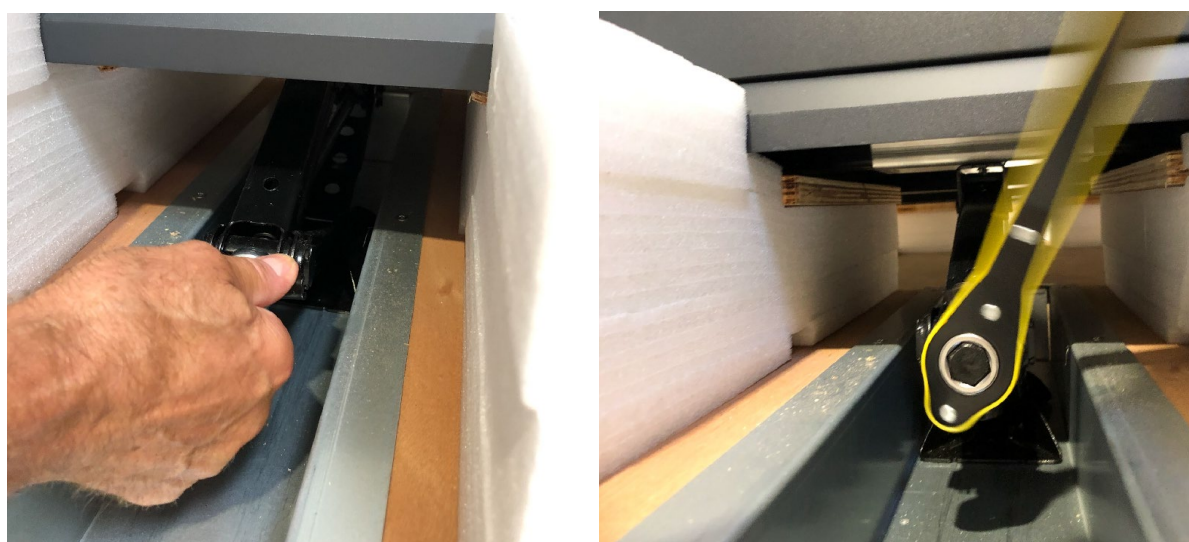




Individuare e inserire il dispositivo di sollevamento finché non si arresta contro il fermo metallico nel pallet.



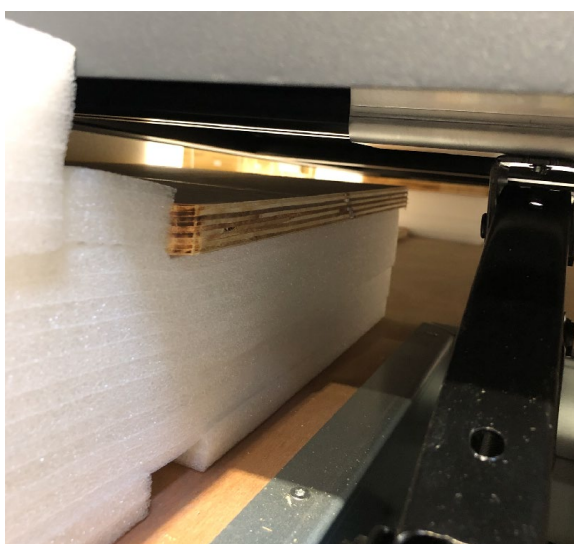
Inizialmente ruotare manualmente la manopola di sollevamento in senso orario poi passare all'utilizzo della maniglia quando il dispositivo di sollevamento raggiunge la parte inferiore dello scanner.



Assicurarsi del corretto posizionamento del dispositivo di sollevamento quando è sufficientemente alto da toccare il fondo dello scanner.



Cessare di azionare il dispositivo di sollevamento quando i blocchi di polistirene e compensato sui bordi dello scanner possono essere rimossi senza esercitare forza. Rimuovere i blocchi di espanso/compensato.

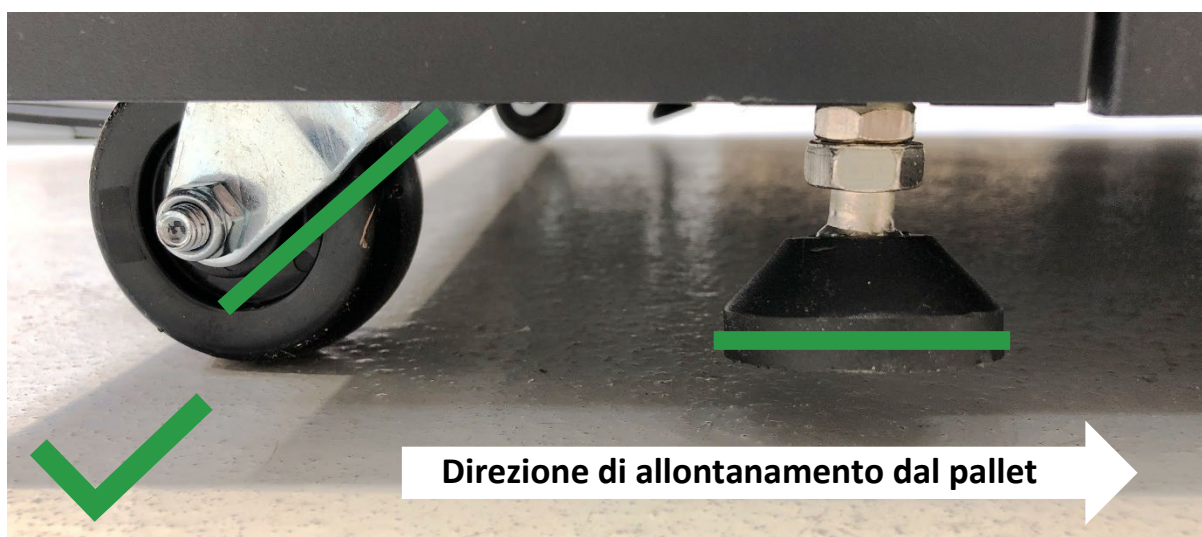




Innestare la retromarcia sulla maniglia di sollevamento.

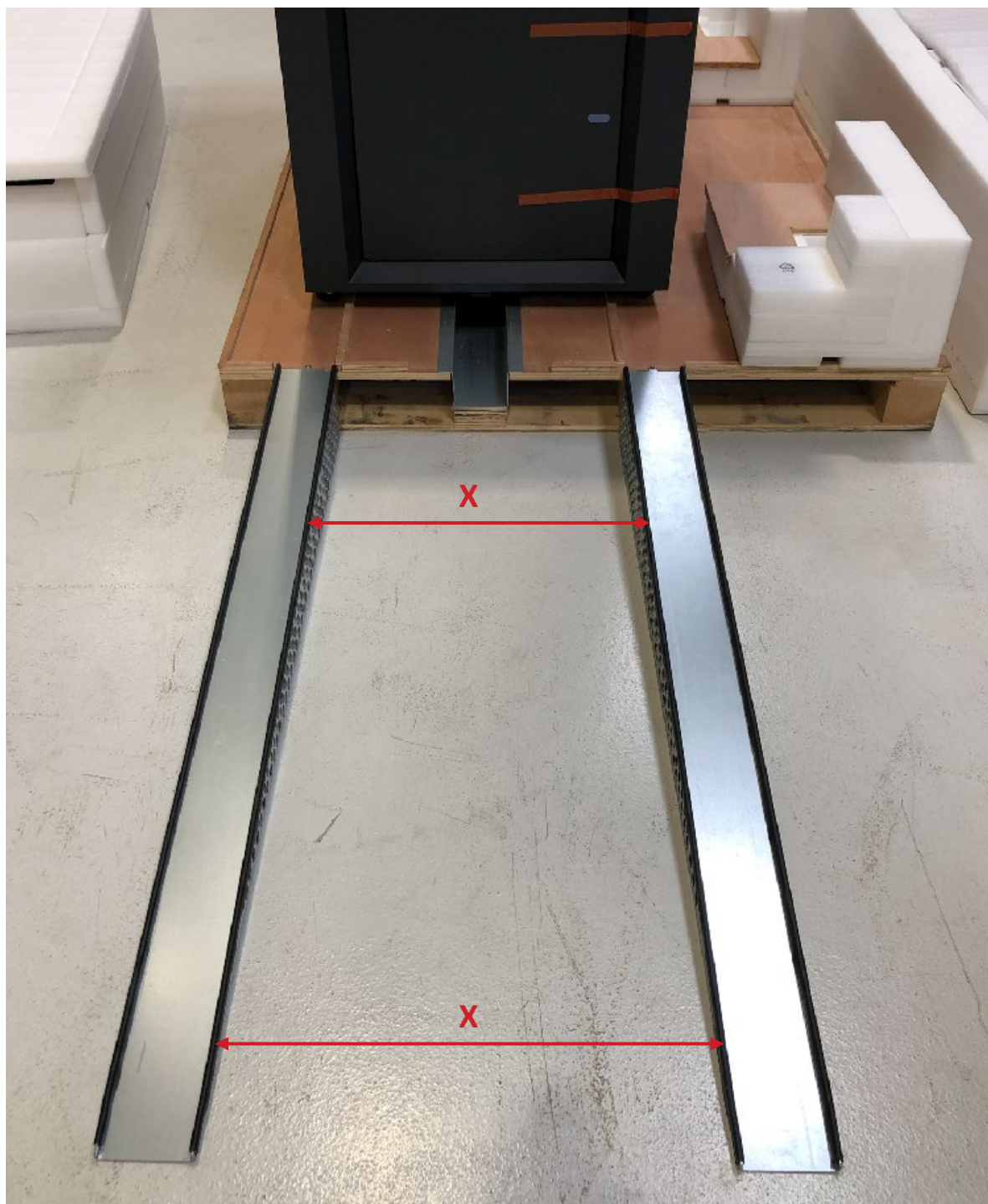


Abbassare lo scanner, ma assicurarsi che le rotelle siano rivolte all'indietro e che i piedi siano livellati e nella posizione più alta. Ciò faciliterà lo spostamento dal pallet.



Eseguire le stesse operazioni di sollevamento e rimozione dell'espanso/compensato sia per l'estremità anteriore che per quella posteriore dello scanner.

Superficie solida e piana: Assicurarsi che le rampe siano posizionate alla stessa distanza ad entrambe le estremità e che siano ancora fissate saldamente al pallet.





**DUE PERSONE:**

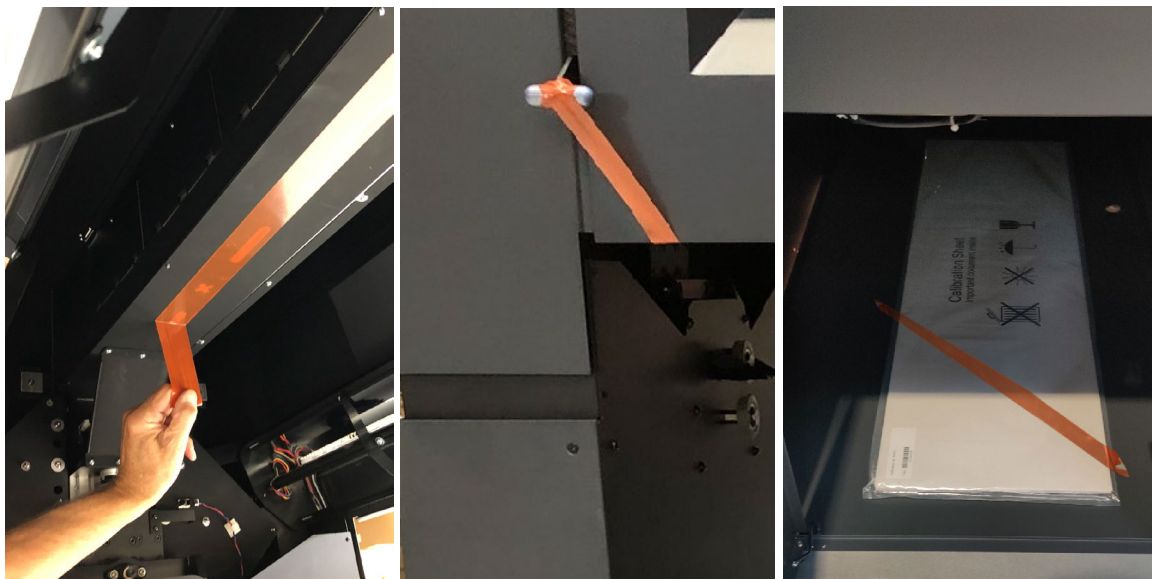
Far scendere lentamente lo scanner dalla rampa. Spingere e tenere premuto il gruppo di supporto centrale (la parte inferiore).







Rimuovere il nastro protettivo.



Continuare l'installazione facendo riferimento alla Guida all'assemblaggio

3