

# Istruzioni generali per la sicurezza

**AVVERTENZA** Quando si utilizzano utensili elettrici con questo prodotto, attenersi sempre alle istruzioni del produttore degli utensili oltre ad adottare le precauzioni di sicurezza riportate di seguito per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni personali. Leggete tutte le istruzioni attentamente prima di iniziare a utilizzare il prodotto. **CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI.**

## 1) Sicurezza dell'area di lavoro

- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Aree ingombre e scure favoriscono gli incidenti.
- Non utilizzare gli utensili elettrici in ambienti pericolosi. Non utilizzare gli utensili elettrici in ambienti umidi o bagnati né esporli alla pioggia.
- Non utilizzare gli utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi infiammabili, gas o polveri. Gli utensili elettrici generano scintille che possono incendiare fumi o polveri.
- Tenere lontani bambini e astanti mentre si utilizza un utensile elettrico. Le distrazioni possono causare la perdita di controllo.
- Rendere l'officina a prova di bambino. con lucchetti, interruttori generali o rimuovendo le chiavi di avviamento.

## 2) Sicurezza elettrica

- Collegare a terra gli utensili elettrici. Se l'utensile è dotato di una spina a tre poli, deve essere collegato solo ad una presa elettrica a tre fori messa a terra. Se la presa appropriata non è disponibile, richiedere a un tecnico qualificato di installarla. Non rimuovere il terzo polo né modificare in alcun modo la spina fornita.
- Non esporre gli utensili elettrici a pioggia o umidità. La penetrazione di acqua in un utensile elettrico aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Non abusare del cavo. Non utilizzare il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento. Cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- Utilizzare una prolunga adeguata e assicurarsi che sia in buone condizioni. Se si utilizza una prolunga, accertarsi che abbia una capacità sufficiente per la corrente consumata dall'utensile elettrico. Un prolunga di capacità inadeguata provoca una caduta della tensione di linea con conseguente perdita di potenza e surriscaldamento. Nella Tabella 1 è mostrato il calibro corretto del cavo da utilizzare a seconda della lunghezza del cavo e dell'ampereaggio riportato sulla targhetta dell'utensile. In caso di dubbio, utilizzare il successivo calibro più pesante. Minore è il numero di calibro, più pesante sarà il cavo.
- Quando si utilizzano utensili elettrici, evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra, come tubazioni, radiatori, fornelli da cucina e frigoriferi. Il contatto con una superficie messa a terra aumenta il rischio di scosse elettriche.

## 3) Sicurezza personale

- Rimanere allerta, lavorare con prudenza e usare buon senso quando si utilizza un utensile elettrico. Non utilizzare utensili elettrici quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso di utensili elettrici può provocare gravi lesioni personali.
- Indossare sempre gli occhiali di protezione. Gli occhiali di sicurezza sono dotati di lenti, cornici e protezioni laterali appositamente costruite.
- Utilizzare apparecchiature di sicurezza. Indossare maschere facciali o antipolvere qualora l'operazione di taglio produca polvere. Apparecchiature di sicurezza, come ad esempio maschere antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, elmetti o protezioni acustiche utilizzate in condizioni appropriate, riducono le lesioni personali.
- Evitare l'avvio accidentale. Accertarsi che l'interruttore sia in posizione Off prima di inserire la spina. Il trasporto di utensili elettrici con il dito sull'interruttore o il collegamento di utensili elettrici con l'interruttore su On favorisce gli incidenti.
- Rimuovere qualsiasi strumento di regolazione o chiave prima di accendere l'utensile. Una chiave lasciata agganciata a una parte rotante dell'utensile elettrico può provocare lesioni personali.
- Non sporgersi troppo. Mantenere sempre una posizione sicura e l'equilibrio. Ciò assicura un migliore controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.
- Mettere in sicurezza i pezzi. Qualora risulti pratico, servirsi di morsetti o morse. Ciò risulta più sicuro di utilizzare la mano ed entrambe le mani sono libere per utilizzare l'utensile.
- Non salire mai sulla macchina. In caso di ribaltamento o di contatto accidentale con l'utensile da taglio potrebbero verificarsi infortuni gravi.
- Indossare l'abbigliamento appropriato. Non indossare indumenti ampi o gioielli. Tenere capelli, vestiti e guanti lontano da parti in movimento. Indumenti ampi, gioielli o capelli lunghi potrebbero rimanere impigliati nelle parti in movimento. Arrotolare le maniche lunghe fino al gomito. Indossare un copricapo protettivo che possa raccogliere i capelli lunghi.
- Se sono previsti dispositivi per il collegamento dell'apparecchiatura di aspirazione e raccolta della polvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. L'utilizzo di questi dispositivi consente di ridurre i rischi correlati alla polvere.

## 4) Uso e manutenzione dell'utensile elettrico

- Mantenere le protezioni in posizione e in buone condizioni di funzionamento.
  - Non forzare l'utensile elettrico. Utilizzare l'utensile elettrico corretto per l'applicazione. L'utensile elettrico corretto porterà a termine il lavoro in modo migliore e più sicuro alla velocità per cui è stato progettato.
  - Utilizzare gli utensili corretti. Non forzare un utensile o un accessorio per eseguire un lavoro per il quale non è stato progettato.
  - Non utilizzare l'utensile elettrico se non è possibile accenderlo e spegnerlo con l'interruttore. Qualsiasi utensile elettrico non controllabile tramite l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
  - Scollegare la spina dalla presa di corrente e/o la batteria dall'utensile elettrico prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli utensili elettrici. Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio accidentale dell'utensile elettrico.
  - Non lasciare mai un utensile in funzione incustodito. Spegnerlo l'utensile. Non lasciare l'utensile finché non si arresta completamente.
  - Tenere gli utensili non in uso fuori dalla portata dei bambini e non consentire a persone che non hanno familiarità con l'utensile elettrico e le presenti istruzioni di utilizzarlo. Gli utensili elettrici sono pericolosi nelle mani di utilizzatori inesperti.
  - Eseguire la manutenzione degli utensili elettrici. Verificare che le parti in movimento non siano disallineate o grippate e che non vi siano parti rotte e qualsiasi altra condizione che può influire sul funzionamento dell'utensile elettrico. Se l'utensile elettrico è danneggiato, farlo riparare prima dell'uso. Molti incidenti sono causati dalla scarsa manutenzione degli utensili elettrici.
  - Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti. Gli utensili da taglio sottoposti a corretta manutenzione con bordi affilati sono meno soggetti a grippaggio e risultano più facili da controllare.
  - Utilizzare la velocità raccomandata per l'utensile di taglio o l'accessorio e il materiale lavorato.
  - Utilizzare soltanto le parti e gli accessori consigliati dal produttore. Consultare il manuale di istruzioni per quanto riguarda gli accessori consigliati. L'utilizzo di accessori inadeguati può causare lesioni personali.
  - Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori e le punte da taglio in conformità a queste istruzioni e nel modo previsto per il tipo specifico di utensile elettrico, tenendo presenti le condizioni di lavoro e il lavoro da eseguire. L'utilizzo dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste può dar luogo a situazioni di pericolo.
- ## 5) Manutenzione
- La manutenzione dell'utensile elettrico deve essere eseguita da un tecnico qualificato utilizzando esclusivamente pezzi di ricambio originali. Ciò assicura che la sicurezza dell'utensile venga mantenuta.

## 6) Istruzioni di sicurezza specifiche per Kreg Mobile Project Center

- Quando si collocano in posizione i ripiani del tavolo, afferrarli con entrambe le mani dagli angoli esterni e tirare verso l'alto. Assicurarsi che i sostegni siano completamente inseriti.
- Quando si ripiegano i ripiani del tavolo, afferrare le linguette di rilascio dei sostegni con entrambe le mani. Tirare le linguette verso l'alto e spingere il ripiano del tavolo verso il basso. Tenere le mani lontane da potenziali punti di schiacciamento.
- Lavorare sempre su una superficie piana e asciutta.
- Quando si utilizzano utensili elettrici con Mobile Project Center, attenersi alle istruzioni sulla sicurezza del produttore dell'utensile.
- Per evitare ribaltamenti, montare sempre gli utensili da banco centrati sul canale guida della morsa.
- Quando si utilizzano due Mobile Project Center in modalità griglia, si consiglia di utilizzare uno o due traverse 2x4 per una maggiore resistenza.
- Mobile Project Center non è destinato all'uso all'aperto in condizioni di umidità.
- Riporre sempre Mobile Project Center all'interno o in un'area al riparo da agenti atmosferici.
- Non sedersi o salire su Mobile Project Center né utilizzare Mobile Project Center come impalcatura o per qualsiasi altro scopo non indicato nel presente manuale.
- Non salire sulla mensola.
- Non appendere oggetti su Mobile Project Center, eccetto nei casi indicati in questo manuale.

# Istruzioni generali per la sicurezza

## Linee guida per l'utilizzo della prolunga

L'utilizzo delle prolunghe deve essere temporaneo. Non eliminano la necessità di installare prese e cablaggio corretto, se necessario.

### In officina e nei siti di costruzione:

1. Utilizzare sempre le prolunghe con un conduttore di messa a terra.
2. Le prolunghe devono essere protette da eventuali danni e non essere fatte passare attraverso porte o finestre che possono chiudersi, danneggiando il cavo.
3. Le prolunghe devono essere di minimo 16 AWG con tarate per l'apparecchiatura in uso.
4. Le prolunghe devono essere ispezionate periodicamente per assicurarsi che l'isolamento e la conducibilità dei fili non siano compromessi.
5. Le prolunghe non devono essere fatte passare nell'acqua o avere connessioni che possono essere esposte all'acqua accumulata.

TABELLA 1

Amperaggio riportato sulla targhetta a 120 V	Lunghezza prolunga					
	25'	50'	75'	100'	150'	200'
0 - 5	16	16	16	14	12	12
5,1 - 8	16	16	14	12	10	NR
8,1 - 12	14	14	12	10	NR	NR
12,1 - 16	12	12	NR	NR	NR	NR

NR - Non raccomandato



### PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE

Le parti metalliche di questo prodotto conducono elettricità. Evitare qualsiasi condizione che causa un contatto elettrico. Gli utensili elettrici non messa a terra non corretta rappresentano un pericolo di scosse elettriche che possono provocare gravi lesioni personali o il decesso, specialmente se utilizzati in un luogo umido, in prossimità di tubature e altre superfici collegate a terra o all'aperto.



**AVVERTENZA** La polvere generata da carteggio, smerigliatura, molatura, foratura e altre attività di costruzione può contenere sostanze chimiche riconosciute nello Stato della California come causa di cancro, malformazioni congenite o danni agli organi riproduttivi. Di seguito sono riportati alcuni esempi di tali sostanze chimiche:

- a) Piombo da vernici a base di piombo
- b) Silice cristallina da mattoni, cemento e altri prodotti per i lavori di muratura
- c) Arsenico e cromo da legname trattato chimicamente

Il rischio da esposizione a queste sostanze chimiche dipende dalla frequenza con cui si esegue questo tipo di lavoro. Per ridurre l'esposizione, lavorare in una zona ben ventilata con attrezzature di sicurezza approvate, come ad esempio una maschera antipolvere specificamente progettata per filtrare le particelle microscopiche.

## Spiegazione dei simboli di sicurezza presenti su Mobile Project Center



Non applicare carichi non bilanciati.



Non salire su Mobile Project Center.



Non sedersi su Mobile Project Center.



Non salire sulla mensola.



Indossare occhiali protettivi.



Carico massimo con entrambi i ripiani del tavolo aperti: 158 kg. distribuiti uniformemente; 45 kg. distribuiti uniformemente su una delle fiancate del tavolo



Carico massimo con due Mobile Project con ripiani del tavolo non aperti: 997 kg.



Carico massimo sulla mensola: 11 kg.

## Garanzia limitata di Kreg Mobile Project Center

Kreg Tool Company garantisce, esclusivamente all'acquirente originale, che Kreg Mobile Project Center sarà privo di difetti dei materiali e di lavorazione per un periodo di tre (3) anni dalla data di acquisto. Kreg Tool Company, a propria discrezione, riparerà o sostituirà eventuali prodotti (o parte di essi) che si rivelano difettosi durante questo periodo di garanzia. La presente garanzia si applica esclusivamente ai prodotti utilizzati conformemente alle istruzioni contenute in cataloghi, manuali e/o serie di istruzioni fornite da Kreg Tool Company.

La presente garanzia diventa effettiva solo se l'acquirente originale completa in modo integrale e adeguato la registrazione del prodotto online ([www.kregtool.com](http://www.kregtool.com)) oppure chiama il servizio di assistenza clienti di Kreg Tool Company (1-800-447-8638).

La presente garanzia perde ogni efficacia se il prodotto è stato oggetto di (1) utilizzo errato, abuso o immagazzinaggio inadeguato; (2) incidente, negligenza, danno o altre circostanze non imputabili a Kreg Tool Company; (3) modifiche, smontaggio, manomissione, alterazioni o riparazioni non autorizzati da Kreg Tool Company; e (4) per gli acquirenti non originali. La presente garanzia non trova applicazione in caso di normale usura, corrosione, abrasione o riparazioni necessarie per cause naturali o di forza maggiore.

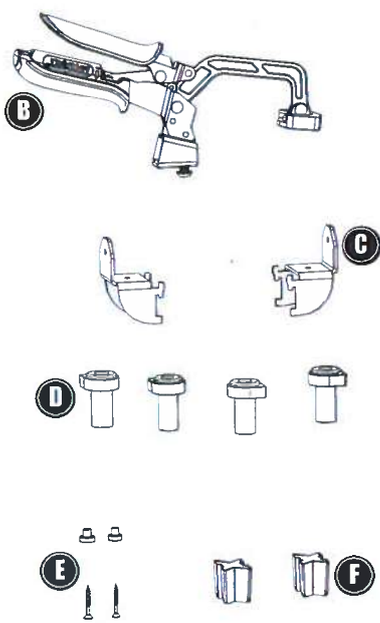
La presente è l'unica garanzia fornita da Kreg Tool Company. Qualunque altra garanzia che potrebbe essere prevista per legge, comprese le garanzie di commerciabilità o idoneità per un uso specifico, sono limitate alla durata della presente garanzia. Kreg Tool Company non sarà responsabile per alcuna perdita, danno o spesa risultante direttamente o indirettamente dall'uso dei propri prodotti o da qualsiasi altra causa o per danni indiretti (inclusi, senza limitazione, perdite di tempo, disagi e perdita di produzione). La garanzia contenuta nel presente documento non può essere modificata e nessun'altra garanzia, espressa o implicita, viene rilasciata da, e per conto di, Kreg Tool Company.

Le seguenti informazioni saranno utili per riferimento futuro nel caso in cui venga presentato un reclamo in garanzia. Per completezza di riferimenti, allegare la copia della prova di acquisto.

Data di acquisto \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Acquistato da: \_\_\_\_\_

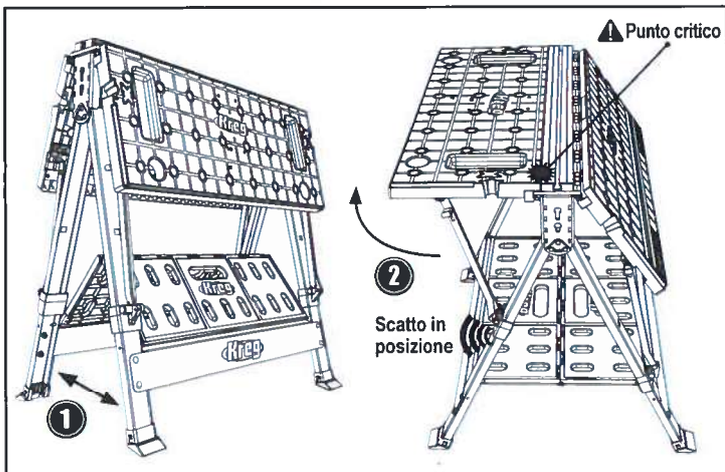
# PARTI



## Articoli inclusi:

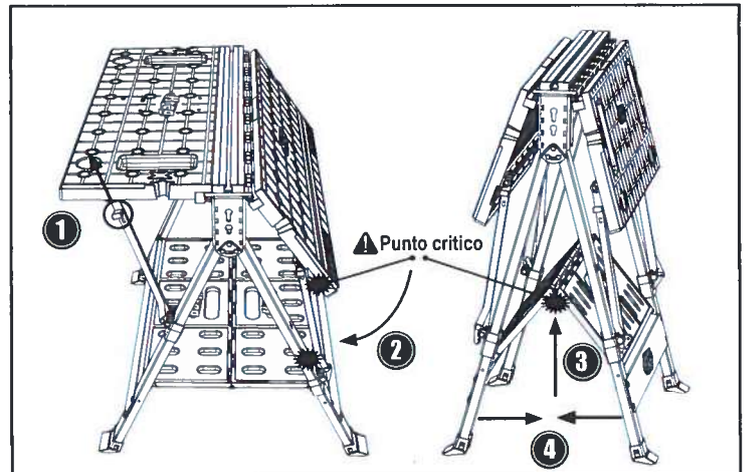
- (A) Mobile Project Center
- (B) Morsa da banco da 3" con Automaxx®
- (C) Staffe di supporto (2)
- (D) Morse da banco Kreg® (4)
- (E) Boccole (2) e viti (2)
- (F) Chiavi di collegamento (2)

## CONFIGURAZIONE



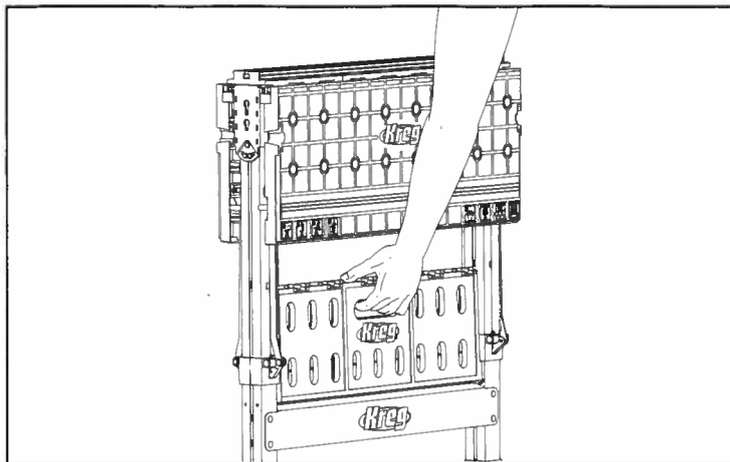
- (1) Divaricare le gambe.
- (2) Sollevare i ripiani del tavolo. Assicurarsi che tutti i blocchi dei bracci siano inseriti.

## IMMAGAZZINAGGIO



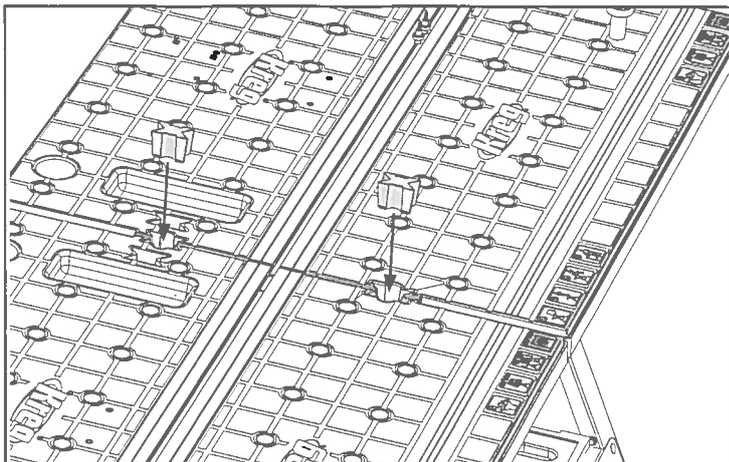
- (1) Sollevare le linguette per sbloccare i blocchi dei bracci. (2) Abbassare i ripiani del tavolo. (3) Sollevare la mensola. (4) Chiudere le gambe.

## TRASPORTO



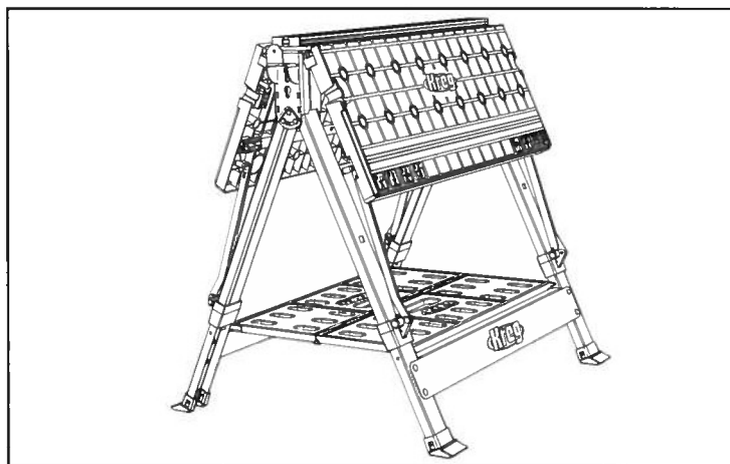
Per evitare l'apertura accidentale, trasportare sempre afferrando i fori della mensola.

## COLLEGAMENTO



Le chiavi di collegamento fissano due Mobile Project Centers.

## CAVALLETTO



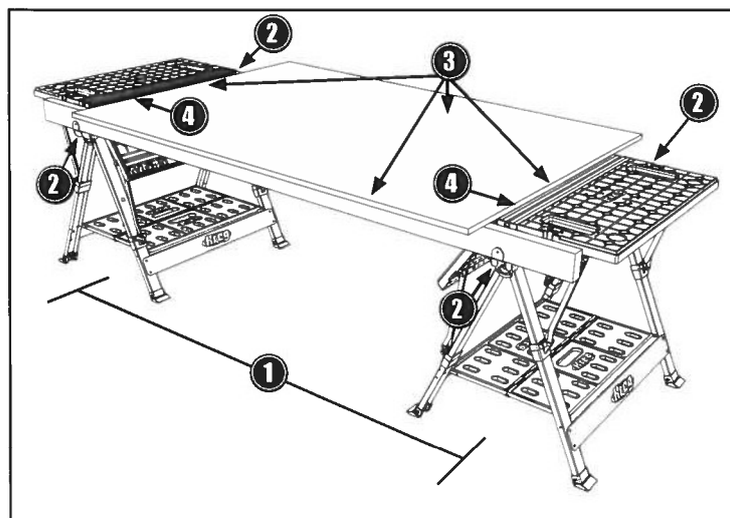
Gambe divaricate, ripiani in basso

## TAVOLO



Gambe divaricate, ripiani in alto

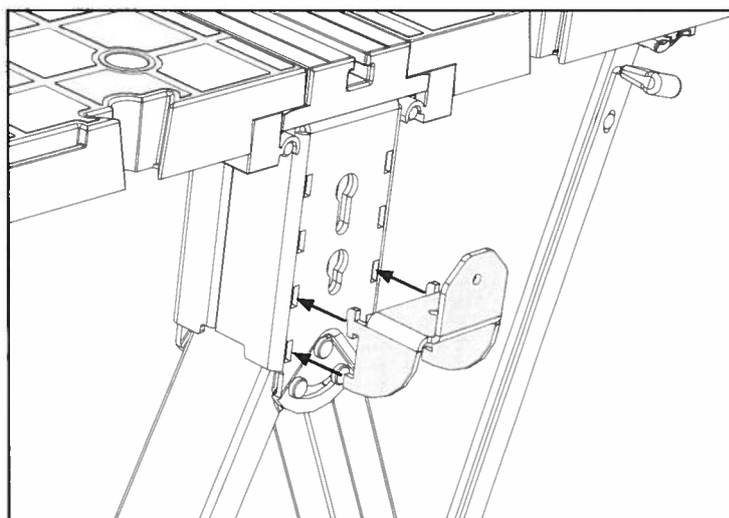
## CONFIGURAZIONE TAVOLO ESTESO



- (1) Due Mobile Project Center posizionati a massimo 2 metri di distanza.
- (2) Staffe di supporto in posizione abbassate, una 2x4 in ciascuna coppia di staffe.
- (3) Appoggi in compensato da 3/4" su 2x4 e bordi di entrambi i ripiani del tavolo piegati.
- (4) Bordi in compensato posizionati fermamente contro entrambe le guide della morsa.
- (5) Distribuire il peso uniformemente.

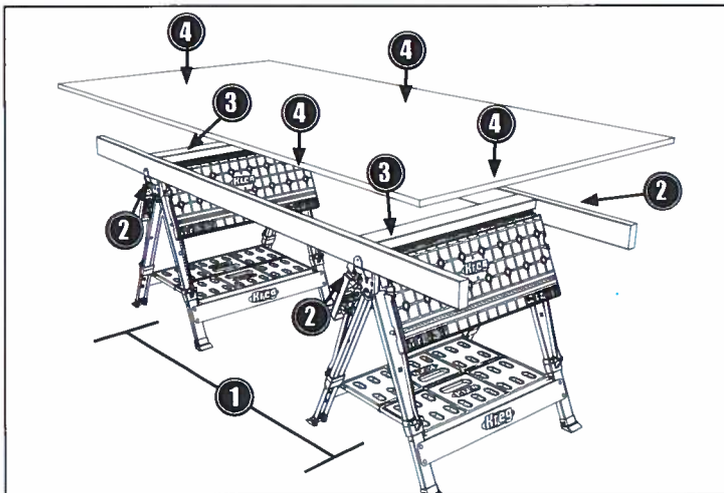
**AVVERTENZA** Carico massimo di 998 kg.

## POSIZIONE STAFFE: TAVOLO ESTESO



Montare le staffe di supporto nelle fessure inferiori.

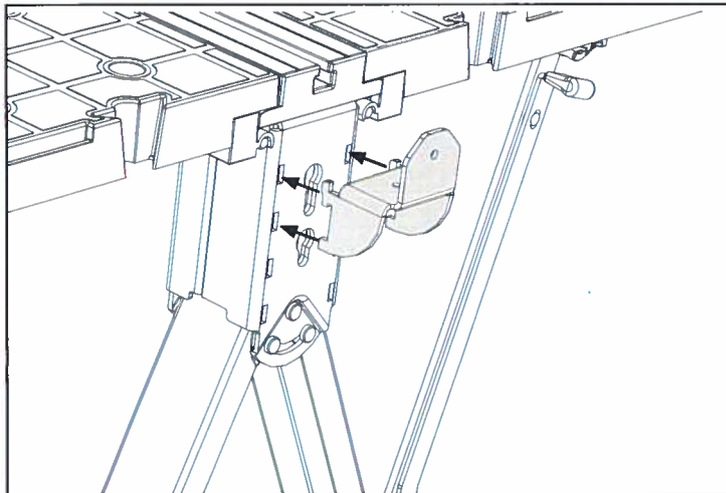
## CONFIGURAZIONE DI TAGLIO



- (1) Due Mobile Project Center posizionati a massimo 2 metri di distanza.
- (2) Staffe di supporto in posizione alzate, una 2x4 in ciascuna coppia di staffe.
- (3) 2x4 sacrificabile installato su ogni Mobile Project Center. (Vedere MONTAGGIO DI UN 2X4 SACRIFICALE).
- (4) Appoggi in compensato da 3/4" su 2x4 e 2x4 sacrificali.
- (5) Distribuire il peso uniformemente.

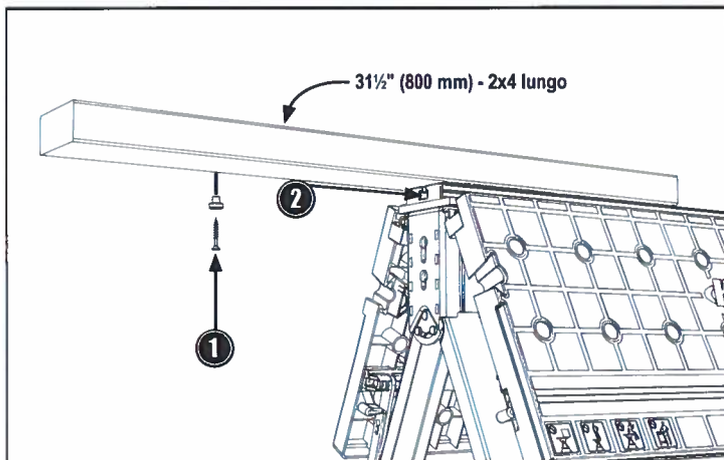
**AVVERTENZA** Carico massimo di 998 kg.

## POSIZIONE STAFFE: CONFIGURAZIONE DI TAGLIO



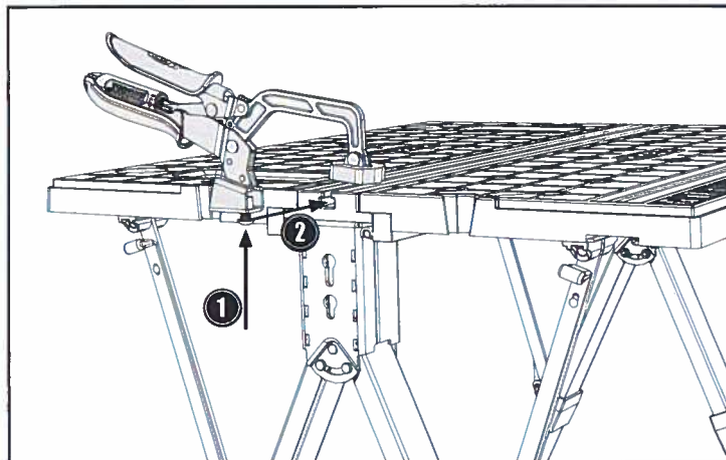
Montare le staffe di supporto nelle fessure superiori.

## MONTAGGIO DI UN 2X4 SACRIFICALE



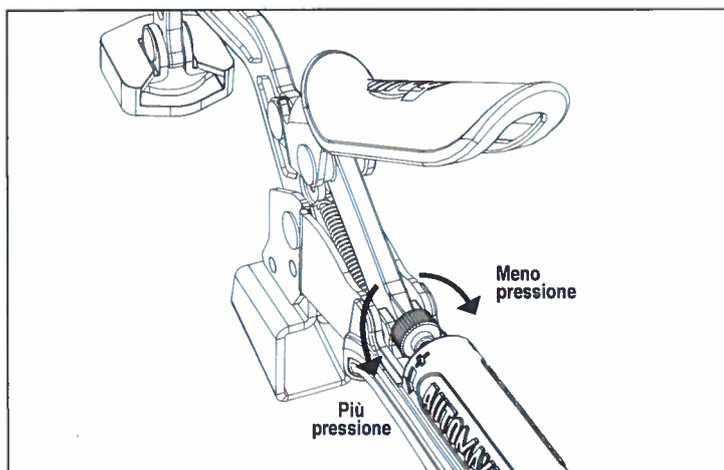
- (1) Serrare le boccole a 2x4 e (2) farle scorrere nella fessura a T.

## MONTAGGIO DELLA MORSA DA BANCO

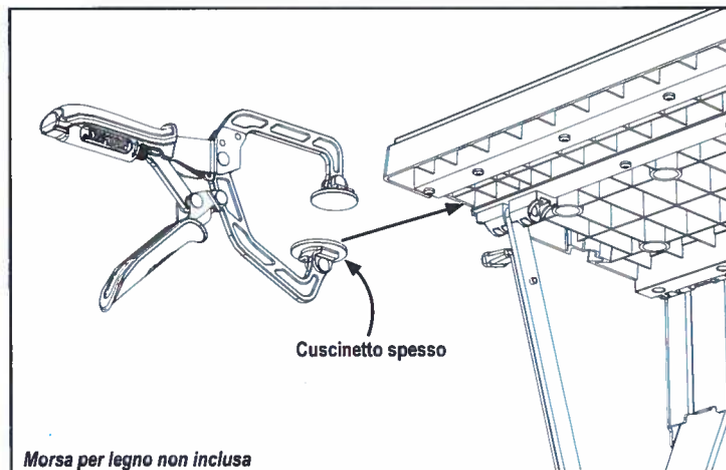


- (1) Regolare la vite di ancoraggio della morsa e (2) farla scorrere nella fessura a T.

## REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE DELLA MORSA DA BANCO



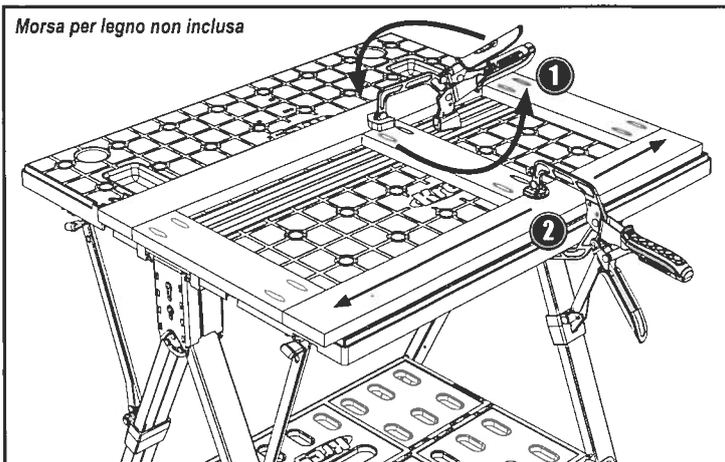
## UTILIZZO DI UNA MORSA PER LEGNO KREG



Far scorrere il cuscinetto spesso nella fessura a T.

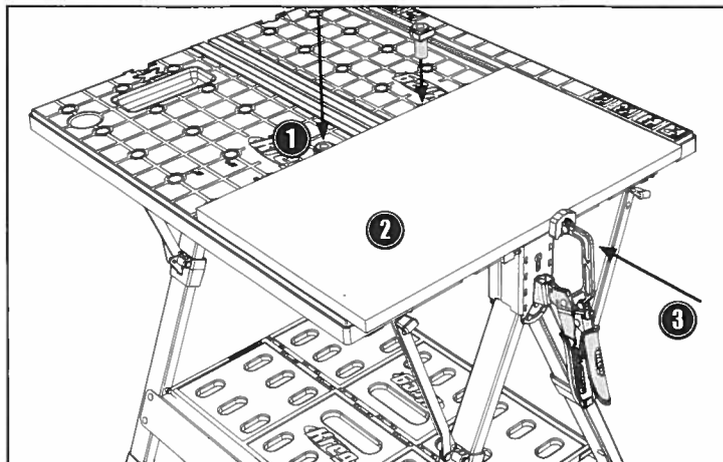
## SERRAGGIO RIPIANI DEL TAVOLO

Morsa per legno non inclusa



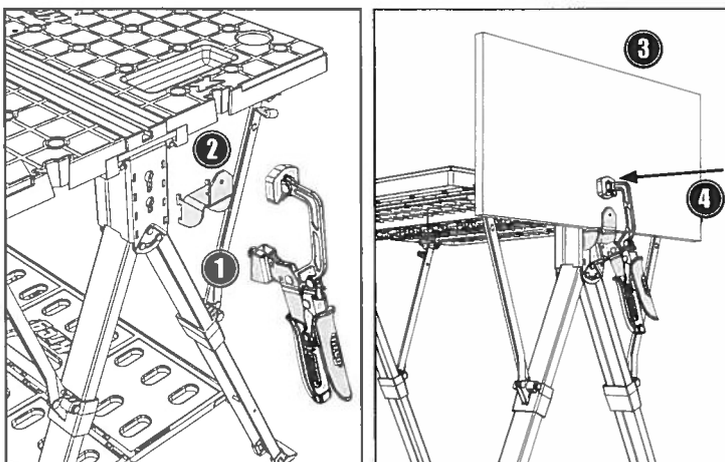
(1) La morsa da banco ruota di 360°. (2) Far scorrere una morsa per legno (accessorio opzionale) in qualsiasi punto lungo il bordo.

## SERRAGGIO CON MORSE DA BANCO



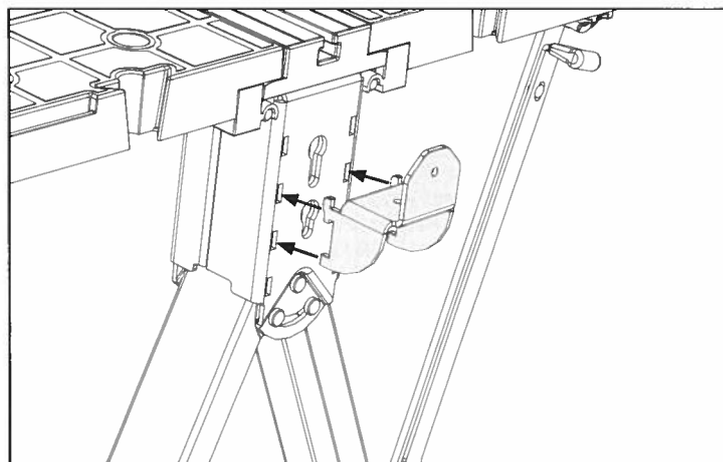
(1) Inserire le more da banco nei fori, (2) posizionare il pezzo e (3) serrare.

## MORSA



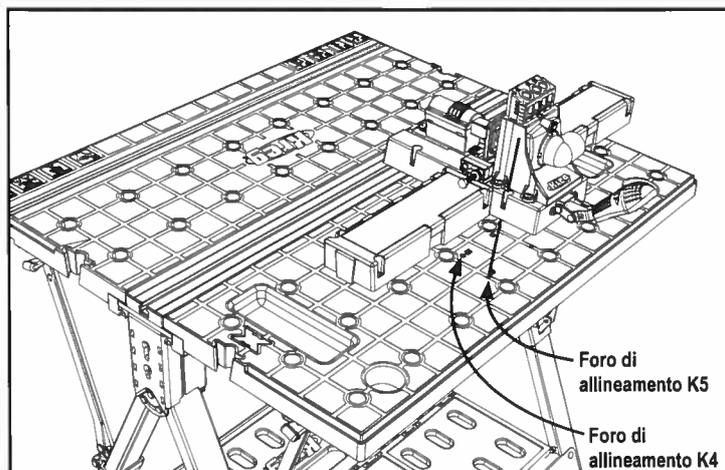
(1) Installare la morsa da banco nel foro chiave inferiore.  
 (2) Installare la staffa di supporto nelle fessure centrali.  
 (3) Collocare il pezzo sulla staffa e (4) serrare.

## POSIZIONE STAFFE: MORSA



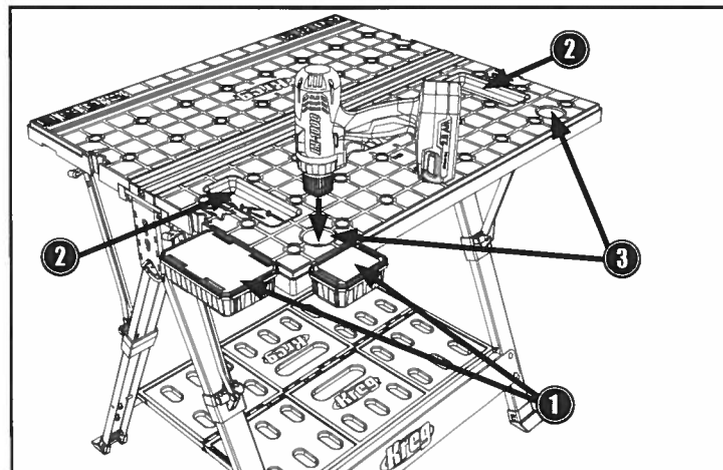
Montare la staffa di supporto nelle fessure centrali.

## MONTAGGIO DI UNA DIMA KREG®



Allineare la dima ai fori corrispondenti per K4 o K5.

## CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE



(1) Attaccare i contenitori delle viti Kreg ai bordi dei ripiani del tavolo.

**ATTENZIONE** Appendere solo contenitori da 100 e 250 Kreg

(2) Riporre gli attrezzi nei vassoi incassati.

(3) Le fondine consentono di avere punte/cacciavite a portata di mano.