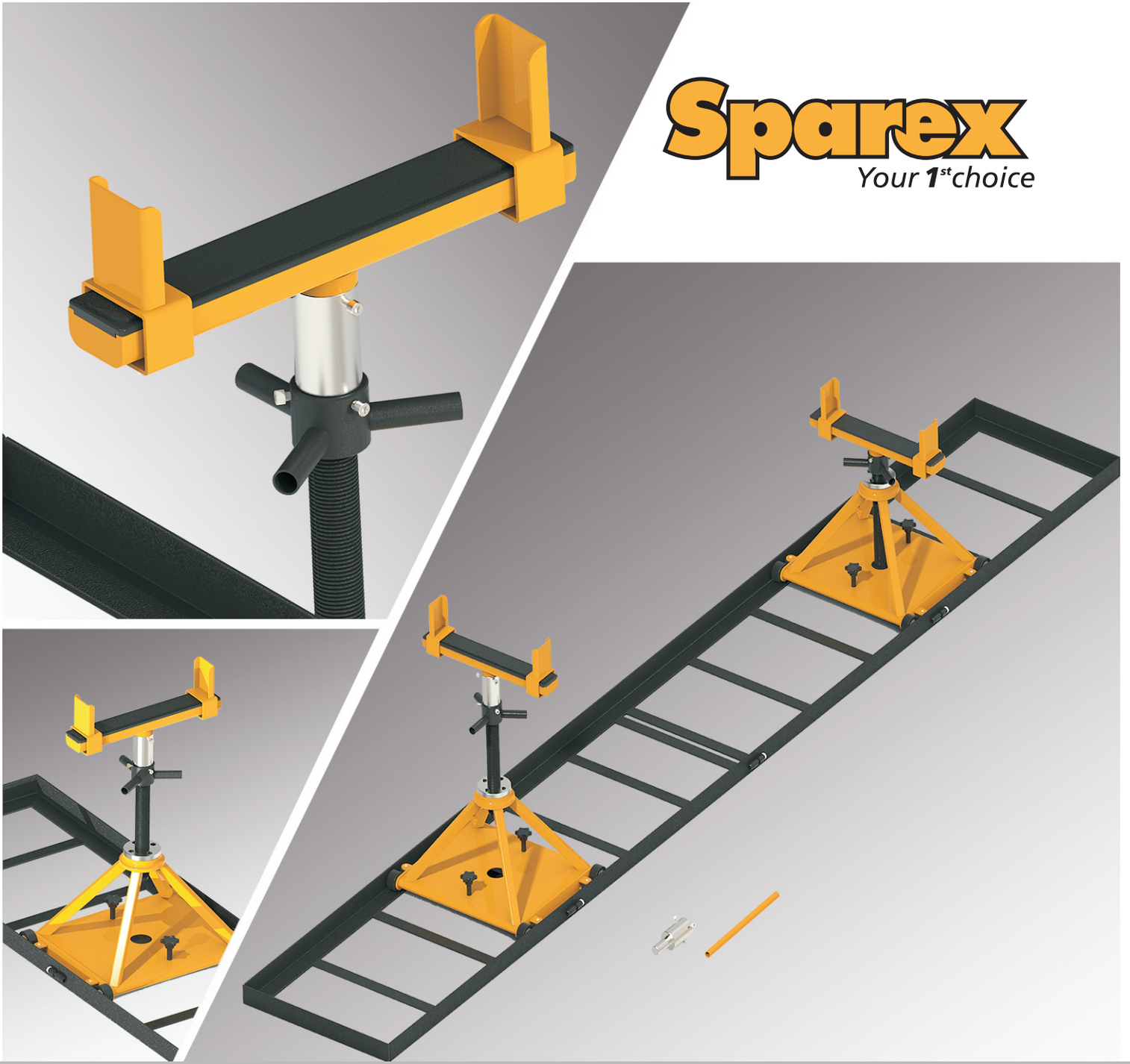


Sparex
Your 1st choice



Separatore di Trattore

Manuale d'Uso

Indice

Sezione I Introduzione

1.0 Separatore di Trattore.....16

Sezione II Indicazioni di Sicurezza

2.0 Avvertenze16

2.1 Avvertenze di utilizzo 16

2.2 Istruzioni di Sicurezza generale.....17

Section III Panoramica e specifiche del prodotto

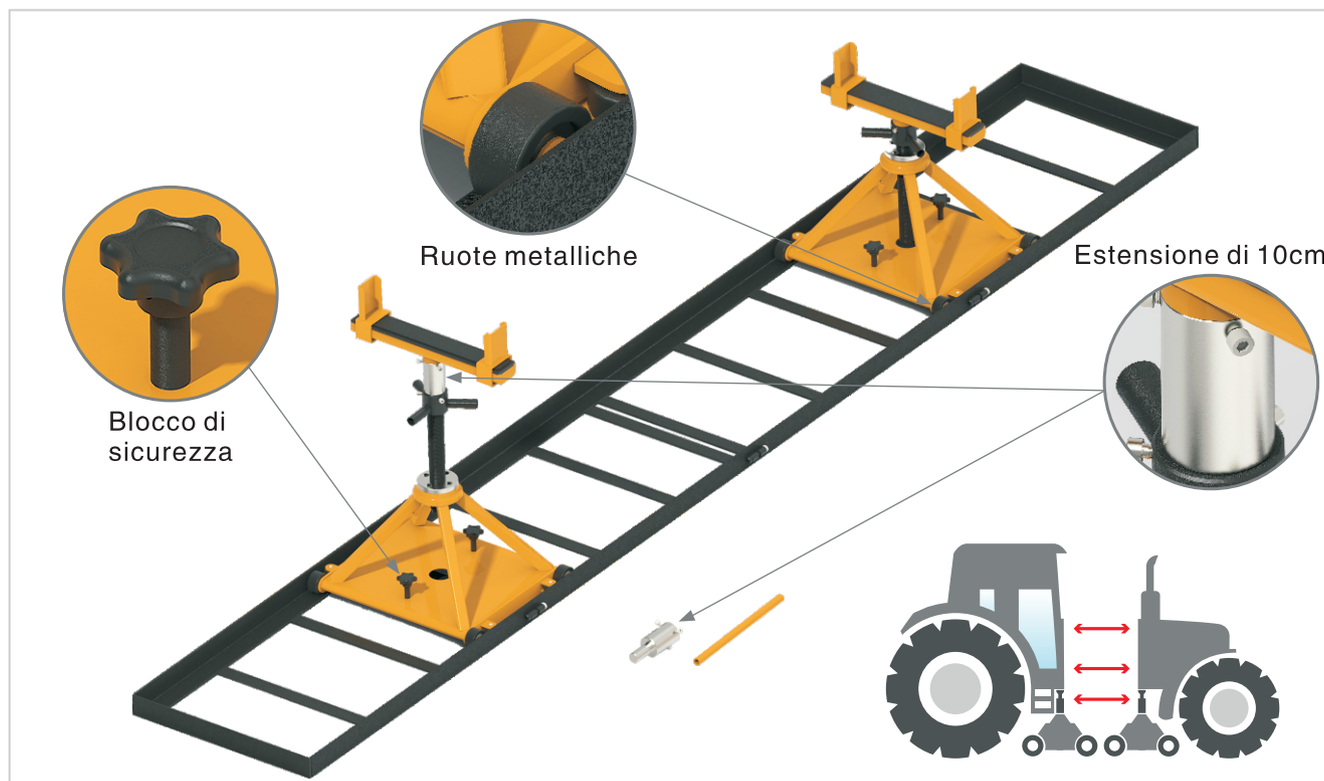
3.0 Panoramica del prodotto.....17

3.1 Specifiche.....17

Section IV Installazione

4.0 Installazione del binario scorrevole.....18

4.1 Installazione del cavalletto.....18



Section I Introduzione

1.0 Separatore di Trattore

Un trattore è costruito principalmente in due parti, la parte anteriore con il motore e l'asse anteriore, la parte posteriore con l'asse posteriore, la cabina e il cambio. Il Separatore di trattore è progettato per separare queste due parti senza sforzo, in modo efficiente e sicuro durante la manutenzione, la riparazione e l'ispezione. Questo separatore è costruito utilizzando due cavalletti con una guida scorrevole che consente ai cavalletti di spostarsi separatamente e liberamente sulla guida. Ci sono due piastre di bloccaggio laterali sui cavalletti per regolare il fissaggio e posizionare in modo sicuro il trattore. Ruotare la vite di regolazione con la maniglia di supporto, a un'altezza di regolazione compresa tra 500–740 mm. Utilizzando l'estensione di 10 cm (4) si aumenta l'altezza a 600–840 mm.

Caratteristiche:

- 4 metri di binario di scorrimento per la movimentazione di cavalletti.
- 2 cavalletti e fissaggi di supporto.
- 1 maniglia di supporto per facilitare la regolazione.
- 2 estensioni di altezza che consentono di aumentare l'altezza di 10 cm.

Section II Indicazioni di Sicurezza

2.0 Avvertenze

L'operatore deve comprendere appieno le avvertenze su questo prodotto. Le avvertenze sono progettate per evidenziare l'importanza e le precauzioni richieste.

PERICOLO: Per attirare l'attenzione dell'operatore su situazioni che potrebbero mettere in pericolo la sua o altre persone.

ATTENZIONE: Per attirare l'attenzione dell'operatore su una situazione che potrebbe influire sulle prestazioni del separatore.

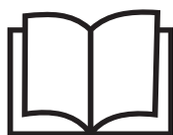
IMPORTANTE: Per attirare l'attenzione dell'operatore su una buona fattura in ogni momento.

È importante seguire le linee guida di sicurezza fornite dalle avvertenze, che possono essere chiaramente visualizzate e trovate su questo prodotto. Se è necessario aggiornare questo avviso, contattare il produttore.

IL PRODUTTORE NON È RESPONSABILE DI QUALSIASI CONSEGUENZA DOVUTA AL MANCATO RISPETTO DI QUESTE AVVERTENZE O AD OPERAZIONI IRREGOLARI DA PARTE DEGLI OPERATORI.

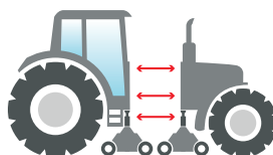
2.1 Avvertenze di Utilizzo

Prima di utilizzare il prodotto, la prima cosa da fare è comprendere le seguenti istruzioni:



Prima dell'Utilizzo

1. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzare questo separatore di trattore.



Durante l'Utilizzo

2. L'operatore deve assicurarsi che i cavalletti non superino la capacità di 10 tonnellate su ciascun martinetto. Prestare particolare attenzione alla situazione in cui un cavalletto è sovraccarico.



3. Utilizzare sempre i blocchi di sicurezza nella parte inferiore dei cavalletti per evitare movimenti accidentali quando non utilizzati.

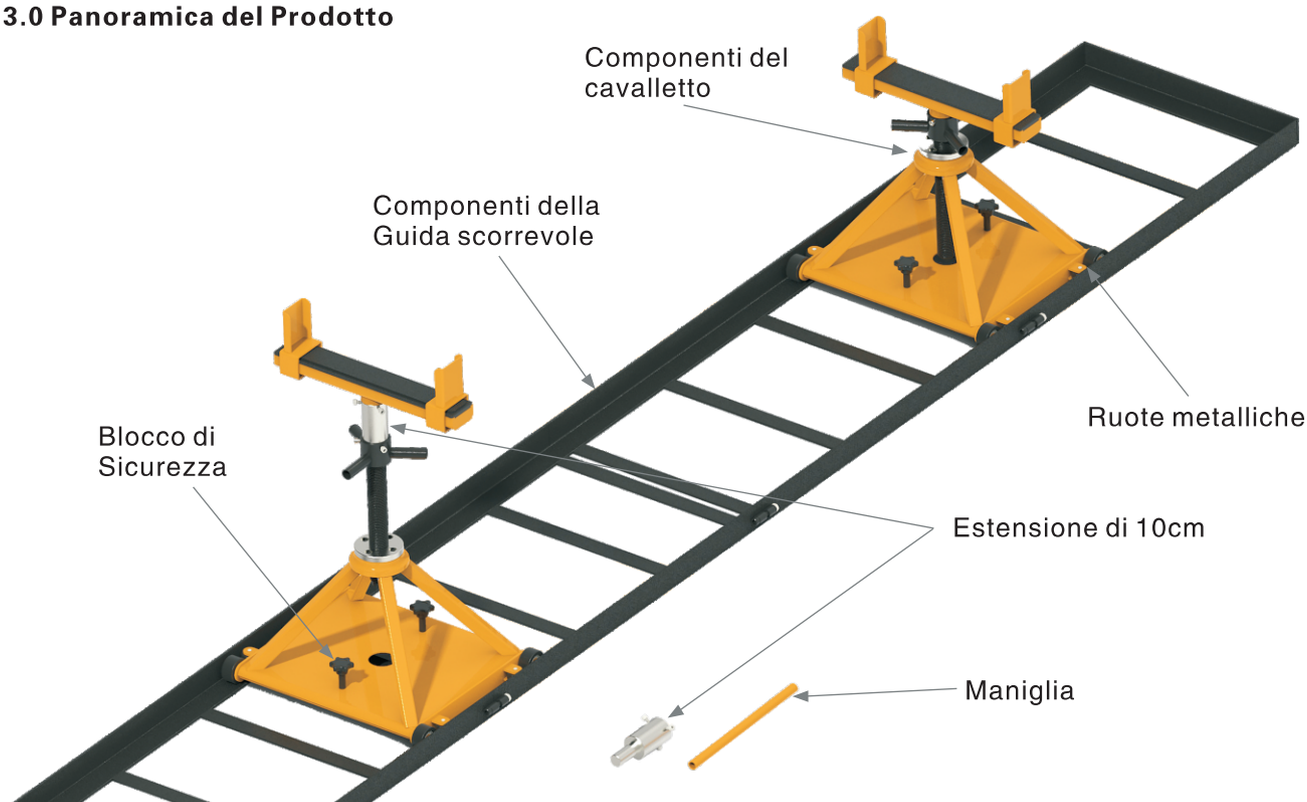
2.2 Istruzioni di Sicurezza gen

Durante il funzionamento del separatore del trattore, è necessario prestare grande attenzione ai seguenti punti di sicurezza:

- L'operatore legga attentamente il manuale di istruzioni per familiarizzarsi con l'uso dell'apparecchiatura,.
- Non superare la capacità di 10 Ton per presa.
- Prestare attenzione per evitare la situazione in cui un cavalletto potrebbe essere sovraccarico mentre l'altro si trova ancora in attesa di carico a causa del peso irregolare del trattore.
- Il separatore di trattore deve essere utilizzato solo su un pavimento di officina pulito.
- Questo separatore di trattore non deve essere utilizzato senza le piastre di bloccaggio laterali di sicurezza (3) regolare i martinetti sotto il trattore e fissare le piastre di bloccaggio laterali in posizione.

Section III Panoramica e Specifiche del Prodotto

3.0 Panoramica del Prodotto



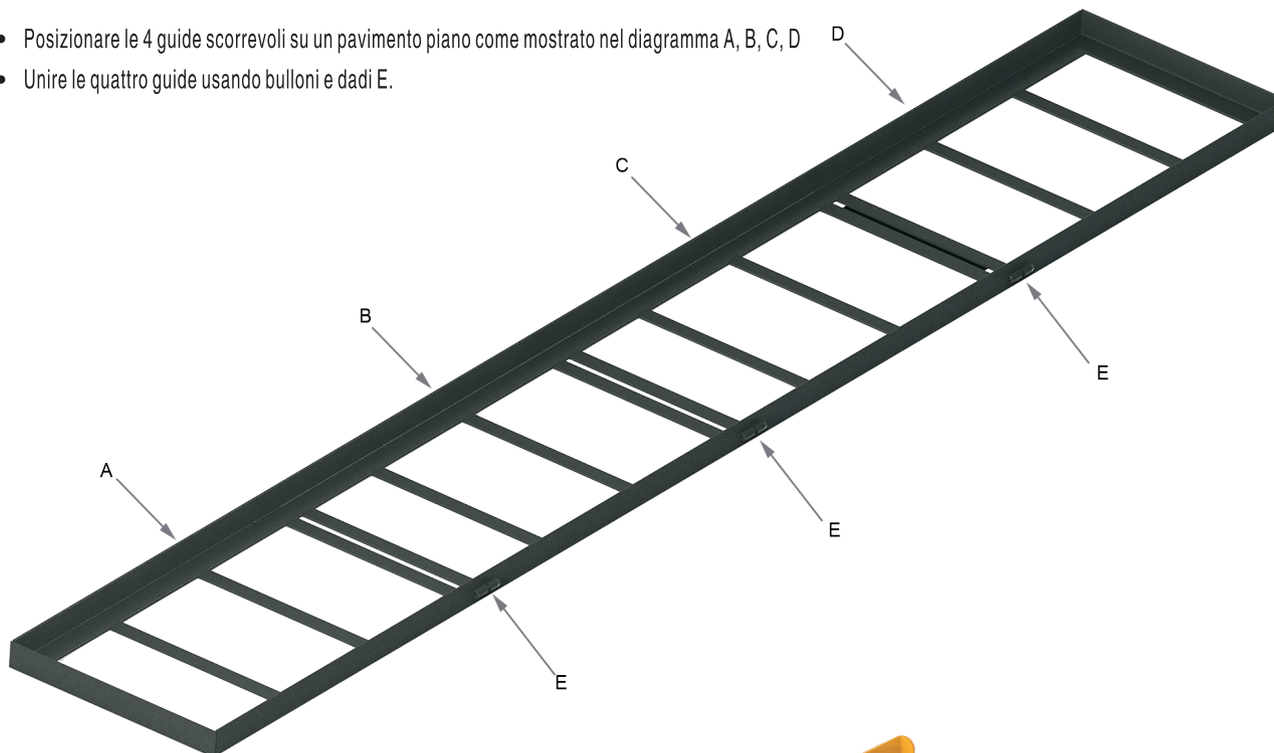
3.1 Specifiche

- G.W.: 155 KGS; N.W.: 130 KGS.
- Dimensioni della Confezione: 107*69*71 cm.
- Peso max. supportato 10000 KGS, per cavalletto.
- Altezza minima: 500 mm / 600 mm (con estensione).
- Altezza massima: 740 mm / 840 mm (con estensione).
- Larghezza del binario: 600 mm.

Section IV Installazione

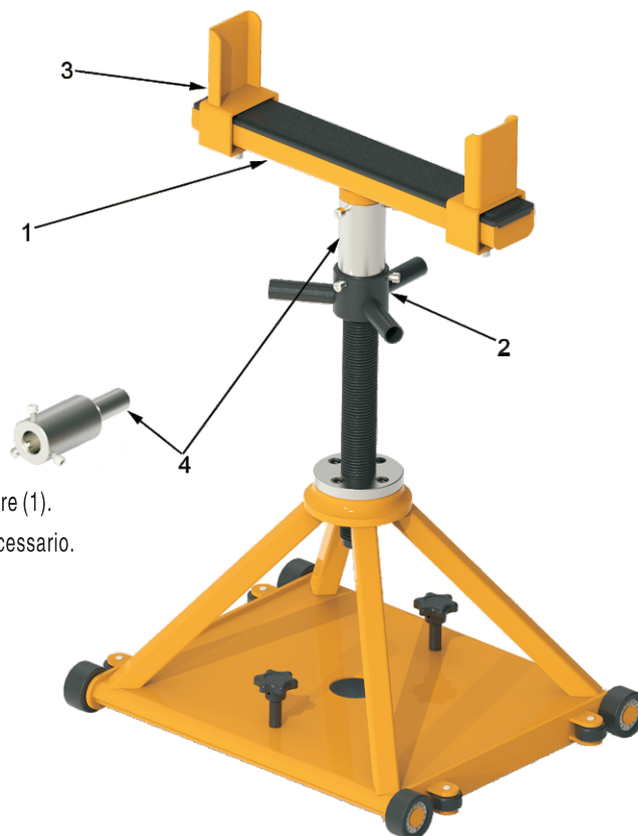
4.0 Installazione del binario scorrevole

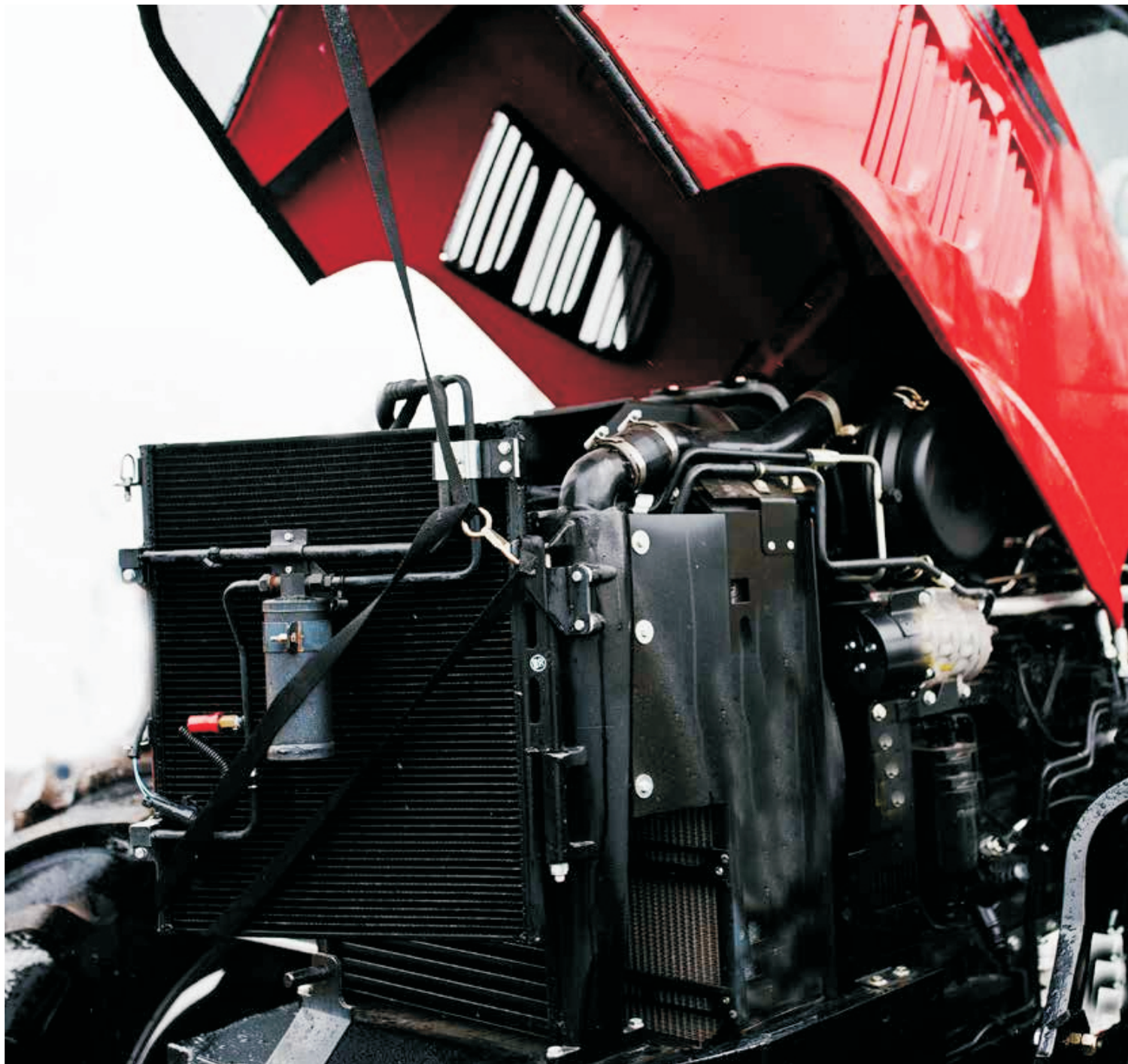
- Posizionare le 4 guide scorrevoli su un pavimento piano come mostrato nel diagramma A, B, C, D
- Unire le quattro guide usando bulloni e dadi E.



4.1 Installazione del cavalletto

- Inserire la staffa superiore verticale (1) nella vite di regolazione (2).
- Inserire le piastre di bloccaggio laterali (3) sulla staffa di supporto superiore (1).
- Colonna di estensione da 10 cm (4) fornita per aumentare l'altezza, se necessario.





Contatti

Nord Italia : Christian Casati Tel : 3911786877

Centro Italia : Claudio Carofiglio Tel : 3913883562

Sud Italia : Michele Ferrara Tel : 3462569292

Supporto Commerciale

Tel : 800979562

I pezzi di ricambio Sparex non sono fabbricati dal costruttore di origine. Il nome, i riferimenti e le designazioni del costruttore di origine sono dati esclusivamente a titolo indicativo e non indicano che i nostri pezzi di ricambio sono fabbricati dal costruttore.

Sparex
Your 1st choice