

NUOVO



Mef TT 23

*Estrattore di fasci tubieri
completamente indipendente
da assemblare su autocarro*



CE

MADE IN ITALY

Colonna telescopica ottagonale girevole

per il sollevamento del telaio di estrazione e del fascio tubiero.

Costruita con materiale ad alta resistenza utilizzato per la fabbricazione delle gru e specificamente progettata per aumentare la capacità di lavoro e la sicurezza.

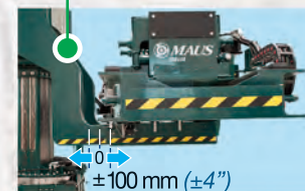
- **Elevazione del fascio** da 600 mm fino a 7000 mm (da 24" fino a 275")
- **Traslazione laterale del telaio di estrazione** ± 100 mm (± 4 "). Dispositivo idraulico per centrare il **Mef TT 23** rispetto allo scambiatore senza alcun riposizionamento.
- **Ancoraggio della piastra tubiera regolabile** (sinistra/destra)
- **Movimento longitudinale del telaio di estrazione** per aumentare la flessibilità del **Mef TT 23**. Consente di raggiungere facilmente la posizione dello scambiatore
- **Carrello bidirezionale** - Capacità di estrazione/inserimento del fascio tubero su entrambi i lati senza girare l'autocarro
- **Ralla** per la rotazione dell'intero dispositivo di sollevamento. Corsa di rotazione fino a 100°

Quadro elettrico

Include il sistema di controllo delle valvole idrauliche tramite telecomando e il sistema di sicurezza

Impianto idraulico

Montato in una zona di facile accesso per la manutenzione, l'impianto idraulico include: filtro, serbatoio dell'olio idraulico e le valvole (comandate a distanza elettricamente oppure manualmente con leve).



Forcella di sollevamento con slitte e cilindro idraulico per sostenere l'estrattore alle varie altezze di lavoro.

Ralla

La colonna telescopica è collegata alla ralla per sostenere il peso e permettere la rotazione dell'intero dispositivo di sollevamento.

Stabilizzatori idraulici

6 stabilizzatori idraulici per aumentare la stabilità del **Mef TT 23**. Sono controllati da un sistema dedicato che verifica il livellamento della macchina ed il loro corretto posizionamento.

Telecomando "wireless" su richiesta



EOC Controllo elettronico antiribaltamento

Innovativo sistema che permette la movimentazione dei carichi in totale sicurezza inibendo eventuali comandi errati che comprometterebbero la stabilità del **Mef TT 23** garantendo il rispetto dei requisiti per la certificazione CE

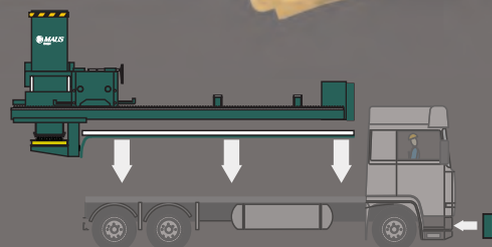
Spedizioni

L'estrattore di fasci **Mef TT 23**, grazie alle dimensioni relativamente ridotte in assetto di trasporto viene facilmente imballato in una cassa (pronto per essere assemblato all'autocarro).



Assemblaggio

L'estrattore di fasci **Mef TT 23** prodotto dalla Maus Italia, per poter essere facilmente omologato secondo le normative del paese dove verrà utilizzato, può essere assemblato ad un autocarro a tre assi, messo a disposizione dal cliente purché compatibile con i dati di progetto, da una ditta locale specializzata.





Telaio di estrazione montato sulla forcella di sollevamento



Prova di carico e sollevamento

Soluzione MAUS per una facile operazione di centratura del telaio di estrazione senza dover spostare l'autocarro



Dimensioni e pesi massimi del fascio tubiero

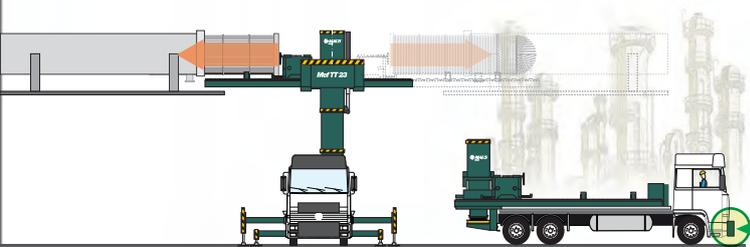
Ø piastra tubiera	mm inches	2000	78.74
Lunghezza	mm inches	8000	314.96
Capacità max ↑	T Lb	23	50700

Prestazioni / capacità di lavoro

* Elev. del fascio (min/max)	mm inches	600/7000	24/275
Velocità di estrazione	m/min Ft/min	2,5	8.2
Forza di tiro/spinta	T Lb	50	110200

* Misurazione effettuata da sotto la piastra tubiera

 Su richiesta si progettano sulla stessa linea estrattori per misure di fasci e pesi entro un certo ambito.



Mef TT 23

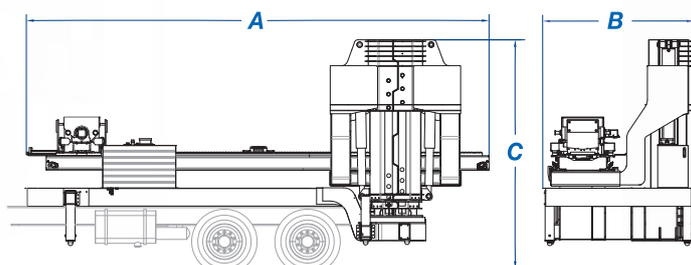


Estrattore di fasci tubieri completamente indipendente da assemblare su autocarro

Capacità di sollevamento fino a 23 T

Il **Mef TT 23**, grazie all'originale progetto della colonna telescopica ottagonale girevole, consente di infilare/estrarre rapidamente il fascio tubiero.

Questo sistema è particolarmente consigliato per le società di manutenzione che operano senza soluzione di continuità nel campo degli impianti petrolchimici.



Dimensioni di ingombro del Mef TT 23

Lunghezza	A	mm Ft	7627	25.02
Larghezza	B	mm Ft	2495	8.18
Altezza	C	mm Ft	3950	12.96
Peso	T	Lb	15,5	34170
Zavorra	T	Lb	4,5	9920

I pesi finali possono variare in base alle caratteristiche dell'autocarro e delle norme del Ministero dei Trasporti



www.mausitalia.it

grovedv.com design studio



MAUS ITALIA F. AGOSTINO & C. s.a.s.
SS PAULLESE KM 30
26010 BAGNOLO CREMASCO (CR)

Tel. 0373 2370
FAX 0373 649560
e-mail: info@mausitalia.it
www.mausitalia.it