

Estrattore ad autoposizionamento di fasci tubieri (off-shore)

Mef mobil NAVY

Estrattore ad autoposizionamento telecomandato per estrazione, sollevamento e movimentazione di fasci tubieri.

Questa speciale versione del **Mef mobil** è stata realizzata per soddisfare le esigenze di estrazione dei fasci tubieri a bordo delle piattaforme petrolifere e gli impianti petroliferi oceanici a bordo di grosse navi, denominate FPSO.

La macchina è formata di una parte operativa **Mef mobil NAVY**, appunto realizzata seguendo le più rigide normative riguardanti le costruzioni navali. Presenta molte analogie col **Mef mobil ON SHORE** come il sistema rapido di estrazione,

però equipaggiato con uno speciale dispositivo che blocca le eventuali oscillazioni del fascio generate dal rollio marino. Molto compatto e leggero, adatto per essere maneggiato in piccoli spazi, è alimentato da una centrale mobile chiamata **Van Motor NAVY**.

Vista la particolarità dell'applicazione **OFF-SHORE**, le caratteristiche dimensionali del **Mef mobil NAVY** si ispirano alle specifiche progettuali dell'impianto fornite dal cliente finale o dall'engineering responsabile del progetto nello spirito della più ampia collaborazione.



Facilità d'utilizzo

Potente e sicuro

Progetto su misura

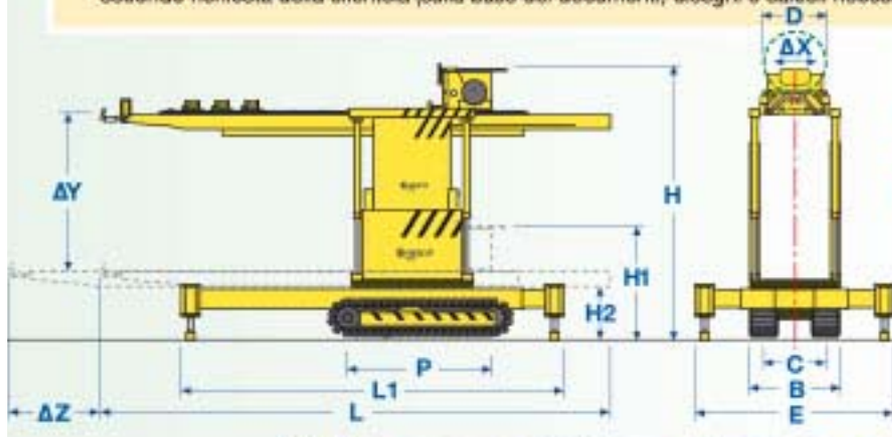
Autoposizionante

Motorizzazione

Gli estrattori di fasci tubieri possono essere forniti con motore **Diesel** o ad **aria**. Sono disponibili su richiesta anche motori adatti alle aree di lavoro classificate pericolose (completi di dichiarazione di conformità **Atex**).

Produzioni personalizzate

La Maus Italia (azienda certificata **ISO 9001**) può fornire estrattori di fasci tubieri totalmente personalizzati secondo richiesta della clientela (sulla base dei documenti, disegni e calcoli necessari presentati).





Controllo idraulico



Sistema di bloccaggio al mantello



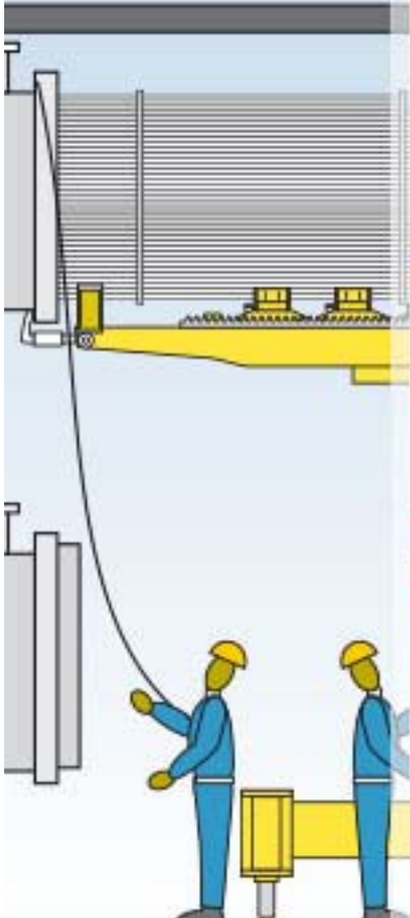
Carrello principale



Progettazione avanzata



Cingolo



Van Motor NAVY

