

Scheda tecnica :

# PINZA TUBI



## Specifiche tecniche

- Capacità massima 14000 kg / 30.865 libbre.
- Diametro massimo del tubo 1016 mm / 40 ".
- Maggiore protezione dei componenti per minore tempo di fermo.
- Apertura completa della pinza - maggiore efficienza quando si caricano carichi pallettizzati.
- Tamponi rivestiti in gomma.
- Dimensioni forche: 120x240x2400 mm / 4,7x9,4x94,5 ".
- È possibile utilizzare le forche in modalità mobile o fissa.

[La foto 3D in cima a questa pagina è la referenza PH 2100 / 8000 - 939231].

## Vantaggi per i clienti

- Aumenta la sicurezza sul lavoro; produzione su tutte le applicazioni di movimentazione dei tubi.
- Ottima tenuta dei tubi grazie alla pinza mobile con cuscinetti a denti idraulici - maggiore sicurezza su terreni accidentati.
- "Appendice" alla fine della pinza - assicura una chiusura completa; impedisce ai tubi di scivolare via.
- Controllo separato della pinza; cuscinetti per denti per una maggiore precisione.
- Maggiore polivalenza: può essere utilizzato per gestire altri carichi.

| Specifiche tecniche  |     | PH 2100 / 8000  | PH 2500 / 14000  |
|--|-----|-----------------|------------------|
| Distanza dal centro di gravità (mm)                          |     | 586             | 891              |
| <b>Capacità</b>  |     |                 |                  |
| Capacità (kg)  |     | 8000            | 14000            |
| <b>Weight</b>  |     |                 |                  |
| Peso (kg)  |     | 2200            | 3800             |
| <b>Peso e dimensioni</b>                                     |     |                 |                  |
| Lunghezza totale (mm)  | l1  | 2143            | 3104             |
| Sezione forche X Larghezza forche X<br>Lunghezza forche (mm) | s   | 70 X 200 X 1500 | 120 X 200 X 2400 |
| Larghezza (mm)   |     | 2115            | 2444             |
| Altezza griffa chiusa (mm)                                   | h33 | 1387            | 2068             |
| Altezza griffa aperta (mm)                                   | h34 | 3286            | 4699             |
| Diametro minimo / Diametro massimo (mm)                      |     | 80 / 850        | 80 / 1016        |
| <b>Parametri di funzionamento</b>                            |     |                 |                  |
| Equipaggiamento macchina                                     |     |                 |                  |

| Compatibilità della macchina | PH 2100 / 8000 | PH 2500 / 14000 |
|------------------------------|----------------|-----------------|
| <b>Codice E-RECO</b>         | 939231         | 939332          |
| MHT 790 Mining ST5           | X              | -               |
| MHT 790 ST5                  | X              | -               |
| MHT 10135 ST5                | X              | -               |
| MHT 10160 ST5                | X              | -               |
| MHT 10200 ST5                | X              | X               |
| MHT 11250 Mining ST5         | -              | X               |
| MHT 11250 ST5                | -              | X               |
| MHT 12330                    | X              | X               |
| MHT-X 790 ST3A               | X              | -               |
| MHT-X 10135 ST3A             | X              | -               |
| MHT-X 10160 ST3A             | X              | -               |
| MHT-X 10200 ST3A             | X              | X               |
| MHT-X 11250 Mining           | -              | X               |
| MHT-X 11250 ST3A             | -              | X               |
| MHT-X 12330                  | X              | X               |
| MHT 790 <b>OLD</b>           | X              | -               |
| MHT 10130 <b>OLD</b>         | X              | X               |
| MHT 10180 <b>OLD</b>         | -              | X               |
| MHT 10230 <b>OLD</b>         | -              | X               |
| MHT-X 790 <b>OLD</b>         | X              | -               |
| MHT-X 790 Mining <b>OLD</b>  | X              | -               |

| TABELLA DEI SIMBOLI |                                   |  |                             |  |  |
|---------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
|                     | Nessuna predisposizione richiesta |  | Linea idraulica             |  | Ritorno idraulico al serbatoio                                     |
|                     | Predisposizione elettrica         |  | Predisposizione piattaforma |  | Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri |



# **MANITOU** **HANDLING YOUR WORLD**

**Sede centrale**  
MANITOU ITALIA Srl  
Via Cristoforo Colombo 2, Loc. Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)  
Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65  
[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes