

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 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