

Scheda tecnica :

PINZA TUBI





Benefits

- 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.

Technical characteristics

- 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.

Specifiche tecniche		PH 2100 / 8000	PH 2500 / 14000
Distance to center of gravity (mm)		586	891
Capacità			
Capacità (kg)		8000	14000
Peso e dimensioni			
Lunghezza totale (mm)	l1	2143	2865
Larghezza forche X Lunghezza forche X Sezione forche (mm)	e	1500	240 X 2400 X 120
Altezza (mm)	h17	1387	1950
Altezza griffa aperta (mm)	h34	3286	4699
Altezza griffa chiusa (mm)	h33	1387	1950
Larghezza (mm)		2115	2440
Peso (kg)		2200	3800
Diametro minimo / Diametro massimo (mm)		0 / 830	0 / 1016

Parametri di funzionamento			
Equipaggiamento macchina			
Impianto idraulico		Si	Si
Apertura minima (mm)		0	0
Apertura massima (mm)		830	1016

Compatibilità della macchina	PH 2100 / 8000	PH 2500 / 14000
Codice E-RECO	939231	939332
MHT 790 ST5	X	X
MHT 12330	X	X
MHT-X 790	X	X
MHT-X 790 ST3A	X	-
MHT-X 10130	X	X
MHT-X 10180	-	X
MHT-X 10230	-	X
MHT 790 OLD	X	X
MHT 10130 OLD	X	X
MHT 10180 OLD	-	X
MHT 10230 OLD	-	X








Compatibilità su richiesta: per ulteriori informazioni, contattare il proprio Concessionario		
MHT 12330	-	
MHT-X 12330	-	

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



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



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