

Scheda tecnica :

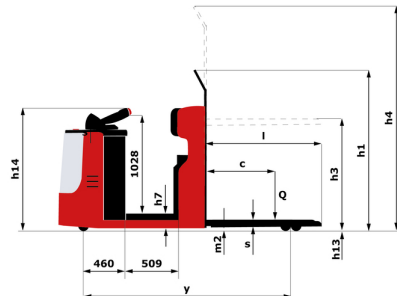
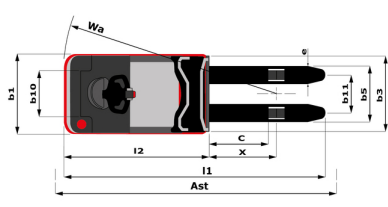
CI 10



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Specifiche tecniche		Metrico	
1.1	Costruttore		MANITOU
1.2	Nome modello		CI 10
1.3	Tipo di alimentazione		Elettrico - Piombo
1.4	Tipo di operatore		Ambito di applicazione
1.5	Portata massima	Q	1000 kg
1.6	Baricentro del carico	c	600 mm
1.8	Distanza dal centro dell'assele anteriore al piano forche	x	680 mm
1.9	Interasse	y	1950 mm
Weight			
2.1	Peso		1400 kg
2.2	Peso su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico)		946 kg / 1454 kg
2.3	Peso su assale anteriore a vuoto / posteriore a vuoto		896 kg / 504 kg
Pneumatici			
3.1	Tipo di ruote		Bandaggio in poliuretano
3.2	Dimensioni ruote anteriori		254x100 mm
3.3	Dimensioni ruote posteriori		85x90 mm
3.5.2	Numero di ruote motrici / ruote anteriori / di ruote posteriori		1 / 2 / 4
3.6	Carreggiata centro ruote anteriori	b10	505 mm
3.7	Ruota posteriore	b11	380 mm
Dimensions			
4.8	Altezza della piattaforma	h7	130 mm
4.15	Altezza delle forche in posizione abbassata	h13	80 mm
4.19	Lunghezza totale	l1	2628 mm
4.2	Altezza montante abbassato	h1	1625 mm
4.20	Lunghezza al piano forche	l2	1458 mm
4.21	Larghezza massima - Ruote singole	b1	800 mm
4.21	Larghezza	b1	800 m
4.22	Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche	s / e / l	60 mm x 180 mm x 1170 mm
4.24	Larghezza della piastra portaforche	b3	760 mm
4.25	Larghezza forche	b5	560 mm
4.32	Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	20 mm
4.34	Corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast	2878 mm
4.35	Raggio di sterzata	Wa	2158 mm
4.4	Altezza di sollevamento	h3	800 mm
4.5	Altezza montante sollevato	h4	2345 mm
4.9	Altezza massima del timone	h14	1212 mm
Performance			
5.1	Velocità di spostamento (con carico / senza carico)		10 km/h / 12 km/h
5.2	Velocità di sollevamento (con carico / senza carico)		0.08 m/s / 0.12 m/s
5.3	Velocità discesa con carico / (senza carico)		0.14 m/s / 0.11 m/s
5.7	Pendenza superabile - con carico / senza carico		6 % / 10 %
5.10	Freno di servizio		Elettromagnetico
5.11	Freno stazionario		Sblocco tramite interruttore a farfalla
Motore			
6.1	Potenza del motore di traslazione (S2 60 min)		2 kW
6.2	Potenza nominale motore di sollevamento a S3 15%		2 kW
6.3	Batteria in conformità con DIN 43531/35/36 A, B, C		Trazione
6.4	Batteria / Capacità batteria		24 V / 465 Ah
6.5	Peso batteria (+/- 5%)		435 kg
Varie			
8.1	Tipo di unità motrice		AC
8.4	Livello medio della rumorosità all'orecchio del conduttore misurata/garantita		70 dB

CI 10 - Disegno quotato





MANITOU HANDLING YOUR WORLD

Sede centrale

MANITU 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