

Scheda tecnica :

# **BENNA DA DEMOLIZIONE AD ALTA RESISTENZA (MACCHINE COMPATTE)**



## **Specifiche tecniche**

- Reinforced structure: sides, upper part etc.
- 400 HB wear plate and side plates.
- Low profile bucket: very good material penetration & cab access.

## **Vantaggi per i clienti**

- Very strong bucket for severe application: demolition, ship trimming etc.

Capacità	BD 1080 / 180	BD 1380 / 320	BD 1520 / 350	BD 1680 / 670	BD 1760 / 500	BD 1760 / 580	BD 1760 / 700	BD 1830 / 520	BD 1830 / 600	BD 1850 / 740
Capacità della cupola (l)	180	320	350	670	580	500	700	600	520	740
<b>Weight</b>										
Peso (kg)	68	137	143	295	190	190	305	220	206	315
<b>Peso e dimensioni</b>										
Altezza (mm)	h17	427	470	470	600	501	502	600	501	600
Larghezza (mm)		1080	1380	1520	1680	1760	1760	1760	1830	1830
Profondità (mm)	p5	700	841	841	1100	916	924	1100	916	924
<b>Parametri di funzionamento</b>										
Equipaggiamento macchina		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

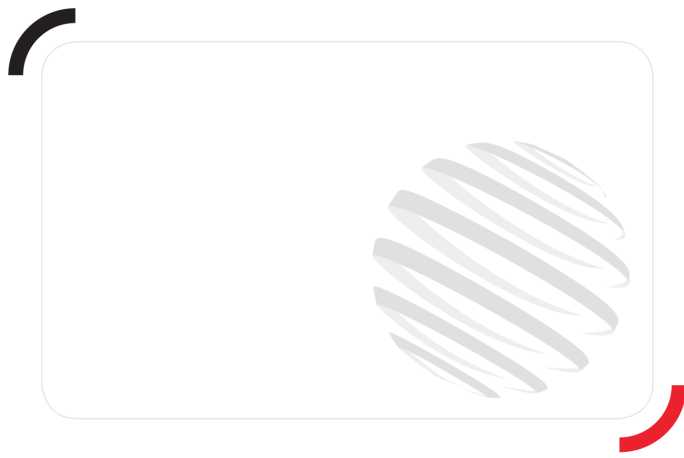
Compatibilità della macchina	BD 1080 / 180	BD 1380 / 320	BD 1520 / 350	BD 1680 / 670	BD 1760 / 500	BD 1760 / 580	BD 1760 / 700	BD 1830 / 520	BD 1830 / 600	BD 1850 / 740
All-Tach®	N726005	N736008	N736009	N51502029	N51502464	N757007	N51502030	N51502465	N757008	N51502031
850R	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1050R	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
1050RT	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
1350R NXT2	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
1350RT	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
1640E	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1650R	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
1650RT	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
1950RT	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
1950RT	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
1950RT	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
2100V	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
2100VT	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X
2300V	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-
2300VT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
2750V	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-
2750VT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
2750VT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
R105	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
R165	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
RT105	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
RT135	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
RT165	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
V210	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
V230	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-
V275	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-
VT210	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X
VT230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
VT275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
VT275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1850RT <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X
1900R <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
2150RT <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
2200R <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-
2600R <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
2700V NXT2 <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-
R220 <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-
R260 <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
RT185 <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X
RT215 <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
V270 <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-

Capacità	BD 1880 / 750	BD 2140 / 870 (a)	BD 2140 / 870 (b)
Capacità della cupola (l)	750	870	870
<b>Weight</b>			
Peso (kg)	315	320	330
<b>Peso e dimensioni</b>			
Altezza (mm)	h17	600	600
Larghezza (mm)		1880	2140
Profondità (mm)	p5	1100	1100
<b>Parametri di funzionamento</b>			
Equipaggiamento macchina	✗	✗	✗

Compatibilità della macchina	BD 1880 / 750	BD 2140 / 870 (a)	BD 2140 / 870 (b)
All-Tach®	N51502073	N700246	N51502032
2750V	X	-	-
2750VT	-	-	X
3300V NXT2	X	X	-
V275	X	-	-
V330 GEN:2	X	X	-
V330 GEN:2	X	X	-
VT275	-	-	X
2150RT <small>OLD</small>	-	-	X
2600R <small>OLD</small>	X	-	-
4200V <small>OLD</small>	-	X	-
R260 <small>OLD</small>	X	-	-
RT215 <small>OLD</small>	-	-	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