

# MB14



## PUNTI FORTI

- > **TELESCOPI** a comando indipendente e simultaneo
- > **CAVALLETTI E BARRE ANTI-INCASTRO INTEGRATI**
- > **TRATTAMENTO ANTI-CORROSIONE:**  
Sabbiatura dei componenti industriali
- > **IMPALCATO ANTERIORE MEDIANTE CASSETTE MODULABILI**
- > **INZEPPATURA LATERALE E ANTERIORE DEL CASSONE**
- > **CATENE DI SOLLEVAMENTO OMOLOGATE E MULINELLI CON LINGUETTA DI SICUREZZA**

# MB14



## LE OPZIONI



**1** Comandi disponibili: radio-comando



**2** Multibenna su incastellatura



**3** Cavalletti a rullo o pattini orientabili



**4** Alta velocità



**5** Chiusura laterale idraulica



**6** Bilanciere posteriore con 1, 2 o 3 ganci



**7** Catene posteriori per un carico del cassone migliorato



**8** Piastre di fissaggio specifiche per i differenti tipi di telaio

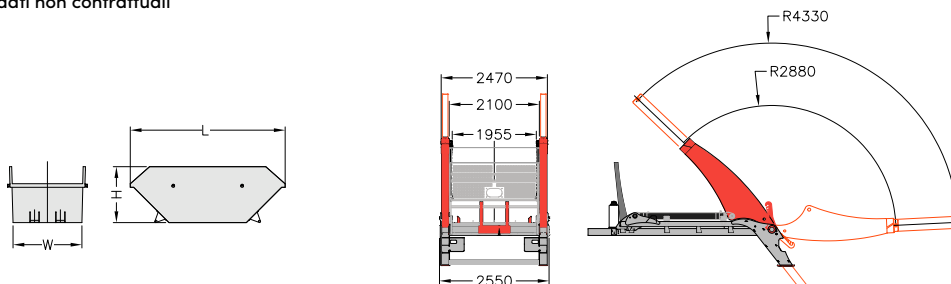
Altre opzioni disponibili per una configurazione personalizzata

FICHEPRODUIT/MB14/042021/200IT — ohistudio.it

## DATI TECNICI

		FISSO	TELESCOPICO	FISSO CON BARRA*	TELESCOPICO CON BARRA*
		MB 14F	MB 14T	MB 14 FES	MB 14 TES
Capacità di sollevamento: Cassone posato al suolo					
In funzione del raggio di carico	2.880 mm	14.000 Kg	14.000 Kg	14.000 Kg	14.000 Kg
	3.100 mm	12.700 Kg		12.700 Kg	
	3.300 mm	11.700 Kg		11.700 Kg	
	4.330 mm		10.000 Kg		10.000 Kg
Peso		3.000 Kg	3.250 Kg	3.050 Kg	3.340 Kg
Larghezza dei cassoni: (Centratori regolabili)		1.610 / 1.850 mm			

Con riserva di modifiche tecniche, dati non contrattuali  
\* Barra di collegamento bracci



# SKIPLoader

MARREL.com

+33 (0)4 77 36 28 28  
42 avenue de Saint-Étienne – BP70056  
42161 Andrézieux-Bouthéon cedex  
FRANCE

@marrelsas

