

CARRELLI

PER IL TRASPORTO DI FRUTTA E UVA

CDM09

Altezza	Dimensioni pianale	Lunghezza	Larghezza	Peso	Ruote	Carreggiata
60 cm	100 x 500 cm	600 cm	130 cm	900 kg	195-10	100 cm
Dispositivo di frenatura su due semiassi						
Freno di servizio idraulico con leva manuale						
Sospensioni a bilanciere						
Rulliera in nylon per lo scorrimento dei bins						
Ruote interne al cassone						
Sponda posteriore meccanica						
Omologazione stradale 1800 kg						
<i>Su richiesta: sponda posteriore idraulica</i>						



CDM10

Altezza	Dimensioni pianale	Lunghezza	Larghezza	Peso	Ruote	Carreggiata
60 cm	100 x 500 cm	600 cm	150 cm	900 kg	195-10	130 cm
Dispositivo di frenatura su due semiassi						
Freno di servizio idraulico con leva manuale						
Sospensioni a bilanciere						
Rulliera in nylon per lo scorrimento dei bins						
Ruote esterne al cassone						
Sponda posteriore meccanica						
Omologazione stradale 1800 kg						
<i>Su richiesta: sponda posteriore idraulica</i>						



CDM11

Altezza	Dimensioni pianale	Lunghezza	Larghezza	Peso	Ruote	Carreggiata
45 cm	100 x 450 cm	550 cm	150 cm	700 kg	195-10	130 cm
Freno di servizio idraulico con leva manuale						
Sospensioni a bilanciere						
Rulliera in nylon per lo scorrimento dei bins						
Ruote esterne al cassone						
Sponda posteriore meccanica						
Omologazione stradale 1800 kg						
<i>Su richiesta: sponda posteriore idraulica</i>						

