





BETONIERE MOD. JUNIOR • SENIOR



Dati tecnici Technical datas	UNIT
Capacità bicchiere / Drum capacity	Lt. 140
Capacità utile / Work capacity	Lt. 100
Resa effettiva / Actual incoming	Lt. 65
Diametro bocca del bicchiere / Outlet diameter of the drum	mm 400
Numero giri bicchiere / Rotational speed	23 min 1
Livello emissione sonora / Noise level	<70dBA a 7 m
Dimensioni ruote / wheels size	12"x 60 mm
Dimensioni imballo / Packing dimensions	cm 64x65x66
Peso netto (peso lordo imballo) / Net weight (gross weight packaging)	56 Kg (59 Kg)
Alimentazione / Power	230 V / 50 Hz
Potenza motore / Motor power	0,3 kW

Dimensioni estremamente contenute e facilità di montaggio/smontaggio, le betoniere JUNIOR/SENIOR possono essere utilizzate sia in cantiere edile sia per abitazioni in ristrutturazione (grazie anche al basso livello di rumorosità). Possono essere riposte in una comoda scatola e facilmente recuperabili per successivo montaggio.

Meccanismo di blocco che evita il ribaltamento involontario del bicchiere di miscelazione. Questo meccanismo permette anche lo spostamento della JUNIOR con uno sforzo minimo per l'operatore.

Ruote con largo battistrada che agevolano lo spostamento del mod. SENIOR. Betoniera SENIOR con cavalletto opzionale. Facile da montare e smontare per utilizzi su più livelli. Equipaggiata con motoriduttore ad ingranaggi per garantire altissima affidabilità e durata.

Extremely compact dimensions and easy assembling / disassembling , the JUNIOR/SENIOR can be used both in construction sites and for houses in restructuring (thanks to the low noise levels). They can be placed in a handy box easily recoverable for subsequent installation.

Locking mechanism that prevents accidental tilting of the drum. It allows the displacement of the JUNIOR with a minimum of effort for the operator.

Wheels with wide tread, which facilitate the movement of the concrete mixer mod. SENIOR. Concrete mixer mod. SENIOR with tripod optional. Easy to assemble and disassemble for use on multiple levels. Equipped with a gear motor to ensure high reliability and durability.



