

**MANUALE DI INSTALLAZIONE
USO E MANUTENZIONI**

**BETONIERE
A BICCHIERE**



TECH 140

TECH 190

TECH 250

TECH 300

TECH 350

MIX 300

MIX 350

www.officinepolieri.com

DATI TECNICI della MACCHINA



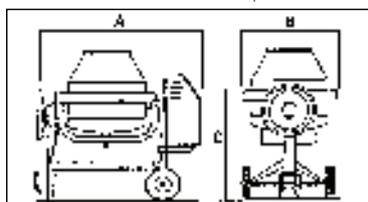
BETONIERE A BICCHIERE

CARATTERISTICHE TECNICHE

		MODELLO MIX	
Modello		300	350
Potenza Motore elettrico	hp	2	2
Potenza Motore scoppio	hp	6	6
Potenza motore diesel	hp	6	6
Volume vasca	lt.	300	350
Capacità di resa	lt.	250	300
Giri bicchiere	n.giri/1'	24	24
Lunghezza	A mm	1970	1970
Larghezza	B mm	970	970
Altezza	C mm	1490	1490
Peso	Kg	200	215
Dimensione ruote		385*90	385*90

		MODELLO TECH				
Modello		140	190	250	300	350
Potenza Motore elettrico	hp	0,75	0,75	1,5	2	2
Potenza Motore scoppio	hp	-	-	-	-	-
Potenza motore diesel	hp	-	-	-	-	-
Volume vasca	lt.	140	190	250	300	350
Capacità di resa	lt.	100	140	200	250	300
Giri bicchiere	n.giri/1'	24	24	24	24	24
Lunghezza	A mm	1320	1320	1460	1590	1590
Larghezza	B mm	710	710	900	970	970
Altezza	C mm	1300	1300	1380	1470	1470
Peso	Kg	85	90	155	170	180
Dimensione ruote		205*70	205*70	385*90	385*90	385*90

La officine POLIERI Srl si riserva il diritto di modificare i dati indicati senza preavviso.





COMPONENTI ELETTRICI

BETONIERE A BICCHIERE

MODELLO

	140 monofase trifase	190 monofase trifase	250 monofase trifase	300 monofase trifase	350 monofase trifase
Potenza motore hp	0,5	0,75	1,5	2	2
Giri	1380	1380	1380	1380	1380
Frequenza	50	50	50	50	50
Tensione	220/380	220/380	220/380	220/380	220/380
Corrente assorbita monofase	V	V	V	V	V
Corrente assorbita trifase	5.7A	5.7A	5.7A	8A	8A
Protezione motore	3,6 ÷ 2,7	3,6 ÷ 2,7	3,6 ÷ 2,7	4,9 ÷ 2,8	4,9 ÷ 2,8
Protezione interruttore	A	A	A	IP44	IP44
Isolamento	IP44	IP44	IP44	IP55	IP55

CAVO

Tipo	Tipo Lung. da 0 m a 10 m	Tipo Lung. da 11 m a 25 m	Tipo Lung. da 26 m a 50 m
140-190-250 monofase	2 + Tx 1.5 mmq	2 + T x 2.5 mmq	2 + T x 4 mmq
140-190-250 trifase	3 + Tx 1.5 mmq	3 + T x 1.5 mmq	3 + T x 2.5 mmq
300-350 monofase	2 + T x 1.5 mmq	2 + T x 4 mmq	2 + T x 6 mmq
300 trifase	3 + Tx 1.5 mmq	3 + T x 1.5 mmq	3 + T x 4 mmq
350 trifase	3 + Tx 1.5 mmq	3 + T x 2.5 mmq	3 + T x 6 mmq