



**Mescolatore Planetario
Serie MP**



Serie MP

Grande diametro della vasca e quindi basso livello dell'impasto per una perfetta omogeneità finale del mescolato.

Portella di scarico di grande raggio e, per alcune taglie, pala aggiuntiva acceleratrice di scarico consentono rispetto alle attuali esecuzioni presenti sul mercato un più rapido svuotamento della vasca di miscelazione.

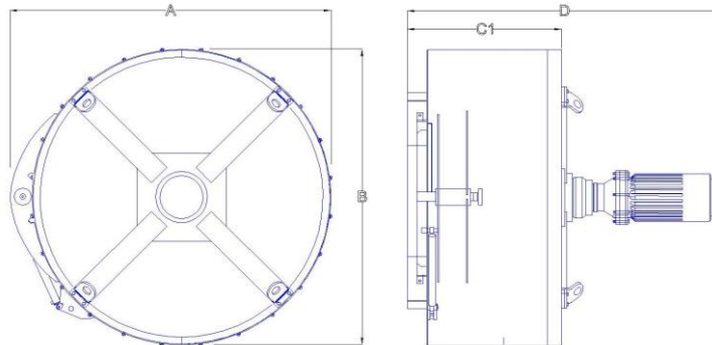
La notevole semplicità esecutiva del gruppo di moltiplicazione secondario insieme all'impiego di un riduttore epicicloidale di tipo commerciale consente veloci operazioni di manutenzione ed elevatissima affidabilità operativa.

Il mixer è fornibile con tutti gli equipaggiamenti richiesti dalla moderna tecnologia della Prefabbricazione e del Ready Mix.

In sagoma stradale in ogni allestimento.

DATI TECNICI	MP	525/ 350	600/ 400	750/ 500	1125/ 750	1500/ 1000	1875/ 1250	2250/ 1500	3000/ 2000	3750/ 2500	4500/ 3000	6000/ 4000
Capacità Volumetrica di Carico (inerti+cemento)	lt	525	600	750	1125	1500	1875	2250	3000	3750	4500	6000
Resa per Ciclo (calcestruzzo vibrato)	lt	350	400	500	750	1000	1250	1500	2000	2500	3000	4000
Motore di Mescolazione	N.	1	1	1	1	1	1	1	1			
Potenza	Kw	11	15	18,5	30	45	55	55	90	110	132	160
Avviamento stella - triangolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Frequenza di alimentazione	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Stelle di Mescolazione	N.	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3
Pale di Mescolazione Planetarie	N.	3	3	3	3	2+2	2+2	2+2	3+3	3+3	3+3+3	3+3+3
Pala Raschiante Laterale	N.	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Pala Acceleratrice di Scarico	N.	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
Portella di scarico oleodinamica	N.	1/2/3/4	1/2/3/4	1/2/3/4	1/2/3/4	1/2/3/4	1/2/3/4	1/2/3/4	1/2/3/4	1/2/3/4	1/2/3/4	1/2/3/4
Potenza Impianto oleodinamico	kW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	3,0	4,0	5,5	7,5
Peso Mescolatore senza Benna	Kg	1400	1900	2400	3500	4800	5100	6100	8500	9000	15500	18000

BENNA DI CARICO INERTI												
Capacità di Carico della Benna	lt	580	660	825	1240	1650	2060	2475	3300	4000	5000	6800
Singola velocità	m/min	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Doppia velocità	m/min	20/40	20/40	20/40	20/40	20/40	20/40	20/40	20/40	20/40	20/40	20/40
Potenza del Motore singola velocità	Kw	4	5,5	7,5	9	11	15	18,5	22	2x15	2x22	2x30
Potenza del Motore doppia velocità	Kw	4/5,5	5,5/7,5	7,5/9	9/11	11/15	15/18	18 / 22	22/30	2x15/18	2x22/30	2x30/37
Frequenza di alimentazione	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60



DIMENSIONI				
MP	A	B	C1	D
525/350	1660	1500	1207	2100
600/400	1660	1500	1207	2150
750/500	2010	1850	1207	2200
1125/750	2460	2290	1194	2470
1500/1000	2650	2470	1280	2632
1875/1250	2650	2470	1280	2593
2250/1500	2930	2750	1307	2756
3000/2000	3170	2950	1400	3092
3750/2500	3600	3400	1400	3120
4500/3000	3600	3400	1400	3275
6000/4000	4500	4200	1500	3500

Soggetto a variazioni tecniche senza preavviso