

MIXER[®]

Tecnologia
per l'edilizia



Statori e Rotori



INDICE

PAG.

STATORI E ROTORI TRIFASE

14

STATORI E ROTORI MONOFASE

19

STATORI E ROTORI AD ALTA PRESSIONE

28

STATORI E ROTORI AD ALTA PORTATA

32



Mixer Technology SRL produce statori e rotorii per l'edilizia e l'industria dal 1986, ed ha messo a punto una gamma completa di pompe che per dimensione, portata e pressione, si prestano alle esigenze di ogni specifica applicazione.

Le pompe modello 1, 2, 3, 4, 5 e 6 sono adatte a tutti i prodotti premiscelati a base gesso, calce gesso, calce cemento, autolivellanti, colle e prodotti di finitura e possono essere utilizzate su tutte le macchine intonacatrici trifase presenti sul mercato.

Per le intonacatrici monofase si consiglia l'utilizzo delle pompe modello 13, 26, 30 e 32.

LEGGENDA

Modelli teste rotorii:

								
Fresata	Baionetta	Fresata con foro	Fresata con foro Ø10	Forata	Piatta con foro	Quadrata	Quadrata con foro	Esagonale

Tipologia di materiale rotorii:

HR

Materiale speciale ad alta resistenza

C

Materiale in acciaio per prestazioni standard (no gesso)

Rotazione miscelatore:



Senso rotazione miscelatore

Indispensabile!



Codice (cat. C5):
3M07701000

ANTIGRIP

Per facilitare il montaggio di tutti i modelli di rotorii

MONOFASE



Descrizione	MAP 1	PC 830	MAP 2	MAP 3	JET 1
Statore dritto	3F00529000	3F00591000	3F00529200	3F00529201	3F00529800 3F00529801
Statore dritto con perno	-	-	-	-	-
Statore booster	-	-	-	-	-
Statore booster con perno	-	-	-	-	-
Statore Evo	-	-	-	-	-
Statore regolabile	-	-	-	-	-
Statore con tagli	-	-	-	3F00528900	-

DATI TECNICI STATORE

Tipo	-	-	N13 S	N13 S	-
Flangiatura	Ø 40	Ø 51	Ø 51	Ø 51	Ø 51
Lunghezza (mm)	170	135	210	210	310
Pressione di esercizio (bar)	20	40	30	da 10 a 30	80 (60 SH) 100 (70 SH)
Granulometria (mm)	2	3	2	2	2
Portata L/min. a 400 rpm	5	12	10	10	50
Durezza gomma	70 SH	70 SH	70 SH	60 SH	60 SH 70 SH
Senso di rotazione	-	-	-	-	-
Tipo di macchina Mixer	-	-	-	-	-

INFORMAZIONI RESE A TITOLO INDICATIVO. VI CONSIGLIAMO DI RIVOLGERVI AL VOSTRO TECNICO-COMMERCIALE DI ZONA, E DI CONSULARE LE TABELLE SEGUENTI PER LA CONFERMARE LA VOSTRA SCELTA.

**JET 2****8 - DX****8 - SX****MAP 4****JET 3****JET 5**

3F00529100

3F00600400
3F006005003F00600300
3F00528001
3F00528200

3F00529300

3F00503010
3F00503011

3F00560300

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

3F00560600

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

N13 S corto
B 4-2 / N13 S

B4 1,5

-

-

-

Ø 51

Ø 48,5

Ø 48,5

Ø 60

Ø 70

Ø 70

310

135
210100
160
210

265

405

405

140

da 15 a 30

da 15 a 30

40

da 140 a 160

13

2

2

2

2

3

3

10

10

10

9

13

21

80 SH

60 SH
51 SH60 SH
70 SH

70 SH

70 SH
80 SH

80 SH

-

-

-

-

Flatspray 30

-

-

-

-

-

-

-

Per maggiori informazioni e rimanere aggiornati sulle nostre novità: www.mixersrl.com

MONOFASE



Descrizione	CAOUT 19	W 10 / 2,5	MIXER 13	MIXER 26	MIXER 30
Statore dritto	3F00651100	3F00592000	3F00503000	3F00501300	3F00502900
Statore dritto con perno	-	-	3F00503001	3F00501301	3F00502901
Statore booster	-	-	-	-	-
Statore booster con perno	-	-	-	-	-
Statore Evo	-	-	3F00511100	3F00511200	3F00511300
Statore regolabile	-	-	-	-	-
Statore con tagli	-	-	-	-	-

DATI TECNICI STATORE

Tipo	-	-	D4-3 / D4-1/2	D4-2	D5-2,5 / Eco-star
Flangiatura	Ø 80	Ø 90	Ø 90	Ø 90	Ø 90
Lunghezza (mm)	259	270	270	270	270
Pressione di esercizio (bar)	-	25	30	25	20
Granulometria (mm)	2	3	3	3	3
Portata L/min. a 400 rpm	19	20	13	20	25
Durezza gomma	70 SH	70 SH	70 SH	70 SH	70 SH
Senso di rotazione	-	-	-	-	-
Tipo di macchina Mixer	-	-	Mixer Light, Mixer Sprinter, Mixer Plus Mono	Mixer Light, Mixer Sprinter, Mixer Plus Mono	Mixer Light, Mixer Sprinter, Mixer Plus Mono

INFORMAZIONI RESE A TITOLO INDICATIVO. VI CONSIGLIAMO DI RIVOLGERVI AL VOSTRO TECNICO-COMMERCIALE DI ZONA, E DI CONSULARE LE TABELLE SEGUENTI PER LA CONFERMARE LA VOSTRA SCELTA.

**MIXER 32****MAP 5****MAP 6****MAP 7****W 20/ 1,5****1 L6**

3F00510500

3F00529700

-

3F00502313

3F0059300

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

3F00529400

-

-

-

-

-

-

-

-

3F00506300

D6-3

-

-

-

-

-

Ø 90

Ø 90

Ø 90

Ø 90

Ø 90

Ø 101

270

270

270

270

270

270

25

30

da 10 a 30

40

20

da 10 a 30

3

3

3

3

3

3

30

35

35

27

35

60

70 SH

70 SH

60 SH

70 SH

70 SH

70 SH

-

-

-

-

-

-

Mixer Light, Mixer Sprinter, Mixer Plus Mono

-

-

-

-

-

Per maggiori informazioni e rimanere aggiornati sulle nostre novità: www.mixersrl.com

TRIFASE



Descrizione	MIXER 1	MIXER 2	MIXER 3	MIXER 4	MIXER 5	MIXER 6
Statore dritto	3F00502200	3F00502300	3F00501701	3F00502400	3F00502500	3F00502800
Statore dritto con perno	3F00502203	3F00502302	3F00501703	3F00502401	3F00502501	3F00502802
Statore booster	3F00503200	3F00503300	3F00503400	-	-	3F00503100
Statore booster con perno	3F00503201	3F00503301	3F00503401	-	-	3F00503101
Statore Evo	-	-	-	-	-	-
Statore regolabile	-	-	-	-	-	-
Statore con tagli	-	-	-	-	-	-

DATI TECNICI STATORE

Tipo	D6-3 lunga vita	D7-2,5	D8-2	-	-	D6-3
Flangiatura	Ø 90					
Lunghezza (mm)	270	270	270	270	270	270
Pressione di esercizio (bar)	30	30	30	30	25	30
Granulometria (mm)	3	3	3	3	3	3
Portata L/min. a 400 rpm	22	27	32	40	50	22
Durezza gomma	70 SH					
Senso di rotazione	-	-	-	-	-	-
Tipo di macchina Mixer	Mixer Plus Top / Classic					

INFORMAZIONI RESE A TITOLO INDICATIVO. VI CONSIGLIAMO DI RIVOLGERVI AL VOSTRO TECNICO-COMMERCIALE DI ZONA, E DI CONSULARE LE TABELLE SEGUENTI PER LA CONFERMARE LA VOSTRA SCELTA.



W10/3	MICRO	POINT	POLO	TAURUS	PLUS	JET4
3F00590000	3F00500500	3F00500700	3F00501000	3F00501200	3F00500801	-
-	-	-	-	3F00501201	3F00500818	3F00529900
-	-	-	-	3F00653000	-	-
-	-	-	-	3F00653100	-	3F00529500
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3F00503600	-	-	-
-	D4-1/4	-	D8-1,5	D5-2,5	-	-
Ø 90						
270	270	270	270	270	270	450
30	30	30	20	25	25	160 (Booster) 140 (Dritto)
3	2	3	3	3	3	3
22	7	22	35	24	26	21
60 SH	60 SH	70 SH	70 SH	70 SH	70 SH	80 SH
Mixer Plus Top / Classic	-					

Per maggiori informazioni e rimanere aggiornati sulle nostre novità: www.mixersrl.com

TRIFASE



Descrizione	MAP 8	MP3L	MP8L	MP12L	2L6 +++
Statore dritto	3F00522201	-	-	-	3F00506600
Statore dritto con perno	-	3F00508100	3F00508001	3F00507001	3F00506500
Statore booster	-	-	-	-	-
Statore booster con perno	-	-	-	-	-
Statore Evo	-	-	-	-	-
Statore regolabile	-	-	-	-	3F00506200
Statore con tagli	-	-	-	-	3F00506400

DATI TECNICI STATORE

Tipo	-	-	-	-	-
Flangiatura	Ø 101				
Lunghezza (mm)	265	375	379	535	534
Pressione di esercizio (bar)	20	30	30	30	da 10 a 30
Granulometria (mm)	4	4	7	7	6
Portata L/min. a 400 rpm	55	22	40	60	110
Durezza gomma	70 SH	70 SH	70 SH	70 SH	60 SH
Senso di rotazione	-	-	-	-	-
Tipo di macchina Mixer	-	-	-	-	Mixer Optimix 20 (5,5)

INFORMAZIONI RESE A TITOLO INDICATIVO. VI CONSIGLIAMO DI RIVOLGERVI AL VOSTRO TECNICO-COMMERCIALE DI ZONA, E DI CONSULARE LE TABELLE SEGUENTI PER LA CONFERMARE LA VOSTRA SCELTA.



2L6 MAP10	MAP11 JUMBO	VG 55 - 11	VIPER - DX	VIPER - SX	BORA	MIRAGE
-	-	3F00520000	-	-	-	3F00520408 3F00520405
3F005014022	-	-	3F00522100 3F00522500 3F00522600 3F00520806 3F00520804	3F00522200 3F00520808 3F00520807	3F00520205	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3F00501403	3F00505800	-	-	-	3F00520210	3F00520418 3F00520415
3F00501400	-	-	-	3F00503600	-	-
-	-	-	-	-	50/7/R	Ü356 corto Ü356 / Uni-star 3
Ø 101	Ø 101	Ø 101	Ø 101 Ø 114	Ø 90	Ø 101	Ø 123
534	534	535	265 534	265 534	534	270 534
da 0 a 20	da 10 a 30	150	da 15 a 30	da 20 a 30	da 10 a 30	da 10 a 30
6	6	3	6	6	5	6
60	110	24	55	55	60	140
60 SH	60 SH	70 SH	60 SH 70 SH	70 SH	70 SH	70 SH
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	Mixer Optimix 20	Mixer Optimix 20	-	-

Per maggiori informazioni e rimanere aggiornati sulle nostre novità: www.mixersrl.com

TRIFASE



Descrizione	MIRAGE / 75	2L74	MAP9	ESTRICH	MAGNUM
Statore dritto	-	-	-	-	-
Statore dritto con perno	-	3F00501902	-	-	-
Statore booster	-	-	-	-	-
Statore booster con perno	-	-	-	-	-
Statore Evo	-	-	-	-	-
Statore regolabile	3F00520500 3F00520505	3F00501903	3F00529600	3F00520600	3F00509300
Statore con tagli	-	-	-	-	-

DATI TECNICI STATORE

Tipo	-	-	-	Estrichstar	Bernostar 2
Flangiatura	Ø 124	Ø 124	Ø 124	Ø 145	Ø 145
Lunghezza (mm)	270 534	666	500	497	497
Pressione di esercizio (bar)	da 10 a 30	25	da 10 a 30	da 10 a 25	da 10 a 30
Granulometria (mm)	6	8	8	8	8
Portata L/min. a 400 rpm	80	320	320	200	300
Durezza gomma	70 SH	60 SH	60 SH	70 SH	60 SH
Senso di rotazione	-	-	-	-	-
Tipo di macchina Mixer	-	-	-	-	-

INFORMAZIONI RESE A TITOLO INDICATIVO. VI CONSIGLIAMO DI RIVOLGERVI AL VOSTRO TECNICO-COMMERCIALE DI ZONA, E DI CONSULARE LE TABELLE SEGUENTI PER LA CONFERMARE LA VOSTRA SCELTA.



BIG FOOT	OSCAR	60-12 PLUS	75 - 15	MP40	1,5L8	2L8
-	-	-	-	-	-	-
-	-	3F00508400 3F00563500	3F00520900	3F00600000	3F00601100	3F00600100
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3F00509400	3F00504000	3F00508300 3F00563000	3F00520901	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1,5 L7	49/15	1,5L8	2L8
Ø 145	Ø 145	Ø 145	Ø 159	Ø 166	Ø 190	Ø 190
497	497	535 666	550	455	650	650
da 10 a 30	da 10 a 30	da 10 a 30	35	30	da 10 a 30	da 10 a 30
9	8	10	8	8	10	10
300	240	326	300	250	470	450
70 SH	70 SH	60 SH	60 SH	60 SH	60 SH	60 SH
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Per maggiori informazioni e rimanere aggiornati sulle nostre novità: www.mixersrl.com

MIXER

1



	STATORE BOOSTER		STATORE DRITTO		ROTORE			
Codice (cat. C4)	3F00503200	3F005032001	3F00502200	3F005022003	Codice (cat. C4)	7009049200	7009308000	7009050100
Con perno	-		-		Con perno	-		-
Tipo	D6-3 lunga vita				Testa rotore			
RPM	400				Materiale	HR	HR	C
Portata (L/min)	22				Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Plus Top / Standard / Classic, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41			
Pressione max (bar)	30							
Granulometria (mm)	3							
SH = shore	70							
Ø Flangiatura	90							
Lunghezza (mm)	270							

MIXER

2



	STATORE BOOSTER		STATORE DRITTO		ROTORE			
Codice (cat. C4)	3F00503300	3F00503301	3F00502300	3F00502302	Codice (cat. C4)	7009049400	7009309000	7009050300
Con perno	-		-		Con perno	-		-
Tipo	D7-2,5				Testa rotore			
RPM	400				Materiale	HR	HR	C
Portata (L/min)	27				Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Plus Top / Standard / Classic, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41, Koine 3 Imer, Koine 4 Imer			
Pressione max (bar)	30							
Granulometria (mm)	3							
SH = shore	70							
Ø Flangiatura	90							
Lunghezza (mm)	270							

MIXER

3



	STATORE BOOSTER		STATORE DRITTO		ROTORE			
Codice (cat. C4)	3F00503400	3F00503401	3F00501701	3F00501703	Codice (cat. C4)	7009029000	7009310000	7009050400
Con perno	-		-		Con perno	-		-
Tipo			D8-2		Testa rotore			
RPM			400		Materiale	HR	HR	C
Portata (L/min)			32		Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Plus Top / Standard / Classic, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41, Koine 4 Imer			
Pressione max (bar)			30					
Granulometria (mm)			3					
SH = shore			70					
Ø Flangiatura			90					
Lunghezza (mm)			270					

MIXER

4



	STATORE DRITTO		ROTORE			
Codice (cat. C4)	3F00502400	3F00502401	Codice (cat. C4)	7009049500	7009305000	7009050800
Con perno	-		Con perno	-		-
RPM			Testa rotore			
Portata (L/min)						
Pressione max (bar)			Materiale			
Granulometria (mm)			HR			
SH = shore			HR			
Ø Flangiatura			C			
Lunghezza (mm)						

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:
 Plus Top / Standard / Classic, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41, Koine 3 Imer, Koine 4 Imer

MIXER

5



	STATORE DRITTO		ROTORE		
	Codice (cat. C4)		Codice (cat. C4)		
Codice (cat. C4)	3F00502500	3F00502501	7009049600	7009306000	7009050900
Con perno	-		Con perno		-
RPM	400		Testa rotore		
Portata (L/min)	50		Materiale	HR	C
Pressione max (bar)	25				
Granulometria (mm)	3				
SH = shore	70				
Ø Flangiatura	90				
Lunghezza (mm)	270				

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

Plus Top / Standard / Classic, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41

MIXER

6



	STATORE BOOSTER		STATORE DRITTO		ROTORE		
	Codice (cat. C4)		Codice (cat. C4)		Codice (cat. C4)		
Codice (cat. C4)	3F00503100	3F00503101	3F00502800	3F00502802	7009006000	7009307000	7009006001
Con perno	-		-		Con perno		-
Tipo			D6-3		Testa rotore		
RPM			400		Materiale	HR	C
Portata (L/min)			22				
Pressione max (bar)			30				
Granulometria (mm)			3				
SH = shore			70				
Ø Flangiatura			90				
Lunghezza (mm)			270				

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

Plus Top / Standard / Classic, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41, Koine 3 Imer, Koine 4 Imer

MIXER POINT



	STATORE DRITTO		ROTORE	
Codice (cat. C4)	3F00500700	3F00500715	Codice (cat. C4)	7009005000 7009005200
Con perno	-		Con perno	-
RPM	400		Testa rotore	
Portata (L/min)	40		Materiale	HR C
Pressione max (bar)	25		Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Plus Top / Standard / Classic, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6	
Granulometria (mm)	3			
SH = shore	70			
Ø Flangiatura	90			
Lunghezza (mm)	270			

MIXER MICRO



	STATORE DRITTO		ROTORE	
Codice (cat. C4)	3F00500500		Codice (cat. C4)	3F00500500
Con perno	-		Con perno	-
RPM	400		Testa rotore	
Portata (L/min)	40		Materiale	HR
Pressione max (bar)	25		Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Plus Top / Standard / Classic, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6	
Granulometria (mm)	3			
SH = shore	70			
Ø Flangiatura	90			
Lunghezza (mm)	270			

MIXER POLO



STATORE CON TAGLI

STATORE DRITTO

STRINGI STATORE

ROTORE

Codice (cat. C4)	3F00503600	3F00501000	EU40023	Codice (cat. C4)	7009011200	7009011000	7009301000
Con perno	-	-	-	Con perno	-	-	
Tipo	D8-1,5	-	-	Testa rotore		-	-
RPM	400	-	-	Materiale	C	HR	HR
Portata (L/min)	35	-	-	Può essere utilizzato con le seguenti macchine: CP 30/40, PFT ZP3, M-Tec P 15/20, Swing L, Plus Top - Standard, PFT G4, M5 Maltech, I 41 Fassa, Koine 3 Imer, Koine 4 Imer, Koine 35 Imer			
Pressione max (bar)	da 10 a 20	20	-				
Granulometria (mm)	3	-	-				
SH = shore	70	-	-				
Ø Flangiatura	90	-	-				
Lunghezza (mm)	270	-	-				

MIXER TAURUS



STATORE BOOSTER

STATORE DRITTO

ROTORE

Codice (cat. C4)	3F00653000	3F00653100	3F00501200	3F00501201	Codice (cat. C4)	7009007000	7009007200
Con perno	-		-		Con perno	-	-
Tipo	D5-2,5			-	Testa rotore		-
RPM	400			-	Materiale	HR	C
Portata (L/min)	24			-	Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Plus Top / Standard / Classic, Mustang, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41		
Pressione max (bar)	25						
Granulometria (mm)	3						
SH = shore	70						
Ø Flangiatura	90						
Lunghezza (mm)	270						

MIXER PLUS



	STATORE DRITTO		ROTORE		
Codice (cat. C4)	3F00500801	3F00500818	Codice (cat. C4)	7009008000	7009304000
Con perno	-		Con perno	-	
RPM	400		Testa rotore		
Portata (L/min)	26		Materiale	HR	
Pressione max (bar)	25		<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <p>Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Plus Top / Standard / Classic, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6</p> </div>		
Granulometria (mm)	3				
SH = shore	70				
Ø Flangiatura	90				
Lunghezza (mm)	270				

STATORI E ROTORI MONOFASE

MAP

1



	STATORE DRITTO	ROTORE	
Codice (cat. C4)	3F00529000	Codice (cat. C4) 7009107000	
Con perno	-	Con perno -	
RPM	400	Testa rotore 	
Portata (L/min)	5	Materiale HR	
Pressione max (bar)	20	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <p>Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Polymair</p> </div>	
Granulometria (mm)	2		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	40		
Lunghezza (mm)	170		

MAP

2



	STATORE DRITTO		ROTORE
Codice (cat. C4)	3F00529200	Codice (cat. C4)	7009107100
Con perno	-	Con perno	-
Tipo	N13 S	Testa rotore	
RPM	400	Materiale	HR
Portata (L/min)	10	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <p>Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Europro 8P, Wagner PC8</p> </div>	
Pressione max (bar)	30		
Granulometria (mm)	2		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	51		
Lunghezza (mm)	210		

MAP

3



	STATORE DRITTO	STATORE CON TAGLI	STRINGI STATORE		ROTORE
Codice (cat. C4)	3F00529201	3F00528900	EUC21265	Codice (cat. C4)	7009107800
Con perno	-	-	-	Con perno	-
Tipo	N13 S	-	-	Testa rotore	
RPM	400	-	-	Materiale	HR
Portata (L/min)	10	-	-	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <p>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div> <p>Europro 4P, Mixpro 14, CP 10 & 15, Optimix 30, Wagner PC 830, Putzmeister MP 10, 12, 15</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div> <p>Compact-pro Joint 10</p> </div> </div> </div>	
Pressione max (bar)	20	da 10 a 30	-		
Granulometria (mm)	2	-	-		
SH = shore	60	-	-		
Ø Flangiatura	51	-	-		
Lunghezza (mm)	210	-	-		

MAP**4****STATORE DRITTO****ROTORE**

Codice (cat. C4)	3F00529300
Con perno	-
RPM	400
Portata (L/min)	9
Pressione max (bar)	40
Granulometria (mm)	2
SH = shore	70
Ø Flangiatura	60
Lunghezza (mm)	265

Codice (cat. C4)	7009107200
Con perno	-
Testa rotore	
Materiale	HR

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

Europro 8P, Wagner PC8

MAP**5****STATORE DRITTO****ROTORE**

Codice (cat. C4)	3F00529700
Con perno	-
RPM	400
Portata (L/min)	35
Pressione max (bar)	30
Granulometria (mm)	3
SH = shore	70
Ø Flangiatura	90
Lunghezza (mm)	210

Codice (cat. C4)	7009011000
Con perno	-
Testa rotore	
Materiale	HR

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

Europro 8P, Wagner PC8

MAP

6



STATORE REGOLABILE

Codice (cat. C4)	3F00529400
Con perno	-
RPM	400
Portata (L/min)	35
Pressione max (bar)	da 10 a 30
Granulometria (mm)	3
SH = shore	60
Ø Flangiatura	90
Lunghezza (mm)	270

ROTORE

Codice (cat. C4)	7009107300
Con perno	-
Testa rotore	
Materiale	HR

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

Compact-pro 30, 35, 40

MAP

7



STATORE DRITTO

Codice (cat. C4)	3F00502313
Con perno	-
RPM	400
Portata (L/min)	27
Pressione max (bar)	40
Granulometria (mm)	3
SH = shore	70
Ø Flangiatura	90
Lunghezza (mm)	270

ROTORE

Codice (cat. C4)	7009049406
Con perno	-
Testa rotore	
Materiale	HR

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

Compact-pro 30, 35, 40

MIXER

13



	STATORE DRITTO		STATORE EVO	ROTORE				
	Codice (cat. C4)	3F00503000	3F00503001	3F00511100	Codice (cat. C4)	7009049700	7009108600	7009049800
Con perno	-		-	Con perno	-	-	-	
Tipo	D4-3 / D4-1/2			Testa rotore				
RPM	320(*)/400			Materiale	HR	HR	HR	HR
Portata (L/min)	10(*)/13			Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Mixer Light/Sprinter, Mixpro 28, PFT G4 FU 230V, Ritmo XL FU 230V, M-Tec Mono-Mix, Plus Mono, Compact-Pro 25 (con rotore baionetta)				
Pressione max (bar)	30							
Granulometria (mm)	3							
SH = shore	70							
Ø Flangiatura	90							
Lunghezza (mm)	270							

(*) velocità e portata con intonacatrice monofase

MAP

26



	STATORE DRITTO		STATORE EVO	ROTORE				
	Codice (cat. C4)	3F00501300	3F00501301	3F00511200	Codice (cat. C4)	7009012000	7009108300	7009011900
Con perno	-		-	Con perno	-	-	-	
Tipo	D4-2			Testa rotore				
RPM	320(*)/400			Materiale	HR	HR	HR	HR
Portata (L/min)	16(*)/20			Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Mixer Light/Sprinter, Mixpro 28, PFT G4 FU 230V, Ritmo XL FU 230V, M-Tec Mono-Mix, Plus Mono, Compact-Pro 25 (con rotore baionetta)				
Pressione max (bar)	25							
Granulometria (mm)	3							
SH = shore	70							
Ø Flangiatura	90							
Lunghezza (mm)	270							

(*) velocità e portata con intonacatrice monofase

MAP 30



	STATORE DRITTO		STATORE EVO	ROTORE				
Codice (cat. C4)	3F00502900	3F00502901	3F00511300	Codice (cat. C4)	7009012000	7009108300	7009011900	7009310100
Con perno	-		-	Con perno	-	-		-
Tipo	D5-2,5 / Eco-Star			Testa rotore				
RPM	320(*)/400			Materiale	HR	HR	HR	HR
Portata (L/min)	20(*)/25			Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Mixer Light/Sprinter, Mixpro 28, PFT G4 FU 230V, Ritmo XL FU 230V, M-Tec Mono-Mix, Plus Mono, Compact-Pro 25 (con rotore baionetta)				
Pressione max (bar)	20							
Granulometria (mm)	3							
SH = shore	70							
Ø Flangiatura	90							
Lunghezza (mm)	270							

(*) velocità e portata con intonacatrice monofase

MAP 32



	STATORE DRITTO	ROTORE			
Codice (cat. C4)	3F00510500	Codice (cat. C4)	7009310300	7009009000	7009108500
Con perno	-	Con perno		-	-
RPM	320(*)/400	Testa rotore			
Portata (L/min)	28(*)/30	Materiale	HR	HR	HR
Pressione max (bar)	25	Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Mixer Light/Sprinter, Mixpro 28, PFT G4 FU 230V, Ritmo XL FU 230V, M-Tec Mono-Mix, Plus Mono, Compact-Pro 25 (con rotore baionetta)			
Granulometria (mm)	3				
SH = shore	60				
Ø Flangiatura	90				
Lunghezza (mm)	270				

(*) velocità e portata con intonacatrice monofase

MIXER CAOUT 19



	STATORE DRITTO		ROTORE
Codice (cat. C4)	3F00651100	Codice (cat. C4)	7009251100
Con perno	-	Con perno	-
RPM	400		
Portata (L/min)	19	Testa rotore	
Pressione max (bar)	-	Materiale	C
Granulometria (mm)	2		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	80		
Lunghezza (mm)	259		

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

Hemo

W 10/2,5



	STATORE DRITTO		ROTORE
Codice (cat. C4)	3F00592000	Codice (cat. C4)	7009402000
Con perno	-	Con perno	-
RPM	400		
Portata (L/min)	20	Testa rotore	
Pressione max (bar)	25	Materiale	HR
Granulometria (mm)	3		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	90		
Lunghezza (mm)	270		

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

PlastCoat PC 25E Wagner, PlastCoat PC 35E Wagner

W

20/1,5



STATORE REGOLABILE

ROTORE

Codice (cat. C4)	3F00593000
Con perno	-
RPM	400
Portata (L/min)	35
Pressione max (bar)	20
Granulometria (mm)	3
SH = shore	70
Ø Flangiatura	90
Lunghezza (mm)	270

Codice (cat. C4)	7009403000
Con perno	-

Testa rotore



Materiale

HR

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

PlastCoat PC 25E Wagner, PlastCoat PC 35E Wagner

W

10/3



STATORE DRITTO

ROTORE

Codice (cat. C4)	3F00590000
Con perno	-
RPM	400
Portata (L/min)	22
Pressione max (bar)	30
Granulometria (mm)	3
SH = shore	70
Ø Flangiatura	90
Lunghezza (mm)	270

Codice (cat. C4)	7009400000
Con perno	-

Testa rotore



Materiale

HR

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

PlastCoat PC 25E Wagner, PlastCoat PC 35E Wagner

MIXER

8 SX



	STATORE DRITTO	ROTORE	STATORE DRITTO	ROTORE	STATORE DRITTO	ROTORE
Codice (cat. C4)	3F00600300	7009500300	3F00528001	7009002600	3F00528200	7009003200
Testa rotore	-		-		-	
Materiale	-	HR	-	HR	-	HR
Tipo	-	-	B4 1,5	-	B4 2 L	-
RPM	400	-	400	-	400	-
Portata (L/min)	10	-	10	-	10	-
Pressione max (bar)	15	-	15	-	30	-
Granulometria (mm)	2	-	2	-	2	-
SH = shore	60	-	70	-	70	-
Ø Flangiatura	48	-	48	-	48	-
Lunghezza (mm)	100	-	160	-	210	-
Può essere utilizzato con le seguenti macchine:			Ritmo M / L		Putzmeister MP 10, 12, 15, PC 830, Ritmo L	

MIXER

8 DX



	STATORE DRITTO	ROTORE	STATORE DRITTO	ROTORE	ROTORE	ROTORE	
Codice (cat. C4)	3F00600400	7009500400	7009003500	3F00600500	7009501100	7009500900	7009500500
Testa rotore	-		-	-	 H 25	 H33,5	
Materiale	-	HR	-	-	HR	INOX HR	
Tipo	N13 S corto	-	B4-2 / N13 S	-	-	-	-
RPM	400	-	400	-	-	-	-
Portata (L/min)	10	-	10	-	-	-	-
Pressione max (bar)	15	-	30	-	-	-	-
Granulometria (mm)	2	-	2	-	-	-	-
SH = shore	60	-	80	-	-	-	-
Ø Flangiatura	48	-	51	-	-	-	-
Lunghezza (mm)	135	-	210	-	-	-	-

STATORI E ROTORI MONOFASE

PC

830



STATORE DRITTO

ROTORE

Codice (cat. C4)	3F00591000
Con perno	-
RPM	400
Portata (L/min)	12
Pressione max (bar)	40
Granulometria (mm)	3
SH = shore	70
Ø Flangiatura	90
Lunghezza (mm)	135

Codice (cat. C4)	7009401000
Con perno	-
Testa rotore	
Materiale	HR

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

PlastCoat PC 830 Wagner, PlastCoat PC 430 Wagner

STATORI E ROTORI AD ALTA PRESSIONE

JET

1



STATORE DRITTO

ROTORE

Codice (cat. C4)	3F00529800	3F00529801
Con perno	-	-
RPM	400	
Portata (L/min)	10	
Pressione max (bar)	100	80
Granulometria (mm)	2	
SH = shore	70	60
Ø Flangiatura	51	
Lunghezza (mm)	310	

Codice (cat. C4)	7009107500
Con perno	-
Testa rotore	
Materiale	HR

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

Jetpro 80, Flatspray 10

JET**2****STATORE DRITTO****ROTORE CROMATO**

Codice (cat. C4)	3F00529100
Con perno	-
RPM	400
Portata (L/min)	10
Pressione max (bar)	140
Granulometria (mm)	2
SH = shore	80
Ø Flangiatura	51
Lunghezza (mm)	310

Codice (cat. C4)	7009107700
Con perno	-
Testa rotore	
Materiale	HR

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

Jetpro 100, Jetmix 100, Flatmix 100, Flatspray 20

JET**3****STATORE DRITTO****ROTORE CROMATO**

Codice (cat. C4)	3F00503010	3F00503011
Con perno	-	-
RPM	400	
Portata (L/min)	13	
Pressione max (bar)	140	160
Granulometria (mm)	3	
SH = shore	70	80
Ø Flangiatura	70	
Lunghezza (mm)	405	

Codice (cat. C4)	7009050200
Con perno	-
Testa rotore	
Materiale	HR

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

Jetpro 120, Jetbag 130, Flatspray 30

JET

4



STATORE BOOSTER

STATORE DRITTO

ROTORE CROMATO

Codice (cat. C4)

3F00529500

3F00529900

Codice (cat. C4)

7009107600

Con perno



Con perno

-

RPM

400

Portata (L/min)

21

Testa rotore



Pressione max (bar)

160

140

Granulometria (mm)

3

Materiale

HR

SH = shore

80

Ø Flangiatura

90

Lunghezza (mm)

450

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

Jetpro 160, Jetbag 160

JET

5



STATORE BOOSTER

STATORE DRITTO

ROTORE CROMATO

Codice (cat. C4)

3F00560600

3F00560300

Codice (cat. C4)

7009106900

Con perno

-

-

Con perno

-

RPM

400

Portata (L/min)

13

Testa rotore



Pressione max (bar)

140

Materiale

HR

Granulometria (mm)

3

SH = shore

80

Ø Flangiatura

70

Lunghezza (mm)

450

MIXER VG 55-11



	STATORE DRITTO		ROTORE
Codice (cat. C4)	3F00520000	Codice (cat. C4)	7009023000
Con perno		Con perno	-
RPM	400	Testa rotore	
Portata (L/min)	24	Materiale	HR
Pressione max (bar)	150		
Granulometria (mm)	3		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	101		
Lunghezza (mm)	535		

MIXER 8 DX



	STATORE DRITTO		ROTORE
Codice (cat. C4)	3F00528100	Codice (cat. C4)	7009002800
Con perno	-	Con perno	-
Tipo	8	Testa rotore	
RPM	400	Materiale	HR
Portata (L/min)	10		
Pressione max (bar)	150		
Granulometria (mm)	2		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	48		
Lunghezza (mm)	408		

STATORI E ROTORI AD ALTA PORTATA

60-12 

PLUS



	STATORE DRITTO		STATORE REGOLABILE		Codice (cat. C4)	ROTORE	
	3F00508400	3F00563500	3F00508300	3F00563000		7009049200	7009308000
Codice (cat. C7)	3F00508400	3F00563500	3F00508300	3F00563000	Codice (cat. C4)	7009049200	7009308000
Con perno			-	-	Con perno	-	-
RPM			400		Testa rotore		
Portata (L/min)			326		Materiale	HR	HR
Pressione max (bar)			da 10 a 30				
Granulometria (mm)			10				
SH = shore			60				
Ø Flangiatura			145				
Lunghezza (mm)	535	666	535	666			

MIXER 

2L6
MAP10



	STATORE CON TAGLI	STATORE DRITTO	STATORE REGOLABILE	STRINGI STATORE	Codice (cat. C4)	ROTORE	
	3F00501400	3F00501402	3F00501403	EUC20766		7009108000	7009108100
Codice (cat. C7)	3F00501400	3F00501402	3F00501403	EUC20766	Codice (cat. C4)	7009108000	7009108100
Con perno	-		-	-	Con perno	-	-
Tipo		2L6			Testa rotore		
RPM		400				Ø 54	
Portata (L/min)		326			Materiale	HR	C
Pressione max (bar)		da 10 a 30	20				
Granulometria (mm)		10					
SH = shore		60					
Ø Flangiatura		145					
Lunghezza (mm)		534					

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

Compact-pro 60, Putzmeister SP 5 & SP 11, Lancy PH 9, Bunker S28R, Cura 3900

MIXER



2L6

+++



	STATORE CON TAGLI	STATORE REGOLABILE	STATORE DRITTO	STATORE DRITTO	STRINGI STATORE	ROTORE	
Codice (cat. C7)	3F00506400	3F00506200	3F00506500	3F00506600	EUC20766	Codice (cat. C4)	7009009300
Con perno	-	-		-	-	Con perno	-
Tipo	2L6+++				-		
RPM	400				-	Testa rotore	 Ø 54
Portata (L/min)	110				-		
Pressione max (bar)	da 10 a 30		20		-	Materiale	HR
Granulometria (mm)	6				-		
SH = shore	60				-		
Ø Flangiatura	101				-		
Lunghezza (mm)	534				-		

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

CompactPro 60, Putzmeister SP 5 & SP 11, Lancy PH 9, Bunker S28R, Cura 3900, Optimix 20 (5,5), Ster 120 Imer, Prestige Imer, S5 EVTm Putzmeister, SP11 LMR Putzmeister

MAP

11

JUMBO



	STATORE REGOLABILE		ROTORE
Codice (cat. C7)	3F00505800	Codice (cat. C4)	7009008900
Con perno	-	Con perno	-
RPM	400	Testa rotore	
Portata (L/min)	110	Materiale	C
Pressione max (bar)	da 10 a 30		
Granulometria (mm)	6		
SH = shore	60		
Ø Flangiatura	101		
Lunghezza (mm)	534		

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

Jetpro 100, Jetmix 100, Flatmix 100, Flatspray 20

MIXER



1L6



STATORE CON TAGLI

Codice (cat. C7)	3F00506300
Con perno	-
RPM	320(*)/400
Portata (L/min)	48(*)/60
Pressione max (bar)	da 10 a 30
Granulometria (mm)	6
SH = shore	60
Ø Flangiatura	101
Lunghezza (mm)	270

(*) velocità e portata con intonacatrice monofase

ROTORE

Codice (cat. C4)	7009009200
Con perno	-
Testa rotore	
Materiale	-

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

SP 5 Putzmeister

MIXER VIPER DX CORTO



STATORE DRITTO

Codice (cat. C7)	3F00522100	3F00522500	3F00522600
Con perno			
RPM	400		
Portata (L/min)	55		
Pressione max (bar)	20	15	
Granulometria (mm)	6		
SH = shore	70	60	
Ø Flangiatura	101	114	
Lunghezza (mm)	265		

ROTORE

Codice (cat. C4)	7009043000	7009044300	7009043900
Con perno	-		
Testa rotore			
Materiale	HR	HR	HR 25 x 25 x h 40

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:



Remix, M-Tec M300



7009044300

Remix

MIXER VIPER DX LUNGO



	STATORE DRITTO		ROTORE	
Codice (cat. C7)	3F00520806	3F00520804	Codice (cat. C4)	7009015000
Con perno			Con perno	-
Tipo	2L88 / Megastar		Testa rotore	
RPM	400		Materiale	HR
Portata (L/min)	55		Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Compact-pro 60, Putzmeister SP 5 & SP 11, Lancy PH 9, Bunker S28R, Cura 3900	
Pressione max (bar)	30			
Granulometria (mm)	6			
SH = shore	70			
Ø Flangiatura	101	114		
Lunghezza (mm)	534			

MIXER VIPER SX CORTO



	STATORE DRITTO	ROTORE			
Codice (cat. C7)	3F00522200	Codice (cat. C4)	7009043700	7009044200	7009043500
Con perno		Con perno	-	-	-
RPM	400	Testa rotore			
Portata (L/min)	55	Materiale	HR	HR	HR
Pressione max (bar)	20	Può essere utilizzato con le seguenti macchine:			
Granulometria (mm)	6				
SH = shore	70				
Ø Flangiatura	101		Mixer Optimix 20		
Lunghezza (mm)	265		Mixer Optimix 20 (vers. 2018)		

7009044200

MIXER VIPER SX LUNGO



	STATORE DRITTO		Codice (cat. C4)	ROTORE		
	3F00520808	3F00520807		7009015903	7009015905	7009015904
Codice (cat. C7)	3F00520808	3F00520807	Codice (cat. C4)	7009015903	7009015905	7009015904
Con perno			Con perno	-	-	-
RPM	400		Testa rotore			
Portata (L/min)	55		Materiale	HR	HR	HR
Pressione max (bar)	30		Può essere utilizzato con le seguenti macchine: 7009015905			
Granulometria (mm)	6					
SH = shore	70					
Ø Flangiatura	101	114				
Lunghezza (mm)	534					

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

7009015905

Mixer Optimix 20

MIXER MIRAGE CORTO



	STATORE DRITTO	STATORE REGOLABILE	Codice (cat. C4)	ROTORE	
	3F00520408	3F00520418		7009105301	7009105400
Codice (cat. C7)	3F00520408	3F00520418	Codice (cat. C4)	7009105301	7009105400
Con perno	-	-	Con perno	-	-
Tipo	Ü356 corto		Testa rotore		
RPM	400		Materiale	HR	HR
Portata (L/min)	140				
Pressione max (bar)	30	da 10 a 30			
Granulometria (mm)	6				
SH = shore	70				
Ø Flangiatura	123				
Lunghezza (mm)	270				

MIXER MIRAGE LUNGO



	STATORE DRITTO	STATORE REGOLABILE		ROTORE	
Codice (cat. C7)	3F00520405	3F00520415	Codice (cat. C4)	7009105201	7009105500
Con perno	-	-	Con perno	-	-
Tipo	Ü356 / Uni-star 3		Testa rotore		
RPM	400		Materiale	HR	HR
Portata (L/min)	140		<div style="background-color: #333; color: white; padding: 10px;"> <p>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</p> <p>M-Tec Silomischpumpe (SMP)</p> </div>		
Pressione max (bar)	30	da 10 a 30			
Granulometria (mm)	6				
SH = shore	70				
Ø Flangiatura	123				
Lunghezza (mm)	534				

MIXER MIRAGE /75 CORTO



	STATORE REGOLABILE		ROTORE
Codice (cat. C7)	3F00520500	Codice (cat. C4)	7009105700
Con perno	-	Con perno	-
RPM	400	Testa rotore	
Portata (L/min)	80	Materiale	HR
Pressione max (bar)	da 10 a 30		
Granulometria (mm)	6		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	124		
Lunghezza (mm)	270		

MIXER MIRAGE /75 LUNGO



	STATORE REGOLABILE		ROTORE
Codice (cat. C7)	3F00520505	Codice (cat. C4)	7009105800
Con perno	-	Con perno	-
RPM	400	Testa rotore	
Portata (L/min)	80	Materiale	HR
Pressione max (bar)	da 10 a 30		
Granulometria (mm)	6		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	124		
Lunghezza (mm)	535		

MIXER MIRAGE BORA



	STATORE REGOLABILE	STATORE DRITTO		ROTORE
Codice (cat. C7)	3F00520210	3F00520205	Codice (cat. C4)	7009105800
Con perno	-		Con perno	-
Tipo	-	50/7/R	Testa rotore	
RPM	400		Materiale	HR
Portata (L/min)	60			
Pressione max (bar)	da 10 a 30	30		
Granulometria (mm)	5			
SH = shore	70			
Ø Flangiatura	101			
Lunghezza (mm)	535			

MIXER BORA 50 - 7R CORTO



	STATORE REGOLABILE	ROTORE			
Codice (cat. C7)	3F00600200	Codice (cat. C4)	7009017200	7009500200	7009310500
Con perno	-	Con perno	-	-	-
Tipo	15/4UU	Testa rotore			
RPM	400	Materiale	C	HR	HR
Portata (L/min)	60	Può essere utilizzato con le seguenti macchine: M-Tec M300 - Duomix			
Pressione max (bar)	da 10 a 20				
Granulometria (mm)	5				
SH = shore	70				
Ø Flangiatura	123				
Lunghezza (mm)	270				

MIXER BORA 50 - 7R LUNGO



	STATORE REGOLABILE	ROTORE	
Codice (cat. C7)	3F00520202	Codice (cat. C4)	7009017000
Con perno	-	Con perno	-
RPM	400	Testa rotore	
Portata (L/min)	60	Materiale	HR
Pressione max (bar)	da 10 a 30	Può essere utilizzato con le seguenti macchine: M-Tec P50, M-Tec Silomischpumpe (SMP)	
Granulometria (mm)	5		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	124		
Lunghezza (mm)	535		

MIXER BORA CORTO



	STATORE REGOLABILE		ROTORE	
	Codice (cat. C7)	3F00600900	Codice (cat. C4)	7009500200 7009310500
Con perno	-		Con perno	
Tipo	R 7 - 1,5		Testa rotore	
RPM	400		Materiale	HR HR
Portata (L/min)	60		Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Plus Top / Standard / Classic, PFT G4, PFT Ritmo, PTF Swing L, PFT ZP3	
Pressione max (bar)	da 10 a 20			
Granulometria (mm)	5			
SH = shore	70			
Ø Flangiatura	114			
Lunghezza (mm)	270			

MIXER ESTRICH



	STATORE REGOLABILE		ROTORE	
	Codice (cat. C7)	3F00520600	Codice (cat. C4)	7009016000 7009016100
Con perno			Con perno	-
Tipo	Estrichstar		Testa rotore	
RPM	400		Materiale	HR C
Portata (L/min)	200		Può essere utilizzato con le seguenti macchine: M-Tec Silomischpumpe (SMP)	
Pressione max (bar)	da 10 a 25			
Granulometria (mm)	8			
SH = shore	70			
Ø Flangiatura	145			
Lunghezza (mm)	497			

MIXER MAGNUM



	STATORE REGOLABILE		ROTORE
Codice (cat. C7)	3F00509300	Codice (cat. C4)	7009027000
Con perno	-	Con perno	-
Tipo	Bernostar 2	Testa rotore	
RPM	400	Materiale	HR
Portata (L/min)	300		
Pressione max (bar)	da 10 a 30		
Granulometria (mm)	8		
SH = shore	60		
Ø Flangiatura	145		
Lunghezza (mm)	497		

MIXER 2L74



	STATORE DRITTO	STATORE REGOLABILE		ROTORE
Codice (cat. C7)	3F00501902	3F00501903	Codice (cat. C4)	7009106000
Con perno		-	Con perno	-
RPM	400		Testa rotore	
Portata (L/min)	320		Materiale	HR
Pressione max (bar)	25			
Granulometria (mm)	8			
SH = shore	60			
Ø Flangiatura	124			
Lunghezza (mm)	666			

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

SP 11 BHF

MIXER BIG FOOT



	STATORE REGOLABILE		ROTORE
Codice (cat. C7)	3F00509400	Codice (cat. C4)	7009031000
Con perno	-	Con perno	-
RPM	400	Testa rotore	
Portata (L/min)	300	Materiale	HR
Pressione max (bar)	da 10 a 30		
Granulometria (mm)	9		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	145		
Lunghezza (mm)	497		

MIXER OSCAR



	STATORE REGOLABILE		ROTORE
Codice (cat. C7)	3F00504000	Codice (cat. C4)	7009028000
Con perno	-	Con perno	-
RPM	400	Testa rotore	
Portata (L/min)	240	Materiale	HR
Pressione max (bar)	da 10 a 30		
Granulometria (mm)	8		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	145		
Lunghezza (mm)	497		

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

M-Tec Silomischpumpe (SMP)

MIXER

75-15



	STATORE DRITTO	STATORE REGOLABILE		ROTORE
Codice (cat. C7)	3F00520900	3F00520901	Codice (cat. C4)	7009054000
Con perno		-	Con perno	-
Tipo		1,5 L7		
RPM		400	Testa rotore	 52,5 x h 59
Portata (L/min)		300	Materiale	HR
Pressione max (bar)		35		
Granulometria (mm)		8		
SH = shore		60		
Ø Flangiatura		159		
Lunghezza (mm)		550		

MIXER

1,5 L8



	STATORE REGOLABILE		ROTORE
Codice (cat. C7)	3F00601100	Codice (cat. C4)	7009210000
Con perno	-	Con perno	-
Tipo	1,5 L8		
RPM	400	Testa rotore	 59 x 59 x h 50
Portata (L/min)	470	Materiale	HR
Pressione max (bar)	da 10 a 30		
Granulometria (mm)	10		
SH = shore	60		
Ø Flangiatura	190		
Lunghezza (mm)	650		

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

Putzmeister S8

MIXER



2L8



STATORE REGOLABILE

Codice (cat. C7)	3F00600100
Con perno	-
Tipo	2L8
RPM	400
Portata (L/min)	450
Pressione max (bar)	da 10 a 30
Granulometria (mm)	10
SH = shore	60
Ø Flangiatura	190
Lunghezza (mm)	650



ROTORE

Codice (cat. C4)	7009500100	7009500700
Con perno	-	-
Tipo	-	2L8
Testa rotore	 49,5 x h 52	 59 x 59 x h 50
Materiale	HR	-

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:



7009500100

Putzmeister SP 20 DHF

MIXER

MP3L



STATORE DRITTO

Codice (cat. C7)	3F00508100
Con perno	
RPM	400
Portata (L/min)	22
Pressione max (bar)	30
Granulometria (mm)	4
SH = shore	70
Ø Flangiatura	101
Lunghezza (mm)	375



ROTORE

Codice (cat. C4)	7009024001
Con perno	-
Testa rotore	 25 x 25 x h 38
Materiale	HR

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

M 400 NT Mai

MIXER MP8L



	STATORE DRITTO		ROTORE
Codice (cat. C7)	3F00508001	Codice (cat. C4)	7009020000
Con perno		Con perno	-
RPM	400	Testa rotore	 25 x 25 x h 40
Portata (L/min)	40	Materiale	HR
Pressione max (bar)	30	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Può essere utilizzato con le seguenti macchine: M 400 NT Mai </div>	
Granulometria (mm)	7		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	101		
Lunghezza (mm)	379		

MIXER MP12L



	STATORE DRITTO		ROTORE
Codice (cat. C7)	3F00507001	Codice (cat. C4)	7009021001
Con perno		Con perno	-
RPM	400	Testa rotore	 25 x 25 x h 40
Portata (L/min)	60	Materiale	HR
Pressione max (bar)	30	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Mai 4 ever </div>	
Granulometria (mm)	7		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	101		
Lunghezza (mm)	535		

MIXER MP40L



STATORE DRITTO

ROTORE

Codice (cat. C7)

3F00600000

Codice (cat. C4)

7009500000

Con perno



Con perno

-

Tipo

49/15

Testa rotore



RPM

400

38 x 38 x h 40

Portata (L/min)

250

Pressione max (bar)

30

Materiale

HR

Granulometria (mm)

8

SH = shore

60

Ø Flangiatura

166

Lunghezza (mm)

455

MIXER MAP 8



STATORE DRITTO

ROTORE

Codice (cat. C7)

3F00522201

Codice (cat. C4)

7009043700

Con perno

-

Con perno

-

RPM

400

Testa rotore



Portata (L/min)

55

Pressione max (bar)

20

Granulometria (mm)

4

Materiale

HR

SH = shore

70

Ø Flangiatura

101

Lunghezza (mm)

265

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

Compact-pro 60

MIXER

MAP 9



	STATORE DRITTO		ROTORE
Codice (cat. C7)	3F00529600	Codice (cat. C4)	7009107400
Con perno	-	Con perno	-
RPM	400	Testa rotore	
Portata (L/min)	320	Materiale	HR
Pressione max (bar)	da 10 a 30	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Compact-pro 60 </div>	
Granulometria (mm)	8		
SH = shore	60		
Ø Flangiatura	124		
Lunghezza (mm)	500		

MAP

11

JUMBO



	STATORE REGOLABILE	STATORE CON TAGLI	STATORE DRITTO	ROTORE	
Codice (cat. C7)	3F00503900	3F00503800	3F00505100	Codice (cat. C4)	7009008800 7009008700
Con perno	-	-	-	Con perno	- -
RPM		400		Testa rotore	
Portata (L/min)		110		Materiale	HR C
Pressione max (bar)	da 10 a 30		20	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Può essere utilizzato con le seguenti macchine: CompactPro 60, Putzmeister SP 5 & SP 11, Lancy PH 9, Bunker S28R, Cura 3900, Optimix 20 (5,5) </div>	
Granulometria (mm)		6			
SH = shore		60			
Ø Flangiatura		101			
Lunghezza (mm)		534			

CONTATTI

Via dei Carabinieri, 44/45
36040 Torri di Quartesolo (VI)
ITALIA

+39 0444 583599

info@mixersrl.com



Per maggiori informazioni visita il nostro sito:

www.mixersrl.com

Seguici su:

