

MIXER[®]

Tecnologia
per l'edilizia



Statori e Rotori



INDICE

PAG.

STATORI E ROTORI TRIFASE E MONOFASE

14

STATORI E ROTORI AD ALTA PRESSIONE

28

STATORI E ROTORI AD ALTA PORTATA

32



Mixer Technology SRL produce statori e rotorì 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.

LEGENDA

Modelli teste rotorì:

									
Fresata	Baionetta	Fresata con foro	Fresata con foro Ø10	Forata un foro	Forata due fori	Piatto con foro	Quadrata	Quadrata con foro	Esagonale

Tipologia di materiale rotorì:

HR

Materiale speciale ad alta resistenza

C

Materiale in acciaio per prestazioni standard (no gesso)

Rotazione miscelatore:



Senso rotazione miscelatore

Indispensabile!




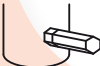


Codice (cat. C5):
3M07701000

ANTIGRIP

Per facilitare il montaggio di tutti i modelli di rotorì

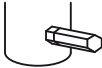
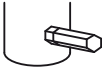


MIXER 1



	STATORE BOOSTER		STATORE DRITTO		ROTORE			
Codice (cat. C4)	3F00503200	3F00503201	3F00502200	3F00502203	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				<div>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, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business</div>			
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							
Portata (L/min)	27				Materiale	HR	HR	C
Pressione max (bar)	30							
Granulometria (mm)	3							
SH = shore	70							
Ø Flangiatura	90							
Lunghezza (mm)	270				<div>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, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business</div>			

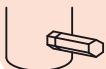


MIXER 3



	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							
Portata (L/min)	32				Materiale	HR	HR	C
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 4 Imer, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business			




MIXER 4



	STATORE DRITTO		ROTORE			
Codice (cat. C4)	3F00502400	3F00502401	Codice (cat. C4)	7009049500	7009305000	7009050800
Con perno	-		Con perno	-		-
RPM	400		Testa rotore			
Portata (L/min)	40					
Pressione max (bar)	25		Materiale	HR	HR	C
Granulometria (mm)	3		<div>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</div> <div>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, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business</div>			
SH = shore	70					
Ø Flangiatura	90					
Lunghezza (mm)	270					


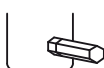


MIXER 5



	STATORE DRIITO		ROTORE			
Codice (cat. C4)	3F00502500	3F00502501	Codice (cat. C4)	7009049600	7009306000	7009050900
Con perno	-		Con perno	-		-
RPM	400		Testa rotore			
Portata (L/min)	50		Materiale	HR	HR	C
Pressione max (bar)	25		<div>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, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business</div>			
Granulometria (mm)	3					
SH = shore	70					
Ø Flangiatura	90					
Lunghezza (mm)	270					

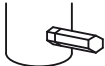

MIXER 6



	STATORE BOOSTER		STATORE DRIITO		ROTORE			
Codice (cat. C4)	3F00503100	3F00503101	3F00502800	3F00502802	Codice (cat. C4)	7009006000	7009307000	7009006001
Con perno	-		-		Con perno	-		-
Tipo	D6-3				Testa rotore			
RPM	400							
Portata (L/min)	22				Materiale	HR	HR	C
Pressione max (bar)	30							
Granulometria (mm)	3							
SH = shore	70							
Ø Flangiatura	90							
Lunghezza (mm)	270				<div>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, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business</div>			

MIXER POINT




	STATORE DRITTO		ROTORE		
Codice (cat. C4)	3F00500700	3F00500708	Codice (cat. C4)	7009005000	7009005200
Con perno	-		Con perno	-	
RPM	400		Testa rotore		
Portata (L/min)	40				
Pressione max (bar)	25		Materiale	HR	C
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, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business



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			
Pressione max (bar)	25			
Granulometria (mm)	3		Materiale	HR
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)	7009011000	7009301000	7009011200
Con perno	-	-	-	Con perno	-		-
Tipo	D8-1,5	-	-	Testa rotore	-		-
RPM	400	-	-	Materiale	HR	HR	C
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, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business			
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 / D4 MV				Testa rotore		
RPM	400						
Portata (L/min)	24				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, Mustang, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41, Mai 4Job Business, M4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business		

MIXER PLUS



STATORE DITTO

Codice (cat. C4)	3F00500801	3F00500818
Con perno	-	
RPM	400	
Portata (L/min)	26	
Pressione max (bar)	25	
Granulometria (mm)	3	
SH = shore	70	
Ø Flangiatura	90	
Lunghezza (mm)	270	

ROTORE

Codice (cat. C4)	7009008000	7009304000
Con perno	-	
Testa rotore		
Materiale	HR	

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, Koine 3 Imer, Koine 4 Imer, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business

MAP 1



STATORE DITTO

Codice (cat. C4)	3F00529000	
Con perno	-	
Tipo	Europe	
RPM	400	
Portata (L/min)	5	
Pressione max (bar)	20	
Granulometria (mm)	2	
SH = shore	70	
Ø Flangiatura	40	
Lunghezza (mm)	170	

ROTORE


Codice (cat. C4)	7009107000
Con perno	-
Testa rotore	
Materiale	HR

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

Polymair


MAP 2



	STATORE DRIITTO		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	Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Europro 8P, Wagner PC8	
Pressione max (bar)	30		
Granulometria (mm)	2		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	50		
Lunghezza (mm)	210		

MAP 3



	STATORE DRIITTO	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	-	-	Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Europro 4P, Mixpro 14, CP 10 & 15, Optimix 30, Wagner PC 830, Putzmeister MP 10, 12, 15 , Compact-pro Joint 10	
Pressione max (bar)	20	da 10 a 30	-		
Granulometria (mm)	2	-	-		
SH = shore	60	-	-		
Ø Flangiatura	50	-	-		
Lunghezza (mm)	210	-	-		


MAP 4



STATORE DRITTO

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

ROTORE

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

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

ROTORE


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		ROTORE	
Codice (cat. C4)	3F00529400	Codice (cat. C4)	7009107300
Con perno	-	Con perno	-
RPM	400	Testa rotore	
Portata (L/min)	35	Materiale	HR
Pressione max (bar)	da 10 a 30	Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Compact-pro 30, 35, 40	
Granulometria (mm)	3		
SH = shore	60		
Ø Flangiatura	90		
Lunghezza (mm)	270		

MAP 7



STATORE DRITTO		ROTORE	
Codice (cat. C4)	3F00502313	Codice (cat. C4)	7009049406
Con perno	-	Con perno	-
RPM	400	Testa rotore	
Portata (L/min)	27	Materiale	HR
Pressione max (bar)	40	Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Compact-pro 30, 35, 40	
Granulometria (mm)	3		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	90		
Lunghezza (mm)	270		

MIXER 13

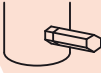







	STATORE DRITTO		ROTORE				
Codice (cat. C4)	3F00503000	3F00503001	Codice (cat. C4)	7009049700	7009108600	7009049800	7009056000
Con perno	-		Con perno	-	-	-	
Tipo	D4-3 / D4-1/2		Testa rotore				
RPM	320(*)/400		Materiale	HR	HR	HR	HR
Portata (L/min)	10(*)/13		<div>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</div> <div>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), Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus</div>				
Pressione max (bar)	30						
Granulometria (mm)	3						
SH = shore	70						
Ø Flangiatura	90						
Lunghezza (mm)	270						

(*) velocità e portata con intonacatrice monofase

MIXER 26



	STATORE DRITTO		ROTORE				
Codice (cat. C4)	3F00501300	3F00501301	Codice (cat. C4)	7009012000	7009108300	7009011900	7009310100
Con perno	-		Con perno	-	-	-	
Tipo	D6-3 Slimline (230 V) /D4-2 (400 V)		Testa rotore				
RPM	320(*)/400		Materiale	HR	HR	HR	HR
Portata (L/min)	16(*)/20		<div>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</div> <div>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), Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus</div>				
Pressione max (bar)	25						
Granulometria (mm)	3						
SH = shore	70						
Ø Flangiatura	90						
Lunghezza (mm)	270						

(*) velocità e portata con intonacatrice monofase

MIXER 30



STATORE DRITTO		ROTORE			
Codice (cat. C4)	3F00502900 3F00502901	Codice (cat. C4)	7009012500	7009108400	7009310200 7009012600
Con perno	-	Con perno	-	-	
Tipo	D5-2,5 / Eco-Star	Testa rotore			
RPM	320(*)/400	Materiale	HR	HR	HR
Portata (L/min)	20(*)/25				
Pressione max (bar)	20				
Granulometria (mm)	3				
SH = shore	70				
Ø Flangiatura	90				
Lunghezza (mm)	270				

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), Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus

(*) velocità e portata con intonacatrice monofase

MIXER 32



STATORE DRITTO		ROTORE		
Codice (cat. C4)	3F00510500 3F00510504	Codice (cat. C4)	7009310300	7009009000 7009108500
Con perno	-	Con perno		-
RPM	320(*)/400	Testa rotore		
Portata (L/min)	28(*)/30	Materiale	HR	HR
Pressione max (bar)	25			
Granulometria (mm)	3			
SH = shore	60			
Ø Flangiatura	90			
Lunghezza (mm)	270			


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), Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus

(*) 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)	-		
Granulometria (mm)	2	Materiale	C
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		
Granulometria (mm)	3	Materiale	HR
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

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



ROTORE

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

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













ROTORE

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

<div></div> <div>MIXER 8 SX</div>							
	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 L	-	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	50	-	50	-	50	-	
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		
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	50	-		50	-	-	-
Lunghezza (mm)	135	-		210	-	-	-

PC 830




STATORE DRITTO		ROTORE	
Codice (cat. C4)	3F00591000	Codice (cat. C4)	7009401000
Con perno	-	Con perno	-
RPM	400	Testa rotore	
Portata (L/min)	12	Materiale	HR
Pressione max (bar)	40	Può essere utilizzato con le seguenti macchine: PlastCoat PC 830 Wagner, PlastCoat PC 430 Wagner	
Granulometria (mm)	3		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	50		
Lunghezza (mm)	135		

AD ALTA PRESSIONE

JET 1



STATORE DRITTO		ROTORE	
Codice (cat. C4)	3F00529800 3F00529801	Codice (cat. C4)	7009107500
Con perno	-	Con perno	-
RPM	400	Testa rotore	
Portata (L/min)	10	Materiale	HR
Pressione max (bar)	100 80	Può essere utilizzato con le seguenti macchine: Jetpro 80, Flatspray 10	
Granulometria (mm)	2		
SH = shore	70 60		
Ø Flangiatura	50		
Lunghezza (mm)	310		


JET 2



STATORE DRITTO

Codice (cat. C4)	3F00529100
Con perno	-
RPM	400
Portata (L/min)	10
Pressione max (bar)	140
Granulometria (mm)	2
SH = shore	80
Ø Flangiatura	50
Lunghezza (mm)	310

ROTORE CROMATO

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

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

ROTORE CROMATO




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		Testa rotore	
Portata (L/min)	21			
Pressione max (bar)	160	140	Materiale	HR
Granulometria (mm)	3			
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		Testa rotore	
Portata (L/min)	13			
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	<p>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</p> <p>Mai 4Spark</p>	
Granulometria (mm)	3		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	101		
Lunghezza (mm)	535		


24-4 HP



	STATORE DRITTO		ROTORE
Codice (cat. C4)	3F00560700	Codice (cat. C4)	7009109100
Con perno	-	Con perno	-
RPM	400	Testa rotore	
Portata (L/min)	10	Materiale	HR
Pressione max (bar)	150		
Granulometria (mm)	2		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	60		
Lunghezza (mm)	411		

MIXER 8 DX HP 30






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	50		
Lunghezza (mm)	408		

AD ALTA PORTATA

60-12 PLUS



	STATORE DRITTO		STATORE REGOLABILE		ROTORE		
Codice (cat. C7)	3F00508400	3F00563500	3F00508300	3F00563000	Codice (cat. C7)	7009200000	7009200100
Con perno			-	-	Con perno	-	-
RPM	400				Testa rotore		
Portata (L/min)	326						
Pressione max (bar)	30		da 10 a 30				
Granulometria (mm)	10				Materiale	HR	HR
SH = shore	60						
Ø Flangiatura	145						
Lunghezza (mm)	535	666	535	666			

MIXER 2L6 MAP10





	STATORE CON TAGLI	STATORE REGOLABILE	STATORE DRITTO	STRINGI STATORE	ROTORE	
Codice (cat. C7)	3F00501400	3F00501403	3F00501402	EUC20766	Codice (cat. C7)	7009108000
Con perno	-	-		-	Con perno	-
Tipo	2L6			-	Testa rotore	 Ø 54
RPM	400			-		
Portata (L/min)	326			-		
Pressione max (bar)	da 0 a 20		20	-	Materiale	HR
Granulometria (mm)	10			-		
SH = shore	60			-		
Ø Flangiatura	101			-		
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	STRINGI STATORE	ROTORE		
Codice (cat. C7)	3F00506400	3F00506200	3F00506500	3F00506600	EUC20766	Codice (cat. C7)	7009009300
Con perno	-	-		-	-	Con perno	-
Tipo	2L6+++			-	Testa rotore		
RPM	400			-			
Portata (L/min)	110			-			
Pressione max (bar)	da 10 a 30		20	-	Materiale	HR	
Granulometria (mm)	6			-	Può essere utilizzato con le seguenti macchine: CompactPro 60, Putzmeister SP 5 & SP 11, Lancy PH 9, Bunker 528, Goma 3200, Optimix 3200		
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

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

ROTORE

Codice (cat. C7)	7009009400
Con perno	-
Testa rotore	
Materiale	HR

**Può essere utilizzato
con le seguenti macchine:**

Jetpro 100, Jetmix 100, Flatmix 100, Flatspray 20


XP 605



STATORE DRITTO

Codice (cat. C7)	3F00505700
Con perno	
RPM	400
Portata (L/min)	110
Pressione max (bar)	da 10 a 30
Granulometria (mm)	6
SH = shore	60
Ø Flangiatura	101
Lunghezza (mm)	534

ROTORE

Codice (cat. C7)	7009009700
Con perno	-
Testa rotore	 25 x 25 x h 40
Materiale	HR

**Può essere utilizzato
con le seguenti macchine:**

Mai 4Ever Super



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. C7)	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. C7)	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

MIXER VIPER DX LUNGO



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

MIXER VIPER SX CORTO








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





MIXER VIPER SX LUNGO



	STATORE DRITTO		ROTORE			
Codice (cat. C7)	3F00520808	3F00520807	Codice (cat. C7)	7009015903	7009015905	7009015904
Con perno			Con perno	-	-	-
RPM	400		Testa rotore			
Portata (L/min)	55					
Pressione max (bar)	30					
Granulometria (mm)	6		Materiale	HR	HR	HR
SH = shore	70					
Ø Flangiatura	101	114				
Lunghezza (mm)	534		<div>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</div> <div>Mixer Optimix 20</div>			




MIXER MIRAGE CORTO



	STATORE DRITTO	STATORE REGOLABILE		ROTORE	
Codice (cat. C7)	3F00520408	3F00520418	Codice (cat. C7)	7009105301	7009105400
Con perno	-	-	Con perno	-	-
Tipo	Ü356 corto		Testa rotore		
RPM	400				
Portata (L/min)	140				
Pressione max (bar)	30	da 10 a 30	Materiale	HR	HR
Granulometria (mm)	6				
SH = shore	70				
Ø Flangiatura	125				
Lunghezza (mm)	270				

MIXER MIRAGE LUNGO



	STATORE DRITTO	STATORE REGOLABILE		ROTORE		
Codice (cat. C7)	3F00520405	3F00520415	Codice (cat. C7)	7009105201	7009105500	7009105205
Con perno	-	-	Con perno	-	-	-
Tipo	Ü356 / Uni-star 3		Testa rotore			
RPM	400					
Portata (L/min)	140					
Pressione max (bar)	30	da 10 a 30	Materiale	HR	HR	HR
Granulometria (mm)	6		Può essere utilizzato con le seguenti macchine:			
SH = shore	70					
Ø Flangiatura	125					
Lunghezza (mm)	534		M-Tec Silomischpumpe (SMP)			


MIXER MIRAGE /75 CORTO



	STATORE REGOLABILE		ROTORE
Codice (cat. C7)	3F00520500	Codice (cat. C7)	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	125		
Lunghezza (mm)	270		



MIXER MIRAGE /75 LUNGO



	STATORE REGOLABILE		ROTORE
Codice (cat. C7)	3F00520505	Codice (cat. C7)	7009105800
Con perno	-	Con perno	-
RPM	400		
Portata (L/min)	80	Testa rotore	
Pressione max (bar)	da 10 a 30	Materiale	HR
Granulometria (mm)	6		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	125		
Lunghezza (mm)	535		

MIXER BORA



	STATORE REGOLABILE	STATORE DRITTO		ROTORE
Codice (cat. C7)	3F00520210	3F00520205	Codice (cat. C7)	7009105800
Con perno	-		Con perno	-
Tipo	-	50/7/R		
RPM	400		Testa rotore	
Portata (L/min)	60		Materiale	HR
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. C7)	7009500200	7009310500	7009017200
Con perno	-	Con perno	-		-
Tipo	15/4UU	Testa rotore			
RPM	400	Materiale	HR	HR	C
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	125				
Lunghezza (mm)	270				


MIXER BORA 50 - 7R LUNGO



STATORE REGOLABILE



ROTORE

Codice (cat. C7)	3F00520202	Codice (cat. C7)	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	125		
Lunghezza (mm)	535		

MIXER BORA CORTO



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

MIXER ESTRICH



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

MIXER MAGNUM



Codice (cat. C7)

3F00509300

Codice (cat. C7)

7009027000

Con perno



Con perno

-

Tipo

Bernostar 2

RPM

400

Testa rotore



Portata (L/min)

300

Pressione max (bar)

da 10 a 30

Materiale

HR

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. C7)

7009106000

7009106600

Con perno



-

Con perno

-

RPM

400

Portata (L/min)

320

Testa rotore



Pressione max (bar)

25

Materiale

HR

Granulometria (mm)

8

SH = shore

60

Ø Flangiatura

125

Lunghezza (mm)

666

**Può essere utilizzato
con le seguenti macchine:**

SP 11 BHF




MIXER 2L75



STATORE REGOLABILE

ROTORE

Codice (cat. C7)	3F00551000
Con perno	-
RPM	400
Portata (L/min)	240
Pressione max (bar)	20
Granulometria (mm)	8
SH = shore	60
Ø Flangiatura	125
Lunghezza (mm)	666

Codice (cat. C7)	7009501300
Con perno	-
Testa rotore	
Materiale	HR

**Può essere utilizzato
con le seguenti macchine:**


Putzmeister SP25 DQR


MIXER BIG FOOT



STATORE REGOLABILE

ROTORE

Codice (cat. C7)	3F00509400
Con perno	
RPM	400
Portata (L/min)	300
Pressione max (bar)	da 10 a 30
Granulometria (mm)	9
SH = shore	70
Ø Flangiatura	145
Lunghezza (mm)	497

Codice (cat. C7)	7009031000
Con perno	-
Testa rotore	
Materiale	HR

MIXER OSCAR



Codice (cat. C7)

3F00504000

Codice (cat. C7)

7009028000

Con perno



Con perno

-

RPM

400

Portata (L/min)

240

Testa rotore



Pressione max (bar)

da 10 a 30

Granulometria (mm)

8

Materiale

HR

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. C7)

7009054000

Con perno



Con perno

-

Tipo

1,5 L7

Testa rotore



RPM

400

Portata (L/min)

300

Pressione max (bar)

35

Materiale

HR

Granulometria (mm)

8

SH = shore

60

Ø Flangiatura

159

Lunghezza (mm)

550

52,5 x h 59




MIXER 1,5 L8



STATORE REGOLABILE

Codice (cat. C7)	3F00601100
Con perno	-
Tipo	1,5 L8
RPM	400
Portata (L/min)	470
Pressione max (bar)	da 10 a 30
Granulometria (mm)	10
SH = shore	60
Ø Flangiatura	190
Lunghezza (mm)	650

ROTORE

Codice (cat. C7)	7009210000
Con perno	-
Testa rotore	 59 x 59 x h 50
Materiale	HR

**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. C7)	7009500100	7009500700
Con perno	-	-
Tipo	-	2L8
Testa rotore	 49,5 x h 52	 59 x 59 x h 50
Materiale	HR	HR

**Può essere utilizzato
con le seguenti macchine:**

Putzmeister SP 20 DHF

MIXER MP3L



Codice (cat. C7)

3F00508100

Codice (cat. C7)

7009024001

Con perno



Con perno

-

RPM

400

Portata (L/min)

22

Testa rotore



25 x 25 x h 38

Pressione max (bar)

30

Materiale

HR

Granulometria (mm)

4

SH = shore

70

Ø Flangiatura

101

Lunghezza (mm)

375

**Può essere utilizzato
con le seguenti macchine:**

Mai 440 HD

MIXER MP8L



Codice (cat. C7)

3F00508001

Codice (cat. C7)

7009020000

Con perno



Con perno

-

RPM

400

Portata (L/min)

40

Testa rotore



25 x 25 x h 40

Pressione max (bar)

30

Materiale

HR

Granulometria (mm)

7

SH = shore

70

Ø Flangiatura

101

Lunghezza (mm)

379

**Può essere utilizzato
con le seguenti macchine:**

Mai 440 GE, Mai 440 NT, Mai 440 HD



MIXER MP12L



	STATORE DRITTO		ROTORE
Codice (cat. C7)	3F00507001	Codice (cat. C7)	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	<p>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</p> <p>Mai 440 GE, Mai 440 NT, Mai 440 HD</p>	
Granulometria (mm)	7		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	101		
Lunghezza (mm)	535		

MIXER MP40L




	STATORE DRITTO		ROTORE
Codice (cat. C7)	3F00600000	Codice (cat. C7)	7009500000
Con perno		Con perno	-
Tipo	49/15	Testa rotore	 38 x 38 x h 40
RPM	400	Materiale	HR
Portata (L/min)	250		
Pressione max (bar)	30		
Granulometria (mm)	8		
SH = shore	60		
Ø Flangiatura	166		
Lunghezza (mm)	455		



MIXER MAP 8



STATORE DITTO	
Codice (cat. C7)	3F00522201
Con perno	-
RPM	400
Portata (L/min)	55
Pressione max (bar)	20
Granulometria (mm)	4
SH = shore	70
Ø Flangiatura	101
Lunghezza (mm)	265

ROTORE	
Codice (cat. C7)	7009043700
Con perno	-
Testa rotore	
Materiale	HR

**Può essere utilizzato
con le seguenti macchine:**

Compact-pro 60



MIXER MAP 9



STATORE REGOLABILE	
Codice (cat. C7)	3F00529600
Con perno	-
RPM	400
Portata (L/min)	320
Pressione max (bar)	da 10 a 30
Granulometria (mm)	8
SH = shore	60
Ø Flangiatura	125
Lunghezza (mm)	500



ROTORE	
Codice (cat. C7)	7009107400
Con perno	-
Testa rotore	
Materiale	HR

**Può essere utilizzato
con le seguenti macchine:**

Compact-pro 60

MAP 11 JUMBO



	STATORE REGOLABILE	STATORE CON TAGLI	STATORE DRITTO	ROTORE	
Codice (cat. C7)	3F00503900	3F00503800	3F00505100	Codice (cat. C7)	7009008800
Con perno	-	-		Con perno	-
RPM	400			Testa rotore	
Portata (L/min)	110				
Pressione max (bar)	da 10 a 30		20		
Granulometria (mm)	6			Materiale	HR
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)					

DISTRIBUITO DIRETTAMENTE DAI NOSTRI RIVENDITORI

Al fine di migliorare la gamma ci riserviamo il diritto di modificare caratteristiche e prezzi senza preavviso.
Documento non contrattuale. Testo e foto non contrattuali. Contenuti soggetti ad errori tipografici.

www.mixersrl.com

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:

