

# MIXER<sup>®</sup>

## Tecnologia per l'edilizia



# Statori e Rotori



# INDICE

PAG.

MODELLI STANDARD

04

MODELLI SPECIALI

13

MODELLI AD ALTA PORTATA

22

MODELLI AD ALTA PORTATA

26



**M**ixer Technology SRL produce **statori e rotori** 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.

Mixer Technology srl produce vasta gamma di **macchine per l'edilizia** che rispondono alle diverse esigenze applicative del settore: **impastatori, intonacatrici, ed impianti di trasporto pneumatico** di intonaco premiscelato in polvere.

## LEGENDA

### Modelli teste rotori:



### Tipologia di materiale rotori:

HR

Materiale speciale ad alta resistenza

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 rotori

## MIXER 1

D6-3 lunga vita



	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								
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, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business

## MIXER 2

D7-2,5



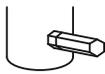
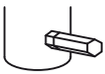
	STATORE BOOSTER		STATORE DRITTO		ROTORE				
	Codice (cat. C4)	3F00503300	3F00503301	3F00502300	3F00502302	Codice (cat. C4)	7009049400	7009309000	7009050300
Con perno	-		-		Con perno	-		-	-
Tipo	D7-2,5				Testa rotore				
RPM	400				Materiale	HR	HR	C	
Portata (L/min)	27								
Pressione max (bar)	30								
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, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business

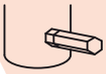
# MIXER 3 D8-2



	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				<b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b> 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				
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	400		Testa rotore				
Portata (L/min)	40		Materiale	HR	HR	C	
Pressione max (bar)	25		<b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b> 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				
Granulometria (mm)	3						
SH = shore	70						
Ø Flangiatura	90						
Lunghezza (mm)	270						

## MIXER 5



	STATORE DRITTO		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		<b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b> 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			
Granulometria (mm)		3					
SH = shore		70					
Ø Flangiatura		90					
Lunghezza (mm)		270					

## MIXER 6 D6-3



	STATORE BOOSTER		STATORE DRITTO		ROTORE				
	Codice (cat. C4)	3F00503100	3F00503101	3F00502800	3F00502802	Codice (cat. C4)	7009006000	7009307000	7009006001
Con perno	-		-		Con perno	-		-	-
Tipo		D6-3-R6			Testa rotore				
RPM		400			Materiale	HR	HR	C	
Portata (L/min)		22			<b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b> 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				
Pressione max (bar)		30							
Granulometria (mm)		3							
SH = shore		70							
Ø Flangiatura		90							
Lunghezza (mm)		270							

# MIXER 13 D4-3 D4-1/2



	STATORE DRITTO		ROTORE			
<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00503000	3F00503001	<b>Codice (cat. C4)</b>	7009049700	7009108600	7009049800
<b>Con perno</b>	-		<b>Con perno</b>	-	-	-
<b>RPM</b>	D4-3 / D4-1/2		<b>Testa rotore</b>			
<b>Portata (L/min)</b>	320(*)/400		<b>Materiale</b>	HR	HR	HR
<b>Pressione max (bar)</b>	10(*)/13		<b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b> Mixer Light/Sprinter, Mixpro 28, PFT G4 FU 230V, Ritmo XL FU 230V, M-Tec Mono-Mix, Plus Mono, Compact-Pro 25 (with bayonet rotor), Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus			
<b>Granulometria (mm)</b>	30					
<b>SH = shore</b>	3					
<b>Ø Flangiatura</b>	70					
<b>Lunghezza (mm)</b>	90					
<b>Length (mm)</b>	270					

(\*) velocità e portata con intonacatrice monofase

# MIXER 26 D4-2



	STATORE DRITTO		ROTORE				
<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00501300	3F00501301	<b>Codice (cat. C4)</b>	7009012000	7009108300	7009011900	7009310100
<b>Con perno</b>	-		<b>Con perno</b>	-	-	-	
<b>Tipo</b>	D6-3 Slimline (230 V) / D4-2 (400 V)		<b>Testa rotore</b>				
<b>RPM</b>	320(*)/400		<b>Materiale</b>	HR	HR	HR	HR
<b>Portata (L/min)</b>	16(*)/20		<b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b> Mixer Light/Sprinter, Mixpro 28, PFT G4 FU 230V, Ritmo XL FU 230V, M-Tec Mono-Mix, Plus Mono, Compact-Pro 25 (with bayonet rotor), Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus				
<b>Pressione max (bar)</b>	25						
<b>Granulometria (mm)</b>	3						
<b>SH = shore</b>	70						
<b>Ø Flangiatura</b>	90						
<b>Lunghezza (mm)</b>	270						

(\*) velocità e portata con intonacatrice monofase

## MIXER 30 D5-2,5 Eco-Star



	STATORE DRITTO			ROTORE			
<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00502900	3F00502901	<b>Codice (cat. C4)</b>	7009012500	7009108400	7009310200	7009012600
<b>Con perno</b>	-		<b>Con perno</b>	-	-		-
<b>Tipo</b>	D5-2,5 / Eco-Star		<b>Testa rotore</b>				
<b>RPM</b>	320(*)/400		<b>Materiale</b>	HR	HR	HR	HR
<b>Portata (L/min)</b>	20(*)/25		<b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b> Mixer Light/Sprinter, Mixpro 28, PFT G4 FU 230V, Ritmo XL FU 230V, M-Tec Mono-Mix, Plus Mono, Compact-Pro 25 (with bayonet rotor), Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus				
<b>Pressione max (bar)</b>	20						
<b>Granulometria (mm)</b>	3						
<b>SH = shore</b>	70						
<b>Ø Flangiatura</b>	90						
<b>Lunghezza (mm)</b>	270						

(\*) velocità e portata con intonacatrice monofase

## MIXER 32



	STATORE DRITTO			ROTORE		
<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00510500	3F00510504	<b>Codice (cat. C4)</b>	7009009000	7009310300	7009108500
<b>Con perno</b>	-		<b>Con perno</b>	-		-
<b>RPM</b>	320(*)/400		<b>Testa rotore</b>			
<b>Portata (L/min)</b>	24(*)/30		<b>Materiale</b>	HR	HR	HR
<b>Pressione max (bar)</b>	25		<b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b> Mixer Light/Sprinter, Mixpro 28, PFT G4 FU 230V, Ritmo XL FU 230V, M-Tec Mono-Mix, Plus Mono, Compact-Pro 25 (with bayonet rotor), Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus			
<b>Granulometria (mm)</b>	3					
<b>SH = shore</b>	60					
<b>Ø Flangiatura</b>	90					
<b>Lunghezza (mm)</b>	270					

(\*) velocità e portata con intonacatrice monofase

# MIXER TAURUS

D5-2,5  
D4 MV



	STATORE BOOSTER		STATORE DRITTO			ROTORE		
<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00653000	3F00653100	3F00501200	3F00501201	3F00501210	<b>Codice (cat. C4)</b>	7009007000	7009007200
<b>Con perno</b>	-		-			<b>Con perno</b>	-	-
<b>Tipo</b>	D5-2,5 / D4 MV					<b>Testa rotore</b>		
<b>RPM</b>	400					<b>Materiale</b>	HR	C
<b>Portata (L/min)</b>	24					<p><b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b></p> <p>Plus Top / Standard / Classic, Mustang, 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</p>		
<b>Pressione max (bar)</b>	25							
<b>Granulometria (mm)</b>	3							
<b>SH = shore</b>	70							
<b>Ø Flangiatura</b>	90							
<b>Lunghezza (mm)</b>	270							

# MIXER MICRO



	STATORE DRITTO	ROTORE	
<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00500500	<b>Codice (cat. C4)</b>	7009013000
<b>Con perno</b>	-	<b>Con perno</b>	-
<b>RPM</b>	400	<b>Testa rotore</b>	
<b>Portata (L/min)</b>	7	<b>Materiale</b>	HR
<b>Pressione max (bar)</b>	30	<p><b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b></p> <p>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</p>	
<b>Granulometria (mm)</b>	2		
<b>SH = shore</b>	70		
<b>Ø Flangiatura</b>	90		
<b>Lunghezza (mm)</b>	270		

## MIXER PLUS D7-2,5



	STRAIGHT STATOR			ROTOR			
	Codice (cat. C4)	3F00500801	3F00500818	3F00500813	Codice (cat. C4)	7009008000	7009304000
Con perno	-		-	-	Con perno	-	
Tipo	D7-2,5		Europe				
RPM	400				Testa rotore		
Portata (L/min)	26				Materiale	HR	
Pressione max (bar)	25						
Granulometria (mm)	3						
SH = shore	70		60				
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, Koine 3 Imer, Koine 4 Imer, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business

## MIXER POINT D6-3



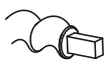
	STATORE BOOSTER		STATORE DRITTO		ROTORE			
	Codice (cat. C4)	3F00500712	3F00500710	3F00500700	3F00500708	Codice (cat. C4)	7009005000	7009005200
Con perno	-		-		-	Con perno	-	-
Tipo			D6-3					
RPM			400			Testa rotore		
Portata (L/min)			23			Materiale	HR	C
Pressione max (bar)			30					
Granulometria (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, Mai 4Job Business, Mai 4One Sirius Plus, Mai 4You Economy Business

# MIXER POLO D8-1,5



	STATORE CON TAGLI	STATORE DRITTO	STATORE REGOLABILE	STRINGI STATORE	ROTORE			
<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00503600	3F00501000	3F00501005	EUC21311	<b>Codice (cat. C4)</b>	7009011000	7009301000	7009011200
<b>Con perno</b>		-		-	<b>Con perno</b>	-		-
<b>Tipo</b>		D8-1,5		-	<b>Testa rotore</b>			
<b>RPM</b>		400		-	<b>Materiale</b>	HR	HR	C
<b>Portata (L/min)</b>		35		-	<b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b> 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			
<b>Pressione max (bar)</b>	da 10 a 20	20		-				
<b>Granulometria (mm)</b>		3		-				
<b>SH = shore</b>		70		-				
<b>Ø Flangiatura</b>		90		-				
<b>Lunghezza (mm)</b>		270		-				

# MAP 5



	STATORE DRITTO		ROTORE
<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00529700	<b>Codice (cat. C4)</b>	7009107300
<b>Con perno</b>	-	<b>Con perno</b>	-
<b>RPM</b>	400	<b>Testa rotore</b>	
<b>Portata (L/min)</b>	35	<b>Materiale</b>	HR
<b>Pressione max (bar)</b>	30	<b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b> Europro 24P, MPE 300	
<b>Granulometria (mm)</b>	3		
<b>SH = shore</b>	70		
<b>Ø Flangiatura</b>	90		
<b>Lunghezza (mm)</b>	270		

## MAP 6 D8-1,5



STATORE REGOLABILE

Codice (cat. C4)	3F00529400
Con perno	D8-1,5
RPM	400
Portata (L/min)	35
Pressione max (bar)	da 10 a 30
Granulometria (mm)	6
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 8 SX

B4-1,5 L  
B4-2 L



	STATORE DRITTO	ROTORE	STATORE DRITTO	ROTORE	STATORE DRITTO	ROTORE
<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00600300	7009500300	3F00528001	7009002600	3F00528200	7009003200
<b>Testa rotore</b>	-		-		-	
<b>Materiale</b>	-	HR	-	HR	-	HR
<b>Tipo</b>	-	-	B4-1,5 L	-	B4-2 L	-
<b>RPM</b>	400	-	400	-	400	-
<b>Portata (L/min)</b>	10	-	10	-	10	-
<b>Pressione max (bar)</b>	15	-	15	-	30	-
<b>Granulometria (mm)</b>	2	-	2	-	2	-
<b>SH = shore</b>	60	-	70	-	70	-
<b>Ø Flangiatura</b>	50	-	50	-	50	-
<b>Lunghezza (mm)</b>	100	-	160	-	210	-
<b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b>	-		Ritmo M / L		Putzmeister MP 10, 12, 15, PC 830, Ritmo L	

# MIXER 8 DX

N13 S  
MAP 3 Mini



	STATORE DRITTO	ROTORE	STATORE DRITTO	ROTORE	STATORE DRITTO	ROTORE	STATORE DRITTO	ROTORE
<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00600400	7009500400	3F00600500	3F00528000	7009501100	7009003500	7009500900	7009500500
<b>Testa rotore</b>	-		-	-				
<b>Materiale</b>	-	HR	-	-	-	HR	HR	INOX
<b>Tipo</b>	N13 S corto - MAP 3 Mini	-	N13 S	B4-2	-	-	-	-
<b>RPM</b>	400	-	400	-	-	-	-	-
<b>Portata (L/min)</b>	10	-	10	-	-	-	-	-
<b>Pressione max (bar)</b>	15	-	30	-	-	-	-	-
<b>Granulometria (mm)</b>	2	-	2	-	-	-	-	-
<b>SH = shore</b>	60	-	80	70	-	-	-	-
<b>Ø Flangiatura</b>	50	-	50	-	-	-	-	-
<b>Lunghezza (mm)</b>	135	-	210	-	-	-	-	-

## MAP 1



STATORE DRITTO

Codice (cat. C4)	3F00529000
Con perno	-
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 N13 S MK20



STATORE DRITTO

Codice (cat. C4)	3F00529200
Con perno	-
Tipo	N13 S - MK20
RPM	400
Portata (L/min)	10
Pressione max (bar)	30
Granulometria (mm)	2
SH = shore	70
Ø Flangiatura	50
Lunghezza (mm)	210



ROTORE

Codice (cat. C4)	7009107100
Con perno	-
Testa rotore	
Materiale	HR

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

Europro 8P, PC8, Kosner MK20

# MAP 3 N13 S MK20



STATORE DRITTO

STATORE CON TAGLI

STRINGI STATORE

ROTORE

<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00529201	3F00528900	EUC21265	<b>Codice (cat. C4)</b>	7009107800
<b>Con perno</b>	-	-	-	<b>Con perno</b>	-
<b>Tipo</b>	N13 S - MK20			<b>Testa rotore</b>	
<b>RPM</b>	400	-	-	<b>Materiale</b>	HR
<b>Portata (L/min)</b>	10	-	-	<p><b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b> Europro 4P, Mixpro 14, CP 10 &amp; 15, Optimix 30, PC 830, Putzmeister MP 10, 12, 15, Compact-Pro Joint 10, Kosner MK20</p>	
<b>Pressione max (bar)</b>	20	da 10 a 30	-		
<b>Granulometria (mm)</b>	2	-	-		
<b>SH = shore</b>	60	-	-		
<b>Ø Flangiatura</b>	50	-	-		
<b>Lunghezza (mm)</b>	210	-	-		

# MAP 4



STATORE DRITTO

ROTORE

<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00529300	<b>Codice (cat. C4)</b>	7009107200
<b>Con perno</b>	-	<b>Con perno</b>	-
<b>RPM</b>	400	<b>Testa rotore</b>	
<b>Portata (L/min)</b>	9	<b>Materiale</b>	HR
<b>Pressione max (bar)</b>	40	<p><b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b> Europro 14P</p>	
<b>Granulometria (mm)</b>	2		
<b>SH = shore</b>	70		
<b>Ø Flangiatura</b>	60		
<b>Lunghezza (mm)</b>	265		

## KOSNER MK140



STATORE DRITTO

ROTORE

<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00660400	3F00660300
<b>Con perno</b>	-	-
<b>RPM</b>	400	400
<b>Portata (L/min)</b>	21	21
<b>Pressione max (bar)</b>	30	30
<b>Granulometria (mm)</b>	3	3
<b>SH = shore</b>	70	80
<b>Ø Flangiatura</b>	59	59
<b>Lunghezza (mm)</b>	260	260

<b>Codice (cat. C4)</b>	7009501500
<b>Con perno</b>	-
<b>Testa rotore</b>	
<b>Materiale</b>	HR

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

Kosner MK30, Kosner MK40, Kosner MK140, Kosner MK50

## KOSNER MK80



STATORE DRITTO

ROTORE

<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00660100	3F00660200
<b>Con perno</b>	-	-
<b>RPM</b>	400	400
<b>Portata (L/min)</b>	35	35
<b>Pressione max (bar)</b>	30	30
<b>Granulometria (mm)</b>	3	3
<b>SH = shore</b>	70	80
<b>Ø Flangiatura</b>	82,5	82,5
<b>Lunghezza (mm)</b>	285	285

<b>Ref. (cat. C4)</b>	7009501400
<b>With anti-rotation</b>	-
<b>Rotor head model</b>	
<b>Material used</b>	HR

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

Kosner MK80, Kosner MK60

# MIXER CAOUT 19



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

Può essere utilizzato  
con le seguenti macchine:

Hemo

# PC 830



	STATORE DRITTO		ROTORE
<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00591000	<b>Codice (cat. C4)</b>	7009401000
<b>Con perno</b>	-	<b>Con perno</b>	-
<b>RPM</b>	400		
<b>Portata (L/min)</b>	12	<b>Testa rotore</b>	
<b>Pressione max (bar)</b>	40	<b>Materiale</b>	HR
<b>Granulometria (mm)</b>	3		
<b>SH = shore</b>	70		
<b>Ø Flangiatura</b>	50		
<b>Lunghezza (mm)</b>	135		

Può essere utilizzato  
con le seguenti macchine:

PlastCoat PC 830, PlastCoat PC 430

**W**  
**10/2,5**



**STATORE DRITTO**



**ROTORE**

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

**Può essere utilizzato  
con le seguenti macchine:**  
PlastCoat PC 25E, PlastCoat PC 35E

**W**  
**10/3**



**STRAIGHT STATOR**



**ROTOR**

<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00590000	<b>Codice (cat. C4)</b>	7009400000
<b>Con perno</b>	-	<b>Con perno</b>	-
<b>RPM</b>	400	<b>Testa rotore</b>	
<b>Portata (L/min)</b>	22	<b>Materiale</b>	HR
<b>Pressione max (bar)</b>	30		
<b>Granulometria (mm)</b>	3		
<b>SH = shore</b>	70		
<b>Ø Flangiatura</b>	90		
<b>Lunghezza (mm)</b>	270		

**Può essere utilizzato  
con le seguenti macchine:**  
PlastCoat PC 25E, PlastCoat PC 35E

# W 20/1,5



ADJUSTABLE STATOR

ROTORE

<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00593000	<b>Ref. (cat. C4)</b>	7009403000
<b>Con perno</b>	-	<b>With anti-rotation</b>	-
<b>RPM</b>	400	<b>Rotor head model</b>	
<b>Portata (L/min)</b>	35	<b>Material used</b>	HR
<b>Pressione max (bar)</b>	20	<p><b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b> PlastCoat PC 25E, PlastCoat PC 35E</p>	
<b>Granulometria (mm)</b>	3		
<b>SH = shore</b>	70		
<b>Ø Flangiatura</b>	90		
<b>Lunghezza (mm)</b>	270		

# MIXER D5



STATORE CON TAGLI

ROTORE

<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00500300	<b>Codice (cat. C4)</b>	7009003600
<b>Con perno</b>	-	<b>Con perno</b>	-
<b>RPM</b>	400	<b>Testa rotore</b>	
<b>Portata (L/min)</b>	33	<b>Materiale</b>	HR
<b>Pressione max (bar)</b>	da 10 a 20	<p><b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b> SPG Baumaschinen - Putzmeister S5</p>	
<b>Granulometria (mm)</b>	4		
<b>SH = shore</b>	70		
<b>Ø Flangiatura</b>	90		
<b>Lunghezza (mm)</b>	350		

## MIXER MP3L



STATORE DRITTO



ROTORE

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)	374

Codice (cat. C7)	7009024001
Con perno	-
Testa rotore	 25 x 25 x h 38
Materiale	HR

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

Mai 440 HD

## MIXER MP8L



STATORE DRITTO



ROTORE

Codice (cat. C7)	3F00508001
Con perno	
RPM	400
Portata (L/min)	40
Pressione max (bar)	30
Granulometria (mm)	7
SH = shore	70
Ø Flangiatura	101
Lunghezza (mm)	374

Codice (cat. C7)	7009020000
Con perno	-
Testa rotore	 25 x 25 x h 40
Materiale	HR

Può essere utilizzato con le seguenti macchine:

Mai 440 GE, Mai 440 NT, Mai 440 HD

# MIXER MP12L



STATORE DRITTO



ROTORE

<b>Codice (cat. C7)</b>	3F00507001	<b>Codice (cat. C7)</b>	7009021001
<b>Con perno</b>		<b>Con perno</b>	-
<b>RPM</b>	400	<b>Testa rotore</b>	
<b>Portata (L/min)</b>	60		25 x 25 x h 40
<b>Pressione max (bar)</b>	30	<b>Materiale</b>	HR
<b>Granulometria (mm)</b>	7	<p><b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b> Mai 440 GE, Mai 440 NT, Mai 440 HD</p>	
<b>SH = shore</b>	70		
<b>Ø Flangiatura</b>	101		
<b>Lunghezza (mm)</b>	535		

# MIXER MP40 49/15



STATORE DRITTO



ROTORE

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

## JET 1



### STATORE DRITTO

<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00529800	3F00529801
<b>Con perno</b>	-	-
<b>RPM</b>	400	400
<b>Portata (L/min)</b>	10	10
<b>Pressione max (bar)</b>	100	80
<b>Granulometria (mm)</b>	2	2
<b>SH = shore</b>	70	60
<b>Ø Flangiatura</b>	50	50
<b>Lunghezza (mm)</b>	310	310

### ROTORE

<b>Codice (cat. C4)</b>	7009107500
<b>Con perno</b>	-
<b>Testa rotore</b>	
<b>Materiale</b>	HR

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

Jetpro 80, Flatspray 10

## JET 2



### STATORE DRITTO

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

### ROTORE CROMATO

<b>Codice (cat. C4)</b>	7009107700
<b>Con perno</b>	-
<b>Testa rotore</b>	
<b>Materiale</b>	HR

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

Jetpro 100, Jetmix 100, Flatmix 100, Flatspray 20

# JET 3



## STATORE DRITTO

## ROTORE CROMATO

<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00503011	<b>Ref. (cat. C4)</b>	7009050200
<b>Con perno</b>	-	<b>With anti-rotation</b>	-
<b>RPM</b>	400	<b>Rotor head model</b>	
<b>Portata (L/min)</b>	13	<b>Material used</b>	C
<b>Pressione max (bar)</b>	160	<p><b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b></p> <p>Jetpro 120, Jetbag 130, Flatspray 30</p>	
<b>Granulometria (mm)</b>	3		
<b>SH = shore</b>	80		
<b>Ø Flangiatura</b>	70		
<b>Lunghezza (mm)</b>	408		

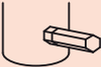
# JET 4



## STATORE BOOSTER

## STATORE DRITTO

## ROTORE CROMATO

<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00529500	3F00529900	<b>Ref. (cat. C4)</b>	7009107600
<b>Con perno</b>			<b>With anti-rotation</b>	-
<b>RPM</b>	400		<b>Rotor head model</b>	
<b>Portata (L/min)</b>	21		<b>Material used</b>	C
<b>Pressione max (bar)</b>	160	140	<p><b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b></p> <p>Jetpro 160, Jetbag 160</p>	
<b>Granulometria (mm)</b>	3			
<b>SH = shore</b>	80			
<b>Ø Flangiatura</b>	90			
<b>Lunghezza (mm)</b>	450			

## JET 5



STATORE BOOSTER

STATORE DRITTO

ROTORE CROMATO

<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00560600	3F00560300	<b>Codice (cat. C4)</b>	7009106900
<b>Con perno</b>	-	-	<b>Con perno</b>	-
<b>RPM</b>	400		<b>Testa rotore</b>	
<b>Portata (L/min)</b>	13		<b>Materiale</b>	C
<b>Pressione max (bar)</b>	140			
<b>Granulometria (mm)</b>	3			
<b>SH = shore</b>	80			
<b>Ø Flangiatura</b>	70			
<b>Lunghezza (mm)</b>	408			

## JET 6 4N13S Köbra 690



STATORE DRITTO

ROTORE CROMATO

<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00528100	<b>Codice (cat. C4)</b>	7009002800
<b>Con perno</b>	-	<b>Con perno</b>	-
<b>Tipo</b>	4N13S - Köbra 690	<b>Testa rotore</b>	
<b>RPM</b>	400	<b>Materiale</b>	HR
<b>Portata (L/min)</b>	10		
<b>Pressione max (bar)</b>	150		
<b>Granulometria (mm)</b>	2		
<b>SH = shore</b>	70		
<b>Ø Flangiatura</b>	50		
<b>Lunghezza (mm)</b>	408		

Può essere utilizzato  
con le seguenti macchine:

Köbra 690, HP 30

# 24-4 HP



STATORE DRITTO

<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00560700
<b>Con perno</b>	-
<b>RPM</b>	400
<b>Portata (L/min)</b>	10
<b>Pressione max (bar)</b>	150
<b>Granulometria (mm)</b>	2
<b>SH = shore</b>	70
<b>Ø Flangiatura</b>	60
<b>Lunghezza (mm)</b>	411



ROTORE

<b>Codice (cat. C4)</b>	7009109100
<b>Con perno</b>	-
<b>Testa rotore</b>	
<b>Materiale</b>	HR

# MIXER VG 55-11



STATORE DRITTO

<b>Codice (cat. C4)</b>	3F00520000
<b>Con perno</b>	
<b>RPM</b>	400
<b>Portata (L/min)</b>	24
<b>Pressione max (bar)</b>	150
<b>Granulometria (mm)</b>	3
<b>SH = shore</b>	70
<b>Ø Flangiatura</b>	101
<b>Lunghezza (mm)</b>	535



ROTORE

<b>Codice (cat. C4)</b>	7009023000
<b>Con perno</b>	-
<b>Testa rotore</b>	
<b>Materiale</b>	HR

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

Mai 4Spark

## MIXER 1L6



STATORE CON TAGLI

ROTORE

Codice (cat. C7)	3F00506300
Con perno	-
RPM	320(*)/400
Portata (L/min)	48(*)/60
Pressione max (bar)	da 10 a 30
Granulometria (mm)	7
SH = shore	60
Ø Flangiatura	101
Lunghezza (mm)	265

Codice (cat. C7)	7009009200
Con perno	-
Testa rotore	 Ø 59
Materiale	-

Può essere utilizzato  
con le seguenti macchine:

SP 5 Putzmeister

(\*) velocità e portata con intonacatrice monofase

## 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 - MAP 10				Testa rotore	 Ø 59
RPM	400				Materiale	HR
Portata (L/min)	60					
Pressione max (bar)	da 0 a 20		20			
Granulometria (mm)	7					
SH = shore	60					
Ø Flangiatura	101					
Lunghezza (mm)	535					

Può essere utilizzato  
con le seguenti macchine:

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

# MAP 11 JUMBO



**STATORE  
REGOLABILE**

**STATORE  
CON TAGLI**

**STATORE  
DRITTO**

**ROTORE**

<b>Codice (cat. C7)</b>	3F00503900	3F00503800	3F00505100	<b>Codice (cat. C7)</b>	7009008800
<b>Con perno</b>	-	-		<b>Con perno</b>	-
<b>RPM</b>		400		<b>Testa rotore</b>	 Ø 59
<b>Portata (L/min)</b>		110		<b>Materiale</b>	-
<b>Pressione max (bar)</b>	da 10 a 30		20		
<b>Granulometria (mm)</b>		6			
<b>SH = shore</b>		60			
<b>Ø Flangiatura</b>		101			
<b>Lunghezza (mm)</b>		535			

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

Compact-Pro 60, Putzmeister SP 5 & SP 11, Lancy PH 9, Bunker S28R, Cura 3900, Optimix 20 (5,5)

# MIXER 2L6 +++



**STATORE  
CON TAGLI**

**STATORE  
REGOLABILE**

**STATORE  
DRITTO**

**STRINGI  
STATORE**

**ROTORE**

<b>Codice (cat. C7)</b>	3F00506400	3F00506200	3F00506500	3F00506600	EUC20766	<b>Codice (cat. C7)</b>	7009009300
<b>Con perno</b>	-	-		-	-	<b>Con perno</b>	-
<b>Tipo</b>		2L6+++				<b>Testa rotore</b>	 Ø 59
<b>RPM</b>		400				<b>Materiale</b>	HR
<b>Portata (L/min)</b>		110					
<b>Pressione max (bar)</b>	da 10 a 30		20				
<b>Granulometria (mm)</b>		7					
<b>SH = shore</b>		60					
<b>Ø Flangiatura</b>		101					
<b>Lunghezza (mm)</b>		535					

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

Compact-Pro 60, Putzmeister SP 5 & SP 11, Lancy PH 9, Bunker S28R, Cura 3900, Optimix 20 (5,5), Ster 120 Imer, Prestige Imer, S5 EVT M Putzmeister, SP11 LMR Putzmeister

## MIXER BORA 50/7/R



STATORE REGOLABILE

STATORE DRITTO

ROTORE

<b>Codice (cat. C7)</b>	3F00520210	3F00520205	<b>Codice (cat. C7)</b>	7009017000
<b>Con perno</b>	-		<b>Con perno</b>	-
<b>Tipo</b>	-	50/7/R	<b>Testa rotore</b>	
<b>RPM</b>		400	<b>Materiale</b>	HR
<b>Portata (L/min)</b>		60		
<b>Pressione max (bar)</b>	da 10 a 30	30		
<b>Granulometria (mm)</b>		8		
<b>SH = shore</b>		70		
<b>Ø Flangiatura</b>		101		
<b>Lunghezza (mm)</b>		535		

## MIXER JUMBO



STATORE REGOLABILE

ROTORE

<b>Codice (cat. C7)</b>	3F00505800	<b>Codice (cat. C7)</b>	7009009400
<b>Con perno</b>	-	<b>Con perno</b>	-
<b>RPM</b>	400	<b>Testa rotore</b>	
<b>Portata (L/min)</b>	110	<b>Materiale</b>	HR
<b>Pressione max (bar)</b>	da 10 a 30		
<b>Granulometria (mm)</b>	7		
<b>SH = shore</b>	60		
<b>Ø Flangiatura</b>	101		
<b>Lunghezza (mm)</b>	535		

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

Jetpro 100, Jetmix 100, Flatmix 100, Flatspray 20

# MIXER VIPER DX CORTO



	STATORE DRITTO			ROTORE			
	3F00522100	3F00522500	3F00522600	Codice (cat. C7)	7009043000	7009043900	7009044300
<b>Codice (cat. C7)</b>	3F00522100	3F00522500	3F00522600	<b>Codice (cat. C7)</b>	7009043000	7009043900	7009044300
<b>Con perno</b>				<b>Con perno</b>	-	-	-
<b>RPM</b>	400			<b>Testa rotore</b>			
<b>Portata (L/min)</b>	55			<b>Materiale</b>	HR	HR	HR
<b>Pressione max (bar)</b>	20		15	<b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b>			
<b>Granulometria (mm)</b>	7			M-Tec M300			Remix
<b>SH = shore</b>	70		60				
<b>Ø Flangiatura</b>	101	114					
<b>Lunghezza (mm)</b>	265						

# MIXER VIPER SX CORTO



MAP 8



MAP 8



	STATORE DRITTO		ROTORE			
	3F00522200	3F00522201	Codice (cat. C7)	7009043700	7009044200	7009043500
<b>Codice (cat. C7)</b>	3F00522200	3F00522201	<b>Codice (cat. C7)</b>	7009043700	7009044200	7009043500
<b>Con perno</b>		-	<b>Con perno</b>	-	-	-
<b>RPM</b>	400		<b>Testa rotore</b>			
<b>Portata (L/min)</b>	55		<b>Materiale</b>	HR	HR	HR
<b>Pressione max (bar)</b>	20		<b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b>			
<b>Granulometria (mm)</b>	7		Compact-Pro 60			Mixer Optimix 20
<b>SH = shore</b>	70					
<b>Ø Flangiatura</b>	101					
<b>Lunghezza (mm)</b>	265					

## MIXER VIPER DX LUNGO

2L88 / Megastar



	STATORE DRITTO		ROTORE	
<b>Codice (cat. C7)</b>	3F00520806	3F00520804	<b>Codice (cat. C7)</b>	7009015000
<b>Con perno</b>			<b>Con perno</b>	-
<b>Tipo</b>	2L88 / Megastar		<b>Testa rotore</b>	
<b>RPM</b>	400		<b>Materiale</b>	HR
<b>Portata (L/min)</b>	55		<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b>                      Compact-Pro 60, Putzmeister SP 5 &amp; SP 11, Lancy PH 9, Bunker S28R, Cura 3900                 </div>	
<b>Pressione max (bar)</b>	30			
<b>Granulometria (mm)</b>	7			
<b>SH = shore</b>	70			
<b>Ø Flangiatura</b>	101	114		
<b>Lunghezza (mm)</b>	535			

## MIXER VIPER SX LUNGO



	STATORE DRITTO		ROTORE			
<b>Codice (cat. C7)</b>	3F00520808	3F00520807	<b>Codice (cat. C7)</b>	7009015903	7009015905	7009015904
<b>Con perno</b>			<b>Con perno</b>	-	-	-
<b>RPM</b>	400		<b>Testa rotore</b>			
<b>Portata (L/min)</b>	55		<b>Materiale</b>	HR	HR	HR
<b>Pressione max (bar)</b>	30		<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b>                      Mixer Optimix 20                 </div>			
<b>Granulometria (mm)</b>	7					
<b>SH = shore</b>	70					
<b>Ø Flangiatura</b>	101	114				
<b>Lunghezza (mm)</b>	535					

# MIXER BORA CORTO

## R7 - 1,5



	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	Materiale	HR	HR
Portata (L/min)	60	<p><b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b> PFT G4, PFT Ritmo, PTF Swing L, PFT ZP3, Duomix</p>		
Pressione max (bar)	10 to 20			
Granulometria (mm)	8			
SH = shore	70			
Ø Flangiatura	114			
Lunghezza (mm)	270			



# MAP 9



	STATORE REGOLABILE		ROTORE
Codice (cat. C7)	3F00529600	Codice (cat. C7)	7009107400
Con perno	-	Con perno	-
RPM	400	Testa rotore	
Portata (L/min)	320	Materiale	HR
Pressione max (bar)	10 to 30	<p><b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b> Compact-Pro 60</p>	
Granulometria (mm)	8		
SH = shore	60		
Ø Flangiatura	125		
Lunghezza (mm)	500		

## MIXER BORA 50 – 7R SHORT 15/14UU



	STATORE REGOLABILE		ROTORE			
	Codice (cat. C7)	3F00600200	Codice (cat. C7)	7009500200	7009310500	7009017200
Con perno	-		Con perno		-	-
Tipo	15/14UU		Testa rotore			
RPM	400		Materiale	HR	HR	C
Portata (L/min)	60		<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <p><b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b></p> <p>M-Tec M300 - Duomix</p> </div>			
Pressione max (bar)	da 10 a 20					
Granulometria (mm)	8					
SH = shore	70					
Ø Flangiatura	125					
Lunghezza (mm)	270					

## MIXER BORA 50 – 7R LONG



	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		<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <p><b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b></p> <p>M-Tec P50, M-Tec Silomischpumpe (SMP)</p> </div>	
Granulometria (mm)	8			
SH = shore	70			
Ø Flangiatura	125			
Lunghezza (mm)	535			

# MIXER MIRAGE /75 SHORT



	STATORE REGOLABILE		ROTORE
<b>Codice (cat. C7)</b>	3F00520500	<b>Codice (cat. C7)</b>	7009105700
<b>Con perno</b>	-	<b>Con perno</b>	-
<b>RPM</b>	400	<b>Testa rotore</b>	
<b>Portata (L/min)</b>	80	<b>Materiale</b>	HR
<b>Pressione max (bar)</b>	da 10 a 30		
<b>Granulometria (mm)</b>	8		
<b>SH = shore</b>	70		
<b>Ø Flangiatura</b>	125		
<b>Lunghezza (mm)</b>	270		

# MIXER MIRAGE /75 LONG



	STATORE REGOLABILE		ROTORE
<b>Codice (cat. C7)</b>	3F00520505	<b>Codice (cat. C7)</b>	7009105800
<b>Con perno</b>	-	<b>Con perno</b>	-
<b>RPM</b>	400	<b>Testa rotore</b>	
<b>Portata (L/min)</b>	80	<b>Materiale</b>	HR
<b>Pressione max (bar)</b>	da 10 a 30		
<b>Granulometria (mm)</b>	8		
<b>SH = shore</b>	70		
<b>Ø Flangiatura</b>	125		
<b>Lunghezza (mm)</b>	535		

## MIXER MIRAGE CORTO

Ü356 court



	STATORE DRITTO	STATORE REGOLABILE		ROTORE	
<b>Codice (cat. C7)</b>	3F00520408	3F00520418	<b>Codice (cat. C7)</b>	7009105301	7009105400
<b>Con perno</b>	-	-	<b>Con perno</b>	-	-
<b>Tipo</b>	Ü356 short		<b>Testa rotore</b>		
<b>RPM</b>	400		<b>Materiale</b>	HR	HR
<b>Portata (L/min)</b>	140				
<b>Pressione max (bar)</b>	30	10 to 30			
<b>Granulometria (mm)</b>	8				
<b>SH = shore</b>	70				
<b>Ø Flangiatura</b>	125				
<b>Lunghezza (mm)</b>	270				

## MIXER MIRAGE LUNGO

Ü356/Uni-star 3



	STATORE DRITTO	STATORE REGOLABILE		ROTORE		
<b>Codice (cat. C7)</b>	3F00520405	3F00520415	<b>Codice (cat. C7)</b>	7009105201	7009105500	7009105205
<b>Con perno</b>	-	-	<b>Con perno</b>	-	-	-
<b>Tipo</b>	Ü356 / Uni-star 3		<b>Testa rotore</b>			
<b>RPM</b>	400		<b>Materiale</b>	HR	HR	HR
<b>Portata (L/min)</b>	140					
<b>Pressione max (bar)</b>	30	10 to 30				
<b>Granulometria (mm)</b>	8					
<b>SH = shore</b>	70					
<b>Ø Flangiatura</b>	125					
<b>Lunghezza (mm)</b>	535					

Può essere utilizzato  
con le seguenti macchine:

M-Tec Silomischpumpe (SMP)



# MIXER 2L74



**STATORE DRITTO**

**STATORE REGOLABILE**

**ROTORE**

<b>Codice (cat. C7)</b>	3F00501902	3F00501903	<b>Codice (cat. C7)</b>	7009106000	7009106600
<b>Con perno</b>		-	<b>Con perno</b>	-	-
<b>RPM</b>		400			
<b>Portata (L/min)</b>		280	<b>Testa rotore</b>		
<b>Pressione max (bar)</b>		25			
<b>Granulometria (mm)</b>		8	<b>Materiale</b>	HR	
<b>SH = shore</b>		60	<p><b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b></p> <p>SP 11 BHF</p>		
<b>Ø Flangiatura</b>		125			
<b>Lunghezza (mm)</b>		666			



# MIXER 2L75



**STATORE REGOLABILE**

**ROTORE**

<b>Codice (cat. C7)</b>	3F00551000	<b>Codice (cat. C7)</b>	7009501300
<b>Con perno</b>	-	<b>Con perno</b>	-
<b>RPM</b>	400		
<b>Portata (L/min)</b>	250	<b>Testa rotore</b>	
<b>Pressione max (bar)</b>	20		
<b>Granulometria (mm)</b>	8	<b>Materiale</b>	HR
<b>SH = shore</b>	60	<p><b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b></p> <p>Putzmeister SP25 DQR</p>	
<b>Ø Flangiatura</b>	125		
<b>Lunghezza (mm)</b>	666		

## MIXER OSCAR



STATORE REGOLABILE



ROTORE

Codice (cat. C7)	3F00504000
Con perno	
RPM	400
Portata (L/min)	240
Pressione max (bar)	da 10 a 30
Granulometria (mm)	8
SH = shore	70
Ø Flangiatura	145
Lunghezza (mm)	497

Codice (cat. C7)	7009028000
Con perno	-
Testa rotore	
Materiale	HR

Può essere utilizzato  
con le seguenti macchine:

M-Tec Silomischpumpe (SMP)

## 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 ESTRICH STAR



STATORE REGOLABILE

ROTORE

Codice (cat. C7)	3F00520600	Ref. (cat. C7)	7009016000
Con perno		With anti-rotation	-
Tipo	Estrichstar star	Rotor head model	
RPM	400	Material used	HR
Portata (L/min)	220	<p><b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b> M-Tec Silomischpumpe (SMP)</p>	
Pressione max (bar)	da 10 a 25		
Granulometria (mm)	9		
SH = shore	70		
Ø Flangiatura	145		
Lunghezza (mm)	497		

# MIXER MAGNUM Betonstar 2



STATORE REGOLABILE

ROTORE

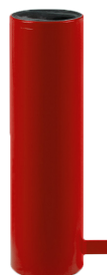
Codice (cat. C7)	3F00509300	Codice (cat. C7)	7009027000
Con perno		Con perno	-
Tipo	Betonstar 2	Testa rotore	
RPM	400	Materiale	HR
Portata (L/min)	200		
Pressione max (bar)	da 10 a 30		
Granulometria (mm)	8		
SH = shore	60		
Ø Flangiatura	145		
Lunghezza (mm)	497		

## 60-12 PLUS



	STATORE DRITTO		STATORE REGOLABILE		Codice (cat. C7)	ROTORE	
	3F00508400	3F00563500	3F00508300	3F00563000		7009200000	7009200100
Con perno			-	-	Con perno	-	-
RPM	400				Testa rotore		
Portata (L/min)	326				Materiale	HR	HR
Pressione max (bar)	30		da 10 a 30		Lunghezza (mm)	620	750
Granulometria (mm)	10						
SH = shore	60						
Ø Flangiatura	145						
Lunghezza (mm)	535	666	535	666			

## MIXER 75-15 1,5 L7



	STATORE DRITTO	STATORE REGOLABILE	STATORE DRITTO	Codice (cat. C7)	ROTORE
	3F00520900	3F00520901	3F00520910		
Con perno		-	-	Con perno	-
Tipo	1,5 L7			Testa rotore	
RPM	400			Materiale	HR
Portata (L/min)	300				
Pressione max (bar)	35		30		
Granulometria (mm)	8				
SH = shore	60		50		
Ø Flangiatura	159				
Lunghezza (mm)	550				



# MIXER 1,5 L8



**STATORE REGOLABILE**

**ROTORE**

<b>Codice (cat. C7)</b>	3F00601100	<b>Codice (cat. C7)</b>	7009210000
<b>Con perno</b>	-	<b>Con perno</b>	-
<b>Tipo</b>	1,5 L8	<b>Testa rotore</b>	 59 x 59 x h 50
<b>RPM</b>	400	<b>Materiale</b>	HR
<b>Portata (L/min)</b>	470	<p><b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b></p> <p>Putzmeister S8</p>	
<b>Pressione max (bar)</b>	da 10 a 30		
<b>Granulometria (mm)</b>	14		
<b>SH = shore</b>	60		
<b>Ø Flangiatura</b>	190		
<b>Lunghezza (mm)</b>	650		



# MIXER 2L8



**STATORE REGOLABILE**

**STATORE DRITTO**

**ROTORE**

<b>Codice (cat. C7)</b>	3F00600100	3F00601300	<b>Codice (cat. C7)</b>	7009500100	7009500700
<b>Con perno</b>	-		<b>Con perno</b>	-	-
<b>Tipo</b>	2L8	2L8	<b>Tipo</b>	-	2L8
<b>RPM</b>	400	400	<b>Testa rotore</b>	 49 x h 52	 59 x 59 x h 50
<b>Portata (L/min)</b>	450	450	<b>Materiale</b>	HR	HR
<b>Pressione max (bar)</b>	da 10 a 30	30	<p><b>Può essere utilizzato con le seguenti macchine:</b></p> <p>Putzmeister SP 20 DHF</p>		
<b>Granulometria (mm)</b>	14	14			
<b>SH = shore</b>	60	60			
<b>Ø Flangiatura</b>	190	190			
<b>Lunghezza (mm)</b>	650	650			

# Condizioni generali di vendita

Le presenti Condizioni Generali di Fornitura si applicano e sono parte integrante di ogni contratto di fornitura e vendita concluso tra Mixer Technology S.r.l., con sede in Torri di Quartesolo (VI) Via dei Carabinieri n. 44/45, c.f. e p.i. 03725830248 in persona del legale rappresentante pro tempore sig. Patrick Borel, società produttrice di macchinari per l'edilizia nonché distributrice esclusiva per l'Italia del marchio EUROMAIR, di seguito denominata anche solamente "Fornitrice" e la società "Acquirente". La Fornitrice e l'Acquirente saranno anche congiuntamente dette le "Parti"

Premesso

- a. che la Fornitrice è una società di diritto italiano che opera nel settore del commercio all'ingrosso di macchine, di attrezzatura, di articoli tecnici e di materiali per l'edilizia, beni venduti sia in Italia che all'estero e di seguito definiti "prodotti" o "materiali", come da catalogo e/o dai prodotti visionabili sul nostro sito [www.mixersrl.com](http://www.mixersrl.com), che ne costituisce parte integrante (All. A);
- b. che l'Acquirente è interessata ad acquistare i prodotti dalla Fornitrice;
- c. che la Fornitrice svolgerà la suddetta attività di fornitura con una organizzazione di mezzi e di persone propria ed efficiente e dichiara di essere dotata di adeguata capacità progettuale, produttiva ed organizzativa.
- d. che le Parti manterranno un rapporto di assoluta indipendenza sia economica che finanziaria, e con il presente Contratto hanno intenzione di regolare le condizioni delle forniture dei Materiali.

Tutto ciò premesso, le parti conven-gono e stipulano quanto segue:

## 1) Premesse

Le premesse e gli allegati formano parte integrante ed essenziale del presente accordo.

## 2) Accordi valevoli tra le parti

2.1 Le presenti condizioni generali si applicano e sono parte integrante di tutti gli ordini commissionati dall'Acquirente e regoleranno i rapporti contrattuali tra le Parti. È espressamente esclusa l'applicazione di ogni altra disposizione ed eventuali deroghe o modifiche al presente contratto saranno valide solo se concordate per iscritto tra le Parti.

2.2 Le offerte e/o i preventivi della Fornitrice non sono impegnativi, né vincolanti. Le informazioni fornite nei cataloghi, prospetti informativi e tariffari sono meramente indicative in quanto suscettibili di modifiche da parte della Fornitrice; per ogni singolo acquisto si dovrà pertanto fare riferimento a quanto specificamente indicato nell'ordine d'acquisto e relativa accettazione.

## 3) Oggetto

La Fornitrice si impegna a fornire i propri prodotti all'Acquirente, che a sua volta si impegna ad acquistarli, secondo le condizioni e nei modi e termini previsti dal presente contratto, al fine della loro commercializzazione. La Fornitrice non sarà in ogni caso ritenuta responsabile o inadempiente per ritardata o mancata consegna, se non in caso di dolo o colpa grave.

## 4) Ordini e conferme d'ordine

4.1 Gli ordini dell'Acquirente dovranno contenere il numero d'ordine, l'esatta indicazione dei beni ordinati con riferimento al codice prodotto, la quantità, il prezzo

unitario e complessivo, i termini di pagamento, il luogo ed eventuali ulteriori istruzioni per la consegna. La Fornitrice non sarà ritenuta responsabile per la mancata consegna derivante dalla incompleta o erronea compilazione dell'ordine d'acquisto da parte dell'Acquirente. L'Acquirente stabilito in Italia dovrà indicare, oltre ai propri dati anagrafici, il "codice destinatario" ai fini della fatturazione elettronica.

4.2 L'ordine si intenderà accettato dalla Fornitrice quando perverrà all'Acquirente la Conferma d'Ordine. Il contratto di compravendita sarà concluso al momento dell'accettazione della conferma d'ordine da parte dell'Acquirente o, in ogni caso, una volta che siano trascorsi tre giorni dall'invio della conferma d'ordine, senza che vi sia comunicazione di revoca o disdetta o annullamento da parte dell'acquirente.

## 5) Caratteristiche dei prodotti

5.1 L'Acquirente, con la formulazione dell'ordine di acquisto, riconosce di aver esaminato le caratteristiche tecniche, funzionali ed estetiche dei prodotti ordinati e di ritenerle idonee all'uso cui intende, direttamente o indirettamente, destinarli.

5.2 Su specifica approvazione scritta da parte della Fornitrice, che deve considerarsi condizione essenziale, la vendita di un prodotto potrà essere preceduta da una dimostrazione; in tal caso solo gli operatori della Fornitrice saranno autorizzati ad utilizzare i prodotti. Sarà onere dell'Acquirente fornire a proprie spese la location, i mezzi ed i materiali necessari all'esecuzione della dimostrazione (es. alimentazione, acqua, aria, vernici, rivestimenti, ecc...). Durante la dimostrazione l'Acquirente dovrà altresì prendere tutte le precauzioni necessarie a garantire la sicurezza del personale della Fornitrice, la quale non potrà in ogni caso in tale occasione essere ritenuta responsabile per i danni cagionati a persone e/o cose.

## 6) Consegna

6.1 Ove non diversamente indicato, la consegna si intende franco stabilimento di Torri di Quartesolo (VI) Via dei Carabinieri n. 44/45. Con la consegna all'Acquirente, allo spedizioniere, al trasportatore o alla persona incaricata del trasporto e, comunque, dal momento in cui i materiali sono messi a disposizione dell'Acquirente, il rischio del loro perimento, totale o parziale, si trasmette all'Acquirente.

6.2 Salvo espresso accordo contrario, i termini di consegna non sono tassativi e si intendono meramente indicativi.

6.3 Eventuali ritardi nella consegna non comportano alcun diritto per l'Acquirente alla risoluzione del contratto, al risarcimento del danno e/o a interessi.

6.4 In caso di mancato ritiro da parte dell'Acquirente o di impossibilità di consegna dei prodotti non imputabile alla Fornitrice, nel caso in cui i materiali rimangano in giacenza presso quest'ultima, l'Acquirente, oltre al valore della fornitura, sarà tenuto, per ogni settimana di giacenza dopo i primi 10 giorni, al pagamento di un importo pari allo 0,5% del valore complessivo dei materiali non consegnati a titolo di penale per il ritardo; la Fornitrice avrà diritto di ritenere i materiali fino a quando non avrà ricevuto dall'Acquirente l'indennizzo per il deposito e per la conservazione degli stessi; essa, inoltre, potrà risolvere di diritto l'ordine per colpa ed inadempienza dell'Acquirente ai sensi dell'art. 1456 c.c.

## 7) Comunicazioni

Ordini, conferme d'ordine, documenti di trasporto, fatture, saranno scambiati tra le parti in forma cartacea (via fax) ovvero informatica (via posta elettronica). All'Acquirente stabilito nel territorio italiano, le fatture saranno inviate tramite il sistema SDI gestito dall'Agenzia delle Entrate.

## 8) Prezzi e condizioni di pagamento

I prezzi e le condizioni di pagamento sono quelli indicati nella conferma d'ordine e riportati su ogni fattura. Qualora la conferma d'ordine preveda uno o più pagamenti antecedenti la consegna della merce, la mancata corresponsione di essi alle scadenze pattuite legittima la Fornitrice a sospendere la consegna e/o ogni attività, fatto salvo il diritto al risarcimento dei danni.

## 9) Ritardato o mancato pagamento delle forniture

9.1 Il pagamento sarà dovuto integralmente nei termini pattuiti anche nel caso di ritardo nell'arrivo dei materiali o di avarie o perdite parziali o totali verificatesi durante il trasporto, non imputabili alla fornitrice.

9.2 In caso di ritardo nel pagamento, la Fornitrice potrà sospendere ogni ulteriore consegna nei confronti dell'Acquirente.

9.3 Il mancato pagamento anche di una sola fattura alla sua scadenza, comporta la decadenza dell'Acquirente dal beneficio del termine a norma dell'art 1186 c.c., con la conseguenza che anche le altre eventuali fatture non ancora saldate saranno immediatamente esigibili, anche se riferite a diversi ordini.

9.4 Qualora l'Acquirente venga coinvolto in procedure concorsuali, anche di allerta o di composizione assistita, sia divenuto insolvente o abbia diminuito, per fatto proprio, le garanzie che aveva dato, o non dia alla Fornitrice le garanzie richieste, la Fornitrice ha diritto di esigere immediatamente i pagamenti a prescindere dal fatto che il termine concordato fosse a favore dell'Acquirente, e ciò a norma dell'art. 1186 c.c.

9.5 Il mancato o ritardato pagamento oltre gli 8 giorni lavorativi, anche di una singola fornitura, può determinare la risoluzione del contratto a norma dell'art. 1456 c.c. In ogni caso, tutti i ritardi nei pagamenti comportano il pagamento di interessi moratori a norma del D.Lgs 231/02, oltre al maggior danno e alle eventuali spese sostenute dalla Fornitrice.

## 10) Patto di riservato dominio

10.1 In caso di pagamento rateale e/o frazionato e/o differito, la Fornitrice si riserva la proprietà dei materiali forniti, ai sensi dell'art. 1523 c.c., finchè l'Acquirente non avrà corrisposto l'ultima rata del prezzo o il prezzo, nel caso di pagamento differito. Il rischio rimane a carico dell'Acquirente sin dal momento della consegna.

10.2 Nell'ipotesi di ritardato pagamento anche di una sola rata, la Fornitrice potrà risolvere il contratto e le eventuali rate già versate dall'Acquirente saranno trattenute a titolo di indennità ai sensi dell'art. 1526, co. 2 c.c.. La Fornitrice avrà pure diritto ad agire per recuperare gli eventuali costi sostenuti per il ritiro dei materiali forniti, nonché per danni conseguenti al loro deperimento.

## 11) Contestazioni sulle forniture e garanzia

11.1 Eventuali vizi presenti nelle confezioni o nei materiali dovranno essere comunicati direttamente al vettore al momento della consegna con l'apposizione sulla bolla o sul documento di consegna dell'indicazione "accettato con riserva".

11.2 Eventuali vizi nei materiali consegnati dovranno essere comunque denunciati alla Fornitrice, in forma scritta tramite l'invio di raccomandata a.r. o tramite posta elettronica certificata, entro 8 giorni dalla consegna. Gli eventuali vizi non verificabili al momento della consegna, dovranno essere comunicati entro 8 giorni dalla loro scoperta e, comunque, non oltre un anno dalla data della consegna, sempre in forma scritta tramite l'invio di raccomandata a.r. o tramite posta elettronica certificata.

11.3 Eventuali difformità nella quantità dei beni consegnati rispetto all'ordine non daranno diritto alla risoluzione del contratto né alla sospensione di pagamenti, ma solo all'integrazione della fornitura con i beni mancanti.

11.4 L'Acquirente si impegna a non utilizzare i prodotti eventualmente viziati.

11.5 La garanzia della Fornitrice sui materiali forniti viene prestata per 12 mesi dalla consegna a condizione che i materiali siano in normali condizioni di conservazione e previa regolare denuncia secondo le modalità così come indicate al precedente punto 11.2. La predetta garanzia riguarda esclusivamente i vizi che rendano i materiali inadatti all'uso cui sono destinati o che ne diminuiscano in modo apprezzabile il valore.

11.6 Eventuali difetti o deterioramenti derivanti dalla normale usura, da un incidente non riconducibile alla Fornitrice, da una modifica apportata da soggetto diverso dalla Fornitrice, dall'erroneo utilizzo, stoccaggio o trattamento dei prodotti, non sono coperti da garanzia.

## 12) Merce di ritorno

12.1 Salvo casi eccezionali con accettazione per iscritto, la Fornitrice non accetta resi dei materiali. Ogni reso deve essere preceduto da un reclamo scritto da parte dell'Acquirente e deve essere preventivamente autorizzato per iscritto dalla Fornitrice.

12.2 Le spese di spedizione del reso sono a carico dell'Acquirente.

12.3 Nel caso di reso, la Fornitrice si riserva l'esame dei materiali restituiti per verificare l'applicabilità della garanzia di cui al punto 11); nel caso in cui la predetta garanzia non sia applicabile, i materiali verranno restituiti all'Acquirente con spese di trasporto a suo esclusivo carico.

## 13) Cessione del contratto

L'Acquirente non può cedere il presente contratto, o le singole forniture, a terzi senza il consenso scritto della Fornitrice.

## 14) Recesso

All'acquirente è concesso recedere da un ordine di fornitura entro tre giorni dalla data dell'ordine mediante comunicazione via posta elettronica certificata.

## 15) Clausola risolutiva espressa

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 1456 c.c. la Fornitrice ha diritto di dichiarare, mediante comunicazione scritta, la risoluzione del presente contratto in caso di: - mancato rispetto dei termini di cui al punto 6.4 del presente accordo; - mancato e ritardato pagamento ai sensi del punto 9.5; - inizio di una azione o di un procedimento per la messa in liquidazione dell'Acquirente; - interruzione o sospensione dell'attività produttiva dell'Acquirente; - qualora si verificano le condizioni di cui al punto 9.4; - in ogni caso di grave inadempimento da parte dell'Acquirente.

## 16) Comunicazioni

Tutte le comunicazioni tra le Parti si intenderanno valide se perverranno agli indirizzi e recapiti dichiarati.

## 17) Legge applicabile

Il presente Contratto è interpretato e regolato, per quanto non espressamente convenuto, secondo la legge Italiana, con espressa esclusione delle disposizioni della Convenzione di Vienna del 1980 sulla vendita internazionale dei beni mobili.

## 18) Controversie

Salvi i casi in cui sia prevista dalla legge la competenza inderogabile di un diverso foro, per la risoluzione di tutte le controversie derivanti dal presente contratto, relative ai rapporti di compravendita, alla loro instaurazione, interpretazione, esecuzione o cessazione, è competente esclusivamente il Foro di Vicenza.

## 19) Privacy

La Fornitrice tratterà i dati relativi all'Acquirente in forma elettronica e/o manuale, secondo principi di liceità e correttezza e nel rispetto del regolamento UE/2016/679. I dati potranno essere utilizzati dalla Fornitrice, direttamente o tramite terzi prestatori di servizi di sua fiducia (Banche, Istituti di Credito, Compagnie di assicurazione, società di gestione di servizi amministrativi

e/o informatici, società di recupero crediti ecc.) in qualità di titolari di trattamenti correlati o di responsabili del trattamento, esclusivamente per adempiere ad obblighi normativi, ivi inclusi quelli contabili e fiscali, nonché agli obblighi contrattuali assunti.

In considerazione dell'esistenza di collegamenti telematici informatici o di corrispondenza con i soggetti su indicati, i dati potranno essere trasferiti all'estero.

Resta fermo il diritto dell'Acquirente di esercitare i diritti di accesso ai dati personali previsti dall'art. 15 del regolamento UE 2016/679 e i diritti previsti dagli artt. 16, 17, 18, 21 del Regolamento UE 2016/679 riguardo alla rettifica, alla cancellazione, alla portabilità, alla limitazione al trattamento e al diritto di opposizione, nelle modalità stabilite dall'art. 12 del Regolamento UE 2016/679.

Dichiarazione ai sensi e per gli effetti dell'art. 1341 c.c.: l'Acquirente dichiara di approvare specificamente per iscritto le seguenti condizioni: 2.2) modifiche e variazioni; 3) oggetto; 5.2) limitazione di responsabilità durante la dimostrazione; 6) consegna; 9) ritardato o mancato pagamento delle forniture; 10) patto di riservato dominio; 11) contestazioni sulle forniture e garanzie; 12) merce di ritorno; 13) cessione del contratto; 14) recesso 18) controversie.

# Non dimenticare

**Indispensabile!**



**Codice (cat. C5):**  
3M07701000

**ANTIGRIP**

Per facilitare il montaggio di  
tutti i modelli di rotori

## Rimani aggiornato sul nostro sito



**Materiale pubblicitario**



**Consigli pratici**



**Tabella riassuntiva statori**



# 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](http://www.mixersrl.com)

Seguici su:



**DISTRIBUITO DIRETTAMENTE DAI NOSTRI RIVENDITORI**

Al fine di migliorare la nostra gamma ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche e i prezzi senza preavviso. Documento non contrattuale. Testi e foto non contrattuali. Contenuti soggetti a errori tipografici.

[www.mixersrl.com](http://www.mixersrl.com)