



## **Squadratura e la bisellatura**

Calibratura laterale, squadratura e bisellatura di piastrelle in ceramica.

# SIRIO

## Tazza metalliche



### PREMIUM

Linea premium con ottime performances su tutti i materiali



### UNIVERSAL

Linea universale



### ECO

Linea senza rame



### DRY

Linea a secco

Grane Spec Materiale

Assortimento

Linea	Materiali	Grane	Assortimento
PREMIUM	Gres Materiali smaltati Monoporosa	(M5) M6 M9 (M10) M101 M12	Ø 300mm fascia 12x22
UNIVERSAL	Gres Materiali smaltati	M6 M9 M101 M12	Ø 300mm fascia 12x22  Ø 250mm fascia 10x12 fascia 10x20
ECO	Gres Materiali smaltati	(M5) M6 M9 (M10) M101 M12	Ø 300mm fascia 12x22
DRY	Gres Materiali smaltati Monoporosa	M6 M9 M10 M101 M12	Ø 300mm fascia 12x15  Ø 250mm - Ø 230mm fascia 10x15




(M5)  
(M10)

Gres & Materiali smaltati  
Gres & Materiali smaltati

Alte asportazioni  
In alternativa alla grana M101 su macchine molto veloci o per aumentare la taglienza

## Mole speciali



Descrizione	Grana	Spec	Applicazione
 Ø 300mm fascia 24x14 R26	<b>TAURUS</b> <small>ECO</small>	M6	RD310
	<b>TAURUS</b> <small>DRY</small>	M9 M101	MDY10
 Ø 300mm fascia 24x12	<b>SCORPIO</b> <small>PREMIUM</small>	M112 M12	RD600
 Ø 300mm doppia fascia (12+15) x18	<b>GEMINI</b> <small>PREMIUM</small>	M9 M101	RD790
	<b>GEMINI</b> <small>ULTRA</small>	M9 M101	RD120

Grana grossa e una larga fascia raggiata per piastrelle irregolari e un'asportazione importante

Fine granulometria e una larga fascia diamantata per un'eccellente finitura

Mola con doppia fascia per macchine corte (5-6 mandrini) a velocità <20m/min - buona taglienza e pre-finitura della piastrella

Mola con doppia fascia velocità ≥20m/min - buona taglienza e pre-finitura della piastrella

## SIRIO - SYSNR

<b>PREMIUM</b>		Disegno	M5	M6	M9	M10	M101	M12
Ø 300mm 12X22	ANCORA	358251		34186625	34186626		34186627	34186628
	BMR	358250		34186621	34186622	34249090	34186623	34186624
	ANCORA-BMR	358266						

<b>UNIVERSAL</b>		Disegno	M6	M9	M101	M12
Ø 300mm 12X22	ANCORA	358290	34026146	34026147	34026148	34026149
	BMR	358289	34026141	34026142	34026143	34026144
	ANCORA-BMR					

Ø 250mm 10X12	KEDA	358292	34026182	34026183	34026184	34026185
Ø 250mm 10X20	KEDA	358291	34025671	34025672	34025673	34025674

<b>ECO</b>		Disegno	M5	M6	M9	M10	M101	M12
Ø 300mm 12X22	ANCORA	358249	34008615	34010168	34010169		34010170	34010172
	BMR	358248	34008614	34010163	34010164	34013252	34010165	34010167
	ANCORA-BMR	358255	34010186	34010187	34010188	34010189	34010190	34010191

<b>DRY</b>		Disegno	M6	M9	M10	M101	M12
Ø 300mm 12x15	BMR	358265		34239237	34246195	34239238	34240965
Ø 250mm 10x15	Foro 80mm*	358358	34248166	34248168	34248169	34248170	34248191
Ø 230mm 10x15	Foro 80mm*	358369					

\* Foro 80mm 6M8/110 + 6M8/105




## Mole speciali - SYSNR

	Descrizione	Spec	Grana	Macchina	Disegno	Sysnr
<b>TAURUS ECO</b>	Ø 300mm fascia 24x14 R26	RD310	M6	ANCORA	358293	34026616
				BMR	358274	34013934
<b>TAURUS DRY</b>	Ø 300mm fascia 24x14 R26	MDY10	M9 M101	BMR	358274	34240958
				BMR	358274	34246194
<b>SCORPIO PREMIUM</b>	Ø 300mm fascia 24x12	RD600	M112 M12	ANCORA	358302	34036870
				BMR	358301	34036842
				ANCORA-BMR	358297	
				ANCORA	358302	34036881
				BMR	358301	34036843
				ANCORA-BMR	358297	34034552
<b>GEMINI PREMIUM</b>	Ø 300mm	RD790	M9 M101	ANCORA	358357	34263303
				BMR	358361	
				ANCORA	358357	
				BMR	358361	
<b>GEMINI ULTRA</b>	doppia fascia (12+15)x18	RD120	M9 M101	ANCORA	358357	34244500
				BMR	358361	
				ANCORA	358357	34244511
				BMR	358361	



## Mole a tazza in resina



Senza rame

Descrizione	Spec	Applicazione	Grana	
 Fascia in resina con spacchi 40x16	N118	Univerale, alta velocità per tutti i materiali - uso con refrigerante	D301 D252 D181	Ø 300mm Ø 250mm
	N180	Lunga durata, per tutti i materiali - uso con refrigerante		Ø 300mm Ø 250mm
	RDY	Univerale, alta velocità per tutti i materiali - uso a secco	D427 D301 D252 D181 D126	Ø 300mm
 Fascia continua in resina 40x15	N118	Univerale, alta velocità per tutti i materiali - uso con refrigerante	D301 D252 D181	Ø 250mm
		Specifico per Monoporosa e smaltati su materiali teneri - uso con refrigerante	D181/B D126 D76 D64	Ø 250mm
	RDY	Univerale, alta velocità per tutti i materiali - uso a secco	D252 D181 D126	Ø 250mm
 Fascia continua in resina 30x10	N118	Univerale, alta velocità per tutti i materiali - uso con refrigerante	D301 D252 D181	Ø 250mm
		Specifico per Monoporosa e smaltati su materiali teneri - uso con refrigerante	D181/B D126 D76 D64	Ø 250mm
Fascia continua in resina 35x12	N118	Univerale, alta velocità per tutti i materiali - uso con refrigerante	D301 D252 D181	Ø 200mm
		Specifico per Monoporosa e smaltati su materiali teneri - uso con refrigerante	D181/B D126 D76 D64	Ø 200mm
Fascia continua in resina 30x12	RDY	Univerale, alta velocità per tutti i materiali - uso a secco	D252 D181 D126	Ø 200mm

## Mole speciali

Descrizione	Applicazione	Grana	Prezzo
 doppia fascia (20+24)x15	Aumento taglienza delle grane D301 e D252 ed eccellente finitura. Minore rumorosità di lavoro	D301 D252 D181 D126 D76	Ø 250mm
 tripla fascia (14+14+20)x15			Ø 300mm

## Mole a tazza in resina - SYSNR



### Fascia in resina con spacchi

			Disegno	N118			N180		
				D301	D252	D181	D301	D252	D181
Ø 300mm fascia 40x16	N118	ANCORA	359310	34017267	34017034		34199291	34023713	34067041
	N180	BMR	359311	34019086	34015873		34175487	34013438	34067042
		ANCORA-BMR	359321				34163382	34025312	
	DRY		Disegno	D427	D301	D252	D181	D126	
		BMR	359311		34242934	34242935	34253248	34253251	
Ø 250mm fascia 40x16			Disegno	N118			N180		
	N118	ANCORA	359199	D301	D252	D181	D301	D252	D181
	N180	BMR	359198	34006993	34008758			34007932	642316
		ANCORA-BMR	359208	34008754	716209	34192553		34007931	657143
			359208	34008620				34012564	



### Fascia continua in resina

			Disegno							
				D301	D252	D181	D181/B	D126	D76	D64
Ø 250mm fascia 40x15	N118	ANCORA	360381	34198222	767052		763903	708521		
		BMR	360380	34045688	765107		752681	708515		
		KEDA	359394							
	DRY		Disegno	D252	D181	D126				
		Foro 80mm*	359104							
Ø 250mm fascia 30x10	N118	ANCORA	359007				620389			
		BMR	359014				638890			
		KEDA	359128				34005927			
Ø 200mm fascia 35x12	N118		Disegno	D301	D252	D181	D181/B	D126	D76	D64
		KEDA	359216							
Ø 200mm fascia 30x12	DRY		Disegno	D252	D181	D126				
		Foro 80mm*	358370							

\* Foro 80mm 6M8/110 + 6M8/105

## Mole speciali



Ø 250mm  
doppia fascia  
(20+24)x15

Disegno	D301	D252	D181	D126	D64
ANCORA	359330			34040653	34040656
BMR	359328			34041221	
ANCORA-BMR					



Ø 300mm  
trippla fascia  
(14+14+20)x15

ANCORA					
BMR	359326		34073803		
ANCORA-BMR	359332				

## Mole a tazza in resina



Bisellatura piastrelle in ceramica.

Elevata velocità,  
bassa rumorosità

Superfici piane e  
senza scheggiature



Specifiche per tutti i  
materiali

Diversi leganti e grane  
disponibili per ogni  
esigenza

### ANCORA - Attacco 40mm

Ø		Corpo mola	Spec		Grana	Disegno	Sysnr
mm		mm					
<b>150</b>	fascia 30x15	Alluminium	N167	Universale - uso con refrigerante	600	359045	
					1000	359045	34249152
			N169	Lunga durata - uso con refrigerante	600	359045	
					1000	359045	34234931
<b>130</b>	fascia 20x20	Alluminium	LDV	Listello - wet use	220	359372	34238291
			N120	Listello - wet use	400		
<b>130</b>	doppia fascia (15+5)x20	Alluminium	N140	Doppia fascia per facilitare il contatto tra la mola e la piastrella	400	359364	34221668

**Mole a tazza in resina**

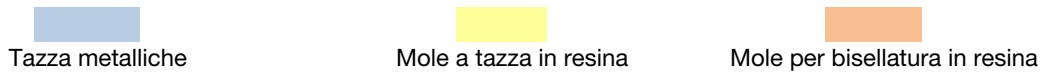
Bisellatura piastrelle in ceramica.

BMR - Foro 80mm

Ø	Corpo mola	Spec	Grana	Disegno	Sysnr		
mm	mm						
150	fascia 30x15	Alluminium	N167	Universale - uso con refrigerante	600	359033	
					1000	359033	34183486
			N169	Lunga durata - uso con refrigerante	600	359033	34261621
					1000	359033	34183488
			NTY4	Universale - uso a SECCO	140	359033	34263595
					220	359033	34263596
					300	359033	34263597
					400	359033	34263598
					600	359033	34263599
					140	359334	34263600
130	fascia 25x20	Alluminium	NTY4	Universale - uso a SECCO	220	359334	34263611
					300	359334	34263612
					400	359334	34263613
					600	359334	34263614
					140	359334	34051931
130	fascia 25x20	Alluminium	LDV	Listello - Largo	220	359334	34051931
			N120	Listello - Largo	400	359334	34047500
	fascia 15x20	Alluminium	N120	Listello - Largo	600	359334	34047502
			LDV	Listello - Stretto	220	359041	34012980
130	doppia fascia (15+5)x20	Alluminium	N120	Listello - Stretto	400	359041	667781
			N140	Doppia fascia per facilitare il contatto tra la mola e la piastrella	400		

KEDA - attacco a chiocciola

Ø	Corpo mola	Spec	Grana	Disegno		
mm	mm			SX DX		
150	fascia 30x15	Alluminium	N167	Universale	600	359387/8
					1000	359387/8
			N169	Lunga durata	600	359387/8
					1000	359387/8
			NTY4	Universale - uso a SECCO	140	359387/8
					220	359387/8
					300	359387/8
					400	359387/8
					600	359387/8
					220	359387/8
130	fascia 20x20	Alluminium	LDV	Listello	220	
			N120	Listello	400	



### Equipaggiamento standard per squadratura a umido

		pos.1	pos.2	pos.3	pos.4	pos.5	pos.6	pos.7	pos.8	Bevel
Monoporosa	8 Mandrini	M9	M9	M101	M101	M12	D181	D126	D76	600/1000
	7 Mandrini	M9	M9	M101	M101	M12	D181	D126	D76	600/1000
	6 Mandrini	M9	M9	M101	M101	M12	D181	D76		600/1000
	5 Mandrini	M9	M9	M101	M12	D181	D76			600/1000
Gres standard	8 Mandrini	M9	M9	M101	M101	M101	M12	D252	D181	600/1000
	7 Mandrini	M9	M9	M101	M101	M12	D252	D181		600/1000
	6 Mandrini	M9	M9	M101	M101	M12	D181			600/1000
	5 Mandrini	M9	M9	M101	M12	D181				600/1000
Gres per alte	8 Mandrini	M6	M9	M9	M101	M101	M101	D252	D181	600/1000
	7 Mandrini	M6	M9	M9	M101	M101	D252	D181		600/1000
	6 Mandrini	M6	M9	M9	M101	M101	D181			600/1000
	5 Mandrini	M6	M9	M9	M101	D252				600/1000
Gres Alta velocità	8 Mandrini	M6 (R26)	M6	M101	M101	M101	M101	D301	D181	600/1000
	7 Mandrini	M6 (R26)	M6	M101	M101	M101	D301	D181		600/1000
	6 Mandrini	M6 (R26)	M6	M9	M101	M101	D181			600/1000
	5 Mandrini	M6 (R26)	M6	M9	M9	D252				600/1000

### Equipaggiamento standard per squadratura a secco

		pos.1	pos.2	pos.3	pos.4	pos.5	pos.6	pos.7	pos.8	pos.9	pos.10	pos.11	Bevel
Gres standard	12 Mandrini	M9 (R26)	M101(R26)	M101(R26)	M10	M10	M101	M101	D301	D301	D252	D252	220/400
	10 Mandrini	M9 (R26)	M101(R26)	M10	M10	M101	M101	D301	D301	D252	D252		220/400
	9 Mandrini	M9 (R26)	M9 (R26)	M10	M10	M101	M101	D301	D252	D252			220/400
Monoporosa & Gres	12 Mandrini	M9 (R26)	M101(R26)	M101(R26)	M10	M10	M101	M101	D301	D301	D181	D126	220/400
	10 Mandrini	M9 (R26)	M101(R26)	M10	M10	M101	M101	D301	D301	D181	D126		220/400
	9 Mandrini	M9 (R26)	M9 (R26)	M10	M10	M101	M101	D301	D181	D126			220/400