

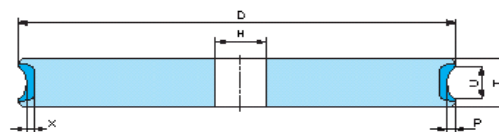


## **Macchine bilaterali filo tondo D175mm**

### **Indicazioni sui leganti**

<b>NB08</b>	<b>Alta velocità - Buona taglieria</b>
<b>RV50</b>	<b>Lunga durata</b>

**Mole a gola per macchina SCHIATTI D175mm  
(foro H=25)**



**NB08 Grana grossa**

Vetro	T	X	U	P	Grana	Disegno	Sysnr
3mm	18	5	4	1,5	170	409588	
4mm	18	4	5	2	170	409519	
5mm	18	4	6	2	140	409518	
6mm	18	4	7	2,3	140	405011	
8mm	18	4	9	2,5	120	405015	34014706
10mm	18	3	12	3	120	405020	
12mm	18	3	14	3	120	405022	34171812

**NB08 Grana fine**

Grana	Sysnr
270	
270	34211347
270	34068277
270	34010245
270	34014709
230	34030150
230	34171813

**RV50 Grana grossa**

Vetro	T	X	U	P	Grana	Disegno	Sysnr
3mm	18	5	4	1,5	170/S	409588	34016316
4mm	18	4	5	2	170/S	409519	
5mm	18	3	6	2	170/S	409518	34038059
6mm	18	3	7	2,3	120/S	405011	34012830
8mm	18	4	9	2,5	120/S	405015	
10mm	18	3	12	3	120/S	405020	
12mm	18	3	14	3	120/S	405022	

**RV50 Grana fine**

Grana	Sysnr
270/S	34016317
270/S	
270/S	34012392
270/S	34013559
270/S	
230/S	
230/S	

**Mole filo piatto per macchina SCHIATTI D175mm (foro H=25)**

Vetro	T	X	Disegno	Codice / Grana	
				120	230
4mm	8	3	435098	34009971	34010655
5mm	8	3	435098	34009971	34010655
6mm	8	3	435098	34009971	34010655
8mm	14	3	435078	34012393	34012394
10mm	14	3	435078	34012393	34012394
12mm	14	3	435078	34012393	34012394

Per le mole lucidanti, quotazione a richiesta

## Mole a gola per macchina **BOTTERO - FMF D175mm** **H=50) and CMS machines (bore H=90)**

**(foro**

### NB08 Grana grossa

Vetro	T	X	U	P	Grana	Disegno	Sysnr
3mm	16	5	4	1,5	170		
4mm	16	4	5	2	170	405010	
5mm	16	3	6	2	140		
6mm	16	3	7	2,3	140		
8mm	30	4	9	2,5	120		
10mm	30	3	12	3	120		
12mm	30	3	14	3	120		

### NB08 Grana fine

Grana	Disegno	Sysnr
270		
270	405010	34007068
270		
270		
270		
230		
230		

### RV50 Grana grossa

Vetro	T	X	U	P	Grana	Disegno	Sysnr
3mm	16	5	4	1,5	170/S		
4mm	16	4	5	2	170/S	405010	
5mm	16	3	6	2	140/S		
6mm	16	3	7	2,3	140/S		
8mm	30	4	9	2,5	120/S		
10mm	30	3	12	3	120/S		
12mm	30	3	14	3	120/S		

### RV50 Grana fine

Grana	Disegno	Sysnr
270/S		
270/S	405010	
270/S		
270/S		
270/S		
230/S		
230/S		

Per le mole lucidanti, quotazione a richiesta



## **Macchine bilaterali filo tondo D200mm**

### **Indicazioni sui leganti**

**NB08**                      **Alta velocità - Buona taglienza**

**RV50**                      **Lunga durata**

## Mole a gola per macchina **BOTTERO - FMF D200mm** ( foro H=50 )

### NB08 Grana grossa

Vetro	T	X	U	P	Grana	Disegno	Sysnr
3mm	30	3	4	1,5	170	407939	
4mm	30	3	5	2	170	407942	34006018
5mm	30	3	6	2	140	407943	34013042
6mm	30	3	7	2,3	140	407944	34007519
8mm	30	3	9	2,5	120	407945	
10mm	30	3	12	3	120	407946	
12mm	30	3	14	3	120	407958	

### NB08 Grana fine

Grana	Sysnr
270	
270	34007517
270	34013043
270	34013044
270	
270	
270	

### RV50 Grana grossa

Vetro	T	X	U	P	Grana	Disegno	Sysnr
3mm	30	3	4	1,5	170/S	407939	
4mm	30	3	5	2	170/S	407942	34161197
5mm	30	3	6	2	140/S	407943	34161202
6mm	30	3	7	2,3	140/S	407944	
8mm	30	3	9	2,5	120/S	407945	
10mm	30	3	12	3	120/S	407946	34012407
12mm	30	3	14	3	120/S	407958	

### RV50 Grana fine

Disegno	Sysnr
407939	
407942	34161198
407943	34161203
407944	
407945	
407946	

Per le mole lucidanti, quotazione a richiesta

# Macchine bilaterali filo tondo D 200 mm

## Mole a gola Tazza diamantata D 200 mm (foro H=90)

Vetro	NB08 Grana grossa						NB08 Grana fine		
	T	X	U	P	Grana	Disegno	Sysnr	Grana	Sysnr
3mm	20	4	4	1,5	170	409324		270	
4mm	20	3	5	2	170	409568	34006079	270	34007556
5mm	20	3	6	2	140	409567		270	
6mm	20	3	7	2,3	140	409569	34006080	270	34007557
8mm	20	4	9	2,5	120	409108		270	
10mm	20	3	12	2,5	120	409516		270	
12mm	20	3	14	3	120	408125		270	

Vetro	RV50 Grana grossa						RV50 Grana fine		
	T	X	U	P	Grana	Disegno	Sysnr	Grana	Sysnr
3mm	20	4	4	1,5	170/S	409324		270/S	
4mm	20	3	5	2	170/S	409568	34014707	270/S	34014708
5mm	20	3	6	2	140/S	409567	34006078	270/S	
6mm	20	3	7	2,3	140/S	409569		270/S	
8mm	20	4	9	2,5	120/S	409108		270/S	
10mm	20	3	12	2,5	120/S	409516	34026387	270/S	
12mm	20	3	14	3	120/S	408125		270/S	

Per le mole lucidanti, quotazione a richiesta

## Mole a gola per macchina Busetti PLUS D 200 mm (foro H=90)

Vetro	NB08 Grana grossa						NB08 Grana fine		
	T	X	U	P	Grana	Disegno	Sysnr	Grana	Sysnr
3mm	8	3	4	1,5	170	409861		270	
4mm	9	3	5	2	170	408094		270	34006024
5mm	10	3	6	2	140	408037	34055882	270	34055884
6mm	11	3	7	2,3	140	408122		270	
8mm	12	3	9	2,5	120	409585	34009003	270	34007115
10mm	16	3	12	3	120	408104	34006027	270	34018001
12mm	16	3	14	3	120	408101		270	

Per le mole lucidanti, quotazione a richiesta

# Macchine bilaterali filo tondo D200mm

## Mole a gola per macchina GME D200mm (foro H=130)

### NB08 Grana grossa

### NB08 Grana fine

Vetro	T	X	U	P	Grana	Disegno	Sysnr
3mm	20	3	4	1,5	170	406695	
4mm	20	3	5	2	170	406722	
5mm	20	3	6	2	140	406726	34006008
6mm	20	3	7	2,3	140	406146	34073328
8mm	20	3	9	2,5	120	406135	34010477
10mm	20	3	12	2,5	120	406138	
12mm	20	3	14	3	120		

Grana	Sysnr
270	
270	34006007
270	
270	34073330
270	34011261
270	
270	

### RV50 Grana grossa

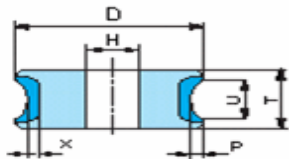
### RV50 Grana fine

Vetro	T	X	U	P	Grana	Disegno	Sysnr
3mm	20	3	4	1,5	170/S	406695	34036599
4mm	20	3	5	2	170/S	406722	34049647
5mm	20	3	6	2	140/S	406726	
6mm	20	3	7	2,3	140/S	406146	
8mm	20	3	9	2,5	120/S	406135	
10mm	20	3	12	2,5	120/S	406138	
12mm	20	3	14	3	120/S		

Grana	Sysnr
270/S	34036600
270/S	34049649
270/S	
270/S	
270/S	
270/S	
270/S	

Per le mole lucidanti, quotazione a richiesta

## Mole a gola D25mm ( foro H=12 )



Grana grossa D151

Grana fine D64

Vetro	T	X	U	P	Disegno	Sysnr	Sysnr
-------	---	---	---	---	---------	-------	-------

**Fascia continua**

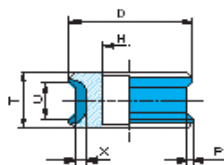
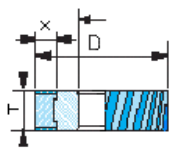
3mm	10	3	4	1,5	400116		
4mm	10	3	5	2	400117	34039704	
5mm	10	3	6	2	400148		

**Fascia continua 2 spacchi-2fori acqua**

6mm	10	3	8	2,3	400162		
8mm	17	3	10	2,5	400163		
10mm	17	3	12	2,5	400167		
12mm	17	3	14	3	400168		
15mm	24	3	17	3	400169		
19mm	24	3	21	3	400176		



## Mole trapezoidali D25mm (foro H=12)

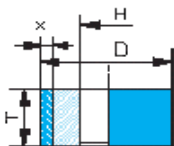


Grana grossa D 151

Grana fine D64

Vetro	T	X	Disegno	Sysnr	T	X	L	Sysnr		
	<b>Mola piana a settori</b>				<b>Mole trapezoidali 2 spacchi-2 fori acqua</b>					
3mm	10	5	451031	34009993	10	3	2	2	34013553	
4mm	10	5	451031	34009993	10	3	2	2	34013554	
5mm	10	5	451031	34009993	10	3	3	2	410254	
6mm	10	5	451031	34009993	10	3	4	2	410255	
8mm	10	5	451031	34009993	17	3	5	3	410190	34009449
10mm	18	5	451027	34013622	17	3	7	3	410191	34009450
12mm	18	5	451027	34013622	17	3	9	3	410192	34010630
15mm	18	5	451027	34013622	25	3	12	3	410193	34007118
19mm	22	5	450007	34013611	24	3	15	3	410196	34013612

## Mola filo piatto D25mm (foro H=12)



Grana fine D64

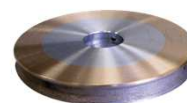
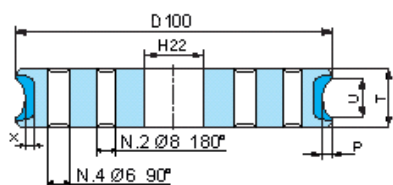
Vetro	T	X	Disegno	Sysnr
	<b>Fascia continua 2 spacchi-2fori acqua</b>			
3-8mm	10	3	430117	34009312
10-12mm	15	3	430118	34240462
15-19mm	22	3	430100	34240463

Sysnr

CNC Tool holder 1/2 gas

34029113

## Mole a gola D100mm



Grana grossa **PASSAGGIO UNICO**  
D151 D107

Grana fine  
D64

Vetro	T	X	U	P	Disegno	Sysnr	Sysnr	Sysnr
-------	---	---	---	---	---------	-------	-------	-------

### Mola gola

3mm	12	3	4	1,5	400989		34056609	
4mm	12	3	5	2	401410	34073215	756959	
5mm	12	3	6	2	401411	34011939	34233278	34011940

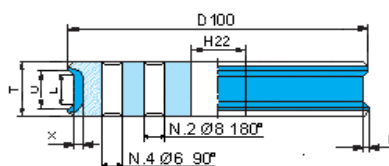
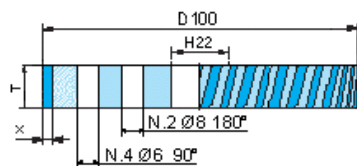
### Mola gola 4 spacchi-4fori acqua

6mm	12	3	7	2,3	400545	34233240	34012108	
8mm	15	3	9	2,5	400810	34011951		
10mm	20	3	12	3	400813	34233271	34201806	
12mm	20	3	14	3	400814	34233276		
15mm	28	3	17	3,5	400817	34233299		
19mm	28	3	22	3,5	400818	34233272		

### Mola gola 4 fori acqua

Disegno	Sysnr
400539	34018645
400542	34053310
400536	34233297
400537	34233298
400543	
400544	

## Mole trapezoidali D 100 mm



Grana grossa D151

Vetro	T	X	Disegno	Sysnr
-------	---	---	---------	-------

Mola piana a settori 5 fori acqua

3mm	8	5	452120	34010535
4mm	8	5	452120	34010535
5mm	8	5	452120	34010535
6mm	8	5	452120	34010535
8mm	10	5	452121	34010536
10mm	12	5	452122	34010537
12mm	14	5	452123	34010538
15mm	17	5	452124	34010539
19mm	22	5	452125	140099

Mola piana a settori 5 fori acqua

6mm	8	5	452120	34010535
8mm	10	5	452121	34010536
10mm	12	5	452122	34010537
12mm	14	5	452123	34010538
15mm	17	5	452124	34010539
19mm	22	5	452125	140099

Grana fine D64

T	X	L	P	Disegno	Sysnr
---	---	---	---	---------	-------

Mola trapezoidale 4fori acqua

12	3	2	1,5	410588	34021537
12	3	2	2	410311	765562
12	3	3	1,75	410313	34009459
15	3	4	2	410289	34009452
15	3	5	2	410292	34009454
20	3	7	2,5	410301	34007621
20	3	9	2,5	410305	34009458
28	3	12	3	411647	34007708
28	3	16	3	411650	34007714

Mola trapezoidale 4spacchi-4fori acqua

15	3	4	2	410290	34006294
15	3	5	2	410297	34007609
20	3	7	2,5	410303	34009456
20	3	9	2,5	410306	34007632
28	3	12	3	411648	34007711
28	3	16	3	411651	34013144

## Mola filo piatto D 100 mm



Grana grossa D151

T	X	Disegno	Sysnr
---	---	---------	-------

Mola piana a settori

3-12mm	14	5	452123	34010539
15-19mm	22	5	452125	140099
> 19mm	35	5	452150	34010541

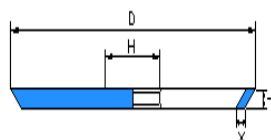
Grana fine D64

T	X	Disegno	Sysnr	Sysnr
---	---	---------	-------	-------

F.continua 4 spacchi-4 fori acqua

14	3	432390	34013615	34013614
22	3	432366	34009948	765817
35	3	432380	34010336	34009950

## Mole inclinazione 45° D 100 mm (H=22)



Grana 230

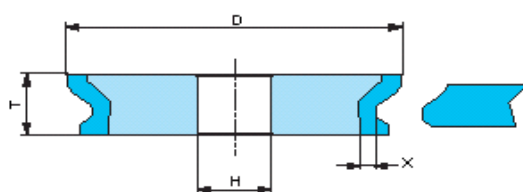
Grana 325

T	X	Disegno	Sysnr	Sysnr
8	3	432014		534438
13	3	432359	34010512	34009946



## Macchine per CNC Mole a profilo Dm100mm

PROFILO "OG" / "000" D 100 mm (foro H=22)



Grana grossa D151 BN

Vetro	T	X	Disegno	Sysnr
-------	---	---	---------	-------

Fascia continua ,8 spacchi & fori acqua

10mm	14	5	409197
12mm	17	5	409189
15mm	20	5	408951
19mm	26	5	408952

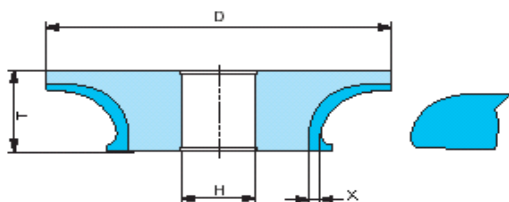
Grana fine D64 RV003

Disegno	Sysnr
---------	-------

Fascia continua, 8 fori acqua

409198
401717
409199
408953

PROFILO "WATERFALL" D 100 mm (foro H=22)



Grana grossa D151 BN

Vetro	T	X	Disegno	Sysnr
-------	---	---	---------	-------

Fascia continua ,8 spacchi -8 fori acqua

10mm	18	3	409186
12mm	22	3	409214
15mm	25	3	401585
19mm	28	3	408926

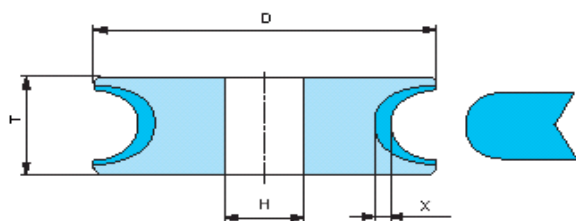
Grana fine D64 RV003

Disegno	Sysnr
---------	-------

Fascia continua, 8 fori acqua

409187	
409215	
401584	34006712
408927	34006716

PROFILO "BULLNOSE" / "014" D 100 mm (foro H=22)



Grana grossa D151

Grana fine D64

Vetro	T	X	Disegno	Sysnr
-------	---	---	---------	-------

Disegno	Sysnr
---------	-------

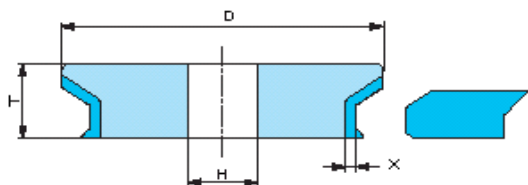
Fascia continua , 8 spacchi & fori acqua

Fascia continua ,8 fori acqua

10mm	27	5	408930	34006717
12mm	25	5	408954	34006721
15mm	27	5	400409	34009820
19mm	35	5	400407	34013380

	408931	34007533
	408955	34006722
	400410	34009821
	400408	34006708

PROFILO "CHAMFER 36°" / "025" D 100 mm



Grana grossa D151

Grana fine D64

Vetro	T	X	Disegno	Sysnr
-------	---	---	---------	-------

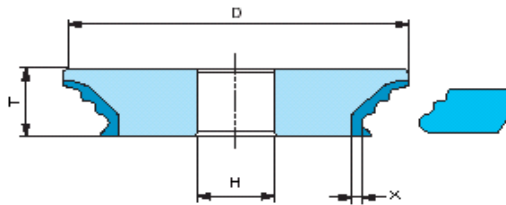
Disegno	Sysnr
---------	-------

Fascia continua

Fascia continua

10mm	20	3		
12mm	22	3		
15mm	25	3		


PROFILO "TRIPLE WATERFALL" / "O16" D 100 mm



Grana grossa D151

Grana fine D64

Vetro	T	X	Disegno	Sysnr
-------	---	---	---------	-------

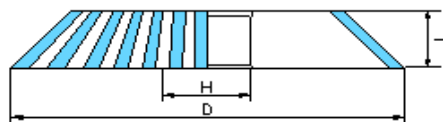
Disegno	Sysnr
---------	-------

Fascia continua ,8 spacchi & fori acqua

Fascia continua,8 fori acqua

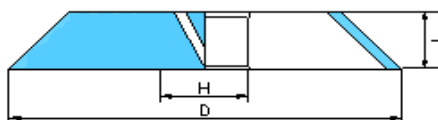
12mm	21	5	401588	
15mm	25	5	409206	
19mm	28	5	401931	

401731	
401733	
401932	



Mola a settori incl. 45° - GR 120

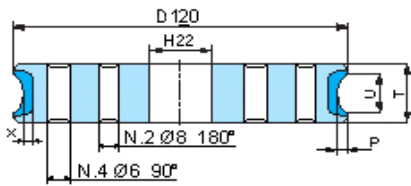
12mm	14	5	452011	34013473
15mm	19	5	452171	34013472
19mm	22	5	452147	34069913



Fascia continua incl. 45° 4 S - 4 H

12mm	14	5	432430	
15mm	19	5	432430	
19mm	22	5	432399	34010513

## Mole a gola D120mm



Vetro	T	X	U	P	Disegno	Grana grossa	PASSAGGIO UNICO	Grana fine D64
						D151	D107	Sysnr
						Sysnr	Sysnr	Sysnr

### Mola gola

3mm	10	3	4	1
4mm	10	3	5	1,5
5mm	10	3	6	2

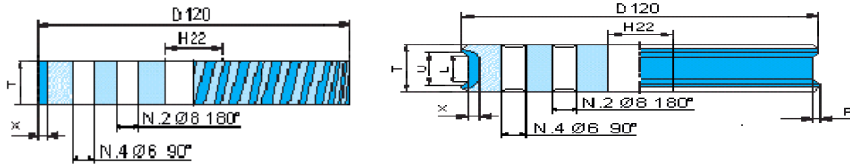
### Mola gola 4spacchi-4fori acqua

6mm	13	3,6	7	2,3	401250	34044220
8mm	12	3,2	9	2,5	401386	34052198 34052199
10mm	14	3	12	2,5		
12mm	16	3	14	3		
15mm	22	3	17	3,5		
19mm	25	3	22	3,5		

### Mola gola 4fori

acqua	Grana fine D64
Disegno	Sysnr
401249	34044219
401385	34052197

## Mole trapezoidali D 120 mm



Grana  
grossa D151

Vetro	T	X	Disegno	Sysnr
-------	---	---	---------	-------

Mola piana a settori

4mm	8	5	452131	34010540
5mm	8	5	452131	34010540
6mm	8	5	452131	34010540
8mm	10	5	452132	34005884
10mm	12	5	452130	34010002
12mm	14	5	452134	34011933
15mm	17	5	452139	34007165
19mm	22	5	452261	34025675

PASSAGGIO UNICO

D107

Grana fine D64

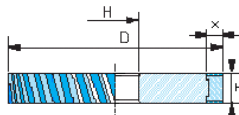
T	X	L	P	Disegno	Sysnr	Sysnr
---	---	---	---	---------	-------	-------

Mola trapezoidale 4spacchi-4fori

acqua

10	3	2	2	411102	34057699	
10	3,7	3	2	411114	34058015	
12	3,7	4	2	411069	34051411	34051412
12	3	5	3,2	411073	34052895	34052896
16,5	3	7	3,2	411074	34057647	34209300
20	3	10	2,5	411077		34228085
20	3	12	3			
25	3	16	3			

## Mola filo piatto D120mm (foro H=22)



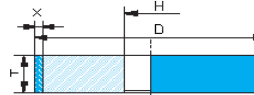
Grana grossa

D151

T	X	Disegno	Sysnr
---	---	---------	-------

Mola piana a settori

3-12mm	14	5	452134	34011933
15-19mm	22	5	452261	34025675



PASSAGGIO UNICO

D107

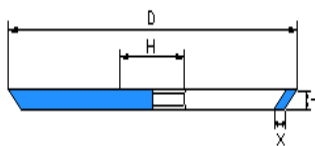
Grana fine D64

T	X	Disegno	Sysnr	Sysnr
---	---	---------	-------	-------

F.continua 4spacchi-4fori acqua

14	3	432365	34013616	34013617
22	3	432398	34013620	34013618

## Mole inclinazione 45° D 120 mm (foro H=22)



PASSAGGIO  
UNICO 325

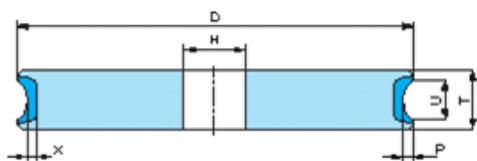
T	X	Disegno	Sysnr
---	---	---------	-------

F.continua

10	3	432272	34013619
----	---	--------	----------



## Mole a gola D 150 mm (foro H=50)



Grana grossa D151

Grana fine D64

Vetro	T	X	U	P
-------	---	---	---	---

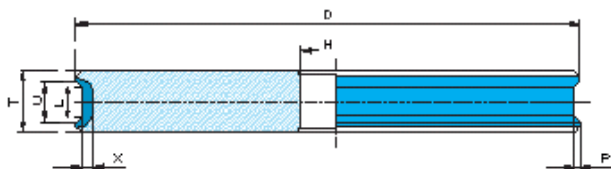
F.continua

3mm	15	3	3	1,5
4mm	15,2	3	5	1,5
5mm	15	3	6	2

F.continua 6 spacchi

6mm	15	3	7	2,3
8mm	18	3	9	2,5
10mm	18	3	12	2,5

## Mola trapezoidale D 150 mm (foro H=50)



Grana grossa D151

Grana fine D64

Vetro	T	X
-------	---	---

T	X	L	P
---	---	---	---

Mola piana a settori

F.continua

3mm	8	5
4mm	8	5
5mm	8	5

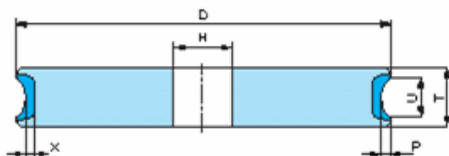
15	3	2	2
15	3	2	2
15	3	3	2

F.continua 6 spacchi

6mm	8	5
8mm	10	5
10mm	12	5

15	3	3,5	3
19	3	5	3
19	3	7	3

## Mole a gola D 150 mm (foro H=22)



Grana grossa D151

PASSAGGIO UNICO D107

Grana fine D64

Vetro	T	X	U	P	Disegno	Sysnr	Sysnr	Sysnr
-------	---	---	---	---	---------	-------	-------	-------

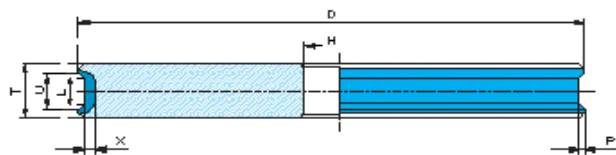
F.continua

3mm	15	3	3	1,5	408878		34019438	
4mm	15,2	3	5	1,5	403615		34021865	3412109

Mola gola 6 spacchi-6fori acqua

5mm	15	3	6	2	403616		34175283	34160963
6mm	15	3	7	2,3	403327	34019699	34019700	34011885
8mm	18	3	9	2,5	403709		34175285	
10mm	18	3	12	2,5	403628		34165652	

## Mola trapezoidale D 150 mm (foro H=22)



Grana grossa D151

Vetro	T	Segm.	Disegno	Sysnr
-------	---	-------	---------	-------

Mola piana a settori

3mm	8	72	454143	34010031
4mm	8	72	454143	34010031
5mm	8	72	454143	34010031
6mm	8	72	454143	34010031
8mm	12	72	454145	34010032
10mm	12	72	454145	34010032
12mm	14	62	454155	34010034
15mm	17	62	454156	34021055
19mm	22	62	454150	34018777

PASSAGGIO UNICO D107

Grana D76

Vetro	T	X	L	P	Disegno	Sysnr	Disegno	Sysnr
-------	---	---	---	---	---------	-------	---------	-------

Mola trapezoidale 6 spacchi-  
6 fori acqua

Mola trapezoidale 6 fori  
acqua

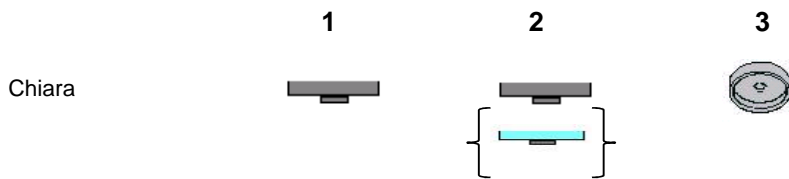
3mm	15	3	2	1,5	413629	34071741	413628	34071730
4mm	15	3	2	2	412806	34046714	412807	34056271
5mm	15	3	3	2	412950	34071633	412946	34071520
6mm	15	3	4	2,5	413527	34071525	413526	34034874
8mm	19	3	5	2,5	412932	34051871	412937	34046754
10mm	19	3	7	2,5	412934	34071537	412938	34034105
12mm	19	3	9	2,5	412935	37071537	412941	34063804
15mm	28	2,5	12	3,5	412943	34047362	412940	34071539
19mm	28	2,5	16	3,5	412942	34047361	412939	34071551



## Forvet Chiara

Molatrici bilaterali filo piatto

### Macchine Posizioni



Chiara

### Flat edge wheels and Rompispigoli

Tipo	Ø	T	H	X	Lega	Disegno	Codice / Grana	
							<b>D151</b>	<b>D64</b>
Flat edge wheels	200	16	86	10	WTB	436202	34205211	
Rompispigoli	170	16	86	6,5	SLV	434324	34205212	

### Mola a tazza legante metallico

Tipo	Ø	T	H	W-X	Lega	Disegno	Codice / Grana							
							<b>100</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>170</b>	<b>230</b>	<b>270</b>		
4 spacchi	75	19	20	7x6	AG5B	424204	34040279							
F. continua	75	19	20	7x6	AG5	424205	34040280		34040289					

### Mola a tazza legante resinoide

Tipo	Ø	T	H	W-X	Lega	Disegno	Codice / Grana							
							<b>100</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>170</b>	<b>230</b>	<b>270</b>		
F. continua	75	20,5	20	7x6	BK	424283	34008228							

### Mola per filetto

Tipo	Ø	T	H	W-X	Lega	Disegno	Codice / Grana	
							<b>325</b>	<b>400</b>
Metallica	75	19	20	7x6	KN	424205	34040281	
Resinoide	75	20,5	20	7x6	BK	424283	34009145	

## Forvet Francesca Macchine per CNC

### Frese da taglio

			Specifica	Grana	Disegno	Sysnr
<b>10 x 22</b>	attacco 1/2"G	Frese da taglio - 4 settori	BN	M102	439229	34032623
<b>15 x 22</b>	attacco 1/2"G	Frese da taglio - 4 settori	BN	M102	439245	34051146
<b>20 x 20</b>	attacco 1/2"G	Frese da taglio - 6 settori	BN	M102	439150	34031563

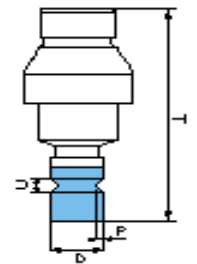
### Svasatori

Dm			Specifica	Grana	Disegno	Sysnr
<b>35</b>	attacco 1/2"G - 45°	L 95mm	FVS	D91	480160	34012435
<b>50</b>	attacco 1/2"G - 45°	L 95mm	FVS	D91	480175	34021481

### Fresa a gola D 14 mm(attacco 1/2"G)

PASSAGGIO UNICO Grana 230

Vetro	T	X	L	P	Disegno	Sysnr
<b>Mole a gola 1 spacco &amp; foro acqua</b>						
3mm	108	3	4	1,5	400479	34040149
4mm	108	3	5	2	400480	34040181
5mm	108	3	6	2	400481	34040182
6mm	108	3	7	2,5	400482	34040183
8mm	108	3	9	2,5	400483	34040184
10mm	108	3	12	2,5	400484	34040185
12mm	108	3	14	3	400485	34040186
15mm	108	3	17	3	400487	34040188
19mm	108	3	21	3	400488	34040189



### Fresa trapezoidale D 14 mm (attacco 1/2"G)

PASSAGGIO UNICO Grana 230

Vetro	T	X	L	P	L	P	Disegno	Sysnr
<b>Mola trapezoidale 1 spacco-1foro acqua</b>								
3mm	108	3	2	1,5			410216	34040190
4mm	108	3	2	2			410217	34040191
5mm	108	3	3	2			410218	34040192
6mm	108	3	4	2			410219	34040193
8mm	108	3	5	2			410220	34040194
10mm	108	3	7	2			410221	34013348
12mm	108	3	9	2			410222	34040195
15mm	108	3	12	2			410223	34040196
19mm	108	3	15	2,5			410224	34040197



## Macchine CNC verticali

Linee guida per l'utilizzo di mome periferiche D150mm

### Vetro piano - Filo grezzo

Spessore vetro	Mola raccomandata - tipo e grana
C3	Mola a trapezio - Grana D107
C4	
C5	
C6	
C8	
C10	Mola a trapezio - Grana D107
C12	
C15	
C19	

### Vetro piano - Lucido industriale

Spessore vetro	Mola raccomandata - tipo e grana
C3	Mola periferica a settori D151 + Mola a trapezio D107 + Mola lucidante
C4	
C5	
C6	
C8	
C10	Mola periferica a settori D151 + Mola a trapezio D107 + Mola lucidante
C12	
C15	
C19	

### Vetro piano - Filo lucido

Spessore vetro	Mola raccomandata - tipo e grana
C3	Mola periferica a settori D151 + Mola a trapezio D76 + Mola lucidante
C4	
C5	
C6	
C8	
C10	Mola periferica a settori D151 + Mola a trapezio D76 + Mola lucidante
C12	
C15	
C19	

### Vetro piano - Filo extra lucido

Spessore vetro	Mola raccomandata - tipo e grana
C6	Mola periferica a settori D151 + Mola a trapezio D107 + Mola a trapezio D54 + Mola lucidante
C8	
C10	
C12	
C15	
C19	



## Macchine verticali - CMS Profile



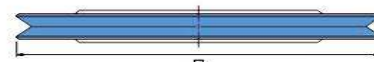
### Mole trapezoidali - D 150 mm

Vetro	T	X	L	Spec	Disegno	6S-6H		Disegno	6H	
						D151	D107		D76	D54
3mm	15	3	2	P11	413629		34071741	413628	34071730	
4mm	15	3	2	P11	412806	34184477	34046714	412807	34056271	
5mm	15	3	3	P11	412950	34184478	34071633	412946	34071520	
6mm	15	3	4	P11	413527	34047263	34071525	413526	34034874	34071522
8mm	19	3	5	P11	412932	34047858	34071527	412937	34046754	34071528
10mm	19	3	7	P11	412934	34047264	34051871	412938	34034105	34051873
12mm	19	3	9	P11	412935	34063808	34071537	412941	34063804	34047746
15mm	28	2,5	12	P11	412943	34071538	34047362	412940	34071539	34047055
19mm	28	2,5	16	P11	412942	34071540	34047361	412939	34071551	34047053

### Mole a settori D150mm

	T	Settori	Spec	Disegno	Codice / Grana	
					D151	
3-6mm	8	72	BN	454143	34010031	
8-10mm	12	72	BN	454145	34010032	6H
12mm	14	62	BN	454155	34010034	6H
15mm	17	62	BN	454156	34021055	6H
19mm	22	62	BN	454150	34018777	6H

### Mole "V" D150mm- 90°



Vetro	T	X	Spec	Disegno	Codice / Grana		
					D107	D91	D76
C3-C10 / 5+5	20	3	P11	413624	34047240	34174994	34018006
C10-C19 / 10+10	28	3	P11	413626	34058810	34174995	34025415

## Macchine verticali - CMS Delta Shape

### Mole trapezoidali - D 200 mm - N°10 sph

Vetro	T	X	U	L	P	Disegno	Codice / Grana						
							100	120	140	170	200	230	
4mm	14	3	6	2	2	416181		34013391	34006449	34007740			34007741
5mm	14	3	7	3	2	416182			34006450	34013393			34007742
6mm	14	3	8	4	2	416183			34006451	34013395			34007743
8mm	20	3	10	5	2,5	416184		34007744		34013397			34007745
10mm	20	3	12	7	2,5	416185		34006453		34013399			34007746
12mm	20	3	14	9	2,5	416186		34006454		34013400			34007747
15mm	28	3	18	12	3	416187			34013411	34013412			34006455
19mm	28	3	22	16	3	416188			34013413	34013414			34006456

### Mole a gola D 200 mm

Vetro	T	X	U	P	Disegno	Codice / Grana							
						100	120	140	170	200	230		
4mm	14	3,5	5		1,5	409105			34013357	34013358			34013359
5mm	14	3	6		2	409106			34013361	34013362			34013363
8mm	20	3,5	10		2,5	409108				34013356			
10mm	20	3,5	12		2,5	409109		34013369		34013370			34013381
12mm	20	3	14		3	409110		34013382		34013383			34013384
15mm	29	2,5	17		3,5	409111			34013385	34013386			34013387
19mm	29	2,5	22		3,5	409112			34013388	34013389			34013390

### Mola a settori D 200 mm

Vetro	T	Segments	Bond	Disegno	Codice/Grana							
					151							
3 - 8 mm	10	70	BN	456031					34010041			
3 - 15 mm	17	70	BN	456032					34010042			
3 - 19 mm	22	70	BN	456033					34010043			

### V Mola - 90°

Vetro	T	X	Disegno	Codice/Grana	
				230	270
3 - 5+5 mm	20	2	413595	34006427	
12 - 10+10 mm	30	2	413596	34006428	

# Mole periferiche per macchine verticali

## Macchine verticali - FOREL EM/GM

### Mole trapezoidali - D 200 mm - N°10 sph

Vetro	T	X	U	L	P	Disegno	Codice / Grana							
							100	120	140	170	200	230	270	
4mm	14	3	6	2	2	416818		34055753		34009931		34010765		
5mm	14	3	7	3	2	416823				34006466	34161130	34009466		
6mm	14	3	8	4	2	416824		34006467	34164327	34007754	34161131	34007755		
8mm	20	3	10	5	2,5	416819		34006462		34007750	34013237	34007749		
10mm	20	3	12	7	2,5	416821		34006464		34007751	34013241	34007752		
12mm	20	3	14	9	2,5	416825		34006468		34007756	34013236	34007757		
15mm	28	3	18	12	3	416822		34006465		34010322		34007753		
19mm	28	3	22	16	3	416826				34186329		34013415		

### Passaggio unico - N°10 sph

Vetro	X	U	L	P	Disegno	Codice / Grana								
						100	120	140	170	200	230	270		
3+3mm	3	8	4	2	416832		34011930							
4+4mm	3	10	5	2,5	416833		34010493							
5+5mm	3	12	7	2,5	416834		34011407							
6+6mm	3	14	9	2,5	416835		34007154							
8+8mm	3	20	14	3	416830		34068851		34007153		34028719			
18-19mm	3	21	15	3	416197		34006459							
10+10mm	3	22	16	3	416198		34006460		34011599					

### Mola a settori - D 200 mm

Vetro	T	Settori	Lega	Disegno	Codice/Grana		
					100	151	
3 - 12 mm	15	70	BN	456037		34010550	
3 - 19 mm	25	70	BN	456038		34010551	
3 - 19 mm	40	70	BN	456042		34010046	

### V Mola - 90°

Vetro	T	X	Disegno	Codice/Grana		
				170	200	230
3 - 5+5 mm	20	2	413598	34010261	34013238	34006430
12 - 10+10 mm	30	2	413597		34013239	34006429



## Macchine verticali - FOREL EM/GM "EG01"

### V Mola - 90°

Vetro	Ø	T	X	Disegno	Codice/Grana
					230
3-15mm	144	33	3	434315	34010514

### V Mola - 90°

Vetro	Ø	T	X	Disegno	Codice/Grana
					230
3-15mm	144	33	5	434295	34009313

## Macchine verticali - FOREL EM/GM "EG02"

### Mola - 45°

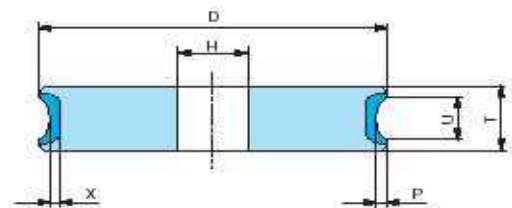
Vetro	Ø	T	X	Disegno	Codice/Grana
					230                      325
	100	8	3	432014	534438
	100	13	3	432359	34010512

Ordine minimo: 2 pezzi per codice

# Mole periferiche per macchine verticali

## Macchine verticali - LISEC

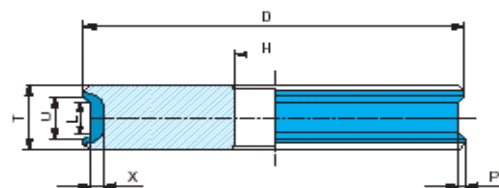
### Mole a gola D 150mm



Vetro	T	X	P	Spec	Disegno	Codice / Grana	
						D151	D107
						<b>6S-6H</b>	
3mm	14	3	1,5	P11			
4mm	14	3	2	P11			
5mm	14	3	2	P11	403616	34244858	34160965
6mm	14	3	2	P11	403327	34244860	34281346
8mm	20	3	2,5	P11	403709	34244864	34160782
10mm	20	3	3	P11	403628	34244868	
12mm	20	2,5	3,5	P11	403739	34244926	

Disegno	Codice / Grana		
	D107	D76	D64
403701	34064837	34160110	34160111
403702	34064838	34160112	34160113
403740	34288098	34265875	
403703	34064839	34160571	34160572
403741		34245055	
403763		34245056	
403764		34245085	

### Mole trapezoidali - D 150 mm



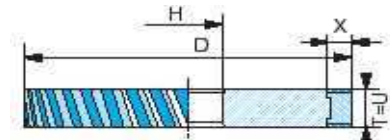
Vetro	T	X	L	Spec	Disegno	Codice / Grana	
						D151	D107
						<b>6S-6H</b>	
3mm	15	3	2	P11	413629		34071741
4mm	15	3	2	P11	412806	34184477	34046714
5mm	15	3	3	P11	412950	34184478	34071633
6mm	15	3	4	P11	413527	34047263	34071525
8mm	19	3	5	P11	412932	34047858	34071527
10mm	19	3	7	P11	412934	34047264	34051871
12mm	19	3	9	P11	412935	34063808	34071537
15mm	28	2,5	12	P11	412943	34071538	34047362
19mm	28	2,5	16	P11	412942	34071540	34047361

Disegno	Codice / Grana	
	D76	D54
413628	34071730	
412807	34056271	
412946	34071520	
413526	34034874	34071522
412937	34046754	34071528
412938	34034105	34051873
412941	34063804	34047746
412940	34071539	34047055
412939	34071551	34047053

# Mole periferiche per macchine verticali

## Macchine verticali - LISEC

### Mola piana a settori - D 150 mm



Vetro	T	Segments	Spec	Disegno	Codice / Grana	
					<b>6H</b>	
					<b>D151</b>	
3-6mm	8	72	BN	454143	34010031	
8-10mm	12	72	BN	454145	34010032	
12mm	14	72	BN	454155	34010034	
15mm	17	72	BN	454156	34021055	
19mm	22	72	BN	454150	34018777	

### Mole a V-90° - D 150 mm



Vetro	T	Segments	Spec	Disegno	Codice / Grana		
					<b>D107</b>	<b>D91</b>	<b>D76</b>
C3-C10 / 5+5	20	3	P11	413624	34047240	34174994	34018006
C10-C19 / 10+10	28	3	P11	413626	34058810	34174995	34025415