

Per informazioni dettagliate visitare  
il sito: [www.bohle-group.com](http://www.bohle-group.com)!

**INTERMAC**

Articoli opzionali per le macchine  
da taglio Intermac



**BO 436.G**  
Cono per 432,0 · per Intermac-  
Genius · Ø 29,5 mm · altezza  
30,0 mm



**BO 436.G2**  
Cono per clip in plastica 416 · per  
Intermac-Genius · Ø 29,5 mm ·  
altezza 30,0 mm



**BO 436.G4**  
Cono per 08A160 · per Intermac-  
Genius · Ø 29,5 mm · altezza  
30,0 mm

**Silberschnitt®**  
Portarotelline di metallo

Per ottimizzare le applicazioni di taglio, Bohle offre nuovi articoli opzionali oltre al tipo standard di clip in plastica 416. Con il portarotelline di metallo 439.16 e gli anellini di plastica disponibili in vari colori per potere identificare l'angolo di taglio, la qualità del taglio migliora significativamente. Si raccomanda l'utilizzo di portarotelline della serie 439.16 soprattutto per applicazioni che prevedono tagli sagomati o aperti.

**▶ Portarotellina 439.16 con anelli che sostituisce la clip 416**



**BO 439.16**  
Foro Ø 1,4 mm · Slot 1,1 mm · per rotelline in HM 12,  
03 · Perno in HM adatto BO 496.140F · Versione non  
temperata

**BO 439.16V**  
Foro Ø 1,4 mm · Slot 1,1 mm per rotelline in HM 12,  
03 · Perno in HM adatto BO 496.140F · Versione  
temperata



**03Xxxx**  
Ø 5,6 x 1,08 x Ø 1,42 mm



**12Xxxx**  
Ø 4,1 x 1,08 x Ø 1,42 mm

Per le rotelline di taglio tipo 03 e tipo 12 potete ordinare diversi modelli disponibili a magazzino. Vi preghiamo di specificare il tipo di molatura del tagliente A,B o C e l'angolo di taglio.



**Perno 496.140F**  
Ø 1,40 x 12,0 mm



**438RXXX, 2 pz. in un set**  
438R135 bianco, 438R145 nero,  
438R150 marrone, 438R155 rosso

Per soddisfare le esigenze dei nostri clienti, a richiesta è possibile avere rotelline che rechino inciso l'angolo di taglio. Sulle seguenti rotelline possono essere incisi gli angoli di taglio standard:

- Tipo 02 Ø 5.0 x 1.00 x Ø 1.30 mm
- Tipo 12 Ø 4.1 x 1.08 x Ø 1.42 mm
- Tipo 03 Ø 5.6 x 1.08 x Ø 1.42 mm

*Tecnologia di  
Taglio Automatico*



Rotelline da taglio con angolo di taglio

Per aiutarvi a fare la scelta giusta tra il grande numero di possibili combinazioni, abbiamo Raggruppato nella tabella sottostante le rotelline per il taglio del vetro per le applicazioni più frequenti, disponibili in magazzino.

Per informazioni dettagliate visitare il sito: [www.bohle-group.com](http://www.bohle-group.com)



## *Filberschnitt* **ACTIVE**

Molatura del tagliente

Per applicazioni di taglio standard per vetro da 3 - 19 mm.  
Per il taglio automatico sia di sagome che di vetro laminato. Per tagli aperti in vetro di spessore da 2 a 6 mm nell'industria automobilistica.



## *Filberschnitt* **BASIC**

Molatura del tagliente

Per il taglio automatico di vetro float da 2 - 8 mm.



## *Filberschnitt* **CONTACT PLUS**

Molatura del tagliente

Per vetro sottile quando sia richiesta una elevata qualità dei bordi.  
Per schermi LCD, TFT e PDP.



Tipo	06	66	05	12	02	02...L	03	07	63	64	23	33
Diametro esterno rotelline in mm (*)	2.5 (0.0984")	3 (0.1181")	3 (0.1181")	4.1 (0.1614")	5 (0.1969")	5 (0.1969")	5.6 (0.2205")	6 (0.2362")	6 (0.2362")		5.6 (0.22")	6.2 (0.2441")
Spessore rotelline in mm (*)	0.65 (0.0256")	0.65 (0.0256")	1 (0.0394")	1.08 (0.0425")	1 (0.0394")	1 (0.0394")	1.08 (0.0425")	1.14 (0.0449")	3 (0.1181")		1.08 (0.0425")	1.08 (0.0425")
Foro in mm (*)	0.8 (0.0315")	0.8 (0.0315")	1.3 (0.0512")	1.42 (0.0559")	1.3 (0.0512")	1.3 (0.0512")	1.42 (0.0559")	1.55 (0.0610")	1.6 (0.0630")		1.62 (0.063")	1.42 (0.0567")
Unità per imballaggio	10 / 100 pezzi	10 / 100 pezzi	10 / 100 pezzi	10 / 100 pezzi	10 / 100 pezzi	Tolleranza spessore +0.01 mm (+0.0004"), 10 / 100 pezzi	10 / 100 pezzi	10 / 100 pezzi	10 pezzi		10 / 100 pezzi	100 pezzi
N. ordine/angolo di taglio	06B000 06C000	66A000 66B000 66C000	05A000 05B000 05C000	12A000 12B000 12C000	02A000 02B000 02C000	02A000L 02B000L 02C000L	03A000 03B000 03C000	07A000 07B000 07C000	63A000 64A000	23B000 23B000H	23A000 23A000H	33A000 33A000H
77°												
90°												
116°						02B116 02C116						
118°						02C118		02C118L				
120°						12B120 12C120	02B120 02C120		03B120 03C120		07B120	
127°						12B127 12C127	02A127 02B127 02C127		03B127 03C127		07B127	23B127 23B127H
135°	06B135		05A135 05B135	12A135 12B135	02A135 02B135	02A135L 02B135L	03A135 03B135	07A135 07B135			23A135 23A135H	33A135
140°	06B140		05A140 05B140	12A140 12B140	02A140 02B140		03A140 03B140	07A140 07B140				
145°	06B145		05A145 05B145	12A145 12B145	02A145 02B145	02A145L	03A145 03B145	07A145 07B145	63A145		23A145 23A145H	33A145
148°				12A148								
150°	06B150		05A150 05B150	12A150 12B150	02A150 02B150	02A150L	03A150 03B150	07A150 07B150	63A150 64A150			
152°				12A152			03A152					
153°				12A153			03A153					
154°				12A154			03A154					
155°				12A155	12B155	02A155 02B155	02A155L	03A155 03B155	07A155 07B155	63A155 63A155		33A155
156°							03A156					
158°				12A158			03A158					
159°				12A159								
160°				12A160	12B160	02A160	02A160L	03A160		63A160		
165°				12A165	12B165	02A165	02A165L	03A165		63A165		
Per portarotelline	432.6	432.6	432.3		422.0, 432.0/432.1, 422.0A, 432.4	432.3/414.000, tipo 416, tipo 419, 432.3	439.1, 439.2	422.0, 432.0/432.1, 422.0A, 432.4	417.000, 418.000	422.1	422.2	432.0, 432.1, 432.4, 422.0, 422.1, 439.16, 439.122
Perno	496.080	496.080	496.130		A seconda del tipo di portarotelline	A seconda del tipo di rotellina	496.439/496.130	A seconda del tipo di rotellina	496.160	496.300	496.160	496.138F, 496.422, 496.140F