



MOLE SU GAMBO E CON FORO

MOLE AL CORINDONE ROSA - MOLE RESINOIDI -
MOLE IN GOMMA - MOLE IN POLIURETANO

MOUNTED POINTS AND GRINDING WHEELS

*PINK A/O MOUNTED POINT - RESINOID BOND MOUNTED POINT -
RUBBER MOUNTED POINT - POLYURETHANE MOUNTED POINT*



FORMA CILINDRICA*
CYLINDRICAL SHAPE

*A richiesta prezzi, consegna e minimi quantitativi per mole al carburo di silicio (MOSIPE), mole al rubino (MORUPE), altre forme, grane, durezza, dimensioni e tipi di gambo.

*Velocità di taglio raccomandata: 15-30 m/s.

Rispettare le velocità massime e le raccomandazioni d'utilizzo indicate sulla confezione.

**Prices, delivery times and minimum order information are available on request also for Silicium carbide type (MOSIPE) and ruby type (MORUPE), and for other shapes, grits, hardness, size and spindle types.*

**Recommended cut speeds: 15-30 m/s.*

Respect max rpm and use information indicated on pack.

DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER		DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER	
2x6x3	887001		15x25x6	887026	
3x8x3	887002		15x30x6	887027	
4x8x3	887003		20x10x6	887028	
5x10x3	887004		20x20x6	887029	
6x10x3	887005		20x30x6	887030	
6x12x3	887006		20x40x6	887031	
7x10 x3	887007		20x50x6	887032	
7x10x6	887008		25x10x6	887033	
7x12x3	887009		25x20x6	887034	
7x12x6	887010		25x25x6	887035	
8x10x3	887011		25x30x6	887036	
8x10x6	887012		25x40x6	887037	
10x10x3	887013	100	30x10x6	887038	100
10x10x6	887014		30x15x6	887039	
10x12x6	887015		30x20x6	887040	
10x15x6	887016		30x25x6	887041	
10x20x6	887017		30x30x6	887042	
10x25x6	887018		30x40x6	887043	
10x30x6	887019		40x10x6	887044	
12x10x6	887020		40x20x6	887045	
12x12x6	887021		40x30x6	887046	
12x15x6	887022		40x40x6	887047	
12x20x6	887023		50x10x6	887048	
15x15x6	887024		50x20x6	887049	
15x20x6	887025		altre dimensioni other size	887099	



FORMA SFERICA*
SPHERICAL SHAPE

DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER		DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER	
3x3	887100		10x6	887112	
4x3	887101		12x3	887113	
4x6	887102		12x6	887114	
5x3	887103		13x6	887115	
5x6	887104		14x3	887116	
6x3	887105		14x6	887117	
6x6	887106	100	15x6	887118	100
7x3	887107		18x6	887119	
7x6	887108		20x6	887120	
8x3	887109		25x6	887121	
8x6	887110		30x6	887122	
10x3	887111		altre dimensioni other size	887129	



FORMA CONICA*
CONICAL SHAPE

DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER		DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER	
10x15x6	887130		20x25x6	887135	
10x20x6	887131		20x30x6	887136	
12x20x6	887132	100	25x40x6	887137	100
15x25x6	887133		30x30x6	887138	
15x30x6	887134		altre dimensioni other size	887149	



FORMA CILINDRICA STRETTA*
TIGHT CYLINDRICAL SHAPE

DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER		DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER	
8x3x3	887150		20x4x3	887156	
8x6x3	887151		20x6x6	887157	
12x3x3	887152		30x6x6	887158	
12x6x3	887153	100	40x8x6	887159	100
15x3x3	887154		50x8x6	887160	
15x6x3	887155		altre dimensioni other size	887169	



FORMA CILINDRICA*
CYLINDRICAL SHAPE

DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER		DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER	
2x6x3	887170		15x25x6	887195	
3x8x3	887171		15x30x6	887196	
4x8x3	887172		20x10x6	887197	
5x10x3	887173		20x20x6	887198	
6x10x3	887174		20x30x6	887199	
6x12x3	887175		20x40x6	887200	
7x10 x3	887176		20x50x6	887201	
7x10x6	887177		25x10x6	887202	
7x12x3	887178		25x20x6	887203	
7x12x6	887179		25x25x6	887204	
8x10x3	887180		25x30x6	887205	
8x10x6	887181		25x40x6	887206	
10x10x3	887182	100	30x10x6	887207	100
10x10x6	887183		30x15x6	887208	
10x12x6	887184		30x20x6	887209	
10x15x6	887185		30x25x6	887210	
10x20x6	887186		30x30x6	887211	
10x25x6	887187		30x40x6	887212	
10x30x6	887188		40x10x6	887213	
12x10x6	887189		40x20x6	887214	
12x12x6	887190		40x30x6	887215	
12x15x6	887191		40x40x6	887216	
12x20x6	887192		50x10x6	887217	
15x15x6	887193		50x20x6	887218	
15x20x6	887194		altre dimensioni other size	887219	



FORMA SFERICA*
SPHERICAL SHAPE

DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER		DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER	
3x3	887230		10x6	887242	
4x3	887231		12x3	887243	
4x6	887232		12x6	887244	
5x3	887233		13x6	887245	
5x6	887234		14x3	887246	
6x3	887235		14x6	887247	
6x6	887236	100	15x6	887248	100
7x3	887237		18x6	887249	
7x6	887238		20x6	887250	
8x3	887239		25x6	887251	
8x6	887240		30x6	887252	
10x3	887241		altre dimensioni other size	887259	



FORMA CONICA*
CONICAL SHAPE

DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER		DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER	
10x15x6	887260		20x25x6	887265	
10x20x6	887261		20x30x6	887266	
12x20x6	887262	100	25x40x6	887267	100
15x25x6	887263		30x30x6	887268	
15x30x6	887264		altre dimensioni other size	887269	



FORMA CILINDRICA STRETTA*
TIGHT CYLINDRICAL SHAPE

DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER		DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER	
8x3x3	887270		20x4x3	887276	
8x6x3	887271		20x6x6	887277	
12x3x3	887272		30x6x6	887278	
12x6x3	887273	100	40x8x6	887279	100
15x3x3	887274		50x8x6	887280	
15x6x3	887275		altre dimensioni other size	887289	

MOLE IN GOMMA SU GAMBO

Abrasivo: ossido di alluminio Fattibilità grane: 60, 120 Durezza: KA (tenera) GA (media), HE (dura).
Le specifiche indicate sono riferite alla densità GA (media). Si raccomanda una velocità periferica massima di 30 m/s.



RUBBER MOUNTED POINT WITH SPINDLE

Abrasive: A/O Grits: 60, 120 Hardness: KA (soft) GA (medium), HE (had).
Indicated specs are referred to GA hardness (medium). We recommend a max speed of 30 m/s.

DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER		DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER	
10x10x3	887300		20x20x6	887312	
10x10x6	887301		20x25x6	887313	
10x20x3	887302		20x30x6	887314	
10x20x6	887303		20x40x6	887315	
10x30x3	887304		25x20x6	887316	
10x30x6	887305		25x25x6	887317	
15x12x6	887306	100	25x30x6	887318	100
15x15x6	887307		30x20x6	887319	
15x20x6	887308		30x25x6	887320	
15x25x6	887309		30x30x6	887321	
15x30x6	887310		30x40x6	887322	
20x15x6	887311		altre dimensioni other size	887329	

MOLE IN POLIURETANO SU GAMBO A CAMPANA

Abrasivo: carburo di silicio. Grana: 46 Durezza: WP (dura). Velocità periferica massima: 10 m/s.



Il perno a campana è indicato per le operazioni di fiorettatura (damascatura) di metalli in quanto permette l'utilizzo dell'utensile fino al completo esaurimento senza danneggiare la superficie.

POLYURETHANE MOUNTED POINT WITH BELL SHAPE SPINDLE

Abrasive: silicium carbide Grit: 46 Hardness: WP (hard). MAX RPM: 10 m/s.
The particular spindle with bell shape is indicated for metal decoration because it allows to use the tool until the complete depletion avoiding damages on the surface.

DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER		DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER	
20x30x6	887331		40x30x6	887336	
25x20x6	887332		40x40x6	887337	
25x30x6	887333	10	40x50x6	887338	10
30x20x6	887334		50x40x6	887339	
30x30x6	887335		50x50x6	887340	

MOLE IN POLIURETANO CON FORO

Abrasivo: carburo di silicio Grane: 240 e più fini +25% Durezza: da "F" a "R".



POLYURETHANE MOUNTED POINT WITH HOLE

Abrasive: silicium carbide Grit: 240 and finer Hardness: from "F" to "R"

DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER		DIMENSIONI SIZE	CODICE PART NUMBER	
100x20	887350		200x50	887375	
100x30	887352		200x100	887379	
100x50	887355		250x20	887380	
100x100	887359		250x30	887382	
150x20	887360		250x50	887385	
150x30	887362	10	250x80	887388	10
150x50	887365		250x100	887389	
150x100	887369		300x20	887390	
200x20	887370		300x50	887395	
200x30	887372		300x80	887398	