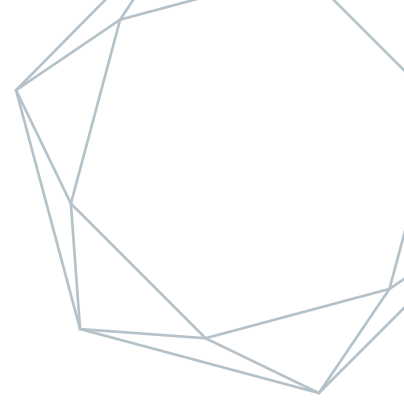


metal 2023





001 Mole superabrasive

Mole a legante resinoide per affilatrici universali	2
Mole EP per affilatrici universali	5
Ravvivamole abrasivi	6

007 Ravvivatori a diamante

Ravvivatori a punta singola	8
Ravvivatori lavorati per profilatura	9
Ravvivatori multipli	10
Ravvivatori multipli sinterizzati	11

013 Tela diamantata

Tamponi a mano	14
Pietre per affilatura	17
Fogli con supporto tela	18
Fogli autoadesivi	20
Fogli QRS	21
Dischi flessibili QRS	24
Dischi flessibili autoadesivi	27
Dischi flessibili magnetici	30
Dischi attacco rapido TRK	31
Nastri per espansori con gambo	32
Nastri per ruote ad espansione	34
Nastri per nastratrici portatili	36
Nastri per nastratrici fisse	38

039 Abrasivi diamantati a secco

Dischi lamellari diamantati	40
Dischi Dryface resinoidi QRS	42

043 Utensili Elettrodepositati

Lime diamantate a mano	44
Lime diamantate a macchina	48
Frese elettrodepositate gambo Ø2,35 mm	49
Frese elettrodepositate gambo Ø3 mm	52
Frese elettrodepositate gambo Ø6 mm	61
Dischi elettrodepositati foro Ø6 mm	69
Mole elettrodepositate per rettifica interni	70
Mole coniche per rettifica trafile	72

075 Utensili per lucidatura

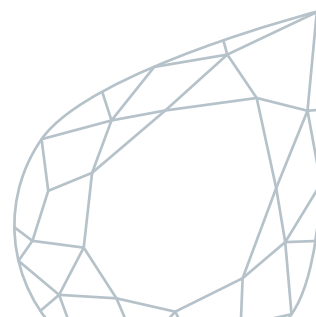
Molette con gambo a legante elastico	76
Pietre in nanofibre ceramiche	78
Supporti per pietre	80
Pasta diamantata	81
Feltri con gambo	84
Lappatori in legno	88
Rotoli Superfine Dia	90
Fogli Superfine Dia	91
Polvere diamante	92

093 Utensili pneumatici

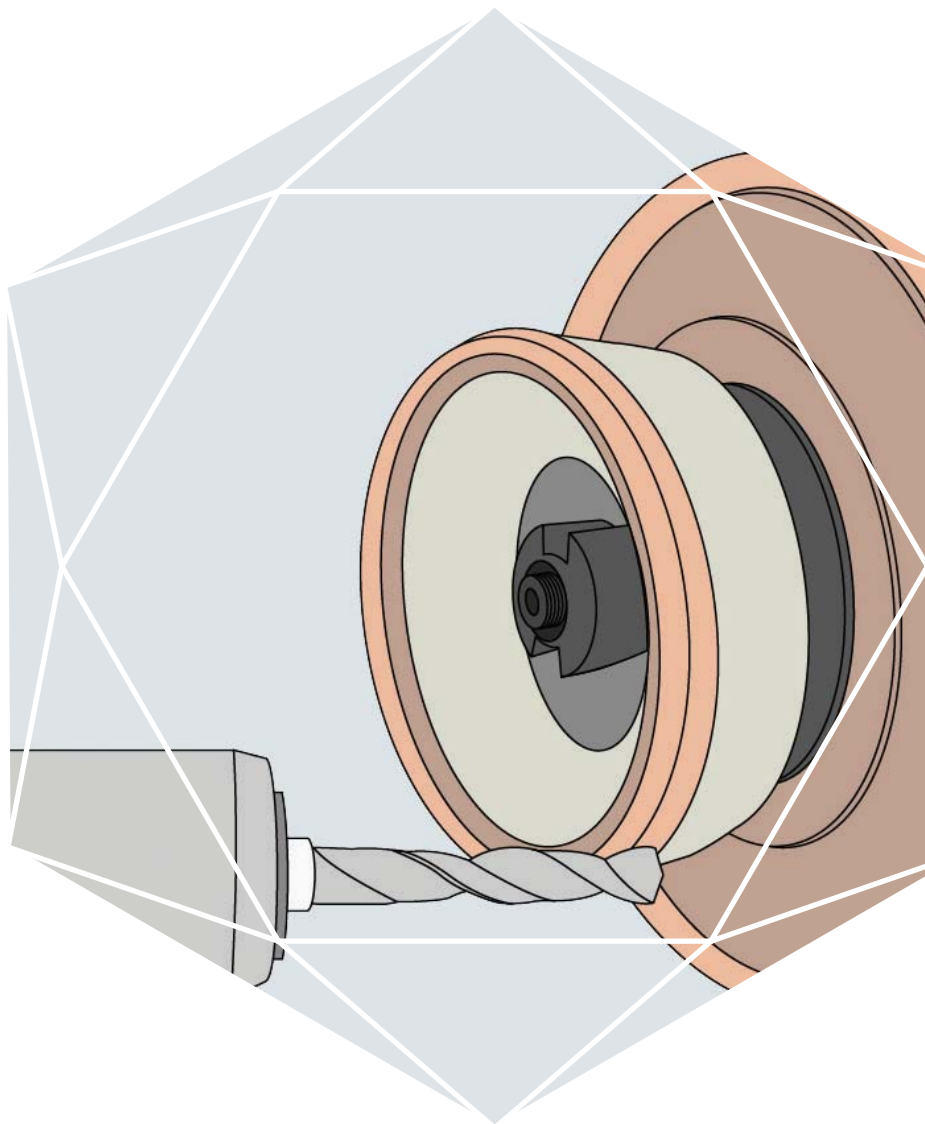
Smerigliatrici diritte ad alta velocità	94
Mini smerigliatrici angolari	96
Limatrici a turbina	97

099 Accessori

Accessori per smerigliatrici	100
Accessori per nastri diamantati	105
Portautensili vari	106
Aggancio rapido QRS	108



Mole superabrasive

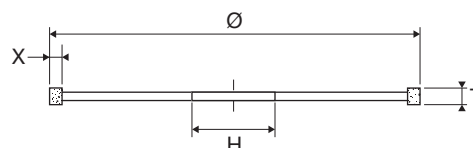


Mole a legante resinoide per affilatrici universali

1A1R - R

- Disco da taglio
- Taglio di bulini-cilindretti
- Adatti anche per microincisioni e costruzione di spoglie rompitruciolo

★ **consigliato per:**
Carburo di tungsteno

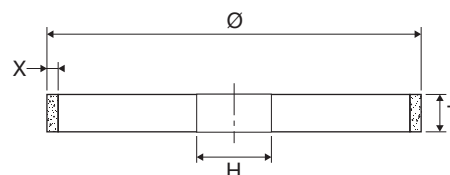


Ø	T	X	H	Conc	#	Legante	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
100	1,5	6	20	C100	D126	RS	1	1	ART0000000135	●	124,00

1A1 - R

- Mola periferica
- Rettifica esterna su frese e punte

★ **consigliato per:**
Carburo di tungsteno



Ø	T	X	H	Conc	#	Legante	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
100	5	3	20	C75	D126	RS	1	1	ART0000000392	●	140,00
100	10	3	20	C75	D126	RS	1	1	ART0000000349	●	214,00

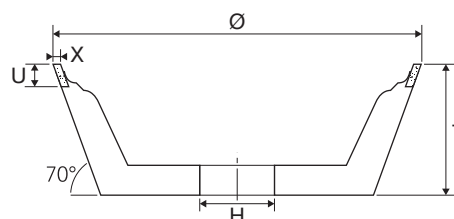
Mole a legante resinoide per affilatrici universali

11V9 - R

- Mola a tazza conica
- Affilatura spoglia esterna tagliente frese e punte

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno



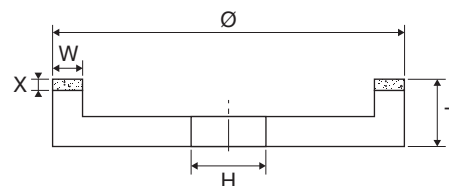
Ø	T	U	X	H	Conc	#	Legante	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
100	35	10	3	20	C75	D126	RS	1	1	ART0000000193	●	166,00

6A2 - R

- Mola a tazza cilindrica
- Affilatura generica, affilatura coltelli

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno



Ø	T	W	X	H	Conc	#	Legante	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
100	30	6	3	20	C75	D126	RS	1	1	ART0000000097	●	146,00
100	25	10	2	20	C75	D126	RS	1	1	ART0000001228	●	146,00

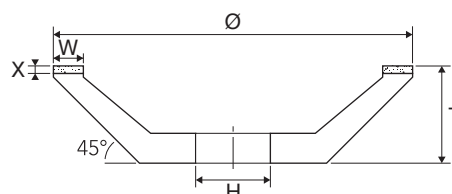
Mole a legante resinoide per affilatrici universali

12A2 45° - R

- Mola a scodella
- Affilatura bulini, frese, alesatori, utensili per tornitura

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno



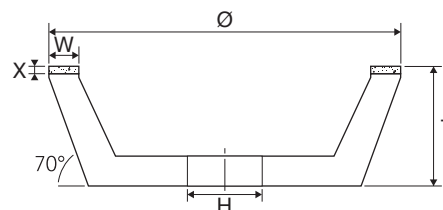
Ø	T	W	X	H	Conc	#	Legante	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
100	25	5	3	20	C75	D126	RS	1	1	ART0000000434	●	134,00
100	25	10	3	20	C75	D126	RS	1	1	ART0000000178	●	205,00

11A2 70° - R

- Mola a tazza conica
- Affilatura generica utensili da taglio

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno



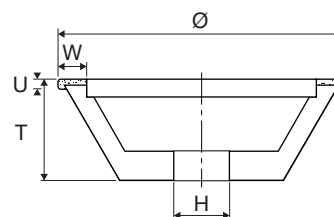
Ø	T	W	X	H	Conc	#	Legante	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
100	35	6	3	20	C75	D126	VS	1	1	ART0000002858	●	149,00
100	30	10	3	20	C100	D126	VS	1	1	ART0000000562	●	248,00

Mole EP per affilatrici universali

11C9 70° - EP

- Mola elettrodepositata EP a tazza conica
- Profilatura ed affilatura bulini
- Non necessita di ravvivatura

★ **consigliato per:**
Carburo di tungsteno

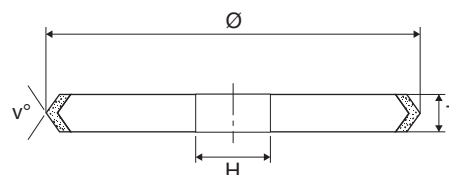


Ø	T	U	W	H	#	Legante	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
100	35	5	10	20	D151	EP	1	1	E30008	●	148,00

1EE1 - EP

- Mola periferica elettrodepositata ad angolo
- Idonea per affilatura bocciarde
- Non necessita di ravvivatura

★ **consigliato per:**
Carburo di tungsteno

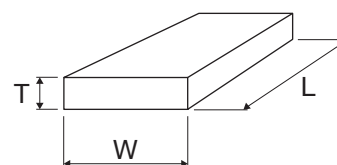
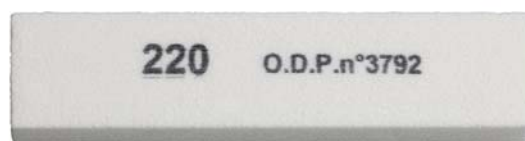


Ø	T	v°	#	Legante	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
125	6	66	D252	EP	1	1	E30137	●	190,00

Ravvivamole abrasivi

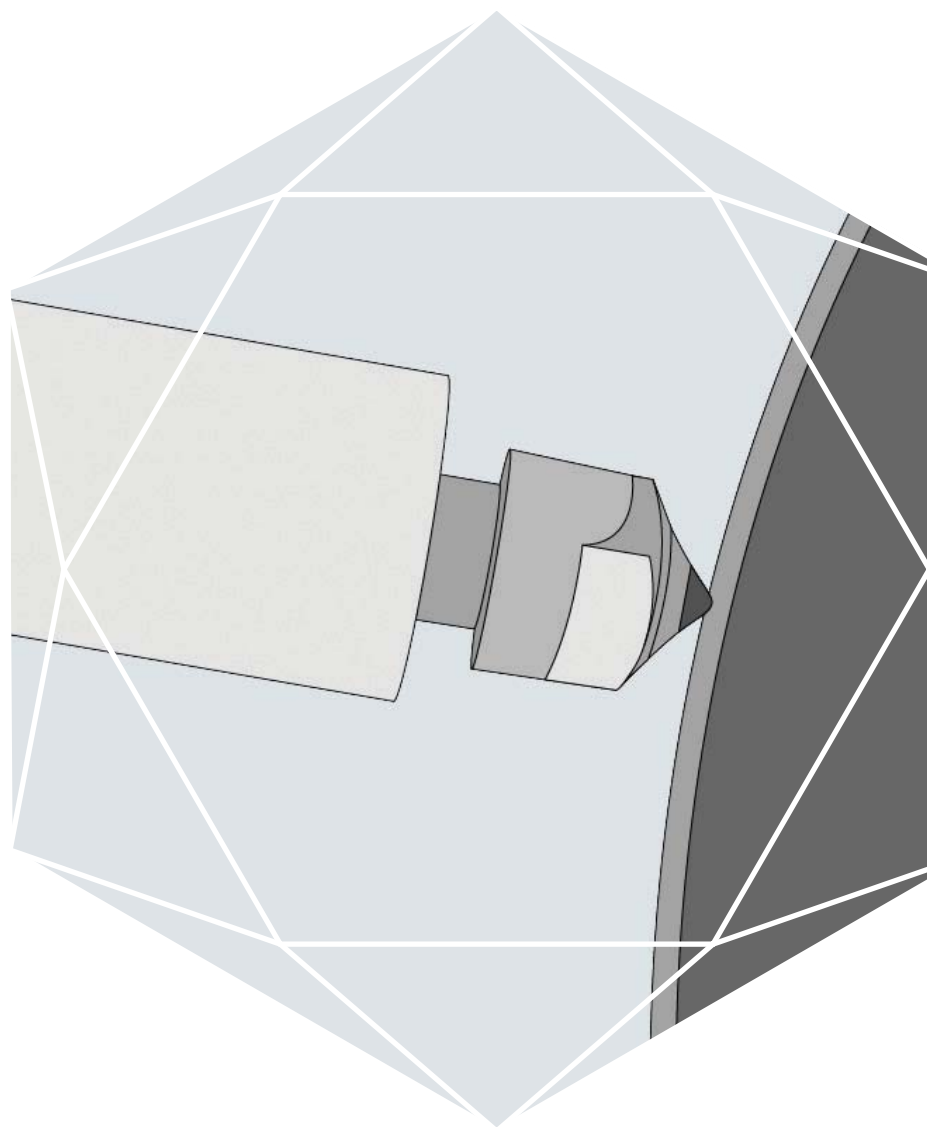
STIK

- Barretta da utilizzarsi su mole superabrasive a legante resinoide
- La ravnatura va effettuata manualmente per esporre correttamente le punte di diamante rimuovendo i residui di lavorazione



T	W	L	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
8	15	65	5	5	STIK	●	3,00

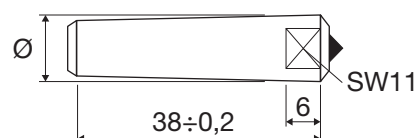
Ravvivatori a diamante



Ravvivatori a punta singola

BDS-CM

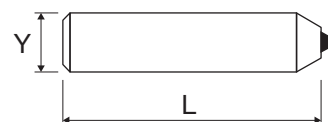
- Adatti alla ravvivatura di mole piane e profilature semplici
Attacco con morse 1
- Q B=Pietra di qualità industriale con 2-3 punte di buona forma
- Q A=Pietra di ottima qualità con 4-6 punte di buona forma e esente da inclusioni o fratture (disponibile su richiesta)



Carat	Q	AT ₁	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
0,25	B	MT1	1	1	BDS020B	●	41,00
0,5	B	MT1	1	1	BDS025B	●	58,00
0,75	B	MT1	1	1	BDS033B	●	75,00
1	B	MT1	1	1	BDS050B	●	108,00
1,5	B	MT1	1	1	BDS075B	●	194,00
2	B	MT1	1	1	BDS100B	●	326,00

BDS

- Adatti alla ravvivatura di mole piane e profilature semplici
- Q B=Pietra di qualità industriale con 2-3 punte di buona forma
- Q A=Pietra di ottima qualità con 4-6 punte di buona forma e esente da inclusioni o fratture (disponibile su richiesta)

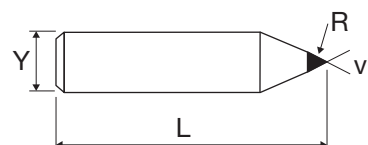


Carat	Q	Y	L	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
0,5	B	10	50	1	1	BDS025BB	●	49,00
0,75	B	10	50	1	1	BDS033BB	●	66,00
1	B	10	50	1	1	BDS050BB	●	99,00
1,5	B	10	50	1	1	BDS075BB	●	185,00

Ravvivatori lavorati per profilatura

DC - PROF

- Ravvivatore a punta singola a cono
- Ideale per formare piccoli raggi su mole < $\varnothing 250$ mm in grana < #120

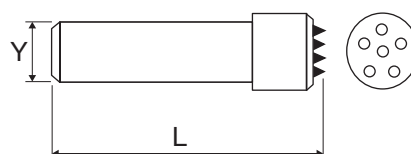
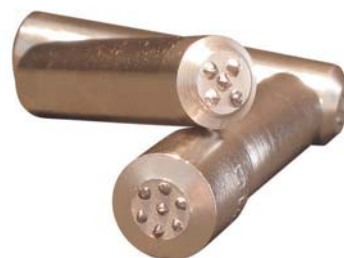


v°	R	Y	L	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60	0,02	10	50	1	1	DC604	●	41,00

Ravvivatori multipli

DM

- Ravvivatore multiplo con pietre posizionate
- Adatto alla ravvivatura di mole piane in grana medio grossa con elevati avanzamenti

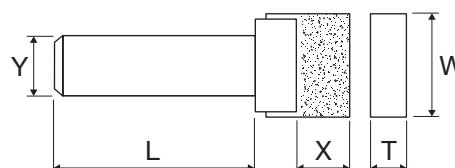


Carat	◆	Y	L	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
1	3	12	50	1	1	DM03201	●	134,00
1	5	12	50	1	1	DM05101	●	170,00
1	6	12	50	1	1	DM06101	●	188,00
1,4	7	12	50	1	1	DM07101	●	214,00

Ravvivatori multipli sinterizzati

DI - MULTI

- Ravvivatori con diamanti impregnati in matrice sinterizzata
- Per ravvivatura veloce di mole piane a grana media e fine 80-120



T	W	X	Y	L	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
6,5	13	7	12	50	1	1	DI2AMC	●	82,00
	9	9	12	50	1	1	DI1CMG	●	74,00

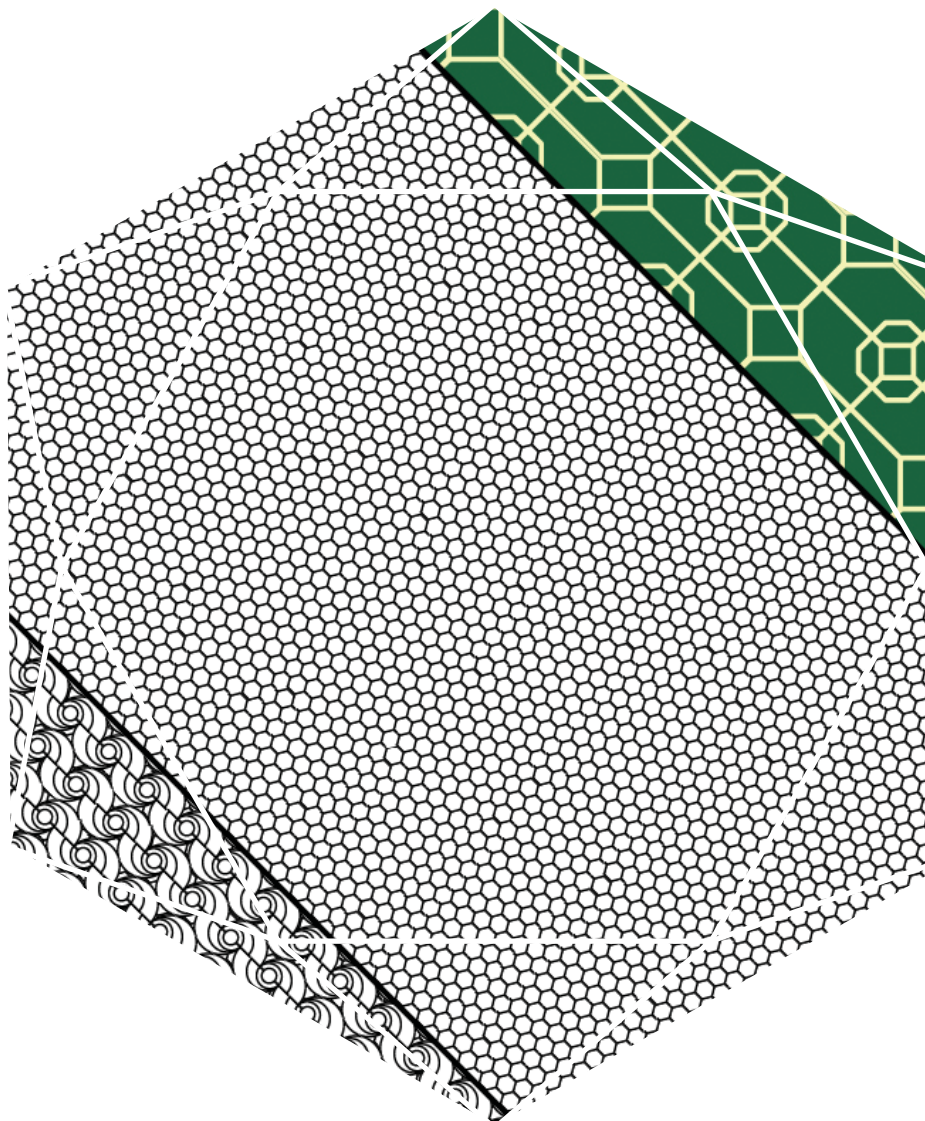
HD

- Ravvivatori impregnati per uso manuale
- Ideali per molatrici da banco



T	W	X	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
6,5	13	7	1	1	HD01R	●	86,00
6	20	7	1	1	HD02R	●	92,00

Tela diamantata



Tamponi a mano

Fastline P01S

· I tamponi diamantati 90x55 sono ideali per ottenere velocemente ed economicamente finiture di alta qualità su superfici piane sagomate

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



90x55

#	Ld	W	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250μ	90	55	10	10	TFP010021S	●	15,20
120M 125μ	90	55	10	10	TFP010022S	●	13,70
200M 74μ	90	55	10	10	TFP010023S	●	12,90
400M 40μ	90	55	10	10	TFP010025S	●	9,70
500R 30μ	90	55	10	10	TFP010025C	●	8,10
1000R 10μ	90	55	10	10	TFP010027C	●	8,10

Tamponi a mano

Diaface P01S

· I tamponi diamantati 90x55 sono ideali per ottenere velocemente ed economicamente finiture di alta qualità su superfici piane sagomate

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



90x55

#	Ld	W	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250μ	90	55	10	10	TP010021S	●	21,10
120M 125μ	90	55	10	10	TP010022S	●	18,30
200M 74μ	90	55	10	10	TP010023S	●	14,10
400M 40μ	90	55	10	10	TP010025S	●	11,50
600M 20μ	90	55	10	10	TP010026S	●	11,50
1000M 10μ	90	55	10	10	TP010027S50	●	15,60
500R 30μ	90	55	10	10	TP010025B	●	9,20
1000R 10μ	90	55	10	10	TP010027R	●	9,20
8000R 2μ	90	55	10	10	TP010028R	●	9,20

Tamponi a mano

Moonflex P01S

· I tamponi diamantati 90x55 sono ideali per ottenere velocemente ed economicamente finiture di alta qualità su superfici piane sagomate

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



90x55

#	Ld	W	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250μ	90	55	10	10	THP010021G	●	25,70
120M 125μ	90	55	10	10	THP010022G	●	22,30
200M 74μ	90	55	10	10	THP010023G	●	16,80
400M 40μ	90	55	10	10	THP010025G	●	12,90
500R 30μ	90	55	10	10	THP010025C	●	11,40
1000R 10μ	90	55	10	10	THP010027C	●	11,40

Pietre per affilatura

Diaface WHET

- Per affilare velocemente scalpelli, pialle, coltelli
- Eccezionale nell'affilatura di lame ceramiche

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Acciaio temprato, Ceramiche tecniche



100x25

#	Ld	W	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
120M 125μ	100	25	2	1	TB010052S	●	26,50
200M 74μ	100	25	2	1	TB010053S	●	23,60
400M 40μ	100	25	2	1	TB010055S	●	20,70

Moonflex WHET

- Per affilare velocemente scalpelli, pialle, coltelli
- Eccezionale nell'affilatura di lame ceramiche

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Ceramiche tecniche, Acciaio temprato



150x50

#	Ld	W	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
120M 125μ	150	50	1	1	THB010022G	●	63,00
200M 74μ	150	50	1	1	THB010023G	●	55,00
400M 40μ	150	50	1	1	THB010025G	●	51,00
200M 74μ 400M 40μ	150	50	1	1	THB01006AG	●	51,50

Fogli con supporto tela

Diaface CVF

- Supporto molto flessibile, adattabile a sagome complesse
- Facilmente ritagliabile

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



230x50

#	Ld	W	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250μ	230	50	2	1	TF020311S	●	54,60
120M 125μ	230	50	2	1	TF020312S	●	43,80
200M 74μ	230	50	2	1	TF020313S	●	31,00
400M 40μ	230	50	2	1	TF020315S	●	26,90
600M 20μ	230	50	2	1	TF020316S	●	26,90
1000M 10μ	230	50	2	1	TF020317S50	●	27,20
500R 30μ	230	50	2	1	TF020315B	●	16,70
1000R 10μ	230	50	2	1	TF020317R	●	16,70
8000R 2μ	230	50	2	1	TF020318R	●	16,70

230x280

#	Ld	W	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250μ	230	280	1	1	TF020051S	●	277,40
120M 125μ	230	280	1	1	TF020052S	●	222,40
200M 74μ	230	280	1	1	TF020053S	●	156,70
400M 40μ	230	280	1	1	TF020055S	●	137,40
600M 20μ	230	280	1	1	TF020056S	●	137,40
1000M 10μ	230	280	1	1	TF020057S50	●	137,40
500R 30μ	230	280	1	1	TF020055B	●	85,20
1000R 10μ	230	280	1	1	TF020057R	●	85,20
8000R 2μ	230	280	1	1	TF020058R	●	85,20

760x50

#	Ld	W	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250μ	760	50	1	1	TF020031S	●	163,60
120M 125μ	760	50	1	1	TF020032S	●	126,60
200M 74μ	760	50	1	1	TF020033S	●	91,60
400M 40μ	760	50	1	1	TF020035S	●	81,30
600M 20μ	760	50	1	1	TF020036S	●	81,30

Fogli con supporto tela

Moonflex CVF

- Supporto molto flessibile, adattabile a sagome complesse
- Facilmente ritagliabile

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura,
Ceramiche tecniche



230x50

#	Ld	W	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250μ	230	50	2	1	THF020311G	●	60,00
120M 125μ	230	50	2	1	THF020312G	●	48,00
200M 74μ	230	50	2	1	THF020313G	●	34,10
400M 40μ	230	50	2	1	THF020315G	●	30,30
600M 20μ	230	50	2	1	THF020316G	●	30,30
1000M 10μ	230	50	2	1	THF020317G50	●	35,00

Fogli autoadesivi

Diaface SAF

- Il dorso adesivo permette l'incollaggio permanente su superfici piane
- Ideale per costruirsi lime diamantate o piccoli utensili
- Si ritaglia facilmente con una forbice

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



75x75

#	Ld	W	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250μ	75	75	5	5	TF010011S	●	24,80
120M 125μ	75	75	5	5	TF010012S	●	19,40
200M 74μ	75	75	5	5	TF010013S	●	14,40
400M 40μ	75	75	5	5	TF010015S	●	13,30
600M 20μ	75	75	5	5	TF010016S	●	13,30
1000M 10μ	75	75	5	5	TF010017S50	●	14,00

100x100

#	Ld	W	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250μ	100	100	5	1	TF010201S	●	48,50
120M 125μ	100	100	5	1	TF010202S	●	38,00
200M 74μ	100	100	5	1	TF010203S	●	28,20
400M 40μ	100	100	5	1	TF010205S	●	26,50
600M 20μ	100	100	5	1	TF010206S	●	26,50
1000M 10μ	100	100	5	1	TF010207S50	●	31,60

230x280

#	Ld	W	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
120M 125μ	230	280	1	1	TF010022S	●	213,20
200M 74μ	230	280	1	1	TF010023S	●	164,80
400M 40μ	230	280	1	1	TF010025S	●	150,90
600M 20μ	230	280	1	1	TF010026S	●	150,90
1000M 10μ	230	280	1	1	TF010027S50	●	150,90

Fogli QRS

Diaface Delta QRS

- Supporto a strappo per un veloce cambio di granulometria
- Uso a mano o su levigatrici orbitali

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura,
Ceramiche tecniche



80

#	Ld	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250μ	80	3	3	TF030031S	●	22,90
120M 125μ	80	3	3	TF030032S	●	20,60
200M 74μ	80	3	3	TF030033S	●	15,20
400M 40μ	80	3	3	TF030035S	●	14,00
500R 30μ	80	3	3	TF030035B	●	9,00
1000R 10μ	80	3	3	TF030037R	●	9,10

Fogli QRS

Moonflex QRS-F

- Supporto a strappo per un veloce cambio di granulometria
- Uso a mano o su levigatrici orbitali

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura,
Ceramiche tecniche



120x70

#	Ld	W	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250μ	120	70	3	3	THF030081G	●	45,70
120M 125μ	120	70	3	3	THF030082G	●	35,30
200M 74μ	120	70	3	3	THF030083G	●	27,50
400M 40μ	120	70	3	3	THF030085G	●	26,80
500R 30μ	120	70	3	3	THF030085C	●	15,50
1000R 10μ	120	70	3	3	THF030087C	●	15,50
8000R 2μ	120	70	3	3	THF030088C	●	15,50

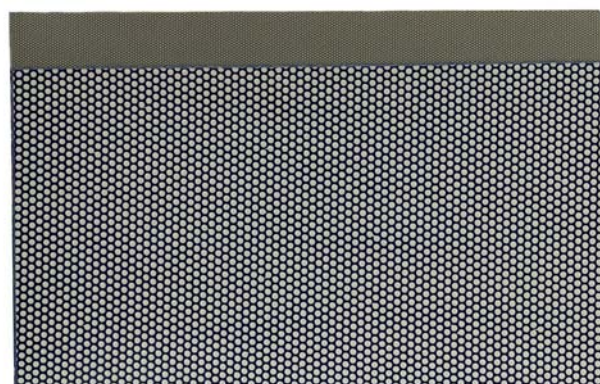
Fogli QRS

Diaface QRS-F

- Supporto a strappo per un veloce cambio di granulometria
- Uso a mano o su levigatrici orbitali

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



130x55

#	Ld	W	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250μ	130	55	3	1	TF030041S	●	32,20
120M 125μ	130	55	3	1	TF030042S	●	24,80
200M 74μ	130	55	3	1	TF030043S	●	19,40
400M 40μ	130	55	3	1	TF030045S	●	18,60
600M 20μ	130	55	3	1	TF030046S	●	18,60

210x115

#	Ld	W	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250μ	210	115	2	1	TF030021S	●	108,30
120M 125μ	210	115	2	1	TF030022S	●	83,60
200M 74μ	210	115	2	1	TF030023S	●	65,00
400M 40μ	210	115	2	1	TF030025S	●	63,10
600M 20μ	210	115	2	1	TF030026S	●	63,10
500R 30μ	210	115	2	1	TF030025B	●	37,20
1000R 10μ	210	115	2	1	TF030027R	●	37,20



Accessori disponibili: TAQ Vedi pag. 106

Dischi flessibili QRS

Fastline QRS

- Supporto a strappo per un veloce cambio di granulometria
- Uso su levigatrici angolari ad umido

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



Ø100 H16 +3F

#	Ø	H	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250µ	100	16	5	1	TFD070061S	●	34,50
120M 125µ	100	16	5	1	TFD070062S	●	30,50
200M 74µ	100	16	5	1	TFD070063S	●	22,20
400M 40µ	100	16	5	1	TFD070065S	●	20,60
600M 20µ	100	16	5	1	TFD070066S	●	20,60

Dischi flessibili QRS

Diaface QRS

- Supporto a strappo per un veloce cambio di granulometria
- Uso su levigatrici angolari ad umido

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



Ø80 H16

#	Ø	H	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250µ	80	16	5	1	TD130011S	●	26,40
120M 125µ	80	16	5	1	TD130012S	●	23,30
200M 74µ	80	16	5	1	TD130013S	●	17,10
400M 40µ	80	16	5	1	TD130015S	●	15,90
600M 20µ	80	16	5	1	TD130016S	●	15,90
500R 30µ	80	16	5	1	TD130015B	●	9,80
1000R 10µ	80	16	5	1	TD130017R	●	9,80

Ø100 H16 +3F

#	Ø	H	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250µ	100	16	5	1	TD070061S	●	41,00
120M 125µ	100	16	5	1	TD070062S	●	35,90
200M 74µ	100	16	5	1	TD070063S	●	26,40
400M 40µ	100	16	5	1	TD070065S	●	24,10
600M 20µ	100	16	5	1	TD070066S	●	24,10
500R 30µ	100	16	5	1	TD070065B	●	15,90
1000R 10µ	100	16	5	1	TD070067R	●	15,90
8000R 2µ	100	16	5	1	TD070068R	●	15,90

Ø115 H25

#	Ø	H	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250µ	115	25	5	1	TD080011S	●	54,20
120M 125µ	115	25	5	1	TD080012S	●	48,00
200M 74µ	115	25	5	1	TD080013S	●	35,30
400M 40µ	115	25	5	1	TD080015S	●	32,50
500R 30µ	115	25	5	1	TD080015B	●	21,00
1000R 10µ	115	25	5	1	TD080017R	●	21,00

Dischi flessibili QRS

Diaface QRS

- Supporto a strappo per un veloce cambio di granulometria
- Uso su levigatrici angolari ad umido

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



Ø125 H25

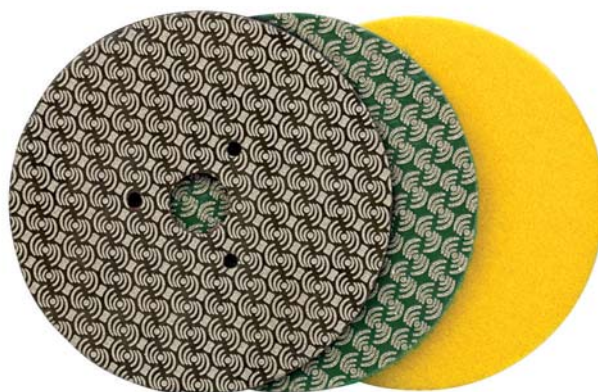
#	Ø	H	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250µ	125	25	3	1	TD090021S	●	63,90
120M 125µ	125	25	3	1	TD090022S	●	56,50
200M 74µ	125	25	3	1	TD090023S	●	41,40
400M 40µ	125	25	3	1	TD090025S	●	38,40
500R 30µ	125	25	3	1	TD090025B	●	24,80
1000R 10µ	125	25	3	1	TD090027R	●	24,80

Moonflex QRS

- Supporto a strappo per un veloce cambio di granulometria
- Uso su levigatrici angolari ad umido

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



Ø100 H16 +3F

#	Ø	H	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250µ	100	16	5	1	THD070061G	●	44,90
120M 125µ	100	16	5	1	THD070062G	●	39,90
200M 74µ	100	16	5	1	THD070063G	●	29,10

Dischi flessibili autoadesivi

Diaface SA220

· Modello specifico per utilizzo su miniangolari JPG220

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura,
Ceramiche tecniche



Ø30 H11

#	Ø	H	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250µ	30	11	10	10	TD120061S	●	4,70
120M 125µ	30	11	10	10	TD120062S	●	4,18
200M 74µ	30	11	10	10	TD120063S	●	2,72
400M 40µ	30	11	10	10	TD120065S	●	2,72
600M 20µ	30	11	10	10	TD120066S	●	2,72



Accessori disponibili: PLA-SA Vedi pag. 102

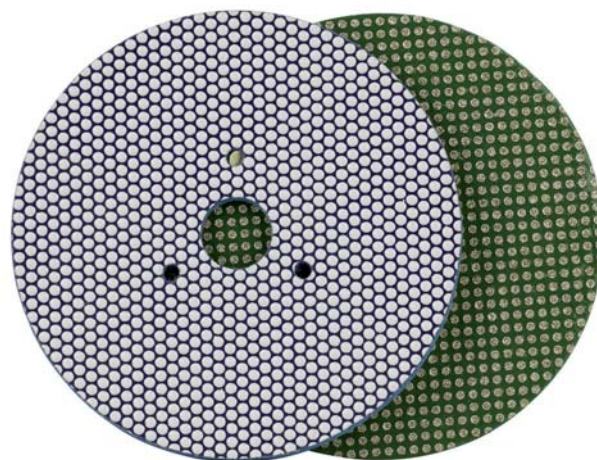
Dischi flessibili autoadesivi

Diaface SA 2PL

- Modello autoadesivo con 2mm di materiale espanso (2PL) per dare una leggera flessibilità
- La doppia foratura permette l'utilizzo su vari modelli di levigatrici

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



Ø100 H16 +3F

#	Ø	H	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250µ	100	16	5	1	TD010081S	●	39,10
120M 125µ	100	16	5	1	TD010082S	●	32,20
200M 74µ	100	16	5	1	TD010083S	●	24,80
400M 40µ	100	16	5	1	TD010085S	●	23,30
600M 20µ	100	16	5	1	TD010086S	●	23,30
500R 30µ	100	16	5	1	TD010085B	●	14,40
1000R 10µ	100	16	5	1	TD010087R	●	14,40

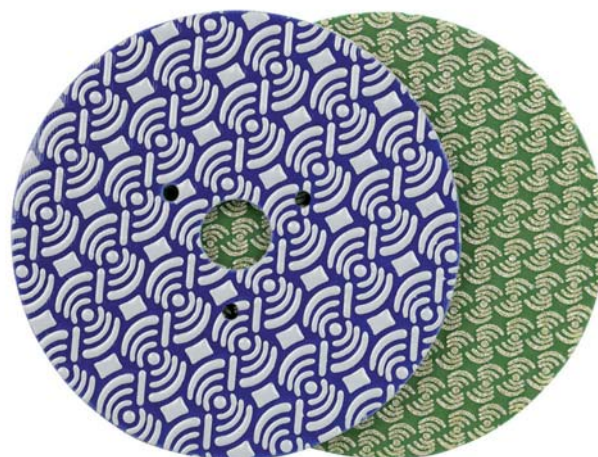
Dischi flessibili autoadesivi

Moonflex SA 2PL

- Modello autoadesivo con 2mm di materiale espanso (2PL) per dare una leggera flessibilità
- La doppia foratura permette l'utilizzo su vari modelli di levigatrici

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



Ø100 H16 +3F

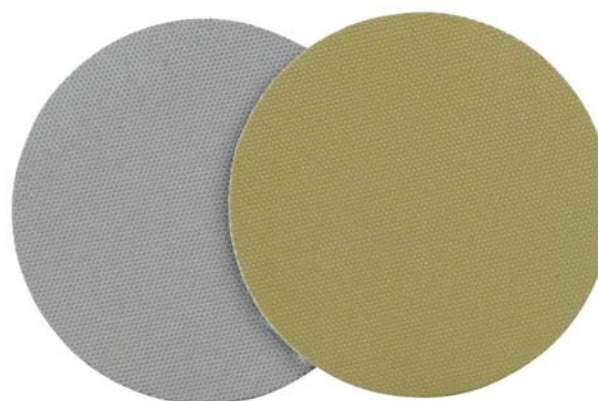
#	Ø	H	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250µ	100	16	5	1	THD010081G	●	43,00
120M 125µ	100	16	5	1	THD010082G	●	35,30
200M 74µ	100	16	5	1	THD010083G	●	27,20
400M 40µ	100	16	5	1	THD010085G	●	26,00
500R 30µ	100	16	5	1	THD010085C	●	16,00
1000R 10µ	100	16	5	1	THD010087C	●	16,00

Diaface SA

- Usati principalmente su macchine lappatrici
- Il retro adesivizzato permette l'incollaggio permanente sui piatti di lappatura garantendo un'ottima planarità

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



Ø250 H25

#	Ø	H	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
200M 74µ	250	25	1	1	TD120423S	●	154,80
400M 40µ	250	25	1	1	TD120425S	●	144,40
600M 20µ	250	25	1	1	TD120426S	●	144,40
1000M 10µ	250	25	1	1	TD120427S30	●	174,00

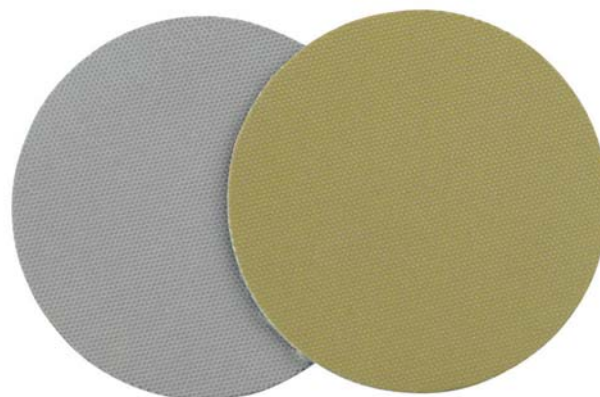
Dischi flessibili magnetici

Diaface MAG

- Usati principalmente su macchine lappatrici
- Il retro magnetico permette un rapido cambio di granulometria pur mantenendo ottime caratteristiche di planarità

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



Ø300

#	Ø	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
200M 74µ	300	1	1	TD120183S10	●	262,50
600M 20µ	300	1	1	TD120186S10	●	241,30
1000M 10µ	300	1	1	TD120187S30	●	289,30

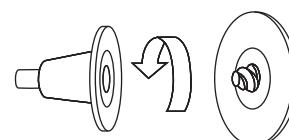
Dischi attacco rapido TRK

Diaface TRK

- Dischi diamantati flessibili a fissaggio rapido con perno a vite per specifici platorelli TRK
- Ideali in piccole lavorazioni di rifinitura

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



Ø25

#	Ø	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250µ	25	2	1	TD140061S10	●	12,80
120M 125µ	25	2	1	TD140062S10	●	12,80
200M 74µ	25	2	1	TD140063S10	●	11,50
400M 40µ	25	2	1	TD140065S10	●	11,60
600M 20µ	25	2	1	TD140066S10	●	11,50
500R 30µ	25	2	1	TD140065B	●	8,80
1000R 10µ	25	2	1	TD140067R	●	8,80
8000R 2µ	25	2	1	TD140068R	●	8,80

Ø50

#	Ø	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250µ	50	2	1	TD140041S10	●	25,40
120M 125µ	50	2	1	TD140042S10	●	20,70
200M 74µ	50	2	1	TD140043S10	●	17,25
400M 40µ	50	2	1	TD140045S10	●	17,25



Accessori disponibili: PLA-TRK Vedi pag. 103

Nastri per espansori con gambo

Diaface SP1

- Nastri diamantati avvolti a spirale
- Sono montati su espansori di gomma con gambo 6mm e possono essere utilizzati su smerigliatrici portatili come pure su centri di lavoro CN per operazioni di contornatura, di finitura fori o per piccole sbavature

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



Ø15x30

#	Ø	T	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250µ	15	30	2	2	TN060011S	●	22,90
120M 125µ	15	30	2	2	TN060012S	●	22,20
200M 74µ	15	30	2	2	TN060013S	●	20,60
400M 40µ	15	30	2	2	TN060015S	●	19,40
600M 20µ	15	30	2	2	TN060016S	●	19,40
500R 30µ	15	30	2	2	TN060015B	●	17,80
1000R 10µ	15	30	2	2	TN060017R	●	17,80
8000R 2µ	15	30	2	2	TN060018R	●	17,80

Ø30x30

#	Ø	T	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250µ	30	30	2	1	TN060041S	●	33,00
120M 125µ	30	30	2	1	TN060042S	●	31,00
200M 74µ	30	30	2	1	TN060043S	●	27,50
400M 40µ	30	30	2	1	TN060045S	●	27,20
600M 20µ	30	30	2	1	TN060046S	●	27,20
500R 30µ	30	30	2	1	TN060045B	●	22,50
1000R 10µ	30	30	2	1	TN060047R	●	22,50
8000R 2µ	30	30	2	1	TN060048R	●	22,50



Accessori disponibili: RGE6 Vedi pag. 105

Nastri per espansori con gambo

Moonflex SP1

- Nastri diamantati avvolti a spirale
- Sono montati su espansori di gomma con gambo 6mm e possono essere utilizzati su smerigliatrici portatili come pure su centri di lavoro CN per operazioni di contornatura, di finitura fori o per piccole sbavature

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



Ø15x30

#	Ø	T	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250µ	15	30	2	2	THN060011G	●	25,20
120M 125µ	15	30	2	2	THN060012G	●	24,40
200M 74µ	15	30	2	2	THN060013G	●	22,50



Accessori disponibili: RGE6 Vedi pag. 105

Nastri per ruote ad espansione

Diaface SP2

- Nastri diamantati in costruzione SP (giunzione a spirale) disponibili dal Ø50 al Ø100mm
- Vengono montati su ruote ad espansione in gomma utilizzabili su contornatrici CNC, molatrici da banco o levigatrici portatili

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



Ø50x42

#	Ø	T	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250µ	50	42	1	1	TN060181S	●	40,60
120M 125µ	50	42	1	1	TN060182S	●	35,20
200M 74µ	50	42	1	1	TN060183S	●	26,30
400M 40µ	50	42	1	1	TN060185S	●	23,60
600M 20µ	50	42	1	1	TN060186S	●	23,60
500R 30µ	50	42	1	1	TN060185B	●	19,60
1000R 10µ	50	42	1	1	TN060187R	●	19,60
8000R 2µ	50	42	1	1	TN060188R	●	19,60

Ø75x38

#	Ø	T	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250µ	75	38	1	1	TN060171S	●	49,20
120M 125µ	75	38	1	1	TN060172S	●	38,70
200M 74µ	75	38	1	1	TN060173S	●	38,10
400M 40µ	75	38	1	1	TN060175S	●	33,60
600M 20µ	75	38	1	1	TN060176S	●	33,60
500R 30µ	75	38	1	1	TN060175B	●	26,60
1000R 10µ	75	38	1	1	TN060177R	●	26,60

Ø100x38

#	Ø	T	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250µ	100	38	1	1	TN060241S	●	58,10
120M 125µ	100	38	1	1	TN060242S	●	51,60
200M 74µ	100	38	1	1	TN060243S	●	46,40
400M 40µ	100	38	1	1	TN060245S	●	44,10



Accessori disponibili: RGE Vedi pag. 105

Nastri per ruote ad espansione

Moonflex SP2

- Nastri diamantati in costruzione SP (giunzione a spirale) disponibili dal Ø50 al Ø100mm
- Vengono montati su ruote ad espansione in gomma utilizzabili su contornatrici CNC, molatrici da banco o levigatrici portatili

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



Ø50x42

#	Ø	T	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250µ	50	42	1	1	THN060181G	●	46,50
120M 125µ	50	42	1	1	THN060182G	●	39,50
200M 74µ	50	42	1	1	THN060183G	●	30,30
400M 40µ	50	42	1	1	THN060185G	●	27,20
500R 30µ	50	42	1	1	THN060185C	●	22,50
1000R 10µ	50	42	1	1	THN060187C	●	22,50

Ø75x38

#	Ø	T	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250µ	75	38	1	1	THN060171G	●	50,00
120M 125µ	75	38	1	1	THN060172G	●	44,20
200M 74µ	75	38	1	1	THN060173G	●	40,30
400M 40µ	75	38	1	1	THN060175G	●	38,80
500R 30µ	75	38	1	1	THN060175C	●	30,70
1000R 10µ	75	38	1	1	THN060177C	●	30,70



Accessori disponibili: RGE Vedi pag. 105

Nastri per nastratrici portatili

Diaface PF1

· I nastri PF vengono utilizzati su smerigliatrici portatili a nastro per la molatura e finitura di profili complessi o zone difficili da raggiungere

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



330x10

#	Ld	T	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
200M 74μ	330	10	10	10	TN050023G10	●	15,50

Moonflex PF1

· I nastri PF vengono utilizzati su smerigliatrici portatili a nastro per la molatura e finitura di profili complessi o zone difficili da raggiungere

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



520x20

#	Ld	T	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
120M 125μ	520	20	2	2	THN050152G10	●	60,00

Nastri per nastratrici portatili

Diaface PF2

· I nastri PF vengono utilizzati su smerigliatrici portatili a nastro per la molatura e finitura di profili complessi o zone difficili da raggiungere

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



520x20

#	Ld	T	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
120M 125μ	520	20	2	2	TN140152G60	●	48,80
200M 74μ	520	20	2	2	TN140153G60	●	42,20

533x30

#	Ld	T	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250μ	533	30	2	2	TN140071S60	●	88,20
120M 125μ	533	30	2	2	TN140072S60	●	72,90
200M 74μ	533	30	2	2	TN140073S60	●	65,00

Moonflex PF2

· I nastri PF vengono utilizzati su smerigliatrici portatili a nastro per la molatura e finitura di profili complessi o zone difficili da raggiungere

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



533x30

#	Ld	T	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
120M 125μ	533	30	2	2	THN140072G60	●	89,80

Nastri per nastratrici fisse

Diaface KT1

- Nastri diamantati per macchine stazionarie
- Permettono forti asportazioni e finiture di alto livello in tempi estremamente ridotti rispetto a corrispondenti lavorazioni con mola diamantata

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



2.000x50

#	Ld	T	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
200M 74μ	2.000	50	2	2	TN021593S10	●	354,20

Moonflex KT1

- Nastri diamantati per macchine stazionarie
- Permettono forti asportazioni e finiture di alto livello in tempi estremamente ridotti rispetto a corrispondenti lavorazioni con mola diamantata

★ **consigliato per:**

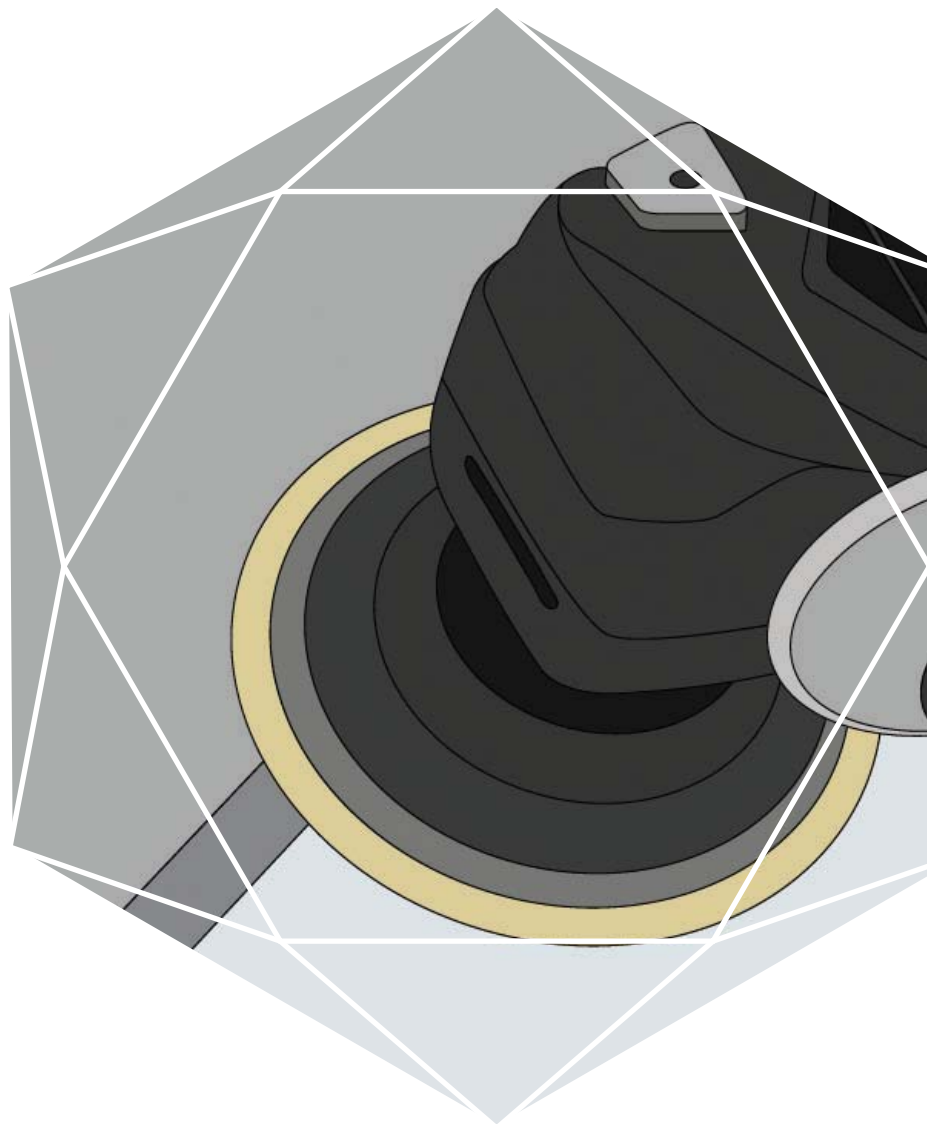
Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



2.400x100

#	Ld	T	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M 250μ	2.400	100	1	1	THN020321G10	●	1.177,40
120M 125μ	2.400	100	1	1	THN020322G10	●	961,70

Abrasivi diamantati a secco



Dischi lamellari diamantati

FASTLINE LM

- Taglienza eccezionale su qualsiasi materiale
- La performance di una mola a tazza unita alla facilità d'uso di un disco lamellare

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ghisa

adatto per:

Ceramiche tecniche



Ø115 H22,23

#	Ø	H	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
50M	115	22,23	1	1	TFSD030010	●	83,00
60M	115	22,23	1	1	TFSD030011	●	59,00
120M	115	22,23	1	1	TFSD030012	●	59,00
200M	115	22,23	1	1	TFSD030013	●	59,00



Accessori disponibili: LMFL Vedi pag. 104

Dischi lamellari diamantati

FASTLINE T

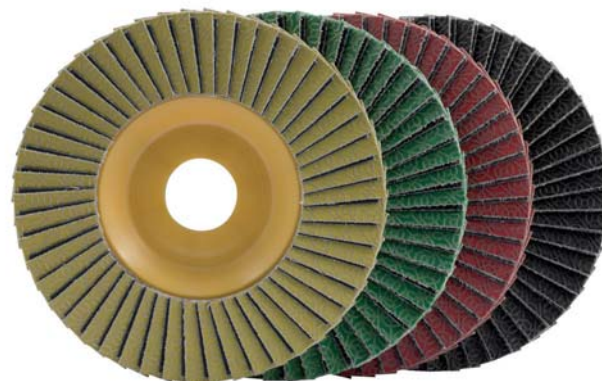
- Versione ibrida con lamelle di diamante e carburo di silicio
- Migliore finitura rispetto al modello LM dovuta alla superiore flessibilità

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ghisa

adatto per:

Ceramiche tecniche



Ø115 H22,23

#	Ø	H	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60M	115	22,23	1	1	TFSD030021	●	45,50
120M	115	22,23	1	1	TFSD030022	●	45,50
200M	115	22,23	1	1	TFSD030023	●	45,50
400M	115	22,23	1	1	TFSD030024	●	45,50



Accessori disponibili: LMFL Vedi pag. 104

Dischi Dryface resinoidi QRS

I-DIA MX

- L'ultima generazione di abrasivi diamantati flessibili
- Ottima finitura su tutti i materiali
- Prezzo molto competitivo

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



Ø100 H15

#	Ø	H	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60	100	15	5	5	MXD010011	●	6,00
120	100	15	5	5	MXD010012	●	6,00
200	100	15	5	5	MXD010013	●	6,00
400	100	15	5	5	MXD010014	●	6,00
800	100	15	5	5	MXD010015	●	6,00
1500	100	15	5	5	MXD010016	●	6,00
3000	100	15	5	5	MXD010017	●	6,00
Set	100	15	1	1	MXD010010	●	42,00

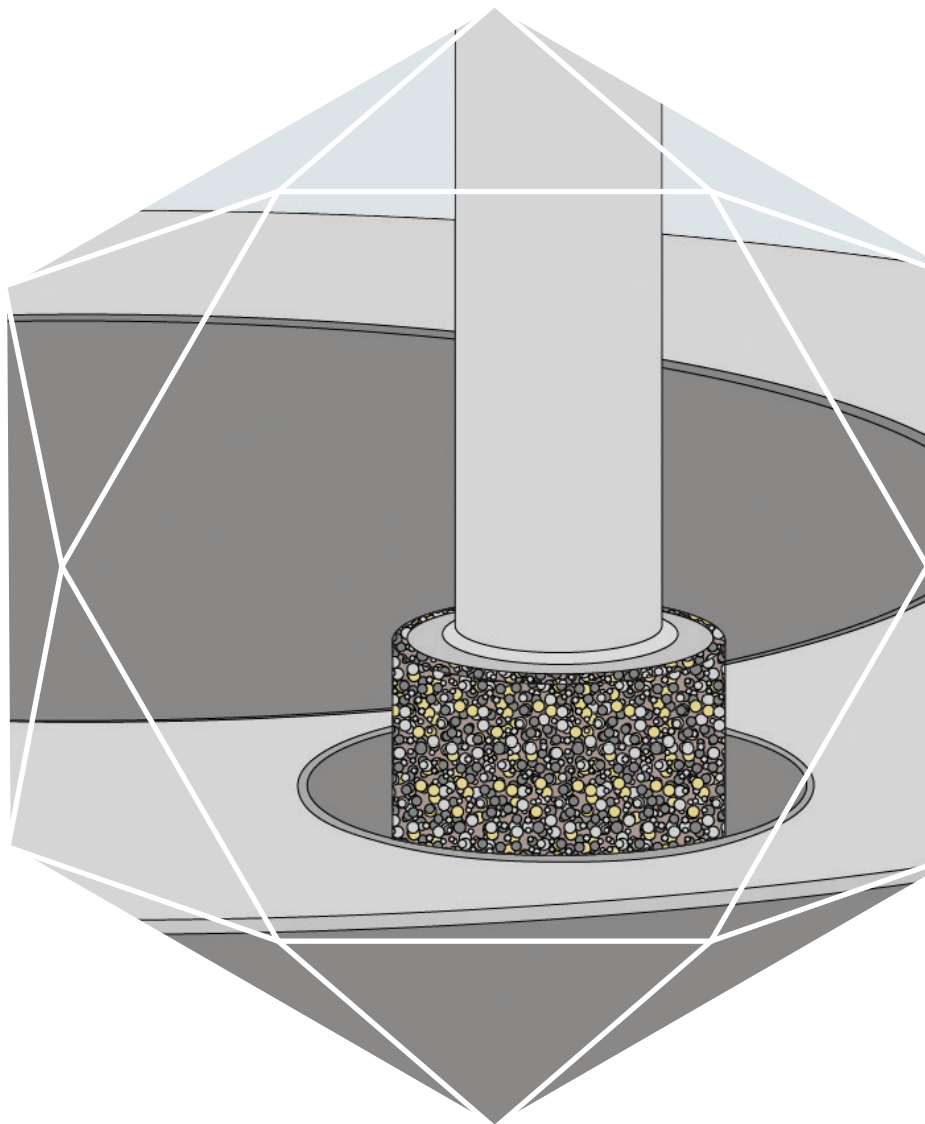
Ø115 H15

#	Ø	H	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60	115	15	5	5	MXD010021	●	7,50
120	115	15	5	5	MXD010022	●	7,50
200	115	15	5	5	MXD010023	●	7,50
400	115	15	5	5	MXD010024	●	7,50
800	115	15	5	5	MXD010025	●	7,50
1500	115	15	5	5	MXD010026	●	7,50
3000	115	15	5	5	MXD010027	●	7,50
Set	115	15	1	1	MXD010020	●	52,50

Ø125 H15

#	Ø	H	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60	125	15	5	5	MXD010031	●	8,90
120	125	15	5	5	MXD010032	●	8,90
200	125	15	5	5	MXD010033	●	8,90
400	125	15	5	5	MXD010034	●	8,90
800	125	15	5	5	MXD010035	●	8,90
1500	125	15	5	5	MXD010036	●	8,90
3000	125	15	5	5	MXD010037	●	8,90
Set	125	15	1	1	MXD010030	●	62,30

Utensili Electrodepositati



Lime diamantate a mano

IF50

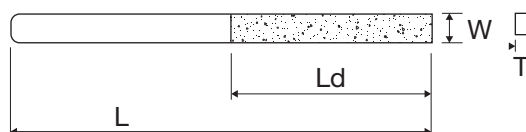
- Lime a mano Maxi
- Grana grossa per veloce asportazione

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Ceramiche tecniche, Riporti duri antiusura

adatto per:

Acciaio temprato



Ø	T	L	Ld	W	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
	3,5	215	80	11	D151	1	1	IF501	●	29,70
	4,4	215	80	10,5	D151	1	1	IF502	●	29,70
5		215	80		D151	1	1	IF503	●	29,70
	6,3	215	80	6,3	D151	1	1	IF504	●	29,70
		215	80	7,7	D151	1	1	IF505	●	29,70

NO10

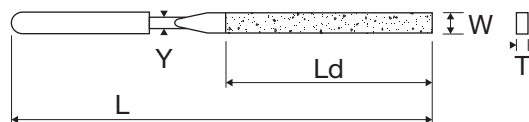
- Lime ad ago con gambo Ø3 mm
- Modello universale disponibile in 5 formati standard
- Assortimento di 1 pz per tipo NO10

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche

adatto per:

Acciaio temprato



Ø	T	L	Ld	W	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
	1,5	140	70	5,5	3	D126	1	1	NO101	●	11,70
	2	140	70	5	3	D126	1	1	NO102	●	11,70
3		140	70		3	D126	1	1	NO103	●	11,70
		140	70	2,5	3	D126	1	1	NO104	●	11,70
		140	70	3,5	3	D126	1	1	NO105	●	11,70
						Set	1	1	NO10	●	55,00

Lime diamantate a mano

NO7

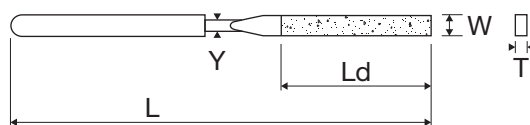
- Lime ad ago con gambo Ø4 mm
- Disponibile in 5 formati standard
- Assortimento di 1 pz per tipo NO7

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche

adatto per:

Acciaio temprato



Ø	T	L	Ld	W	Y	#		Min.	Mult.	Codice	Stock	€
	1,6	200	70	8,5	4	D126		1	1	NO71	●	25,50
	2,5	200	70	7	4	D126		1	1	NO72	●	25,50
4		200	70		4	D126		1	1	NO73	●	25,50
		200	70	3,5	4	D126		1	1	NO74	●	25,50
		200	70	4,5	4	D126		1	1	NO75	●	25,50
						Set		1	1	NO7	●	127,30

TF

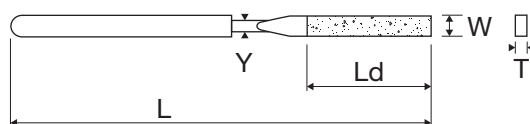
- Lime ad ago con gambo Ø3 mm
- Disponibili in tre spessori per limatura di fessure strette

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche

adatto per:

Acciaio temprato



T	L	Ld	W	Y	#		Min.	Mult.	Codice	Stock	€
0,5	140	40	5,5	3	D107		2	1	TF705	●	10,70
0,8	140	50	5,5	3	D107		2	1	TF708	●	10,70
1	140	50	5,5	3	D107		2	1	TF710	●	10,70

Lime diamantate a mano

PTF

- Lime diamantate coniche
- Disponibili in tre granulometrie standard
- Per nervature e fessure
- Assortimento PTF10T contiene 10 lime diamantate ed un portalime in scatola di legno

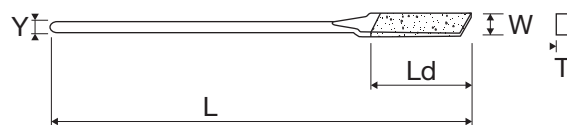


★ consigliato per:

Carburo di tungsteno, Ceramiche tecniche, Riporti duri antiusura

adatto per:

Acciaio temprato



Ø	T	T ₁	L	Ld	W	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€	
	1,6	0,4	130	30	2	3	D76		5	1	PTF12F	○	9,60
	1,6	0,4	130	30	2	3	D46		5	1	PTF12V	○	9,60
	1,6	0,4	130	30	2	3	D30		5	1	PTF12X	○	9,60
	1,5	0,4	130	30	4	3	D76		1	1	PTF14F	●	9,60
	1,5	0,4	130	30	4	3	D46		5	1	PTF14V	○	9,60
	1,5	0,4	130	30	4	3	D30		1	1	PTF14X	●	9,60
	1,4	0,4	130	30	6	3	D76		1	1	PTF16F	●	9,60
	1,4	0,4	130	30	6	3	D46		5	1	PTF16V	○	9,60
	1,4	0,4	130	30	6	3	D30		5	1	PTF16X	○	9,60
3			140	50		3	D30		5	1	PTF103X	○	9,60
							Set		1	1	PTF10T	●	168,60

Lime diamantate a mano

CF

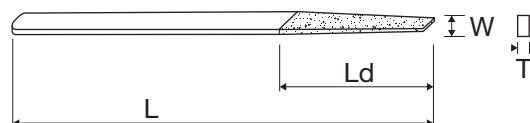
- Lime diamantate coniche
- Disponibili in tre granulometrie standard
- Assortimento di 1 pz per tipo CF400

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Ceramiche tecniche,
Riporti duri antiusura

adatto per:

Acciaio temprato



T	T ₁	L	Ld	W	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
1,5	0,4	180	40	2	D107	5	1	CF402J	○	8,90
1,5	0,4	180	40	2	D76	5	1	CF402F	○	8,90
1,5	0,4	180	40	2	D46	5	1	CF402V	○	8,90
2	0,5	180	50	4	D107	1	1	CF404J	●	9,80
2	0,5	180	50	4	D76	5	1	CF404F	○	9,80
2	0,5	180	50	4	D46	5	1	CF404V	○	9,80
2	0,5	180	50	6	D107	1	1	CF406J	●	11,50
2	0,5	180	50	6	D76	5	1	CF406F	○	11,50
2,5	0,5	180	50	6	D46	5	1	CF406V	○	11,50
2,5	0,5	180	50	8	D107	1	1	CF408J	●	12,40
2,5	0,5	180	50	8	D76	1	1	CF408F	●	12,40
2,5	0,5	180	50	8	D46	5	1	CF408V	○	12,40
Set						1	1	CF400	●	127,30

Lime diamantate a macchina

MTF

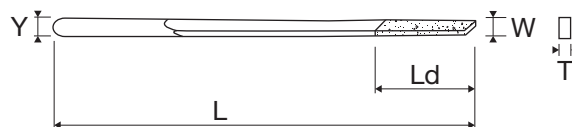
· Lime diamantate per limatrici a movimento alternativo

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche

adatto per:

Acciaio temprato



T	T ₁	L	L _d	W	Y	#		Min.	Mult.	Codice	Stock	€
1,4	0,3	72	15	3	3	D76		1	1	MTF13F	●	11,70
1,4	0,3	72	15	3	3	D46		5	1	MTF13V	○	11,70
1,4	0,3	72	15	6	3	D76		1	1	MTF16F	●	11,70
1,4	0,3	72	15	6	3	D46		5	1	MTF16V	○	11,70
1,4	0,3	72	15	6	3	D30		5	1	MTF16X	○	11,70
1,4	0,3	56	15	3	3	D76		5	1	MTF23F	○	11,70
1,4	0,3	56	15	3	3	D46		5	1	MTF23V	○	11,70
1,4	0,3	56	15	3	3	D30		5	1	MTF23X	○	11,70
1,4	0,3	56	15	6	3	D76		5	1	MTF26F	○	11,70
1,4	0,3	56	15	6	3	D46		5	1	MTF26V	○	11,70
1,4	0,3	56	15	6	3	D30		5	1	MTF26X	○	11,70

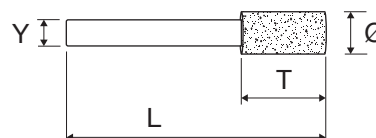
Frese elettrodepositate gambo Ø2,35 mm

DWA-2

· Forma cilindrica

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura,
Ceramiche tecniche



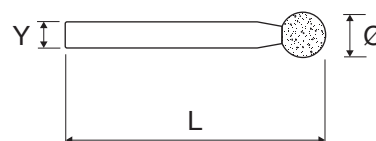
Ø	T	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
1,9	7	45	2,35	D126	10	10	BH19A	●	2,70
2,4	7	45	2,35	D126	10	10	BH24A	●	2,70

DWB-2

· Forma sferica

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura



Ø	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
1	45	2,35	D107	10	10	D1	●	2,70
2	45	2,35	D126	10	10	BH20B	●	2,70
3	45	2,35	D126	10	10	D3	●	3,40
4	45	2,35	D126	10	10	D4	●	3,90

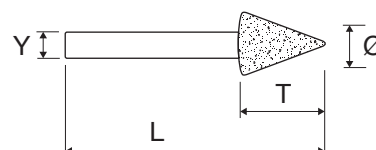
Frese elettrodepositate gambo Ø2,35 mm

DWP-2

· Forma conica

★ *consigliato per:*

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura



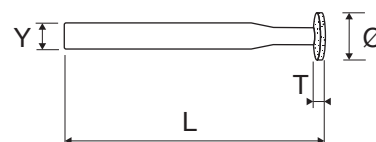
Ø	T	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
1,5	10	45	2,35	D126	10	10	1R	●	2,70
1,8	10	45	2,35	D126	10	10	BH18P	●	2,70
2,4	12	45	2,35	D126	10	10	BH24P	●	2,70
4,2	6	45	2,35	D126	10	10	BH42P	●	3,90

DWE-2

· Disco

★ *consigliato per:*

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura



Ø	T	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
5	0,6	45	2,35	D126	10	10	K30	●	3,30
6	0,5	45	2,35	D151	10	10	K35	●	3,70
10	0,5	45	2,35	D151	10	10	K45	●	7,10
12	0,6	45	2,35	D151	10	10	K55	●	7,00

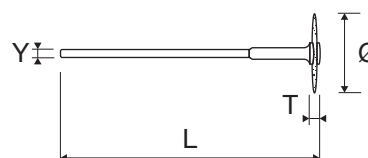
Frese elettrodepositate gambo Ø2,35 mm

DWY-2

· Disco con perno

★ *consigliato per:*

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura



Ø	T	L	Y	H	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
22	0,45	45	2,35	20	D107	5	5	88A	●	24,30

DW-2-SET

· Assortimento 20 frese gambo Ø2,35

★ *consigliato per:*

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura,
Ceramiche tecniche



Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
2,35	D126	1	1	BHS20	●	55,60



INFO SET

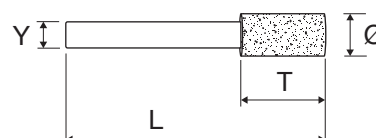
Frese elettrodepositate gambo Ø3 mm

DWA-3

· Forma cilindrica

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura,
Ceramiche tecniche



Ø	T	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
1	8	45	3	D107	10	10	DA10	●	2,60
1,5	8	45	3	D107	10	10	DA15	●	2,60
2	8	45	3	D126	10	10	DA20	●	2,60
2,5	8	45	3	D126	10	10	DA25	●	2,60
3	10	45	3	D126	10	10	DA30	●	2,60
3,5	10	45	3	D126	10	10	DA35	●	2,60
4	10	45	3	D126	10	10	DA40	●	3,20
5	10	45	3	D126	10	10	DA50	●	3,60
6	10	45	3	D151	10	10	DA60	●	4,20

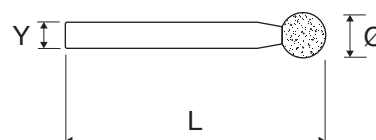
Frese elettrodepositate gambo Ø3 mm

DWB-3

· Forma sferica

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura,
Ceramiche tecniche



Ø	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
1	45	3	D76	10	10	DB10	●	2,60
1,5	45	3	D107	10	10	DB15	●	2,60
2	45	3	D107	10	10	DB20	●	2,60
3	45	3	D126	10	10	DB30	●	2,60
4	45	3	D126	10	10	DB40	●	3,20
5	45	3	D151	10	10	DB50	●	3,60
6	45	3	D151	10	10	DB60	●	4,20
8	45	3	D151	10	10	DB80	●	6,40

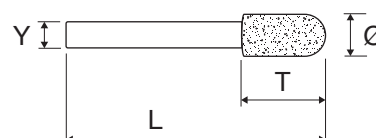
Frese elettrodepositate gambo Ø3 mm

DWC-3

· Forma cilindrica a testa raggata

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura,
Ceramiche tecniche



Ø	T	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
1	8	45	3	D107	10	10	DC10	●	2,60
1,5	8	45	3	D107	10	10	DC15	●	2,60
2	8	45	3	D126	10	10	DC20	●	2,60
2,5	8	45	3	D126	10	10	DC25	●	2,60
3	10	45	3	D126	10	10	DC30	●	2,60
3,5	10	45	3	D126	10	10	DC35	●	2,60
4	10	45	3	D126	10	10	DC40	●	3,20
5	10	45	3	D126	10	10	DC50	●	3,60
6	10	45	3	D151	10	10	DC60	●	4,20

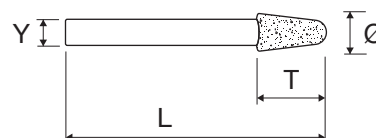
Frese elettrodepositate gambo Ø3 mm

DWF-3

· Forma a ogiva a testa raggiata

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura,
Ceramiche tecniche



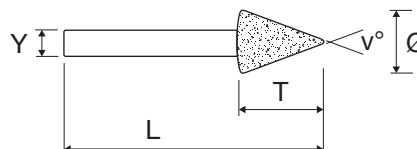
Ø	T	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
2	7	45	3	D126	10	10	DF20	●	2,60
3	12	45	3	D126	10	10	DF30	●	2,60
4	10	45	3	D126	10	10	DF40	●	3,20
5	10	45	3	D126	10	10	DF50	●	3,60
6	10	45	3	D151	10	10	DF60	●	4,20

DWP-3

· Forma conica

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura,
Ceramiche tecniche



Ø	T	v°	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
2	12	7	45	3	D126	10	10	DP20	●	2,60
3	15	11	45	3	D126	10	10	DP30	●	2,60
4	15	14	45	3	D126	10	10	DP40	●	3,20
5	15	18	45	3	D126	10	10	DP50	●	3,60
6	13	25	45	3	D151	10	10	DP60	●	4,20

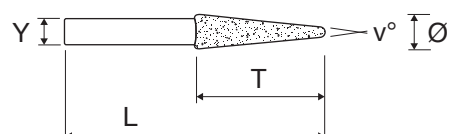
Frese elettrodepositate gambo Ø3 mm

DWR-3

· Forma conica a testa raggiata

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura,
Ceramiche tecniche



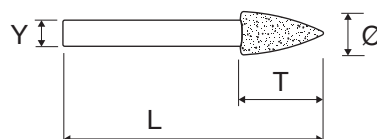
Ø	T	v°	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
1,2	16	3	45	3	D107	10	10	DR13	●	2,60
1,5	13	3	45	3	D107	10	10	DR14	●	2,60
1,5	10	4	45	3	D107	10	10	DR15	●	2,60
2	12	5	45	3	D126	10	10	DR20	●	2,60
3	14	8	45	3	D126	10	10	DR30	●	2,60
3,3	15		45	3	D126	10	10	DR31	●	2,60
3,3	10		45	3	D126	10	10	DR32	●	2,60

DWJ-3

· Forma a ogiva a punta

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura,
Ceramiche tecniche



Ø	T	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
2	6	45	3	D126	10	10	DJ20	●	2,60
3	14	45	3	D126	10	10	DJ30	●	2,60
4	9	45	3	D126	10	10	DJ40	●	3,20
5	10	45	3	D126	10	10	DJ50	●	3,60
6	10	45	3	D151	10	10	DJ60	●	4,20

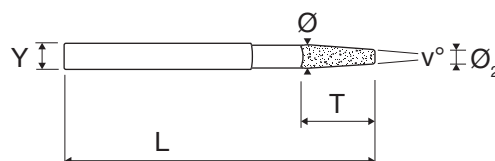
Frese elettrodepositate gambo Ø3 mm

DWT-3

· Forma tronco conica

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



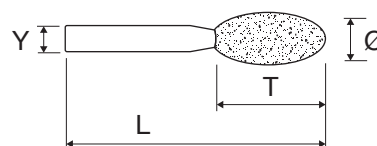
Ø	Ø ₂	T	v°	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
2	1	10	3	45	3	D126	10	10	DT20	●	2,60
3	2	10	3	45	3	D126	10	10	DT30	●	2,60

DWQ-3

· Forma ovale

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



Ø	T	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
3	5	45	3	D126	10	10	DQ30	●	2,60
4	7	45	3	D126	10	10	DQ40	●	3,20
5	9	45	3	D151	10	10	DQ50	●	3,60
6	10	45	3	D151	10	10	DQ60	●	4,20

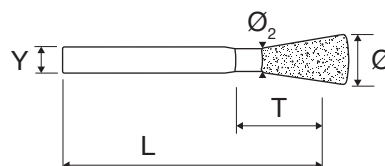
Frese elettrodepositate gambo Ø3 mm

DWV-3

· Forma tronco di cono rovesciato

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



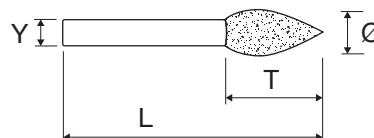
Ø	Ø ₂	T	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
3	2,5	10	45	3	D126	10	10	DV30	●	2,60

DWS-3

· Forma a fiamma

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



Ø	T	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
3	6	45	3	D126	10	10	DS30	●	2,60
4	8	45	3	D126	10	10	DS40	●	3,20
5	9,2	45	3	D151	10	10	DS50	●	3,60
6	12	45	3	D151	10	10	DS60	●	4,20

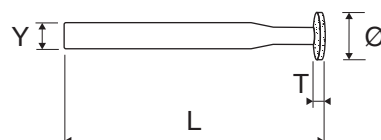
Frese elettrodepositate gambo Ø3 mm

DWE-3

· Disco

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura,
Ceramiche tecniche



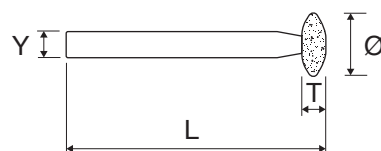
Ø	T	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
13	1	45	3	D126	10	10	DE1310	●	8,80
13	2	45	3	D126	10	10	DE1320	●	8,80
13	3	45	3	D126	10	10	DE1330	●	8,80
13	4	45	3	D126	10	10	DE1340	●	8,80

DWX-3

· Forma a lente

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura,
Ceramiche tecniche



Ø	T	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
13	2	45	3	D126	10	10	DX130	●	8,80

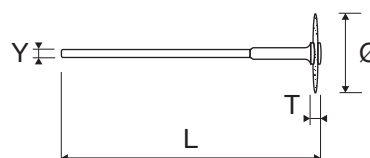
Frese elettrodepositate gambo Ø3 mm

DWY-3

· Disco con perno

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



Ø	T	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
22	0,5	45	3	D107	5	5	DY220	●	21,90

DW-3-SET

· Assortimento 30 frese gambo Ø3

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
3	D126	1	1	BMS30	●	71,70



INFO SET

Frese elettrodepositate gambo Ø6 mm

DWA-6

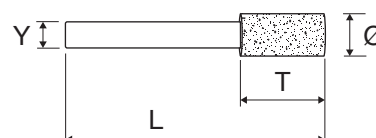
· Forma cilindrica

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche

adatto per:

Ghisa



Ø	T	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
6,5	15	60	6	D427	2	2	DWA001E3DCC	●	13,40
8	15	60	6	D427	2	2	DWA002E3DCC	●	15,10
10	10	60	6	D427	2	2	DWA003E3DCC	●	19,70
10	19	60	6	D427	2	2	DWA004E3DCC	●	19,70
10	32	60	6	D427	1	1	DWA006E3DCC	●	22,30
18	26	60	6	D427	1	1	DWA007E3DCC	●	39,50

DWB-6

· Forma sferica

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche

adatto per:

Ghisa



Ø	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
6	60	6	D427	2	2	DWB002E3DCC	●	13,50
8	60	6	D427	2	2	DWB001E3DCC	●	15,10
10	60	6	D427	2	2	DWB003E3DCC	●	19,70
16	60	6	D427	1	1	DWB005E3DCC	●	30,40
20	60	6	D427	1	1	DWB006E3DCC	●	36,40

Frese elettrodepositate gambo Ø6 mm

DWC-6

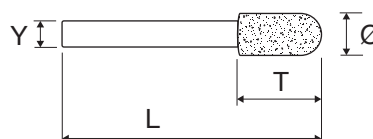
· Forma cilindrica a testa raggiata

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche

adatto per:

Ghisa



Ø	T	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
6,5	15	60	6	D427	2	2	DWC001E3DCC	●	13,70
6	32	65	6	D427	2	2	DWC002E3DCC	●	15,10
8	15	60	6	D427	2	2	DWC003E3DCC	●	15,10
10	19	60	6	D427	2	2	DWC004E3DCC	●	19,70

DWF-6

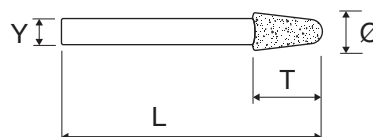
· Forma a ogiva a testa raggiata

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche

adatto per:

Ghisa



Ø	T	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
6,5	22	60	6	D427	2	2	DWF001E3DCC	●	15,10
8	15	60	6	D427	2	2	DWF002E3DCC	●	15,90
10	19	60	6	D427	2	2	DWF003E3DCC	●	19,70

Frese elettrodepositate gambo Ø6 mm

DWP-6

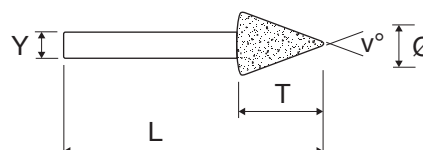
· Forma conica

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche

adatto per:

Ghisa



Ø	T	v°	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
6	12	28	60	6	D427	2	2	DWP001E3DCC	●	12,20
6	15	23	60	6	D427	2	2	DWP002E3DCC	●	12,20
8	15	30	60	6	D427	2	2	DWP003E3DCC	●	15,10
10	20	28	60	6	D427	2	2	DWP004E3DCC	●	19,70
10	38	15	60	6	D427	1	1	DWP005E3DCCG	●	30,60
15	25	33	60	6	D427	1	1	DWP006E3DCC	●	28,80

DWR-6

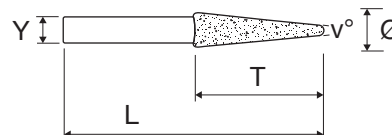
· Forma conica a testa raggiata

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche

adatto per:

Ghisa



Ø	T	v°	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
6,5	25	10	60	6	D427	2	2	DWR001E3DCC	●	15,10
14	18	43	60	6	D427	2	2	DWR005E3DCC	●	30,40
16	18	48	60	6	D427	2	2	DWR006E3DCC	●	30,40

Frese elettrodepositate gambo Ø6 mm

DWJ-6

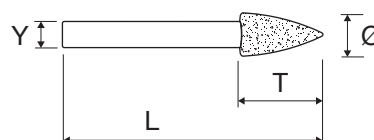
· Forma a ogiva a punta

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche

adatto per:

Ghisa



Ø	T	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
10	19	60	6	D427	2	2	DWJ001E3DCC	●	19,70

DWT-6

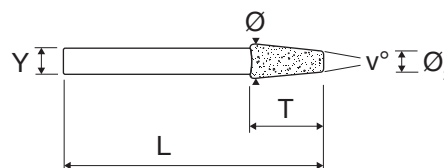
· Forma tronco conica

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche

adatto per:

Ghisa



Ø	Ø ₂	T	v°	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
8	4	15	15	60	6	D427	2	2	DWT001E3DCC	●	15,10

Frese elettrodepositate gambo Ø6 mm

DWQ-6

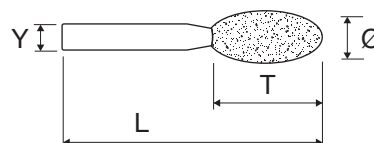
· Forma ovale

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche

adatto per:

Ghisa



Ø	T	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
6	13	60	6	D427	2	2	DWQ001E3DCC	●	12,20
9	18	60	6	D427	2	2	DWQ002E3DCC	●	18,20
10	16	60	6	D427	2	2	DWQ003E3DCC	●	19,60
12	25	60	6	D427	2	2	DWQ004E3DCC	●	27,80
15	29	60	6	D427	2	2	DWQ005E3DCCD	●	41,20

DWN-6

· Forma cilindrica testa conica

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche

adatto per:

Ghisa



Ø	T	v°	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
10	9	90	70	6	D427	2	2	DWN001E3DCC	●	15,90

Frese elettrodepositate gambo Ø6 mm

DWV-6

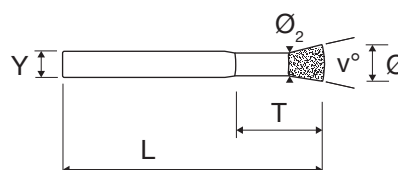
· Forma tronco di cono rovesciato

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche

adatto per:

Ghisa



Ø	Ø ₂	T	v°	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
8	4	5	40	60	6	D427	2	2	DWV001E3DCC	●	15,10
14	8	18	20	60	6	D427	2	2	DWV003E3DCC	●	31,80

DWX-6

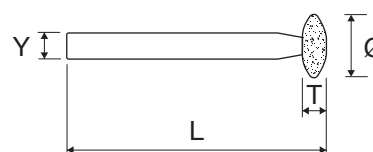
· Forma a lente

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche

adatto per:

Ghisa



Ø	T	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
25	5	60	6	D427	1	1	DWX001E3DCC	●	45,50

Frese elettrodepositate gambo Ø6 mm

DWU-6

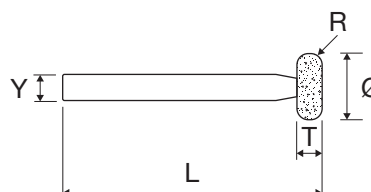
· Disco raggato

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche

adatto per:

Ghisa



Ø	T	L	R	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
25	5	60	2,5	6	D427	1	1	DWU001E3DCC	●	42,60

DWE-6

· Disco

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche

adatto per:

Ghisa



Ø	T	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
10	2	60	6	D427	2	2	DWE001E3DCC	●	15,10

Frese elettrodepositate gambo Ø6 mm

DW-6-SET

· Assortimento 10 frese gambo Ø6

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura,
Ceramiche tecniche

adatto per:

Ghisa



Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
6	D427	1	1	BMS10	●	151,00



INFO SET

Dischi elettrodepositati foro Ø6 mm

EDC-6

· Dischi con foro



Ø	T	W	H	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
25	1,7	3	6	D427	3	1	EDC025A	●	10,50
40	1,7	3	6	D427	3	1	EDC040A	●	16,00
50	1,7	3	6	D427	3	1	EDC050A	●	19,00
65	1,7	3	6	D427	2	1	EDC065A	●	24,50



Accessori disponibili: AL6 Vedi pag. 106

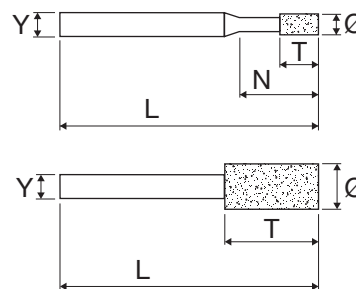
Mole elettrodepositate per rettifica interni

DI

- Utensili di precisione con stelo in acciaio temperato e rettificato
- Utilizzati per lavorazione di carburi, ceramiche, ferrite

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ceramiche tecniche



Ø	T	L	N	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
0,4	2	45	5	3	D46	2	2	DI3004	●	16,90
0,5	2	45	5	3	D46	2	2	DI3005	●	16,90
0,6	3	45	5	3	D76	2	2	DI3006	●	16,90
0,7	3	45	8	3	D76	2	2	DI3007	●	16,90
0,8	3	45	8	3	D76	2	2	DI3008	●	13,80
0,9	3	45	8	3	D76	2	2	DI3009	●	13,80
1	5	45	8	3	D76	2	2	DI3010	●	13,80
1,5	5	45	8	3	D107	2	2	DI3015	●	13,80
2	5	45	12	3	D107	2	2	DI3020	●	13,80
2,5	5	45	15	3	D107	2	2	DI3025	●	13,80
3	5	45	15	3	D107	2	2	DI3030	●	13,80
4	10	80	22	6	D151	2	2	DI6040	●	13,80
5	10	80	22	6	D151	2	2	DI6050	●	13,80
6	10	80	22	6	D151	2	2	DI6060	●	13,80
8	10	80		6	D151	2	2	DI6080	●	16,90
10	10	80		6	D151	2	2	DI6100	●	21,00
12	10	80		6	D151	2	2	DI6120	●	24,90

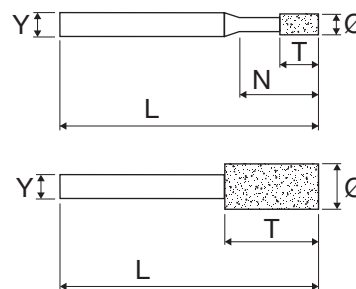
Mole elettrodepositate per rettifica interni

BI

- Utensili di precisione con stelo in acciaio temperato e rettificato
- Utilizzati per lavorazione di Hss e acciai temperati in genere

★ **consigliato per:**

Acciaio temprato, Superleghe HRSA



Ø	T	L	N	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
0,9	3	45	8	3	B76	2	2	BI3009	●	15,90
1	5	45	8	3	B76	2	2	BI3010	●	15,90
1,5	5	45	8	3	B107	2	2	BI3015	●	15,90
2	5	45	12	3	B107	2	2	BI3020	●	15,90
3	5	45	15	3	B107	2	2	BI3030	●	15,90
4	10	80	22	6	B151	2	2	BI6040	●	15,90
5	10	80	22	6	B151	2	2	BI6050	●	15,90
6	10	80	22	6	B151	2	2	BI6060	●	15,90
8	10	80		6	B151	2	2	BI6080	●	19,40
10	10	80		6	B151	2	2	BI6100	●	24,20

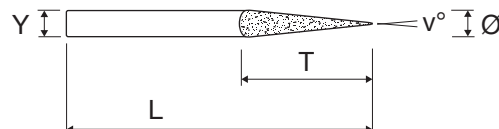
Mole coniche per rettifica trafile

DWP-3DIE

- Mole con gambo utilizzate per rigenerare il profilo su filiere per trafilatura filo
- Disponibili con varie angolazioni e granulometrie standard

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno



Ø	v°	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
3	6	70	3	D64	30	5	DWP028E3DKBG	○	9,30
3	8	70	3	D91	30	5	DWP029E3DIBG	○	9,30
3	8	70	3	D64	30	5	DWP029E3DKBG	○	9,30
3	8	70	3	D46	30	5	DWP029E3DMBG	○	9,30
3	10	70	3	D126	30	5	DWP030E3DGBG	○	9,30
3	10	70	3	D91	30	5	DWP030E3DIBG	○	9,30
3	10	70	3	D64	30	5	DWP030E3DKBG	○	9,30
3	10	70	3	D46	30	5	DWP030E3DMBG	○	9,30
3	12	70	3	D91	30	5	DWP031E3DIBG	○	9,30
3	12	70	3	D64	30	5	DWP031E3DKBG	○	9,30
3	12	70	3	D46	30	5	DWP031E3DMBG	○	9,30
3	14	70	3	D64	30	5	DWP032E3DKBG	○	9,30
3	14	70	3	D46	30	5	DWP032E3DMBG	○	9,30

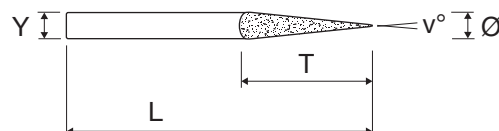
Mole coniche per rettifica trafile

DWP-6DIE

- Mole con gambo utilizzate per rigenerare il profilo su filiere per trafilatura filo
- Disponibili con varie angolazioni e granulometrie standard

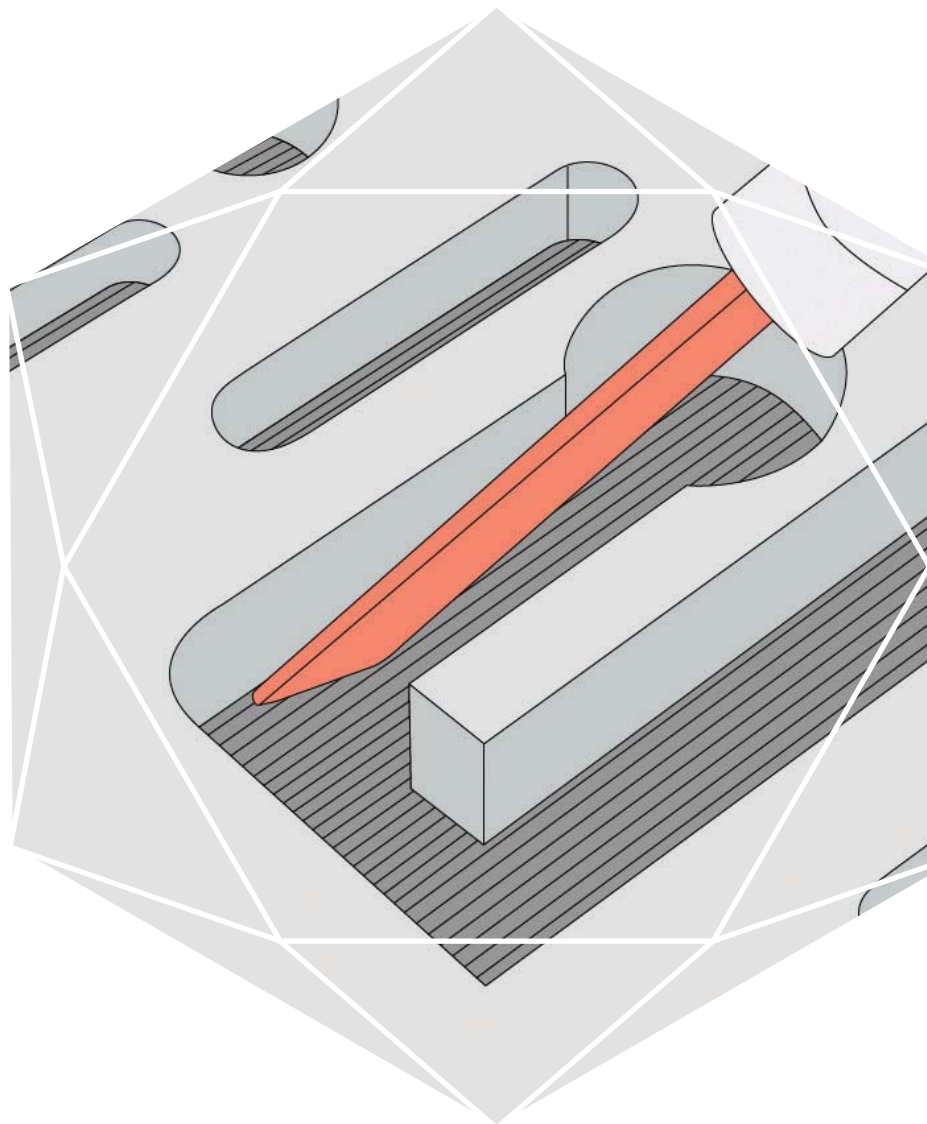
★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno



Ø	v°	L	Y	#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
6	6	100	6	D91	30	5	DWP033E3DICH	○	16,80
6	6	100	6	D64	30	5	DWP033E3DKCH	○	16,80
6	6	100	6	D46	30	5	DWP033E3DMCH	○	16,80
6	8	100	6	D91	30	5	DWP034E3DICH	○	16,80
6	8	100	6	D64	30	5	DWP034E3DKCH	○	16,80
6	8	100	6	D46	30	5	DWP034E3DMCH	○	16,80
6	9	100	6	D64	30	5	DWP035E3DKCH	○	16,80
6	10	100	6	D126	30	5	DWP036E3DGCH	○	16,80
6	10	100	6	D107	30	5	DWP036E3DHCH	○	16,80
6	10	100	6	D91	30	5	DWP036E3DICH	○	16,80
6	10	100	6	D64	30	5	DWP036E3DKCH	○	16,80
6	10	100	6	D46	30	5	DWP036E3DMCH	○	16,80
6	12	100	6	D126	30	5	DWP037E3DGCH	○	16,80
6	12	100	6	D91	30	5	DWP037E3DICH	○	16,80
6	12	100	6	D64	30	5	DWP037E3DKCH	○	16,80
6	12	100	6	D46	30	5	DWP037E3DMCH	○	16,80
6	14	100	6	D126	30	5	DWP039E3DGCH	○	16,80
6	14	100	6	D64	30	5	DWP039E3DKCH	○	16,80
6	14	100	6	D46	30	5	DWP039E3DMCH	○	16,80
6	16	100	6	D64	30	5	DWP040E3DKCH	○	16,80
6	16	100	6	D46	30	5	DWP040E3DMCH	○	16,80
6	18	100	6	D64	30	5	DWP038E3DKCH	○	16,80
6	18	100	6	D46	30	5	DWP038E3DMCH	○	16,80
6	20	100	6	D46	30	5	DWP041E3DMCH	○	16,80

Utensili per lucidatura



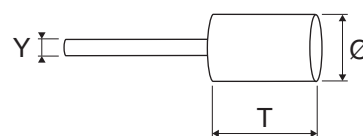
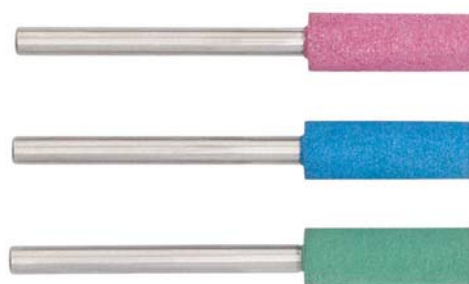
Molette con gambo a legante elastico

Cerapoint

- Raggiunge una finitura eccellente in tempi ridotti
- Lavora acciaio, inox, metalli preziosi
- Autoravvivante-Lunga durata

★ **consigliato per:**

Acciaio temprato, Metalli non ferrosi



Ø4x13

#	Ø	T	Y	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
80	4	13	3	10	10	M04130080	●	6,20
120	4	13	3	10	10	M04130120	●	6,20
220	4	13	3	10	10	M04130220	●	6,20

Ø5x15

#	Ø	T	Y	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
80	5	15	3	10	10	M05150080	●	6,20
120	5	15	3	10	10	M05150120	●	6,20
220	5	15	3	10	10	M05150220	●	6,20

Ø6x17

#	Ø	T	Y	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
80	6	17	3	10	10	M06170080	●	6,20
120	6	17	3	10	10	M06170120	●	6,20
220	6	17	3	10	10	M06170220	●	6,20

Ø8x13

#	Ø	T	Y	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
80	8	13	3	10	10	M08130080	●	6,20
120	8	13	3	10	10	M08130120	●	6,20
220	8	13	3	10	10	M08130220	●	6,20

Ø8x20

#	Ø	T	Y	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
80	8	20	3	10	10	M08200080	●	6,20
120	8	20	3	10	10	M08200120	●	6,20
220	8	20	3	10	10	M08200220	●	6,20

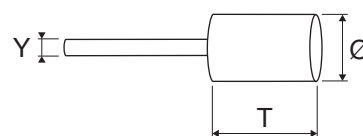
Molette con gambo a legante elastico

Cerapoint

- Raggiunge una finitura eccellente in tempi ridotti
- Lavora acciaio, inox, metalli preziosi
- Autoravvivante-Lunga durata

★ **consigliato per:**

Acciaio temprato, Metalli non ferrosi



Ø10x20

#	Ø	T	Y	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
80	10	20	3	10	10	M10200080	●	6,20
120	10	20	3	10	10	M10200120	●	6,20
220	10	20	3	10	10	M10200220	●	6,20

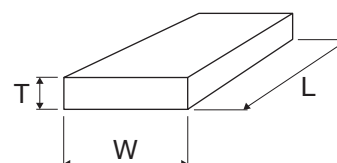
Pietre in nanofibre ceramiche

NFM R

- Pietre in nanofibra ceramica per lucidatura
- Ottime per rimuovere la crosta superficiale da Elettroerosione
- Utilizzabile manualmente o su limatrici

★ **consigliato per:**

Acciaio temprato, Metalli non ferrosi



1x4x100

#	T	W	L	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
150	1	4	100	2	1	NFM150-002	●	14,00
200	1	4	100	2	1	NFM200-002	●	14,00
400	1	4	100	2	1	NFM400-002	●	14,00
600	1	4	100	2	1	NFM600-002	●	14,00
800	1	4	100	2	1	NFM800-002	●	14,00
1000	1	4	100	2	1	NFM1000-002	●	14,00

1x6x100

#	T	W	L	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
150	1	6	100	2	1	NFM150-003	●	21,00
200	1	6	100	2	1	NFM200-003	●	21,00
400	1	6	100	2	1	NFM400-003	●	21,00
600	1	6	100	2	1	NFM600-003	●	21,00
800	1	6	100	2	1	NFM800-003	●	21,00
1000	1	6	100	2	1	NFM1000-003	●	21,00

1x10x100

#	T	W	L	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
150	1	10	100	1	1	NFM150-004	●	28,00
200	1	10	100	1	1	NFM200-004	●	28,00
400	1	10	100	1	1	NFM400-004	●	28,00
600	1	10	100	1	1	NFM600-004	●	28,00
800	1	10	100	1	1	NFM800-004	●	28,00
1000	1	10	100	1	1	NFM1000-004	●	28,00



Accessori disponibili: CSH Vedi pag. 80

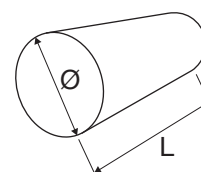
Pietre in nanofibre ceramiche

NFM T

- Pietre in nanofibra ceramica per lucidatura
- Max velocità di utilizzo 30.000 gpm

★ **consigliato per:**

Acciaio temprato, Metalli non ferrosi



Ø3x50

#	Ø	L	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
150	3	50	2	1	NFM150-006	●	14,00
200	3	50	2	1	NFM200-006	●	14,00
400	3	50	2	1	NFM400-006	●	14,00
600	3	50	2	1	NFM600-006	●	14,00
800	3	50	2	1	NFM800-006	●	14,00
1000	3	50	2	1	NFM1000-006	●	14,00

Ø3x100

#	Ø	L	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
150	3	100	1	1	NFM150-007	●	28,00
200	3	100	1	1	NFM200-007	●	28,00
400	3	100	1	1	NFM400-007	●	28,00
600	3	100	1	1	NFM600-007	●	28,00
800	3	100	1	1	NFM800-007	●	28,00
1000	3	100	1	1	NFM1000-007	●	28,00

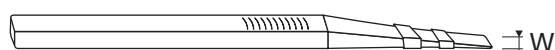


Accessori disponibili: XH Vedi pag. 80

Supporti per pietre

CSH

- Supporto per pietre abrasive per uso manuale
- Disponibile in tre larghezze differenti



W	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
4	1	1	CSH4	●	10,00
6	1	1	CSH6	●	10,00
10	1	1	CSH10	●	10,00

XH

- Supporto per pietre abrasive diametro 3 o lime diamantate



Ø	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
3	1	1	XH22	●	18,00

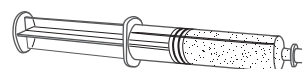
Pasta diamantata

OM-M5

- Concentrazione media
- Microfiniture di qualità su parti di precisione, stampi, trafile e superfici dure
- Solubile in acqua e olio

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Acciaio temprato, Riporti duri antiusura, Ghisa, Ceramiche tecniche



5 g

#	📦	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
1μ	5	1	1	PD001OM5M	●	22,50
3μ	5	1	1	PD003OM5M	●	22,50
6μ	5	1	1	PD006OM5M	●	22,50
9μ	5	1	1	PD009OM5M	●	22,50
15μ	5	1	1	PD015OM5M	●	22,50
30μ	5	1	1	PD030OM5M	●	24,00
45μ	5	1	1	PD045OM5M	●	25,00
60μ	5	1	1	PD060OM5M	●	25,00
90μ	5	1	1	PD090OM5M	●	25,00

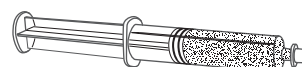
Pasta diamantata

OM-F5

- Concentrazione forte, riduce i tempi di lucidatura
- Microfiniture di qualità su parti di precisione, stampi, trafile e superfici dure
- Solubile in acqua e olio

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Acciaio temprato, Riporti duri antiusura, Ghisa, Ceramiche tecniche



5 g

#	█	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
1μ	5	1	1	PD001OM5F	●	29,50
3μ	5	1	1	PD003OM5F	●	29,50
6μ	5	1	1	PD006OM5F	●	29,50
9μ	5	1	1	PD009OM5F	●	29,50
15μ	5	1	1	PD015OM5F	●	29,50
30μ	5	1	1	PD030OM5F	●	31,40
45μ	5	1	1	PD045OM5F	●	32,70
60μ	5	1	1	PD060OM5F	●	32,70
90μ	5	1	1	PD090OM5F	●	32,70

Pasta diamantata

OM-M50

- Concentrazione media
- Microfiniture di qualità su parti di precisione, stampi, trafilati e superfici dure
- Solubile in acqua e olio

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Acciaio temprato, Riporti duri antiusura, Ghisa, Ceramiche tecniche



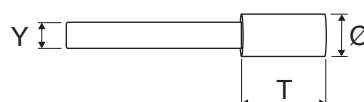
50 g

#	📦	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
1μ	50	1	1	PD001OM50M	●	130,00
3μ	50	1	1	PD003OM50M	●	130,00
6μ	50	1	1	PD006OM50M	●	130,00
9μ	50	1	1	PD009OM50M	●	130,00
15μ	50	1	1	PD015OM50M	●	130,00
30μ	50	1	1	PD030OM50M	●	130,00

Feltri con gambo

AB-A

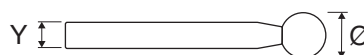
- Feltri con gambo per finitura stampi con pasta diamantata
- Indicati per grane medio-fini da 1 a 15 micron



Ø	T	Y	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
4	8	3	10	10	AB0408A	●	1,65
5	9	3	10	10	AB0509A	●	1,65
6	10	3	10	10	AB0610A	●	1,65
8	10	3	10	10	AB0810A	●	1,65
10	14	3	10	10	AB1014A	●	1,85
12	20	3	10	10	AB1220A	●	2,10
20	20	3	10	10	AB2020A	●	2,80

AB-B

- Feltri con gambo per finitura stampi con pasta diamantata
- Indicati per grane medio-fini da 1 a 15 micron

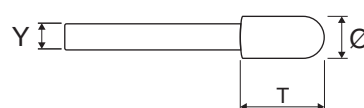


Ø	Y	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
8	3	10	10	AB08B	●	1,65
10	3	10	10	AB10B	●	1,85
12	3	10	10	AB12B	●	2,10
18	3	10	10	AB18B	●	2,35

Feltri con gambo

AB-C

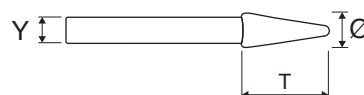
- Feltri con gambo per finitura stampi con pasta diamantata
- Indicati per grane medio-fini da 1 a 15 micron



Ø	T	Y	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
4	8	3	10	10	AB0408C	●	1,65
5	9	3	10	10	AB0509C	●	1,65
6	10	3	10	10	AB0610C	●	1,65
8	10	3	10	10	AB0810C	●	1,65
10	13	3	10	10	AB1013C	●	1,85
12	14	3	10	10	AB1214C	●	2,10
12	20	3	10	10	AB1220C	●	2,10

AB-R

- Feltri con gambo per finitura stampi con pasta diamantata
- Indicati per grane medio-fini da 1 a 15 micron

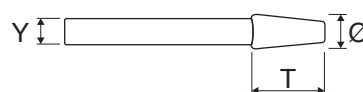


Ø	T	Y	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
10	14	3	10	10	AB1014R	●	1,85
12	25	3	10	10	AB1225R	●	2,35

Feltri con gambo

AB-T

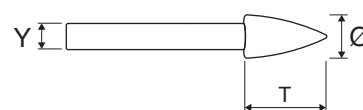
- Feltri con gambo per finitura stampi con pasta diamantata
- Indicati per grane medio-fini da 1 a 15 micron



Ø	T	Y	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
12	18	3	10	10	AB1218T	●	2,10

AB-J

- Feltri con gambo per finitura stampi con pasta diamantata
- Indicati per grane medio-fini da 1 a 15 micron

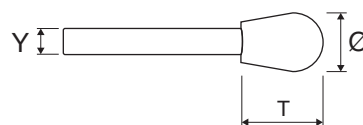


Ø	T	Y	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
4	10	3	10	10	AB0410J	●	1,65
5	12	3	10	10	AB0512J	●	1,65
6	16	3	10	10	AB0616J	●	1,65
8	17	3	10	10	AB0817J	●	1,65
10	14	3	10	10	AB1014J	●	1,85
12	20	3	10	10	AB1220J	●	2,10
12	25	3	10	10	AB1225J	●	2,10

Feltri con gambo

AB-H

- Feltri con gambo per finitura stampi con pasta diamantata
- Indicati per grane medio-fini da 1 a 15 micron

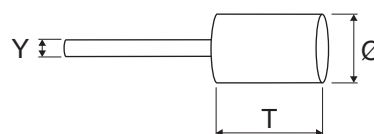


Ø	T	Y	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
12	18	3	10	10	AB1218H	●	2,10

Lappatori in legno

AFM

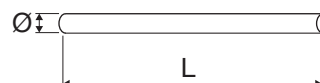
- Lappatori in legno
- Utilizzati per sgrossatura con pasta diamantata da 30 a 90 micron



Ø	T	Y	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
4	13	3	2	1	AFM01	●	11,00
5	13	3	2	1	AFM02	●	11,55
6	16	3	2	1	AFM03	●	12,70
8	16	3	2	1	AFM04	●	15,10
10	16	3	2	1	AFM05	●	15,60

AFWC

- Lappatori in legno
- Utilizzati per sgrossatura con pasta diamantata da 30 a 90 micron



Ø	L	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
3,2	150	1	1	AFW01H	●	11,00
4,7	150	1	1	AFW02H	●	15,05
6,4	150	1	1	AFW03H	●	16,20
9,5	150	1	1	AFW04H	●	27,70

Lappatori in legno

AFWR

- Lappatori in legno
- Utilizzati per sgrossatura con pasta diamantata da 30 a 90 micron



T	W	L	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
6,4	6,4	150	3	1	AFW05H	●	15,05
3,2	6,4	150	3	1	AFW06H	●	11,55
6,5	12,7	150	3	1	AFW08H	●	19,65

Rotoli Superfine Dia

MF-DE

- Rotolo di film diamantato per apparati di superfinitura
- Supporto in film poliestere molto resistente ed uniforme
- Finiture di alta precisione su riporti ceramici o in carburo di tungsteno

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ghisa, Ceramiche tecniche



15.200x101,6 H76,2

#	W	Ld	Sp μ	H	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
60 μ	101,6	15.200	125	76,2	1	1	MF5E004D060P	●	1.030,00
45 μ	101,6	15.200	75	76,2	1	1	MF3E004D045P	●	938,00
30 μ	101,6	15.200	75	76,2	1	1	MF3E004D030P	●	938,00
15 μ	101,6	15.200	75	76,2	1	1	MF3E004D015P	●	938,00
9 μ	101,6	15.200	75	76,2	1	1	MF3E004D009P	●	938,00

Fogli Superfine Dia

ML-DF

- Film microabrasivo diamantato in fogli per uso manuale
- Supporto in film poliestere molto resistente ed uniforme
- Finiture di alta precisione su riporti ceramici o in carburo di tungsteno

★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura, Ghisa, Ceramiche tecniche



280x228

#	W	Ld	Sp μ	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
30 μ	228	280	75	1	1	ML3F001D030P	●	44,00
15 μ	228	280	75	1	1	ML3F001D015P	●	44,00

Polvere diamante

PDM4

- Polveri di diamante sintetico monocristallino in granerie micron per lappatura e lucidatura
- Ottima taglienza e buona regolarità di forma per finiture veloci e costanti

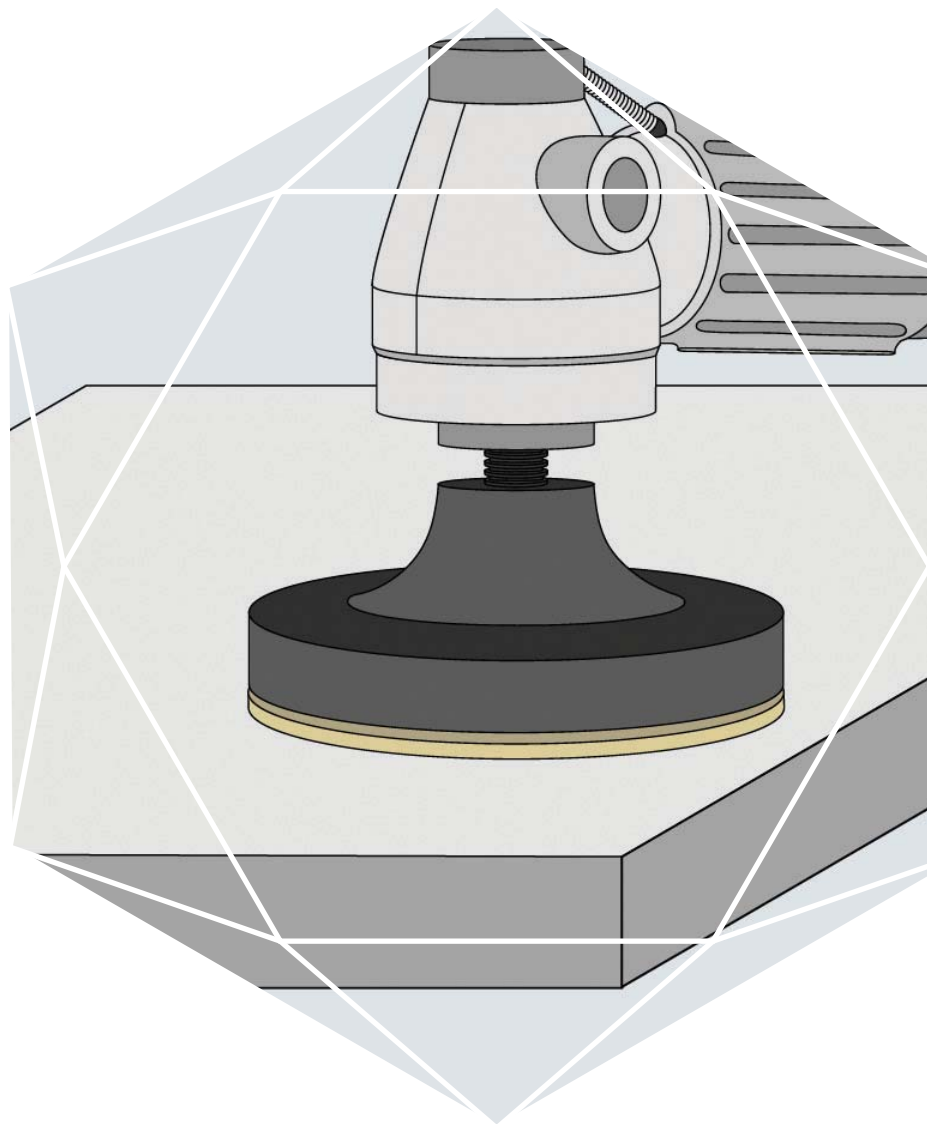
★ **consigliato per:**

Carburo di tungsteno, Riporti duri antiusura,
Ceramiche tecniche



#	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
2-4μ	1	1	P4M0204500	●	196,00
3-6μ	1	1	P4M0306500	●	196,00
10-20μ	1	1	P4M1020500	●	196,00

Utensili pneumatici



Smerigliatrici diritte ad alta velocità

260

- Microsmerigliatrice a pinza fissa diametro 3 mm
- Buona coppia e precisione in rotazione



watt		AT	rpm	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
160	160	3	60.000	1	1	JPG260	●	221,00

380

- Microsmerigliatrice a pinza intercambiabile diametro 2,35-3 mm
- Alta velocità per utilizzo microutensili



watt		AT	rpm	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
120	160	2,35-3	80.000	1	1	JPG380	●	290,00

Smerigliatrici diritte ad alta velocità

300

- Smerigliatrice assiale pneumatica con pinze diametro 3 e 6 mm
- Costruzione robusta con interruttore di sicurezza



watt		AT	rpm	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
250	350	3-6	35.000	1	1	UG300	●	275,00

Mini smerigliatrici angolari

220

- Mini smerigliatrice angolare a 120°
- Studiata per l'utilizzo di dischi Diaface diametro 30



watt		AT	rpm	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
230	200	M7	22.000	1	1	JPG220	●	317,50

Limatrici a turbina

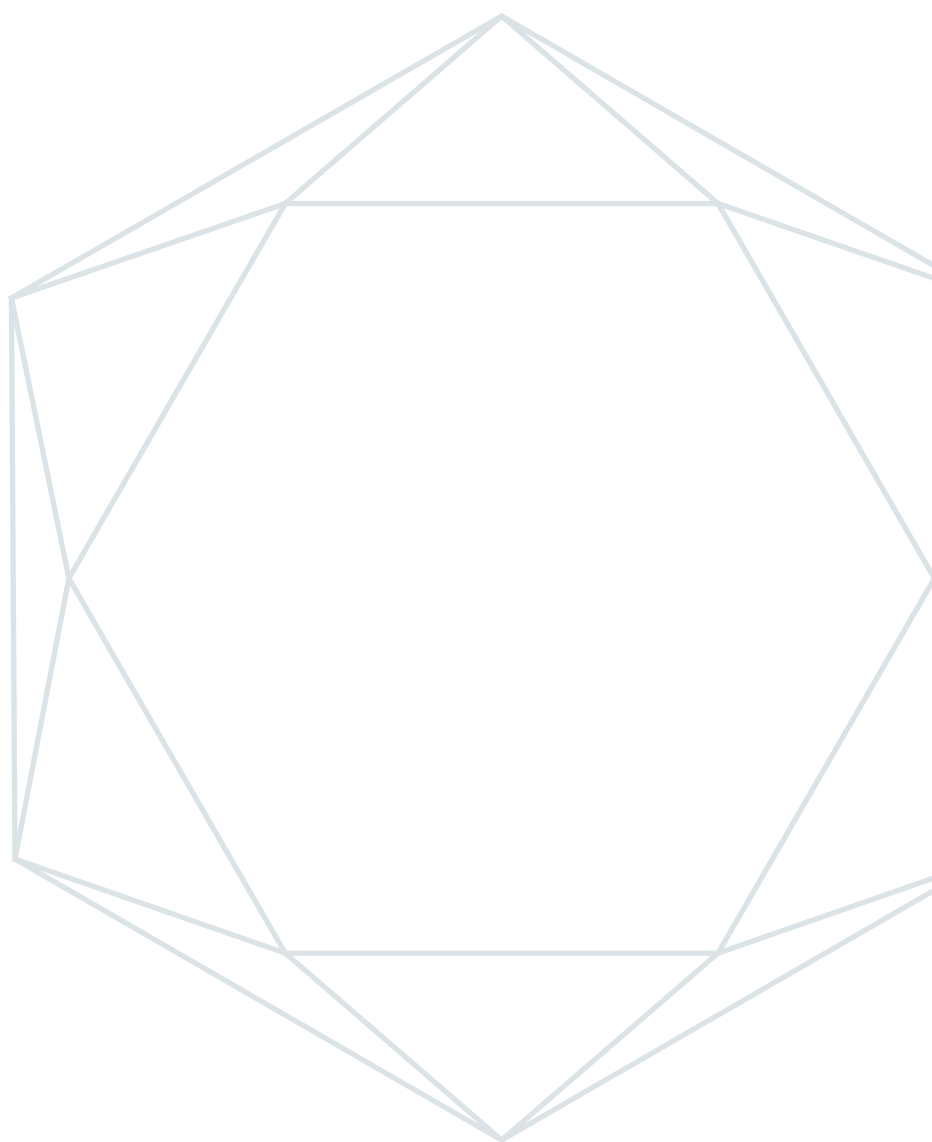
UTR

- Limatrice a movimento alternato, il motore a turbina genera pochissime vibrazioni
- Per lucidatura con lime diamantate e barrette fibroceramiche



watt		Battute	mm	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
150	190	40.000	0,3	1	1	UTR30	●	432,00
150	190	35.000	0,7	1	1	UTR70	●	432,00

Accessori



Accessori per smerigliatrici

PLA-QM

- Media flessibilità
- Costruzione in poliuretano
- Forati per passaggio acqua



Ø	AT ₁	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
98	M14	1	1	N100PH	●	10,90
112	M14	1	1	N115PH	●	11,80
122	M14	1	1	N125PH	●	12,60

PLA-QNR

- In gomma naturale con uncino rinforzato



Ø	AT ₁	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
100	M14	1	1	N100	●	30,00

Accessori per smerigliatrici

PLA-QA

· In alluminio con uncino rinforzato



Ø	AT ₁	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
100	M14	1	1	A100V	●	19,00

PLA-QR

· Semirigido in plastica



Ø	AT ₁	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
100	M14	1	1	I100FV	●	17,00
115	M14	1	1	I115FV	●	18,00
125	M14	1	1	I125FV	●	20,00
150	M14	1	1	I150FV	●	25,00

Accessori per smerigliatrici

PLA-QS

· In plastica con mousse 10 mm



Ø	AT ₁	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
100	M14	1	1	N100PL10	●	24,00
115	M14	1	1	N115PL10	●	27,00
125	M14	1	1	N125PL10	●	29,00
150	M14	1	1	N150PL10	●	36,00
175	M14	1	1	N175PL10	●	41,00

PLA-SA

· In gomma naturale per dischi SA

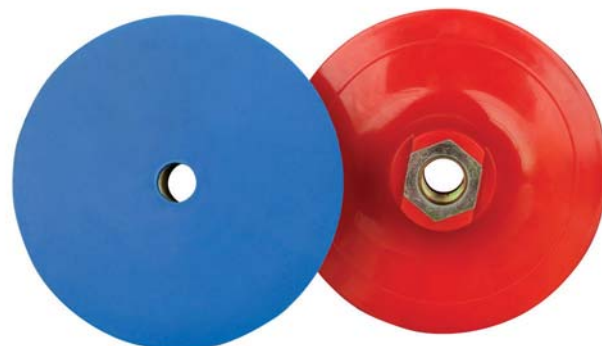


Ø	AT ₁	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
30	M7	1	1	AGP01	●	5,00

Accessori per smerigliatrici

PLA-IN

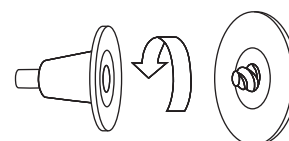
· Semirigido con foro centrale per dischi SA



Ø	AT ₁	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
100	M14	1	1	I100N	●	24,00

PLA-TRK

· Platorello attacco Turnlock a vite



Ø	Y	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
25	6	1	1	SL104	●	8,70
50	6	1	1	SL102	●	9,40

Accessori per smerigliatrici

LMFL

· Flangia da foro 22,23 ad attacco filettato



AT	AT ₁	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
22,23	M14	1	1	AG01	●	14,00
22,23	5/8-11	1	1	AG02	●	14,00

REFL14

· Attacchi per ruote ad espansione con foro 25 mm
· Codice AG13 con lubrificazione interna



Ø	T	T ₁	AT ₁	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
25	38	42	M14	1	1	AG2	●	33,00
25	38	42	M14	1	1	AG13	●	35,00

Accessori per nastri diamantati

RGE6

· Espansori in gomma gambo 6mm



Ø	T	Y	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
15	30	6	3	1	RE015030	●	12,20
22	20	6	3	1	RE022020	●	12,80
25	25	6	3	1	RE025025	●	14,60
30	30	6	3	1	RE030030	●	15,40
45	30	6	3	1	RE045030	●	17,40

RGE

· Espansori in gomma con foro

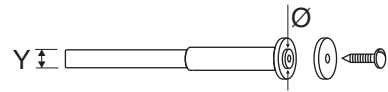


Ø	T	H	AT ₁	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
50	42		M14	1	1	RE050042	●	69,00
50	42	25		1	1	RE050042L	●	69,00
75	38	25		1	1	RE075038	●	37,00
100	38	25		1	1	RE100038	●	81,00
200	38	50-25		1	1	RE200038	●	153,00

Portautensili vari

AL6

· Alberino gambo 6 mm per dischi foro H=6 mm



Ø	Y	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
6	6	1	1	D0132	●	16,00

TAQ

· Tampone rigido con attacco QRS per fogli diamantati



T	W	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
130	55	1	1	TFPADLE	●	36,00

Portautensili vari

XH

· Supporto per pietre abrasive diametro 3 o lime diamantate



∅	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
3	1	1	XH22	●	18,00

Aggancio rapido QRS

QRS

· Fogli e dischi autoadesivi in versione asola (F) e uncino (M)



Ø	T	H	L	PL	AT	Min.	Mult.	Codice	Stock	€
	210		1.000		M	1	1	VE1000210M	●	84,00
	210		1.000		F	1	1	VE1000210F	●	126,00
100		25			M	10	1	VED10025M	●	3,50
100		25		2	M	10	1	VED10025M2	●	3,50
100		25		10	M/F	5	1	VED10025MF10	●	15,00
100		25			M/F	5	1	VED10025MF	●	8,50
125		25			M	10	1	VED12525M	●	5,50
250		100			M	1	1	VED250100M	●	20,00
250		100			F	1	1	VED250100F	●	29,50

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le presenti Condizioni Generali di Vendita si applicano a tutti gli ordini accettati da SORMA S.p.A., con sede legale in Via Don F. Tosatto n.8, Mestre-Venezia, Italia (di seguito il "Venditore") provenienti da parte di qualsiasi persona fisica o giuridica avente sede legale o domicilio in Italia od all'estero e che agisce nell'esercizio della propria attività commerciale, imprenditoriale o professionale (di seguito il "Compratore"), e regolano tutte le vendite delle merci indicate nel catalogo del Venditore (di seguito i "Prodotti"). Condizioni difformi da quelle qui contenute saranno efficaci solo in forza di accettazione scritta.

1. PRODOTTI

I Prodotti oggetto delle presenti vendite sono quelli indicati nel catalogo del Venditore, con le specifiche ed i disegni ivi contenuti.

2. ORDINI

2.1 Gli ordini, sia diretti che indiretti, sono sempre subordinati all'accettazione del Venditore. La conferma descriverà i Prodotti venduti in base al codice a catalogo e determinerà la quantità di ciascun prodotto, il prezzo unitario, i termini di consegna, le condizioni di trasporto e di pagamento. Nessun ordine sarà considerato vincolante per il Venditore fino a quando esso non sia stato accettato con la conferma emessa da quest'ultimo.

2.2 Ordini di materiale non stock standard, speciale o a disegno dovranno redigersi per iscritto dal Compratore e in nessun caso potranno essere annullati dal Compratore una volta intervenuta l'accettazione del Venditore.

2.3 Il Venditore si riserva, a sua insindacabile scelta, il diritto di annullare l'ordine se ogni ulteriore verifica delle condizioni di credito del Compratore suggerissero tale annullamento.

3. PREZZI, SPESE DI SPEDIZIONE e CONDIZIONI DI PAGAMENTO

3.1 I prezzi contenuti nel listino del Venditore sono impegnativi se accettati da conferma d'ordine del Venditore, salvo quanto specificato dalla conferma d'ordine stessa. Il Compratore dovrà notificare immediatamente al Venditore ogni errore ed omissione di ogni tipo nelle condizioni di pagamento e nei prezzi, contenuti nel documento di accettazione.

3.2 I prezzi non includono IVA e altre tasse, diritti doganali od altri oneri, che possano gravare sui Prodotti nel paese del Compratore e sono espressi nella divisa del paese del Venditore, a meno che diversamente concordato. I prezzi non comprendono i costi di spedizione che restano a carico del Compratore.

3.3 Il Venditore si riserva altresì la facoltà di cambiare le condizioni di pagamento del Compratore quando, secondo la sua opinione, le condizioni finanziarie del Compratore e le registrazioni dei pagamenti precedenti suggerissero tali cambiamenti. Le condizioni di pagamento sono specificate in conferma d'ordine. Tutti i nuovi Clienti sono forniti in contrassegno. La valuta di fatturazione è tassativa per i pagamenti.

Per i pagamenti dall'estero le spese di trasferimento fondi dalla Banca estera alla Banca italiana sono a completo carico del Compratore.

4. TERMINI E MODALITÀ DI CONSEGNA

4.1 I termini di consegna specificati nella conferma d'ordine sono impegnativi, salvo deroghe indipendenti dalla volontà del Venditore che verranno comunque tempestivamente segnalate al Compratore.

4.2 Il Venditore userà il massimo impegno per rispettare le date o i periodi di consegna indicati nella conferma.

4.3 Nel caso di ritardo di consegna dovuto a cause al di fuori del ragionevole controllo del Venditore, quali (ma non limitate a) forza maggiore, scioperi, agitazioni, incidenti e conflitti, compreso qualsiasi ritardo da parte dei subcontraenti nella lavorazione dei prodotti od altro, il Venditore avrà diritto a propria scelta o di estendere il periodo di consegna previsto per un periodo pari alla durata di tale causa ovvero di risolvere la vendita, ed in entrambi i casi sarà esonerato da qualsiasi responsabilità nei confronti del Compratore relativamente alla ritardata o mancata consegna.

In nessun caso il Venditore sarà responsabile per ritardata o mancata consegna dovuta a carenza di prodotti.

4.4 La merce è venduta franco fabbrica (ex works Incoterms 2010). La merce parte non assicurata salvo disposizioni particolari che verranno concordate ed addebitate al Compratore.

5. RISCHI

Tutti i rischi relativi ai Prodotti si trasferiranno dal Venditore al Compratore nel luogo e nel momento della consegna, descritta nella clausola che precede.

6. RECLAMI

6.1 Il Compratore esaminerà i Prodotti immediatamente e con la dovuta diligenza ed attenzione al momento del loro ricevimento presso il proprio stabilimento e comunicherà senza ritardo al Venditore qualsiasi mancanza, difetto o non conformità riscontrata. La comunicazione da parte del Compratore della mancanza, difettosità o non conformità dei Prodotti dovrà essere effettuata per iscritto entro e non oltre 10 giorni dal ricevimento dei Prodotti e dovrà contenere una descrizione completa dei difetti e delle mancanze, la menzione dei documenti di trasporto relativi ai Prodotti. Decorsi 10 giorni dal ricevimento dei Prodotti da parte del Compratore quale risultante dai documenti di trasporto, senza che il Compratore abbia contestato la mancanza o la non conformità dei Prodotti, questi verranno considerati come definitivamente accettati dal Compratore.

6.2 A seguito del reclamo, il Venditore provvederà, a sua scelta, a sostituire i Prodotti difettosi o a rimborsare l'importo pagato dal Compratore per il loro acquisto. Il Venditore ha facoltà di testare i Prodotti al momento della loro restituzione e di addebitare al Compratore ogni costo sostenuto dal Venditore in caso di falsa denuncia di difettosità del prodotto.

7. RESI

7.1 Qualsiasi reso sarà accettato unicamente se preventivamente autorizzato e se spedito in porto franco. Il documento di trasporto del Compratore dovrà fare riferimento ai documenti di spedizione del Venditore. Il Venditore non accrediterà in nessun caso e per nessun motivo merce fornita da più di un anno. Il Venditore accredita solo merce con imballo originale e in nessun caso danneggiata. Nel caso in cui vi sia un reso dovuto ad un errore del Venditore si accetterà la restituzione della merce in Porto Assegnato a mezzo posta o corriere convenzionato con il Venditore. Nel caso in cui le norme sopra riportate non venissero rispettate l'accredito non avrà corso e la merce verrà respinta, con addebito delle spese di spedizione al mittente. Il Venditore ha facoltà di addebitare al Compratore le spese di gestione del Reso non dovuto a difettosità del prodotto o comunque a colpa del Venditore stesso.

7.2 La restituzione di Prodotti acquistati mediante speciali offerte o promozioni, o come parte di un "pacchetto" o "kit" di prodotti può essere soggetta a specifiche condizioni, come descritto nelle stesse o altrimenti comunicato al Compratore. Nessun rimborso è consentito per singoli Prodotti acquistati come parte di un "pacchetto", bensì il Venditore, potrà, in alternativa sostituire quel singolo prodotto o pretendere la restituzione dell'intero "pacchetto" e rimborsare al Compratore quanto corrisposte per l'acquisto di quello stesso "pacchetto".

8. GARANZIA

8.1 Entro un anno dalla data della consegna e subordinatamente alla presentazione di un reclamo da parte del Compratore secondo la clausola "Reclami" che precede, il materiale riscontrato difettoso verrà sostituito gratuitamente dal Venditore. In ogni caso il Venditore non applicherà la garanzia per il materiale dimostratosi difettoso per un errore o improprio utilizzo. In caso di controversia, giudizio inappellabile rimane la perizia tecnica del costruttore.

8.2 Il Venditore sarà responsabile esclusivamente per i danni cagionati al Compratore quale conseguenza immediata e diretta di un proprio doloso o gravemente colpevole inadempimento agli obblighi nascenti dal contratto.

8.3 In nessun caso il Venditore sarà responsabile per danni indiretti, subiti dal Compratore o da terzi, quali, a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo, danni d'immagine, perdita di profitto, di produzione, di contratti, penalità o rimborsi di qualsiasi natura, ecc..

9. IMBALLO

Viene sempre fatturato al costo.

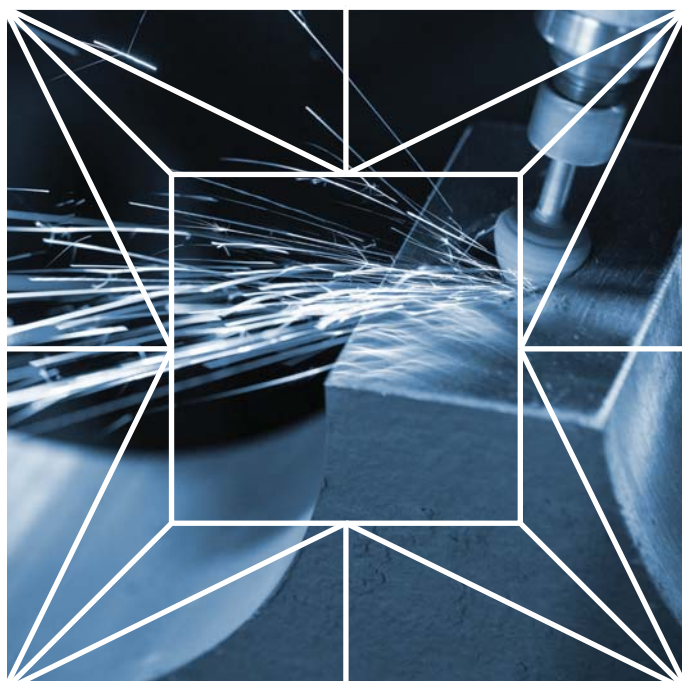
10. FATTURE

La fatturazione ha luogo l'ultimo giorno lavorativo del mese di spedizione della merce. La fattura, salvo diverse disposizioni, è riepilogativa dei documenti di trasporto del mese. Per le forniture estere la merce parte con fattura accompagnatoria. E' cura della ditta committente controllare che i dati anagrafici e fiscali sui documenti siano esatti.

11. GIURISDIZIONE – FORO COMPETENTE E LEGGE APPLICABILE

11.1 Tutte le controversie, di natura contrattuale od extracontrattuale, relative all'interpretazione, validità, efficacia, esecuzione, risoluzione del presente Contratto, saranno soggette in via esclusiva alla competenza dell'Autorità Giudiziaria Italiana, foro di Venezia.

11.2 Il presente Contratto sarà interpretato e regolato secondo la legge italiana.



Sorma S.p.a.
via Don F. Tosatto 8
30174 Mestre (VE) ITALY
tel. +39 041.959.616f
fax +39 02.577.60.375
info@sorma.net

www.sorma.net

