

Lime piatte parallele

Hand files



512 505	Bastarda	6'	mm 150
512 506	Bastarda	8'	mm 200
512 507	Bastarda	10'	mm 250
512 508	Bastarda	12'	mm 300
512 511	Mezzo dolce	6'	mm 150
512 512	Mezzo dolce	8'	mm 200
512 513	Mezzo dolce	10'	mm 250
512 514	Mezzo dolce	12'	mm 300
512 518	Dolce	6'	mm 150
512 519	Dolce	8'	mm 200
512 520	Dolce	10'	mm 250
512 521	Dolce	12'	mm 300

Lime per meccanica mezzatonda

Workshops files half round



512 528	Bastarda 6"	150 mm
512 529	Bastarda 8"	200 mm
512 530	Bastarda 10"	250 mm
512 531	Bastarda 12"	300 mm
512 535	Mezzo dolce 6"	150 mm
512 536	Mezzo dolce 8"	200 mm
512 537	Mezzo dolce 10"	250 mm
512 538	Mezzo dolce 12"	300 mm
512 542	Dolce 6"	150 mm
512 543	Dolce 8"	200 mm
512 544	Dolce 10"	250 mm
512 545	Dolce 12"	300 mm

Lime per meccanica piatta a punta

Workshops files warding flat



512 552	Bastarda 6"	150 mm
512 555	Bastarda 12"	300 mm
512 559	Mezzo dolce 6"	150 mm
512 562	Mezzo dolce 12"	300 mm
512 566	Dolce 6"	150 mm
512 567	Dolce 8"	200 mm
512 568	Dolce 10"	250 mm
512 569	Dolce 12"	300 mm

Lime per meccanica quadre

Workshops files square



512 577	Bastarda 6"	150 mm
512 578	Bastarda 8"	200 mm
512 579	Bastarda 10"	250 mm
512 580	Bastarda 12"	300 mm
512 584	Mezzo dolce 6"	150 mm
512 585	Mezzo dolce 8"	200 mm
512 586	Mezzo dolce 10"	250 mm
512 587	Mezzo dolce 12"	300 mm
512 591	Dolce 6"	150 mm
512 592	Dolce 8"	200 mm
512 593	Dolce 10"	250 mm
512 594	Dolce 12"	300 mm

Lime per meccanica tonde

Workshops round files



512 601	Bastarda 6"	150 mm
512 602	Bastarda 8"	200 mm
512 603	Bastarda 10"	250 mm
512 604	Bastarda 12"	300 mm
512 608	Mezzo dolce 6"	150 mm
512 609	Mezzo dolce 8"	200 mm
512 610	Mezzo dolce 10"	250 mm
512 611	Mezzo dolce 12"	300 mm
512 612	Dolce 6"	150 mm
512 613	Dolce 8"	200 mm
512 614	Dolce 10"	250 mm
512 615	Dolce 12"	300 mm

Lime per meccanica triangolari

Workshops triangular files



512 622	Bastarda 6"	150 mm
512 623	Bastarda 8"	200 mm
512 624	Bastarda 10"	250 mm
512 625	Bastarda 12"	300 mm
512 629	Mezzo dolce 6"	150 mm
512 630	Mezzo dolce 8"	200 mm
512 631	Mezzo dolce 10"	250 mm
512 632	Mezzo dolce 12"	300 mm
512 636	Dolce 6"	150 mm
512 637	Dolce 8"	200 mm
512 638	Dolce 10"	250 mm
512 639	Dolce 12"	300 mm

Lime per meccanica a coltello

Workshops knife files



512 640	Bastarda 4"	100 mm
512 641	Bastarda 6"	150 mm
512 642	Bastarda 7"	175 mm
512 643	Bastarda 8"	200 mm
512 648	Mezzo dolce 4"	100 mm
512 649	Mezzo dolce 6"	150 mm
512 650	Mezzo dolce 7"	175 mm
512 654	Dolce 4"	100 mm
512 655	Dolce 6"	150 mm
512 656	Dolce 7"	175 mm
512 657	Dolce 8"	200 mm

Serie 5 lime per meccanica / piatta / tonda / quadra / triangolo / mezzatonda

Set of 5 files



512 661	Bastarda 8"	Pz. 5	200 mm
512 662	Mezzo dolce 8"	Pz. 5	200 mm

Lime da mazzo per meccanica piatte a punta

Workshops files square by pack



512 671	Bastarda 1Pz	14"
512 672	Bastarda 2Pz	12"
512 673	Bastarda 3Pz	10"

Lime da mazzo per meccanica mezzatonde

Workshops half round files by pack



512 676	Bastarda 2Pz	12"
512 677	Bastarda 3Pz	10"

Raspe per legno tonde

Wood files circular



512 681	Bastarda 8"	200 mm
512 682	Bastarda 10"	250 mm
512 683	Bastarda 12"	300 mm

Raspe per legno mezzatonde

Wood files half round



512 686	Bastarda 8"	200 mm
512 687	Bastarda 10"	250 mm
512 688	Bastarda 12"	300 mm

Lima per lega leggera mezza tonda

Aluminium files half round



512 691	Bastarda 8"	200 mm
512 692	Bastarda 10"	250 mm
512 693	Bastarda 12"	300 mm

Manici per lime e raspe in materiale plastico antiscivolo con inserto per alloggiamento coduli

Plastic acetate handles square hole with inserts



512 701	Per lime da 100-125-150-175 mm
512 702	Per lime da 200-250 mm
512 703	Per lime da 250-300-350 mm

Manici per lime in legno con ghiera

Wood handles



512 711	Misura n. 1	90 mm
512 712	Misura n. 2	100 mm
512 713	Misura n. 3	110 mm
512 714	Misura n. 4	120 mm
512 715	Misura n. 5	130 mm
512 716	Misura n. 6	140 mm

Serie 6 lime per contatti

Set of 6 files for geneva



512 721 Mezzo dolce 4" 100 mm

Serie 6 lime per meccanica

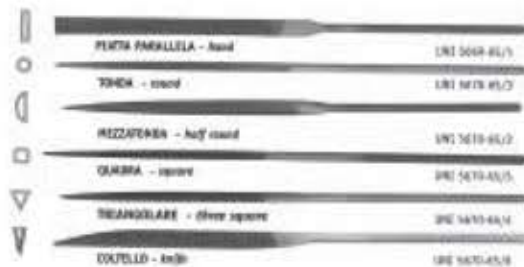
Set of 6 files



512 722 Mezzo dolce 4" 100 mm

Set 6 lime ad ago di precisione

Set 6 needle files of precision



512 724 mm 160 - Busta 6 Pz.

Set 12 lime ad ago di precisione

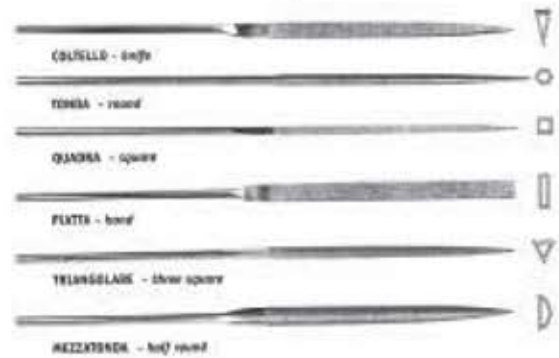
Set 12 needle files of precision



512 725 mm 160 - Busta 12 Pz.

Set 6 lime ad ago diamantate di precisione

Set 6 diamond needle files of precision



512 730 mm 160 - Busta 6 Pz.

Set lime e raspe rotative in acciaio Cr.V.

Set rotary files and rasps Cr.V.



512 740 Basetta Legno

Frese rotative in metallo duro con taglio incrociato

Carbide rotary file set, cross cut



512 742 Gambo Ø 3 - Kit 8 Pz

Frese rotative in metallo duro con taglio incrociato

Carbide rotary file set, cross cut



512 743 Gambo Ø 6 - kit Pz 8

Frese rotative in acciaio HSS

Rotative files HSS



512 751 1-511 - 10x30 mm

Frese rotative in acciaio HSS

Rotative files HSS



512 752 1-505 - 12x30 mm

Frese rotative in acciaio HSS

Rotative files HSS



512 753 557 - Diam. 15 mm

Frese rotative in acciaio HSS

Rotative files HSS



512 756 526 - 10x30 mm

Frese rotative in acciaio HSS

Rotative files HSS



512 757 527 - 12x30 mm

Frese rotative in acciaio HSS

Rotative files HSS



512 758 536 - 12x30 mm

Frese rotative in acciaio HSS

Rotative files HSS



512 761 521 - 6x20 mm

Frese rotative in acciaio HSS

Rotative files HSS



512 762 541 - 6x10 mm

Frese rotative in acciaio HSS

Rotative files HSS



512 763 502 - 6x20 mm

Frese rotative in acciaio HSS

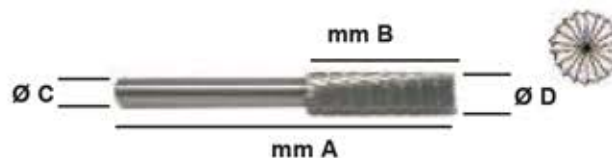
Rotative files HSS



512 764 501 - 6x20 mm

Frese rotative in HSS 8x30

HSS rotary files 8x30



	A	B	ØC	ØD
512 764 01	mm 70	mm 30	mm 6	mm 8

Dati tecnici - Informative

- Taglio mezzo dolce indicato per Acciai - Ghisa
- Vt 80-220 m / mn

Frese rotative in acciaio HSS

Rotative files HSS



512 765 507 - 8 x 30 mm

Frese rotative in acciaio HSS

Rotative files HSS



512 766 532 - 6x15 mm

Frese rotative in acciaio HSS

Rotative files HSS



512 767 556 - Diam. 6 mm

Frese rotative in acciaio HSS

Rotative files HSS



512 769 571 - 6x20 mm

Frese rotative in acciaio HSS

Rotative files HSS



512 770 561 - 6x20 mm

Frese rotative in acciaio HSS

Rotative files HSS



512 771 512 - 6x20 mm

Note:

The logo for DIGITECH ITALIA, featuring the word "DIGITECH" in a large, blue, serif font with a stylized graphic of vertical bars above it, and "ITALIA" in a smaller, blue, sans-serif font below it.

Smerigliatrice da banco completa di mola, corpo in alluminio, monofase CE

Bench grinder with stones , monofase CE



- 512 780** 230 Volt - 0.35 Hp
2800 Rpm - 125x16x20 mm
- 512 781** 230 Volt - 0.50 Hp
2800 Rpm - 150x20x20 mm
- 512 782** 230 Volt - 0.90 Hp
2800 Rpm - 200x25x16 mm

Smerigliatrice da banco completa di mole



512 783

Dati tecnici - Informative

Mola: Ø 200 x 25 x 20
Motore: Trifase / HP 1,00 TF / RPM: 3800
Peso: Kg 17,6

Smerigliatrice / Mola da banco, corpo in alluminio

Combi bench grinder



512 785

Dati tecnici - Informative

- Spazzola Ø 100 con foro Ø 12 - Mola Ø 125x16x20
- Motore HP 0,35 Monofase - RPM 2800
- Kg 7

Smerigliatrice combinata da banco con mola, corpo in alluminio, monofase CE

Combi bench grinder, monofase CE



- 512 786** 230 Volt - 0.50 Hp
2800 Rpm - 150x20x20 mm
- 512 787** 230 Volt - 0.90 Hp
2800 Rpm - 200x25x16 mm

Smerigliatrice / Mola combinata da banco, corpo in alluminio, trifase, CE

Combi bench grinder, tri-fase



512 787 T

Dati tecnici - Informative

- Spazzola Ø 150 con foro Ø 16
- Mola Ø 200x25x20
- Motore HP 1,00 Trifase
- RPM 2800
- Kg 12,9

Colonna per smerigliatrici

Stand



- 512 788** Per Articoli: 512 783 - 512 786 - 512 787
512 787T

Flessibile per trapano 4000 RPM

Drill flexible



512 791	Mandrino Diam. 6 mm	90 cm.
512 792	Mandrino Diam. 8 mm	130 cm.

Spazzolina sottile in acciaio inox per piccole cavità

Little and thin inox steel brush



512 801	Diam 0,81 mm	512 808	Diam 4 mm
512 802	Diam 1 mm	512 809	Diam 4,5 mm
512 803	Diam. 1,5 mm	512 810	Diam 5 mm
512 804	Diam 2 mm	512 811	Diam 5,5 mm
512 805	Diam 2,5 mm	512 812	Diam 6 mm
512 806	Diam 3 mm	512 813	Diam 6,5 mm
512 807	Diam 3,5 mm		

Kit di scovoli in Rame / Acciaio / Nylon

Brush set



512 815	In valigetta	Pz 38
---------	--------------	-------

Composizione - Composition

- 36 Spazzole da mm. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
- Lunghezza mm 100
- Cacciavite a rilascio veloce
- 1 Prolunga

Kit di scovoli in acciaio / Rame / Nylon

Brush set



512 816	In astuccio	Pz 20
---------	-------------	-------

Composizione - Composition

- 6 spazzole in acciaio - Lunghezza mm 100 - da Ø8 a Ø 19
- 6 spazzole in rame - Lunghezza mm 100 - da Ø8 a Ø 19
- 6 spazzole in nylon - Lunghezza mm 100 - da Ø8 a Ø 19
- Impugnatura innesto rapido mm 140
- Prolunga mm 100

Scovolo in acciaio a fungo

Brush on steel at fungus



Gambo

512 821	6X25 mm	Filo 0.30	Diam. 20 mm
512 822	6X25 mm	Filo 0.30	Diam. 30 mm
512 823	6X25 mm	Filo 0.30	Diam. 40 mm
512 824	6X25 mm	Filo 0.30	Diam. 50 mm

Scovolo a pennello in Nylon abrasivo

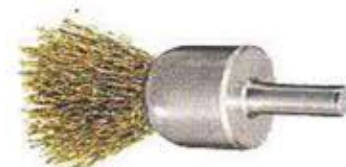
Nylon frontal brush



512 828	Ø 25 - Grana 80 - Colore rosso	RPM max 18000 - gambo 6 x 25
512 829	Ø 25 - Grana 180 - Colore blu	RPM max 18000 - gambo 6 x 25

Scovolo in acciaio a pennello

Brush on steel



Gambo

512 831	6X25 mm	Filo 0.30	Diam. 10 mm
512 832	6X25 mm	Filo 0.30	Diam. 15 mm
512 833	6X25 mm	Filo 0.30	Diam. 20 mm
512 834	6X25 mm	Filo 0.30	Diam. 25 mm
512 835	6X25 mm	Filo 0.30	Diam. 30 mm

DIGITECH
ITALIA

Scovoli con filo ritorto e con filo ondulato

Twisted / Crimped wire brushes



512 83900 Filo a mazzetti ritorto Ø 19 x 0.35

512 83901 Filo a mazzetti ritorto Ø 28,5 x 0.35

512 83902 Filo a mazzetti ritorto Ø 28,5 x 0.50

512 83906 Filo ondulato Ø 28,5 x 0.25

512 83907 Filo ondulato Ø 28,5 x 0.35

Spazzola rotante a 12 punte con perni in metallo duro

12 points rotating brush with heavy metal bits



512 840 per utensili elettrici perno da Ø 8 mm

Spazzola circolare con gambo in Nylon abrasivo

Nylon circular brush



512 843 Ø 50 - Grana 80 - Colore rosso
RPM max 7500 - gambo 6 x 25

512 844 Ø 50 - Grana 180 - Colore blu
RPM max 7500 - gambo 6 x 25

512 845 Ø 75 - Grana 80 - Colore rosso
RPM max 7500 - gambo 6 x 25

512 846 Ø 75 - Grana 180 - Colore blu
RPM max 7500 - gambo 6 x 25

512 847 Ø 100 - Grana 80 - Colore rosso
RPM max 4500 - gambo 6 x 25

512 848 Ø 100 - Grana 180 - Colore blu
RPM max 4500 - gambo 6 x 25

Spazzolina in acciaio

Cicular brush



Gambo

512 851 6X25 mm Filo 0.20 Diam. 20 mm

512 852 6X25 mm Filo 0.20 Diam. 30 mm

512 853 6X25 mm Filo 0.25 Diam. 40 mm

512 854 6X25 mm Filo 0.25 Diam. 50 mm

512 855 6X25 mm Filo 0.30 Diam. 60 mm

512 856 6X25 mm Filo 0.30 Diam. 100 mm

Spazzola a tazza con gambo in Nylon abrasivo

Naylon brush



512 857 Ø 50 - Grana 80 - Colore rosso
RPM max 6500 - gambo 6 x 25

512 858 Ø 50 - Grana 180 - Colore blu
RPM max 6500 - gambo 6 x 25

512 859 Ø 70 - Grana 80 - Colore rosso
RPM max 4500 - gambo 6 x 25

512 860 Ø 70 - Grana 180 - Colore blu
RPM max 4500 - gambo 6 x 25

Spazzolina in acciaio

Cicular brush



Gambo

512 861 6X25 mm Filo 0.30 Diam. 50 mm

512 862 6X25 mm Filo 0.30 Diam. 60 mm

512 863 6X25 mm Filo 0.30 Diam. 70 mm

Spazzola grande in acciaio per mola

Cicular big brush



512 870 Filo 0.30 Diam. 100 Foro 12,5 mm

512 871 Filo 0.30 Diam. 150 Foro 16 mm

512 872 Filo 0.30 Diam. 200 Foro 20 mm

Spazzola a tazza in acciaio per mola da banco

Cup circular brush for bench grinder



Con Foro

		Ø	foro
512 881	Filo 0.35	Diam. 100 mm	Foro 22 mm
512 882	Filo 0.40	Diam. 120 mm	Foro 16 mm

Spazzola a tazza in acciaio per mola da banco foro filettato 14 MA

Cup circular brush for bench grind hole with thread 14 MA



Con Esagono

		Ø	Esagono
512 885	Filo 0.35	Diam. 100 mm	M 14
512 886	Filo 0.40	Diam. 120 mm	M 14

Spazzola a tazza in acciaio filo ritorto

Cup circular brush with twisted wire



Con Foro

		Ø	foro
512 891	Filo 0.50	Diam. 80 mm	Foro 22 mm
512 892	Filo 0.50	Diam. 100 mm	Foro 22 mm
512 893	Filo 0.50	Diam. 120 mm	Foro 22 mm

Spazzola a tazza in acciaio filo ritorto foro filettato 14 MA

Cup circular brush with twisted wire with threaded hole 14 MA



Con Esagono

		Ø	foro
512 895	Filo 0.50	Diam. 80 mm	M 14
512 896	Filo 0.50	Diam. 100 mm	M 14
512 897	Filo 0.50	Diam. 120 mm	M 14

Spazzola circolare a filo ritorto

Circular big brush



512 899	Gambo Ø6	Ø 75 mm
512 900	Gambo Ø6	Ø 100 mm

Spazzola curva impugnatura in plastica

Brush



512 901	Filo acciaio 0.35 mm
512 902	Filo ottone 0.30 mm
512 903	Filo Inox 0.35 mm

Spazzola per lime

File card



512 905	Ranghi 30 - 120 x 40 mm
---------	-------------------------

Spazzola in acciaio ondulato

Brush in undulating steel



512 915	Ranghi e filo 4x0.30
---------	----------------------

Spazzola in ottone ondulato

Brush in undulating brass



512 916 Ranghi e filo 4x0.30

Spazzola in acciaio per saldatori

Brush in undulating steel for soldering



512 918 Ranghi e filo 4x0.40

Spazzola in acciaio

Brush in undulating steel



512 921 Ranghi e filo 5x0.40

Spazzolino per candele

Brush for spark plug



512 931 Filo acciaio - 0.20 mm

512 932 Filo ottone - 0.20 mm

Mini spazzole

Micro wire brushes



		Gambo	Ø
512 950 19	Spazzola a disco	3 x 40	19
512 950 25	Spazzola a disco	3 x 40	25
512 950 28	Spazzola a disco	3 x 40	28
512 950 38	Spazzola a disco	3 x 40	38
512 952 05	Spazzola a pennello	3 x 40	5
512 952 06	Spazzola a pennello	3 x 40	6
512 952 08	Spazzola a pennello	3 x 40	8
512 954 13	Spazzola tazza	3 x 40	13

Disco abrasivo a centro depresso per sbavo metalli ferrosi

Abrasive disc eccentric hubs for iron



513 000	Diam. 100x5x16 mm
513 001	Diam. 115x6x22 mm
513 003	Diam. 178x6.4x22 mm
513 004	Diam. 230x6.4x22 mm

Dischi abrasivi a centro depresso per sbavatura

Eccentric hubs deburring abrasive discs

Centro depresso



513 008	Ø 76	Spessore 4,8	Foro 10
513 009	Ø 76	Spessore 6,4	Foro 10

Dati tecnici - Informative

Utensile impiegato su smerigliatrici angolari orizzontali
Applicazioni: Ferro e acciaio inossidabile
Lavorazione: Sbavatura
Durezza: A36R, A36T
Velocità periferica: 80 m/s - Normative EN 12413

**DIGITECH**
ITALIA

Disco abrasivo a centro depresso per taglio metalli ferrosi

Abrasive disc eccentric hubs for cut iron



- 513 010** Diam. 100 x Spessore 3.2 x Foro 16 mm
- 513 011** Diam. 115 x Spessore 3.2 x Foro 22 mm
- 513 012** Diam. 178 x Spessore 3.2 x Foro 22 mm
- 513 013** Diam. 230 x Spessore 3.2 x Foro 22 mm

Disco troncatore per ferro

Cut disc for iron



- 513 021** Diam. 300 x Spessore 3,5 x Foro 30 mm
- 513 022** Diam. 350 x Spessore 3,5 x Foro 30 mm
- 513 023** Diam. 400 x Spessore 4 x Foro 40 mm

Dischi abrasivi piccoli per taglio

Mini abrasive cutting discs



- 513 028** Ø 40 Spessore 1,2 Foro 6
- 513 029** Ø 60 Spessore 1,2 Foro 6

Dati tecnici - Informative

Utensile impiegato su smerigliatrici angolari orizzontali
 Applicazioni: Ferro e acciaio inossidabile
 Lavorazione: Taglio
 Durezza: A46S, A46T, A36R
 Velocità periferica: 80 m/s - Normative EN 12413

Disco abrasivo per taglio metallo

Abrasiv disc for metal cutting



- 513 030** Ø 100 x Spessore 1 x Foro 16

Disco abrasivo per taglio metalli

Abrasiv disc for metal cutting



- 513 031** Diam. 115x1.6 x Foro 22 mm
- 513 032** Diam. 125x1.6 x Foro 22 mm

Disco abrasivo per taglio Inox a freddo, sottile, assenza di bruciature

Abrasive disk for Inox cutting



- 513 033** Diam. 115 x Spessore 1.6 x Foro 22 mm
- 513 034** Diam. 125 x Spessore 1.6 x Foro 22 mm
- 513 035** Diam. 115 x Spessore 1 x Foro 22 mm
- 513 036** Diam. 115 x Spessore 1.2 x Foro 22 mm
- 513 038** Diam. 230 x Spessore 2 x Foro 22 mm

Dischi da taglio DIAMANTATO specifico per metalli

Diamond cutting disc specific for metals

Piana



	Ø	Spessore	Foro	Max RPM
513 045	115	1,3	22	13,300
513 046	125	1,3	22	12,200
513 047	230	2,8	22	6,600

Dati tecnici - Informative

Vantaggi rispetto agli abrasivi:
 Durata: 50 volte in più del disco abrasivo
 Tempo: Risparmiato sul cambio del disco
 Sicurezza: Resiste ai colpi e all'acqua
 Diametro costante: Non si riduce mentre lavora
 Versatile: Taglia metalli, plastiche, materiali edili

Dischi abrasivi piccoli

Abrasive discs

Piana



516 24801 Ø 50 Spessore 1,2 Foro 10

516 24802 Ø 50 Spessore 1,5 Foro 10

*Utilizzabile con mini-troncatrici 516 247 e 516 248

Dischi abrasivi a centro depresso

Eccentric hubs abrasive discs

Centro depresso



516 24900 Ø 76 Spessore 4 Foro 16

*Utilizzabile con nostra mini-troncatrice 516 249

DIGITECH
ITALIA

Disco abrasivo flessibile con supporto in tela resinata

Abrasive flex disc for



513 051	grana 60	Diam. 115x22 mm
513 052	grana 80	Diam. 115x22 mm
513 054	grana 120	Diam. 115x22 mm
513 056	grana 60	Diam. 125x22 mm
513 057	grana 80	Diam. 125x22 mm
513 058	grana 100	Diam. 125x22 mm
513 059	grana 120	Diam. 125x22 mm
513 061	grana 36	Diam. 180x22 mm
513 062	grana 60	Diam. 180x22 mm
513 063	grana 80	Diam. 180x22 mm
513 064	grana 100	Diam. 180x22 mm
513 065	grana 120	Diam. 180x22 mm

Rotolo tela abrasiva al corindone



513 076 mt. 50 x h mm 120 Grana 40

513 077 mt. 50 x h mm 120 Grana 60

513 078 mt. 50 x h mm 120 Grana 80

513 079 mt. 50 x h mm 120 Grana 100

Foglio carta abrasiva spaziata resinata

Abrasive paper



513 081 Grana 40 230x280 mm

513 082 Grana 60 230x280 mm

513 083 Grana 80 230x280 mm

513 084 Grana 100 230x280 mm

513 085 Grana 120 230x280 mm

Foglio carta abrasiva impermeabile carburo silicio per fondi, stucchi, vernici

Abrasive waterproof paper



513 087 Grana 240 230x280 mm

513 088 Grana 320 230x280 mm

513 089 Grana 360 230x280 mm

513 090 Grana 400 230x280 mm

513 091 Grana 500 230x280 mm

Foglio tela abrasiva

Abrasive towel



513 093	Grana 40	230x280 mm
513 094	Grana 60	230x280 mm
513 095	Grana 80	230x280 mm
513 096	Grana 100	230x280 mm
513 097	Grana 120	230x280 mm

Manicotti / anelli abrasivi rinforzati



grana 40

513 100 01	Corindone	grana 40	Ø 10x20
513 100 04	Corindone	grana 40	Ø 15x30
513 100 05	Corindone	grana 40	Ø 20x30
513 100 07	Corindone	grana 40	Ø 25x25
513 100 08	Corindone	grana 40	Ø 30x30
513 100 09	Corindone	grana 40	Ø 30x30

513 101 01	Zirconio	grana 40	Ø 10x20
513 101 04	Zirconio	grana 40	Ø 15x30
513 101 05	Zirconio	grana 40	Ø 20x30
513 101 07	Zirconio	grana 40	Ø 25x25
513 101 08	Zirconio	grana 40	Ø 30x30
513 101 09	Zirconio	grana 40	Ø 45x30

grana 60

513 102 01	Corindone	grana 60	Ø 10x20
513 102 04	Corindone	grana 60	Ø 15x30
513 102 05	Corindone	grana 60	Ø 20x30
513 102 07	Corindone	grana 60	Ø 25x25
513 102 08	Corindone	grana 60	Ø 30x30
513 102 09	Corindone	grana 60	Ø 45x30

513 103 01	Zirconio	grana 60	Ø 10x20
513 103 04	Zirconio	grana 60	Ø 15x30
513 103 05	Zirconio	grana 60	Ø 20x30
513 103 07	Zirconio	grana 60	Ø 25x25
513 103 08	Zirconio	grana 60	Ø 30x30
513 103 09	Zirconio	grana 60	Ø 45x30

DIGITECH
ITALIA

Portamanicotti ad espansione in gomma

Rubber holders



513 105 01	Ø 10 x 20
513 105 04	Ø 15 x 30
513 105 05	Ø 20 x 30
513 105 07	Ø 25 x 25
513 105 08	Ø 30 x 30
513 105 09	Ø 45 x 30

Molette lamellari

Abrasive grinders



Gambo

513 111	6x25 mm	Grana 60	Diam. 40x15 mm
513 112	6x25 mm	Grana 60	Diam. 40x20 mm
513 114	6x25 mm	Grana 60	Diam. 50x20 mm
513 115	6x25 mm	Grana 60	Diam. 60x20 mm
513 116	6x25 mm	Grana 60	Diam. 60x30 mm
513 117	6x25 mm	Grana 60	Diam. 80x20 mm
513 118	6x25 mm	Grana 60	Diam. 80x30 mm

513 121	6x25 mm	Grana 80	Diam. 40x15 mm
513 122	6x25 mm	Grana 80	Diam. 40x20 mm
513 123	6x25 mm	Grana 80	Diam. 50x10 mm
513 124	6x25 mm	Grana 80	Diam. 50x20 mm
513 125	6x25 mm	Grana 80	Diam. 60x20 mm
513 126	6x25 mm	Grana 80	Diam. 60x30 mm
513 127	6x25 mm	Grana 80	Diam. 80x20 mm
513 128	6x25 mm	Grana 80	Diam. 80x30 mm

513 108	6x25 mm	Grana 120	Diam. 20x15 mm
513 109	6x25 mm	Grana 120	Diam. 25x15 mm
513 110	6x25 mm	Grana 120	Diam. 30x15 mm
513 131	6x25 mm	Grana 120	Diam. 40x15 mm
513 132	6x25 mm	Grana 120	Diam. 40x20 mm
513 134	6x25 mm	Grana 120	Diam. 50x20 mm
513 135	6x25 mm	Grana 120	Diam. 60x20 mm
513 136	6x25 mm	Grana 120	Diam. 60x30 mm
513 137	6x25 mm	Grana 120	Diam. 80x80 mm
513 138	6x25 mm	Grana 120	Diam. 80x30 mm

Spugnetta abrasiva su due lati



513 153 00	Grana 60	100x100x12 mm
513 153 01	Grana 100	120x100x12 mm
513 153 02	Grana 180	120x100x12 mm

Spugnetta abrasiva su quattro lati



513 154 00	Grana 60	100x70x30 mm
513 154 01	Grana 100	100x70x30 mm
513 154 02	Grana 180	100x70x30 mm

Dischi abrasivi lamellari con supporto in Nylon

Abrasiv disc with nylon support



513 160 NC	Ø 115	gr. 36/40	Corindone
513 160 NZ	Ø 115	gr. 36/40	Zirconio
513 161 NC	Ø 115	gr. 60	Corindone
513 161 NZ	Ø 115	gr. 60	Zirconio
513 162 NC	Ø 115	gr. 80	Corindone
513 162 NZ	Ø 115	gr. 80	Zirconio
513 163 NC	Ø 115	gr.120	Corindone
513 163 NZ	Ø 115	gr.120	Zirconio
513 168 NC	Ø 170	gr.120	Corindone
513 168 NZ	Ø 170	gr.120	Zirconio

Dischi abrasivi lamellari con supporto in Fibra

Abrasiv disc with nylon support



513 170 FC	Ø 115	gr. 36/40	Corindone
513 170 FZ	Ø 115	gr. 36/40	Zirconio
513 171 FC	Ø 115	gr. 60	Corindone
513 171 FZ	Ø 115	gr. 60	Zirconio
513 172 FC	Ø 115	gr. 80	Corindone
513 172 FZ	Ø 115	gr. 80	Zirconio
513 176 FC	Ø 170	gr. 60	Corindone
513 176 FZ	Ø 170	gr. 60	Zirconio
513 177 FC	Ø 170	gr. 80	Corindone
513 177 FZ	Ø 170	gr. 80	Zirconio
513 178 FZ	Ø 170	gr.120	Zirconio

Disco feltro

Felt disc



513 181	80x10	foro 13 mm
513 182	125x15	foro 16 mm
513 183	150x20	foro 16 mm

Cuffia in sintetico con laccio

Sintetic Wool cap



513 186	140 mm	513 188	190 mm
---------	--------	---------	--------

Cuffia in lana di agnello con velcro

Lambswool cap with velcro



513 193	Ø 125 mm	513 194	Ø 160 mm
---------	----------	---------	----------

DIGITECH
ITALIA

Platello gomme flessibile

Rubber disc



513 195 6x25 - 125 mm

Platello in plastica rigida con foro Ø 16 mm

Rigid plastic pad with hole Ø 16 mm



513 195 04 Ø 115 mm 513 195 06 Ø 150 mm

513 195 05 Ø 125 mm

Perno per fissaggio platorelli

Pin for pads



513 196 Ø 6 mm. x 10 MA

Ghiera per fissaggio platorelli

Fixing nut for pads



513 197 01 conica fil. 5/8"

513 197 02 piatta fil. 5/8"

513 197 03 conica 14MA

513 197 04 piatta 14MA

Spugna con velcro

Sponge with velcro



513 198 Ø 125 mm 513 199 Ø 160 mm

Platello velcrato con perno asportabile mm 14 MA

Pad with screw mm 14MA



513 201 Ø 125 mm 513 202 Ø 150 mm

Platelli di supporto per dischi velcrati



513 241 Platello Ø 50 (2") con vite Ø 6

Informative:

Utilizzabile con nostra levigatrice rotorbitale 516 15702 di Pag.519 e 698

513 242 Platello Ø 75 (3") con vite Ø 6

Informative:

Utilizzabile con nostri dischetti abrasivi Ø 75 di Pag.201+698 e

con nostra levigatrice rotorbitale 516 15702 di Pag.519 e 699

Platello di supporto con mousse per dischi velcrati; attacco femmina M14



513 245 Ø 115 mm

513 246 Ø 125 mm

513 247 Ø 150 mm

Platello di supporto con mousse per dischi velcrati; attacco maschio 5/16' UNC



513 248 6 fori - Ø 150 mm

Dischi compressi tessuto non tessuto con supporto in fibra. Ottima finitura per inox e riduzione rugosità lavorazioni precedenti



513 267 01	Extrafine	Foro mm 22	Ø115 mm
513 267 02	Fine	Foro mm 22	Ø115 mm
513 267 03	Medio	Foro mm 22	Ø115 mm

Disco in tessuto non tessuto surface conditioning, per finitura parti da verniciare.

Surface conditioning disc



513 26821	DISPONIBILI	Fine Ø 115 mm
513 26822	DISPONIBILI	Medio Ø 115 mm
513 26823	DISPONIBILI	Coarse Ø 115 mm
513 26831	DISPONIBILI	Fine Ø 125 mm
513 26832	DISPONIBILI	Medio Ø 125 mm
513 26833	DISPONIBILI	Coarse Ø 125 mm
513 26841	In esaurimento	Fine Ø 150 mm
513 26842	In esaurimento	Medio Ø 150 mm
513 26843	In esaurimento	Coarse Ø 150 mm

Platello di supporto per dischi in tessuto non tessuto surface conditioning. Foro M14

513 269 01	Ø 50 mm
513 269 02	Ø 75 mm
513 269 03	Ø 115 mm
513 269 04	Ø 125 mm
513 269 05	Ø 150 mm



Platelli di supporto con perno liscio, per dischi velcrati



513 274	Platello Ø 75 con perno liscio Ø 6
---------	------------------------------------

Supporti in gomma con gambo Ø 6 per dischi con attacco rapido a vite

Holders



513 278	Ø 38 mm
513 279	Ø 50 mm
513 280	Ø 75 mm

Dischi con vite attacco rapido in tela abrasiva al corindone

Corindon abrasive disc



513 281c	Corindone	Ø 38 mm	Gr 36
513 282c	Corindone	Ø 38 mm	Gr. 60
513 283c	Corindone	Ø 38 mm	Gr. 80
513 284c	Corindone	Ø 38 mm	Gr. 120
513 285c	Corindone	Ø 50 mm	Gr. 36
513 286c	Corindone	Ø 50 mm	Gr. 60
513 287c	Corindone	Ø 50 mm	Gr. 80
513 288c	Corindone	Ø 50 mm	Gr. 120
513 289c	Corindone	Ø 75 mm	Gr. 36
513 290c	Corindone	Ø 75 mm	Gr. 60
513 291c	Corindone	Ø 75 mm	Gr. 80
513 292c	Corindone	Ø 75 mm	Gr. 120

Dischi con vite attacco rapido al zirconio

Zircon abrasive disc



513 281z	Zirconio	Ø 38 mm	Gr. 36
513 282z	Zirconio	Ø 38 mm	Gr. 60
513 283z	Zirconio	Ø 38 mm	Gr. 80
513 284z	Zirconio	Ø 38 mm	Gr. 120
513 285z	Zirconio	Ø 50 mm	Gr. 36
513 286z	Zirconio	Ø 50 mm	Gr. 60
513 287z	Zirconio	Ø 50 mm	Gr. 80
513 288z	Zirconio	Ø 50 mm	Gr. 120
513 289z	Zirconio	Ø 75 mm	Gr. 36
513 290z	Zirconio	Ø 75 mm	Gr. 60
513 291z	Zirconio	Ø 75 mm	Gr. 80
513 292z	Zirconio	Ø 75 mm	Gr. 120

Dischi a vite attacco rapido in fibra di nylon

Nylon abrasive disc



513 294	Ø 50
513 295	Ø 75

Disco in tessuto non tessuto surface conditioning per finitura parti da verniciare



513 297 01	Fine	Ø 38 mm
513 297 02	Medio	Ø 38 mm
513 297 03	Coarse	Ø 38 mm
513 297 10	Fine	Ø 50 mm
513 297 11	Medio	Ø 50 mm
513 297 12	Coarse	Ø 50 mm
513 297 20	Fine	Ø 75 mm
513 297 21	Medio	Ø 75 mm
513 297 22	Coarse	Ø 75 mm

Dischi mini lamellari

Piatti

Tazza



513 298 01	Piatti	Ø 50	Grana 40Z
513 298 02	Piatti	Ø 50	Grana 60Z
513 298 03	Piatti	Ø 50	Grana 80Z
513 298 04	Piatti	Ø 50	Grana 120Z
513 299 01	Tazza	Ø 50	Grana 40Z
513 299 02	Tazza	Ø 50	Grana 60Z
513 299 03	Tazza	Ø 50	Grana 80Z
513 299 04	Tazza	Ø 50	Grana 120Z

Disco velcrato al corindone stearato



Senza foro

513 300 01	Grana 80	Ø 150 mm
513 300 02	Grana 100	Ø 150 mm
513 300 03	Grana 120	Ø 150 mm
513 300 04	Grana 180	Ø 150 mm
513 300 05	Grana 240	Ø 150 mm
513 300 06	Grana 320	Ø 150 mm
513 300 07	Grana 400	Ø 150 mm
513 300 08	Grana 500	Ø 150 mm

Con foro

513 305 01	Grana 80	Ø 150 mm
513 305 02	Grana 100	Ø 150 mm
513 305 03	Grana 120	Ø 150 mm
513 305 04	Grana 180	Ø 150 mm
513 305 05	Grana 240	Ø 150 mm
513 305 06	Grana 320	Ø 150 mm
513 305 07	Grana 400	Ø 150 mm
513 305 08	Grana 500	Ø 150 mm

Disco velcrato allo zirconio senza fori



513 310 01	Grana 60	Ø 150 mm
513 310 02	Grana 80	Ø 150 mm
513 310 03	Grana 120	Ø 150 mm

Protettivo ceroso per carrozzeria isolante e impermeabilizzante contro corrosione e umidità

Removable waxy protector for body work against abrasion and dampness



513 321 500 ml

Dischi in fibra di nylon con foro

Nylon abrasive disc



513 350 Ø 100 mm 513 351 Ø 150 mm

Dischi in fibra di nylon gambo fisso

Nylon abrasive disc



513 353	Semplice	Ø 55 mm
513 355	Semplice	Ø 75 mm
513 357	Semplice	Ø 100 mm
513 359	Semplice	Ø 150 mm
513 354	Doppio	Ø 55 mm
513 356	Doppio	Ø 75 mm
513 358	Doppio	Ø 100 mm
513 360	Doppio	Ø 150 mm

Dischi in fibra di nylon con centro depresso; supporto in fibra foro Ø 22 mm

Nylon abrasive disc



513 361	Ø 115 mm	513 363	Ø 180 mm
513 362	Ø 125 mm		

DIGITECH

ITALIA

Moletta abrasiva cilindrica in corindone

Abrasive grindstone cylindrical

GAMBO Ø 6



513 405	10x10 mm	513 421	25x25 mm
513 406	10x15 mm	513 422	25x30 mm
513 407	10x20 mm	513 423	30x15 mm
513 411	15x15 mm	513 424	30x20 mm
513 412	15x20 mm	513 425	30x25 mm
513 415	20x15 mm	513 426	30x30 mm
513 416	20x20 mm	513 427	30x40 mm
513 417	20x25 mm	513 430	40x20 mm
513 418	20x30 mm	513 431	40x30 mm
513 420	25x20 mm		

Moletta abrasiva conica in corindone

Abrasive grindstone conical

GAMBO Ø 6



513 442	10x20 mm	513 445	25x30 mm
513 443	15x25 mm	513 446	30x40 mm
513 444	20x30 mm		

Moletta abrasiva conica in corindone

Abrasive grindstone conical

GAMBO Ø 6



513 451	10x20 mm	513 454	20x30 mm
513 452	15x20 mm	513 455	20x40 mm
513 453	15x25 mm		

Moletta abrasiva cilindrica in corindone

Abrasive grindstone cylindrical

GAMBO Ø 6



513 463	20x10 mm	513 465	30x10 mm
513 464	25x10 mm	513 466	40x10 mm

Moletta abrasiva sferica in corindone

Abrasive grindstone spherical

GAMBO Ø 6



513 471	10 mm	513 474	25 mm
513 472	15 mm	513 475	30 mm
513 473	20 mm		

Moletta abrasiva semisferica in corindone

Abrasive grindstone half spherical

GAMBO Ø 6



513 483	12x12 mm	513 485	20x20 mm
513 484	15x15 mm	513 486	25x25 mm

Mola abrasiva al corindone per smerigliatrice

Grind stone for Bench grinder



513 490	gr.60	125x20x16 mm
513 491	gr.60	150x20x16 mm
513 492	gr.60	200x25x20 mm

Mola abrasiva a grana verde per metallo duro

Green grain grindstone for heavy metal



513 496	gr.80	150x20x16 mm
513 497	gr.80	200x25x20 mm

Coppia riduzione in plastica per mole

Riduction for grind stone



	A	B
513 500 01	Ø 32	Ø 16
513 500 02	Ø 32	Ø 20
513 500 05	Ø 38	Ø 16
513 500 06	Ø 38	Ø 20

DIGITECH

ITALIA

Ravvivamole

Reconditioning grinding wheels



513 498 Per mole Ø max 200 x 38 mm

513 49801 Rullo di ricambio Ø 36 x 10 mm

