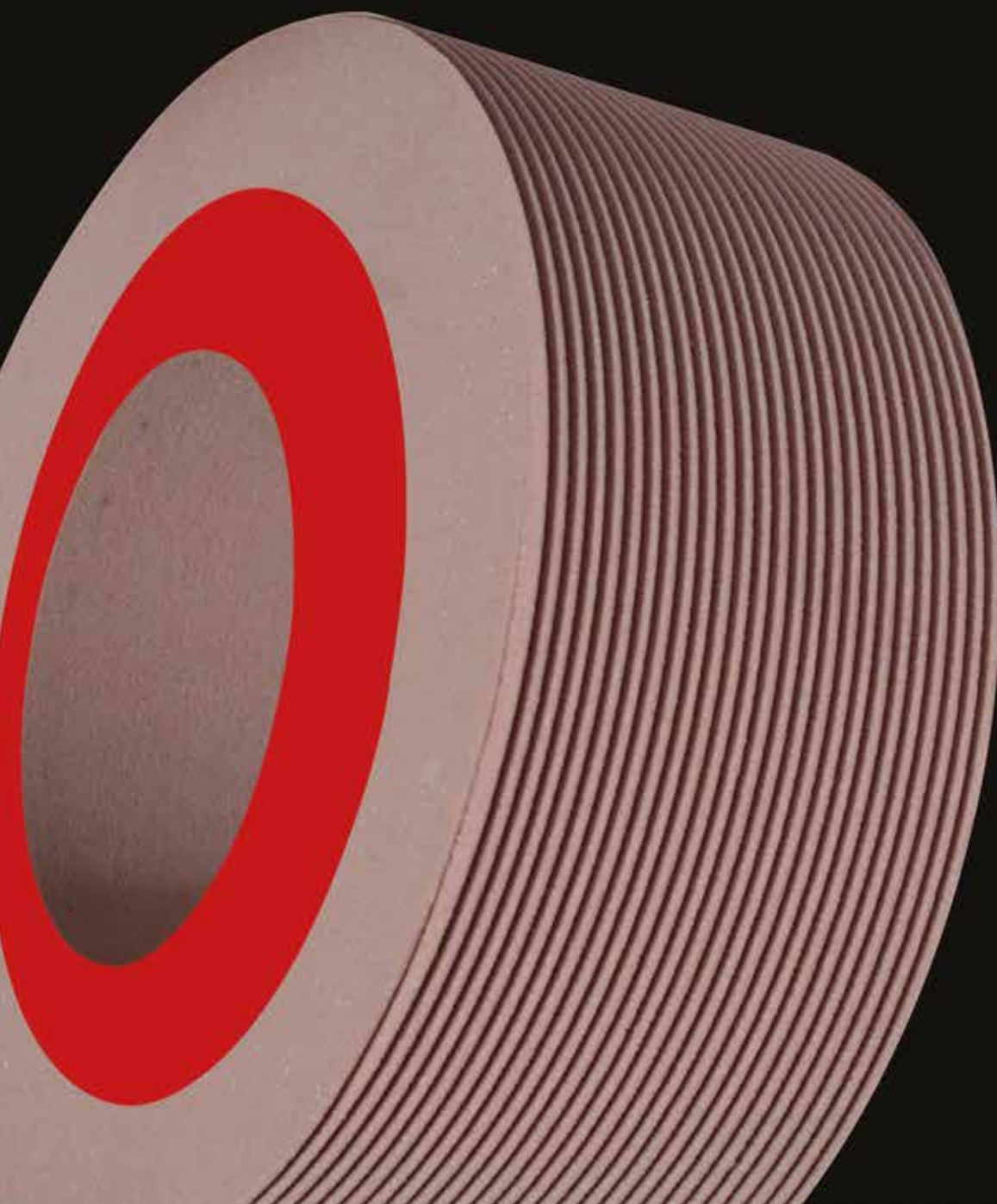


ABRASIVI PER STAMPISTI

RCM[®]
DIES TECHNOLOGIES

ABRASIVE PRODUCTS FOR MOULD
AND DIE MANUFACTURE




INDICE / Contents

ACCESSORI _____	01
PIETRE ABRASIVE _____	02
MOLE ABRASIVE _____	03
MOLE CBN _____	04
MOLE DIAMANTATE E CBN _____	04
MOLE CON PERNO _____	05
UTENSILI RIAVVITATORI _____	05



LIME DIAMANTATE ELETTRODEPOSTE

ARTICOLO	FORMA	DIMENSIONI DIAMANTE (mm)	GAMBO x LUNGHEZZA TOTALE (mm)	GRANA 600
E1DLST140M		5 x 70	3 x 140	D107
E1DLQU140M		3 x 70	3 x 140	D107
E1DLRE140M		5,5 x 1,5 x 70	3 x 140	D107
E1DLRD140M		3,5 x 70	3 x 140	D107
E1DLTR140M		4 x 70	3 x 140	D107


SOSPENSIONE IN OLIO

GRANA	RANGE μ
M 0,25	0-1/2
M 0,75	1/2-1
M 1,5	1-2
M 3	2-4
M 5	3-7
M 6	4-8
M 9	6-12
M 15	12-22
M 30	22-36



Diamante: Policristallino DUPONT
 Confezioni: Flacone 100g C10 e C20
 Siringa 5g C20

TESSUTO FILTRANTE

LINEA	ARTICOLO	FORMA	DIMENSIONI	PESO
MAB TEX	T105010025	ROTOLO	MT. 0,50 X 100	25 g/m ²
MAB TEX	T107010025	ROTOLO	MT. 0,70 X 100	25 g/m ²
MAB TEX	T110010025	ROTOLO	MT. 1,00 X 100	25 g/m ²






PIETRE 09A B04

FORMA / COLORE	DIMENSIONI	GRANA 100	GRANA 120	GRANA 180	GRANA 220	GRANA 320	GRANA 600
	1,6X6X100	-	-	-	09A220B04	09A320B04	09A600B04
	3X6X150	09A100B04	09A120B04	09A180B04	-	09A320B04	09A600B04
	3X13X150	09A100B04	09A120B04	09A180B04	-	09A320B04	09A600B04
	6X13X150	09A100B04	09A120B04	09A180B04	-	09A320B04	09A600B04
	4X4X100	-	-	09A180B04	09A220B04	09A320B04	09A600B04
	6X6X150	09A100B04	09A120B04	09A180B04	-	09A320B04	09A600B04

PIETRE 09A V92

FORMA / COLORE	DIMENSIONI	GRANA 150	GRANA 220	GRANA 320	GRANA 400	GRANA 600	
	1,6X6X100	-	09A220V92	09A320V92	09A400V92	09A600V92	
	3X6X150	09A150V92	09A220V92	09A320V92	09A400V92	09A600V92	
	3X13X150	09A150V92	09A220V92	09A320V92	09A400V92	09A600V92	
	6X13X150	09A150V92	09A220V92	09A320V92	09A400V92	09A600V92	
	4X4X100	-	09A220V92	09A320V92	09A400V92	09A600V92	
	6X6X150	-	09A220V92	09A320V92	09A400V92	09A600V92	
	6X150	09A150V92	09A220V92	09A320V92	09A400V92	-	
	10X150	09A150V92	09A220V92	09A320V92	09A400V92	-	
	13X150	09A150V92	09A220V92	09A320V92	-	-	

PIETRE 08C V01

FORMA / COLORE	DIMENSIONI	GRANA 240	GRANA 320	GRANA 400	GRANA 600		
	3X6X150	08C240V01	08C320V01	08C400V01	08C260V01		
	3X13X150	08C240V01	08C320V01	08C400V01	08C260V01		
	6X13X150	08C240V01	08C320V01	08C400V01	08C260V01		
	6X6X150	08C240V01	08C320V01	08C400V01	08C260V01		
	13X13X150	08C240V01	08C320V01	08C400V01	08C260V01		
	6X150	08C240V01	08C320V01	08C400V01	08C260V01		
	10X150	08C240V01	08C320V01	08C400V01	08C260V01		
	13X150	08C240V01	08C320V01	08C400V01	08C260V01		


PIETRE 09A VTR1

FORMA / COLORE	DIMENSIONI	GRANA 120	GRANA 180	GRANA 220	GRANA 320		
	1,6X13X100	09A120VTR1	09A180VTR1	09A220VTR1	09A320VTR1		
	3X6X150	09A120VTR1	09A180VTR1	09A220VTR1	09A320VTR1		
	3X13X150	09A120VTR1	09A180VTR1	09A220VTR1	09A320VTR1		
	6X13X150	09A120VTR1	09A180VTR1	09A220VTR1	09A320VTR1		
	15X20X150	09A120VTR1	09A180VTR1	09A220VTR1	09A320VTR1		
	4X4X100	-	09A180VTR1	09A220VTR1	09A320VTR1		
	6X6X150	-	09A180VTR1	09A220VTR1	09A320VTR1		
	10X10X150	09A120VTR1	09A180VTR1	09A220VTR1	09A320VTR1		
	25X25X200	09A120VTR1	09A180VTR1	09A220VTR1	09A320VTR1		
	6X150	09A120VTR1	09A180VTR1	09A220VTR1	09A320VTR1		
	10X150	09A120VTR1	09A180VTR1	09A220VTR1	09A320VTR1		

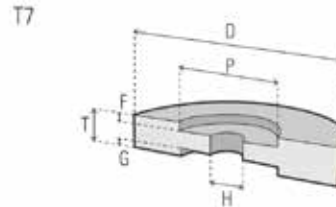
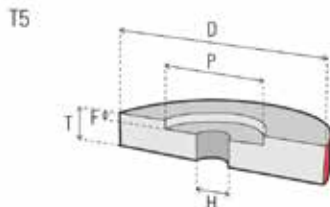
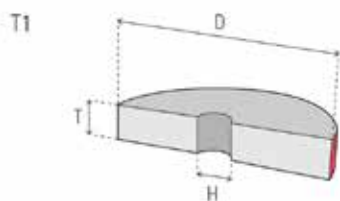
PIETRE 09A V86

FORMA / COLORE	DIMENSIONI	GRANA 800
	3X6X100	09A800FV86
	3X6X150	09A800FV86
	3X13X100	09A800FV86
	3X13X150	09A800FV86
	6X13X100	09A800FV86
	6X13X150	09A800FV86
	6X6X100	09A800FV86
	6X6X150	09A800FV86

PIETRE 09A V08

FORMA / COLORE	DIMENSIONI	GRANA 800
	6X25X100	09A100V08
	10X20X150	09A100V08
	13X25X100	09A100V08
	13X25X200	09A100V08

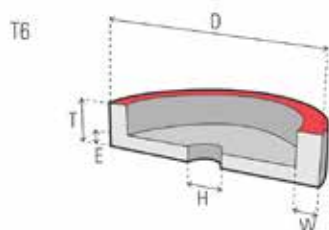


RETTIFICA IN PIANO SU TANGENZIALE


ARTICOLO	FORMA	DIMENSIONI	SPECIFICA	COLORE	DIM. INCAVI	MATERIALI LAVORATI
2DIO350050.01696	T1	350x50x127	11A 046 I 10 V86			Acciaio Dolce, Ricotto e Bonificato < 35 HRC
2DIO350050.00693	T1	350x50x127	09A 046 FG12 V34P3			Acciaio Bonificato e Temprato < 54 HRC
2EDN0350050.00022	T1	350x50x127	0MA 54/60 FG11 VG5 P13			Acciaio Temprato e Cementato < 58 HRC
2DIO350050.00572	T5	350x50x127	11A 046 I 10 V86		210x10	Acciaio Dolce, Ricotto e Bonificato < 35 HRC
2DIO350050.00460	T5	350x50x127	09A 046 FG12 V34P3		210x10	Acciaio Bonificato e Temprato < 54 HRC
2EDN0350050.00002	T5	350x50x127	0MA 54/60 FG11 VG5 P13		210x10	Acciaio Temprato e Cementato < 58 HRC
2EDN0350050.00023	T5	350x50x127	1TA 046 F12 VG4P3		210x10	Acciaio Temprato e Cementato < 62 HRC
2DIO400050.00651	T1	400x50x127	11A 046 I 10 V86			Acciaio Dolce, Ricotto e Bonificato < 35 HRC
2DIO400050.00868	T1	400x50x127	09A 046 FG12 V34P3			Acciaio Bonificato e Temprato < 54 HRC
2EDN0400050.00007	T1	400x50x127	0MA 54/60 FG11 VG5 P13			Acciaio Temprato e Cementato < 58 HRC
2DIO400050.00650	T5	400x50x127	11A 046 I 10 V86		210x10	Acciaio Dolce, Ricotto e Bonificato < 35 HRC
2DIO400050.00628	T5	400x50x127	09A 046 FG12 V34P3		210x10	Acciaio Bonificato e Temprato < 54 HRC
2EDN0400050.00027	T5	400x50x127	0MA 54/60 FG11 VG5 P13		210x10	Acciaio Temprato e Cementato < 58 HRC
2EDN0400050.00003	T5	400x50x127	1TA 046 F12 VG4P3		210x10	Acciaio Temprato e Cementato < 62 HRC
2DIO450076.00178	T7	450x76x203,2	11A 046 I 10 V86		290x13/13	Acciaio Dolce, Ricotto e Bonificato < 35 HRC
2DIO450080.00326	T7	450x76x203,2	09A 046 FG12 V34P3		290x13/13	Acciaio Bonificato e Temprato < 54 HRC
2EDN0450076.00003	T7	450x76x203,2	0MA 54/60 FG11 VG5 P13		290x13/13	Acciaio Temprato e Cementato < 58 HRC

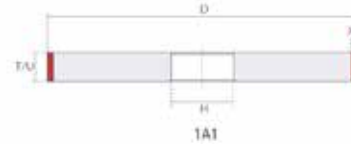
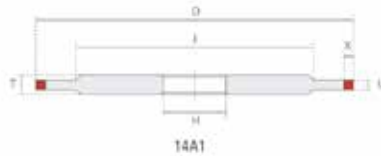
PER SMERIGLIATRICI DA BANCO E FISSE

ARTICOLO	FORMA	DIMENSIONI	SPECIFICA	COLORE	MATERIALI LAVORATI
2DIO150020.00458	T1	150x20x32	09A 060 K06 V86		Acciaio Bonificato e Temprato < 54 HRC
2DIO150020.00457	T1	150x20x32	08C 080 J08 V01		Metallo Duro
2DIO200020.01715	T1	200x20x32	09A 060 K06 V86		Acciaio Bonificato e Temprato < 54 HRC
2DIO200020.00681	T1	200x20x32	08C 080 J08 V01		Metallo Duro

MOLE ABRASIVE A TAZZE CILINDRICA


ARTICOLO	FORMA	DIMENSIONI	SPECIFICA	COLORE	MATERIALI LAVORATI
2TZ0100050.00110	T6	100x50x20	09A 080 K07 V86		Acciaio
2TZ0100050.00122	T6	100x50x20	11A 080 K06 V12		Acciaio
2TZ0100050.00141	T6	100x50x20	08C 080 J08 V01		Metallo Duro

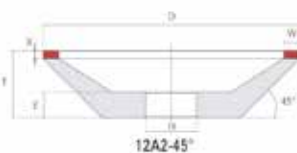
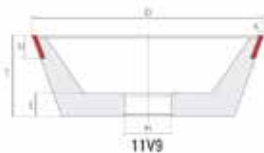
LEGANTE RESINA									
Velocità di taglio da 26 a 32 m/s - Materiali lavorabili da 56 a 72 Hrc									
LINEA	ARTICOLO	FORMA	DIMENSIONI	CONC. - GRANA	FORD	TENERO	MEDIO	T	RA
MATCHMAB	40956-110807	1A1	350 X 20 X 6	R65 - B126	127	BT706	BT761	25	0,65 - 0,75
MATCHMAB	34417-113150	1A1	350 X 25 X 6	R65 - B126	127	BT706	BT761		0,65 - 0,75
MATCHMAB	020204-113150	1A1	400 X 25 X 6	R65 - B126	127	BT706	BT761		0,65 - 0,75
MATCHMAB	0202041-113785	1A1	400 X 25 X 6	R65 - B151	127	BT706	BT761		0,75 - 0,85



LEGANTE VETRIFICATO							
Velocità di taglio da 26 a 32 m/s - Materiali lavorabili da 56 a 72 Hrc							
LINEA	ARTICOLO	FORMA	DIMENSIONI	GRANA	FORD	SPECIFICA	RA
KERAMAB	Y32012057DMXL42	1A1	400 X 25 X 5	B126	127	100739	0,65-0,75
KERAMAB	Y32012057DMXR42	1A1	400 X 30 X 5	B126	127	100739	0,65-0,75
KERAMAB	Y32012057DMYC42	1A1	400 X 35 X 5	B126	127	100739	0,65-0,75

MOLE DIAMANTATE E CBN / AFFILATURA E TRONCATURA

MOLE DIAMANTATE									
Velocità di taglio da 16 a 28 m/s - Materiali lavorabili: metalli duri									
LINEA	ARTICOLO	FORMA	DIMENSIONE	CONC. - GRANA	FORD	LEGANTE	LAVORAZIONE	T	
GALAXTECH	30258-113326	11V9	100 x 10 x 3	R65 - D64	20	BW595		35	
GALAXTECH	30258-108031	11V9	100 x 10 x 3	R100 - D126	20	BW595		35	
GALAXBASE	17430-110366	12A2-45°	100 x 6 x 4	R75 - D126	20	BW595		27	
GALAXBASE	17444-110366	12A2-45°	100 x 10 x 4	R75 - D126	20	BW595		27	
GALAXEDGE	19673-110366	6A2	100 x 6 x 4	R75 - D126	20	BW595	UMIDO / SECCO	27	
GALAXEDGE	30437-110366	6A2	100 x 10 x 4	R75 - D126	20	BW595		27	
GALAXDFF	15886-110535	1A1R	100 x 1,2 x 6	R100 - D126	20	IA8			
GALAXDFF	15939-110535	1A1R	125 x 1,2 x 6	R100 - D126	20	IA8			
GALAXDFF	15992-111085	1A1R	150 x 1,2 x 6	R100 - D151	20	IA8			



MOLE IN CBN									
Velocità di taglio da 20 a 32 m/s - Materiali lavorabili: HSS									
LINEA	ARTICOLO	FORMA	DIMENSIONE	CONC. - GRANA	FORD	LEGANTE	LAVORAZIONE	T	
GALAXTECH	17060-109381	11V9	100 x 10 x 2	R75 - B151	20	BT850		35	
GALAXEDGE	19673-109381	6A2	100 x 6 x 4	R75 - B151	20	BT850		27	
GALAXDFF	15886-110203	1A1R	100 x 1,2 x 6	R100 - B151	20	BT850	UMIDO / SECCO		
GALAXDFF	15939-113327	1A1R	125 x 1,2 x 6	R100 - B181	20	BT956			
GALAXDFF	15992-113327	1A1R	150 x 1,2 x 6	R100 - B181	20	BT956			



LEGANTE RESINA

ARTICOLO	DIMENSIONI	GAMBO	FORMA	COD. FEPA	SPECIFICA	UTILIZZO	QUANTITÀ
1.0082000	8X20	6X40	CILINDRICA	W171-S	11A060P05V86	SGROSSATURA	25
1.0101300	10X13	6X40	CILINDRICA	W176-S	11A060P05V86	SGROSSATURA	25
1.0102500	10X25	6X40	CILINDRICA	W178	11A060P05V86	SGROSSATURA	25
1.0132000	13X20	6X40	CILINDRICA	W186	11A060P05V86	SGROSSATURA	25
1.01620007	16X20	6x40	CILINDRICA	W195	11A090P05V86	FINITURA	25
1.02020002	20X20	6X40	CILINDRICA	W204	11A060P05V86	FINITURA	25
1.02020001	20X20	6X40	CILINDRICA	W204	11A036P05V86	SGROSSATURA	25
1.02025001	20X25	6X40	CILINDRICA	W205	11A060P05V86	FINITURA	25
1.02025004	20X25	6x40	CILINDRICA	W205	11A036P05V86	SGROSSATURA	25
1.02030001	20X30	6x40	CILINDRICA	W206	11A060P05V86	FINITURA	25
1.02030004	20X30	6x40	CILINDRICA	W206	11A036P05V86	SGROSSATURA	25
1.02525001	25X25	6x40	CILINDRICA	W220	11A060P05V86	FINITURA	25
1.02525006	25X25	6x40	CILINDRICA	W220	11A036P05V86	SGROSSATURA	25
1.03030009	30X30	6x40	CILINDRICA	W230	11A060P05V86	FINITURA	25
1.03030008	30X30	6x40	CILINDRICA	W230	11A036P05V86	SGROSSATURA	25

UTENSILI RIAVVITORI

RAVVIVITORI A PUNTA SINGOLA GAMBO CILINDRICO

	codice articolo	Ø Y	L	diamante
		mm	mm	ct
STANDARD	U1SST050G10	10	40	0.5
	U1SST100G10	10	40	1.0
	U1SST150G10	10	40	1.5
	U1SST200G10	10	40	2.0
	U1SST250G10	10	40	2.5
HIG QUALITY	U4SST050G10	10	40	0.5
	U4SST100G10	10	40 testa quadra	1.0
	U4SST150G10	10	40 testa quadra	1.5
	U4SST200G10	10	40 testa quadra	2.0
	U4SST250G10	10	40 testa quadra	2.5

RAVVIVITORI A PUNTA SINGOLA GAMBO CONO MORSE 1

	codice articolo	Ø Y	L	diamante
		gambo		ct
STANDARD	U1SST050CM1	CM1 x 40		0.5
	U1SST100CM1	CM1 x 40		1.0
	U1SST150CM1	CM1 x 40		1.5
	U1SST200CM1	CM1 x 40		2.0
	U1SST250CM1	CM1 x 40		2.5
HIG QUALITY	U4SST050CM1	CM1 x 40		0.5
	U4SST100CM1	CM1 x 40		1.0
	U4SST150CM1	CM1 x 40		1.5
	U4SST200CM1	CM1 x 40		2.0
	U4SST250CM1	CM1 x 40		2.5

Gambo cilindrico



Cilindrico testa quadra



Cono Morse 1





RCM Italiana srl
Via Aldina 32
40012 Lippo di Calderara
Bologna - Italy

T +39 051 726969
F +39 051 725357
info@rcmitaliana.it

rcmitaliana.it