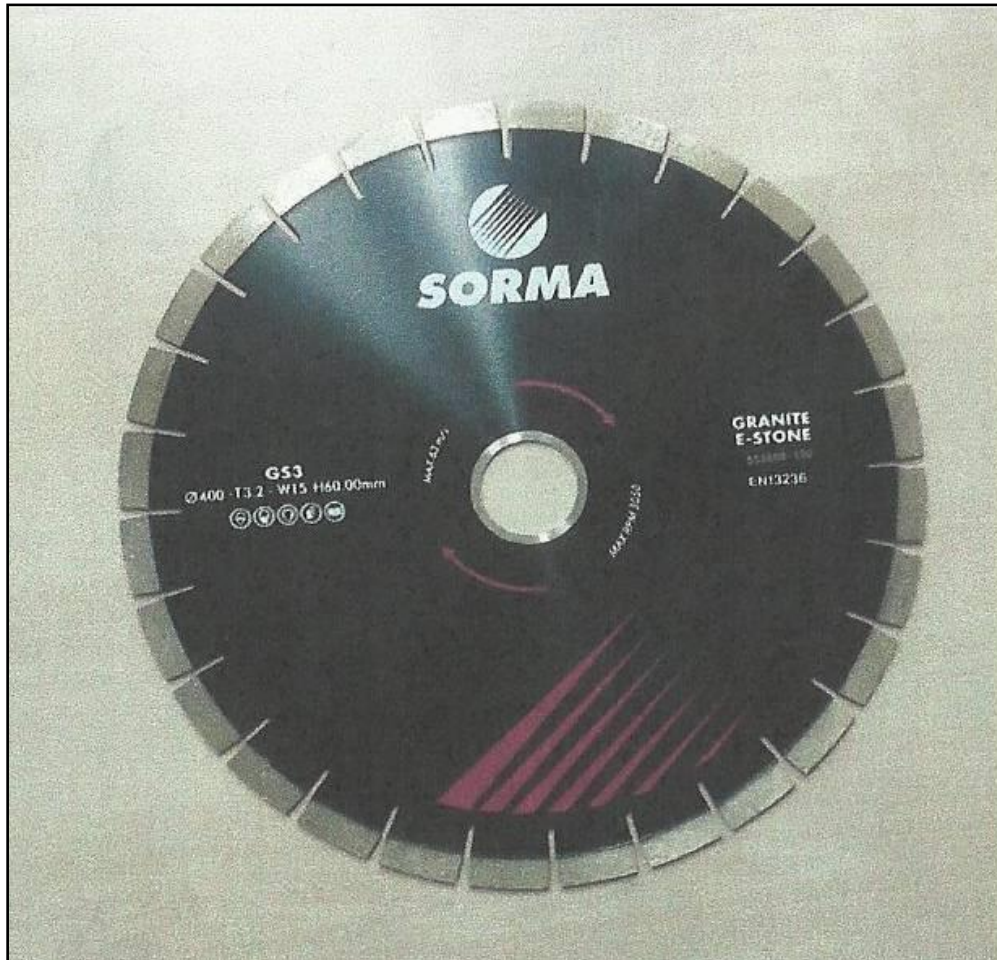




256



Anima sandwich silenziata

Ø	T	L ₂	X	Z	H	Min.	Mult.	Codice
350	3,2	40	15	25	60-50	1	1	WCS35SXZ315TS
400	3,6	40	15	28	60-50	1	1	WCS40SXZ315TS
450	4	40	15	32	60-50	1	1	WCS45SXZ315TS
500	4	40	15	36	60-50	1	1	WCS50SXZ315TS
600	4,6	40	15	42	60-50	1	1	WCS60SXZ315TS
625	4,6	40	15	42	60-50	1	1	WCS62SXZ315TS

Dischi a settori per granito ed agglomerato

XS3

257

- Tecnologia Matrix a diamante posizionato
- Taglio velocissimo su un ampio range di materiali
- Graniti classe 4.5 e agglomerati duri

★ **consigliato per:**

Granito, Agglomerato di quarzo

adatto per:

Quarzite



Anima sandwich silenziata

Ø	T	L ₂	X	Z	H	Min.	Mult.	Codice
300	3,2	40	15	21	60-50	1	1	WCS30XSXS315TS
350	3,2	40	15	25	60-50	1	1	WCS35XSXS315TS
400	3,2	40	15	28	60-50	1	1	WCS40XSXS315TS
450	3,4	40	15	32	60-50	1	1	WCS45XSXS315TS
500	4	40	15	34	60-50	1	1	WCS50XSXS315TS

Dischi a settori per marmo e pietre calcaree

MD1

- Disco di alta qualità per tutti i tipi di marmo
- Taglio veloce senza scheggiature

★ **consigliato per:**

Marmo

adatto per:

Pietra calcarea



Anima standard

Ø	T	L ₂	X	Z	H	Min.	Mult.	Codice
400	3,4	40	7	28	60-50	1	1	WCN40SMD107TS
500	4,4	40	7	36	60-50	1	1	WCN50SMD107TS

258

Anima sandwich silenziata

Ø	T	L ₂	X	Z	H	Min.	Mult.	Codice
300	2,6	40	7	21	60-50	1	1	WCS30SMD107TS
350	3	40	7	25	60-50	1	1	WCS35SMD107TS
400	3,4	40	7	28	60-50	1	1	WCS40SMD107TS
450	4,4	40	7	32	60-50	1	1	WCS45SMD107TS
500	4,4	40	7	36	60-50	1	1	WCS50SMD107TS
625	5,5	40	7	42	60-50	1	1	WCS62SMD107TS

259

AH

- Disco turbo a dente stretto con asole di raffreddamento
- Lunga durata ed elevata taglieria

★ **consigliato per:**

Granito, Agglomerato di quarzo

adatto per:

Marmo, Quarzite



Ø	T	X	AT ₁		Min.	Mult.	Codice
125	2,5	10	FLM14	260 - 261	1	1	AH125
230	2,8	12	FLM14		1	1	AH230

Dischi turbo

PS

- Disco turbo per utilizzo universale
- Ottimo per materiali di media durezza

★ **consigliato per:**

Granito, Terrazzo

262

adatto per:

Agglomerato di quarzo, Calcestruzzo



NTP

- Disco turbo con riparti laterali diamantati
- Consente tagli profondi
- Alta velocità di taglio

★ **consigliato per:**

Granito, Agglomerato di quarzo, Calcestruzzo



Ø	T	X	AT ₁		Min.	Mult.	Codice
125	2,2	8	FLM14	263	1	1	NTP125
230	2,7	8	FL22,23		1	1	NTP230

CCG

- Disco turbo ultrasottile per tagli precisi senza scheggiature
- La flangia di rinforzo centrale aumenta la stabilità

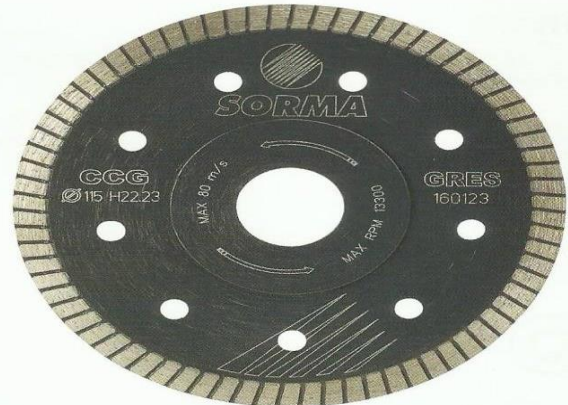
★ **consigliato per:**

Gres porcellanato, Superfici ultracompatte, Ceramica, Porcellana, Granito

adatto per:

Marmo, Agglomerati

speciale per le fughe



Ø	T	X	H	264	Min.	Mult.	Codice
115	1,2	7	22,23		1	1	CCG115I
125	1,2	7	22,23		1	1	CCG125I
230	1,8	7	22,23		1	1	CCG230I

Dischi elettrodepositati

EDS-FLEX

- Disco elettrodepositato a settori
- Diamante di alta qualità
- Ottima velocità di taglio e lunga durata

★ **consigliato per:**

Marmo

adatto per:

Superfici ultracompatte



Ø	T	W	Z	AT ₁	#	265	Min.	Mult.	Codice
115	2,5	3	9	FLM14	D427		1	1	EDS115
125	2,5	3	12	FLM14	D427		1	1	EDS125
230	2,8	5	21	FLM14	D427		1	1	EDS230

EDSK-FLEX

- Disco elettrodepositato a settori con riporti laterali
- Diamante di alta qualità
- Ottima velocità di taglio e lunga durata

★ **consigliato per:**

Marmo



Ø	T	W	Z	AT ₁	#	266	Min.	Mult.	Codice
115	2,5	3	9	FLM14	D427		1	1	EDSK115
125	2,5	3	12	FLM14	D427		1	1	EDSK125
230	2,8	5	21	FLM14	D427		1	1	EDSK230

LWTU

- Disco laser professionale
- Segmento turbo con diamante posizionato
- Ottima durata nel taglio di un'ampia gamma di materiali

★ consigliato per:

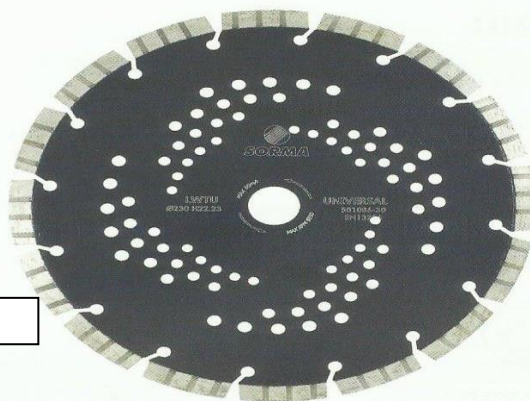
Terrazzo, Calcestruzzo, Universale

adatto per:

Granito, Agglomerato di quarzo, Asfalto-Cemento fresco



267



Ø	T	L ₂	X	Z	H	Min.	Mult.	Codice
230	2,4	38	10	16	22,23	1	1	LWTU230I

LTTG

- Disco laser professionale
- Segmento turbo specifico per granito
- Ottima durata e costanza di taglio

★ consigliato per:

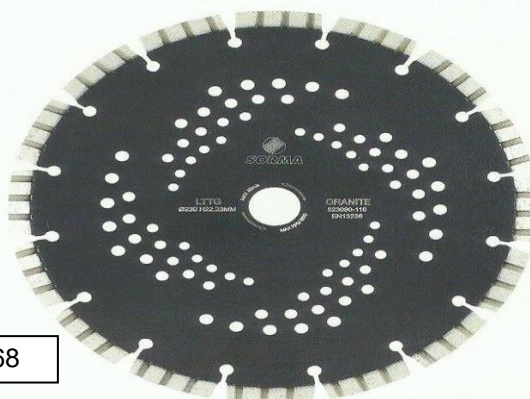
Granito, Calcestruzzo

adatto per:

Quarzite



268



Ø	T	L ₂	X	Z	H	AT ₁	Min.	Mult.	Codice
125	2	32	10	10	22,23		1	1	LTTG125I
180	2,4	32	10	14	22,23		1	1	LTTG180I
230	2,6	38	10	16	22,23		1	1	LTTG230I
230	2,6	38	10	16		FLM14	1	1	LTTG230M14

Dischi a corona continua

CRC

- Corona continua con intagli laser di raffreddamento
- Taglio preciso di materiali delicati

★ consigliato per:

Gres porcellanato, Ceramica

adatto per:

Marmo, Granito, Agglomerato di quarzo



269



Ø	T	X	H	Min.	Mult.	Codice
115	1,4	6,5	22,23	1	1	CRC115I
125	1,4	6,5	22,23	1	1	CRC125I

SEDLS-FLEX

· Disco elettrodepositato a settori con riporti laterali

★ *consigliato per:*

Marmo



270



Ø	T	W	Z	AT ₁	#	Min.	Mult.	Codice
125	2,4	4	12	FLM14	D427	1	1	SEDLS125

EDC-FLEX

· Disco elettrodepositato a corona continua
· Taglio veloce senza scheggiature

★ *consigliato per:*

Marmo



271



Ø	T	H	#	Min.	Mult.	Codice
100	2,3	22,23	D427	1	1	EDC100I

Dischi per usi speciali

EDLX

· Diamante di alta qualità per taglio veloce e lunga durata
· Alta qualità del diamante e design innovativo per veloce asportazione

★ *consigliato per:*

Marmo



272



Ø	T	X	AT ₁	#	Min.	Mult.	Codice
125	2,5	33	FLM14	D427	1	1	EDLX125
230	2,8	65	FLM14	D427	1	1	EDLX230

Dischi per usi speciali

EDSF

- Disco elettrodepositato a settori per taglio e molatura
- L'ampia fascia diamantata consente ottima asportazione e buona finitura

★ **consigliato per:**

Marmo



273

Ø	T	X	Z	AT ₁	#	Min.	Mult.	Codice
125	2,5	30	12	FLM14	D427	1	1	EDSF125
230	2,8	45	21	FLM14	D427	1	1	EDSF230

TS

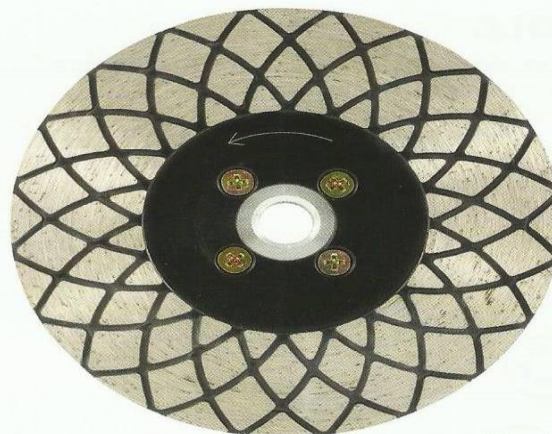
- Disco turbo professionale per taglio e molatura
- Costruzione molto robusta per resistere alle sollecitazioni in molatura

★ **consigliato per:**

Granito, Agglomerato di quarzo, Terrazzo

adatto per:

Calcestruzzo



274

Ø	T	X	X ₁	AT ₁	Min.	Mult.	Codice
125	3	30	10	FLM14	1	1	TS125

EDLC

- Disco elettrodepositato convesso con riporti laterali su entrambi i lati
- Studiato per tagli curvi (lavelli)
- Taglio molto veloce

★ **consigliato per:**

Marmo



275

Ø	T	W	H	#	Min.	Mult.	Codice
125	2,5	4	22,23	D427	1	1	EDLC125I
180	3	4	22,23	D427	1	1	EDLC180I

DCG

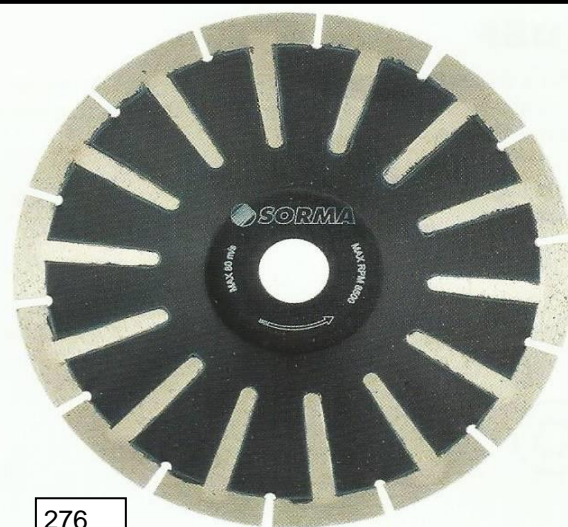
- Disco sinterizzato convesso con riporti laterali su entrambi i lati
- Studiato per tagli curvi (lavelli)
- Taglio molto veloce

★ consigliato per:

Granito, Agglomerato di quarzo

adatto per:

Quarzite, Universale



276

Ø	T	L ₂	X	X ₁	Z	H	Min.	Mult.	Codice
125	2,4	34	8	35	10	22,23	1	1	DCG125I
180	2,6	34	8	35	15	22,23	1	1	DCG180I

SW

- Mola a tazza con doppia corona di segmenti
- Ottima asportazione anche in lavorazioni in piano
- Forata per aspirazione polveri

★ consigliato per:

Granito, Calcestruzzo

adatto per:

Agglomerato di quarzo



277

Ø	L ₂	W	X	Z	H	AT ₁	Min.	Mult.	Codice
100	30	7	5,5	16		M14	1	1	SW100C
125	30	7	5,5	20	22,23		1	1	SW125
125	30	7	5,5	20		M14	1	1	SW125C
180	35	7	5,5	24	22,23		1	1	SW180

MR

- Mola a tazza a segmenti sinterizzati con riempimento in resina
- Disponibile in 3 granulometrie
- Ottima rifinitura anche in smussatura

★ consigliato per:

Granito, Agglomerato di quarzo, Universale

adatto per:

Superfici ultracompatte, Gres porcellanato



278

Ø	W	X	Z	AT ₁	#	Min.	Mult.	Codice
105	7	5	12	M14	40	1	1	MR100C
105	7	5	12	M14	60	1	1	MR1001C
105	7	5	12	M14	120	1	1	MR1002C

TGW

- Mola a tazza sinterizzata turbo a doppio strato
- Diamante di qualità top
- Unisce una grande taglienza a una durata molto elevata

★ consigliato per:

Granito, Agglomerato di quarzo, Calcestruzzo, Universale



279

Ø	W	X	AT ₁	Min.	Mult.	Codice
100	20	7	M14	1	1	TGW100C

TGH

- Mola a tazza sinterizzata turbo a doppio strato
- Diamante di qualità top
- Nuovo legante per massima taglienza

★ consigliato per:

Granito

adatto per:

Agglomerato di quarzo, Calcestruzzo



280

Ø	W	X	AT ₁	Min.	Mult.	Codice
100	20	6	M14	1	1	TGH100C

VBDF

- Utensile diamantato saldo brasato con forma a centro depresso
- Bordo arrotondato
- Utensile leggero e maneggevole

★ consigliato per:

Marmo, Agglomerato di quarzo, Universale

adatto per:

Granito, Ceramica, Calcestruzzo



281

Ø	W	E	H	#	Min.	Mult.	Codice
115	25	1,5	22,33	40	1	1	VBDF115040
115	25	1,5	22,33	120	1	1	VBDF115120
178	28	2	22,33	30	1	1	VBDF178030

MA

- Diamante elettrodepositato di alta qualità
- Il corpo mola in alluminio riduce la fatica dell'operatore

★ **consigliato per:**

Marmo



282

Ø	W	Z	AT ₁	#	Min.	Mult.	Codice
100	22	12	M14	D427	1	1	MA100C

SG

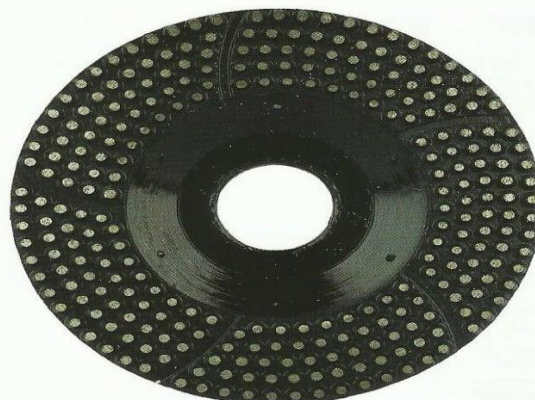
- Mola a tazza sinterizzata con corpo in fibra antivibrante
- Riduce al minimola fatica dell'operatore
- Elevata asportazione anche su colle, resine, ghisa

★ **consigliato per:**

Granito, Agglomerato di quarzo, Universale

adatto per:

Superfici ultracompatte, Gres porcellanato



283

Ø	W	X	H	Min.	Mult.	Codice
100	20	2,2	22,23	1	1	SG100

TRB - M

- Mola sinterizzata a settori profilo B con doppio tastatore rotante
- Profili eseguibili B-V-A

★ **consigliato per:**

Granito, Agglomerato di quarzo

adatto per:

Terrazzo, Calcestruzzo



284

Ø	R	AT ₁	Min.	Mult.	Codice
104	10	M14	1	1	TRB10M11M14
104	15	M14	1	1	TRB15M11M14

TRB - EP

- Mola elettrodepositata a raggio concavo con doppio tastatore rotante
- Profili eseguibili B-V-A

★ **consigliato per:**
Marmo

adatto per:
Agglomerato di quarzo



285

Ø	R	AT ₁	#	Min.	Mult.	Codice
104	5	M14	D427	1	1	TRB05E1IM14
100	10	M14	D427	1	1	TRB10E1IM14
100	15	M14	D427	1	1	TRB15E1IM14
100	20	M14	D427	1	1	TRB20E1IM14
104	25	M14	D427	1	1	TRB25E1IM14
114	30	M14	D427	1	1	TRB30E1IM14

TRL - EP

- Mola elettrodepositata a raggio convesso con doppio tastatore rotante
- Profili eseguibili L

★ **consigliato per:**
Marmo

adatto per:
Agglomerato di quarzo



286

Ø	R	AT ₁	#	Min.	Mult.	Codice
104	10	M14	D427	1	1	TRL10E1IM14
104	15	M14	D427	1	1	TRL15E1IM14

TRANTI - EP

- Mola elettrodepositata con doppio tastatore rotante per esecuzione anticivolo
- La mola reversibile permette di ottenere due diversi effetti anticivolo

★ **consigliato per:**
Marmo

adatto per:
Agglomerato di quarzo



287

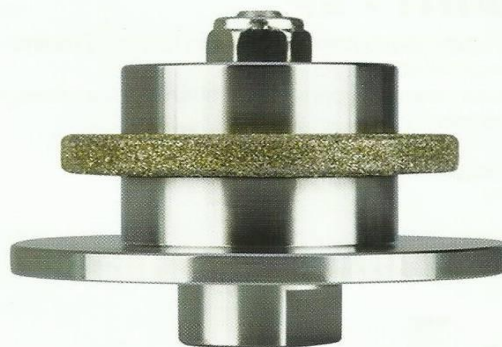
Ø	T	AT ₁	#	Min.	Mult.	Codice
53	28	M14	D427	1	1	TRANTIE1IM14

TR1 - EP

- Mola elettrodepositata con tastatore rotante per esecuzione gocciolatoio
- Disponibile in 3 larghezze standard

★ **consigliato per:**
Marmo

adatto per:
Agglomerato di quarzo



288

Ø	T	W	AT ₁	#	Min.	Mult.	Codice
63	6	6	M14	D427	1	1	TR106E1IM14
70	8	10	M14	D427	1	1	TR108E1IM14
70	10	10	M14	D427	1	1	TR110E1IM14

TRE1V145 - EP

- Mola elettrodepositata con doppio tastatore rotante per esecuzione smussi
- Tre tastatori inferiori in dotazione per eseguire smussi da 5-10-15mm

★ **consigliato per:**
Marmo

adatto per:
Agglomerato di quarzo



289

Ø	T	v°	AT ₁	#	Min.	Mult.	Codice
95	18	45	M14	D427	1	1	TRES3E1IM14

TR6A2 - EP

- Mola elettrodepositata con doppio tastatore rotante per esecuzione cordellina
- Tastatori inferiori intercambiabili per cordellina da 15 o 20mm

★ **consigliato per:**
Marmo

adatto per:
Agglomerato di quarzo



290

Ø	W	AT ₁	#	Min.	Mult.	Codice
95	10	M14	D252	1	1	ES0059

TFB - EP

- Mola elettrodepositata raggio concavo con tastatori fissi
- Profili eseguibili B-V-A

★ **consigliato per:**
Marmo

adatto per:
Agglomerato di quarzo



Ø	R	AT ₁	#		Min.	Mult.	Codice
102	10	M14	D427	291	1	1	ES0217
102	15	M14	D427		1	1	ES0211



Sifa DIAMOND

- piccole dimensioni per lavori di precisione - *small size for precision work*
 - granito - *granite*
- pietre naturali - *natural stone*
 - cemento - *concrete*

Ø	Attacco	Codice
50	M14	TUR002

292

ROUTER ALLARGAFORI



Sifa DIAMOND

- piccole dimensioni per lavori di precisione - *small size for precision work*
 - granito - *granite*
- pietre naturali - *natural stone*
 - cemento - *concrete*

Ø	N. Settori	Attacco	Codice
50 x 41	15	M14	RTR001
70 x 41	21	M14	RTR002

293

STARMAX ALLARGAFORI



Sifa DIAMOND

- marmo - *marble*
- graniti teneri - *soft granites*
- ceramica - *ceramic*
 - gres - *gres*

294

Ø	Attacco	Codice
50 x 50	M14	STAR001
75 x 50	M14	STAR002

295

Cemento armato refrattari

Reinforced concrete refractory material

Hormigón refractarios

CEMENTO ARMATO E REFRATTARI

DD 103 A SETTORI

COD.	Ø mm	SETTORI N° L	TIPO SALD.	FORO Ø	H mm
103/001A	115	8 x 35	LASER	22,2	10
103/002A	125	8 x 40	LASER	22,2	10
103/003A	150	10 x 35	LASER	22,2 30+4T	10
103/004A	180	12 x 40	LASER	22,2 30+4T	10
103/005A	200	14 x 40	LASER	22,2	10
103/006A	230	15 x 40	LASER	22,2	10
103/007A	250	18 x 40	LASER	30 25,4 22,2 20	10
103/008A	300	21 x 40	LASER	30 25,4 22,2 20	10
103/009A	350	25 x 40	LASER	30 25,4 22,2 20	10
103/010A	400	28 x 40	LASER	30 25,4 22,2 20	10
103/011A	500	30 x 40	LASER	30 25,4 22,2 20	10
103/012A	600	36 x 40	LASER	30 25,4 22,2 20	10
103/013A	700	40 x 40	NORM.	30 25,4 22,2 20	10
103/014A	800	46 x 40	NORM.	30 25,4 22,2 20	10
103/015A	900	53 x 40	NORM.	30 25,4 22,2 20	10



PIASTRELLE E CERAMICHE

296



DD 104						
COD.	Ø mm	CC	TIPO	FORO Ø	H mm	H mm
104/001B	115	CC	NORM.	22,2	6	-
104/002B	125	CC	NORM.	22,2	6	-
104/003B	150	CC	NORM.	22,2 30+4T	6	-
104/004B	180	CC	NORM.	25,4 22,2	6	-
104/005B	200	CC	NORM.	25,4 22,2	6	-
104/006B	230	CC	NORM.	22,2	6	10
104/007B	250	CC	NORM.	30 25,4 22,2	6	-
104/008B	300	CC	NORM.	30 25,4 22,2	6	-
104/009B	350	CC	NORM.	30 25,4 22,2	6	-

297

- Gres porcellanato - Klinker
- Gres porcelain - Klinker
- Gres - Klinker
- Porzellan - Klinker
- Gres émailé - Klinker
- Gres - Klinker



DD 105					
COD.	Ø mm	CC	TIPO	FORO Ø	H
105R/001B	115	CC fine	NORM.	22,2	8
105R/002B	125	CC fine	NORM.	22,2	8
105R/006B	230	CC fine	NORM.	22,2	8

298

COD.	Ø mm	CC	TIPO	FORO Ø	H
105/001B	115	CC	NORM.	22,2	10
105/002B	125	CC	NORM.	22,2	10
105/003B	150	CC	NORM.	22,2 30+4T	10
105/004B	180	CC	NORM.	25,4 22,2	10
105/005B	200	CC	NORM.	25,4 22,2	10
105/006B	230	CC	NORM.	22,2	10
105/007B	250	CC	NORM.	30 25,4 22,2 20	10
105/008B	300	CC	NORM.	30 25,4 22,2 20	10
105/009B	350	CC	NORM.	30 25,4 22,2 20	10

299



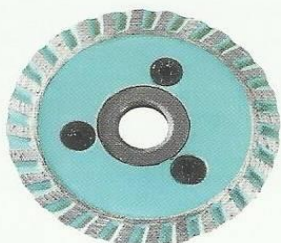
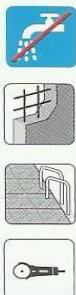
COD.	Ø mm	CC	TIPO	FORO Ø	H
105B/00B	85	CC fine	NORM.	22,2	10
105B/000B	100 2x1	CC fine	NORM.	22,2	10
105B/001B	115	CC fine	NORM.	22,2	10
105B/002B	125	CC fine	NORM.	22,2	10
105B/006B	230	CC fine	NORM.	22,2	10

300



DISCO TAGLIO VETRO GRES PORCELLANATO - MOSAICO					
COD.	Ø mm	CC	TIPO	FORO Ø	H
105BV/000BV	105	CC fine 1 mm	NORM.	22,2	12

MINI DISCO TURBINO



sifa
DIAMOND

301

Ø	Foro	Codice
65	M14	TUR001

- piccole dimensioni per lavori di precisione - *small size for precision work*
 - granito - *granite*
 - cemento - *concrete*

MINI DISCO TRIS



sifa
DIAMOND

302

Ø	Foro	Codice
50	M14 H 3cm	MDR001

- piccole dimensioni per lavori di precisione - *small size for precision work*
 - marmo - *marble*
 - vetroresina - *fiberglass*

DDE ROX



sifa
DIAMOND

303

MONOBLOCCO CON PERNO

Ø	Dimensioni S x H x P	Codice
20	2,6 x 3,10 P6	ROX001
25	2,6 x 3,10 P6	ROX002
30	2,6 x 3,10 P6	ROX003
40	2,6 x 3,10 P6	ROX004
50	2,6 x 3,10 P6	ROX005

- piccole dimensioni per lavori di precisione - *small size for precision work*
 - marmo - *marble*
 - vetroresina - *fiberglass*
- corona continua - *continuous rim*

KZ



sifa
DIAMOND

304

Ø	Dimensioni S x H	Attacco	Codice
25	2,2 x 4,10	6 mm	KZ001
30	2,2 x 4,80	6 mm	KZ002
40	2,2 x 5,60	6 mm	KZ003
50	1,5 x 7,30	6 mm	KZ004

- minidischi diamantati - *diamond mini disc*
 - granito - *granite*
- pietre dure - *hard stones*
 - porfido - *porphyry*
 - cemento - *concrete*

SU-VD SCODELLA PER TAGLI CURVI



305

Dimensioni	Foro mm	S x H	Codice
125	22,23	4,0 x 6	SUVD001
150	22,23	4,2 x 6	SUVD002
180	22,23	4,4 x 6	SUVD003

- per cemento, granito, pietre naturali.
- Doppio rinforzo.
- For easy, safe and fast round cutting.
- With protection segments on the outside.

bombato per tagli in curva

SV-TP DISCO A SPESSORE



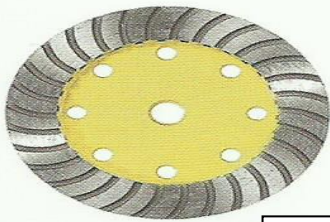
306

Ø	Foro mm	S x H x L	Codice
125	22,23	6,2 x 6 x 30	TUCK002

- per cemento, mattoni, granito e pietre naturali.
- Diamond tuck point for removing concrete joints.

per gocciolatoio

SD-PWM



307

Ø	Foro mm	S x L	Codice
100	M14	4,5 x 20	SDW004

- Tazza diamantata per granito, pietre naturali e cemento.
- Grana media.
- Cup wheel for use in a large variety of natural stones.
- Medium grit.

SD-PW



308

Ø	Foro mm	S x H	Codice
100	22,23	4,5 x 20	SDW001
100	M14	4,5 x 20	SDW002
125	22,23	4,5 x 20	SDW005
125	M14	4,5 x 20	SDW006
180	22,23	4,5 x 18	SDW008

- Tazza diamantata per granito, pietre naturali e cemento.
- Grana grossa.
- Cup wheel for use in a large variety of natural stones.
- Coarse grit.

DDE-R



309

- Disco elettrodeposto per taglio marmo-vetroresina
- Rinforzato

- *Electroplated diamond-blade for cutting marble-fi berglass*
- Reinforced

Ø	Foro mm	S x H x L	Codice
100	22,23	1,9 x 3 x 22	DDER009
115	22,23	1,9 x 3 x 22	DDER001
125	22,23	1,9 x 3 x 22	DDER002
150	22,23	1,9 x 3 x 22	DDER003
180	22,23	2,5 x 3 x 30	DDER004
230	22,23	2,5 x 3 x 30	DDER005
250	25,40	2,5 x 3 x 43	DDER006
300	25,40	3,0 x 3,5 x 50	DDER007
350	25,40	3,2 x 3,5 x 60	DDER008

DDE



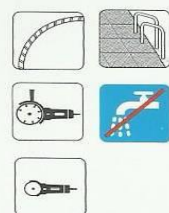
310

- Disco elettrodeposto per taglio marmo-vetroresina
- Non rinforzato

- *Electroplated diamond-blade for cutting marble-fi berglass*
- Not reinforced

Dimensioni	Foro mm	S x H x L	Codice
100	22,23	1,9 x 3 x 22	DDE020
115	22,23	1,9 x 3 x 22	DDE021
125	22,23	1,9 x 3 x 22	DDE022
150	22,23	1,9 x 3 x 22	DDE023
180	22,23	2,5 x 3 x 30	DDE024
200	22,23	2,5 x 3 x 30	DDE025
230	22,23	2,5 x 3 x 30	DDE026

DDE TRIS



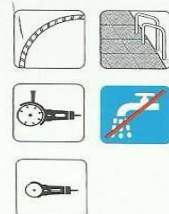
311

- Disco elettrodeposto per taglio e levigatura marmo

- *Electroplated diamond-blade for cutting and smoothing marble*

Dimensioni	Foro mm	S	Codice
115	M14	2,5	DDE001
125	M14	2,5	DDE002
150	M14	2,5	DDE004
180	M14	2,5	DDE005
230	CFP (22,23)	3	DDE003

ELECTRO TURBO



312

- Marmo - Gres - Ceramica - Marble - Gres - Ceramic

- Silenziato - Silenced

- 40% più veloce - 40% faster

Dimensioni	Foro mm	S x H	Codice
115	22,23	1,3 x 10	ELTR001
125	22,23	1,3 x 10	ELTR002
150	22,23	1,4 x 10	ELTR003
230	22,23	1,6 x 10	ELTR004

FLASH SD-SF UNIVERSAL



313

- Massima velocità di taglio
- Cemento, Mattoni, Granito, Pietre naturali

Ø	Foro mm	S x H	Codice
115	22,23	2,2 x 8	SDSF001
125	22,23	2,2 x 8	SDSF002
150	22,23	2,2 x 8	SDSF003



ESTREMA PRECISIONE DI TAGLIO,
GRAZIE AL NUOVO SISTEMA
DI PROTEZIONE DEI SEGMENTI

FELTRO LAMELLARE PIANO



314

Ø	Foro	Codice
115	22,23	FLL001
125	22,23	FLL004

Rpm. 6000

- feltri lucidatura - *fels for polishing*
- foro 22,23 - *22,23 connection*

FELTRO LAMELLARE CON PERNO



315

Ø	Perno	Codice
30 x 30	6	FLP001
40 x 30	6	FLP002
50 x 30	6	FLP003
60 x 30	6	FLP004
80 x 30	6	FLP005

- feltri lucidatura - *fels for polishing*
- perno 6 mm - *shaft 6 mm*

SPARTAN



316

- Disco laser per taglio cemento, cemento armato, mattoni, laterizi, granito, pietre naturali.
- *For cutting concrete, pavement blocks, (hard) roof tiles, natural stone and granite.*

Ø	Foro mm	S x H x L	Codice
115	22,23	2,1 x 10 x 31	SPAR002
125	22,23	2,1 x 10 x 31	SPAR003
150	22,23	2,4 x 10 x 32	SPAR004
180	22,23	2,4 x 10 x 32	SPAR005
230	22,23	2,4 x 10 x 38	SPAR001
300	25,40/22,23/20	2,8 x 10 x 39	SPAR006
350	25,40/22,23/20	3,2 x 10 x 40	SPAR007
400	25,40/22,23/20	3,2 x 10 x 40	SPAR008

cemento

SPRINTER



- Alta velocità di taglio e lunga durata per cemento, cemento armato, mattoni, laterizi, granito e pietre naturali.
- Design speciale per un taglio stabile e pulito.
- *High cutting speed and long life.*
- *Special design for extra stability.*

317

Dimensioni	Foro mm	S x H	Codice
115	22,23	2,3 x 8	SPR001
125	22,23	2,3 x 8	SPR002
150	22,23	2,4 x 8	SPR003
180	22,23	2,4 x 8	SPR004
230	22,23	2,8 x 8	SPR005

SD-E



- Disco turbo con anima ventilata per taglio cemento, cemento armato, mattoni, laterizi, granito, pietre naturali.
- *Turbo blade with good cutting capacity and life in a large variety of materials*

318

Dimensioni	Foro mm	S x H	Codice
105	22,23	2,2 x 6	SDE001
115	22,23	2,2 x 6	SDE002
125	22,23	2,2 x 6	SDE003
150	22,23	2,2 x 6	SDE004
180	22,23	2,4 x 6	SDE005
230	22,23	2,8 x 6	SDE006

PROFILATORI

TASTATORE ROTANTE



319



marmo o graniti teneri

- marmo - marble
- graniti teneri - soft granites
- ceramica - ceramic
- gres - gres

PROFILO "B" CONCAVA



320

PROFILO "B" CONCAVA

Ø	Raggio	Attacco	Codice
75	3	M14	VAE000
75	5	M14	VAE001
100	10	M14	VAE002
100	15	M14	VAE003
100	20	M14	VAE004
115	25	M14	VAE005
115	30	M14	VAE006

PROFILO "E" 45°

PROFILO "E" 45°

Ø	Smusso	Attacco	Codice
75	3	M14	VA037
75	5	M14	VA028
100	10	M14	VA029
100	15	M14	VA030

ANTISCIVOLO



SLIDE 25mm

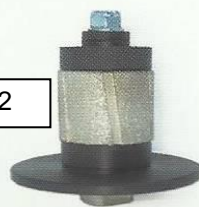
WIN 40mm

FRILL 20+20mm

321



322



323



- marmo - marble
- graniti teneri - soft granites
- ceramica - ceramic
- gres - gres

MOLE



324

- Affilatura utensili
- Affilatura bocciarde
 - Marmo
 - Granito
- Pietre naturali
 - Cemento
 - Laterizi

Dimensioni	Grana	Foro
150 x 8 prof. H	80	16-20
150 x 20	60-80-100	16-20
150 x 25	60-80-100	16-20
200 x 20	60-80-100	20
200 x 25	60-80-100	20
250 x 30	60-80	25
300 x 30	60-80	30

325

MOLE PER GOCCIOLATOIO



1A1S H60/50 Mola sinterizzata a settori / Sintered segmented wheel



	Ø-T-W-X	Z		STOCK
UP0033	300-26-8-8	40	1	○
UP0034	300-40-8-8	40	1	○
UP0035	350-26-8-8	50	1	○
UP0036	350-40-8-8	50	1	●
UP0031	400-26-8-8	60	1	●
UP0029	400-40-8-8	60	1	●
UP0032	500-26-8-8	80	1	○
UP0038	500-40-8-8	80	1	○

Grooving disk/Mole per scanalare
Umfangsfräsen

Cod. Larghezza ø. Dimensioni x N.
Fresatura mm di segmenti

326



SCA-8-300	8 mm	300	8x20x10--26
SCA10-300	10 mm	300	10x20x10-26
SCA-8-350	8 mm	350	8x20x10--32
SCA10-350	10 mm	350	10x20x10-32
SCA10-400-B	10 mm	400	10x40x8--28
SCA10-500-B	10 mm	500	10x40x8--36

327



Silent wheel on request,
Mole silenziati su richiesta

BAS15-300	15 MM	300	5x8x15-50
BAS20-300	20 MM	300	5x8x20-50
BAS25-300	25MM	300	5x8x25-50
BAS30-300	30 MM	300	5x8x30-50
BAS40-300	40 MM	300	5x8x40-50
BAS15-350	15 MM	350	5x8x15-55
BAS20-350	20 MM	350	5x8x20-55
BAS20-350	20MM		Silent
BAS30-350	30 MM	350	5x8x30-55
BAS30-350		350	Silent

328



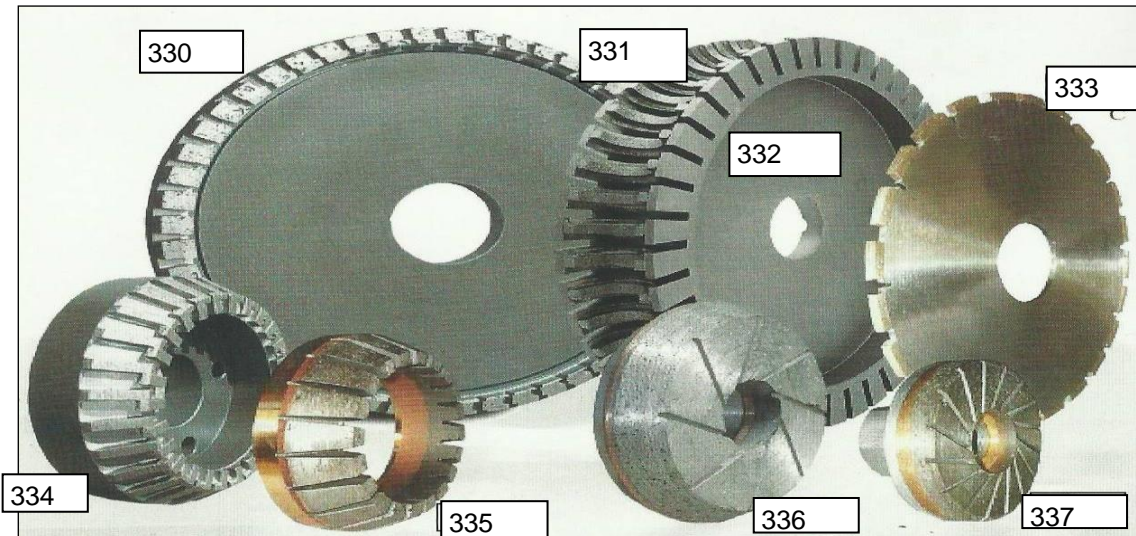
GA10-300	11	300	5x8-48
GA15-300	16	300	5x8-48
GA20-300	21	300	5x8-48
GA25-300	26	300	5x8-48
GA30-300	31	300	5x8-48
GA15-350	16	350	5x8-60
GA20-350	21	350	5x8-60

329



A-convex
Mole per Mezzo toro convesso

GAT10-300	11	300	5x8-48
GAT15-300	16	300	5x8-48
GAT20-300	21	300	5x8-48
GAT25-300	26	300	5x8-48
GAT30-300	31	300	5x8-48
GAT15-350	16	350	5x8-60
GAT20-350	21	350	5x8-60



338

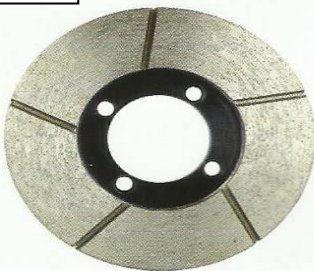


SF DX Attacco chiocciola / Snail fitting

M G ES

	#	Ø-W-X		STOCK
ART363	0	100-25-6	1	●
ART2483	1	100-25-6	1	○
ART1799	2	100-25-6	1	●
ART2330	0	120-37,5-3,5	1	●
ART2544	1	120-37,5-3,5	1	○
ART2545	2	120-37,5-3,5	1	○

339



COMANDULLI #0

M G ES

	Ø-W-X	H	MODEL		STOCK
ART164	120-37,5-3,5	M18	System 180	1	●
ART573	120-27,5-5/15	40	Speedy System	1	●
ART574	130-35-5/10	M24	New System	1	○



340



GOCCIOLATOIO

- Marmo
- Ceramica
- Gres
- Agglomerati

TASTATORE ROTANTE IN NYLON

Ø	L x H	Distanziatore regolabile	Attacco	Codice
70	8 x 10	14 - 19 - 24	M14	DR001

BLAZ SINTERIZZATO



341



GOCCIOLATOIO

- Granito
- Pietre naturali

TASTATORE ROTANTE IN NYLON

Ø	L x H	Distanziatore regolabile	Attacco	Codice
70	8 x 10	14 - 19 - 24	M14	BLZ001


342

343

ASFALTO E CEMENTO STAGIONATO

COD.	Ø	SETTORI	TIPO	FORO Ø	H
107/001A	300	Z 18 x 40	LASER	30 25,4+T	10
107/002A	350	Z 21 x 40	LASER	30 25,4+T	10
107/003A	400	Z 24 x 40	LASER	30 25,4+T	10
107/004A	450	Z 26 x 40	LASER	30 25,4+T	10
107/005A	500	Z 30 x 40	LASER	30 25,4+T	10
107/006A	600/625	Z 36 x 40	LASER	30 25,4+T	10
107/007A	700	Z 40 x 40	NORM.	30 25,4+T	10
107/008A	750	Z 42 x 40	NORM.	30 25,4+T	10
107/009A	800	Z 46 x 40	NORM.	30 25,4+T	10
107/010A	900	Z 53 x 40	NORM.	30 25,4+T	10

DISCHI SPESSORATI PER FIBRA OTTICA

SPESSORE 6mm prezzo listino + 120%

SPESSORE 8mm prezzo listino + 150%

SPESSORE 10mm prezzo listino + 190%

SPESSORE 15mm prezzo listino + 220%

SPESSORE 20mm prezzo listino + 250%


345


Cemento fresco

Green concrete

Hormigón fresco

Frischbeton

Béton frais

Cimento fresco

DD 108 RINF. A SETTORI

COD.	Ø	SETTORI	TIPO	FORO Ø	H
108/001AR	300	Z 21 x 40	LASER	30 25,4+T	10
108/002AR	350	Z 25 x 40	LASER	30 25,4+T	10
108/003AR	400	Z 28 x 40	LASER	30 25,4+T	10
108/004AR	450	Z 32 x 40	LASER	30 25,4+T	10
108/005AR	500	Z 36 x 40	LASER	30 25,4+T	10
108/006AR	600/625	Z 42 x 40	LASER	30 25,4+T	10
108/007AR	700	Z 50 x 40	NORM.	30 25,4+T	10
108/008AR	750	Z 53 x 40	NORM.	30 25,4+T	10
108/009AR	800	Z 57 x 40	NORM.	30 25,4+T	10
108/0010AR	900	Z 63 x 40	NORM.	30 25,4+T	10

TASTATORE ROTANTE



346

PROFILO "B" CONCAVA

Raggio	Codice
5	MS002
10	MS003
15	MS004
20	MS005
25	MS006
30	MS007



347

PROFILO "H" CONCAVA

Raggio	Codice
15+5	MS023
25+5	MS024



348

PROFILO "L" CONVESSA

Raggio	Codice
5	MS008
10	MS009
15	MS010
20	MS011
25	MS012
30	MS013



349

PROFILO "E" 45°

H	Codice
5	MS014
10	MS015
15	MS016
20	MS017
25	MS018
30	MS019



350

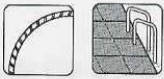
PROFILO "V" TORO

V	Raggio	Codice
20	10	MS020
30	15	MS021
40	20	MS022

EXTREME TAGLIO - LEVIGATURA



- Granito
- Pietre dure



sifa
DIAMOND

351

Ø	Dimensione S x H	Foro	Codice
125	3,2 x 26	M14	EXTR001
230	3,2 x 26	M14	EXTR002