

# DISCHI DIAMANTATI



## DDL

Disco diamantato a settori laser.

### APPLICAZIONI:

Disco da taglio adatto per cemento armato.

Articolo	mm.	Spessore	Foro	Imballo
DDL	115	2,2	22	1
DDL	230	2,6	22	1



## DDT

Disco diamantato a corona continua turbo.

### APPLICAZIONI:

Disco da taglio adatto per cemento armato, granito e refrattari.

Articolo	mm.	Spessore	Foro	Imballo
DDT	115	2,2	22	1
DDT	230	2,6	22	1



## DDC

Disco diamantato a corona continua.

### APPLICAZIONI:

Disco da taglio adatto per gres porcellanato, marmo e klinker.

Articolo	mm.	Spessore	Foro	Imballo
DDC	115	2,2	22	1
DDC	230	2,6	22	1



## DDU

Disco diamantato a settori laser.

### APPLICAZIONI:

Disco da taglio multiapplicazione adatto per ferro, cemento, pvc, ghisa, alluminio e legno. Soluzione unica indicata per applicazioni a secco con smerigliatrici angolari.

Articolo	mm.	Spessore	Foro	Imballo
DDU	115	2,2	22	1



NUOVO



## DTI

Disco da taglio piano per inox.

### APPLICAZIONI:

Disco da taglio piano indicato per acciai inossidabili, acciai legati e ghise dure. Buona velocità di taglio - lunga durata.

Articolo	mm.	Grana	Imballo
DTI	115x1x22	A60TBF	50
DTI	115x1,2x22	A60TBF	50
DTI	115x1,6x22	A46TBF	50
DTI	125x1x22	A60TBF	50
DTI	125x1,6x22	A46TBF	50
DTI	230x2x22	A36TBF	50



## DTM

Disco da taglio piano per acciaio.

### APPLICAZIONI:

Disco da taglio piano indicato per taglio di acciai normali e medio legati, lamiere, tubi e materiali ferrosi.

Alta velocità di taglio - buona durata.

Articolo	mm.	Grana	Imballo
DTM	115x1x22	A60TBF	50
DTM	115x1,2x22	A60TBF	50
DTM	115x1,6x22	A46TBF	50
DTM	125x1x22	A60TBF	50
DTM	125x1,6x22	A46TBF	50
DTM	230x2,5x22	A30TBF	25



## DTMCD

Disco da taglio a centro depresso per metallo.

### APPLICAZIONI:

Disco da taglio di lunga durata indicato per lamiere, tubi e materiali ferrosi.

Articolo	mm.	Grana	Imballo
DTMCD	115x3,2x22	A30SBF	25
DTMCD	125x3,2x22	A30SBF	25
DTMCD	150x3,2x22	A30SBF	50
DTMCD	180x3,2x22	A30RBF	50
DTMCD	230x3,2x22	A30SBF	50

# MOLE DA TAGLIO E SBAVO



## DTMI

Disco da taglio piano **ceramicato**.

### APPLICAZIONI:

Disco da taglio piano indicato per il taglio di acciai non trattati, acciai inossidabili, lamiere e tubi in ferro. Ottima velocità di taglio - lunga durata.



Articolo	mm.	Grana	Imballo
DTMI	115x0,8x22	A60SBF	50
DTMI	115x1x22	A46UBF	50
DTMI	115x1,6x22	A46UBF	50
DTMI	230x2x22	A46UBF	50

## DTMI / E

Disco da taglio piano generico.

### APPLICAZIONI:

Disco da taglio piano indicato per il taglio di acciai non trattati, acciai inossidabili, lamiere e tubi in ferro.



Articolo	mm.	Grana	Imballo
DTMI / E	115x1x22	A60QBF	100
DTMI / E	115x1,6x22	A46QBF	100

## DTP

Disco da taglio a centro depresso per pietra e ghisa.

### APPLICAZIONI:

Disco da taglio di lunga durata indicato per marmi, pietra, laterizi e ghisa.



Articolo	mm.	Grana	Imballo
DTP	115x1,6x22	C46SBF	50
DTP	115x3,2x22	C30SBF	25
DTP	230x3,2x22	C30SBF	50

## DSM

Disco da sbavo per ferro.

### APPLICAZIONI:

Disco da sbavo indicato per rimuovere cordoni di saldatura.



Articolo	mm.	Grana	Imballo
DSM	115x6,4x22	A30PBF	25
DSM	125x6,4x22	A30PBF	25
DSM	150x6,4x22	A24NBF	25
DSM	180x7x22	A24QBF	25
DSM	230x7x22	A24QBF	25



# DISCHI FIBRATI



## DFA

Disco fibrato al corindone.

### APPLICAZIONI:

Disco in fibra indicato per smerigliare ed asportare ruggine ed incrostazioni.

Articolo	mm.	Grana	Imballo
DFA	115	16-24	50
DFA	115	36-120	50
DFA	127	16-24	50
DFA	127	36-120	50
DFA	178	16-24	50
DFA	178	36-120	50



## DFZ

Disco fibrato allo zirconio.

### APPLICAZIONI:

Disco in fibra indicato per smerigliare l'acciaio inox.

Articolo	mm.	Grana	Imballo
DFZ	115	24-36-40	50
DFZ	115	60-80-120	50
DFZ	178	24-36-40	50
DFZ	178	60-80-120	50



## DFCT

Disco fibrato al carburo di silicio.

### APPLICAZIONI:

Disco in fibra indicato per levigare marmo e pietra.

Articolo	mm.	Grana	Imballo
DFCT	115	16-24-36	50
DFCT	115	40-400	50
DFCT	178	16-24-36	50
DFCT	178	40-400	50



## DFRC

Disco fibrato semirigido al carburo di silicio.

### APPLICAZIONI:

Disco in fibra indicato per levigare marmo, pietra e laterizi in genere.

Articolo	mm.	Grana	Imballo
DFRC	115	16-24-36-60-80-120	25
DFRC	178	16-24-36-60-80-120	25

# DISCHI IN FIBRA



NUOVO

## DFSC

Disco in fibra sintetica compressa con supporto in fibra.

### APPLICAZIONI:

Disco in fibra indicato per la finitura e per una leggera sbavatura di tutti i tipi di metallo. Ottimo per la rimozione di piccole saldature, ossidi e piccole imperfezioni o incrostazioni su marmi e pietre.

Articolo	mm.	Grana	Densità	Imballo
DFSC	115	Super Fine	Media	10
DFSC	115	Super Fine	Soffice	10
DFSC	115	Super Fine	Dura	10



## DFSCD

Disco in fibra sintetica rigida con supporto in fibra.

### APPLICAZIONI:

Disco in fibra a centro depresso indicato per la rimozione di vernici, ruggine, grasso, olio ed altri materiali intasanti.

Articolo	mm.	Grana	Imballo
DFSCD	115	EXTRA GROSSA	10



NUOVO

**DLFSA** Corindone Medium (rosso).

**DLFSV** Corindone Fine (verde).

Disco in fibra sintetica con supporto in fibra.

### APPLICAZIONI:

Disco lamellare in surface conditioning ideale per la finitura e pulitura di piccole sbavature e la rimozione di segni e ossidazioni.

Articolo	mm.	Grana	Imballo
DLFSA	115	M	10
DLFSV	115	F	10



## DLF

Disco in feltro con supporto in fibra.

### APPLICAZIONI:

Disco per la lucidatura a specchio di metalli. Da utilizzare con la pasta abrasiva.

Articolo	mm.	Lamella	Imballo
DLF	115	18 mm.	10







# DISCHI LAMELLARI



## DLZT

Disco professionale ad alta densità di lamelle allo zirconio, supporto in fibra.

### APPLICAZIONI:

Disco abrasivo di lunga durata ideale per la riduzione di cordoni di saldatura e la rimozione di spigoli. Indicato per l'acciaio inox.

Articolo	mm.	Lamella	Grana	Imballo
DLZT	115	20 mm.	40-60-80	20



## DLZ

Disco standard monolamella allo zirconio, supporto in nylon.

### APPLICAZIONI:

Disco abrasivo ideale per la riduzione di cordoni di saldatura e la rimozione di spigoli. Indicato per l'acciaio inox.

Articolo	mm.	Lamella	Grana	Imballo
DLZ	115	18 mm.	36-120	20



## DLZF

Disco standard monolamella allo zirconio, supporto in fibra.

### APPLICAZIONI:

Disco abrasivo ideale per la riduzione di cordoni di saldatura e la rimozione di spigoli. Indicato per l'acciaio inox.

Articolo	mm.	Lamella	Grana	Imballo
DLZF	115	18 mm.	36-120	20
DLZF	125	18 mm.	36-120	10
DLZF	178	20 mm.	36-120	10



## DLZ / E

Disco economico monolamella allo zirconio, supporto in fibra.

### APPLICAZIONI:

Disco abrasivo ideale per la riduzione di cordoni di saldatura e la rimozione di spigoli. Indicato per l'acciaio inox.

Articolo	mm.	Lamella	Grana	Imballo
DLZ / E	115	18 mm.	40-120	20

# DISCHI LAMELLARI



## DLA

Disco standard monolamella al corindone, supporto in nylon.

### APPLICAZIONI:

Disco abrasivo ideale per la riduzione di cordoni di saldatura, ruggine ed ossidazioni in genere. Indicato anche per il legno.

Articolo	mm.	Lamella	Grana	Imballo
DLA	115	18 mm.	36-120	20



## DLAF

Disco standard monolamella al corindone, supporto in fibra.

### APPLICAZIONI:

Disco abrasivo ideale per la riduzione di cordoni di saldatura, ruggine ed ossidazioni in genere. Indicato anche per il legno.

Articolo	mm.	Lamella	Grana	Imballo
DLAF	115	18 mm.	36-120	20
DLAF	125	18 mm.	36-120	20
DLAF	178	20 mm.	36-120	10



## DLA / E

Disco economico monolamella al corindone, supporto in fibra.

### APPLICAZIONI:

Disco abrasivo ideale per la riduzione di cordoni di saldatura, ruggine ed ossidazioni in genere. Indicato anche per il legno.

Articolo	mm.	Lamella	Grana	Imballo
DLA / E	115	18 mm.	36-120	20



## DLC

Disco abrasivo **ceramico**, monolamella, supporto in fibra.

### APPLICAZIONI:

Disco abrasivo ideale per grosse asportazioni e materiali particolarmente duri. Ottima resistenza all'usura.

Articolo	mm.	Lamella	Grana	Imballo
DLC	115	18 mm.	40	20
DLC	115	18 mm.	60	20
DLC	115	18 mm.	80	20





# MANICOTTI ED ESPANSORI VENTILATI



## MSA

Manicotto in tela al corindone.

Su richiesta, disponibile anche **MSZ** tela allo zirconio, minimo 100 pz. per grana.

### APPLICAZIONI:

Manicotto in tela abrasiva indicato per la finitura di parti forate ed interni di tubi e cilindri.

Articolo	mm. Ø - h	Grana	Imballo
MSA	10x30	60-80	50
MSA	10x30	120	50
MSA	22x20	60-80	50
MSA	22x20	120	50
MSA	25x25	60-80	50
MSA	25x25	120	50
MSA	30x30	60-80	50
MSA	30x30	120	50
MSA	45x30	60-80	50
MSA	45x30	120	50
MSA	60x30	60-80	50
MSA	60x30	120	50



## RGG

Smerigliatore ad espansione ventilato con gambo.

### APPLICAZIONI:

Supporto per MSA.

Articolo	mm. Ø - h	Gambo	Imballo
RGG	10x30	6	1
RGG	22x20	6	1
RGG	25x25	6	1
RGG	30x30	6	1
RGG	45x30	6	1
RGG	60x30	6	1



# RUOTE LAMELLARI CON GAMBO



## RGA

Ruota lamellare in tela al corindone con gambo.

### APPLICAZIONI:

Ruota lamellare indicata per la pulitura di parti piccole come interni di tubi e cilindri.



Articolo	mm. Ø - h - gambo	Grana	Imballo
RGA	30x15x6	40-60	10
RGA	30x15x6	80-120	10
RGA	40x20x6	40-60	10
RGA	40x20x6	80-120	10
RGA	50x20x6	40-60	10
RGA	50x20x6	80-120	10
RGA	60x30x6	40-60	10
RGA	60x30x6	80-120	10
RGA	80x40x6	40-60	10
RGA	80x40x6	80-120	10

## RGS

Ruota lamellare in tessuto non tessuto con gambo.

### APPLICAZIONI:

Ruota lamellare indicata per la pulitura di parti piccole come interni di tubi e cilindri e per la rimozione di ossidazioni.



Articolo	mm. Ø - h - gambo	Grana	Imballo
RGS	40x20x6	Coarse - Medium	10
RGS	40x20x6	Fine - Very Fine	10
RGS	60x30x6	Coarse - Medium	10
RGS	60x30x6	Fine - Very Fine	10

## RGM

Ruota lamellare in tessuto non tessuto e tela con gambo.

### APPLICAZIONI:

Ruota lamellare indicata per la sbavatura leggera e pulitura di parti piccole come interni di tubi e cilindri e per la rimozione di ossidazioni.



Articolo	mm. Ø - h - gambo	Grana	Imballo
RGM	40x20x6	60-80	10
RGM	40x20x6	120-180-240	10
RGM	60x30x6	60-80	10
RGM	60x30x6	120-180-240	10



# RUOTE LAMELLARI PER SATINATRICE



## RSA

Ruota lamellare in tela per satinatrice.

### APPLICAZIONI:

Ruota lamellare indicata per la finitura di superfici piane, concave o convesse e la pulitura di cordoni di saldatura. Elimina graffi, ruggine, bave.

Articolo	mm. Ø - h - foro	Grana	Imballo
RSA	100x100x19	40	4
RSA	100x100x19	60	4
RSA	100x100x19	80	4
RSA	100x100x19	120	4



## RSS

Ruota lamellare in tessuto non tessuto per satinatrice.

### APPLICAZIONI:

Ruota lamellare indicata per la sbavatura leggera e la finitura satinata di piccole ed ampie superfici e rimozione di ossidazioni.

Genera una superficie satinata e opaca su tutti i materiali.

Articolo	mm. Ø - h - foro	Grana	Imballo
RSS	100x100x19	Coarse - Medium	4
RSS	100x100x19	Fine - Very Fine	4



## RSM

Ruota lamellare in tessuto non tessuto e tela per satinatrice.

### APPLICAZIONI:

Ruota lamellare indicata per la sbavatura leggera e la finitura satinata di piccole ed ampie superfici e rimozione di ossidazioni. Ideale per rimuovere piccoli graffi.

Articolo	mm. Ø - h - foro	Grana	Imballo
RSM	100x100x19	60	4
RSM	100x100x19	80-100-120	4
RSM	100x100x19	180-240	4



## RSN

Ruota a rullo con filamento abrasivo al carburo di silicio.

### APPLICAZIONI:

Ruota a rullo utilizzata su macchine per la spazzolatura, è indicata per creare una struttura rustica su legno tenero o per levigare il legno duro dopo la strutturazione. La notevole lunghezza del taglio rende flessibile la rifilatura per raggiungere le venature del legno più strette.

Articolo	mm. Ø - h - foro	Grana	Imballo
RSN	100x100x19	60	1
RSN	100x100x19	80	1
RSN	100x100x19	120	1

# RUOTE LAMELLARI SU FLANGE



## RFA

Ruota lamellare in tela al corindone su flangia.

### APPLICAZIONI:

Ruota lamellare indicata per la finitura di superfici piane, concave o convesse, come serbatoi, tubi e maniglie.



Articolo	mm. Ø - h - foro	Grana	Imballo
RFA	165x30x54	40	1
RFA	165x30x54	60	1
RFA	165x30x54	80	1
RFA	165x30x54	120	1
RFA	165x30x54	240	1
RFA	165x30x54	320	1
RFA	165x50x54	40	1
RFA	165x50x54	60	1
RFA	165x50x54	80	1
RFA	165x50x54	120	1
RFA	165x50x54	240	1
RFA	165x50x54	320	1
RFA	200x50x54	40	1
RFA	200x50x54	60	1
RFA	200x50x54	80	1
RFA	200x50x54	120	1
RFA	200x50x54	240	1
RFA	200x50x54	320	1
RFA	250x30x100	40	1
RFA	250x30x100	60	1
RFA	250x30x100	80	1
RFA	250x30x100	120	1
RFA	250x30x100	240	1
RFA	250x30x100	320	1
RFA	250x50x100	40	1
RFA	250x50x100	60	1
RFA	250x50x100	80	1
RFA	250x50x100	120	1
RFA	250x50x100	240	1
RFA	250x50x100	320	1