








### DISCHI LAMELLARI

- pag.514* —  — Smartflex
- pag.518* —  — Grindflex
- pag.522* —  — Performance
- pag.526* —  — Professional
- pag.530* —  — Specialties



### MOLE E DISCHI DA TAGLIO

- pag.533* —  — Dischi da taglio e da sbavo
- pag.536* —  — Mole abrasive
- pag.539* —  — Dischi diamantati



### FRESE ROTATIVE IN METALLO DURO

- pag.541* —  — Frese taglio diamantato
- pag.541* —  — Frese taglio singolo
- pag.541* —  — Frese taglio alluminio



### DISCHI E RUOTE ABRASIVE

- pag.547* —  — Dischi fast-lock
- pag.549* —  — Ruote con gambo
- pag.550* —  — Ruote con foro
- pag.551* —  — Ruote per satinatrici



### SPAZZOLE A FILO

- pag.554* —  — Spazzole con foro
- pag.556* —  — Spazzole con gambo



### PULITURA E LUCIDATURA

- pag.558* —  — Nylon abrasivo
- pag.559* —  — Non woven
- pag.560* —  — Surface conditioning
- pag.562* —  — Feltro
- pag.564* —  — Sisal e cotone



### DISCHI E NASTRI IN TELA ABRASIVA

- pag.567* —  — Dischi vulcanizzati
- pag.568* —  — Dischi velcrati
- pag.571* —  — Rotoli e fogli
- pag.575* —  — Nastri





# ***RIFLEX, specifica esperienza MADE IN ITALY***

A partire dal 1982 Riflex si distingue sullo scenario internazionale per la specifica esperienza MADE IN ITALY sia nella produzione di dischi lamellari in corindone, zirconio e zirconio ceramicato con supporti sia in nylon che in fibra di vetro, sia nella realizzazione di impianti automatici per la loro produzione, testing e confezionamento.



## ***Know-how e qualità***

Riflex supervisiona l'intera filiera produttiva attraverso rapporti decennali con i principali fornitori di materie prime (tela abrasiva, supporti e colla). L'esperienza ultra trentennale ha consentito di sviluppare proprie ricette e protocolli qualitativi ai massimi livelli nel mondo.



# DISCHI LAMELLARI FERVI BY RIFLEX



## SMARTFLEX

VALUE FOR MONEY

Il miglior prezzo senza rinunciare alle prestazioni professionali. Per lavorazioni di asportazione e finitura.



## GRINDFLEX

IL DISCO PIÙ VERSATILE

Il "best seller", adatto per asportazioni massive e finitura e per lavorazioni su tutti i tipi di metalli, ferrosi e non ferrosi.



## PERFORMANCE

LA PRESTAZIONE  
SENZA IL BLASONE

Ampia gamma di dischi lamellari professionali con tele in Zirconio e Ossido di Alluminio, disponibili anche con tessuto in Polycotton.



## PROFESSIONAL

LA SCELTA DEGLI UTENTI PIÙ ESIGENTI

Disco professionale di lunga durata ed elevata velocità di asportazione per gli utenti più esigenti, realizzati esclusivamente con tela Norton™.



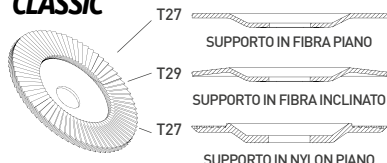
## SPECIALTY

PER LAVORAZIONI "SPECIALI"

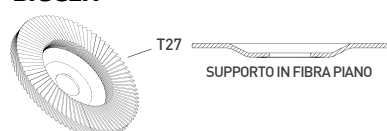
Gamma di dischi per lavorazioni professionali su acciaio Inox, metalli non ferrosi (Alluminio, Rame, ecc.).

## MODELLI

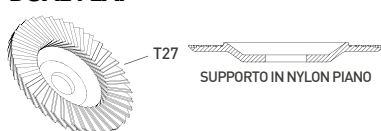
### CLASSIC



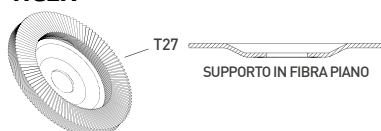
### BIGGER



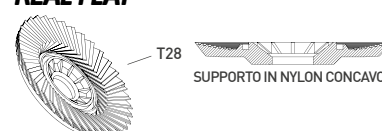
### DUAL FLAP



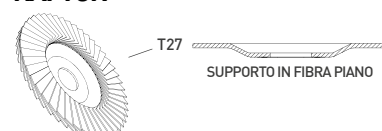
### TIGER



### REAL FLAT



### RAPTOR





## VALUE FOR MONEY

**Il miglior prezzo senza rinunciare alle prestazioni professionali. Per lavorazioni di asportazione e finitura.**

Per usi comuni e basse produzioni - Pensato per hobbisti, cantieristica e piccoli artigiani (imprese individuali), che non vogliono rinunciare alle prestazioni. Ideale per asportazione di cordoni di saldatura, sbavatura di lamiere e finitura

### VELOCITÀ CONSIGLIATA

Ø	RPM
115	5000/7500
125	4800/7300
180	3250/4900

### DF2100-Z

CAT 42

#### DISCO LAMELLARE SMARTFLEX CLASSIC

Supporto: Fibra di vetro Tela: Zirconio SILVE Piano Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF2100.112	€ 1,74	115 x 22 mm	40	13300
DF2100.114	€ 1,74	115 x 22 mm	60	13300
DF2100.115	€ 1,74	115 x 22 mm	80	13300
DF2100.117	€ 1,74	115 x 22 mm	120	13300
DF2100.122	€ 2,12	125 x 22 mm	40	12250
DF2100.124	€ 2,12	125 x 22 mm	60	12250
DF2100.125	€ 2,12	125 x 22 mm	80	12250
DF2100.127	€ 2,12	125 x 22 mm	120	12250



### DF2150-Z

CAT 42

#### DISCO LAMELLARE SMARTFLEX CLASSIC

Supporto: Fibra di vetro Tela: Zirconio SILVER Inclinato Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF2150.112	€ 1,74	115 x 22 mm	40	13300
DF2150.114	€ 1,74	115 x 22 mm	60	13300
DF2150.115	€ 1,74	115 x 22 mm	80	13300
DF2150.117	€ 1,74	115 x 22 mm	120	13300
DF2150.122	€ 2,12	125 x 22 mm	40	12250
DF2150.124	€ 2,12	125 x 22 mm	60	12250
DF2150.125	€ 2,12	125 x 22 mm	80	12250
DF2150.127	€ 2,12	125 x 22 mm	120	12250







## DN2100-Z

CAT 42

## DISCO LAMELLARE SMARTFLEX CLASSIC

Supporto: Nylon Tela: Zirconio SILVER  Piano  Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DN2100.112	€ 1,74	115 x 22 mm	40	13300
DN2100.114	€ 1,74	115 x 22 mm	60	13300
DN2100.115	€ 1,74	115 x 22 mm	80	13300
DN2100.117	€ 1,74	115 x 22 mm	120	13300
DN2100.122	€ 2,12	125 x 22 mm	40	12250
DN2100.124	€ 2,12	125 x 22 mm	60	12250
DN2100.125	€ 2,12	125 x 22 mm	80	12250
DN2100.127	€ 2,12	125 x 22 mm	120	12250



## DN2300-Z

CAT 42

## DISCO LAMELLARE SMARTFLEX DUAL FLAP

Supporto: Nylon Tela: Zirconio SILVER  Piano  Lamella doppia

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DN2300.112	€ 1,74	115 x 22 mm	40	13300
DN2300.114	€ 1,74	115 x 22 mm	60	13300
DN2300.115	€ 1,74	115 x 22 mm	80	13300
DN2300.117	€ 1,74	115 x 22 mm	120	13300
DN2300.122	€ 2,12	125 x 22 mm	40	12250
DN2300.124	€ 2,12	125 x 22 mm	60	12250
DN2300.125	€ 2,12	125 x 22 mm	80	12250
DN2300.127	€ 2,12	125 x 22 mm	120	12250






**DF2100-A**
**CAT 42**
**DISCO LAMELLARE SMARTFLEX CLASSIC**

 Supporto: Fibra di vetro Tela: Ossido di alluminio SILVER  
 Piano  Lamella singola




Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF2100.212	€ 1,53	115 x 22 mm	40	13300
DF2100.214	€ 1,53	115 x 22 mm	60	13300
DF2100.215	€ 1,53	115 x 22 mm	80	13300
DF2100.217	€ 1,53	115 x 22 mm	120	13300
DF2100.222	€ 1,96	125 x 22 mm	40	12250
DF2100.224	€ 1,96	125 x 22 mm	60	12250
DF2100.225	€ 1,96	125 x 22 mm	80	12250
DF2100.227	€ 1,96	125 x 22 mm	120	12250


**DF2150-A**
**CAT 42**
**DISCO LAMELLARE SMARTFLEX CLASSIC**

 Supporto: Fibra di vetro Tela: Ossido di alluminio SILVER  
 Inclinato  Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF2150.212	€ 1,53	115 x 22 mm	40	13300
DF2150.214	€ 1,53	115 x 22 mm	60	13300
DF2150.215	€ 1,53	115 x 22 mm	80	13300
DF2150.217	€ 1,53	115 x 22 mm	120	13300
DF2150.222	€ 1,96	125 x 22 mm	40	12250
DF2150.224	€ 1,96	125 x 22 mm	60	12250
DF2150.225	€ 1,96	125 x 22 mm	80	12250
DF2150.227	€ 1,96	125 x 22 mm	120	12250


**DN2100-A**
**CAT 42**
**DISCO LAMELLARE SMARTFLEX CLASSIC**

 Supporto: Nylon Tela: Ossido di alluminio SILVER  
 Piano  Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DN2100.212	€ 1,53	115 x 22 mm	40	13300
DN2100.214	€ 1,53	115 x 22 mm	60	13300
DN2100.215	€ 1,53	115 x 22 mm	80	13300
DN2100.217	€ 1,53	115 x 22 mm	120	13300
DN2100.222	€ 1,96	125 x 22 mm	40	12250
DN2100.224	€ 1,96	125 x 22 mm	60	12250
DN2100.225	€ 1,96	125 x 22 mm	80	12250
DN2100.227	€ 1,96	125 x 22 mm	120	12250











# IL DISCO PIÙ VERSATILE

Il “best seller”, adatto per asportazioni massive e finitura e per lavorazioni su tutti i tipi di metalli, ferrosi e non ferrosi.

Per usi specifici, produzioni massive e finitura - Pensato per artigiani, grandi e medie industrie. Ideale per asportazione di cordoni di saldatura e lavorazioni in cui si richiede lunga durata del disco, oltre a sbavatura di lamiere.

## VELOCITÀ CONSIGLIATA

Ø	RPM
115	5000/7500
125	4800/7300
180	3250/4900

## DF4100-Z

### DISCO LAMELLARE GRINDFLEX CLASSIC

Supporto: Fibra di vetro Tela: Zirconio GOLD Piano Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF4100.112	€ 1,93	115 x 22 mm	40	13300
DF4100.114	€ 1,93	115 x 22 mm	60	13300
DF4100.115	€ 1,93	115 x 22 mm	80	13300
DF4100.117	€ 1,93	115 x 22 mm	120	13300
DF4100.122	€ 2,31	125 x 22 mm	40	12250
DF4100.124	€ 2,31	125 x 22 mm	60	12250
DF4100.125	€ 2,31	125 x 22 mm	80	12250
DF4100.127	€ 2,31	125 x 22 mm	120	12250
DF4100.182	€ 3,84	180 x 22 mm	40	8500
DF4100.184	€ 3,84	180 x 22 mm	60	8500
DF4100.185	€ 3,84	180 x 22 mm	80	8500
DF4100.187	€ 3,84	180 x 22 mm	120	8500



## DF4150-Z

### DISCO LAMELLARE GRINDFLEX CLASSIC

Supporto: Fibra di vetro Tela: Zirconio GOLD Inclinato Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF4150.112	€ 1,93	115 x 22 mm	40	13300
DF4150.114	€ 1,93	115 x 22 mm	60	13300
DF4150.115	€ 1,93	115 x 22 mm	80	13300
DF4150.117	€ 1,93	115 x 22 mm	120	13300
DF4150.122	€ 2,31	125 x 22 mm	40	12250
DF4150.124	€ 2,31	125 x 22 mm	60	12250
DF4150.125	€ 2,31	125 x 22 mm	80	12250
DF4150.127	€ 2,31	125 x 22 mm	120	12250
DF4150.182	€ 3,84	180 x 22 mm	40	8500
DF4150.184	€ 3,84	180 x 22 mm	60	8500
DF4150.185	€ 3,84	180 x 22 mm	80	8500
DF4150.187	€ 3,84	180 x 22 mm	120	8500



## DN4100-Z

\*CAT 42

## DISCO LAMELLARE GRINDFLEX CLASSIC

Supporto: Nylon Tela: Zirconio GOLD  Piano  Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DN4100.112	€ 1,93	115 x 22 mm	40	13300
DN4100.114	€ 1,93	115 x 22 mm	60	13300
DN4100.115	€ 1,93	115 x 22 mm	80	13300
DN4100.122	€ 2,41	125 x 22 mm	40	12250
DN4100.124	€ 2,41	125 x 22 mm	60	12250

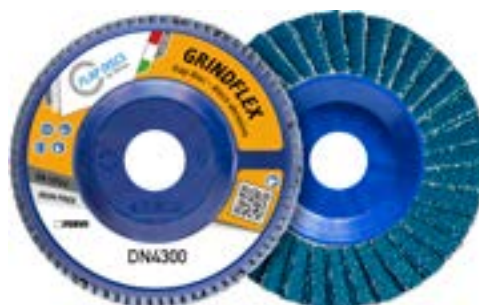


## DN4300-Z

## DISCO LAMELLARE GRINDFLEX DUAL FLAP

Supporto: Nylon Tela: Zirconio GOLD  Piano  Lamella doppia

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DN4300.112	€ 1,93	115 x 22 mm	40	13300
DN4300.114	€ 1,93	115 x 22 mm	60	13300
DN4300.115	€ 1,93	115 x 22 mm	80	13300
DN4300.117	€ 1,93	115 x 22 mm	120	13300



## DN4550-Z

## DISCO LAMELLARE GRINDFLEX REAL FLAT

QUESTI DISCHI LAMELLARI SONO FABBRICATI CON UNO SPECIALE SUPPORTO DI FORMA CONVESSA GRAZIE AL QUALE SI OTTIENE UN DISCO PERFETTAMENTE PIANO CON LAMELLE LARGHE E CON DENSITÀ E DUREZZA COSTANTE SIA AL CENTRO CHE SUL DIAMETRO ESTERNO.

Supporto: Nylon Tela: Zirconio GOLD  Concavo  Lamella doppia




Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DN4550.112	€ 2,69	115 x 22 mm	40	13300
DN4550.114	€ 2,69	115 x 22 mm	60	13300



## DF4600-Z

## DISCO LAMELLARE GRINDFLEX BIGGER

CON IL DISCO LAMELLARE BIGGER SI SMERIGLIA PIÙ A LUNGO, PIÙ VELOCEMENTE, OTTENENDO UNA MIGLIOR FINITURA. LA NUOVA STRUTTURA ASSICURA MIGLIORI RISULTATI SE COMPARATI AI DISCHI LAMELLARI CONVENZIONALI O AD ALTRI DISCHI ABRASIVI: 50% IN PIÙ NELLA CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE, CON RIDUZIONE DEI TEMPI DI LAVORO, DOPPIA DURATA, OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ PREZZO, TAGLIO PIÙ FREDDO, RIDUZIONE DEI TEMPI E DEI COSTI.

Supporto: Fibra di vetro Tela: Zirconio GOLD  Piano  Lamella singola  Rinforzato

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF4600.112	€ 2,41	115 x 22 mm	40	13300
DF4600.114	€ 2,41	115 x 22 mm	60	13300
DF4600.115	€ 2,41	115 x 22 mm	80	13300
DF4600.117	€ 2,41	115 x 22 mm	120	13300
DF4600.122	€ 2,69	125 x 22 mm	40	12250
DF4600.124	€ 2,69	125 x 22 mm	60	12250
DF4600.182	€ 4,80	180 x 22 mm	40	8500
DF4600.184	€ 4,80	180 x 22 mm	60	8500





## DF4100-A

### DISCO LAMELLARE GRINDFLEX CLASSIC

Supporto: Fibra di vetro Tela: Ossido di alluminio GOLD

△ Piano ▨ Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF4100.212	€ 1,74	115 x 22 mm	40	13300
DF4100.214	€ 1,74	115 x 22 mm	60	13300
DF4100.215	€ 1,74	115 x 22 mm	80	13300
DF4100.217	€ 1,74	115 x 22 mm	120	13300
DF4100.222	€ 2,31	125 x 22 mm	40	12250
DF4100.224	€ 2,31	125 x 22 mm	60	12250



## DF4150-A

### DISCO LAMELLARE GRINDFLEX CLASSIC

Supporto: Fibra di vetro Tela: Ossido di alluminio GOLD

△ Inclinato ▨ Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF4150.212	€ 1,74	115 x 22 mm	40	13300
DF4150.214	€ 1,74	115 x 22 mm	60	13300
DF4150.215	€ 1,74	115 x 22 mm	80	13300
DF4150.217	€ 1,74	115 x 22 mm	120	13300
DF4150.222	€ 2,31	125 x 22 mm	40	12250
DF4150.224	€ 2,31	125 x 22 mm	60	12250



## DN4100-A

### DISCO LAMELLARE GRINDFLEX CLASSIC

Supporto: Nylon Tela: Ossido di alluminio GOLD △ Piano ▨ Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DN4100.212	€ 1,83	115 x 22 mm	40	13300
DN4100.214	€ 1,83	115 x 22 mm	60	13300



## DN4300-A

### DISCO LAMELLARE GRINDFLEX DUAL FLAP

Supporto: Nylon Tela: Ossido di alluminio GOLD △ Piano ▨ Lamella doppia

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DN4300.212	€ 1,74	115 x 22 mm	40	13300
DN4300.214	€ 1,74	115 x 22 mm	60	13300
DN4300.215	€ 1,74	115 x 22 mm	80	13300
DN4300.217	€ 1,74	115 x 22 mm	120	13300









# LA PRESTAZIONE SENZA IL BLASONE

**Nuova gamma di dischi lamellari con tele in Zirconio e Ossido di Alluminio ad alte prestazioni.**

Per produzioni massive e dove si richiede alta capacità di asportazione - Pensato per aziende di medie e grosse dimensioni. Ideale per utenti esigenti e per usi gravosi e lavorazioni in cui si richiede lunga vita del disco.

## VELOCITÀ CONSIGLIATA

Ø	RPM
115	5000/7500
125	4800/7300
180	3250/4900

## DF6100-Z

### DISCO LAMELLARE PERFORMANCE CLASSIC

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF6100.112	€ 2,12	115 x 22 mm	40	13300
DF6100.114	€ 2,12	115 x 22 mm	60	13300
DF6100.115	€ 2,12	115 x 22 mm	80	13300
DF6100.117	€ 2,12	115 x 22 mm	120	13300
DF6100.122	€ 2,60	125 x 22 mm	40	12250
DF6100.124	€ 2,60	125 x 22 mm	60	12250
DF6100.125	€ 2,60	125 x 22 mm	80	12250
DF6100.182	€ 4,32	180 x 22 mm	40	8500
DF6100.184	€ 4,32	180 x 22 mm	60	8500
DF6100.185	€ 4,32	180 x 22 mm	80	8500



## DF6150-Z

### DISCO LAMELLARE PERFORMANCE CLASSIC

Supporto: Fibra di vetro Tela: Zirconio DIAMOND  
 Inclinato Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF6150.112	€ 2,12	115 x 22 mm	40	13300
DF6150.114	€ 2,12	115 x 22 mm	60	13300
DF6150.115	€ 2,12	115 x 22 mm	80	13300
DF6150.117	€ 2,12	115 x 22 mm	120	13300
DF6150.122	€ 2,60	125 x 22 mm	40	12250
DF6150.124	€ 2,60	125 x 22 mm	60	12250
DF6150.125	€ 2,60	125 x 22 mm	80	12250
DF6150.182	€ 4,32	180 x 22 mm	40	8500
DF6150.184	€ 4,32	180 x 22 mm	60	8500
DF6150.185	€ 4,32	180 x 22 mm	80	8500

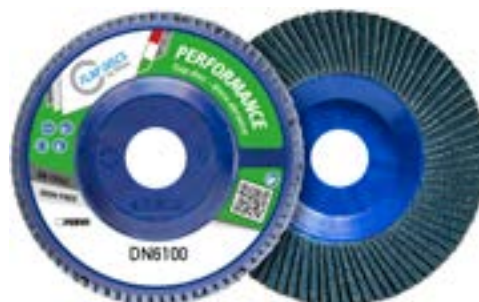


## DN6100-Z

## DISCO LAMELLARE PERFORMANCE CLASSIC

Supporto: Nylon Tela: Zirconio DIAMOND  Piano  Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DN6100.112	€ 2,12	115 x 22 mm	40	13300
DN6100.114	€ 2,12	115 x 22 mm	60	13300
DN6100.115	€ 2,12	115 x 22 mm	80	13300
DN6100.117	€ 2,12	115 x 22 mm	120	13300
DN6100.122	€ 2,60	125 x 22 mm	40	12250
DN6100.124	€ 2,60	125 x 22 mm	60	12250
DN6100.125	€ 2,60	125 x 22 mm	80	12250
DN6100.182	€ 4,32	180 x 22 mm	40	8500
DN6100.184	€ 4,32	180 x 22 mm	60	8500
DN6100.185	€ 4,32	180 x 22 mm	80	8500



## DN6300-Z

## DISCO LAMELLARE PERFORMANCE DUAL FLAP

Supporto: Nylon Tela: Zirconio DIAMOND  Piano  Lamella doppia

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DN6300.112	€ 2,12	115 x 22 mm	40	13300
DN6300.114	€ 2,12	115 x 22 mm	60	13300
DN6300.115	€ 2,12	115 x 22 mm	80	13300
DN6300.117	€ 2,12	115 x 22 mm	120	13300
DN6300.122	€ 2,60	125 x 22 mm	40	12250
DN6300.124	€ 2,60	125 x 22 mm	60	12250
DN6300.125	€ 2,60	125 x 22 mm	80	12250
DN6300.182	€ 4,32	180 x 22 mm	40	8500
DN6300.184	€ 4,32	180 x 22 mm	60	8500
DN6300.185	€ 4,32	180 x 22 mm	80	8500



## DN6550-Z

## DISCO LAMELLARE PERFORMANCE REAL FLAT

QUESTI DISCHI LAMELLARI SONO FABBRICATI CON UNO SPECIALE SUPPORTO DI FORMA CONVESSA GRAZIE AL QUALE SI OTTIENE UN DISCO PERFETTAMENTE PIANO CON LAMELLE LARGHE E CON DENSITÀ E DUREZZA COSTANTE SIA AL CENTRO CHE SUL DIAMETRO ESTERNO.

Supporto: Nylon Tela: Zirconio DIAMOND  Concavo  Lamella doppia

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DN6550.112	€ 2,89	115 x 22 mm	40	13300
DN6550.114	€ 2,89	115 x 22 mm	60	13300
DN6550.115	€ 2,89	115 x 22 mm	80	13300
DN6550.117	€ 2,89	115 x 22 mm	120	13300



## DF6600-Z

## DISCO LAMELLARE PERFORMANCE BIGGER

CON IL DISCO LAMELLARE BIGGER SI SMERIGLIA PIÙ A LUNGO, PIÙ VELOCEMENTE, OTTENENDO UNA MIGLIOR FINITURA. LA NUOVA STRUTTURA ASSICURA MIGLIORI RISULTATI SE COMPARATI AI DISCHI LAMELLARI CONVENZIONALI O AD ALTRI DISCHI ABRASIVI: 50% IN PIÙ NELLA CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE, CON RIDUZIONE DEI TEMPI DI LAVORO, DOPPIA DURATA, OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ PREZZO, TAGLIO PIÙ FREDDO, RIDUZIONE DEI TEMPI E DEI COSTI.

Supporto: Fibra di vetro Tela: Zirconio DIAMOND  Piano  Lamella singola  Rinforzato

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF6600.112	€ 2,60	115 x 22 mm	40	13300
DF6600.114	€ 2,60	115 x 22 mm	60	13300
DF6600.115	€ 2,60	115 x 22 mm	80	13300
DF6600.117	€ 2,60	115 x 22 mm	120	13300
DF6600.122	€ 2,98	125 x 22 mm	40	12250
DF6600.124	€ 2,98	125 x 22 mm	60	12250
DF6600.125	€ 2,98	125 x 22 mm	80	12250
DF6600.127	€ 2,98	125 x 22 mm	120	12250
DF6600.182	€ 5,29	180 x 22 mm	40	8500
DF6600.184	€ 5,29	180 x 22 mm	60	8500





**DF6700-Z**
**DISCO LAMELLARE PERFORMANCE TIGER**

TIGER È UN DISCO LAMELLARE CON IL 70% IN PIÙ DI TELA ABRASIVA RISPETTO AI DISCHI PROFESSIONALI STANDARD. LA SUA FORMA PERMETTE L'UTILIZZO COMPLETO DELLA PARTE ABRASIVA OLTRE A RENDERLO PARTICOLARMENTE COMPATTO. QUESTA CARATTERISTICA ABBINATA AL SUPPORTO RINFORZATO, PERMETTE DI ESERCITARE UNA PRESSIONE SPECIFICA SUPERIORE E DI CONSEGUENZA UNA ASPORTAZIONE PIÙ RAPIDA.

Supporto: Fibra di vetro Tela: Zirconio **DIAMOND**  Piano  Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF6700.112	€ 2,50	115 x 22 mm	40	13300
DF6700.114	€ 2,50	115 x 22 mm	60	13300
DF6700.115	€ 2,50	115 x 22 mm	80	13300
DF6700.117	€ 2,50	115 x 22 mm	120	13300



## DF6100-A

## DISCO LAMELLARE PERFORMANCE CLASSIC

Supporto: Fibra di vetro Tela: Ossido di alluminio DIAMOND  
 Piano Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF6100.212	€ 2,02	115 x 22 mm	40	13300
DF6100.214	€ 2,02	115 x 22 mm	60	13300
DF6100.215	€ 2,02	115 x 22 mm	80	13300
DF6100.217	€ 2,02	115 x 22 mm	120	13300



## DF6150-A

## DISCO LAMELLARE PERFORMANCE CLASSIC

Supporto: Fibra di vetro Tela: Ossido di alluminio DIAMOND  
 Inclinato Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF6150.212	€ 2,02	115 x 22 mm	40	13300
DF6150.214	€ 2,02	115 x 22 mm	60	13300
DF6150.215	€ 2,02	115 x 22 mm	80	13300
DF6150.217	€ 2,02	115 x 22 mm	120	13300



## DN6100-A

## DISCO LAMELLARE PERFORMANCE CLASSIC

Supporto: Nylon Tela: Ossido di alluminio DIAMOND  
 Piano Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DN6100.212	€ 2,02	115 x 22 mm	40	13300
DN6100.214	€ 2,02	115 x 22 mm	60	13300
DN6100.215	€ 2,02	115 x 22 mm	80	13300
DN6100.217	€ 2,02	115 x 22 mm	120	13300



## DN6300-A

## DISCO LAMELLARE PERFORMANCE DUAL FLAP

Supporto: Nylon Tela: Ossido di alluminio DIAMOND  
 Piano Lamella doppia

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DN6300.212	€ 2,02	115 x 22 mm	40	13300
DN6300.214	€ 2,02	115 x 22 mm	60	13300
DN6300.215	€ 2,02	115 x 22 mm	80	13300
DN6300.217	€ 2,02	115 x 22 mm	120	13300





# LA SCELTA DEGLI UTENTI PIÙ ESIGENTI

Disco professionale di lunga durata ed elevata velocità di asportazione per gli utenti più esigenti, realizzati esclusivamente con tela Norton™.

Per forti asportazioni, sbavature importanti – Pensato per utenti professionali e aziende di medie e grandi dimensioni. Ideale per lavorazioni su lamiere di grosse dimensioni, asportazione di grandi cordoni di saldatura e attività in cui si chiede lunga vita del disco.

## VELOCITÀ CONSIGLIATA

Ø	RPM
115	5000/7500
125	4800/7300
180	3250/4900

## DF8100-Z

### DISCO LAMELLARE PROFESSIONAL CLASSIC

Supporto: Fibra di vetro Tela: Zirconio PLATINUM Piano Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF8100.111	€ 2,31	115 x 22 mm	36	13300
DF8100.112	€ 2,31	115 x 22 mm	40	13300
DF8100.114	€ 2,31	115 x 22 mm	60	13300
DF8100.115	€ 2,31	115 x 22 mm	80	13300
DF8100.117	€ 2,31	115 x 22 mm	120	13300
DF8100.121	€ 2,89	125 x 22 mm	36	12250
DF8100.122	€ 2,89	125 x 22 mm	40	12250
DF8100.124	€ 2,89	125 x 22 mm	60	12250
DF8100.125	€ 2,89	125 x 22 mm	80	12250
DF8100.181	€ 4,80	180 x 22 mm	36	8500
DF8100.182	€ 4,80	180 x 22 mm	40	8500
DF8100.184	€ 4,80	180 x 22 mm	60	8500
DF8100.185	€ 4,80	180 x 22 mm	80	8500



## DF8150-Z

### DISCO LAMELLARE PROFESSIONAL CLASSIC

Supporto: Fibra di vetro Tela: Zirconio PLATINUM Inclinato Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF8150.111	€ 2,31	115 x 22 mm	36	13300
DF8150.112	€ 2,31	115 x 22 mm	40	13300
DF8150.114	€ 2,31	115 x 22 mm	60	13300
DF8150.115	€ 2,31	115 x 22 mm	80	13300
DF8150.117	€ 2,31	115 x 22 mm	120	13300
DF8150.121	€ 2,89	125 x 22 mm	36	12250
DF8150.122	€ 2,89	125 x 22 mm	40	12250
DF8150.124	€ 2,89	125 x 22 mm	60	12250
DF8150.125	€ 2,89	125 x 22 mm	80	12250
DF8150.181	€ 4,80	180 x 22 mm	36	8500
DF8150.182	€ 4,80	180 x 22 mm	40	8500
DF8150.184	€ 4,80	180 x 22 mm	60	8500
DF8150.185	€ 4,80	180 x 22 mm	80	8500



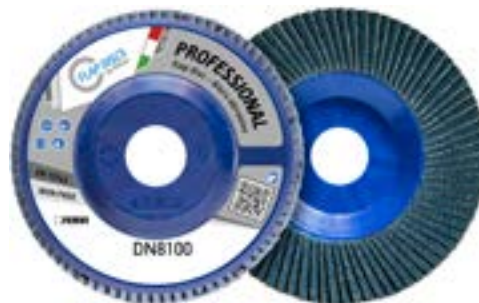


## DN8100-Z

## DISCO LAMELLARE PROFESSIONAL CLASSIC

Supporto: Nylon Tela: Zirconio PLATINUM  Piano  Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DN8100.111	€ 2,31	115 x 22 mm	36	13300
DN8100.112	€ 2,31	115 x 22 mm	40	13300
DN8100.114	€ 2,31	115 x 22 mm	60	13300
DN8100.115	€ 2,31	115 x 22 mm	80	13300
DN8100.117	€ 2,31	115 x 22 mm	120	13300
DN8100.122	€ 2,89	125 x 22 mm	40	12250
DN8100.124	€ 2,89	125 x 22 mm	60	12250
DN8100.125	€ 2,89	125 x 22 mm	80	12250
DN8100.182	€ 4,80	180 x 22 mm	40	8500
DN8100.184	€ 4,80	180 x 22 mm	60	8500
DN8100.185	€ 4,80	180 x 22 mm	80	8500

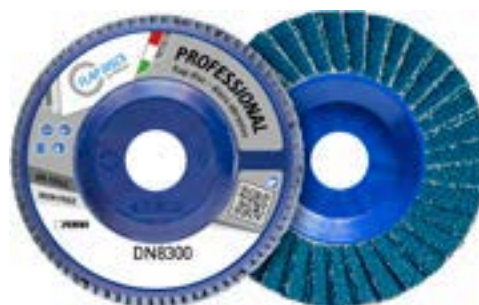


## DN8300-Z

## DISCO LAMELLARE PROFESSIONAL DUAL FLAP

Supporto: Nylon Tela: Zirconio PLATINUM  Piano  Lamella doppia

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DN8300.111	€ 2,31	115 x 22 mm	36	13300
DN8300.112	€ 2,31	115 x 22 mm	40	13300
DN8300.114	€ 2,31	115 x 22 mm	60	13300
DN8300.115	€ 2,31	115 x 22 mm	80	13300
DN8300.117	€ 2,31	115 x 22 mm	120	13300
DN8300.122	€ 2,89	125 x 22 mm	40	12250
DN8300.124	€ 2,89	125 x 22 mm	60	12250
DN8300.125	€ 2,89	125 x 22 mm	80	12250
DN8300.182	€ 4,80	180 x 22 mm	40	8500
DN8300.184	€ 4,80	180 x 22 mm	60	8500
DN8300.185	€ 4,80	180 x 22 mm	80	8500



## DN8550-Z

## DISCO LAMELLARE PROFESSIONAL REAL FLAT

QUESTI DISCHI LAMELLARI SONO FABBRICATI CON UNO SPECIALE SUPPORTO DI FORMA CONVESSA GRAZIE AL QUALE SI OTTIENE UN DISCO PERFETTAMENTE PIANO CON LAMELLE LARGHE E CON DENSITÀ E DUREZZA COSTANTE SIA AL CENTRO CHE SUL DIAMETRO ESTERNO.

Supporto: Nylon Tela: Zirconio PLATINUM  Concavo  Lamella doppia




Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DN8550.112	€ 3,36	115 x 22 mm	40	13300
DN8550.114	€ 3,36	115 x 22 mm	60	13300
DN8550.115	€ 3,36	115 x 22 mm	80	13300
DN8550.117	€ 3,36	115 x 22 mm	120	13300



## DF8600-Z

## DISCO LAMELLARE PROFESSIONAL BIGGER

CON IL DISCO LAMELLARE BIGGER SI SMERIGLIA PIÙ A LUNGO, PIÙ VELOCEMENTE, OTTENENDO UNA MIGLIOR FINITURA. LA NUOVA STRUTTURA ASSICURA MIGLIORI RISULTATI SE COMPARATI AI DISCHI LAMELLARI CONVENZIONALI O AD ALTRI DISCHI ABRASIVI: 50% IN PIÙ NELLA CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE, CON RIDUZIONE DEI TEMPI DI LAVORO, DOPPIA DURATA, OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ PREZZO, TAGLIO PIÙ FREDDO, RIDUZIONE DEI TEMPI E DEI COSTI.

Supporto: Fibra di vetro Tela: Zirconio PLATINUM  Piano  Lamella singola  Rinforzato

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF8600.112	€ 2,79	115 x 22 mm	40	13300
DF8600.114	€ 2,79	115 x 22 mm	60	13300
DF8600.115	€ 2,79	115 x 22 mm	80	13300
DF8600.117	€ 2,79	115 x 22 mm	120	13300
DF8600.122	€ 3,27	125 x 22 mm	40	12250
DF8600.124	€ 3,27	125 x 22 mm	60	12250
DF8600.125	€ 3,27	125 x 22 mm	80	12250
DF8600.127	€ 3,27	125 x 22 mm	120	12250
DF8600.182	€ 5,71	180 x 22 mm	40	8500
DF8600.184	€ 5,71	180 x 22 mm	60	8500
DF8600.185	€ 5,71	180 x 22 mm	80	8500
DF8600.187	€ 5,71	180 x 22 mm	120	8500

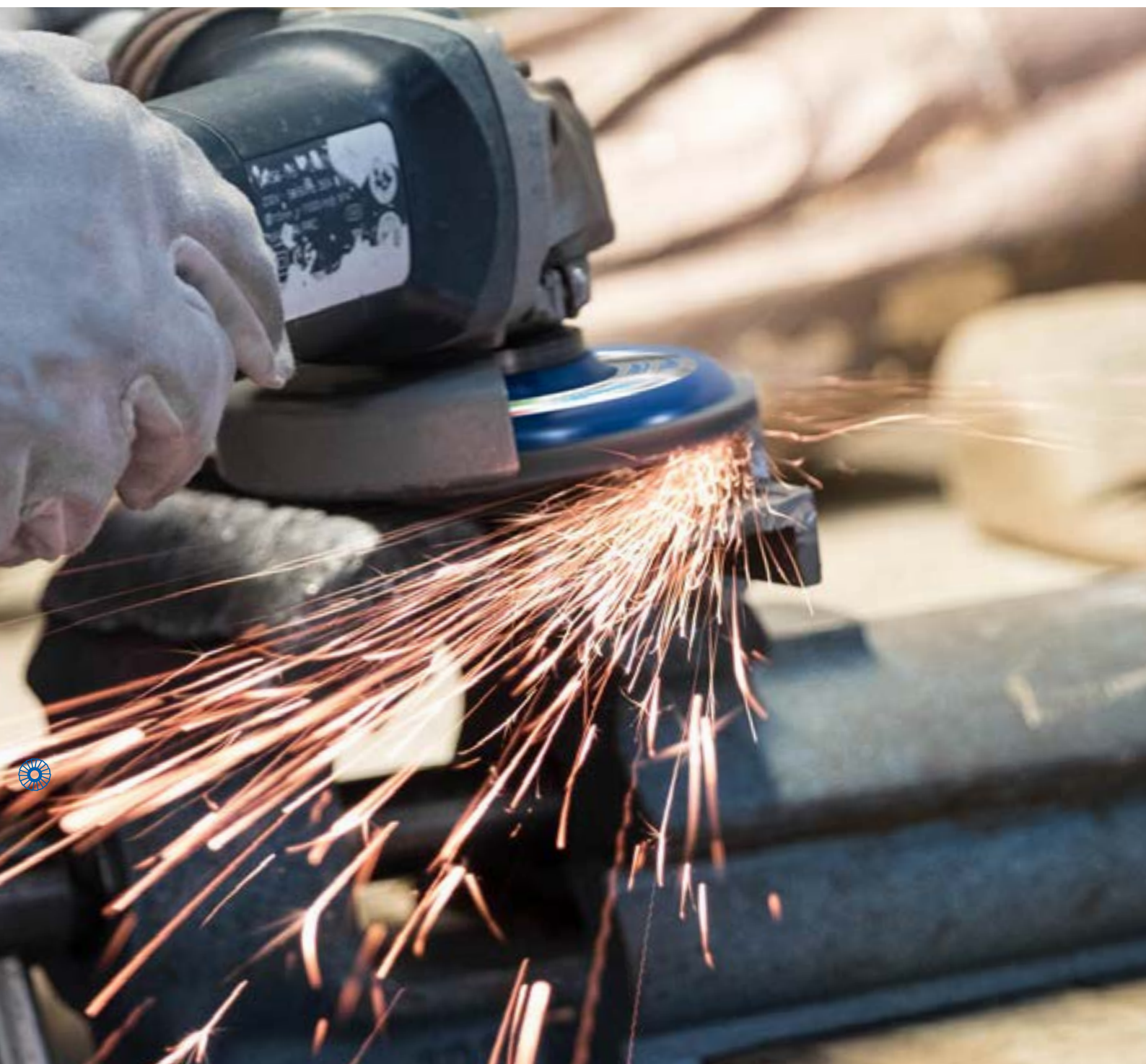
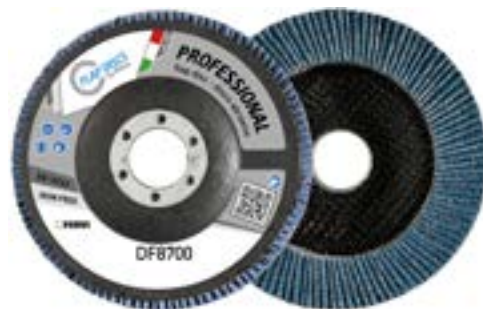


**DF8700-Z**
**DISCO LAMELLARE PROFESSIONAL TIGER**

TIGER È UN DISCO LAMELLARE CON IL 70% IN PIÙ DI TELA ABRASIVA RISPETTO AI DISCHI PROFESSIONALI STANDARD. LA SUA FORMA PERMETTE L'UTILIZZO COMPLETO DELLA PARTE ABRASIVA OLTRE A RENDERLO PARTICOLARMENTE COMPATTO. QUESTA CARATTERISTICA ABBINATA AL SUPPORTO RINFORZATO, PERMETTE DI ESERCITARE UNA PRESSIONE SPECIFICA SUPERIORE E DI CONSEGUENZA UNA ASPORTAZIONE PIÙ RAPIDA.

Supporto: Fibra di vetro Tela: Zirconio PLATINUM  
 Piano Lamella singola Rinforzato

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF8700.112	€ 2,89	115 x 22 mm	40	13300
DF8700.114	€ 2,89	115 x 22 mm	60	13300
DF8700.115	€ 2,89	115 x 22 mm	80	13300
DF8700.117	€ 2,89	115 x 22 mm	120	13300





## DF8100-A

## DISCO LAMELLARE PROFESSIONAL CLASSIC

Supporto: Fibra di vetro Tela: Ossido di alluminio PLATINUM  
 Piano Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF8100.212	€ 2,21	115 x 22 mm	40	13300
DF8100.214	€ 2,21	115 x 22 mm	60	13300
DF8100.215	€ 2,21	115 x 22 mm	80	13300
DF8100.217	€ 2,21	115 x 22 mm	120	13300



## DF8150-A

## DISCO LAMELLARE PROFESSIONAL CLASSIC

Supporto: Fibra di vetro Tela: Ossido di alluminio PLATINUM  
 Inclinato Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF8150.212	€ 2,21	115 x 22 mm	40	13300
DF8150.214	€ 2,21	115 x 22 mm	60	13300
DF8150.215	€ 2,21	115 x 22 mm	80	13300
DF8150.217	€ 2,21	115 x 22 mm	120	13300

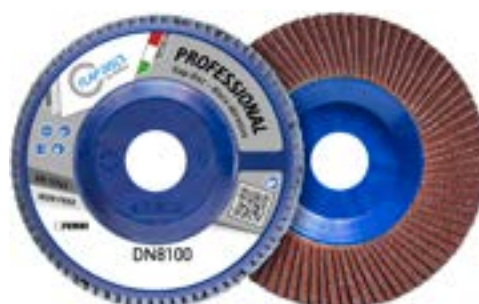


## DN8100-A

## DISCO LAMELLARE PROFESSIONAL CLASSIC

Supporto: Nylon Tela: Ossido di alluminio PLATINUM  
 Piano Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DN8100.212	€ 2,21	115 x 22 mm	40	13300
DN8100.214	€ 2,21	115 x 22 mm	60	13300
DN8100.215	€ 2,21	115 x 22 mm	80	13300
DN8100.217	€ 2,21	115 x 22 mm	120	13300



## DN8300-A

## DISCO LAMELLARE PROFESSIONAL DUAL FLAP

Supporto: Nylon Tela: Ossido di alluminio PLATINUM  
 Piano Lamella doppia

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DN8300.212	€ 2,21	115 x 22 mm	40	13300
DN8300.214	€ 2,21	115 x 22 mm	60	13300
DN8300.215	€ 2,21	115 x 22 mm	80	13300
DN8300.217	€ 2,21	115 x 22 mm	120	13300







## SHARPER & FASTER

**Disco ideale per le lavorazioni di superfici in acciaio inossidabile, con tela zircoceramica con terzo strato refrigerante "top size".**

Per applicazioni nei settori alimentare, farmaceutico e chimico. Pensato per gli specialisti dell'inox. Ideale per lavorazioni di lamiere sottili, importanti sbavature di cordoni di saldature e dove si richiede un prodotto che resista alla temperatura con elettrotensili da 1400w e oltre.

### VELOCITÀ CONSIGLIATA

Ø	RPM
115	5000/7500
125	4800/7300
180	3250/4900

**SPECIALTY INOX** è un disco lamellare costituito da una tela abrasiva "TOP SIZE" con una miscela di **zirconio** e **abrasivo ceramico**. Questi materiali di elevata qualità consentono una **altissima velocità** di taglio assieme ad una **eccezionale durata** del disco. L'ulteriore strato "TOP SIZE" riduce drasticamente il surriscaldamento del disco e del pezzo da lavorare con **evidenti benefici nelle lavorazioni degli acciai inossidabili**. Il tessuto particolarmente resistente permette **forti pressioni di lavoro**. Il colore azzurro è per sua natura privo di ossidi di ferro in modo da prevenire la contaminazione degli acciai inossidabili ( $\geq 0,1\%$  Fe, S, Cl)

### DF9100-ZC

#### DISCO LAMELLARE ZIRCOCER CLASSIC

Supporto: Fibra di vetro Tela: Zirconio CERAMICATO  
 Piano Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF9100.312	€ 3,08	115 x 22 mm	40+	13300
DF9100.314	€ 3,08	115 x 22 mm	60	13300
DF9100.322	€ 3,46	125 x 22 mm	40+	12250
DF9100.324	€ 3,46	125 x 22 mm	60	12250



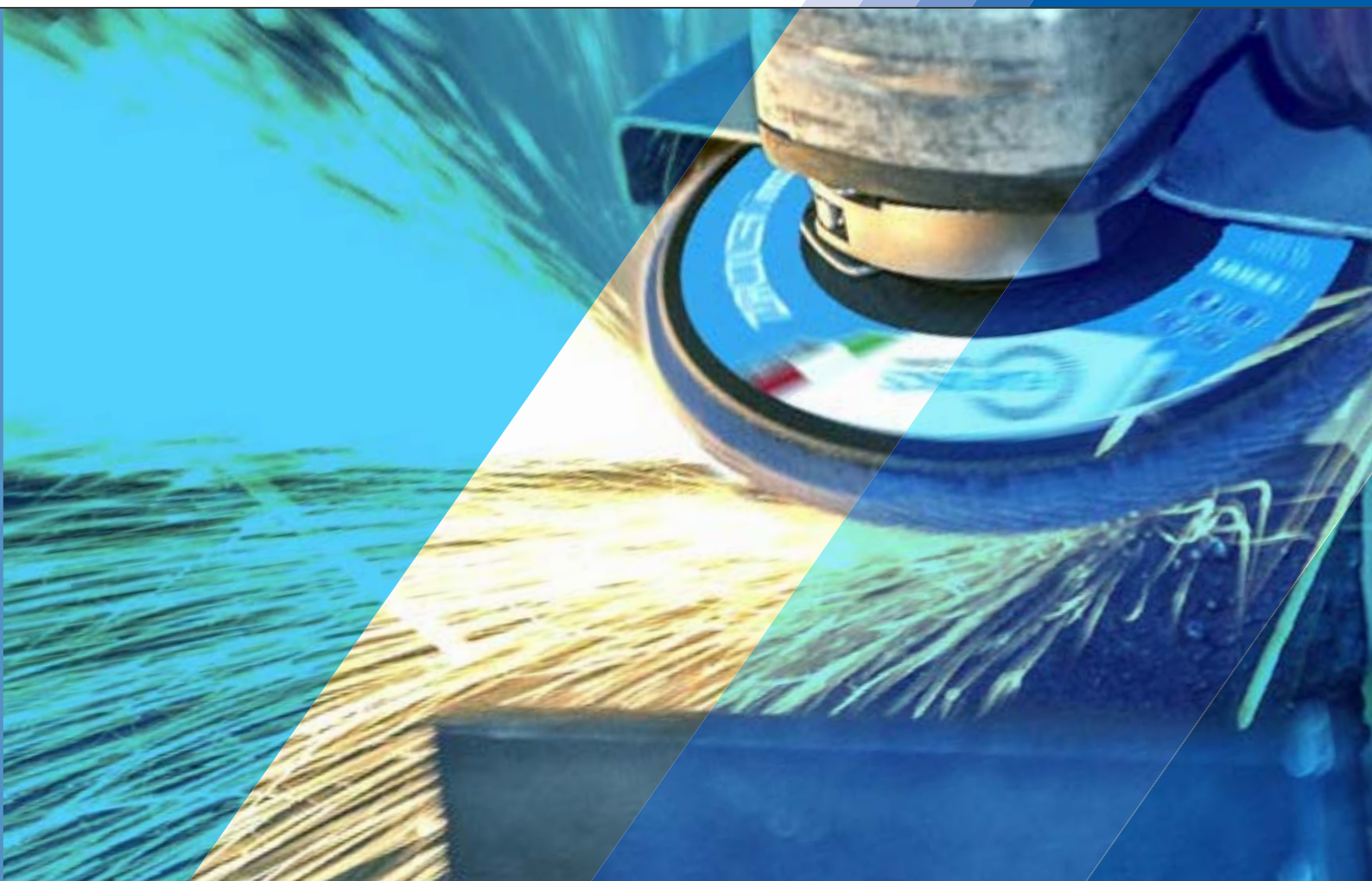
### DF9150-ZC

#### DISCO LAMELLARE ZIRCOCER CLASSIC

Supporto: Fibra di vetro Tela: Zirconio CERAMICATO  
 Inclinato Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF9150.312	€ 3,08	115 x 22 mm	40+	13300
DF9150.314	€ 3,08	115 x 22 mm	60	13300
DF9150.322	€ 3,46	125 x 22 mm	40+	12250
DF9150.324	€ 3,46	125 x 22 mm	60	12250





## DN9100-ZC

### DISCO LAMELLARE ZIRCOCER CLASSIC

Supporto: Nylon Tela: Zirconio CERAMICATO  
 Piano Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DN9100.312	€ 3,08	115 x 22 mm	40+	13300
DN9100.314	€ 3,08	115 x 22 mm	60	13300
DN9100.322	€ 3,46	125 x 22 mm	40+	12250
DN9100.324	€ 3,46	125 x 22 mm	60	12250



## DF9800-ZC

### DISCO LAMELLARE ZIRCOCER RAPTOR

RAPTOR HA UNA PARTICOLARE COSTRUZIONE CHE ESALTA LE CARATTERISTICHE DI VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE

Supporto: Fibra di vetro Tela: Zirconio CERAMICATO  
 Piano Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF9800.312	€ 2,79	115 x 22 mm	40	13300
DF9800.322	€ 3,08	125 x 22 mm	40	12250





# LOW TEMPERATURES, HIGH PERFORMANCE.

**Disco ideale per le lavorazioni di superfici in alluminio, con tela Abranet®.**

Per lavorazioni di sbavatura e finitura su alluminio e materiali non ferrosi e laddove non si presenta il problema dell'intasamento.

**SPECIALTY ALU** è un disco speciale realizzato per le lavorazioni dell'Alluminio e, in genere, di tutti i metalli non ferrosi e materiali compositi. È realizzato con uno speciale supporto a rete in poliammide che evita l'intasamento dell'abrasivo e permette la lavorazione del materiale a bassa temperatura.

## DF9103-M

CAT 42

### DISCO LAMELLARE SPECIALTY ALU CLASSIC

Supporto: Fibra di vetro Tela: Abranet  
Piano Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF9103.512	€ 3,83	115 x 22 mm	40	13300
DF9103.514	€ 3,83	115 x 22 mm	60	13300
DF9103.515	€ 3,83	115 x 22 mm	80	13300
DF9103.517	€ 3,83	115 x 22 mm	120	13300
DF9103.522	€ 4,95	125 x 22 mm	40	12250
DF9103.524	€ 4,95	125 x 22 mm	60	12250
DF9103.525	€ 4,95	125 x 22 mm	80	12250
DF9103.527	€ 4,95	125 x 22 mm	120	12250



## DF9153-M

CAT 42

### DISCO LAMELLARE SPECIALTY ALU CLASSIC

Supporto: Fibra di vetro Tela: Abranet  
Inclinato Lamella singola

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DF9153.512	€ 3,83	115 x 22 mm	40	13300
DF9153.514	€ 3,83	115 x 22 mm	60	13300
DF9153.515	€ 3,83	115 x 22 mm	80	13300
DF9153.517	€ 3,83	115 x 22 mm	120	13300
DF9153.522	€ 4,95	125 x 22 mm	40	12250
DF9153.524	€ 4,95	125 x 22 mm	60	12250
DF9153.525	€ 4,95	125 x 22 mm	80	12250
DF9153.527	€ 4,95	125 x 22 mm	120	12250





## ZTD8x

CAT 42

## DISCO DA TAGLIO PROFESSIONAL ALLO ZIRCONIO

PER USI SPECIFICI SU LAMIERE SOTTILI IN ACCIAIO E INOX. PENSATO PER UN USO PROFESSIONALE, GARANTISCE TAGLI NETTI E PRECISI SENZA BAVE E "BRUCIATURE". DISCO UNICO NEL SUO GENERE.

EN 12413 Centro depresso

Art.	€	Dimensioni	Misura	Angolo di taglio
ZTD8115/1.0	€ 2,33	115 x 1,0 x 22 mm	ZA-60-SXBF	25*
ZTD8125/1.0	€ 2,55	125 x 1,0 x 22 mm	ZA-60-SXBF	25*



## ZSD8x

CAT 42

## DISCO DA SBAVO PROFESSIONAL ALLO ZIRCONIO

PER USI SPECIFICI E GRAVOSI. PENSATO PER UN USO PROFESSIONALE. IDEALE PER ASPORTAZIONI VELOCI DI CORDONI DI SALDATURA, CIANFRINATURA, ASPORTAZIONE DI CALAMINA E TUBI (VEDI OIL & GAS). TROVA APPLICAZIONE SU GHISA, ACCIAIO INOX MATERIALI FORGIATI.

EN 12413 Centro depresso

Art.	€	Dimensioni	Misura	Angolo di taglio
ZSD8115/7.0	€ 4,20	115 x 7,0 x 22 mm	ZA-60-SXBF	25*
ZSD8125/7.0	€ 4,85	125 x 7,0 x 22 mm	ZA-60-SXBF	25*
ZSD8230/7.0	€ 13,33	230 x 7,0 x 22 mm	ZA-60-SXBF	25*



## MTP8x

## DISCO DA TAGLIO PROFESSIONAL

PER USI SPECIFICI. PENSATO PER PROFESSIONISTI CHE NECESSITANO DI UN NUMERO ELEVATO DI TAGLI DI ALTA QUALITÀ. NEGLI SPESSORI 1,3 -1, 6- 2,0 MM VANTANO UNA CONFORMAZIONE A COSTE SU ENTRAMBI I LATI, CHE PERMETTE DI AVERE UN TAGLIO PIÙ VELOCE E PIÙ FREDDO.

EN 12413 Piano

Art.	€	Dimensioni	Specifica
MTP8115/1.0	€ 1,66	115 x 1,0 x 22 mm	A60S
MTP8115/1.3	€ 1,70	115 x 1,3 x 22 mm	A60S
MTP8115/1.6	€ 1,76	115 x 1,6 x 22 mm	A60S
MTP8125/1.0	€ 1,77	125 x 1,0 x 22 mm	A60S
MTP8125/1.3	€ 1,81	125 x 1,3 x 22 mm	A60S
MTP8125/1.6	€ 1,96	125 x 1,6 x 22 mm	A60S
MTP8230/2.0	€ 3,70	230 x 2,0 x 22 mm	A60S



## MSD8x

## DISCO DA SBAVO PROFESSIONAL

PER USI SPECIFICI. PENSATO PER PROFESSIONISTI CHE NECESSITANO DI ALTA CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE E RESISTENZA ALLA FATICA. IDEALE SU LAMIERE CON CALAMINA, PER L'ASPORTAZIONE DI CORDONI IMPORTANTI E BAVE DA OSSITAGLIO.

EN 12413 Centro depresso

Art.	€	Dimensioni	Specifica
MSD8115/6.5	€ 2,52	115 x 6,5 x 22 mm	A-Q
MSD8125/6.5	€ 2,77	125 x 6,5 x 22 mm	A-Q
MSD8230/7.0	€ 6,72	230 x 7,0 x 22 mm	A-Q



## MTP9x

## DISCO DA TAGLIO INOX

PER USI SPECIFICI. PENSATO PER PROFESSIONISTI DELL'INOX CHE NECESSITANO DI UN NUMERO ELEVATO DI TAGLI DI ALTA QUALITÀ. NEGLI SPESSORI 1,3 -1, 6- 2,0 MM VANTANO UNA CONFORMAZIONE A COSTE SU ENTRAMBI I LATI CHE PERMETTE DI AVERE UN TAGLIO PIÙ VELOCE E PIÙ FREDDO.

EN 12413 Piano

Art.	€	Dimensioni	Specifica
MTP9115/1.0	€ 1,79	115 x 1,0 x 22 mm	A60SX
MTP9115/1.3	€ 1,90	115 x 1,3 x 22 mm	A60SX
MTP9115/1.6	€ 1,98	115 x 1,6 x 22 mm	A60SX
MTP9125/1.0	€ 1,96	125 x 1,0 x 22 mm	A60SX
MTP9125/1.3	€ 2,13	125 x 1,3 x 22 mm	A60SX
MTP9125/1.6	€ 2,18	125 x 1,6 x 22 mm	A60SX
MTP9230/2.0	€ 4,57	230 x 2,0 x 22 mm	A60SX




## MTP7x

CAT 42

### DISCO DA TAGLIO PER ALLUMINIO

PER USI SPECIFICI. PENSATO PER PROFESSIONISTI DELL'ALLUMINIO E SERRAMENTISTI. IDEALE SU CASSONATI IN ALLUMINIO, IN FONDERIE DI LEGHE LEGGERE E SI NECESSITA' DI UN NUMERO ELEVATO DI TAGLI DI ALTA QUALITÀ. DISPONIBILE NELLE DIMENSIONI 115X1,3 E 125X 1,3 MM, NELLE QUALI VANTA UNA CONFORMAZIONE A COSTE SU ENTRAMBI I LATI CHE PERMETTE DI AVERE UN TAGLIO PIÙ VELOCE E PIÙ FREDDO, CON BASSO INTASAMENTO.

EN 12413  Piano

Art.	€	Dimensioni	Specifica
MTP7115/1.3	€ 1,83	115 x 1,3 x 22 mm	A-60-QAL
MTP7125/1.3	€ 2,24	125 x 1,3 x 22 mm	A-60-QAL




## MTD7x

CAT 42

### DISCO DA TAGLIO PER ALLUMINIO

PER USI SPECIFICI. PENSATO PER PROFESSIONISTI DELL'ALLUMINIO E SERRAMENTISTI. IDEALE SU CASSONATI IN ALLUMINIO, IN FONDERIE DI LEGHE LEGGERE E SI NECESSITA' DI UN NUMERO ELEVATO DI TAGLI DI ALTA QUALITÀ. IL DIAMETRO 230X3,2 È REALIZZATO SENZA LA CONFORMAZIONE A COSTE MA HA ADDITIVI SPECIFICI ANTINTASANTI.

EN 12413  Centro depresso

Art.	€	Dimensioni	Specifica
MTD7230/3.2	€ 5,04	230 x 3,2 x 22 mm	A-30-36-QAL



## MSD7x

CAT 42

### DISCO DA SBAVO PER ALLUMINIO

PER USI SPECIFICI. PENSATO PER PROFESSIONISTI DELL'ALLUMINIO. IDEALE IN FONDERIE DI LEGHE LEGGERE, SU CASSONATI IN ALLUMINIO E DOVE SI RICHIEDE ASPORTAZIONE DI BAVE E RIPORTI. POSSIEDE ADDITIVI SPECIFICI ANTINTASANTI.

EN 12413  Centro depresso

Art.	€	Dimensioni	Specifica
MSD7230/7.0	€ 9,30	230 x 7,0 x 22 mm	A-24-30-36-QAL



## FDCx

CAT 42

### FIBRODISCO FLESSIBILE VIPER

DISCO FLESSIBILE INNOVATIVO A CENTRO DEPRESSO CON SUPPORTO IN FIBRA INTEGRATO PER UNA OPERAZIONE DI SBAVATURA VELOCE PRECISA E CONFORTEVOLE DI SUPERFICIE PIANE E CURVE, CORDONI DI SALDATURA E SPIGOLI VIVI

Art.	€	Dimensioni	Durezza	Max rpm
FDC115/036	€ 4,51	115x22,23 mm	SG 36	13300
FDC115/060	€ 4,51	115x22,23 mm	SG 60	13300
FDC115/120	€ 4,51	115x22,23 mm	SG 120	13300
FDC125/036	€ 4,67	125x22,23 mm	SG 36	12250




## MTP6x

\*CAT 42

### DISCO DA TAGLIO PERFORMANCE

PER USI GENERICI. PENSATO PER ARTIGIANI E PICCOLE AZIENDE. IDEALE DOVE NON SI RICHIEDONO LAVORI IN SERIE CON UNA BUONA QUALITÀ DEL TAGLIO.

EN 12413  Piano

Art.	€	Dimensioni	Specifica
MTP6075/1.5	€ 1,49	75 x 1,5 x 10 mm	A46-S-BF 80
MTP6115/1.0	€ 1,31	115 x 1,0 x 22 mm	A46-R-BF 80
MTP6115/1.3	€ 1,31	115 x 1,3 x 22 mm	A46-R-BF 80
MTP6115/1.6	€ 1,31	115 x 1,6 x 22 mm	A46-R-BF 80
MTP6125/1.0	€ 1,40	125 x 1,0 x 22 mm	A46-S5-BF

Art.	€	Dimensioni	Specifica
MTP6125/1.3	€ 1,40	125 x 1,3 x 22 mm	A46-S5-BF
MTP6125/1.6	€ 1,40	125 x 1,6 x 22 mm	A46-S5-BF
MTP6230/2.0	€ 3,45	230 x 2,0 x 22 mm	A30-R-BF 80
MTP6350/3.0	€ 10,42	350 x 3,0 x 25,4 mm	A46-S-BF 80



## MTD6x

## DISCO DA TAGLIO PERFORMANCE

PER USI GENERICI. PENSATO PER ARTIGIANI E PICCOLE AZIENDE. IDEALE DOVE NON SI RICHIEDONO LAVORI IN SERIE CON UNA BUONA QUALITÀ DEL TAGLIO.

EN 12413 Centro depresso

Art.	€	Dimensioni	Specifica
MTD6115/3.0	€ 1,49	115 x 3,0 x 22 mm	A30-R-BF 80
MTD6125/3.2	€ 1,77	125 x 3,2 x 22 mm	A30-S-BF
MTD6230/3.0	€ 2,99	230 x 3,0 x 22 mm	A30-R-BF 80



## MSD6x

## DISCO DA SBAVO PERFORMANCE

PER USI GENERICI. PENSATO PER ARTIGIANI E PICCOLE AZIENDE. IDEALE DOVE NON SI RICHIEDONO LAVORI IN SERIE CON UNA BUONA QUALITÀ SU CORDONI DI SALDATURA, LAMIERE CON CALAMINA E SBAVATURA IN GENERE.

EN 12413 Centro depresso

Art.	€	Dimensioni	Specifica
MSD6115/6.0	€ 2,05	115 x 6,0 x 22 mm	A24-R-BF 80
MSD6125/6.5	€ 2,43	125 x 6,5 x 22 mm	A30-S-BF
MSD6230/6.0	€ 5,71	230 x 6,0 x 22 mm	A24-R-BF 80



## MTP4x

CAT 42

## DISCO DA TAGLIO STRONG CUT

PER USI GENERICI. PENSATO PER HOBBISTI, ARTIGIANI E PICCOLE AZIENDE. IDEALE SIA SU ACCIAIO CHE SU INOX, IN LAVORI CHE NON RICHIEDONO LAVORI IN SERIE CON UNA BUONA QUALITÀ DEL TAGLIO.

EN 12413

Art.	€	Dimensioni	Specifica
MTP4075/1.5	€ 0,93	75 x 1.5 x 9.53 mm	A60TBF
MTP4115/1.0	€ 0,84	115 x 1.0 x 22 mm	A60TBF
MTP4115/1.3	€ 0,84	115 x 1.3 x 22 mm	A60TBF
MTP4115/1.6	€ 0,84	115 x 1.6 x 22 mm	A46TBF
MTP4125/1.0	€ 0,93	125 x 1.0 x 22 mm	A60TBF

Art.	€	Dimensioni	Specifica
MTP4125/1.3	€ 0,93	125 x 1.3 x 22 mm	A60TBF
MTP4125/1.6	€ 0,93	125 x 1.6 x 22 mm	A46TBF
MTP4230/2.0	€ 2,99	230 x 2.0 x 22 mm	A46TBF
MTP4350/3.0	€ 7,95	350 x 3.0 x 22 mm	A30SBF



## MTD4x

CAT 42

## DISCO DA TAGLIO STRONG CUT

PER USI GENERICI. PENSATO PER HOBBISTI, ARTIGIANI E PICCOLE AZIENDE. IDEALE SIA SU ACCIAIO CHE SU INOX, IN LAVORI CHE NON RICHIEDONO LAVORI IN SERIE CON UNA BUONA QUALITÀ DEL TAGLIO.

EN 12413

Art.	€	Dimensioni	Specifica
MTD4115/3.0	€ 1,12	115 x 3.0 x 22 mm	A30SBF
MTD4125/3.0	€ 1,40	125 x 3.0 x 22 mm	A30SBF
MTD4180/3.0	€ 2,05	180 x 3.0 x 22 mm	A30SBF
MTD4230/3.0	€ 2,71	230 x 3.0 x 22 mm	A30SBF



## MSD4x

CAT 42

## DISCO DA SBAVO STRONG CUT

PER USI GENERICI. PENSATO PER HOBBISTI, ARTIGIANI E PICCOLE AZIENDE. IDEALE DOVE NON SI RICHIEDONO LAVORI IN SERIE CON UNA BUONA QUALITÀ SU CORDONI DI SALDATURA, LAMIERE CON CALAMINA E SBAVATURA IN GENERE.

EN 12413

Art.	€	Dimensioni	Specifica
MSD4115/6.0	€ 1,59	115 x 6.0 x 22 mm	A24RBF
MSD4125/6.0	€ 1,96	125 x 6.0 x 22 mm	A24RBF
MSD4180/6.0	€ 4,01	180 x 6.0 x 22 mm	A24RBF
MSD4230/6.0	€ 5,13	230 x 6.0 x 22 mm	A24RBF





**M16x**
**MOLE ABRASIVE**

CORINDONE ROSA

Art.	€	Dimensioni	Specifiche
M159	€ 7,73	Ø 100 x 4,5 x 10 mm	GR80
M160	€ 7,73	Ø 100 x 3,2 x 10 mm	GR80
M163	€ 14,22	Ø 145 x 3,2 x 22,3 mm	GR 80
M162	€ 14,22	Ø 145 x 4,7 x 22,3 mm	GR80


**MVx**
**\*CAT 42**
**MOLA ABRASIVA**

CARBURO SILICIO VERDE, SBAVATURA METALLI NON FERROSI

Art.	€	Dimensioni	Grana	Adattatori
MV01/80	€ 12,32	150 x 20 x 32 mm	80	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MV02/80	€ 14,67	200 x 20 x 32 mm	80	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MV03/80	€ 17,92	200 x 25 x 32 mm	80	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MV04/80	€ 28,22	250 x 25 x 32 mm	80	12,7 - 16 - 20 - 25 mm


**MGx**
**\*CAT 42**
**MOLA ABRASIVA**

IN CORINDONE GRIGIO, PER SGROSSATURA ACCIAI

Art.	€	Dimensioni	Grana	Adattatori
MG01/36	€ 7,39	150 x 20 x 32 mm	36	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG01/46	€ 7,39	150 x 20 x 32 mm	46	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG01/60	€ 7,39	150 x 20 x 32 mm	60	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG01/80	€ 7,39	150 x 20 x 32 mm	80	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG02/36	€ 7,84	200 x 20 x 32 mm	36	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG02/46	€ 7,84	200 x 20 x 32 mm	46	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG02/60	€ 7,84	200 x 20 x 32 mm	60	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG02/80	€ 7,84	200 x 20 x 32 mm	80	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG03/36	€ 10,42	200 x 25 x 32 mm	36	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG03/46	€ 10,42	200 x 25 x 32 mm	46	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG03/60	€ 10,42	200 x 25 x 32 mm	60	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG03/80	€ 10,42	200 x 25 x 32 mm	80	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG04/36	€ 15,79	250 x 25 x 32 mm	36	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG04/46	€ 15,79	250 x 25 x 32 mm	46	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG04/60	€ 15,79	250 x 25 x 32 mm	60	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG04/80	€ 15,79	250 x 25 x 32 mm	80	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG06/80	€ 19,49	200 x 40 x 20 mm	80	- mm


**MBx**
**\*CAT 42**
**MOLA ABRASIVA**

IN CORINDONE BIANCO, PER FINITURA ACCIAI

Art.	€	Dimensioni	Grana	Adattatori
MB01/60	€ 7,73	150 x 20 x 32 mm	60	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MB02/60	€ 8,18	200 x 20 x 32 mm	60	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MB03/60	€ 10,98	200 x 25 x 32 mm	60	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MB04/60	€ 22,51	250 x 25 x 32 mm	60	12,7 - 16 - 20 - 25 mm



## MCGxA

\*CAT 42

## MOLE VETRIFICATE ROSA

FORMA CILINDRICA "A" IMPIEGATE PER SGROSSARE, SMERIGLIARE E FINIRE PICCOLE SUPERFICI DI DIFFICILE ACCESSO. LE MOLETTE VETRIFICATE SONO INDICATE PER ACCIAI TENERI, BASSOLEGATI, GHISA.

CONFEZIONI DA 25\* PEZZI



Art.	€	Misura	Gambo	Max rpm
MCG0306/03A	€ 0,54	Ø 3 x 6 mm	3 mm	50000
MCG0408/03A	€ 0,54	Ø 4 x 8 mm	3 mm	50000
MCG0510/03A	€ 0,54	Ø 5 x 10 mm	3 mm	50000
MCG0610/03A	€ 0,54	Ø 6 x 10 mm	3 mm	47750
MCG0610/06A	€ 0,54	Ø 6 x 10 mm	6 mm	47750
MCG0810/03A	€ 0,54	Ø 8 x 10 mm	3 mm	38590
MCG0810/06A	€ 0,54	Ø 8 x 10 mm	6 mm	38590
MCG1010/03A	€ 0,64	Ø 10 x 10 mm	3 mm	28640
MCG1010/06A	€ 0,84	Ø 10 x 10 mm	6 mm	28640
MCG1020/06A	€ 0,88	Ø 10 x 20 mm	6 mm	28640
MCG1520/06A	€ 0,94	Ø 15 x 20 mm	6 mm	19000
MCG1530/06A	€ 1,20	Ø 15 x 30 mm	6 mm	19000
MCG2020/06A	€ 1,20	Ø 20 x 20 mm	6 mm	14320
MCG2025/06A	€ 1,40	Ø 20 x 25 mm	6 mm	14320
MCG2030/06A	€ 1,52	Ø 20 x 30 mm	6 mm	14320
MCG2525/06A	€ 1,40	Ø 25 x 25 mm	6 mm	11460
MCG3030/06A	€ 1,95	Ø 30 x 30 mm	6 mm	9540
MCG4020/06A	€ 2,54	Ø 40 x 20 mm	6 mm	7150
MCG4040/06A	€ 3,66	Ø 40 x 40 mm	6 mm	7150
MCG5010/06A	€ 2,54	Ø 50 x 10 mm	6 mm	5750

## MCG10/06S

CAT 42

## MOLE VETRIFICATE ROSA

CONFEZIONI DA 25\* PEZZI



Art.	€	Misura	Gambo	Max rpm
MCG10/06S	€ 1,10	Ø 10 mm	6 mm	28640
MCG15/06S	€ 0,99	Ø 15 mm	6 mm	19000
MCG20/06S	€ 1,37	Ø 20 mm	6 mm	14320
MCG25/06S	€ 1,99	Ø 25 mm	6 mm	11460
MCG30/06S	€ 2,15	Ø 30 mm	6 mm	9540

## MBGxA

## MOLE RESINOIDI IN BAKELITE

FORMA CONICA "C" IMPIEGATE PER SGROSSARE, SMERIGLIARE E FINIRE PICCOLE SUPERFICI DI DIFFICILE ACCESSO. LE MOLETTE IN BAKELITE SONO INDICATE PER ACCIAI TENERI, BASSOLEGATI, GHISA.



Art.	€	Misura	Gambo
MBG1030/06A	€ 1,52	Ø 10 x 30 mm	6 mm
MBG1530/06A	€ 1,66	Ø 15 x 30 mm	6 mm
MBG2020/06A	€ 1,48	Ø 20 x 20 mm	6 mm
MBG2030/06A	€ 1,71	Ø 20 x 30 mm	6 mm
MBG2040/06A	€ 2,17	Ø 20 x 40 mm	6 mm
MBG2525/06A	€ 1,71	Ø 25 x 25 mm	6 mm
MBG2535/06A	€ 2,04	Ø 25 x 35 mm	6 mm
MBG3010/06A	€ 1,40	Ø 30 x 10 mm	6 mm
MBG3030/06A	€ 1,97	Ø 30 x 30 mm	6 mm
MBG4020/06A	€ 2,49	Ø 40 x 20 mm	6 mm
MBG4035/06A	€ 3,25	Ø 40 x 35 mm	6 mm
MBG5010/06A	€ 2,49	Ø 50 x 10 mm	6 mm

## MCGxC

## MOLE VETRIFICATE ROSA

FORMA CONICA "C" IMPIEGATE PER SGROSSARE, SMERIGLIARE E FINIRE PICCOLE SUPERFICI DI DIFFICILE ACCESSO. LE MOLETTE VETRIFICATE SONO INDICATE PER ACCIAI TENERI, BASSOLEGATI, GHISA.

CONFEZIONI DA 25\* PEZZI



Art.	€	Misura	Gambo	Max rpm
MCG1020/06C	€ 1,01	10 x 20 mm	6 mm	28640
MCG1520/06C	€ 1,10	15 x 20 mm	6 mm	19000
MCG1540/06C	€ 1,83	15 x 40 mm	6 mm	19000
MCG2030/06C	€ 1,52	20 x 30 mm	6 mm	14320
MCG2540/06C	€ 2,73	25 x 40 mm	6 mm	11460
MCG3040/06C	€ 2,46	30 x 40 mm	6 mm	9540

## MCG2050/06G

CAT 42 € 2,43

## MOLE VETRIFICATE ROSA

FORMA OGIVA "G" IMPIEGATE PER SGROSSARE, SMERIGLIARE E FINIRE PICCOLE SUPERFICI DI DIFFICILE ACCESSO. LE MOLETTE VETRIFICATE SONO INDICATE PER ACCIAI TENERI, BASSOLEGATI, GHISA.

CONFEZIONI DA 25\* PEZZI



Misura	Ø 20 x 50 mm
Gambo	6 mm
Max rpm	14320

## MBGxC

## MOLE RESINOIDI IN BAKELITE

FORMA CONICA "C" IMPIEGATE PER SGROSSARE, SMERIGLIARE E FINIRE PICCOLE SUPERFICI DI DIFFICILE ACCESSO. LE MOLETTE IN BAKELITE SONO INDICATE PER ACCIAI TENERI, BASSOLEGATI, GHISA.



Art.	€	Misura	Gambo
MBG1540/06C	€ 2,59	Ø 15 x 40 mm	6 mm
MBG2040/06C	€ 2,79	Ø 20 x 40 mm	6 mm
MBG2535/06C	€ 2,59	Ø 25 x 35 mm	6 mm



**0163**
**€ 8,40**
**SET MOLE ABRASIVE 10 PZ**

**Blister**
**Gambo** Ø 3 - 6 mm

**0816**
**€ 6,50**
**PIETRA PER AFFILARE IN CARBURO DI SILICIO GRANA MEDIA E GRANA FINE**

**Blister**
**Dimensioni** 200 x 50 x 25h mm

**0817**
**€ 6,16**
**PIETRA PER AFFILARE IN OSSIDO DI ALLUMINIO GRANA MEDIA E GRANA FINE**

**Blister**
**Dimensioni** 200 x 50 x 25h mm

**D100**
**€ 46,70**
**DIAMANTE PER RAVVIVARE MOLE**  
TIPO NATURALE


<b>Gambo</b>	Ø 10 mm
<b>Lunghezza</b>	48 mm
<b>Carati</b>	1

**D100/S**
**€ 32,26**
**DIAMANTE PER RAVVIVARE MOLE**  
TIPO SINTETICO


<b>Gambo</b>	Ø 10 mm
<b>Lunghezza</b>	48 mm
<b>Carati</b>	1

**0833**
**€ 63,39**
**PLATORELLO DIAMANTATO TURBO A TAZZA PER GRANITO E PIETRE**


<b>Dimensione</b>	Ø 100 mm
<b>Foro</b>	Ø 22,2 mm
<b>Secco - Acqua</b>	



**D040-****CAT 42****PLATORELLO DIAMANTATO A SEGMENTI**

Art.	€	Diametro	Foro	Segmenti	Max rpm
D040/115	€ 27,10	ø 115 mm	ø 22,2 mm	8 + 8	13300
D040/180	€ 54,32	ø 180 mm	ø 22,2 mm	12 + 12	8500

**D045-****CAT 42****DISCHI DIAMANTATI CORONA CONTINUA**

Art.	€	Diametro	Foro	Altezza diamante	Spessore taglio	Max rpm
D045/115	€ 5,07	ø 115 mm	ø 22,2 mm	5 mm	2.0 mm	13300
D045/180	€ 14,78	ø 180 mm	ø 22,2 mm	5 mm	2.4 mm	8500
D045/230	€ 20,83	ø 230 mm	ø 22,2 mm	5 mm	2.8 mm	6600

**D070-****CAT 42****DISCHI DIAMANTATI PER GRES PORCELLANATO PROFESSIONALI**

Art.	€	Diametro	Foro	Altezza diamante	Spessore taglio	Max rpm
D070/115	€ 27,55	ø 115 mm	ø 22,2 mm	10 mm	1.3 mm	13300
D070/180	€ 57,01	ø 180 mm	ø 22,2 mm	10 mm	1.6 mm	8500
D070/230	€ 80,64	ø 230 mm	ø 22,2 mm	10 mm	2.0 mm	6600

**D060-****CAT 42****DISCHI DIAMANTATI VENTILATI PROFESSIONALI**

Art.	€	Diametro	Foro	Altezza diamante	Spessore taglio	Max rpm
D060/115	€ 14,00	ø 115 mm	ø 22,2 mm	7 mm	1.4 mm	13300
D060/180	€ 49,84	ø 180 mm	ø 22,2 mm	7 mm	1.8 mm	8500
D060/230	€ 69,55	ø 230 mm	ø 22,2 mm	10 mm	2.4 mm	6600



**D059-**
**CAT 42**
**DISCHI DIAMANTATI VENTILATI**

Art.	€	Diametro	Foro	Altezza diamante	Spessore taglio	Max rpm
D059/115	€ 8,18	ø 115 mm	ø 22,2 mm	7 mm	2.0 mm	13300
D059/180	€ 20,83	ø 180 mm	ø 22,2 mm	7 mm	2.4 mm	8500
D059/230	€ 38,64	ø 230 mm	ø 22,2 mm	10 mm	2.8 mm	6600


**D054-**
**CAT 42**
**DISCHI DIAMANTATI VENTILATI A SEGMENTI**

Art.	€	Diametro	Foro	Altezza diamante	Segmenti	Spessore taglio	Max rpm
D054/115	€ 15,68	ø 115 mm	ø 22,2 mm	7 mm	9	2.0 mm	13300
D054/180	€ 45,58	ø 180 mm	ø 22,2 mm	7 mm	14	2.4 mm	8500
D054/230	€ 69,55	ø 230 mm	ø 22,2 mm	7 mm	18	2.8 mm	6600


**D055-**
**CAT 42**
**DISCHI DIAMANTATI VENTILATI A SEGMENTI PROFESSIONALI**

Art.	€	Diametro	Foro	Altezza diamante	Segmenti	Spessore taglio	Max rpm
D055/115	€ 6,38	ø 115 mm	ø 22,2 mm	7 mm	9	1.9 mm	13300
D055/180	€ 18,03	ø 180 mm	ø 22,2 mm	7 mm	14	2.2 mm	8500
D055/230	€ 26,77	ø 230 mm	ø 22,2 mm	7 mm	18	2.6 mm	6600


**0350**
**€ 47,26**
**DISCO DIAMANTATO TURBO VENTILATO**


Dimensione	Ø 230 mm
Foro	ø 22,2 mm
Secco - Acqua	

**0709**
**€ 12,88**
**DISCO DIAMANTATO TURBO VENTILATO**


Dimensione	Ø 115 mm
Foro	ø 22,2 mm
Secco - Acqua	

**AxSC****CAT 42****FRESE ROTATIVE A TAGLIO SINGOLO**

Carburo di tungsteno

Art.	€	D1	L1	D2	L2
A02SC3	€ 4,20	ø2 mm	10 mm	3 mm	38 mm
A06SC6	€ 11,65	ø6 mm	16 mm	6 mm	61 mm
A08SC6	€ 13,10	ø8 mm	20 mm	6 mm	65 mm
A10SC6	€ 16,35	ø10 mm	20 mm	6 mm	65 mm
A12SC6	€ 23,86	ø12 mm	25 mm	6 mm	70 mm
A16SC6	€ 37,30	ø16 mm	25 mm	6 mm	70 mm

**AxDC****CAT 42****FRESE ROTATIVE A TAGLIO DIAMANTE**

Carburo di tungsteno

Art.	€	D1	L1	D2	L2
A02DC3	€ 4,20	ø2 mm	10 mm	3 mm	38 mm
A06DC6	€ 11,65	ø6 mm	16 mm	6 mm	61 mm
A08DC6	€ 13,10	ø8 mm	20 mm	6 mm	65 mm
A10DC6	€ 16,35	ø10 mm	20 mm	6 mm	65 mm
A12DC6	€ 23,86	ø12 mm	25 mm	6 mm	70 mm
A16DC6	€ 37,30	ø16 mm	25 mm	6 mm	70 mm

**A12AL6****CAT 42 € 27,55****FRESE ROTATIVE PER ALLUMINIO**

Carburo di tungsteno

D1	ø12 mm
L1	25 mm
D2	6 mm
L2	70 mm

**BxSC****CAT 42****FRESE ROTATIVE A TAGLIO SINGOLO**

Carburo di tungsteno

Art.	€	D1	L1	D2	L2
B02SC3	€ 4,20	ø2 mm	10 mm	3 mm	38 mm
B03SC3	€ 4,20	ø3 mm	13 mm	3 mm	38 mm
B04SC3	€ 8,85	ø4 mm	13 mm	3 mm	41 mm
B04SC6	€ 9,30	ø4 mm	13 mm	6 mm	58 mm
B06SC6	€ 11,65	ø6 mm	16 mm	6 mm	61 mm
B08SC6	€ 13,10	ø8 mm	20 mm	6 mm	65 mm
B10SC6	€ 16,35	ø10 mm	20 mm	6 mm	65 mm
B12SC6	€ 23,86	ø12 mm	25 mm	6 mm	70 mm
B16SC6	€ 37,30	ø16 mm	25 mm	6 mm	70 mm





**BxDC**
**CAT 42**
**FRESE ROTATIVE A TAGLIO DIAMANTE**

Carburo di tungsteno

Art.	€	D1	L1	D2	L2
B02DC3	€ 4,20	ø2 mm	10 mm	3 mm	38 mm
B03DC3	€ 4,20	ø3 mm	13 mm	3 mm	38 mm
B04DC3	€ 8,85	ø4 mm	13 mm	3 mm	41 mm
B04DC6	€ 9,30	ø4 mm	13 mm	6 mm	58 mm
B06DC6	€ 11,65	ø6 mm	16 mm	6 mm	61 mm
B08DC6	€ 13,10	ø8 mm	20 mm	6 mm	65 mm
B10DC6	€ 16,35	ø10 mm	20 mm	6 mm	65 mm
B12DC6	€ 23,86	ø12 mm	25 mm	6 mm	70 mm
B16DC6	€ 37,30	ø16 mm	25 mm	6 mm	70 mm
B19DC6	€ 54,10	ø19 mm	25 mm	6 mm	70 mm
B22DC6	€ 83,10	ø22 mm	25 mm	6 mm	70 mm
B25DC6	€ 96,10	ø25 mm	25 mm	6 mm	70 mm


**BxAL**
**CAT 42**
**FRESE ROTATIVE PER ALLUMINIO**

Carburo di tungsteno

Art.	€	D1	L1	D2	L2
B06AL6	€ 13,55	ø6 mm	16 mm	6 mm	61 mm
B08AL6	€ 15,46	ø8 mm	20 mm	6 mm	65 mm
B10AL6	€ 18,70	ø10 mm	20 mm	6 mm	65 mm
B12AL6	€ 27,10	ø12 mm	25 mm	6 mm	70 mm


**BxSCxL**
**CAT 42**
**FRESE ROTATIVE A TAGLIO SINGOLO LUNGHE**

Carburo di tungsteno

Art.	€	D1	L1	D2	L2
B02SC3L	€ 5,51	ø2 mm	10 mm	3 mm	65 mm
B03SC3L	€ 5,51	ø3 mm	13 mm	3 mm	65 mm
B08SC6L	€ 16,80	ø8 mm	20 mm	6 mm	120 mm
B10SC6L	€ 21,06	ø10 mm	20 mm	6 mm	120 mm
B12SC6L	€ 25,65	ø12 mm	25 mm	6 mm	120 mm


**BxDCxL**
**CAT 42**
**FRESE ROTATIVE IN MD TAGLIO DIAMANTE LUNGO**

Carburo di tungsteno

Art.	€	D1	L1	D2	L2
B02DC3L	€ 5,51	ø2 mm	10 mm	3 mm	65 mm
B03DC3L	€ 5,51	ø3 mm	13 mm	3 mm	65 mm
B08DC6L	€ 16,80	ø8 mm	20 mm	6 mm	120 mm
B10DC6L	€ 21,06	ø10 mm	20 mm	6 mm	120 mm
B12DC6L	€ 25,65	ø12 mm	25 mm	6 mm	120 mm


**CxSC**
**CAT 42**
**FRESE ROTATIVE A TAGLIO SINGOLO**

Carburo di tungsteno

Art.	€	D1	L1	D2	L2
C02SC3	€ 4,20	ø2 mm	10 mm	3 mm	38 mm
C03SC3	€ 4,20	ø3 mm	13 mm	3 mm	38 mm
C04SC3	€ 8,85	ø4 mm	13 mm	3 mm	58 mm
C04SC6	€ 9,30	ø4 mm	13 mm	6 mm	58 mm
C06SC6	€ 11,65	ø6 mm	16 mm	6 mm	61 mm
C08SC6	€ 13,10	ø8 mm	20 mm	6 mm	65 mm
C10SC6	€ 16,35	ø10 mm	20 mm	6 mm	65 mm
C12SC6	€ 23,86	ø12 mm	25 mm	6 mm	70 mm
C16SC6	€ 37,30	ø16 mm	25 mm	6 mm	70 mm


**CxDC**
**CAT 42**
**FRESE ROTATIVE A TAGLIO DIAMANTE**

Carburo di tungsteno

Art.	€	D1	L1	D2	L2
C02DC3	€ 4,20	ø2 mm	10 mm	3 mm	38 mm
C03DC3	€ 4,20	ø3 mm	13 mm	3 mm	38 mm
C04DC3	€ 8,85	ø4 mm	13 mm	3 mm	38 mm
C04DC6	€ 9,30	ø4 mm	13 mm	6 mm	38 mm
C06DC6	€ 11,65	ø6 mm	16 mm	6 mm	61 mm
C08DC6	€ 13,10	ø8 mm	20 mm	6 mm	65 mm
C10DC6	€ 16,35	ø10 mm	20 mm	6 mm	65 mm
C12DC6	€ 23,86	ø12 mm	25 mm	6 mm	70 mm
C16DC6	€ 37,30	ø16 mm	25 mm	6 mm	70 mm
C19DC6	€ 54,10	ø19 mm	25 mm	6 mm	70 mm
C22DC6	€ 83,10	ø22 mm	25 mm	6 mm	70 mm
C25DC6	€ 96,10	ø25 mm	25 mm	6 mm	70 mm


**CxAL**
**CAT 42**
**FRESE ROTATIVE PER ALLUMINIO**

Carburo di tungsteno

Art.	€	D1	L1	D2	L2
C06AL6	€ 13,10	ø6 mm	16 mm	6 mm	61 mm
C08AL6	€ 15,46	ø8 mm	20 mm	6 mm	65 mm
C10AL6	€ 18,70	ø10 mm	20 mm	6 mm	65 mm
C12AL6	€ 27,10	ø12 mm	25 mm	6 mm	70 mm


**DxSC**
**CAT 42**
**FRESE ROTATIVE A TAGLIO SINGOLO**

Carburo di tungsteno

Art.	€	D1	L1	D2	L2
D03SC3	€ 4,20	ø3 mm	2.7 mm	3 mm	38 mm
D04SC6	€ 9,30	ø4 mm	3.6 mm	6 mm	38 mm
D06SC6	€ 9,30	ø6 mm	5.4 mm	6 mm	50 mm
D08SC6	€ 10,30	ø8 mm	7.2 mm	6 mm	52 mm
D10SC6	€ 13,55	ø10 mm	9 mm	6 mm	54 mm
D12SC6	€ 19,15	ø12 mm	10.8 mm	6 mm	56 mm
D16SC6	€ 26,10	ø16 mm	14.4 mm	6 mm	60 mm



## DxDC

CAT 42

## FRESE ROTATIVE A TAGLIO DIAMANTE

Carburo di tungsteno



Art.	€	D1	L1	D2	L2
D03DC3	€ 4,20	ø3 mm	2.7 mm	3 mm	38 mm
D04DC6	€ 9,30	ø4 mm	3.6 mm	6 mm	38 mm
D06DC6	€ 9,30	ø6 mm	5.4 mm	6 mm	50 mm
D08DC6	€ 10,30	ø8 mm	7.2 mm	6 mm	52 mm
D10DC6	€ 13,55	ø10 mm	9 mm	6 mm	54 mm
D12DC6	€ 19,15	ø12 mm	10.8 mm	6 mm	56 mm
D16DC6	€ 26,10	ø16 mm	14.4 mm	6 mm	60 mm
D19DC6	€ 54,10	ø19 mm	17.4 mm	6 mm	64 mm



## DxAL

CAT 42

## FRESE ROTATIVE PER ALLUMINIO

Carburo di tungsteno



Art.	€	D1	L1	D2	L2
D06AL6	€ 10,75	ø6 mm	5.4 mm	6 mm	50 mm
D08AL6	€ 11,20	ø8 mm	7.2 mm	6 mm	52 mm
D10AL6	€ 15,90	ø10 mm	9 mm	6 mm	54 mm



## ExSC

CAT 42

## FRESE ROTATIVE A TAGLIO SINGOLO

Carburo di tungsteno



Art.	€	D1	L1	D2	L2
E08SC6	€ 13,10	ø8 mm	13 mm	6 mm	58 mm
E10SC6	€ 16,35	ø10 mm	16 mm	6 mm	61 mm
E12SC6	€ 23,86	ø12 mm	20 mm	6 mm	65 mm
E16SC6	€ 37,30	ø16 mm	25 mm	6 mm	70 mm



## ExDC

CAT 42

## FRESE ROTATIVE A TAGLIO DIAMANTE

Carburo di tungsteno



Art.	€	D1	L1	D2	L2
E08DC6	€ 13,10	ø8 mm	13 mm	6 mm	58 mm
E10DC6	€ 16,35	ø10 mm	16 mm	6 mm	61 mm
E12DC6	€ 23,86	ø12 mm	20 mm	6 mm	65 mm
E16DC6	€ 37,30	ø16 mm	25 mm	6 mm	70 mm



## ExAL

CAT 42

## FRESE ROTATIVE PER ALLUMINIO

Carburo di tungsteno



Art.	€	D1	L1	D2	L2
E10AL6	€ 18,70	10 mm	16 mm	6 mm	61 mm
E12AL6	€ 27,55	12 mm	20 mm	6 mm	65 mm



## FxSC

CAT 42

## FRESE ROTATIVE A TAGLIO SINGOLO

Carburo di tungsteno



Art.	€	D1	D2	L1	L2
F03SC3	€ 4,20	ø3 mm	13 mm	3 mm	38 mm
F06SC6	€ 11,65	ø6 mm	18 mm	6 mm	63 mm
F08SC6	€ 13,10	ø8 mm	20 mm	6 mm	65 mm
F10SC6	€ 16,35	ø10 mm	20 mm	6 mm	65 mm
F12SC6	€ 23,86	ø12 mm	25 mm	6 mm	70 mm



## FxDC

CAT 42

## FRESE ROTATIVE A TAGLIO DIAMANTE

Carburo di tungsteno



Art.	€	D1	D2	L1	L2
F03DC3	€ 4,20	ø3 mm	13 mm	3 mm	38 mm
F06DC6	€ 11,65	ø6 mm	18 mm	6 mm	63 mm
F08DC6	€ 13,10	ø8 mm	20 mm	6 mm	65 mm
F10DC6	€ 16,35	ø10 mm	20 mm	6 mm	65 mm
F12DC6	€ 23,86	ø12 mm	25 mm	6 mm	70 mm
F16DC6	€ 37,30	ø16 mm	25 mm	6 mm	70 mm
F19DC6	€ 54,10	ø19 mm	25 mm	6 mm	70 mm



## FxAL

CAT 42

## FRESE ROTATIVE PER ALLUMINIO

Carburo di tungsteno



Art.	€	D1	L1	D2	L2
F10AL6	€ 18,70	ø10 mm	20 mm	6 mm	65 mm
F12AL6	€ 27,55	ø12 mm	25 mm	6 mm	70 mm



**GxSC**
**CAT 42**
**FRESE ROTATIVE A TAGLIO SINGOLO**
 Carburato di tungsteno

Art.	€	D1	L1	D2	L2
G03SC3	€ 4,20	ø3 mm	13 mm	3 mm	38 mm
G06SC6	€ 11,65	ø6 mm	18 mm	6 mm	65 mm
G10SC6	€ 16,35	ø10 mm	20 mm	6 mm	65 mm
G12SC6	€ 23,86	ø12 mm	25 mm	6 mm	70 mm


**GxDC**
**CAT 42**
**FRESE ROTATIVE A TAGLIO DIAMANTE**
 Carburato di tungsteno


Art.	€	D1	L1	D2	L2
G03DC3	€ 4,20	ø3 mm	13 mm	3 mm	38 mm
G06DC6	€ 11,65	ø6 mm	18 mm	6 mm	65 mm
G10DC6	€ 16,35	ø10 mm	20 mm	6 mm	65 mm
G12DC6	€ 23,86	ø12 mm	25 mm	6 mm	70 mm
G16DC6	€ 37,30	ø16 mm	25 mm	6 mm	70 mm
G19DC6	€ 54,10	ø19 mm	25 mm	6 mm	70 mm


**GxAL**
**CAT 42**
**FRESE ROTATIVE PER ALLUMINIO**
 Carburato di tungsteno

Art.	€	D1	L1	D2	L2
G10AL6	€ 18,70	ø10 mm	20 mm	6 mm	65 mm
G12AL6	€ 27,55	ø12 mm	25 mm	6 mm	70 mm


**HxDC**
**CAT 42**
**FRESE ROTATIVE A TAGLIO SINGOLO**
 Carburato di tungsteno

Art.	€	D1	L1	D2	L2
H08SC6	€ 12,66	ø8 mm	20 mm	6 mm	65 mm
H10SC6	€ 14,45	ø10 mm	25 mm	6 mm	70 mm
H12SC6	€ 27,10	ø12 mm	32 mm	6 mm	77 mm


**HxDC**
**CAT 42**
**FRESE ROTATIVE A TAGLIO DIAMANTE**
 Carburato di tungsteno

Art.	€	D1	D2	L1	L2
H06DC6	€ 11,65	ø6 mm	16 mm	6 mm	61 mm
H08DC6	€ 12,66	ø8 mm	20 mm	6 mm	65 mm
H10DC6	€ 14,45	ø10 mm	25 mm	6 mm	70 mm
H12DC6	€ 27,10	ø12 mm	32 mm	6 mm	77 mm


**HxAL**
**CAT 42**
**FRESE ROTATIVE PER ALLUMINIO**
 Carburato di tungsteno

Art.	€	D1	D2	L1	L2
H08AL6	€ 14,45	ø8 mm	20 mm	6 mm	65 mm
H10AL6	€ 18,70	ø10 mm	25 mm	6 mm	70 mm
H12AL6	€ 31,70	ø12 mm	32 mm	6 mm	77 mm


**LxSC**
**CAT 42**
**FRESE ROTATIVE A TAGLIO SINGOLO**
 Carburato di tungsteno

Art.	€	D1	L1	D2	L2
L03SC3	€ 4,20	ø3 mm	13 mm	3 mm	38 mm
L06SC6	€ 11,65	ø6 mm	16 mm	6 mm	61 mm


**LxDC**
**CAT 42**
**FRESE ROTATIVE A TAGLIO DIAMANTE**
 Carburato di tungsteno

Art.	€	D1	L1	D2	L2
L03DC3	€ 4,20	ø3 mm	13 mm	3 mm	38 mm
L06DC6	€ 11,65	ø6 mm	16 mm	6 mm	61 mm
L08DC6	€ 14,00	ø8 mm	22 mm	6 mm	65 mm
L10DC6	€ 17,70	ø10 mm	25 mm	6 mm	70 mm
L12DC6	€ 23,86	ø12 mm	25 mm	6 mm	70 mm





**L10AL6****CAT 42 € 18,70****FRESE ROTATIVE PER ALLUMINIO**

Carburo di tungsteno



D1	ø10 mm
L1	25 mm
D2	6 mm
L2	70 mm

**MxDC****CAT 42****FRESE ROTATIVE A TAGLIO DIAMANTE**

Carburo di tungsteno



Art.	€	D1	L1	D2	L2
M03DC3	€ 4,20	ø3 mm	11 mm	3 mm	38 mm
M03DC6	€ 7,84	ø3 mm	11 mm	6 mm	38 mm
M06DC6	€ 11,65	ø6 mm	18 mm	6 mm	60 mm
M08DC6	€ 13,10	ø8 mm	20 mm	6 mm	65 mm
M10DC6	€ 16,80	ø10 mm	20 mm	6 mm	65 mm
M12DC6	€ 23,86	ø12 mm	25 mm	6 mm	70 mm
M16DC6	€ 37,30	ø16 mm	25 mm	6 mm	70 mm

**NxSC****CAT 42****FRESE ROTATIVE A TAGLIO SINGOLO**

Carburo di tungsteno



Art.	€	D1	L1	D2	L2
N12SC6	€ 23,86	ø12 mm	13 mm	6 mm	58 mm
N16SC6	€ 33,60	ø16 mm	16 mm	6 mm	58 mm

**JxSC****CAT 42****FRESE ROTATIVE A TAGLIO SINGOLO**

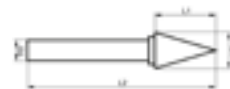
Carburo di tungsteno



Art.	€	D1	L1	D2	L2
J03SC3	€ 4,20	ø3 mm	2.5 mm	3 mm	38 mm
J06SC6	€ 11,65	ø6 mm	5.2 mm	6 mm	54 mm
J10SC6	€ 16,35	ø10 mm	8 mm	6 mm	58 mm
J16SC6	€ 37,30	ø16 mm	13 mm	6 mm	62 mm

**MxSC****CAT 42****FRESE ROTATIVE A TAGLIO SINGOLO**

Carburo di tungsteno



Art.	€	D1	L1	D2	L2
M08SC6	€ 13,10	ø8 mm	20 mm	6 mm	65 mm
M10SC6	€ 16,80	ø10 mm	20 mm	6 mm	65 mm
M12SC6	€ 23,86	ø12 mm	25 mm	6 mm	70 mm

**M10AL6****CAT 42 € 17,70****FRESE ROTATIVE PER ALLUMINIO**

Carburo di tungsteno



D1	ø10 mm
L1	20 mm
D2	6 mm
L2	65 mm

**N12DC6****CAT 42 € 23,86****FRESE ROTATIVE A TAGLIO DIAMANTE**

Carburo di tungsteno



D1	ø12 mm
L1	13 mm
D2	6 mm
L2	58 mm

**JxDC****CAT 42****FRESE ROTATIVE A TAGLIO DIAMANTE**

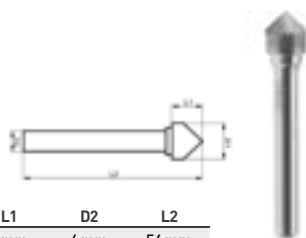
Carburo di tungsteno



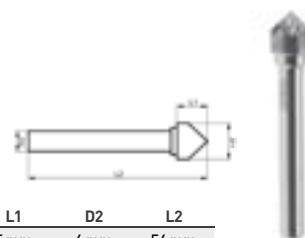
Art.	€	D1	L1	D2	L2
J03DC3	€ 4,20	ø3 mm	2.5 mm	3 mm	38 mm
J06DC6	€ 11,65	ø6 mm	5.2 mm	6 mm	54 mm
J10DC6	€ 16,35	ø10 mm	8 mm	6 mm	58 mm
J16DC6	€ 37,30	ø16 mm	13 mm	6 mm	62 mm

**KxSC**
**CAT 42**
**FRESE ROTATIVE A TAGLIO SINGOLO**
 Carbu di tungsteno

Art.	€	D1	L1	D2	L2
K10SC6	€ 16,35	ø10 mm	5 mm	6 mm	54 mm
K16SC6	€ 33,60	ø16 mm	8 mm	6 mm	58 mm


**KxDC**
**CAT 42**
**FRESE ROTATIVE A TAGLIO DIAMANTE**
 Carbu di tungsteno

Art.	€	D1	L1	D2	L2
K10DC6	€ 16,35	ø10 mm	5 mm	6 mm	54 mm
K16DC6	€ 33,60	ø16 mm	8 mm	6 mm	58 mm


**F008DC**
**CAT 42 € 60,70**
**SERIE FRESE ROTATIVE IN METALLO DURO A TAGLIO A DIAMANTE**
 5  Carbu di tungsteno

Misure	10 x 20 mm
Tipo	B, C, D, G, M
Gambo	6 mm


**F008SC**
**CAT 42 € 60,70**
**SERIE FRESE ROTATIVE IN METALLO DURO A TAGLIO SINGOLO**
 5  Carbu di tungsteno

Misure	10 x 20 mm
Tipo	B, C, D, G, M
Gambo	6 mm


**F008-**
**FRESE ROTATIVE**
**IN METALLO DURO CON TAGLIO INCROCIATO**
 8 Pz  Carbu di tungsteno

Art.	€	Gambo
F008/3	€ 56,56	Ø 3 mm
F008/6	€ 95,76	Ø 6 mm



## MFDxZ

## MINI DISCO LAMELLARE

AD ATTACCO RAPIDO. LUNGA DURATA E FINITURA COSTANTE, PER ASPORTARE CON PRECISIONE E PER LAVORARE IN PICCOLE AREE E SUI BORDI.

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI



Zirconio

Art.	€	Diametro ø	Grana	Max rpm
MFD050/040Z	€ 2,22	50 mm	40	25000
MFD050/060Z	€ 2,22	50 mm	60	25000
MFD050/080Z	€ 2,22	50 mm	80	25000
MFD050/120Z	€ 2,22	50 mm	120	25000
MFD075/040Z	€ 3,75	75 mm	40	20000
MFD075/060Z	€ 3,75	75 mm	60	20000
MFD075/080Z	€ 3,75	75 mm	80	20000
MFD075/120Z	€ 3,75	75 mm	120	20000

## MCDxZ

## MINI DISCO LAMELLARE A TAZZA

AD ATTACCO RAPIDO. PIÙ FLESSIBILE DELLA FORMA PIANA, SI ADATTA A SUPERFICI SAGOMATE.

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI



Zirconio

Art.	€	Diametro ø	Grana	Max rpm
MCD050/040Z	€ 3,30	50 mm	40	25000
MCD050/060Z	€ 3,30	50 mm	60	25000
MCD050/080Z	€ 3,30	50 mm	80	25000
MCD050/120Z	€ 3,30	50 mm	120	25000

## MSCx

CAT 42

## FAST LOCK SURFACE CONDITIONING

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI PER Ø 50 MM,  
CONFEZIONI DA 25\* PEZZI PER Ø 75 MM



Art.	€	Diametro ø	Grana	Max rpm
MSC050/C	€ 1,96	50 mm	Coarse	25000
MSC050/M	€ 1,96	50 mm	Medium	25000
MSC050/VF	€ 1,87	50 mm	Very Fine	25000
MSC075/C	€ 2,49	75 mm	Coarse	20000
MSC075/M	€ 2,49	75 mm	Medium	20000
MSC075/VF	€ 2,49	75 mm	Very Fine	20000

## MFDxZC

## MINI DISCO LAMELLARE CERAMICO

AD ATTACCO RAPIDO. ABRASIVO CERAMICO ESTREMAMENTE DURO E TENACE, ANCORA PIÙ PERFORMANTE DELLO ZIRCONIO PER DURATA E CAPACITÀ D'ASPORTAZIONE.

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI



Ceramico

Art.	€	Diametro ø	Grana	Max rpm
MFD050/040ZC	€ 2,41	50 mm	40	25000
MFD050/060ZC	€ 2,41	50 mm	60	25000
MFD050/080ZC	€ 2,41	50 mm	80	25000

## MDAxZT

CAT 42

## FAST LOCK ZIRCONIO TOP SIZE

CONFEZIONI DA 25\* PEZZI



Zirconio

Art.	€	Diametro ø	Grana	Max rpm
MDA050/036ZT	€ 0,76	50 mm	36	25000
MDA050/060ZT	€ 0,75	50 mm	60	25000
MDA050/080ZT	€ 0,75	50 mm	80	25000
MDA050/120ZT	€ 0,75	50 mm	120	25000
MDA075/036ZT	€ 1,27	75 mm	36	20000
MDA075/060ZT	€ 1,20	75 mm	60	20000
MDA075/080ZT	€ 1,20	75 mm	80	20000
MDA075/120ZT	€ 1,20	75 mm	120	20000

## MDUx

CAT 42

## FAST LOCK UNITIZED



Art.	€	Diametro ø	Grana	Max rpm
MDU075/2SF	€ 10,42	75 mm	2SF	20000
MDU075/6SF	€ 11,87	75 mm	6SF	20000
MDU075/6AM	€ 14,00	75 mm	6AM	20000





**MDFx**
**CAT 42**
**FAST LOCK FELTRO**

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI



Art.	€	Diametro ø	Max rpm
MDF050	€ 2,69	50 mm	25000
MDF075	€ 3,70	75 mm	20000

**RMTx**
**MICRO RUOTE LAMELLARI**

CONFEZIONI DA 25\* PEZZI



Art.	€	Diametro ø	H	Gambo	Grana	Max rpm
RMT1010/060	€ 2,49	10 mm	10 mm	3 mm	60	26000
RMT1010/080	€ 2,49	10 mm	10 mm	3 mm	80	26000
RMT1010/120	€ 2,49	10 mm	10 mm	3 mm	120	26000
RMT1515/060	€ 2,09	15 mm	15 mm	3 mm	60	26000
RMT1515/080	€ 2,09	15 mm	15 mm	3 mm	80	26000
RMT1515/120	€ 2,09	15 mm	15 mm	3 mm	120	26000

**SGFx**
**SUPPORTO IN GOMMA**


Sacchetto

Art.	€	Diametro ø	Gambo	Max rpm
SGF050/06	€ 8,74	50 mm	6 mm	30000
SGF075/06	€ 10,08	75 mm	6 mm	28000

**SFFx**
**SUPPORTO IN GOMMA**

ATTACCO M14



Sacchetto

Art.	€	Diametro ø	Filetto	Max rpm
SFF050/M14	€ 13,22	50 mm	M14	30000
SFF075/M14	€ 14,90	75 mm	M14	28000

**ADR3/6**

€ 10,53

**ADATTATORE GAMBO DA 3MM  
A 6MM**


## RGTx

\*CAT 42

## RUOTE LAMELLARI CON GAMBO IN TELA ALL' OSSIDO DI ALLUMINIO

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI



Tela: Ossido di alluminio

Art.	€	Dimensioni	Gambo	Grana	Max rpm	Art.	€	Dimensioni	Gambo	Grana	Max rpm
RGT2010/40	€ 2,27	20 x 10 mm	6 mm	40	26000	RGT4015/60	€ 2,43	40 x 15 mm	6 mm	60	17100
RGT2010/60	€ 2,27	20 x 10 mm	6 mm	60	26000	RGT4015/80	€ 2,50	40 x 15 mm	6 mm	80	17100
RGT2010/80	€ 2,27	20 x 10 mm	6 mm	80	26000	RGT4015/120	€ 2,50	40 x 15 mm	6 mm	120	17100
RGT2010/120	€ 2,27	20 x 10 mm	6 mm	120	26000	RGT4020/40	€ 2,50	40 x 20 mm	6 mm	40	17100
RGT2015/40	€ 2,27	20 x 15 mm	6 mm	40	25000	RGT4020/60	€ 2,50	40 x 20 mm	6 mm	60	17100
RGT2015/60	€ 2,27	20 x 15 mm	6 mm	60	25000	RGT4020/80	€ 2,50	40 x 20 mm	6 mm	80	17100
RGT2015/80	€ 2,27	20 x 15 mm	6 mm	80	25000	RGT4020/120	€ 2,50	40 x 20 mm	6 mm	120	17100
RGT2015/120	€ 2,27	20 x 15 mm	6 mm	120	25000	RGT4030/40	€ 2,86	40 x 30 mm	6 mm	40	17100
RGT2515/60	€ 2,16	25 x 15 mm	6 mm	60	25000	RGT4030/60	€ 2,86	40 x 30 mm	6 mm	60	17100
RGT2515/80	€ 2,16	25 x 15 mm	6 mm	80	25000	RGT4030/80	€ 2,86	40 x 30 mm	6 mm	80	17100
RGT2515/120	€ 2,16	25 x 15 mm	6 mm	120	25000	RGT4030/120	€ 2,86	40 x 30 mm	6 mm	120	17100
RGT2525/40	€ 2,15	25 x 25 mm	6 mm	40	25000	RGT5020/40	€ 2,41	50 x 20 mm	6 mm	40	13700
RGT2525/60	€ 2,15	25 x 25 mm	6 mm	60	25000	RGT5020/60	€ 2,41	50 x 20 mm	6 mm	60	13700
RGT2525/80	€ 2,15	25 x 25 mm	6 mm	80	25000	RGT5020/80	€ 2,41	50 x 20 mm	6 mm	80	13700
RGT2525/120	€ 2,15	25 x 25 mm	6 mm	120	25000	RGT5020/120	€ 2,41	50 x 20 mm	6 mm	120	13700
RGT3010/40	€ 2,07	30 x 10 mm	6 mm	40	22900	RGT5030/40	€ 3,08	50 x 30 mm	6 mm	40	11400
RGT3010/60	€ 2,07	30 x 10 mm	6 mm	60	22900	RGT5030/60	€ 3,08	50 x 30 mm	6 mm	60	11400
RGT3010/80	€ 2,07	30 x 10 mm	6 mm	80	22900	RGT5030/80	€ 3,08	50 x 30 mm	6 mm	80	11400
RGT3010/120	€ 2,07	30 x 10 mm	6 mm	120	22900	RGT5030/120	€ 3,08	50 x 30 mm	6 mm	120	11400
RGT3015/40	€ 2,27	30 x 15 mm	6 mm	40	22900	RGT6020/40	€ 3,45	60 x 20 mm	6 mm	40	11400
RGT3015/60	€ 2,27	30 x 15 mm	6 mm	60	22900	RGT6020/60	€ 3,45	60 x 20 mm	6 mm	60	11400
RGT3015/80	€ 2,27	30 x 15 mm	6 mm	80	22900	RGT6020/80	€ 3,45	60 x 20 mm	6 mm	80	11400
RGT3015/120	€ 2,27	30 x 15 mm	6 mm	120	22900	RGT6020/120	€ 3,45	60 x 20 mm	6 mm	120	11400
RGT3020/40	€ 2,41	30 x 20 mm	6 mm	40	22900	RGT6030/40	€ 3,79	60 x 30 mm	6 mm	40	11400
RGT3020/60	€ 2,41	30 x 20 mm	6 mm	60	22900	RGT6030/60	€ 3,79	60 x 30 mm	6 mm	60	11400
RGT3020/80	€ 2,41	30 x 20 mm	6 mm	80	22900	RGT6030/80	€ 3,79	60 x 30 mm	6 mm	80	11400
RGT3020/120	€ 2,41	30 x 20 mm	6 mm	120	22900	RGT6030/120	€ 3,79	60 x 30 mm	6 mm	120	11400
RGT4015/40	€ 2,43	40 x 15 mm	6 mm	40	17100						

## RGMx

## RUOTE CON GAMBO MISTE IN TELA E PANNO ABRASIVO

COSTITUITE DA LAMELLE DI PANNO ABRASIVO INTERCALATE A LAMELLE DI TELA DISPOSTE IN SENSO RADIALE.

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI



Panno: Ossido di alluminio

Art.	€	Dimensioni	Gambo	Panno	Tela	Art.	€	Dimensioni	Gambo	Panno	Tela
RGM030/20M	€ 4,57	30 x 20 mm	6 mm	A/O-M	60	RGM050/30VF	€ 6,05	50 x 30 mm	6 mm	A/O-VF	150
RGM030/20F	€ 4,57	30 x 20 mm	6 mm	A/O-F	100	RGM060/30M	€ 6,94	60 x 30 mm	6 mm	A/O-M	60
RGM030/20VF	€ 4,57	30 x 20 mm	6 mm	A/O-VF	150	RGM060/30F	€ 6,94	60 x 30 mm	6 mm	A/O-F	100
RGM040/20M	€ 5,45	40 x 20 mm	6 mm	A/O-M	60	RGM060/30VF	€ 6,94	60 x 30 mm	6 mm	A/O-VF	150
RGM040/20F	€ 5,45	40 x 20 mm	6 mm	A/O-F	100	RGM080/50M	€ 9,07	80 x 50 mm	6 mm	A/O-M	60
RGM040/20VF	€ 5,45	40 x 20 mm	6 mm	A/O-VF	150	RGM080/50F	€ 9,07	80 x 50 mm	6 mm	A/O-F	100
RGM050/30M	€ 6,05	50 x 30 mm	6 mm	A/O-M	60	RGM080/50VF	€ 9,07	80 x 50 mm	6 mm	A/O-VF	150
RGM050/30F	€ 6,05	50 x 30 mm	6 mm	A/O-F	100						

## RGPx

### RUOTE CON GAMBO IN PANNO ABRASIVO

COSTITUITE DA LAMELLE DISPOSTE IN SENSO RADIALE

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI

 Panno: Ossido di alluminio

Art.	€	Dimensioni	Gambo	Grana
RGPO30/20C	€ 3,96	30 x 20 mm	6 mm	COARSE
RGPO30/20M	€ 3,96	30 x 20 mm	6 mm	MEDIUM
RGPO30/20F	€ 3,96	30 x 20 mm	6 mm	FINE
RGPO30/20VF	€ 3,96	30 x 20 mm	6 mm	VERY FINE
RGPO40/20C	€ 4,23	40 x 20 mm	6 mm	COARSE
RGPO40/20M	€ 4,23	40 x 20 mm	6 mm	MEDIUM
RGPO40/20F	€ 4,23	40 x 20 mm	6 mm	FINE
RGPO40/20VF	€ 4,23	40 x 20 mm	6 mm	VERY FINE
RGPO50/30C	€ 5,36	50 x 30 mm	6 mm	COARSE
RGPO50/30M	€ 5,36	50 x 30 mm	6 mm	MEDIUM



Art.	€	Dimensioni	Gambo	Grana
RGPO50/30F	€ 5,36	50 x 30 mm	6 mm	FINE
RGPO50/30VF	€ 5,36	50 x 30 mm	6 mm	VERY FINE
RGPO60/30C	€ 5,57	60 x 30 mm	6 mm	COARSE
RGPO60/30M	€ 5,57	60 x 30 mm	6 mm	MEDIUM
RGPO60/30F	€ 5,57	60 x 30 mm	6 mm	FINE
RGPO60/30VF	€ 5,57	60 x 30 mm	6 mm	VERY FINE
RGPO80/50C	€ 8,62	80 x 50 mm	6 mm	COARSE
RGPO80/50M	€ 8,62	80 x 50 mm	6 mm	MEDIUM
RGPO80/50F	€ 8,62	80 x 50 mm	6 mm	FINE
RGPO80/50VF	€ 8,62	80 x 50 mm	6 mm	VERY FINE

## RFTx

### RUOTE LAMELLARI CON FORO IN TELA ALL'OSSIDO DI ALLUMINIO

LE RUOTE SI POSSONO CONTRO SAGOMARE SUL PROFILO DEL PEZZO DA LAVORARE. LUBRIFICANDO LA RUOTA CON OLIO O CON GRASSO, SI MIGLIORA IL GRADO DI FINITURA, LA DURATA DELLA RUOTA STESSA E SI SVOLGE UN'AZIONE ANTIPOLVERE.

 Tela: Ossido di alluminio

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
RFT165/25040	€ 21,28	165 x 25 x 54 mm	40	5200
RFT165/25060	€ 21,84	165 x 25 x 54 mm	60	5200
RFT165/25080	€ 22,06	165 x 25 x 54 mm	80	5200
RFT165/25120	€ 22,74	165 x 25 x 54 mm	120	5200
RFT165/25220	€ 28,78	165 x 25 x 54 mm	220	5200
RFT165/30040	€ 22,18	165 x 30 x 54 mm	40	5200
RFT165/30060	€ 35,84	165 x 30 x 54 mm	60	5200
RFT165/30080	€ 22,96	165 x 30 x 54 mm	80	5200
RFT165/30120	€ 23,86	165 x 30 x 54 mm	120	5200
RFT165/30220	€ 47,15	165 x 30 x 54 mm	220	5200
RFT165/50040	€ 42,11	165 x 50 x 54 mm	40	5200
RFT165/50060	€ 45,47	165 x 50 x 54 mm	60	5200
RFT165/50080	€ 46,37	165 x 50 x 54 mm	80	5200
RFT165/50120	€ 50,40	165 x 50 x 54 mm	120	5200



Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
RFT165/50220	€ 43,34	165 x 50 x 54 mm	220	5200
RFT165/50040A	€ 30,80	165 x 50 x 25 mm	40	5200
RFT165/50060A	€ 31,36	165 x 50 x 25 mm	60	5200
RFT165/50080A	€ 32,48	165 x 50 x 25 mm	80	5200
RFT165/50120A	€ 33,60	165 x 50 x 25 mm	120	5200
RFT165/50220A	€ 43,34	165 x 50 x 25 mm	220	5200
RFT200/50040	€ 36,62	200 x 50 x 54 mm	40	3800
RFT200/50060	€ 40,32	201 x 50 x 54 mm	60	3800
RFT200/50080	€ 41,78	202 x 50 x 54 mm	80	3800
RFT200/50120	€ 43,12	203 x 50 x 54 mm	120	3800
RFT250/50040	€ 69,66	204 x 50 x 100 mm	40	3400
RFT250/50060	€ 74,14	205 x 50 x 100 mm	60	3400
RFT250/50080	€ 119,84	250 x 50 x 100 mm	80	3400
RFT250/50120	€ 124,32	250 x 50 x 100 mm	120	3400

## FRF54/20

CAT 42

### COPPIA DI FLANGE



Art.	€	Misura	Foro
FRF54/20	€ 17,92	54 mm	20 mm
FRF54/25	€ 17,92	54 mm	25 mm

## RLFx

### RUOTE LAMELLARI CON FORO FILETTATO

PER L'IMPIEGO CON SMERIGLIATRICI ANGOLARI (FORO FILETTATO M14). PER RIMUOVERE LEGGERE SALDATURE SU SUPERFICI TONDE E SAGOMATE.



Art.	€	Misura	Filetto	Grana	Max rpm
RLF115/040	€ 13,78	Ø 115 x 20 mm	M14	40	9000
RLF115/060	€ 13,78	Ø 115 x 20 mm	M14	60	9000
RLF115/080	€ 13,78	Ø 115 x 20 mm	M14	80	9000
RLF115/120	€ 13,78	Ø 115 x 20 mm	M14	120	9000
RLF125/040	€ 15,01	Ø 115 x 20 mm	M14	40	9000
RLF125/060	€ 15,01	Ø 125 x 20 mm	M14	60	9000
RLF125/080	€ 15,01	Ø 125 x 20 mm	M14	80	9000
RLF125/120	€ 15,01	Ø 125 x 20 mm	M14	120	9000



**RFPx****RUOTE CON FORO IN PANNO ABRASIVO**

COSTITUITE DA LAMELLE DI PANNO ABRASIVO DISPOSTE IN SENSO RADIALE.



Tela: Ossido di alluminio

Art.	€	Dimensioni	Grana
RFP165/50M	€ 17,02	165 x 50 x 55 mm	Medium
RFP165/50F	€ 17,02	165 x 50 x 55 mm	Fine
RFP165/50VF	€ 17,02	165 x 50 x 55 mm	Very Fine
RFP200/50M	€ 23,86	200 x 50 x 76 mm	Medium
RFP200/50F	€ 23,86	200 x 50 x 76 mm	Fine
RFP200/50VF	€ 23,86	200 x 50 x 76 mm	Very Fine

**RLMx****RUOTE LAMELLARI MISTE**

Art.	€	Dimensioni	Panno	Tela	Diametro foro
RLM100/060C	€ 19,04	110 x 100 mm	A/C	60	19 mm
RLM100/080M	€ 19,04	110 x 100 mm	A/M	80	19 mm
RLM100/150F	€ 19,04	110 x 100 mm	A/F	150	19 mm

**RLTx****RUOTE LAMELLARI IN TELA**

Art.	€	Dimensioni	Grana	Diametro foro
RLT050/040	€ 12,10	100 x 50 mm	40	19 mm
RLT050/060	€ 12,10	100 x 50 mm	60	19 mm
RLT050/080	€ 13,10	100 x 50 mm	80	19 mm
RLT050/120	€ 13,10	100 x 50 mm	120	19 mm
RLT100/040	€ 23,30	100 x 100 mm	40	19 mm
RLT100/060	€ 23,30	100 x 100 mm	60	19 mm
RLT100/080	€ 24,30	100 x 100 mm	80	19 mm
RLT100/120	€ 24,30	100 x 100 mm	120	19 mm

**RLPx****RUOTE LAMELLARI IN PANNO ABRASIVO**

Art.	€	Dimensioni	Grana	Diametro foro
RLP100/C	€ 16,80	110 x 100 mm	A/O-C	19 mm
RLP100/M	€ 15,90	110 x 100 mm	A/O-M	19 mm
RLP100/F	€ 15,90	110 x 100 mm	A/O-F	19 mm
RLP100/VF	€ 15,90	110 x 100 mm	A/O-VF	19 mm



**NAS100/040Z**
**CAT 42**
**NASTRI IN ZIRCONIO**


Zirconio

Art.	€	Dimensioni	Grana
NAS100/040Z	€ 2,77	90 x 100 mm	40
NAS100/060Z	€ 2,77	90 x 100 mm	60
NAS100/080Z	€ 2,77	90 x 100 mm	80
NAS100/120Z	€ 2,77	90 x 100 mm	120

**NAS100/180A**
**CAT 42**
**NASTRI IN OSSIDO DI ALLUMINIO**


Ossido di alluminio

Art.	€	Dimensioni	Grana
NAS100/180A	€ 2,50	90 x 100 mm	180
NAS100/240A	€ 2,50	90 x 100 mm	240

**NAS100/040C**
**CAT 42**
**NASTRI CERAMICI**


Ceramico

Art.	€	Dimensioni	Grana
NAS100/040C	€ 5,57	90 x 100 mm	40
NAS100/060C	€ 5,04	90 x 100 mm	60
NAS100/080C	€ 4,79	90 x 100 mm	80
NAS100/120C	€ 4,35	90 x 100 mm	120

**NAT100/A006**
**CAT 42**
**NASTRI TRIZACT**


Trizact

Art.	€	Dimensioni	Grana
NAT100/A006	€ 8,96	90 x 100 mm	A6
NAT100/A016	€ 8,96	90 x 100 mm	A16
NAT100/A030	€ 8,96	90 x 100 mm	A30
NAT100/A045	€ 8,96	90 x 100 mm	A45
NAT100/A065	€ 8,96	90 x 100 mm	A65
NAT100/A100	€ 8,96	90 x 100 mm	A100
NAT100/A160	€ 8,96	90 x 100 mm	A160

**SCS100/C**
**CAT 42**
**NASTRI SURFACE CONDITIONING**


Surface conditioning

Art.	€	Dimensioni	Grana
SCS100/C	€ 14,34	90 x 100 mm	Coarse
SCS100/M	€ 13,55	90 x 100 mm	Medium
SCS100/VF	€ 13,55	90 x 100 mm	Very fine

**RPW090**
**CAT 42 € 94,64**
**ESPANSORE PNEUMATICO**


Dimensioni	90 x 90 mm
Foro	19.1 mm
Max rpm	6000

**ERW100****CAT 42 € 79,52****ESPANSORE CENTRIFUGO**

Dimensioni	90 x 100 mm
Foro	19.1 - 35 mm
Max rpm	6000

**SWS100****CAT 42 € 86,46****RUOTA IN FILI DI ACCIAIO OTTONATO**

Acciaio

Dimensioni	100 x 100 mm
Foro	19.1 mm
Filo	0.3 mm
Max rpm	6800

**SWS100/M****CAT 42 € 99,79****RUOTA IN FILI DI ACCIAIO OTTONATO**

ADATTO A MACCHINE MAKITA



Acciaio

Dimensioni	100 x 100 mm
Foro	13 mm
Filo	0.3 mm
Max rpm	6800

**NWS100****CAT 42 € 148,96****RUOTE IN FILO DI NYLON ABRASIVO**

Nylon

Dimensioni	100 x 100 mm
Foro	19.1 mm
Grana	80
Max rpm	6800

**NWS100/M****CAT 42 € 160,16****RUOTE IN FILO DI NYLON ABRASIVO**

ADATTO A MACCHINE MAKITA



Nylon

Dimensioni	100 x 100 mm
Foro	13 mm
Grana	80
Max rpm	6800





**SRFx**
**\*CAT 42**
**SPAZZOLA CIRCOLARE CON FILI ONDULATI**

PER SPAZZOLATURA FATTA CON MACCHINE STAZIONARIE E MOLE DA BANCO. PER APPLICAZIONI MEDIE E GRAVOSE: LUNGA VITA, AGGRESSIVE, MOLTO RESISTENTI

 **Scatola**

Art.	€	Dimensioni	Foro	Filo	Materiale	Max rpm
SRF125/25	€ 6,50	Ø 125 x 20 mm	16, 12,7 mm	0,3 mm	Acciaio	6000
SRF150/25	€ 7,84	Ø 150 x 32 mm	25, 22, 20, 16, 12,7 mm	0,3 mm	Acciaio	6000
SRF175/25	€ 8,96	Ø 175 x 32 mm	25, 22, 20, 16 mm	0,3 mm	Acciaio	6000
SRF200/25	€ 11,20	Ø 200 x 32 mm	25, 22, 20, 16 mm	0,3 mm	Acciaio	4500
SRF250/25	€ 21,50	Ø 250 x 32 mm	25, 22, 20, 16 mm	0,3 mm	Acciaio	3000
SRF125/25I	€ 11,54	Ø 125 x 20 mm	16, 12,7 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	6000
SRF150/25I	€ 14,22	Ø 150 x 32 mm	25, 22, 20, 16, 12,7 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	6000
SRF175/25I	€ 17,02	Ø 175 x 32 mm	25, 22, 20, 16 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	6000
SRF200/25I	€ 20,83	Ø 200 x 32 mm	25, 22, 20, 16 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	4500
SRF250/25I	€ 31,92	Ø 250 x 32 mm	25, 22, 20, 16 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	3000


**STFx**
**SPAZZOLA A TAZZA A FILI ONDULATI**

PER L'USO CON SMERIGLIATRICI ANGOLARI, PER BAVE, ADATTA A SPAZZOLARE GRANDI SUPERFICI.

 **Scatola**

Art.	€	Diametro ø	Filetto	Filo	Materiale	Max rpm
STF060	€ 3,19	60 mm	M14	0,3 mm	Acciaio	12500
STF080	€ 3,79	80 mm	M14	0,3 mm	Acciaio	11000
STF100	€ 5,54	100 mm	M14	0,3 mm	Acciaio	8500
STF120	€ 9,86	120 mm	M14	0,3 mm	Acciaio	6500
STF060I	€ 5,60	60 mm	M14	0,3 mm	Acciaio inossidabile	12500
STF080I	€ 7,06	80 mm	M14	0,3 mm	Acciaio inossidabile	11000
STF100I	€ 9,86	100 mm	M14	0,3 mm	Acciaio inossidabile	8500
STF120I	€ 14,56	120 mm	M14	0,3 mm	Acciaio inossidabile	6500


**SCFx**
**SPAZZOLA CONICA A FILI ONDULATI**

PER L'USO CON SMERIGLIATRICI ANGOLARI.

 **Scatola**

Art.	€	Filetto	Filo	Materiale	Max rpm	Diametro ø
SCF090	€ 3,70	M14	0,3 mm	Acciaio	125000	90 mm
SCF120	€ 4,98	M14	0,3 mm	Acciaio	125000	120 mm
SCF150	€ 9,74	M14	0,3 mm	Acciaio	6500	150 mm
SCF090I	€ 5,54	M14	0,3 mm	Acciaio inossidabile	125000	90 mm
SCF120I	€ 7,50	M14	0,3 mm	Acciaio inossidabile	12500	120 mm
SCF150I	€ 14,56	M14	0,3 mm	Acciaio inossidabile	6000	150 mm


**SRRx**
**SPAZZOLA CIRCOLARE A MAZZETTI RITORTI**

PER LAVORAZIONI GRAVOSE, PULIZIA CORDONI DI SALDATURA, PER OTTENERE UNA SUPERFICIE CON TRACCE PIÙ EVIDENTI.



 **Acciaio**  **Scatola**

Art.	€	Diametro ø	Foro	Filo	Max rpm
SRR100	€ 5,71	100 mm	22 mm	0,5 mm	12500
SRR150	€ 11,20	150 mm	22 mm	0,5 mm	9000
SRR200	€ 16,02	200 mm	22 mm	0,5 mm	6000

**SRRx-M14**
**SPAZZOLA CIRCOLARE A MAZZETTI RITORTI**

PER LAVORAZIONI GRAVOSE, PULIZIA CORDONI DI SALDATURA, PER OTTENERE UNA SUPERFICIE CON TRACCE PIÙ EVIDENTI.



 **Acciaio**  **Scatola**

Art.	€	Diametro ø	Filetto	Filo	Max rpm
SRR100/M14	€ 5,60	100 mm	M14	0,5 mm	12500
SRR115/M14	€ 6,94	115 mm	M14	0,5 mm	12500
SRR125/M14	€ 8,29	125 mm	M14	0,5 mm	11000

## STRx

\*CAT 42

### SPAZZOLA A TAZZA A MAZZETTI RITORTI

PER LA LAVORAZIONE DI GRANDI SUPERFICI, PER ELIMINARE LA CALAMINA, LA VERNICE, LA RUGGINE.

Acciaio Scatola

Art.	€	Diametro ø	Filetto	Filo	Materiale	Max rpm
STR065	€ 4,03	65 mm	M14	0,5 mm	Acciaio	12500
STR075	€ 7,28	75 mm	M14	0,5 mm	Acciaio	8500
STR080	€ 8,51	80 mm	M14	0,5 mm	Acciaio	8500
STR100	€ 11,20	100 mm	M14	0,5 mm	Acciaio	8500
STR120	€ 14,56	120 mm	M14	0,5 mm	Acciaio	6500
STR065I	€ 9,07	65 mm	M 14	0,5 mm	Acciaio inossidabile	12500
STR075I	€ 11,31	75 mm	M 14	0,5 mm	Acciaio inossidabile	8500
STR080I	€ 15,12	80 mm	M 14	0,5 mm	Acciaio inossidabile	8500
STR100I	€ 17,70	100 mm	M 14	0,5 mm	Acciaio inossidabile	8500
STR120I	€ 22,85	120 mm	M 14	0,5 mm	Acciaio inossidabile	6500



## SCRx

### SPAZZOLA CONICA A MAZZETTI RITORTI

PER LA LAVORAZIONE DI GRANDI SUPERFICI, PER ELIMINARE LA CALAMINA, LA VERNICE, LA RUGGINE. INDICATA PER RAGGIUNGERE MEGLIO GLI ANGOLI.

Art.	€	Diametro ø	Filetto	Filo	Materiale	Max rpm
SCR100	€ 6,05	100 mm	M14	0,5 mm	Acciaio	12500
SCR120	€ 8,51	120 mm	M14	0,5 mm	Acciaio	12500
SCR100I	€ 9,07	100 mm	M14	0,5 mm	Acciaio inossidabile	12500
SCR120I	€ 12,66	120 mm	M14	0,5 mm	Acciaio inossidabile	12500



## SRGx

### SPAZZOLA CIRCOLARE CON GAMBO

PER PULIZIA DI SALDATURE, PER LEGGERE BAVE, SVERNICIATURE, CALAMINE, RUGGINE.

CONFEZIONI DA 25\* PEZZI FINO AL Ø 70 MM, CONFEZIONI DA 10\* PEZZI DAL Ø 80 MM

Art.	€	Diametro ø	Spessore	Gambo	Filo	Materiale	Max rpm
SRG030/05	€ 0,90	30 mm	5 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio	4500
SRG040/05	€ 0,99	40 mm	5 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio	4500
SRG050/06	€ 1,20	50 mm	6 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio	4500
SRG060/06	€ 1,38	60 mm	6 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio	4500
SRG070/08	€ 1,61	70 mm	8 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio	4500
SRG080/08	€ 1,76	80 mm	8 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio	4500
SRG100/10	€ 1,90	100 mm	10 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio	4500
SRG100/15	€ 3,08	100 mm	15 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio	4500
SRG030/05I	€ 1,48	30 mm	5 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	4500
SRG040/05I	€ 1,59	40 mm	5 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	4500
SRG050/06I	€ 2,07	50 mm	6 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	4500
SRG060/06I	€ 2,17	60 mm	6 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	4500
SRG070/08I	€ 2,51	70 mm	8 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	4500
SRG080/08I	€ 3,48	80 mm	8 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	4500
SRG100/10I	€ 3,79	100 mm	10 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	4500
SRG100/15I	€ 5,06	100 mm	15 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	4500



## SNGx

### SPAZZOLA CIRCOLARE IN NYLON CON GAMBO

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI

Art.	€	Diametro ø	Gambo	Grana	Colore	Max rpm
SNG075/080R	€ 5,41	75 mm	6 mm	80	Rosso	4500
SNG075/180B	€ 5,41	75 mm	6 mm	180	Blu	4500
SNG100/080R	€ 6,16	100 mm	6 mm	80	Rosso	4500
SNG100/180B	€ 6,38	100 mm	6 mm	180	Blu	4500



## SGRx

### SPAZZOLA CON GAMBO A MAZZETTI RITORTI

PER PULIRE, ELIMINARE RUGGINE, PER CORDONI DI SALDATURA.

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI

Art.	€	Diametro ø	Gambo	Filo	Materiale	Max rpm
SGR075	€ 3,57	75 mm	6 mm	0,5 mm	Acciaio	12000
SGR075I	€ 4,50	75 mm	6 mm	0,5 mm	Acciaio inossidabile	12000



## SCGx

### SPAZZOLA CONICA CON GAMBO

PER PULIZIA DI PUNTI DIFFICILI DA RAGGIUNGERE DI SALDATURE, PER LEGGERE BAVE, SVERNICIATURE, CALAMINE, RUGGINE.

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI

Art.	€	Diametro ø	Gambo	Filo	Materiale	Max rpm
SCG090	€ 3,79	90 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio	12500
SCG090I	€ 5,44	90 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	12500



## STGx

### SPAZZOLA A TAZZA CON GAMBO

PER PULIZIA FRONTALE DI SALDATURE, PER LEGGERE BAVE, SVERNICIATURE, CALAMINE, RUGGINE.

CONFEZIONI DA 25\* PEZZI

Art.	€	Diametro ø	Gambo	Filo	Materiale	Max rpm
STG050	€ 1,49	50 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio	6500
STG070	€ 1,93	70 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio	4500
STG050I	€ 2,27	50 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	6500
STG070I	€ 2,89	70 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	4500



## SFGx

### SPAZZOLA FRONTALE

PER LAVORAZIONI FRONTALI E IN AREE DI DIFICILE ACCESSO.

CONFEZIONI DA 25\* PEZZI

Art.	€	Diametro ø	Gambo	Filo	Materiale	Max rpm
SFG010	€ 1,27	10 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio	20000
SFG015	€ 1,67	15 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio	20000
SFG020	€ 2,07	20 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio	20000
SFG025	€ 2,33	25 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio	20000
SFG030	€ 3,08	30 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio	20000
SFG010I	€ 1,65	10 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	20000
SFG015I	€ 2,32	15 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	20000
SFG020I	€ 2,86	20 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	20000
SFG025I	€ 3,08	25 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	20000
SFG030I	€ 4,57	30 mm	6 mm	0,3 mm	Acciaio inossidabile	20000





SFP012

CAT 42

SPAZZOLA FRONTALE A PUNTA

CONFEZIONI DA 25\* PEZZI PER ACCIAIO, CONFEZIONI DA 10\* PEZZI PER ACCIAIO INOX

Art.	€	Diametro ø	Gambo	Filo	Materiale	Max rpm
SFP012	€ 1,96	12 mm	6 mm	0.3 mm	Acciaio	20000
SFP024	€ 2,86	24 mm	6 mm	0.3 mm	Acciaio	20000
SFP012I	€ 1,48	12 mm	6 mm	0.3 mm	Acciaio inossidabile	20000
SFP024I	€ 3,58	24 mm	6 mm	0.3 mm	Acciaio inossidabile	20000



SFRx

SPAZZOLA FRONTALE A MAZZETTI RITORTI

PER LAVORAZIONI FRONTALI E IN AREE DI DIFICILE ACCESSO

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI

Art.	€	Diametro ø	Gambo	Filo	Materiale	Max rpm
SFR019	€ 3,84	19 mm	6 mm	0,5 mm	Acciaio	20000
SFR022	€ 4,23	22 mm	6 mm	0,5 mm	Acciaio	20000
SFR019I	€ 5,94	19 mm	6 mm	0,5 mm	Acciaio inossidabile	20000
SFR022I	€ 6,50	22 mm	6 mm	0,5 mm	Acciaio inossidabile	20000



0331

€ 29,12

SET SPAZZOLE PER L'OFFICINA E L'AUTORIPARATORE

CON PROLUNGA E MANICO IN PLASTICA



Scatola

Misure  
Materiale Nylon - Acciaio - Ottone

Ø 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 mm

0251

€ 1,93

SPAZZOLA ABRASIVA IN ACCIAIO ONDULATO OTTONATO



Scatola

Lunghezza  
240 mm

SMCx

SPAZZOLA A MANO

PER SVARIATE OPERAZIONI DI PULIZIA MANUALE

Art.	€	Misura	Materiale
SMC275	€ 1,55	275 mm	Acciaio
SMC275I	€ 3,11	275 mm	Acciaio inossidabile



## CSCD-

### DISCHI IN NYLON ABRASIVO

PER LA PULITURA DELLE SALDATURE NELL'ACCIAIO INOX, DISOSSIDAZIONE E PULITURA DI SALDATURE IN GENERE, RIMOZIONE DI RUGGINE E CALAMINA, PULIZIA DELLE SUPERFICI DA STUCCO, GOMMA, MATERIE PLASTICHE E ALTRI MATERIALI.

**Made In  
RIFLEX**

CONFEZIONI DA 5\* PEZZI

Supporto: Fibra di vetro Abrasivo: Nylon & Carburo di silicio  Piano

Art.	€	Dimensioni	Max rpm
CSCD/F115	€ 6,16	115 x 22 mm	11000
CSCD/F180	€ 8,96	180 x 22 mm	7000
CSCD/F115HD	€ 6,83	115 x 22 mm	11000



## CSDS-

### DISCHI PIANI CON FORO PER TRAPANO

DISCHI PIANI CON FORO PER TRAPANO

Art.	€	Diametro	Max rpm
CSDS/100	€ 4,11	100 mm	8000
CSDS/150	€ 6,72	150 mm	5350
CSDS/200	€ 10,30	200 mm	4000



## CSF-

### BLACK CLEANER IN NYLON ABRASIVO

ATTACCO RAPIDO. PER RIMUOVERE RUGGINE, VERNICE, COLLE, OSSIDAZIONI, CALAMINE.

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI

Nylon & carburo di silicio

Art.	€	Diametro ø	Max rpm
CSF/050	€ 2,93	50 mm	12000
CSF/075	€ 4,51	75 mm	8000



## ADF-

### ALBERINI DI FISSAGGIO

Art.	€	Dimensioni	Tipo
ADF/01	€ 1,96	10 x 6 mm	25
ADF/02	€ 2,05	12,8 x 8 mm	24



DISCHI IN FIBRE DI NYLON MOLTO RESISTENTI CON INCORPORATO ABRASIVO AL CARBURO DI SILICIO IN GRANA GROSSA. VELOCITÀ DI UTILIZZO: TRA 20 E 25 M/SEC. IN RELAZIONE AL LAVORO DA EFFETTUARE. PER ACCIAIO INOSSIDABILE, FERRO, METALLI NON FERROSI, ALLUMINIO, ECC...



## UNCD-

## DISCHI NON-WOVEN PER FINITURA

DISCHI IN TESSUTO NON TESSUTO ABRASIVO COMPRESSO ED IMBEVUTO DI RESINA.

Grane disponibili

S/C-F (FINE) - FINITURE ACCURATE - PRESSIONE DI LAVORO LEGGERA

S/C-M (MEDIA) - FINITURE MEDIE - PRESSIONE DI LAVORO LEGGERA

A/O-C (GROSSA) - TAGLIO PIÙ AGGRESSIVO - PRESSIONE DI LAVORO MEDIA

Made In  
RIFLEX

CONFEZIONI DA 5\* PEZZI

Supporto: Fibra di vetro Abrasivo: Carburo di silicio  Piano

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
UNCD/F115F	€ 14,45	115 x 22 mm	S/C-F	11000
UNCD/F115M	€ 14,45	115 x 22 mm	S/C-M	11000
UNCD/F115C	€ 14,45	115 x 22 mm	A/O-C	11000

## UNPx

## DISCO NON TESSUTO COMPRESSO

LO SPESSORE SOTTILE PERMETTE DI SVOLGERE LA FINITURA E LA PULIZIA DEGLI ANGOLI INTERNI CON SMERIGLIATRICI ANGOLARI A BASSO NUMERO DI GIRI. IL PRODOTTO DEVE LAVORARE DI TESTA, NON ESERCITARE PRESSIONI LATERALI

CONFEZIONI DA 5\* PEZZI

Carburo di silicio

Art.	€	Diametro ø	Spessore	Foro	Grana	Max rpm
UNP115/6/3SF	€ 11,20	115 mm	6 mm	22 mm	3 S.Fine	5000
UNP115/6/6SM	€ 12,99	115 mm	6 mm	22 mm	6 S.Medium	5000
UNP125/6/3SF	€ 12,99	125 mm	6 mm	22 mm	3 S.Fine	5000
UNP125/6/6SM	€ 15,12	125 mm	6 mm	22 mm	6 S.Medium	5000



## UNFx

## DISCO NON TESSUTO COMPRESSO

3AM DUREZZA MEDIA, GRANA MEDIA. SBAVATURA DI PICCOLE BAVE, MASCHERATURA DI PASSAGGI PRECEDENTI CON L'ABRASIVO, RIMOZIONE OSSIDAZIONI. 6AC DURA, GRANA GROSSA. SBAVATURA, MASCHERATURA DI GRAFFI PROFONDI LASCIATI DALL'ABRASIVO, RIMOZIONE DI OSSIDAZIONI. 6SF MOLTO DURA, GRANA FINE. SI ADATTA MENO ALLA SAGOMA DEL PEZZO MA DURA DI PIÙ ED È PIÙ RESISTENTE IN PRESENZA DI LEGGERE BAVE.

CONFEZIONI DA 5\* PEZZI

Art.	€	Diametro ø	Spessore	Foro	Grana	Max rpm
UNF150/6/3AM	€ 18,48	150 mm	6 mm	25 mm	3 A.Medium	5000
UNF150/6/6SF	€ 18,70	150 mm	6 mm	25 mm	6 S.Fine	5000
UNF150/6/6AC	€ 21,95	150 mm	6 mm	25 mm	6 A.Coarse	5000



PER SBAVATURA LEGGERA, PULITURA, FINITURA, RIMOZIONE DI SEGNI ED IMPERFEZIONI, SU TUTTI I TIPI DI METALLI QUALI ACCIAIO INOX, FERRO, ALLUMINIO, LEGHE, TITANIO. I DISCHI UNCD-F SI ADATTANO PERFETTAMENTE ANCHE ALLA LAVORAZIONE DI MATERIE PLASTICHE E MATERIALI COMPOSITI. IDEALI PER LA FINITURA DOPO LE LAVORAZIONI CON DISCHI LAMELLARI E DISCHI IN FIBRA. VELOCITÀ DI UTILIZZO: TRA 20 E 25 M/SEC. IN RELAZIONE AL LAVORO DA EFFETTUARE



## SCDx

### DISCHI LAMELLARI SURFACE CONDITIONING

COMPOSTO DA LAMELLE DI SURFACE CONDITIONING, FINITURA SATINATA, UNIFORME E CONTROLLATA, RIDOTTO SVILUPPO DI CALORE, RIDOTTO INTASAMENTO

**Made In  
RIFLEX**

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
SCD115/C	€ 6,50	Ø 115 x 22 mm	Coarse	13300
SCD115/M	€ 6,50	Ø 115 x 22 mm	Medium	13300
SCD115/VF	€ 6,50	Ø 115 x 22 mm	Very Fine	13300
SCD125/C	€ 7,95	Ø 125 x 22 mm	Coarse	12200
SCD125/M	€ 7,95	Ø 125 x 22 mm	Medium	12200
SCD125/VF	€ 7,95	Ø 125 x 22 mm	Very Fine	12200



## VSCx

### DISCHI SURFACE CONDITIONING

PRODOTTO IDEALE PER PREPARARE LE SUPERFICI ALLA VERNICIATURA, PER MASCHERARE I DIFETTI LASCIANDO UNA FINITURA SATINATA E UNIFORME. RIMUOVE OSSIDAZIONI, GRAFFI, VERNICI, SEGNI DI SALDATURA.

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI

Art.	€	Diametro Ø	Grana	Max rpm
VSC115/080C	€ 3,16	115 mm	Coarse (80)	5100
VSC115/120M	€ 3,16	115 mm	Medium (120)	5100
VSC115/240VF	€ 3,16	115 mm	Very Fine (240)	5100



## PARx

### ROTTOLI NON TESSUTO

COMPOSTI DI FIBRA SINTETICA NON TESSUTA, UNITA A PARTICELLE DI GRANA ABRASIVA TRAMITE RESINA. RESISTENTI AD ACQUA E LUBRIFICANTI, ADATTI PER SATINARE, LEVIGARE, RIMUOVERE RESIDUI DI VERNICE O GRAFFI, IMPIEGATI IN SETTORI DIVERSI: METALLO, LEGNO, VERNICI, MATERIE PLASTICHE, CERAMICA

 **Sacchetto**

Art.	€	Dimensioni	Grana
PAR115/120AM	€ 41,10	115 mm x 10 m	A.Medium (120)
PAR115/180AF	€ 41,10	115 mm x 10 m	A.Fine (180)
PAR115/320AVF	€ 41,10	115 mm x 10 m	A.Very Fine (320)
PAR115/600AUF	€ 41,10	115 mm x 10 m	A.Ultra Fine (600)



## FPA120-

### FOGLI IN PANNO ABRASIVO

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI

Art.	€	Dimensioni	Grana
FPA120/M	€ 1,68	115 x 280 mm	A.Medium (120)
FPA120/F	€ 1,68	115 x 280 mm	A.Fine (180)
FPA120/VF	€ 1,68	115 x 280 mm	A.Very Fine (320)
FPA120/UF	€ 1,68	115 x 280 mm	S.Ultra Fine (600)



## BSAx

## BLOCCHETTI DI SPUGNA ABRASIVA

SPUGNA SEMIRIGIDA, SI ADATTA ALLA SAGOMA DELLA SUPERFICIE DA LAVORARE E MANTIENE LA FORMA PIANA SUI QUATTRO LATI. IMPIEGATO NELLA LAVORAZIONE DEL LEGNO, PER PORTE E FINESTRE, PER ANGOLI E SCANALATURE. SI PUÒ USARE A SECCO E AD UMIDO E SI PUÒ RISCIAQUARE DOPO L'USO.

CONFEZIONI DA 20\* PEZZI



Art.	€	Dimensioni	Grana
BSA100/060C	€ 0,92	98 x 69 x 26 mm	Coarse (60)
BSA100/100M	€ 0,92	98 x 69 x 26 mm	Medium (100)
BSA100/180F	€ 0,92	98 x 69 x 26 mm	Fine (180)

## FSAx

## FOGLI DI SPUGNA ABRASIVA

MOLTO FLESSIBILE, SI ADATTA ALLA SAGOMA DELLA SUPERFICIE DA LAVORARE. IMPIEGATO NELLA LAVORAZIONE DEL LEGNO, NELL'INDUSTRIA DEL MOBILE, NELLE CARROZZERIE. SI PUÒ USARE A SECCO E AD UMIDO E SI PUÒ RISCIAQUARE DOPO L'USO.

CONFEZIONI DA 20\* PEZZI



Art.	€	Dimensioni	Grana
FSA120/060C	€ 0,86	120 x 98 x 13 mm	Coarse (60)
FSA120/100M	€ 0,86	120 x 98 x 13 mm	Medium (100)
FSA120/180F	€ 0,86	120 x 98 x 13 mm	Fine (180)

## BGAx

CAT 42

## BLOCCHETTI IN GOMMA

Art.	€	Dimensioni	Grana
BGA8050/036	€ 9,41	80 x 50 x 20 mm	36
BGA8050/060	€ 9,41	80 x 50 x 20 mm	60
BGA8050/120	€ 9,41	80 x 50 x 20 mm	120
BGA8050/240	€ 9,41	80 x 50 x 20 mm	240



## SALx

## SPUGNE PER LUCIDARE

DISPONIBILE IN DIVERSE DUREZZE E POROSITÀ, PER ACCOMPAGNARE LE VARIE PASTE NELLE FASI DI LUCIDATURA.

GIALLO: PRIMA LUCIDATURA, DUREZZA MEDIA, POROSA

BLU: PRIMA LUCIDATURA, DUREZZA MEDIA, FINE

ARANCIONE: LUCIDATURA, DUREZZA MEDIA, FINE

BIANCO: LUCIDATURA, MORBIDO, FINE

NERA: SUPER MORBIDO, FINE, LUCIDATURA FINALE

Art.	€	Diametro ø	Spessore	Colore	Max rpm
SAL80Y	€ 4,85	80 mm	25 mm	Giallo	8000
SAL80B	€ 3,66	80 mm	25 mm	Blu	8000
SAL800	€ 3,64	80 mm	25 mm	Arancione	8000
SAL80W	€ 3,44	80 mm	25 mm	Bianco	8000
SAL80K	€ 3,44	80 mm	25 mm	Nero	8000
SAL150Y	€ 13,33	150 mm	50 mm	Giallo	4500
SAL150B	€ 10,42	150 mm	50 mm	Blu	4500
SAL1500	€ 10,08	150 mm	50 mm	Arancione	4500
SAL150W	€ 8,40	150 mm	50 mm	Bianco	4500
SAL150K	€ 8,40	150 mm	50 mm	Nero	4500



## PAS-

### PASTE ABRASIVE

BIANCA: PASTA GRASSA PER ACCOMPAGNARE LA SGROSSATURA ED IL PRIMO PASSAGGIO CON SISAL, TAMPICO, FILO DI ACCIAIO O FILO DI NYLON. PER OTTONE, ARGENTO, ZAMA, INOX. AZZURRA: PASTA MEDIO GRASSA PER TAGLIO FINE, BRILLANTATURA, SECONDO PASSAGGIO. ACCOMPAGNA I DISCHI IN COTONE SU ACCIAIO, ZAMA, OTTONE. ROSA: PASTA MEDIO/GRASSA PER LUCIDARE E BRILLANTARE; ACCOMPAGNA LA TELA NEL SECONDO PASSAGGIO E NELLA LUCIDATURA DI OTTONE, ARGENTO, ALLUMINIO, CROMO E ZAMA. VERDE: PASTA MEDIO GRASSA PER ACCOMPAGNARE IL SISAL NELLA FINITURA DELL'INOX. GIALLA: MOLTO TAGLIANTE PER ELIMINARE GRAFFI DA PREZIOSI E ARGENTERIA.

Art.	€	Peso	Colore
PAS/W	€ 6,50	900 / 950 g	Bianco
PAS/B	€ 8,62	900 / 950 g	Blu
PAS/P	€ 8,40	900 / 950 g	Rosa
PAS/Y	€ 7,39	900 / 950 g	Giallo
PAS/G	€ 7,06	900 / 950 g	Verde



## S169

**€ 9,63**

### SET PASTE PER LUCIDATURA METALLI


**Blister**

Peso 250 g

## DLFx

### DISCHI LAMELLARI IN FELTRO

PER LA LUCIDATURA A SPECCHIO ACCOMPAGNATA DA PASTA ABRASIVA O COMPOUND, LE LAMELLE IN FELTRO SONO FLESSIBILI E AIUTANO A PREVENIRE IL SURRISCALDAMENTO.

**Made In RIFLEX**


CONFEZIONI DA 10\* PEZZI

Art.	€	Dimensioni	Max rpm
DLF115	€ 5,04	Ø 115 x 22 mm	6000
DLF125	€ 5,94	Ø 125 x 22 mm	6000

## RGFx

### RUOTE LAMELLARI IN FELTRO

PER LA LUCIDATURA A SPECCHIO ACCOMPAGNATA DA PASTA ABRASIVA O COMPOUND. LE LAMELLE IN FELTRO SONO FLESSIBILI E AIUTANO A PREVENIRE IL SURRISCALDAMENTO OLTRE AD ADATTARSI ALLA SUPERFICIE DA LAVORARE, GARANTENDO UN IMPATTO MORBIDO E CONTROLLATO.

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI

Art.	€	Diametro ø	Spessore	Gambo	Max rpm
RGF030/30	€ 5,04	30 mm	30 mm	6 mm	12500
RGF040/30	€ 5,60	40 mm	30 mm	6 mm	9500
RGF050/30	€ 6,38	50 mm	30 mm	6 mm	7500
RGF060/30	€ 7,06	60 mm	30 mm	6 mm	6000
RGF080/30	€ 9,52	80 mm	30 mm	6 mm	4500



## DFFx

### DISCHI IN FELTRO

PER PULITURA E LUCIDATURA A SPECCHIO. VELOCITÀ RACCOMANDATA 5-10 M/S


**Sacchetto**

Art.	€	Diametro ø	Spessore	Foro
DFF100/13	€ 6,50	100 mm	13 mm	10 mm
DFF150/13	€ 11,65	150 mm	13 mm	15 mm
DFF150/25	€ 21,06	150 mm	25 mm	15 mm
DFF200/13	€ 17,92	200 mm	13 mm	15 mm
DFF200/25	€ 36,74	200 mm	25 mm	15 mm





## MFGx

## FELTRINI SU GAMBO

PER PULITURA E LUCIDATURA A SPECCHIO. SI USANO PER LUCIDARE GLI STAMPI, ACCOMPAGNATI DA PASTA DIAMANTATA. VELOCITÀ RACCOMANDATA 5-10 M/S.

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI



Art.	€	Forma	Diametro ø	Spessore	Gambo
MFG0610/03A	€ 1,31	A	6 mm	10 mm	3 mm
MFG0810/03A	€ 1,31	A	8 mm	10 mm	3 mm
MFG1014/06A	€ 1,37	A	10 mm	14 mm	6 mm
MFG1520/06A	€ 1,46	A	15 mm	20 mm	6 mm
MFG0812/03K	€ 1,38	K	8 mm	12 mm	3 mm
MFG1018/06K	€ 1,46	K	10 mm	18 mm	6 mm

Art.	€	Forma	Diametro ø	Spessore	Gambo
MFG1530/06K	€ 2,50	K	15 mm	30 mm	6 mm
MFG1530/06C	€ 2,49	C	15 mm	30 mm	6 mm
MFG2025/06C	€ 2,63	C	20 mm	25 mm	6 mm
MFG2530/06C	€ 3,94	C	25 mm	30 mm	6 mm
MFG2025/06L	€ 2,54	L	20 mm	25 mm	6 mm
MFG2530/06L	€ 3,45	L	25 mm	30 mm	6 mm

## VDFx

## DISCO VELCRATO IN FELTRO

PER PULITURA E LUCIDATURA A SPECCHIO. DA USARE CON PASTA ABRASIVA O DIAMANTATA

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI



Art.	€	Diametro ø	Spessore	Max rpm
VDF075	€ 3,94	75 mm	5 mm	6000
VDF115	€ 4,59	115 mm	5 mm	4000
VDF125	€ 5,23	125 mm	5 mm	3500
VDF150	€ 7,28	150 mm	5 mm	3000
VDF180	€ 9,63	180 mm	5 mm	2500

## DFC115/M14

€ 18,37

## DISCO IN FELTRO CONICO

PER PULITURA E LUCIDATURA A SPECCHIO. DA USARE CON PASTA ABRASIVA O DIAMANTATA



Diametro ø	115 mm
Spessore	12 mm
Filetto	M14
Max rpm	12500

## RFF100

CAT 42 € 55,66

## RUOTA CON FORO IN FELTRO



Dimensioni	110 x 100 mm
Diametro foro	19 mm

## DCK100

€ 4,51

## DISCHETTI IN COTONE VENTILATI

PER LA LUCIDATURA A SPECCHIO DI INOX, RAME, OTTONE, ALLUMINIO. 10 DISCHI PER COMPORRE UN BLOCCO DI SPESSORE 100 mm

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI



Diametro ø	100 mm
Foro	19,1 mm

**DSK100**

€ 7,17

**DISCHETTI IN SISAL E COTONE**

PER ELIMINARE I SEGNI DELL'ABRASIVO E PREPARARE LA SUPERFICIE PER LA LUCIDATURA CON PANNO O FELTRO. 7 DISCHI PER COMPORRE UN BLOCCO DI SPESSORE 100 mm

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI



Diametro ø	100 mm
Foro	19,1 mm

**DSCx**
**DISCHI IN SISAL E COTONE**

PER ELIMINARE I SEGNI DELL'ABRASIVO E PREPARARE LA SUPERFICIE PER LA LUCIDATURA CON PANNO O FELTRO. ACCOMPAGNARE CON PASTA ABRASIVA.



Sacchetto

Art.	€	Diametro ø	Foro
DSC150	€ 6,50	150 mm	20 mm
DSC200	€ 12,66	200 mm	20 mm
DSC250	€ 16,13	250 mm	20 mm

**DCVx**
**DISCHI VENTILATI**

DISCHI VENTILATI IN COTONE



Sacchetto

Art.	€	Diametro ø	Foro	Falde
DCV150	€ 4,35	150 mm	20 mm	8
DCV200	€ 11,65	200 mm	20 mm	16

**DCTx**
**DISCHI IN COTONE TRAPUNTATO**

DISCHI IN COTONE CUCITI TRA LORO. DA USARE CON PASTA ABRASIVA PER LUCIDARE.



Sacchetto

Art.	€	Diametro ø	Foro
DCT150	€ 4,95	150 mm	12 mm
DCT200	€ 7,84	200 mm	20 mm
DCT250	€ 14,34	250 mm	20 mm

**DSTx**
**DISCHI TRAPUNTATI IN SISAL**

PER ELIMINARE I SEGNI DELL'ABRASIVO E PREPARARE LA SUPERFICIE PER LA LUCIDATURA CON PANNO O FELTRO. ACCOMPAGNARE CON PASTA ABRASIVA.



Sacchetto

Art.	€	Diametro ø	Foro
DST150	€ 6,72	150 mm	20 mm
DST200	€ 13,22	200 mm	20 mm
DST250	€ 19,26	250 mm	20 mm

**DMV150**

€ 5,04

**DISCHI VENTILATI**

DISCHI VENTILATI IN SISAL E COTONE



Sacchetto

Diametro ø	150 mm
Foro	20 mm
Falde	2

**DC200****€ 22,06****DISCHI ONDULATI**

NUCLEO DI CARTONE



Sacchetto

Diametro ø	200 mm
Foro	20 mm
Falde	14

**DCGx****DISCHI IN COTONE CON GAMBO**

PER LUCIDARE, DA USARE CON LA PASTA ABRASIVA. VELOCITÀ PERIFERICA OTTIMALE 5-10 M/S

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI



Art.	€	Diametro ø	Spessore	Gambo
DCG050	€ 3,56	50 mm	12 mm	6 mm
DCG080	€ 4,50	80 mm	12 mm	6 mm
DCG100	€ 5,41	100 mm	12 mm	6 mm

**CCGx****CONO DI COTONE**

PER LUCIDARE, DA USARE CON LA PASTA ABRASIVA. VELOCITÀ PERIFERICA OTTIMALE 5-10 M/S.

CONFEZIONI DA 5\* PEZZI



Art.	€	Diametro ø	Gambo
CCG50	€ 6,38	50 mm	6 mm
CCG75	€ 9,97	75 mm	6 mm

**VLA200****€ 19,38****DISCO IN LANA ATTORCIGLIATA**

PER LUCIDARE SUPERFICI VERNICIATE E MARMO



Sacchetto

Diametro ø	200 mm
------------	--------

**DNW100****€ 2,86****DISCO NON TESSUTO BIANCO**

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI



Diametro ø	100 mm
Foro	10 mm

**FCGx****COTONE A FUNGO CON GAMBO**

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI



Art.	€	Diametro ø	Gambo
FCG50	€ 4,33	50 mm	6 mm
FCG75	€ 6,50	75 mm	6 mm

**PNS****€ 2,18****PERNO**

PERNO PER DISCHI DNW

**PLV175****€ 26,10****PLATORELLO PER DISCHI IN LANA**

PLATORELLO DI SUPPORTO SPECIFICO PER VLA200



Sacchetto

Diametro ø	175 mm
------------	--------



**VDLx**
**DISCHI IN LANA VELCRATI**

DISCO IN LANA MERINOS PER LUCIDARE SUPERFICI VERNICIATE, CON ATTACCO VELCRATO.



 **Sacchetto**

Art.	€	Diametro ø
VDL075	€ 5,94	75 mm
VDL115	€ 7,28	115 mm
VDL125	€ 8,18	125 mm
VDL150	€ 9,86	150 mm
VDL180	€ 12,43	180 mm

**VSPx**
**PLATORELLI IN POLIURETANO**

PLATORELLI MORBIDI AD ALTO E MEDIO PROFILO PER LA LUCIDATURA DEI BORDI. PUR MOLDED, MORBIDO, BUON RIMBALZO E DURATA. IDEALE PER LUCIDATURA FRONTALE DELL'AUTO, PEZZI IN FIBRA DI VETRO, BARCA, PAVIMENTI ECC. CONSIGLIATO PER LAVORARE CON DISCHI IN LANA, SPUGNA E DISCHI ABRASIVI.



 **Sacchetto**

Art.	€	Diametro ø	Filetto	Max rpm
VSP075	€ 9,07	75 mm	M14	12200
VSP115	€ 9,86	115 mm	M14	10000
VSP125	€ 10,30	125 mm	M14	10000
VSP150	€ 11,87	150 mm	M14	7000
VSP180	€ 12,43	180 mm	M14	5000



## D17x

## DISCHI ABRASIVI

ADESIVI

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI

Ossido di alluminio

Art.	€	Misure	Grana
D174	€ 1,33	150 mm	60
D175	€ 1,33	150 mm	100
D178/060	€ 1,33	200 mm	60
D178/100	€ 1,33	200 mm	100
D176	€ 2,24	226 mm	60
D177	€ 2,24	226 mm	100



## DFVx-xZ

## DISCHI IN FIBRA VULCANIZZATA

I DISCHI IN FIBRA SONO COSTITUITI DA UN SUPPORTO DI SPESSORE 0,8 mm IN FIBRA DI CELLULOSA VULCANIZZATA SULLA QUALE VENGONO DEPOSTI VARI TIPI DI ABRASIVO. QUESTI SONO LEGATI CON UN DOPPIO STRATO DI RESINA TERMOINDURENTE ADDITIVATA CON CARICHE ATTIVE CHE CONFERISCONO AI PRODOTTI PROPRIETÀ RAFFREDDANTI E ANTI INTASAMENTO. APPLICATI AD UN PLATORELLO DI SUPPORTO, VENGONO USATI SU LEVIGATRICI PORTATILI.

Zirconio

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DFV115/036Z	€ 0,82	115 x 22 mm	36	13300
DFV115/040Z	€ 0,73	115 x 22 mm	40	13300
DFV115/060Z	€ 0,67	115 x 22 mm	60	13300
DFV115/080Z	€ 0,62	115 x 22 mm	80	13300
DFV115/120Z	€ 0,54	115 x 22 mm	120	13300
DFV180/036Z	€ 1,85	180 x 22 mm	36	8600
DFV180/040Z	€ 1,65	180 x 22 mm	40	8600
DFV180/060Z	€ 1,42	180 x 22 mm	60	8600
DFV180/080Z	€ 1,37	180 x 22 mm	80	8600
DFV180/120Z	€ 1,21	180 x 22 mm	120	8600

CONFEZIONI DA 25\* PEZZI



## DFVx-xA

## DISCHI IN FIBRA VULCANIZZATA

I DISCHI IN FIBRA SONO COSTITUITI DA UN SUPPORTO DI SPESSORE 0,8 mm IN FIBRA DI CELLULOSA VULCANIZZATA SULLA QUALE VENGONO DEPOSTI VARI TIPI DI ABRASIVO. QUESTI SONO LEGATI CON UN DOPPIO STRATO DI RESINA TERMOINDURENTE ADDITIVATA CON CARICHE ATTIVE CHE CONFERISCONO AI PRODOTTI PROPRIETÀ RAFFREDDANTI E ANTI INTASAMENTO. APPLICATI AD UN PLATORELLO DI SUPPORTO, VENGONO USATI SU LEVIGATRICI PORTATILI.

Ossido di alluminio

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
DFV115/024A	€ 0,58	115 x 22 mm	24	13300
DFV115/036A	€ 0,62	115 x 22 mm	36	13300
DFV115/060A	€ 0,58	115 x 22 mm	60	13300
DFV115/080A	€ 0,48	115 x 22 mm	80	13300
DFV115/120A	€ 0,48	115 x 22 mm	120	13300
DFV180/024A	€ 1,31	180 x 22 mm	24	8600
DFV180/036A	€ 1,27	180 x 22 mm	36	8600
DFV180/060A	€ 1,18	180 x 22 mm	60	8600
DFV180/080A	€ 1,12	180 x 22 mm	80	8600

CONFEZIONI DA 25\* PEZZI



## PFBx

## PLATORELLI DI SUPPORTO

IL PLATORELLO STANDARD PER DISCHI FIBRATI, DI TIPO PROFESSIONALE, DURO.

Sacchetto

Art.	€	Diametro ø	Filetto	Max rpm
PFB115	€ 5,04	115 mm	M14	13300
PFB180	€ 8,74	180 mm	M14	8500



## PFSx

## PLATORELLI DI SUPPORTO

LE SCANALATURE FAVORISCONO UNA DISPERSIONE DEL CALORE E UN CONTATTO PIÙ AGGRESSIVO CON LA SUPERFICIE. ADATTO PER LAVORAZIONI CON PRESSIONI FORTI SUL DISCO, PER UTILIZZO DI GRANE GROSSE. MOLTO DURO.

Sacchetto

Art.	€	Diametro ø	Filetto	Max rpm
PFS115	€ 9,74	115 mm	M14	13300
PFS180	€ 17,47	180 mm	M14	8500



**VDAx**
**DISCHI VELCRATI**

CARTA PESANTE (F) AL CORINDONE, COSPARSIONE APERTA. ALTA QUALITÀ, DISCO INDUSTRIALE. PER METALLO, LEGNO E CUOIO.

CONFEZIONI DA 100\* PEZZI

Ossido di alluminio

Art.	€	Diametro ø	Fori	Grana
VDA115/040	€ 0,30	115 mm	-	40
VDA115/060	€ 0,30	115 mm	-	60
VDA115/080	€ 0,30	115 mm	-	80
VDA115/100	€ 0,30	115 mm	-	100
VDA115/120	€ 0,30	115 mm	-	120
VDA115/180	€ 0,30	115 mm	-	180
VDA115/220	€ 0,30	115 mm	-	220
VDA125/40F8	€ 0,37	125 mm	8	40
VDA125/60F8	€ 0,34	125 mm	8	60
VDA125/80F8	€ 0,34	125 mm	8	80
VDA125/100F8	€ 0,34	125 mm	8	100
VDA125/120F8	€ 0,34	125 mm	8	120
VDA125/180F8	€ 0,34	125 mm	8	180
VDA125/220F8	€ 0,34	125 mm	8	220
VDA150/040	€ 0,47	150 mm	-	40
VDA150/060	€ 0,43	150 mm	-	60
VDA150/080	€ 0,43	150 mm	-	80
VDA150/100	€ 0,43	150 mm	-	100
VDA150/120	€ 0,43	150 mm	-	120
VDA150/180	€ 0,43	150 mm	-	180
VDA150/220	€ 0,43	150 mm	-	220
VDA150/040F6	€ 0,47	150 mm	6	40
VDA150/060F6	€ 0,43	150 mm	6	60
VDA150/080F6	€ 0,43	150 mm	6	80
VDA150/100F6	€ 0,43	150 mm	6	100
VDA150/120F6	€ 0,43	150 mm	6	120
VDA150/180F6	€ 0,43	150 mm	6	180
VDA150/220F6	€ 0,43	150 mm	6	220

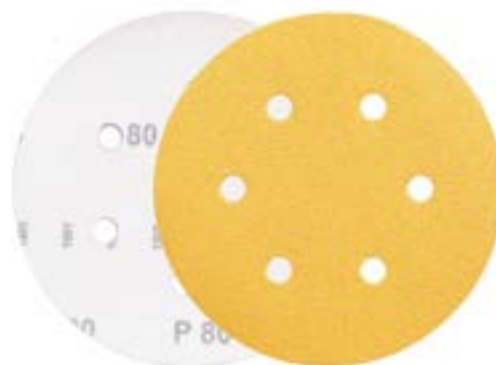

**VDGx**

CAT 42

**DISCO VELCRATO GOLD**

CONFEZIONI DA 100\* PEZZI

Art.	€	Diametro	Grana	Fori
VDG150/060	€ 0,45	ø 150 mm	60	-
VDG150/080	€ 0,43	ø 150 mm	80	-
VDG150/120	€ 0,43	ø 150 mm	120	-
VDG150/150	€ 0,43	ø 150 mm	150	-
VDG150/180	€ 0,43	ø 150 mm	180	-
VDG150/220	€ 0,43	ø 150 mm	220	-
VDG150/320	€ 0,43	ø 150 mm	320	-
VDG150/400	€ 0,43	ø 150 mm	400	-
VDG150/600	€ 0,43	ø 150 mm	600	-
VDG150/800	€ 0,43	ø 150 mm	800	-
VDG150/060F6	€ 0,45	ø 150 mm	60	6
VDG150/080F6	€ 0,43	ø 150 mm	80	6
VDG150/120F6	€ 0,43	ø 150 mm	120	6
VDG150/150F6	€ 0,43	ø 150 mm	150	6
VDG150/180F6	€ 0,43	ø 150 mm	180	6
VDG150/220F6	€ 0,43	ø 150 mm	220	6
VDG150/320F6	€ 0,43	ø 150 mm	320	6
VDG150/400F6	€ 0,43	ø 150 mm	400	6
VDG150/600F6	€ 0,43	ø 150 mm	600	6
VDG150/800F6	€ 0,43	ø 150 mm	800	6
VDG150/060F8	€ 0,45	ø 150 mm	60	8
VDG150/080F8	€ 0,43	ø 150 mm	80	8
VDG150/120F8	€ 0,43	ø 150 mm	120	8
VDG150/150F8	€ 0,43	ø 150 mm	150	8
VDG150/180F8	€ 0,43	ø 150 mm	180	8
VDG150/220F8	€ 0,43	ø 150 mm	220	8
VDG150/320F8	€ 0,43	ø 150 mm	320	8
VDG150/400F8	€ 0,43	ø 150 mm	400	8
VDG150/600F8	€ 0,43	ø 150 mm	600	8
VDG150/800F8	€ 0,43	ø 150 mm	800	8





## ZSAx

## DISCHI VELCRATI

CORINDONE STEARATO DOPPIA RESINA PESO (C), COSPERSIONE APERTA, PER LAVORAZIONI A SECCO DI LEGNO, VERNICI, STUCCHI, RIPARAZIONI CARROZZERIE.

 Ossido di alluminio stearato

Art.	€	Diametro ø	Fori	Grana
ZSA150/080	€ 0,43	150 mm	-	80
ZSA150/120	€ 0,39	150 mm	-	120
ZSA150/180	€ 0,39	150 mm	-	180
ZSA150/240	€ 0,39	150 mm	-	240
ZSA150/320	€ 0,39	150 mm	-	320
ZSA150/400	€ 0,39	150 mm	-	400
ZSA150/80F6	€ 0,43	150 mm	6	80
ZSA150/120F6	€ 0,39	150 mm	6	120
ZSA150/180F6	€ 0,39	150 mm	6	180
ZSA150/240F6	€ 0,39	150 mm	6	240
ZSA150/320F6	€ 0,39	150 mm	6	320
ZSA150/400F6	€ 0,39	150 mm	6	400

CONFEZIONI DA 100\* PEZZI



## VDZx

## DISCHI VELCRATI

TELA ALLO ZIRCONIO, COSPERSIONE CHIUSA. QUALITÀ TOP, MOLTO AGGRESSIVO E DI LUNGA DURATA, IL SUPPORTO RESISTE A SOLLECITAZIONI E VELOCITÀ PIÙ ELEVATE DEI DISCHI DI CARTA. PER LAVORAZIONI A SECCO E A UMIDO DI ACCIAIO, LEGHE SPECIALI, CUIO.

 Zirconio

Art.	€	Diametro ø	Grana
VDZ115/040	€ 0,64	115 mm	40
VDZ115/060	€ 0,62	115 mm	60
VDZ115/080	€ 0,57	115 mm	80
VDZ115/120	€ 0,53	115 mm	120
VDZ125/040	€ 0,77	125 mm	40
VDZ125/060	€ 0,66	125 mm	60
VDZ125/080	€ 0,64	125 mm	80
VDZ125/120	€ 0,57	125 mm	120
VDZ150/040	€ 1,02	150 mm	40
VDZ150/060	€ 0,86	150 mm	60
VDZ150/080	€ 0,81	150 mm	80
VDZ150/120	€ 0,77	150 mm	120

CONFEZIONI DA 100\* PEZZI



## VDRx

## DISCHI IN RETE VELCRATI

LA RETE ABRASIVA HA UN SUPPORTO FATTO DI RETE, MENTRE I DISCHI TRADIZIONALI HANNO UN SUPPORTO DI CARTA O TELA. QUESTO DÀ I SEGUENTI VANTAGGI: 1. PERMETTE DI ASPIRARE FINO AL 90% DELLE POLVERI GENERATE DALL'ABRASIONE. 2. E' RESISTENTE AL CALORE, PUÒ ESSERE USATA ANCHE CON SMERIGLIATRICI ANGOLARI. 3. PUÒ ESSERE USATA A SECCO E UMIDO. 4. DURATA PIÙ LUNGA. 5. E' PIÙ SANO PER L'AMBIENTE DI LAVORO, CHE GRAZIE ALL'APRIRAZIONE DEI RESIDUI RESTA PIÙ PULITO.

Art.	€	Diametro ø	Grana
VDR150/080	€ 0,81	150 mm	80
VDR150/120	€ 0,81	150 mm	120
VDR150/180	€ 0,81	150 mm	180
VDR150/240	€ 0,81	150 mm	240
VDR150/320	€ 0,81	150 mm	320
VDR150/400	€ 0,81	150 mm	400
VDR150/600	€ 0,81	150 mm	600

CONFEZIONI DA 50\* PEZZI



## VDTx

## DISCO VELCRATO TRIZACT™

IL PRODOTTO PER RAGGIUNGERE LE MIGLIORI FINITURE POSSIBILI. FABBRICATO CON UN SISTEMA RIVOLUZIONARIO IN CUI L'ABRASIVO È STRUTTURATO IN PIRAMIDI DALLA FORMA REGOLARE CHE PERMETTONO DI RAGGIUNGERE UNA FINITURA OMOGENEA E SEMPRE UGUALE. GLI ADDITIVI REFRIGERANTI PRESENTI NELLE PIRAMIDI CONSENTONO DI MANTENERE BASSA LA TEMPERATURA SULLE SUPERFICI LAVORATE. ADATTO A TUTTE LE SUPERFICI METALLICHE.

Art.	€	Diametro ø	Grana	Max rpm
VDT115/A100	€ 4,07	115 mm	A100 (220)	5000
VDT115/A065	€ 4,07	115 mm	A65 (280)	5000
VDT115/A045	€ 4,07	115 mm	A45 (400)	5000
VDT115/A030	€ 4,07	115 mm	A30 (600)	5000
VDT115/A016	€ 4,07	115 mm	A16 (1200)	5000
VDT115/A006	€ 4,07	115 mm	A6 (2000)	5000



**PDBx**
**PLATORELLI SENZA MOUSSE**


Sacchetto

Art.	€	Diametro ø	Filetto	Max rpm
PDB115/M14	€ 9,07	115 mm	M14	13300
PDB125/M14	€ 10,42	125 mm	M14	12200
PDB150/M14	€ 14,00	150 mm	M14	10000

**PDMx**
**PLATORELLI CON MOUSSE**


Sacchetto

Art.	€	Diametro ø	Spessore	Filetto	Max rpm
PDM115/12M14	€ 16,24	115 mm	12 mm	M14	13300
PDM125/12M14	€ 18,48	125 mm	12 mm	M14	12200
PDM150/12M14	€ 21,06	150 mm	12 mm	M14	10000

**SPA115/M14**
**€ 19,94**
**PLATORELLO DI SUPPORTO**

 PLATORELLO PER DISCHI SURFACE  
CONDITIONING


Sacchetto

Diametro ø	115 mm
Filetto	M14
Max rpm	13300

**PMEx**
**PLATORELLI CON MOUSSE**


Sacchetto

Art.	€	Diametro ø	Spessore	Max rpm
PME125/18M14	€ 5,04	125 mm	18 mm	6800
PME150/12M14	€ 7,17	150 mm	12 mm	10000

**PDVx-M14**
**CAT 42**
**PLATORELLO CON VENTILAZIONE**


Art.	€	Diametro ø	Filetto
PDV115/M14	€ 30,91	115 mm	M14
PDV125/M14	€ 31,70	125 mm	M14
PDV150/M14	€ 34,83	150 mm	M14

**PPSx**
**PLATORELLI IN POLIURETANO**

VERSIONE MORBIDA



Sacchetto

Art.	€	Diametro ø	Spessore	Max rpm
PPS125/27M14	€ 19,94	125 mm	27 mm	8000
PPS150/29M14	€ 21,39	150 mm	29 mm	7000

**PFLx**
**PLATORELLI PER LEVIGATRICI ROTORBITALI**

Sacchetto

Art.	€	Diametro ø	Spessore	Gambo	Fori	Max rpm
PFL125/10F8	€ 14,56	125 mm	10 mm	5/16" mm	8	12000
PFL150/10	€ 16,91	150 mm	10 mm	5/16" mm	-	10000
PFL150/10F6	€ 18,26	150 mm	10 mm	5/16" mm	6	10000



## TEV120

CAT 42 € 9,74

## BLOCCO PER DISCHI VELCRATI

FORMA ERGONOMICA, CAMBIO RAPIDO DEL FOGLIO ABRASIVO



Misura 70 x 120 mm

## TDV

CAT 42 € 17,70

## BLOCCO PER DISCHI VELCRATI

CONSENTE DI USARE A MANO I DISCHI A STRAPPO



Misura 150 mm

## RASx

## ROTTOLI ANTI SPRECO

TELA EXTRA FLESSIBILE DOPPIA RESINA PER LAVORAZIONI MANUALI O CON LEVIGATRICI ORBITALI SU METALLI E ACCIAIO. SPECIFICA PER TORNERIA, STAMPI, ARMI E PER TUTTE LE LAVORAZIONI CHE NECESSITANO DI UNA TELA AD ELEVATA FLESSIBILITÀ E DURATA SUPERIORE

Ossido di alluminio Scatola

Art.	€	Dimensioni	Grana
RAS40	€ 26,66	50 mm x 25 m	40
RAS60	€ 23,97	50 mm x 25 m	60
RAS80	€ 22,74	50 mm x 25 m	80
RAS120	€ 19,94	50 mm x 25 m	120
RAS180	€ 19,94	50 mm x 25 m	180
RAS220	€ 19,94	50 mm x 25 m	220
RAS320	€ 19,94	50 mm x 25 m	320
RAS400	€ 19,94	50 mm x 25 m	400



## RSSx

CAT 42

## ROTTOLI ANTI SPRECO IN SPUGNA

Ossido di alluminio

Art.	€	Dimensioni	Grana
RSS150	€ 66,53	115 mm x 25 m	150
RSS180	€ 66,53	115 mm x 25 m	180
RSS240	€ 66,53	115 mm x 25 m	240
RSS320	€ 66,53	115 mm x 25 m	320
RSS400	€ 66,53	115 mm x 25 m	400
RSS500	€ 66,53	115 mm x 25 m	500
RSS600	€ 66,53	115 mm x 25 m	600
RSS800	€ 66,53	115 mm x 25 m	800
RSS1000	€ 66,53	115 mm x 25 m	1000



## RSRx

CAT 42

## ROTTOLI A STRAPPO VELCRATI DI CARTA RESINATA


Ossido di alluminio

Art.	€	Dimensioni	Grana
RSR115/050/040	€ 60,82	115 x 50 mm	40
RSR115/050/060	€ 52,53	115 x 50 mm	60
RSR115/050/080	€ 48,72	115 x 50 mm	80
RSR115/050/120	€ 47,60	115 x 50 mm	120



## RSAx

### ROTTOLI A STRAPPO VELCRATI DI CARTA AUTOLUBRIFICANTE

 Ossido di alluminio

Art.	€	Dimensioni	Grana
RSA115/25/080	€ 46,82	115 mm x 25 m	80
RSA115/25/120	€ 46,82	115 mm x 25 m	120
RSA115/25/150	€ 46,82	115 mm x 25 m	150
RSA115/25/180	€ 46,82	115 mm x 25 m	180
RSA115/25/220	€ 46,82	115 mm x 25 m	220
RSA115/25/320	€ 46,82	115 mm x 25 m	320



## FTRx

### FOGLI DI TELA RESINATA

FOGLI DI TELA FLESSIBILE CON SUPPORTO IN COTONE, CONFEZIONATI IN SCATOLA.

CONFEZIONI DA 50\* PEZZI

 Ossido di alluminio

Art.	€	Dimensioni	Grana
FTR230/040	€ 1,34	230 x 280 mm	40
FTR230/060	€ 1,20	230 x 280 mm	60
FTR230/080	€ 1,10	230 x 280 mm	80
FTR230/120	€ 0,97	230 x 280 mm	120
FTR230/180	€ 0,97	230 x 280 mm	180
FTR230/220	€ 0,97	230 x 280 mm	220
FTR230/320	€ 0,97	230 x 280 mm	320
FTR230/400	€ 0,97	230 x 280 mm	400
FTR230/600	€ 1,10	230 x 280 mm	600



## RTFx

### ROTTOLI DI TELA RESINATA

TELA RESINATA AL CORINDONE TAGLIATA IN ROTTOLI, MOLTO FLESSIBILE E RESISTENTE. PER USO A MANO E SU LEVIGATRICI ORBITALI. ADATTA PER LAVORARE METALLI E LEGNO, SUPERFICI SIA PIANE CHE SAGOMATE.

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI

 Ossido di alluminio  Sacchetto

Art.	€	Dimensioni	Grana
RTF120/005/040	€ 7,17	115 mm x 5 m	40
RTF120/005/060	€ 7,17	115 mm x 5 m	60
RTF120/005/080	€ 7,17	115 mm x 5 m	80
RTF120/005/100	€ 7,17	115 mm x 5 m	100
RTF120/005/120	€ 7,17	115 mm x 5 m	120
RTF120/050/040	€ 58,46	115 mm x 50 m	40
RTF120/050/060	€ 58,46	115 mm x 50 m	60
RTF120/050/080	€ 58,46	115 mm x 50 m	80
RTF120/050/100	€ 58,46	115 mm x 50 m	100
RTF120/050/120	€ 58,46	115 mm x 50 m	120



## RCLx

### ROTTOLI DI CARTA LATTICE

CARTA SUPPORTO LATTICE PER FINITURA A SECCO O UMIDO, IMPIEGATA PER LA FINITURA E LEVIGATURA DI STAMPI METALLICI, PEZZI DI FIBRA DI CARBONIO, FIBRA DI VETRO, MATERIALI COMPOSITI E STRUMENTI DI PRECISIONE.

 Ossido di alluminio  Sacchetto

Art.	€	Dimensioni	Grana
RCL115/100/080	€ 115,36	115 mm x 100 m	80
RCL115/100/100	€ 115,36	115 mm x 100 m	100
RCL115/100/120	€ 115,36	115 mm x 100 m	120
RCL115/100/150	€ 115,36	115 mm x 100 m	150
RCL115/100/180	€ 115,36	115 mm x 100 m	180





## RCSx

## ROTOLE DI CARTA STEARATA

ROTOLE AL CORINDONE, ANTI INTASAMENTO, IDEALE PER SUPERFICI VERNICIATE. FLESSIBILE E RESISTENTE.

 Ossido di alluminio stearato  Sacchetto

Art.	€	Dimensioni	Grana
RCS115/050/150	€ 63,50	115 mm x 50 m	150
RCS115/050/180	€ 63,50	115 mm x 50 m	180
RCS115/050/240	€ 63,50	115 mm x 50 m	240
RCS115/050/320	€ 63,50	115 mm x 50 m	320
RCS115/050/400	€ 63,50	115 mm x 50 m	400
RCS115/050/600	€ 63,50	115 mm x 50 m	600



## FLIx

## CARTA LATTICE IMPERMEABILE

CARTA SUPPORTO LATTICE AL CARBURO DI SILICIO DI ALTA QUALITÀ, MOLTO FLESSIBILE PER FINITURA A SECCO O A UMIDO. PER SUPERFICI VERNICIATE, CARROZZERIA, ELETTRONICA, METALLI PREZIOSI, STRUMENTI MUSICALI, MODELLISMO.

CONFEZIONI DA 100\* PEZZI

 Carburio di silicio

Art.	€	Dimensioni	Grana
FLI230/240	€ 0,59	230 x 280 mm	240
FLI230/320	€ 0,59	230 x 280 mm	320
FLI230/400	€ 0,59	230 x 280 mm	400
FLI230/600	€ 0,59	230 x 280 mm	600
FLI230/800	€ 0,59	230 x 280 mm	800
FLI230/1000	€ 0,59	230 x 280 mm	1000
FLI230/1200	€ 0,59	230 x 280 mm	1200



## SPIxZ

## ANELLI ABRASIVI RINFORZATI SPIRABANDS

CONFEZIONI DA 100\* PEZZI

Art.	€	Dimensioni	Grana	Max rpm
SPI1020/040Z	€ 0,31	10 x 20 mm	40	36000
SPI1020/060Z	€ 0,30	10 x 20 mm	60	36000
SPI1020/080Z	€ 0,30	10 x 20 mm	80	36000
SPI1020/120Z	€ 0,30	10 x 20 mm	120	36000
SPI1530/040Z	€ 0,43	15 x 30 mm	40	26000
SPI1530/060Z	€ 0,41	15 x 30 mm	60	26000
SPI1530/080Z	€ 0,41	15 x 30 mm	80	26000
SPI1530/120Z	€ 0,41	15 x 30 mm	120	26000
SPI2030/040Z	€ 0,50	20 x 30 mm	40	18000
SPI2030/060Z	€ 0,48	20 x 30 mm	60	18000
SPI2030/080Z	€ 0,48	20 x 30 mm	80	18000
SPI2030/120Z	€ 0,48	20 x 30 mm	120	18000
SPI2220/040Z	€ 0,41	22 x 20 mm	40	17000
SPI2220/060Z	€ 0,41	22 x 20 mm	60	17000
SPI2220/080Z	€ 0,41	22 x 20 mm	80	17000
SPI2220/120Z	€ 0,41	22 x 20 mm	120	17000
SPI2525/040Z	€ 0,54	25 x 25 mm	40	15000
SPI2525/060Z	€ 0,50	25 x 25 mm	60	15000
SPI2525/080Z	€ 0,50	25 x 25 mm	80	15000
SPI2525/120Z	€ 0,50	25 x 25 mm	120	15000
SPI3030/040Z	€ 0,59	30 x 30 mm	40	13000
SPI3030/060Z	€ 0,58	30 x 30 mm	60	13000
SPI3030/080Z	€ 0,58	30 x 30 mm	80	13000
SPI3030/120Z	€ 0,58	30 x 30 mm	120	13000
SPI4530/040Z	€ 0,81	45 x 30 mm	40	8500
SPI4530/060Z	€ 0,73	45 x 30 mm	60	8500
SPI4530/080Z	€ 0,73	45 x 30 mm	80	8500
SPI4530/120Z	€ 0,73	45 x 30 mm	120	8500



**SGCx**
**PORTAMANICOTTI**

PORTAMANICOTTI AD ESPANSIONE, PER IL FISSAGGIO DEI MANICOTTI ABRASIVI.

Art.	€	Dimensioni	Gambo	Max rpm
SGC1020	€ 6,50	10 x 20 mm	6 mm	36000
SGC1530	€ 5,94	15 x 30 mm	6 mm	26000
SGC2030	€ 8,29	20 x 30 mm	6 mm	18000
SGC2220	€ 6,16	22 x 20 mm	6 mm	17000
SGC2525	€ 8,29	25 x 25 mm	6 mm	15000
SGC3030	€ 8,51	30 x 30 mm	6 mm	13300
SGC4530	€ 10,30	45 x 30 mm	6 mm	8500


**CRDxC**
**CAT 42**
**RULLINI AVVOLTI**

CONFEZIONI DA 50\* PEZZI

Ossido di alluminio

Art.	€	Dimensioni	Grana	Forma
CRD0638/060C	€ 0,50	6 x 38 mm	60	Cilindrica
CRD0638/080C	€ 0,50	6 x 38 mm	80	Cilindrica
CRD0638/120C	€ 0,50	6 x 38 mm	120	Cilindrica
CRD1038/040C	€ 0,67	10 x 38 mm	40	Cilindrica
CRD1038/060C	€ 0,67	10 x 38 mm	60	Cilindrica
CRD1038/080C	€ 0,67	10 x 38 mm	80	Cilindrica
CRD1038/120C	€ 0,67	10 x 38 mm	120	Cilindrica

**CRDxT**
**CAT 42**
**RULLINI AVVOLTI**

CONFEZIONI DA 50\* PEZZI

Ossido di alluminio

Art.	€	Dimensioni	Grana	Forma
CRD1038/060T	€ 0,76	10 x 38 mm	60	Conica
CRD1038/080T	€ 0,76	10 x 38 mm	80	Conica
CRD1038/120T	€ 0,76	10 x 38 mm	120	Conica
CRD1238/060T	€ 0,92	12 x 38 mm	60	Conica
CRD1238/080T	€ 0,92	12 x 38 mm	80	Conica
CRD1238/120T	€ 0,92	12 x 38 mm	120	Conica

**PCR6338**
**CAT 42 € 8,40**
**GAMBO PER RULLINI AVVOLTI**


## NTxA

## NASTRI ABRASIVI

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI



Ossido di alluminio

Art.	€	Dimensioni	Grana
NT0440/035/040A	€ 1,77	440 x 35 mm	40
NT0440/035/060A	€ 1,77	440 x 35 mm	60
NT0440/035/080A	€ 1,77	440 x 35 mm	80
NT0440/035/120A	€ 1,77	440 x 35 mm	120
NT0533/075/040A	€ 3,37	533 x 75 mm	40
NT0533/075/060A	€ 3,37	533 x 75 mm	60
NT0533/075/080A	€ 3,37	533 x 75 mm	80
NT0533/075/120A	€ 3,37	533 x 75 mm	120
NT0686/050/040A	€ 4,96	686 x 50 mm	40
NT0686/050/060A	€ 4,96	686 x 50 mm	60
NT0686/050/080A	€ 4,96	686 x 50 mm	80
NT0686/050/100A	€ 4,96	686 x 50 mm	100
NT0686/050/120A	€ 4,96	686 x 50 mm	120
NT0914/100/040A	€ 6,94	914 x 100 mm	40
NT0914/100/060A	€ 6,94	914 x 100 mm	60
NT0914/100/080A	€ 6,94	914 x 100 mm	80
NT0914/100/100A	€ 6,94	914 x 100 mm	100
NT0914/100/120A	€ 6,94	914 x 100 mm	120
NT1000/100/040A	€ 7,17	1000 x 100 mm	40
NT1000/100/060A	€ 7,17	1000 x 100 mm	60

Art.	€	Dimensioni	Grana
NT1000/100/080A	€ 7,17	1000 x 100 mm	80
NT1000/100/120A	€ 7,17	1000 x 100 mm	120
NT1075/025/040A	€ 4,35	1075 x 25 mm	40
NT1075/025/060A	€ 4,35	1075 x 25 mm	60
NT1075/025/080A	€ 4,35	1075 x 25 mm	80
NT1075/025/100A	€ 4,35	1075 x 25 mm	100
NT1075/025/120A	€ 4,35	1075 x 25 mm	120
NT1219/152/040A	€ 7,84	1219 x 152 mm	40
NT1219/152/060A	€ 7,84	1219 x 152 mm	60
NT1219/152/080A	€ 7,84	1219 x 152 mm	80
NT1219/152/100A	€ 7,84	1219 x 152 mm	100
NT1219/152/120A	€ 7,84	1219 x 152 mm	120
NT1500/120/040A	€ 6,61	1500 x 120 mm	40
NT1500/120/060A	€ 6,61	1500 x 120 mm	60
NT1500/120/080A	€ 6,61	1500 x 120 mm	80
NT1500/120/120A	€ 6,61	1500 x 120 mm	120
NT1750/150/040A	€ 9,74	1750 x 150 mm	40
NT1750/150/060A	€ 9,74	1750 x 150 mm	60
NT1750/150/080A	€ 9,74	1750 x 150 mm	80
NT1750/150/120A	€ 9,74	1750 x 150 mm	120

## NTxZ

## NASTRI ABRASIVI

\*CAT 42

CONFEZIONI DA 10\* PEZZI



Zirconio

Art.	€	Dimensioni	Grana
NT0330/010/040Z	€ 0,75	330 x 10 mm	40
NT0330/010/060Z	€ 0,65	330 x 10 mm	60
NT0330/010/080Z	€ 0,65	330 x 10 mm	80
NT0330/010/120Z	€ 0,65	330 x 10 mm	120
NT520/020/040Z	€ 1,01	520 x 20 mm	40
NT520/020/060Z	€ 0,86	520 x 20 mm	60
NT520/020/080Z	€ 0,76	520 x 20 mm	80
NT520/020/120Z	€ 0,67	520 x 20 mm	120
NT0610/100/040Z	€ 3,79	610 x 100 mm	40
NT0610/100/060Z	€ 3,34	610 x 100 mm	60
NT0610/100/080Z	€ 3,16	610 x 100 mm	80
NT0610/100/120Z	€ 3,10	610 x 100 mm	120
NT0760/040/040Z	€ 2,05	760 x 40 mm	40
NT0760/040/060Z	€ 1,77	760 x 40 mm	60
NT0760/040/080Z	€ 1,77	760 x 40 mm	80
NT0760/040/120Z	€ 1,77	760 x 40 mm	120
NT0914/100/040Z	€ 4,95	914 x 100 mm	40
NT0914/100/060Z	€ 4,76	914 x 100 mm	60
NT0914/100/080Z	€ 4,76	914 x 100 mm	80
NT0914/100/120Z	€ 4,76	914 x 100 mm	120
NT1000/100/040Z	€ 4,85	1000 x 100 mm	40
NT1000/100/060Z	€ 4,11	1000 x 100 mm	60

Art.	€	Dimensioni	Grana
NT1000/100/080Z	€ 4,11	1000 x 100 mm	80
NT1000/100/120Z	€ 4,01	1000 x 100 mm	120
NT1219/152/040Z	€ 10,30	1219 x 152 mm	40
NT1219/152/060Z	€ 8,40	1219 x 152 mm	60
NT1219/152/080Z	€ 8,40	1219 x 152 mm	80
NT1219/152/120Z	€ 8,40	1219 x 152 mm	120
NT1500/120/040Z	€ 8,18	1500 x 120 mm	40
NT1500/120/060Z	€ 6,94	1500 x 120 mm	60
NT1500/120/080Z	€ 6,94	1500 x 120 mm	80
NT1500/120/120Z	€ 6,94	1500 x 120 mm	120
NT1750/150/040Z	€ 8,40	1750 x 150 mm	40
NT1750/150/060Z	€ 7,62	1750 x 150 mm	60
NT1750/150/080Z	€ 7,62	1750 x 150 mm	80
NT1750/150/120Z	€ 7,62	1750 x 150 mm	120
NT2000/050/040Z	€ 4,67	2000 x 50 mm	40
NT2000/050/060Z	€ 3,73	2000 x 50 mm	60
NT2000/050/080Z	€ 3,73	2000 x 50 mm	80
NT2000/050/120Z	€ 3,73	2000 x 50 mm	120
NT2000/150/040Z	€ 14,90	2000 x 150 mm	40
NT2000/150/060Z	€ 13,10	2000 x 150 mm	60
NT2000/150/080Z	€ 13,10	2000 x 150 mm	80
NT2000/150/120Z	€ 13,10	2000 x 150 mm	120

