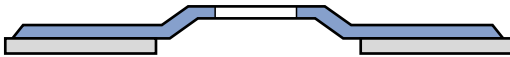


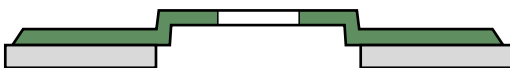
# DISCHI LAMELLARI

## FLAP DISCS



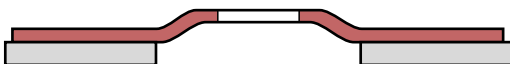
DLM - L/ Blu	Supporto Nylon a Centro Depresso/ Depressed Centre Nylon Backing				Max r.p.m.	Confezione Packaging
Abrasive/ Abrasive > Grane/ Grit >	A 36-40-50-60-80-120	Z 36-40-50-60-80-120			80 m/s	
Ø mm 115x22	••	•••			13.300	20
Ø mm 125x22	•	••			12.200	20
Ø mm 180x22	••	••			8.500	20
Costruzione a lamella doppia/ Double-flap made						

••• = Disponibilità/ Availability



DLM - F	Supporto Nylon Professionale/ Professional Nylon Backing				Max r.p.m.	Confezione Packaging
Abrasive/ Abrasive > Grane/ Grit >	A 36-40-60-80-120	Z 36-40-60-80-120	Cer45 45	MC 40-60	80 m/s	
Ø mm 115x22	••	•••	••	••	13.300	20
Ø mm 180x22	•	••	•	•	8.500	20
Costruzione a lamella doppia pesante/ Heavy double-flap made						

••• = Disponibilità/ Availability



DLT	Supporto Fibra di Vetro a Centro Depresso/ Depressed Centre Fiberglass Backing				Max r.p.m.	Confezione Packaging
Abrasive/ Abrasive > Grane/ Grit >	A 36-40-60-80-120	Z 36-40-60-80-120	Cer45 45	MC 40-60	80 m/s	
Ø mm 115x22	••	•••	•	•	13.300	20
Ø mm 125x22	•	••			12.200	20
Ø mm 180x22	•	••	•	•	8.500	20
Costruzione a lamella doppia/ Double-flap made						

••• = Disponibilità/ Availability

### A - Corindone rosso bruno/ Aluminium oxide (brown)

Per impiego su ferro ed acciai normali.  
For use on iron and ordinary steel.

### Z - Zirconio blu/ Zirconia oxide (blue)

Per impiego su inox, acciai legati e non, ghisa. Lunga durata ottima taglienza.  
For use on stainless steel, ordinary and high-tensile steel, cast-iron. Long-life and first-rate cutting capability.

### Cer45 - Zirconio/ Corindone Ceramicato misto Zirconia/ Ceramic Aluminium oxide

Ottima resa e versatilità d'impiego su inox, ferro ed acciai legati.  
High performance and versatility on iron, stainless, ordinary and high-tensile steels.

### MC - Micro Cristallino additivato

#### Specially processed Microcrystalloid Al.Ox.

Altissima resa e basso riscaldamento su inox ed acciai duri, ottimo su leghe d'alluminio e metalli non ferrosi.  
Top performance long-life disc for aggressive removal without overheating of high tensile steel alloys and stainless steel, especially recommended on aluminium alloys and non-ferrous metals.

# DISCHI LAMELLARI FLAP DISCS

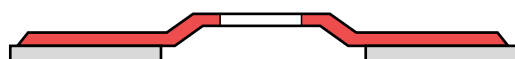


Tutti i nostri dischi lamellari sono fabbricati con tele abrasive di prima qualità.  
A richiesta si producono dischi lamellari con supporti, forme e tele abrasive speciali  
e/o con etichetta personalizzata.

All our flap discs are made of first quality abrasive cloth.

Flap discs with special backings, shapes and abrasive clothes are available on request,  
such as with private label.

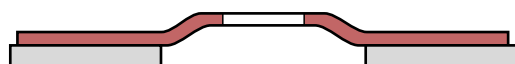
## RED TECH LINE



DLM - Red Tech	Supporto Nylon a Centro Depresso/ Depressed Centre Nylon Backing			
Abrasive/ Abrasive > Grane/ Grit >	A 40-60-80	Z 40-60-80-120	Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging
Ø mm 115x22	••	•••	13.300	20
Ø mm 125x22	•	••	12.200	20
Ø mm 180x22	•	••	8.500	20

Costruzione a lamella singola/ Single-flap made

••• = Disponibilità/ Availability



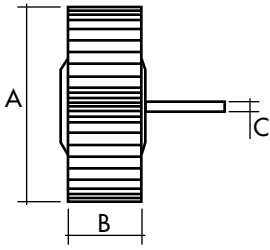
DLT - Red Tech	Supporto Fibra di Vetro a Centro Depresso/ Depressed Centre Fiberglass Backing			
Abrasive/ Abrasive > Grane/ Grit >	A 40-60-80	Z 40-60-80-120	Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging
Ø mm 115x22	•	•••	13.300	20
Ø mm 125x22	•	••	12.200	20
Ø mm 180x22	•	••	8.500	20

Costruzione a lamella singola/ Single-flap made

••• = Disponibilità/ Availability

# RUOTE ABRASIVE LAMELLARI SU PERNO

## MOUNTED ABRASIVE FLAP WHEELS



Misure/ Sizes (mm)			Grane/ Grit					Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging
A	B	C	40/60	80	100/120	150/180	220/400		
20/22/25	5/10	3/6	•	•	•	•	•	23.000	50
20/22/25	15	3/6	•	•	•	•	•	23.000	50
20/22/25	20	3/6	•	•	•	•	•	23.000	50
30	5/10	3/6	•	•	•	•	•	22.000	50
30	15	3/6	•	•	•	•	•	22.000	50
30	20	3/6	••	••	•	•	•	22.000	50
30	30	3/6	•	•	•	•	•	22.000	50
40	5	3/6	•	•	•	•	•	17.000	25
40	10	6	•	•	•	•	•	17.000	25
40	15	6	•	•	•	•	•	17.000	25
40	20	6	•••	•••	••	•	•	17.000	25
40	30	6	••	••	•	•	•	17.000	25
50	10	6	•	•	•	•	•	13.000	25
50	15	6	•	•	•	•	•	13.000	25
50	20	6	••	••	•	•	•	13.000	25
50	25	6	•	•	•	•	•	13.000	25
50	30	6	•••	•••	••	•	•	13.000	25
60	10	6	•	•	•	•	•	11.000	25
60	15	6	•	•	•	•	•	11.000	25
60	20	6	••	••	•	•	•	11.000	25
60	25	6	•	•	•	•	•	11.000	25
60	30	6	•••	•••	••	•	•	11.000	25
60	40	6/8	•	•	•	•	•	11.000	25
60	50	6/8	••	••	•	•	•	11.000	25
80	15	6/8	•	•	•	•	•	8.000	25
80	20	6/8	•	•	•	•	•	8.000	25
80	30	6/8	••	••	•	•	•	8.000	25
80	40	6/8	•••	•••	••	•	•	8.000	25
80	50	6/8	•	•	•	•	•	8.000	25

Disponibili a richiesta Ruote Lamellari in tela MC (Microcristallino additivato), Trizact 3M ed altre  
 Flap Wheels made of MC cloth (specially processed Microcrystalloid Al.Ox.), Trizact 3M and others, available on request

••• = Disponibilità/ Availability

**A - Corindone rosso bruno/ Aluminium oxide (brown)**  
 Per impiego su ferro ed acciai normali.  
 For use on iron and ordinary steel.

**Z - Zirconio blu/ Zirconia oxide (blue)**  
 Per impiego su inox ed acciai legati.  
 For use on stainless steel and high-tensile steel.

# RUOTE ABRASIVE LAMELLARI CON FORO

## ABRASIVE FLAP WHEELS (WITH HOLE)



Misure/ Sizes (mm)			Grane/ Grit							
A	B	C	40	50	60	80	100/120	150/180	220/280	320/400
100	30	25	•	•	••	••	•	•	•	•
*100	50	25/ 19c	••	•	•••	•••	•	•	•	•
*100	100	25/ 19c	••	••	•••	•••	••	•	•	•
120	30	25/ 30	•	•	•	•	•	•	•	•
165	30	30/ 54	••	•	••	•	•	•	•	•
165	50	30/ 54	•••	••	•••	•••	••	•	•	•
200	30	54	•	•	•	•	•	•	•	•
200	50	54	•	•	••	••	•	•	•	•
250	50	100	••	••	••	••	•	•	•	•
300	50	100	••	•	••	••	•	•	•	•
300	75	100	•	•	•	•	•	•	•	•

\* Ruote lamellari per satinatrici portatili - foro Ø19+C  
 \* Flap wheels for portable satin finishing machines - hole Ø19+C

Per ruote lamellari con misure o caratteristiche non a tabella prezzi a richiesta.  
 Flap wheels with different sizes or characteristics prices on request.

••• = Disponibilità/ Availability

### A - Corindone rosso bruno/ Aluminium oxide (brown)

Per impiego su ferro ed acciai normali.

For use on iron and ordinary steel.

### Z - Zirconio blu/ Zirconia oxide (blue)

Per impiego su inox ed acciai legati.

For use on stainless steel and high-tensile steel.

### C - Carburo di Silicio/ Silicon carbide (black)

Per lavorazioni di marmo, pietre e metalli non ferrosi impananti.

For use on stone, marble and high clogging non-ferrous metals.

Flange di riduzione in alluminio disponibili a richiesta.

Aluminium reducing flanges available on demand.

# DISCHI ABRASIVI FLESSIBILI SU FIBRA

## SANDING DISCS ON FLEXIBLE FIBRE BACKING



Dischi flessibili costituiti da uno strato di abrasivo a doppia resinatura su supporto in fibra vulcanizzata, per smerigliatura e finitura con macchine portatili a 80 m/s.  
Flexible sanding discs manufactured with a resin/resin coating on vulcanised fibre backing, for grinding and finishing jobs on 80 m/s portable machines.

Grane/ Grit	16			24			36		
	A	Z	C	A	Z	C	A	Z	C
100x16	•		•	•	•	•	•	•	•
115x22	•		•	••	••	•	•••	•••	••
125x22	•		•	•	•	•	••	••	•
180x22	••		••	••	••	••	•••	•••	••

••• = Disponibilità/ Availability

Grane/ Grit	50			60			80÷120		80÷320
	A	Z	C	A	Z	C	A	Z	C
100x16	•	•	•	••	•	•	••	•	•
115x22	••	••	•	•••	•••	••	•••	••	••
125x22	•	•	•	••	••	••	••	•	••
180x22	••	••	•	•••	•••	••	•••	••	•••

••• = Disponibilità/ Availability

- Montare con platorello di sostegno.
- Confezione: 100 pz.
- Produzione standard: piani con foro circolare.
- A richiesta: piani con foro 4 tagli.  
Bombati con foro circolare.

- Use with a suitable backing pad.
- Packaging: 100 pcs.
- Standard manufacturing: flat with round hole.
- On request: flat with 4-slotted hole.  
Curved with round hole.

### A - Corindone rosso bruno/ Aluminium oxide (brown)

Per impiego su ferro ed acciai normali.  
For use on iron and ordinary steel.

### Z - Zirconio blu/ Zirconia oxide (blue)

Per impiego su inox ed acciai legati.  
For use on stainless steel and high-tensile steel.

### C - Carburo di Silicio/ Silicon carbide (black)

Per lavorazioni di marmo, pietre e metalli non ferrosi impananti.  
For use on stone, marble and high clogging non-ferrous metals.



# DISCHI ABRASIVI SEMIRIGIDI

## SEMI-RIGID SANDING DISCS ON FIBRE BACKING



**SRL**  
Disco semiflessibile leggero  
Light semi-flexible disc

Strato abrasivo resinoido su fibra vulcanizzata.  
Abrasive resinoid layer on vulcanised fibre backing.



**SRP**  
Disco semirigido pesante  
Heavy semi-rigid disc

Strato abrasivo resinoido spesso su fibra vulcanizzata.  
Thick abrasive resinoid layer on vulcanised fibre backing.



**SRS**  
Disco semirigido Special  
Special semi-rigid disc

Strato abrasivo resinoido spesso su fibra di vetro.  
Thick abrasive resinoid layer on fiberglass backing.

Per smerigliatura e finitura con macchine portatili a 80 m/s.  
For grinding and finishing jobs on 80 m/s portable machines.

Tipo/ Type	SRL*			SRP*		SRS		Confezione Packaging
	A	A inox	C	A	C	A	C	
115x22	••	••	•	••	•	••	•	50
125x22				•	•	•	•	50
180x22	••	••	••	••	••	••	••	50

••• = Disponibilità/ Availability

\* Montare con platorello/ Use with a suitable backing pad

A - Corindone rosso bruno/ Aluminium oxide (brown)  
Per ferro, acciai normali e legati, metalli non ferrosi e loro leghe.  
For use on iron, ordinary and high tensile steel, non ferrous metals.  
Disponibilità grane/ Grits availability: 16 – 24 – 36 – 50 – 60 – 80 – 120 – 180

A inox - Corindone pregiato/ Special aluminium oxide  
Per acciai Inox, elevata taglienza, basso riscaldamento.  
For use on stainless steel, high cutting capability without overheating.  
Disponibilità grane/ Grits availability: 36 – 60 – 80 – 120

C - Carburo di Silicio/ Silicon carbide (black)  
Per marmo, pietra, materiali edili, ottone, rame e vetroresina.  
For use on stone, marble, building materials, copper and fiberglass.  
Disponibilità grane/ Grits availability: 16 – 24 – 36 – 50 – 60 – 80 – 120 – 180 – 220