



# Tele abrasive



- Rotoli
- Fogli
- Nastri
- Manicotti



Le tele abrasive sono costituite da un supporto di tela su cui viene applicato dell'abrasivo in grani mediante un doppio strato di legante.

Riportiamo di seguito le caratteristiche delle materie prime utilizzate:

### SUPPORTI DI TELA

supporto	caratteristiche
F	Tessuto di cotone molto flessibile
J	Tessuto di cotone flessibile
XF	Tessuto di cotone pesante semiflessibile
X	Tessuto di cotone pesante
W	Tessuto di cotone pesante impermeabile
FPC	Tessuto polycotton molto flessibile
JPC	Tessuto polycotton flessibile
XFPC	Tessuto polycotton semiflessibile
H	Tessuto poliestere
Y	Tessuto poliestere pesante

### LEGANTI

Vengono utilizzate resine termoindurenti (fenoliche) che hanno forte potere adesivo e notevole resistenza allo sviluppo di calore e all'umidità. Tali resine vengono additate con cariche attive che conferiscono ai prodotti proprietà raffreddanti e anti-intasamento.

### ABRASIVI

- CORINDONE:**
- ossido di alluminio - grande resistenza e tenacità, adatto a molte lavorazioni.
- ZIRCONIO:**
- grandi asportazioni - i grani si ravvivano quando lavorano.
- CORINDONE CERAMICO:**
- struttura microcristallina di elevata purezza; i grani si ravvivano in piccoli frammenti. Per forti asportazioni.
- CARBURO DI SILICIO:**
- presenta spigoli particolarmente taglienti. Molto duro, ma fragile.

# TELE ABRASIVE

## SPECIFICHE TECNICHE E APPLICAZIONI



### TF41 TELA AL **CORINDONE** PER USO A MANO

#### Specifiche tecniche:

**Supporto:** tessuto di cotone flessibile - tipo J  
**Legante:** doppio strato di resina  
**Abrasivo:** corindone  
**Grane:** 320-280-240-220-180-150-120-100-80-60-50-40-36

#### Applicazioni:

Lavorazioni manuali di metalli ferrosi e non ferrosi. Adatto a molteplici lavorazioni di levigatura e finitura.  
Utilizzo a secco.  
Impiego universale.

### TF50 TELA AL **CORINDONE** PER USO A MANO

#### Specifiche tecniche:

**Supporto:** tessuto di cotone molto flessibile - tipo F  
**Legante:** doppio strato di resina  
**Abrasivo:** corindone  
**Grane:** 800-500-400-320-280-240-220-180-150-120-100-80-60-50-40

#### Applicazioni:

Lavorazioni manuali di metalli ferrosi e non ferrosi, particolarmente efficace su stampi, armi e pentole.  
Utilizzo a secco.  
Impiego professionale.

### JF63 TELA AL **CORINDONE**

#### Specifiche tecniche:

**Supporto:** tessuto polycotton molto flessibile - tipo FPC  
**Legante:** doppio strato di resina additivato  
**Abrasivo:** corindone  
**Grane:** 400-320-280-240-220-180-150-120-100-80-60

#### Applicazioni:

Smerigliatura di acciai normali e loro leghe, acciai inossidabili; adatto per pezzi molto sagomati.  
Taglio freddo.  
Utilizzo a secco.

### JF4TOP TELA AL **CORINDONE**

#### Specifiche tecniche:

**Supporto:** tessuto polycotton molto flessibile - tipo FPC  
**Legante:** doppio strato di resina + 3° strato additivato  
**Abrasivo:** corindone  
**Grane:** 400-320-280-220-180-150-120-100-80-60

#### Applicazioni:

Smerigliatura di metalli non ferrosi (alluminio, rame, bronzo, ottone, zama), acciai inossidabili e al carbonio, leghe al titanio.  
Prodotto anti-intasante.  
Utilizzo a secco.

### TJ7 TELA AL **CORINDONE**

#### Specifiche tecniche:

**Supporto:** tessuto polycotton flessibile - tipo JPC  
**Legante:** doppio strato di resina additivato  
**Abrasivo:** corindone  
**Grane:** 400-320-240-220-180-150-120-100-80-60

#### Applicazioni:

Adatto per smerigliatura di acciai legati, acciai inossidabili, metalli non ferrosi, legno e cuoio.  
Utilizzo a secco.

### TJ55 TELA AL **CORINDONE**

#### Specifiche tecniche:

**Supporto:** tessuto di cotone flessibile - tipo J  
**Legante:** doppio strato di resina  
**Abrasivo:** corindone  
**Grane:** 400-320-280-240-220-180-150-120-100-80-60

#### Applicazioni:

Lavorazioni di acciai normali e loro leghe, adatto per pezzi curvi e sagomati.  
Utilizzo a secco.

### TA10 TELA AL **CORINDONE**

#### Specifiche tecniche:

**Supporto:** tessuto di cotone pesante semiflessibile - tipo XF  
**Legante:** doppio strato di resina  
**Abrasivo:** corindone  
**Grane:** 320-280-240-220-180-150-120-100-80-60-50-40

#### Applicazioni:

Particolarmente indicato per la produzione di ruote a lamelle.  
Utilizzo a secco.

### TA31 TELA AL CORINDONE

#### Specifiche tecniche:

**Supporto:** tessuto di cotone pesante - tipo X  
**Legante:** doppio strato di resina  
**Abrasivo:** corindone  
**Grane:** 180-150-120-100-80-60-50-40-36

#### Applicazioni:

Prodotto di larghissimo impiego per l'utilizzo su metalli in genere, legno e cuoio.  
 Indicato per l'allestimento di nastri per macchine portatili.  
 Utilizzo a secco.  
 Impiego universale.

### TX52 TELA AL CORINDONE

#### Specifiche tecniche:

**Supporto:** tessuto di cotone pesante - tipo X  
**Legante:** doppio strato di resina  
**Abrasivo:** corindone  
**Grane:** 220-180-150-120-100-80-60-50-40-36-24

#### Applicazioni:

Prodotto di larghissimo impiego per l'utilizzo su metalli in genere, legno e cuoio.  
 Utilizzo a secco.  
 Impiego professionale.

### HA66 TELA AL CORINDONE

#### Specifiche tecniche:

**Supporto:** tessuto poliestere pesante - tipo H/Y  
**Legante:** doppio strato di resina  
**Abrasivo:** corindone  
**Grane:** 500-400-320-240-220-180-150-120-100-80-60-50-40-36

#### Applicazioni:

Smerigliatura di acciai normali e loro leghe, alluminio, ottone e ghisa.  
 Utilizzo a secco e a umido.

### TZ32 TELA ALLO ZIRCONIO

#### Specifiche tecniche:

**Supporto:** tessuto di cotone pesante - tipo X  
**Legante:** doppio strato di resina  
**Abrasivo:** zirconio  
**Grane:** 120-100-80-60-50-40-36

#### Applicazioni:

Smerigliatura di acciai speciali, acciai inossidabili, alluminio e ghisa.  
 Utilizzo a secco.  
 Impiego universale.

### TZ59 TELA ALLO ZIRCONIO

#### Specifiche tecniche:

**Supporto:** tessuto di cotone pesante - tipo X  
**Legante:** doppio strato di resina  
**Abrasivo:** zirconio  
**Grane:** 120-100-80-60-50-40-36

#### Applicazioni:

Smerigliatura di acciai speciali, acciai inossidabili, alluminio e ghisa.  
 Utilizzo a secco.  
 Impiego professionale.

### HZ72 TELA ALLO ZIRCONIO

#### Specifiche tecniche:

**Supporto:** tessuto poliestere pesante - tipo H/Y  
**Legante:** doppio strato di resina  
**Abrasivo:** zirconio  
**Grane:** 120-100-80-60-50-40-36-24

#### Applicazioni:

Lavorazioni di acciaio inox, leghe di acciaio, alluminio.  
 Utilizzo a secco e a umido.

### HZ8TOP TELA ALLO ZIRCONIO

#### Specifiche tecniche:

**Supporto:** tessuto poliestere pesante - tipo H/Y  
**Legante:** doppio strato di resina + 3° strato additivato  
**Abrasivo:** zirconio  
**Grane:** 120-100-80-60-50-40-36

#### Applicazioni:

Utilizzo su acciai inossidabili, acciai legati, leghe al titanio.  
 Permette di effettuare lavorazioni gravose limitando al minimo lo sviluppo di calore.  
 Utilizzo a secco.

# TELE ABRASIVE

## SPECIFICHE TECNICHE E APPLICAZIONI



### JG9TOP TELA AL CORINDONE CERAMICO

**Specifiche tecniche:**

**Supporto:** tessuto polycotton flessibile - tipo JPC  
**Legante:** doppio strato di resina + 3° strato additivato  
**Abrasivo:** corindone ceramico  
**Grane:** 220-180-150-120-100-80-60

**Applicazioni:**

Impiego su leghe di acciaio, titanio, acciai inossidabili. Taglio freddo e rendimento elevato. Grazie a buone caratteristiche di flessibilità è adatto alla lavorazione di pezzi sagomati. Utilizzo a secco.

### HG49TOP TELA AL CORINDONE CERAMICO

**Specifiche tecniche:**

**Supporto:** tessuto poliestere pesante - tipo H/Y  
**Legante:** doppio strato di resina + 3° strato additivato  
**Abrasivo:** corindone ceramico  
**Grane:** 80-60-50-40-36

**Applicazioni:**

Impiego su leghe di acciaio, titanio, acciai inossidabili. Taglio freddo. Durata e rendimento molto elevati. Utilizzo a secco.

### CJ91 TELA AL CARBURO DI SILICIO

**Specifiche tecniche:**

**Supporto:** tessuto di cotone flessibile - tipo J  
**Legante:** doppio strato di resina  
**Abrasivo:** carburo di silicio  
**Grane:** 400-320-280-240-220

**Applicazioni:**

Indicato per l'utilizzo su ottone e altri metalli non ferrosi, grazie alla sua ottima flessibilità si presta alla lavorazione di pezzi sagomati. Utilizzo a secco.

### CJ65 TELA AL CARBURO DI SILICIO

**Specifiche tecniche:**

**Supporto:** tessuto polycotton semiflessibile - tipo XFPC  
**Legante:** doppio strato di resina  
**Abrasivo:** carburo di silicio  
**Grane:** 120-100-60

**Applicazioni:**

Lavorazioni di metalli non ferrosi e loro leghe, materie plastiche. Elevata resistenza e buona flessibilità. Utilizzo a secco.

### CJ83 TELA AL CARBURO DI SILICIO

**Specifiche tecniche:**

**Supporto:** tessuto di cotone pesante semiflessibile - tipo XF  
**Legante:** doppio strato di resina  
**Abrasivo:** carburo di silicio  
**Grane:** 180-150-120-100-80-60

**Applicazioni:**

Lavorazioni di metalli non ferrosi e loro leghe, materie plastiche. Buona flessibilità. Utilizzo a secco.

### WC44 TELA AL CARBURO DI SILICIO

**Specifiche tecniche:**

**Supporto:** tessuto di cotone pesante impermeabile - tipo W  
**Legante:** doppio strato di resina  
**Abrasivo:** carburo di silicio  
**Grane:** 400-320-280-220-180-150-120-100-80-60-50-40

**Applicazioni:**

Smerigliatura di vetri, cristalli, marmi e materie plastiche. Utilizzo a secco e a umido.

### HC25 TELA AL CARBURO DI SILICIO

**Specifiche tecniche:**

**Supporto:** tessuto poliestere - tipo H  
**Legante:** doppio strato di resina  
**Abrasivo:** carburo di silicio  
**Grane:** 220-180-150-120-100-80-60-40-36-24

**Applicazioni:**

Lavorazioni di metalli non ferrosi, materiali edili, materie plastiche e vetri. Utilizzo a secco e a umido.

# ROTOI LARGHI DI TELA ABRASIVA

## TELE AL CORINDONE

Articolo	Larghezza mm	Grane Prodotte Rotoli da 50m														Rotoli da 25m		
		500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40	36	24	
TF41	1420			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
TF50	1420	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
JF63	1420		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
JF4TOP	1420		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•					
TJ7	1420		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•					
TJ55	1420		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
TA10	1420			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
TA31	1420						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
TX52	1420						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HA66	1420	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## TELE ALLO ZIRCONIO

Articolo	Larghezza mm	Grane Prodotte Rotoli da 50m														Rotoli da 25m		
		500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40	36	24	
TZ32	1420									•	•	•	•	•	•	•		
TZ59	1420									•	•	•	•	•	•	•		
HZ72	1420									•	•	•	•	•	•	•	•	•
HZ8TOP	1420									•	•	•	•	•	•	•	•	•

## TELE AL CORINDONE CERAMICO

Articolo	Larghezza mm	Grane Prodotte Rotoli da 50m														Rotoli da 25m		
		500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40	36	24	
JG9TOP	1420						•	•	•	•	•	•	•					
HG49TOP	1420											•	•	•	•			•

## TELE AL CARBURO DI SILICIO

Articolo	Larghezza mm	Grane Prodotte Rotoli da 50m														Rotoli da 25m		
		500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40	36	24	
CJ91	1420		•	•	•	•	•											
CJ65	1420									•	•		•					
CJ83	1420							•	•	•	•	•	•					
WC44	1420		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			
HC25	1420						•	•	•	•	•	•	•			•	•	•

# ROTOLI DI TELA ABRASIVA

Articolo	Grane Prodotte															
	500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40	36	24
JF63		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
JF4TOP		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				
TJ7		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				
TJ55		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
TA31							•	•	•	•	•	•	•	•	•	
TX52						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HA66	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TZ32									•	•	•	•	•	•	•	
TZ59									•	•	•	•	•	•	•	
HZ72									•	•	•	•	•	•	•	•
HZ8TOP									•	•	•	•	•	•	•	
JG9TOP						•	•	•	•	•	•	•				
HG49TOP											•	•	•	•	•	
CJ91		•	•	•	•	•										
CJ65									•	•		•				
CJ83							•	•	•	•	•	•				
WC44		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
HC25						•	•	•	•	•	•	•		•	•	•



Larghezza mm	Grane Prodotte						Unità di Vendita	
	100 + fini	80	60	50	40	Rotoli da 50m	Rotoli da 25m	
50	•	•	•	•	•	•	•	27
75	•	•	•	•	•	•	•	18
100	•	•	•	•	•	•	•	14
120	•	•	•	•	•	•	•	10
150	•	•	•	•	•	•	•	8
200	•	•	•	•	•	•	•	7
300	•	•	•	•	•	•	•	4

Per altre misure chiedere preventivo

## TELE AL CORINDONE PER USO MANUALE - GRANE PRODOTTE

Articolo	Grane Prodotte														
	500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40	36
TF41			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TF50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## SERIE UNIVERSALE



TF41 è un prodotto estremamente versatile adatto a svariate lavorazioni di levigatura e finitura. Si utilizza a mano o su levigatrici orbitali. Uso a secco.

### TELA RESINATA FLESSIBILE articolo **TF41**

Larghezza mm	Lunghezza mm	Grane Prodotte													Unità di Vendita	
		320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40	36		
38	25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4
50	25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3
115	50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1

## SERIE PROFESSIONALE



TF50 è una tela per utilizzo professionale, molto flessibile e dalle elevate prestazioni. Si adatta ottimamente alla lavorazione di pezzi sagomati come pentole, posate, armi e stampi di varia tipologia. Si utilizza a mano o su levigatrici orbitali. Uso a secco.

### TELA RESINATA EXTRAFLESSIBILE articolo **TF50**

Larghezza mm	Lunghezza mm	Grane Prodotte														Unità di Vendita
		500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40	
25	25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6
38	25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4
50	25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3
115	50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1



# FOGLI DI TELA ABRASIVA

## TELE AL CORINDONE PER USO MANUALE - GRANE PRODOTTE

Articolo	Grane Prodotte															
	800	500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40	36
TF41				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TF50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

### SERIE UNIVERSALE

TF41 è un prodotto estremamente versatile adatto a svariate lavorazioni di levigatura e finitura. Si utilizza a mano o su levigatrici orbitali. Uso a secco.



## TELA RESINATA FLESSIBILE articolo TF41

Larghezza mm	Lunghezza mm	Grane Prodotte														Unità di Vendita
		320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40	36		
200	280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	50
230	280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	50

### SERIE PROFESSIONALE

TF50 è una tela per utilizzo professionale, molto flessibile e dalle elevate prestazioni. Si adatta ottimamente alla lavorazione di pezzi sagomati come pentole, posate, armi e stampi di varia tipologia. Si utilizza a mano o su levigatrici orbitali. Uso a secco.



## TELA RESINATA EXTRAFLESSIBILE articolo TF50

Larghezza mm	Lunghezza mm	Grane Prodotte														Unità di Vendita	
		800	500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50		40
230	280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	50

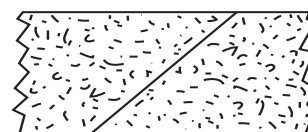
# NASTRI DI TELA ABRASIVA

Articolo	Grane Prodotte															
	500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40	36	24
JF63		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
JF4TOP		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				
TJ7		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				
TJ55		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
TA31							•	•	•	•	•	•	•	•	•	
TX52						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HA66	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
TZ32									•	•	•	•	•	•	•	
TZ59									•	•	•	•	•	•	•	
HZ72									•	•	•	•	•	•	•	•
HZ8TOP									•	•	•	•	•	•	•	
JG9TOP						•	•	•	•	•	•	•				
HG49TOP											•	•	•	•	•	
CJ91		•	•	•	•	•										
CJ65									•	•		•				
CJ83							•	•	•	•	•	•				
WC44		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
HC25						•	•	•	•	•	•	•		•	•	•

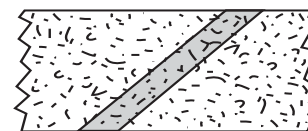
## TIPI DI GIUNZIONE

**GS**

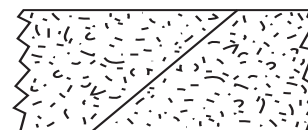
(giunzione sovrapposta)


**GM**

(giunzione sovrapposta molata)


**TT**

(giunzione accostata con pellicola)


**ZZ**

(giunzione zig-zag con pellicola)



# NASTRI STANDARD DI TELA ABRASIVA



Nastri per impiego su levigatrici portatili.

- TA31 = Supporto cotone / Abrasivo corindone.  
Per lavorazioni generiche.



## NASTRI AL CORINDONE PER MACCHINE PORTATILI articolo **TA31**

Dimensioni mm / Giunto	Grane Prodotte					Unità di Vendita
	120	100	80	60	40	
457 x 75 GM	•	•	•	•	•	20
533 x 75 GM	•	•	•	•	•	20
610 x 100 GM	•	•	•	•	•	20

Nastri per utilizzo su levigatrici fisse, da banco o da terra.

- TX52 = Supporto cotone / Abrasivo corindone.  
Per lavorazioni generiche.
- HZ72 = Supporto poliestere / Abrasivo zirconio.  
Per lavorazioni gravose.



## NASTRI AL CORINDONE PER MACCHINE FISSE articolo **TX52**

Dimensioni mm / Giunto	Grane Prodotte						Unità di Vendita	
	120	100	80	60	50	40		36
1000 x 100 TT	•	•	•	•	•	•	•	10
1500 x 120 TT	•	•	•	•	•	•	•	10

## NASTRI ALLO ZIRCONIO PER MACCHINE FISSE articolo **HZ72**

Dimensioni mm / Giunto	Grane Prodotte						Unità di Vendita	
	120	100	80	60	50	40		36
1000 x 100 TT	•	•	•	•	•	•	•	10
1500 x 120 TT	•	•	•	•	•	•	•	10



Si tratta di anelli di tela resinata allo zirconio rinforzati internamente con speciale tessuto.

Vengono montati su portamanicotti ad espansione dinamica. Si usano con smerigliatrici portatili per la levigatura di stampi, attrezzi, raccordi, saldature.

La velocità non deve superare i 30m/sec.

## MANICOTTI ALLO ZIRCONIO articolo **MR77**

Diametro mm	Larghezza mm	Grane Prodotte				Unità di Vendita	Max RPM
		150	80	60	40		
10	10	●	●	●	●	100	27000
10	20	●	●	●	●	100	27000
13	25	●	●	●	●	100	27000
15	30	●	●	●	●	100	26000
20	30	●	●	●	●	100	25000
22	20	●	●	●	●	100	25000
25	25	●	●	●	●	100	24000
30	20	●	●	●	●	100	20000
30	30	●	●	●	●	100	20000
45	30	●	●	●	●	100	12000
60	30	●	●	●	●	100	8000

Per altre misure chiedere preventivo



Rullini in gomma ad espansione centrifuga con gambo, da utilizzarsi per il montaggio dei manicotti MR77.

**MONTAGGIO:** assicurarsi che il gambo del portamanicotto non sporga dal mandrino per più di 5mm.

## PORTAMANICOTTI articolo **PMR**

Diametro mm	Larghezza mm	Ø Gambo mm	Unità di Vendita	Max RPM
10	10	6	5	27000
10	20	6	5	27000
13	25	6	5	27000
15	30	6	5	26000
20	30	6	5	25000
22	20	6	5	25000
25	25	6	5	24000
30	20	6	5	20000
30	30	6	5	20000
45	30	6	5	12000
60	30	6	5	8000