

Tele abrasive



- Rotoli
- Fogli
- Nastri
- Manicotti





TELE ABRASIVE SPECIFICHE TECNICHE E APPLICAZIONI

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:

SUPPOR	TI 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
XPC	Tessuto polycotton pesante
Н	Tessuto poliestere
Υ	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 additivate 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, particolar-

mente 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.

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.



TELE ABRASIVE

SPECIFICHE TECNICHE E APPLICAZIONI

TA31 TELA AL CORINDONE

Specifiche tecniche:

Supporto: tessuto polycotton pesante - tipo XPC

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

220-180-150-120-100-80-60-50-40-36-24 Grane:

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 polycotton pesante - tipo XPC

doppio strato di resina Legante:

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

120-100-80-60-50-40-36 Grane:

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

120-100-80-60-50-40-36-24 Grane:

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 80-60-50-40-36 Grane:

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 polycotton flessibile - tipo JPC

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.

CJ83 TELA AL CARBURO DI SILICIO

Specifiche tecniche:

Supporto:

Legante: doppio strato di resina Abrasivo: carburo di silicio

Grane: 180-150-120-100-80-60

Applicazioni:

tessuto di cotone pesante semiflessibile - tipo XF Lavorazioni di metalli non ferrosi e loro leghe, materie

plastiche. Buona flessibilità.

Utilizzo a secco.

WC44 TELA AL CARBURO DI SILICIO

Specifiche tecniche:

Supporto:

Legante: doppio strato di resina

Abrasivo: carburo di silicio

Grane: 400-320-280-220-180-150-120-100-80-60-50-40

Applicazioni:

tessuto di cotone pesante impermeabile - tipo W 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

220-180-150-120-100-80-60-40-36-24 Grane:

Applicazioni:

Lavorazioni di metalli non ferrosi, materiali edili,

materie plastiche e vetri. Utilizzo a secco e a umido.



ROTOLI LARGHI DI TELA ABRASIVA

TELE.	AL CORIN	DON	Ē														
Articolo	Larghezza mm								Grane P li da 50		е						otoli 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		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				
TA10	1420			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
TA31	1420							•	•	•	•	•	•	•	•	•	
TX52	1420						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HA66	1420	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

TELE	ALLO ZIR	CONI	0														
Articolo	Larghezza mm								Grane F li da 50		e						otoli 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									•	•	•	•	•	•	•	

Articolo	Larghezza mm								irane F i da 50	Prodott Im	е						otoli ı 25m
		500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40	36	24
JG9TOP	1420		i ! ! !				•	•	•	•	•	•	•				
HG49TOP	1420											•	•	•	•	•	

TELE.	AL CARBI	JRO I	DI SIL	ICIO													
Articolo	Larghezza mm							-	Grane F li da 50		е					_	otoli 25m
		500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40	36	24
CJ91	1420		•	•	•	•	•										
CJ83	1420				1			•	•	•	•	•	•				
WC44	1420		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
HC25	1420				1		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•

ROTOLI DI TELA ABRASIVA



Articolo							C	arane P	rodotte	ı						
	500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40	36	24
JF63		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
JF4TOP		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				
TJ7		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				
TA31							•	•	•	•	•	•	•	•	•	
TX52						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HA66	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
TZ32									•	•	•	•	•	•	•	
TZ59									•	•	•	•	•	•	•	
HZ72									•	•	•	•	•	•	•	•
HZ8TOP									•	•	•	•	•	•	•	
JG9TOP						•	•	•	•	•	•	•				
HG49TOP											•	•	•	•	•	
CJ91		•	•	•	•	•										
CJ83							•	•	•	•	•	•				
WC44		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
HC25						•	•	•	•	•	•	•		•	•	•



Larghezza mm			Gra Rotoli da 50m	ane Prodotte		Rotoli da 2	25m	Unità di Vendita
	100 + fini	80	60	50	40	36	24	
50	•	•	•	•	•	•	•	27
75	•	•	•	•	•	•	•	18
100	•	•	•	•	•	•	•	14
120	•	•	•	•	•	•	•	10
150	•	•	•	•	•	•	•	8
200	•	•	•	•	•	•	•	7
300	•	•	•	•	•	•	•	4

Per altre misure chiedere preventivo



ROTOLI ANTISPRECO DI TELA ABRASIVA

TELE AL (CORIND	ONE P	PER US	SO MA	NUAL	.E - GF	RANE	PROD	OTT	E					
Articolo						Grane	Prodott	е							
	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 RES	SINATA FLES	SSIBI	LE	artic	olo	Γ F 41									
Larghezza mm	Lunghezza mm	ı					G	rane Pı	odotte						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 RES	SINATA EXTR	AFL	ESS	BILE	E a	rtico	lo [Γ F 5(
Larghezza mm	Lunghezza mm							Grane	Prode	otte						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 Pr	odotte								
	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						Gr	ane Pr	odotte					ı	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.



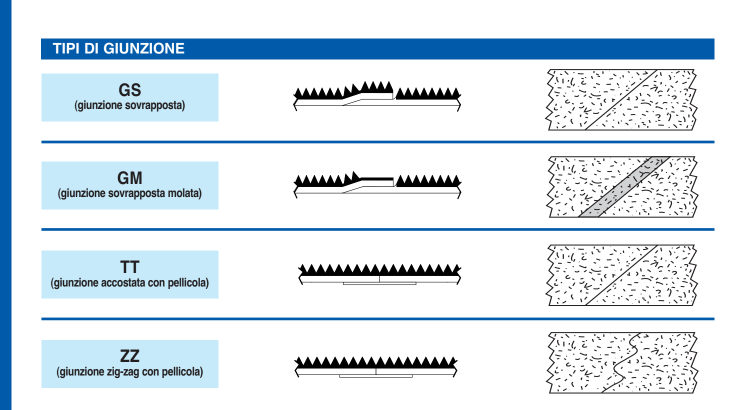
TELA RESINATA EXTRAFLESSIBILE articolo TF50

Larghezza mm	Lunghezza m	m	Grane Prodotte								Un	nità 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							G	arane P	rodotte							
	500	400	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40	36	24
JF63		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
JF4TOP		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				
TJ7		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				
TA31							•	•	•	•	•	•	•	•	•	
TX52						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HA66	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
TZ32									•	•	•	•	•	•	•	
TZ59									•	•	•	•	•	•	•	
HZ72									•	•	•	•	•	•	•	•
HZ8TOP									•	•	•	•	•	•	•	
JG9TOP						•	•	•	•	•	•	•				
HG49TOP											•	•	•	•	•	
CJ91		•	•	•	•	•										
CJ83							•	•	•	•	•	•				
WC44		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
HC25						•	•	•	•	•	•	•		•	•	•



NASTRI STANDARD DI TELA ABRASIVA



Nastri per impiego su levigatrici portatili.

• TA31 = Supporto polycotton / Abrasivo corindone. Per lavorazioni generiche.

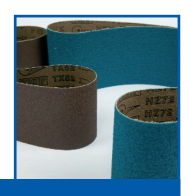


NASTRI AL CORINDONE PER MACCHINE PORTATILI articolo TA31

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			G	rane Prodot	tte			Unità di Vendita
	120	100	80	60	50	40	36	
1000 x 100 TT	•	•	•	•	•	•	•	10
1500 x 120 TT	•	•	•	•	•	•	•	10

NASTRI ALLO ZIRCOI	NIO PER M	MACCHIN	E FISSE	articol	o HZ72	2		
Dimensioni mm / Giunto			G	rane Prodot	te			Unità di Vendita
	120	100	80	60	50	40	36	
1000 x 100 TT	•	•	•	•	•	•	•	10
1500 x 120 TT	•	•	•	•	•	•	•	10



MANICOTTI



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 I	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