

## PROGRAMMA DI PRODUZIONE TELE ABRASIVE

### PROGRAM OF PRODUCTION CLOTH ABRASIVE

#### ART. 132 Y - R817

Tela allo zirconio con supporto poliestere con grana spaziata, per la lavorazione del cuoio.

*Zirconium cloth polyester cotton backing, open coat grit for leather working.*

#### ART. Y346 A - 073 WP - KK711 C

Tela doppia resina all'ossido di alluminio con supporto in poliestere per la lavorazione dei metalli.

*Double aluminium oxide resin cloth, polyester backing, for metal working.*

#### ART. X268 A - X62 A - X201 F - 3M 341 D - R 230

Tela resinata all'ossido di alluminio per la lavorazione dei metalli, legno, cuoio.

*Aluminium oxide resin cloth suitable for metals, wood and leather working.*

#### ART. R296 J

Tela ceramicata con supporto flessibile per la lavorazione del metallo.

*Ceramics cloth, flexible backing for metal working.*

#### ART. J87 A - J346 A

Tela resinata all'ossido di alluminio con supporto flessibile per la lavorazione dei metalli, legno, cuoio.

*Aluminium oxide resin cloth, flexible backing for metals wood and leather working.*

#### ART. K946 Z - 822G - R 822

Tela zirconio supporto in cotone, per la produzione di dischi e ruote lamellari.

*Zirconium cloth, cotton backing, for production of flap discs and wheels.*

#### ART. K512

Tela resinata al corindone supporto cotone per la produzione di ruote lamellari.

*Aluminium oxide cloth, cotton backing for production of flap wheels.*

#### ART. Y946 Z - 3M 577 F - R872

Tela allo zirconio supporto in sintetico per la lavorazione dei metalli, a secco e impermeabile.

*Zirconium cloth polyester backing for metals dry and wet working.*

#### ART. 3M 237 AA - 3M 307 EA - Trizact - 3M 337 DC

Finitura superficie di cilindri per oleopneumatica. Finitura di metalli lavorati a macchina o pressati.

*Surface finishing of cylinders for oleopneumatic. Finishing of machined metals or pressed metals.*

#### ART. 3M 363 FC - 3M 953 FA - Trizact

Lavorazione di tubi in acciaio con macchine centerless.

*Working of steel pipes with centerless machines.*

#### ART. 3M 707 E - 3M 777 F

Cubitron™/Ossido di Alluminio con additivo raffreddante. Lavorazione Acciaio inox; leghe di Nickel, Cobalto, Titanio.

*Cubitron™/ Aluminium Oxide with cooling filler: for working Stainless steel, Nickel alloys, Cobalt Titanium.*

#### ART. 3M 907 E - 3M 977 F

Cubitron con additivo raffreddante. Sgrossatura su acciaio inox o al carbonio es. pale di turbine, accessori inox.

*Cubitron con additivo raffreddante. Sgrossatura su acciaio inox o al carbonio es.: pale di turbine, accessori inox.*

#### ART. 3M 984 F Cubitron II - 3M 947A Cubitron II

Tela resinata poliestere Y Cubitron II™ con additivo raffreddante. Indicata per applicazioni a secco e a umido con levigatrici a nastro fisse e portatili, pulitrici a colonna e calibratrici su acciaio inox, stelliti, titanio.

*Resin bonded Y polyester cloth Cubitron II™ with cooling filler. Suitable for dry and wet applications stationary and portable belt sanders, backstand sanders, wide belt sanders on stainless steel, stellites and titanium.*

#### ART. Y966 TN

Tela additiva all'ossido di zirconio, per la lavorazione di acciaio inox.

*Additive zirconium oxide resin cloth, for stainless steel working.*

#### ART. VJ312

Tela resinata additivata all'ossido di alluminio, con supporto flessibile in cotone, per la lavorazione di metalli.

*Additive aluminium oxide resin cloth, flexible backing, for metals working.*

#### ART. W448

Tela impermeabile di solo sughero per la lavorazione del vetro, ceramica e metalli.

*Waterproof cloth only cork suitable for glass, ceramic and metals working.*

#### ART. CLX 808

Tela impermeabile al carburo di silicio e sughero con supporto rigido per la lavorazione del vetro, ceramica e metalli.

*Silicon of carbide and cork waterproof cloth, rigid backing suitable for glass, ceramic and metals working.*

#### ART. HD

Tela grafitata utilizzata per ridurre l'attrito e favorire lo scorrimento dei nastri abrasivi che lavorano su tampone.

*Graphite cloth used to reduce friction and suitable for allow slide of abrasive beltds working on a pad.*

#### ART. S445 S/C

Tela resinata al carburo di silicio per la lavorazione dei metalli, vetro, ceramica, gomma e materiali plastici impermeabile.

*Silicon of carbide cloth suitable for metals, glass, ceramic, rubber and plastic materials working waterproof.*

#### ART. VJ346 A

Tela resinata all'ossido di alluminio per la lavorazione dei metalli, legno e cuoio con supporto cotone.

*Aluminium oxide resin cloth suitable for metals, wood and leather working, cotton backing.*

#### ART. J87 S/C - J820 - J87 MSC (Stearato)

Tela resinata al carburo di silicio per la lavorazione dei metalli, vetro, ceramica, gomma e materiali plastici.

*Silicon of carbide cloth suitable for metals, glass, ceramic, rubber and plastic materials.*

#### ART. J25 A - 3M 314 D

Tela all'ossido di alluminio, con supporto flessibile per metalli.

*Aluminium oxide skin cloth with flexible support for metals.*

#### ART. CR 76 - 3M 241 UZ

Carta resinata all'ossido di alluminio per la lavorazione del legno.

*Aluminium oxide resin paper for wood.*

#### ART. RX 84 - R976 Y

Tela ceramicata supporto pesante per la lavorazione dei metalli e legno.

*Ceramics cloth heavy backing suitable for metals and wood.*

#### ART. R 926

Tela ceramicata supporto cotone per la lavorazione dei metalli.

*Ceramics cloth cotton backing for metals.*

#### ART. CS 74 - 3M 233 Q - 3M 235 Q - AKW

Carta spaziata per la lavorazione di legno, stucchi e materiali plastici.

*Opencoat resin paper, suitable for wood, plasters and plastic materials working.*

#### ART. 3M622

Carta spaziata zinco stearata al carburo di silicio con supporto leggero, per la lavorazione di poliesteri, stucchi e vernici con levigatrici non automatiche ed a mano.

*Lubricoat silicon of carbide paper, light backing suitable for working polyesters, plasters, paint, with not automatic lapping machines and hand-worked.*

#### ART. R996 Y

Tela ceramicata supporto pesante per la lavorazione di sgrossatura ad elevate pressioni.

*Ceramics cloth heavy backing suitable for processing spadework high pressure.*

#### ART. CAI - 3M734

Carta abrasiva impermeabile per la lavorazione ad umido di stucchi e vernici nelle carrozzerie.

*Waterproof paper suitable for paints and plasters wet-working in body work.*

#### ART. JZ

Tela resinata flessibile allo zirconio per legno e metallo.

*Zirconium flexible cloth for wood and metal.*

#### ART. KK 718 X - KK 712 J

Tela agglomerata in ossido di alluminio per la lavorazione dei metalli.

*Aluminium oxide agglomerate cloth suitable for metals.*

#### ART. 3M SCR Surface Conditioning per satinatura e finitura

Tessuto non tessuto di nylon impregnato di granuli abrasivi rinforzato da un supporto di cotone che ne aumenta la rigidità. Tale costruzione gli permette di essere utilizzato per conversioni in nastri corti e dischi. Viene utilizzato a secco nella fase di satinatura e finitura di tutti i tipi di metalli.

*Non-woven nylon impregnated with abrasive grit reinforced by a cotton support which increases its rigidity. It can be converted into little belts and discs. It is dry used during satin finishing and for finishing all the kinds of metal.*

#### ART. 3M SCR LOW STRETCH

##### Surface Conditioning per satinatura e finitura

Tessuto non tessuto di nylon impregnato di granuli abrasivi rinforzato da un supporto di poliestere che ne aumenta la rigidità. Tale costruzione gli permette di essere utilizzato per conversioni in nastri per applicazioni ad umido ed a secco. Prodotto resistente all'allungamento e consigliato per le applicazioni ad elevato stress meccanico.

*Non-woven nylon impregnated with abrasive grit reinforced by a polyester support which increases its rigidity. It can be converted into belts for wet and dry applications. This product doesn't lengthen and it is recommended for applications with high mechanical stress.*

PROGRAMMA DI PRODUZIONE TELE ABRASIVE

PROGRAM OF PRODUCTION CLOTH ABRASIVE



Articolo	Abrasivo	Supporto	Grane prodotto / Grits product																							
			2500	1200	1000	800	700	600	500	400	360	320	280	240	220	180	150	120	100	80	60	50	40	36	24	
X62A	A	XP																								
X268A	A	XP																								
K512	A	XK																								
X201F	A	XP																								
J25 A	A	JP																								
132Y	Z	YH																								
R817	Z	YH																								
R822	Z	XK																								
R872	Z	XH																								
822G	Z	XK																								
K946Z	Z	XK																								
Y946Z	Z	YP																								
Y966TN	ZT	YP																								
Y346A	A	YP																								
073WP	A	YP																								
S445SC	C	XP																								
VJ346A	A	JK																								
J87A	A	JFP																								
J346A	A	JFP																								
JZ	Z	JP																								
J820	C	JP																								
J87S/C	C	JFP																								
J87MSC	C	JFP																								
VJ312	AT	JK																								
CLX808	CS	XK																								
W448	S	XK																								
R926	R	XH																								
R976Y	RA	XK																								
R996Y	RA	XH																								
KK 711 C	A	XP																								
KK 712 J	AG	JK																								
KK 718 X	AG	YH																								
R296 J	R	JK																								
<b>3M</b> 314D	A	JP																								
<b>3M</b> 907 F	CB	JFP																								
<b>3M</b> 977 F	CB	XH																								
<b>3M</b> 707 F	CB	JX																								
<b>3M</b> 777 F	CB	JX																								
<b>3M</b> 577 F	Z	YH																								
<b>3M</b> 947 A	Cubitron II	XK																								
<b>3M</b> 984 F	Cubitron II	YH																								
<b>3M</b> 341 D	A	XK																								
<b>3M</b> SCR	SB																									
<b>3M</b> SCR LS	SB																									

Articolo	Abrasivo	Supporto	A6/2500	A16/1200	A30/800	A45/400	A65/280	A80/240	A100/180	A160/120	A300/80
<b>3M</b> 237 X	T Z	XK									
<b>3M</b> 307 J	T Z	JK									
<b>3M</b> 363 FC	T Z	YH									
<b>3M</b> 337 DC	T Z	XH									
<b>3M</b> 953 FA	T Z CB	XH									

Abrasivi		Supporti	
A	Corindone	XP	Tessuto rigido policotone
Z	Zirconio	XK	Tessuto rigido di cotone
T	Addittivato	XH	Tessuto rigido poliestere
C	Carburo di silicio	YH	Tessuto pesante poliestere
S	Sughero	YP	Tessuto pesante policotone
AT	Corindone addittivato	JK	Tessuto flessibile cotone
ZT	Zirconio addittivato	JP	Tessuto flessibile policotone
CS	Carburo silicio-sughero	JFP	Tessuto molto flessibile policotone
AG	Agglomerato		
RA	Ceramico addittivato		
R	Ceramico		
TZ	Trizact		
SB	Scotch-Brite		
CB	Cubitron		