

Tipo a profilo piatto.

A elevato rendimento e maggiore durata.

Lamelle in zirconio, supporto in nylon a forte spessore, montaggio bilamellare con ottimo ancoraggio al supporto. Indicati per la lavorazione di acciaio INOX.

Velocità 13300 giri/min. Foro mm 22. Confezione indicativa di pz. 20.

Ø mm 115.

Grana.....		40	60	80
<b>7931BD</b>	<b>Cad.</b>	4,56	4,56	4,56



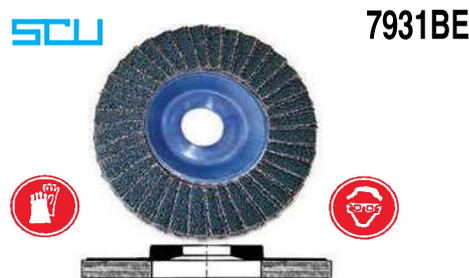
Tipo a profilo piatto.

Lamelle in zirconio, supporto in nylon a forte spessore, montaggio bilamellare con ottimo ancoraggio al supporto. Indicati per la lavorazione di acciaio INOX.

Velocità 12250 giri/min. Foro mm 22. Confezione indicativa di pz. 20.

Ø mm 125.

Grana.....		40	60	80
<b>7931BE</b>	<b>Cad.</b>	5,22	5,22	5,22



Descrizione di riferimento vedi Art. 7931BE

Velocità 8500 giri/min. Foro mm 22. Confezione indicativa di pz. 10.

Ø mm 180.

Grana.....		40	60	80
<b>7931BG</b>	<b>Cad.</b>	7,46	7,46	7,46



Tipo a profilo piatto.

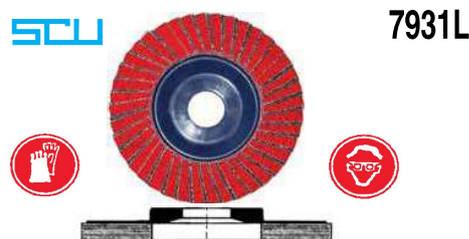
Combinazione di lamelle in zirconio-ceramico, supporto in nylon a forte spessore, montaggio combinato con ottimo ancoraggio al supporto. Eccezionale rapporto fra velocità di taglio e durata. Indicati per lavorazioni universali di metalli ferrosi, acciai e INOX.

Velocità 13300 giri/min. Foro mm 22. Confezione indicativa di pz. 20.

Ø mm 115.

Grana.....		40	60	80
<b>7931L</b>	<b>Cad.</b>	4,74	4,74	4,74

Ad esaurimento scorte verrà fornito con lamelle colore verde.



### DISCHI ABRASIVI CON SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO (grinding wheels)

**Prod. SCU**

Tipo a profilo piatto.

Composto da tessuto-non tessuto ad alta impregnazione. Abrasivo al carburo di silicio, supporto in fibra di vetro. Ideale per pulitura di ruggini, sbavature di saldatura, sverniciatura metalli, legni, intonaci, cemento. Non danneggia e non surriscalda la superficie da lavorare.

Velocità 11000 giri/min.

Foro Ø mm 22. Confezione indicativa di pz. 10.

Ø mm 115. Grana extra-grossa.

<b>7931T</b>	<b>Cad.</b>	9,64
--------------	-------------	------



Descrizione di riferimento vedi Art. 7931T

Velocità 9800 giri/min.

Foro Ø mm 22. Confezione indicativa di pz. 10.

Ø mm 125. Grana extra-grossa.

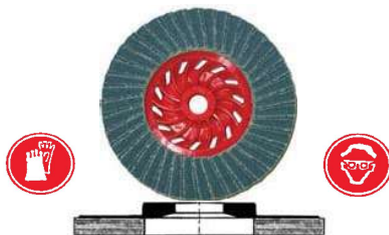
<b>7931V</b>	<b>Cad.</b>	14,40
--------------	-------------	-------



**DISCHI CON SUPPORTO IN NYLON** (grinding wheels)

7932

SCU



Prod. SCU

Tipo a profilo piatto.

Lamelle in zirconio, supporto in nylon a forte spessore, autoventilate per un ottimale raffreddamento, montaggio bilamellare con ottimo ancoraggio al supporto. Indicati per la lavorazione di acciaio INOX.

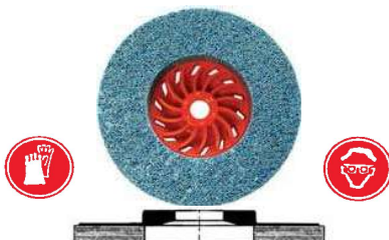
Velocità 13300 giri/min. Foro filettato M 14. Confezione indicativa di pz. 20.

Ø mm 115.

Grana .....		40	60	80
<b>7932</b>	Cad.	4,10	4,10	4,10

7932A

SCU



Tipo a profilo piatto.

Abrasivo compresso in tessuto non tessuto con supporto in nylon dotato di fessure per un ottimale raffreddamento e per l'allontanamento delle polveri di lavorazione. Ideali per la finitura lucida dell'INOX rimuovendo i segni dei dischi lamellari, le piccole ossidazioni e le imbrunite di saldatura. Adatti per l'impiego su alluminio.

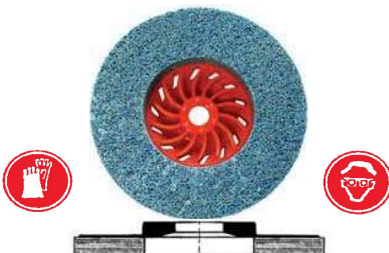
Velocità 7000 giri/min. Foro filettato M 14. Confezione indicativa di pz. 5.

Ø mm 115.

Tipo .....		1	2
Grana .....		Media	Fine
<b>7932A</b>	Cad.	27,20	26,10

7932B

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 7932A

Velocità 6000 giri/min. Foro filettato M 14. Confezione indicativa di pz. 5.

Ø mm 125.

Tipo .....		1	2
Grana .....		Media	Fine
<b>7932B</b>	Cad.	31,80	29,50

**SPAZZOLE ROTATIVE LAMELLARI DI TELA ABRASIVA** (lammellar fan grinders with shank)

7932G

ERZETT



Orig. Erzett

Tipo con lamelle in corindone.

Per pulire acciai, ghise, fusioni e legno. I fogli sono flessibili e consentono la pulitura di superfici irregolari, scabrose, incavate.

ATTACCO Ø mm 6.

Ø e spessore .....	mm	40x15	50x20	60x20	60x30	60x40	80x30	80x50	30x10	40x10	40x15	40x20	50x15	50x20	60x20	60x30
Grana.....		40	40	40	40	40	40	40	60	60	60	60	60	60	60	60
<b>7932G</b>	Cad.	4,78	5,70	6,26	6,92	8,16	10,50	12,40	3,84	4,64	5,02	4,90	6,42	5,70	7,60	6,92
Ø e spessore .....	mm	60x40	60x50	80x30	80x40	80x50	30x10	40x10	40x15	40x20	50x15	50x20	60x20	60x30	60x40	80x30
Grana.....		60	60	60	60	60	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
<b>7932G</b>	Cad.	8,16	9,92	10,50	12,40	12,40	3,84	4,60	4,94	4,90	6,42	5,70	7,40	6,92	8,20	10,50
Ø e spessore .....	mm	80x40	80x50	30x10	40x10	40x15	40x20	50x15	50x20	60x20	60x30	60x40	80x30	80x50	30x10	40x15
Grana.....		80	80	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	150	150
<b>7932G</b>	Cad.	12,40	12,40	3,84	4,90	5,12	5,08	6,46	6,20	8,10	7,30	8,20	10,50	12,40	3,84	5,12
Ø e spessore .....	mm	40x20	50x15	50x20	60x30	80x20	30x10	40x20	50x10	50x20	60x30	30x10	40x20	50x20	60x30	
Grana.....		150	150	150	150	150	240	240	240	240	240	320	320	320	320	
<b>7932G</b>	Cad.	5,08	6,46	6,20	8,48	9,84	3,80	5,08	5,12	6,20	7,98	3,80	5,12	6,20	8,02	

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

Descrizione di riferimento vedi Art. 7932G

ATTACCO Ø mm 3.

Ø e spessore .....	mm	20x10	25x10	30x5	30x10	40x10	20x10	25x10
Grana.....		80	80	80	80	80	120	120
<b>7933G</b>	<b>Cad.</b>	3,94	3,94	4,10	4,18	4,48	3,94	3,94
Ø e spessore .....	mm	30x5	30x10	40x10	20x10	25x10	30x5	30x10
Grana.....		120	120	120	150	150	150	150
<b>7933G</b>	<b>Cad.</b>	4,10	4,22	4,48	3,94	3,94	4,02	4,10
Ø e spessore .....	mm	40x10	30x5	30x10	30x5	30x10		
Grana.....		150	240	240	320	320		
<b>7933G</b>	<b>Cad.</b>	5,08	4,06	4,40	4,18	4,36		



**7933G**



Per bussole di maggiorazione ved. Art. 8148 A - G

**Prod. SCU**

Tipo con lamelle in corindone.

Ottimo rapporto qualità/prezzo.

Per pulire acciai, ghise, fusioni e legno. I fogli sono flessibili e consentono la pulitura di superfici irregolari, scabrose, incavate.

ATTACCO Ø mm 6.



**7934**



Ø e spessore .....	mm	40x15	50x20	60x20	60x30	60x40	80x30	80x50	20x15	30x5	30x10	30x15	40x10	40x15	40x20
Grana.....		40	40	40	40	40	40	40	60	60	60	60	60	60	60
<b>7934</b>	<b>Cad.</b>	3,26	3,84	4,46	5,22	6,34	7,26	9,92	3,06	3,42	2,98	3,06	2,96	3,26	3,38
Ø e spessore .....	mm	50x10	50x20	50x30	60x15	60x20	60x30	60x40	80x20	80x30	80x40	80x50	20x15	30x5	30x10
Grana.....		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80
<b>7934</b>	<b>Cad.</b>	3,46	3,84	4,28	4,58	4,46	5,22	6,34	6,08	7,26	8,74	9,92	3,06	3,42	2,98
Ø e spessore .....	mm	30x15	40x10	40x15	40x20	50x10	50x20	50x30	60x15	60x20	60x30	60x40	80x20	80x30	80x40
Grana.....		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
<b>7934</b>	<b>Cad.</b>	3,06	2,96	3,26	3,38	3,46	3,84	4,28	4,58	4,46	5,22	6,34	6,08	7,26	8,74
Ø e spessore .....	mm	80x50	20x15	30x5	30x10	30x15	40x10	40x15	40x20	50x20	50x30	60x15	60x20	60x30	60x40
Grana.....		80	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
<b>7934</b>	<b>Cad.</b>	9,92	3,06	3,42	2,98	3,06	2,96	3,26	3,38	3,84	4,28	4,58	4,46	5,22	6,34
Ø e spessore .....	mm	80x30	80x40	80x50	30x5	30x10	40x20	50x10	60x30	30x20	40x20	50x30	60x30		
Grana.....		120	120	120	240	240	240	240	240	320	320	320	320		
<b>7934</b>	<b>Cad.</b>	7,26	8,74	9,92	3,42	2,98	3,38	3,46	5,90	3,12	3,38	4,28	6,28		

Descrizione di riferimento vedi Art. 7934

ATTACCO Ø mm 3.

Ø e spessore .....	mm	10x10	15x15	15x20	20x10	30x5	30x10	10x10	15x15
Grana.....		80	80	80	80	80	80	120	120
<b>7934E</b>	<b>Cad.</b>	3,52	3,52	3,52	2,98	3,32	2,90	3,52	3,52
Ø e spessore .....	mm	15x20	20x10	20x15	30x5	30x10	10x10	15x15	30x10
Grana.....		120	120	120	120	120	240	240	240
<b>7934E</b>	<b>Cad.</b>	3,52	2,98	2,98	3,32	2,90	3,52	3,52	2,90



**7934E**



Per bussole di maggiorazione ved. Art. 8148 A - G.

Tipo con lamelle in zirco-corindone.

Ottimo rapporto qualità/prezzo.

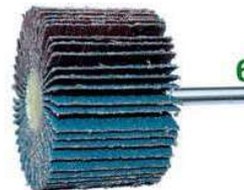
Per pulire quasi tutti i materiali compreso l'acciaio INOX e le sue leghe. I fogli sono flessibili e consentono la pulitura di superfici irregolari, scabrose, incavate.

ATTACCO Ø mm 6.

Ø e spessore .....	mm	30x10	40x15	40x20	50x20	50x25	60x30	60x40	80x50
Grana.....		60	60	60	60	60	60	60	60
<b>7934P</b>	<b>Cad.</b>	4,78	5,18	5,46	6,56	7,04	8,36	9,88	16,10
Ø e spessore .....	mm	30x10	40x15	40x20	50x20	50x25	60x30	60x40	80x50
Grana.....		80	80	80	80	80	80	80	80
<b>7934P</b>	<b>Cad.</b>	4,84	5,24	5,54	6,64	7,12	8,44	9,94	16,40
Ø e spessore .....	mm	30x10	40x15	40x20	50x20	50x25	60x30	60x40	80x50
Grana.....		120	120	120	120	120	120	120	120
<b>7934P</b>	<b>Cad.</b>	4,92	5,32	5,80	6,86	7,26	8,56	10,30	18,10



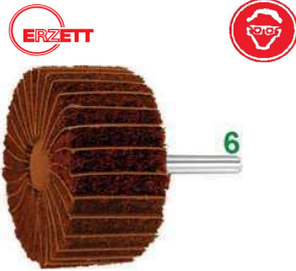
**7934P**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

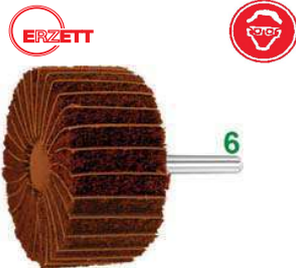
12

**SPAZZOLE ROTATIVE LAMELLARI ABRASIVE** (abrasive lamellar fan grinders with shank)
**7935G****Orig. Erzett**

Tipo combinato fibroso-lamellare che consente l'effetto abrasivo fibra e lamelle con un maggiore sostegno del carico. In corindone, per lucidare leghe al Cr-Ni, leghe leggere, metalli dolci, alluminio e legno. Colore rosso. ATTACCO Ø mm 6.

Grana 80/media (80/A104).

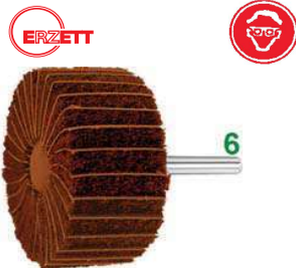
Ø e spessore .....	mm	40x20	50x20	60x30	80x40
<b>7935G</b>	<b>Cad.</b>	7,10	7,78	10,60	15,20

**7936G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7935G

Grana 150/fine (150/A106).

Ø e spessore .....	mm	40x20	50x20	60x30	80x40
<b>7936G</b>	<b>Cad.</b>	7,10	9,38	11,50	14,10

**7937G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7935G

Grana 240/extra fine (240/A107).

Ø e spessore .....	mm	40x20	60x30
<b>7937G</b>	<b>Cad.</b>	7,78	12,60

**7937L****Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7935G

Grana 100/media.

Ø e spessore .....	mm	30x20	40x20	50x30	60x40	80x50
<b>7937L</b>	<b>Cad.</b>	7,82	7,22	9,60	10,40	15,10

**7937P**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7935G

Grana 150/fine.

Ø e spessore .....	mm	30x20	40x20	50x30	60x40	80x50
<b>7937P</b>	<b>Cad.</b>	7,82	7,22	9,60	10,40	15,10

**7937S**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7935G

Grana 240/extra fine.

Ø e spessore .....	mm	30x20	40x20	50x30	60x40	80x50
<b>7937S</b>	<b>Cad.</b>	7,82	7,22	9,60	10,40	15,10

**SPAZZOLE ROTATIVE ABRASIVE** (abrasive fan grinders with shank)

**Orig. Erzett**

Tipo con fibra in materiale sintetico e superficie abrasiva per ottenere una finitura satinata. In corindone, per satinare leghe al Cr-Ni, leghe leggere, metalli dolci, alluminio e legno. Colore rosso.

ATTACCO Ø mm 6.

Grana Media (A104).

Ø e spessore	mm	40x20	50x20	50x30	60x30	80x40
<b>7943G</b>	<b>Cad.</b>	7,02	7,72	8,78	10,10	10,10


**7943G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7943G

Grana Fine (A106).

Ø e spessore	mm	40x20	50x20	50x30	60x30	80x40
<b>7944G</b>	<b>Cad.</b>	7,22	7,98	9,04	10,10	9,88


**7944G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7943G

Grana Extra fine (A107).

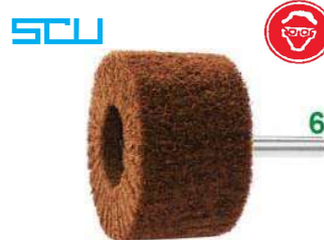
Ø e spessore	mm	40x20	50x30	60x30
<b>7945G</b>	<b>Cad.</b>	7,22	9,04	11,10


**7945G**
**Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7943G

Grana 120/media.

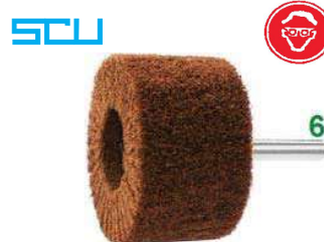
Ø e spessore	mm	30x20	40x20	50x30	60x40	80x50
<b>7945L</b>	<b>Cad.</b>	4,28	4,64	5,74	6,54	9,40


**7945L**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7943G

Grana 180/fine.

Ø e spessore	mm	30x20	40x20	50x30	60x40	80x50
<b>7945P</b>	<b>Cad.</b>	4,28	4,60	5,74	6,54	9,40


**7945P**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7943G

Grana 320/extra fine.

Ø e spessore	mm	30x20	40x20	50x30	60x40	80x50
<b>7945T</b>	<b>Cad.</b>	4,28	4,60	5,74	6,88	9,40


**7945T**
**Orig. Erzett**

Tipo con fibra in materiale sintetico e superficie abrasiva per ottenere una finitura satinata. In Carburo di Silicio, per satinare quasi tutti i materiali compreso l'acciaio INOX e le sue leghe. Colore blu.

Grana Fine (Z 306).

Ø e spessore	mm	40x20	60x30	80x50
<b>7946GE</b>	<b>Cad.</b>	7,72	13,50	20,60


**7946GE**

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

**7949****SCU****Prod. SCU**

Tipo composto da tessuto-non tessuto ad alta impregnazione. Abrasivo al carburo di silicio, per ottenere puliture di ruggini, sbavature di saldature, sverniciature di metalli, legni, intonaci e cemento. Non danneggia e non surriscalda la superficie da lavorare. Colore grigio scuro. ATTACCO Ø mm 6.

Grana Extra grossa.

Ø e spessore.....	mm	75x13	100x13	150x13
<b>7949</b>	<b>Cad.</b>	<b>6,68</b>	<b>9,66</b>	<b>17,90</b>

**SPAZZOLE ROTATIVE LAMELLARI DI TELA ABRASIVA (lammellar fan grinders wheels)**
**7960****SCU****Prod. SCU**

Con foro d'attacco Ø mm 19,1 e sede per chiavetta. Adatte per le più diffuse smerigliatrici, lucidatrici e satinatrici. Con lamelle in corindone. Per levigare, sbavare, pulire acciai, ghise, fusioni, legni ecc. Dimensioni mm 100x50. Velocità massima 6800 giri/min.

Grana .....		40	60	80	120
<b>7960</b>	<b>Cad.</b>	<b>19,50</b>	<b>20,60</b>	<b>20,70</b>	<b>21,30</b>

Per satinatrici elettriche ved. Art. 1691 GE.

**7960A****SCU**

Con foro d'attacco Ø mm 19,1 e sede per chiavetta. Adatte per le più diffuse smerigliatrici, lucidatrici e satinatrici. Con lamelle in corindone. Per levigare, sbavare, pulire acciai, ghise, fusioni, legni ecc. Dimensioni mm 100x100. Velocità massima 6800 giri/min.

Grana .....		40	60	80	120
<b>7960A</b>	<b>Cad.</b>	<b>22,80</b>	<b>23,70</b>	<b>24,50</b>	<b>26,60</b>

Per satinatrici elettriche ved. Art. 1691 GE.

**7960D****SCU**

Con foro d'attacco Ø mm 19,1 e sede per chiavetta. Adatte per le più diffuse smerigliatrici, lucidatrici e satinatrici. In materiale fibroso combinato con lamelle in corindone. Per smerigliare, levigare e lucidare leghe al Cromo Nickel, leghe leggere, metalli dolci, legni ecc. Dimensioni mm 100x50. Velocità massima 6800 giri/min.

Grana .....		60	80	120	150
<b>7960D</b>	<b>Cad.</b>	<b>20,50</b>	<b>20,50</b>	<b>20,50</b>	<b>20,50</b>

Per satinatrici elettriche ved. Art. 1691 GE.

**7960E****SCU**

Con foro d'attacco Ø mm 19,1 e sede per chiavetta. Adatte per le più diffuse smerigliatrici, lucidatrici e satinatrici. In materiale fibroso combinato con lamelle in corindone. Per smerigliare, levigare e lucidare leghe al Cromo Nickel, leghe leggere, metalli dolci, legni ecc. Dimensioni mm 104x100. Velocità massima 6800 giri/min.

Grana .....		60	80	120	150
<b>7960E</b>	<b>Cad.</b>	<b>27,10</b>	<b>27,10</b>	<b>27,10</b>	<b>27,10</b>

Per satinatrici elettriche ved. Art. 1691 GE.

**SPAZZOLE ROTATIVE ABRASIVE (abrasive fan grinders wheels)**
**7960EM****SCU****Prod. SCU**

Con foro d'attacco Ø mm 19,1 e sede per chiavetta. Adatte per le più diffuse smerigliatrici, lucidatrici e satinatrici. Con tessuto abrasivo in materiale fibroso sintetico per rimuovere ossidazioni e satinare leghe al Cromo Nickel, leghe leggere, metalli dolci, legni ecc. Dimensioni mm 110x50. Velocità massima 6800 giri/min.

Grandezza.....		1	2	3	4
Grana .....		grossa (80)	media (120)	fine (180)	finissima (600)
<b>7960EM</b>	<b>Cad.</b>	<b>17,50</b>	<b>17,50</b>	<b>17,50</b>	<b>19,40</b>

Per satinatrici elettriche ved. Art. 1691 GE.

Con foro d'attacco Ø mm 19,1 e sede per chiavetta. Adatte per le più diffuse smerigliatrici, lucidatrici e satinatrici. Con tessuto abrasivo in materiale fibroso sintetico per rimuovere ossidazioni e satinare leghe al Cromo Nickel, leghe leggere, metalli dolci, legni ecc.

Dimensioni mm 100x100. Velocità massima 5700 giri/min.

Grandezza .....	1	2	3	4
Grana .....	grossa (80)	media (120)	fine (180)	finissima (600)
<b>7960F</b>	<b>Cad. 20,70</b>	<b>20,70</b>	<b>20,70</b>	<b>20,70</b>

Per satinatrici elettriche ved. Art. 1691 GE.



Con foro d'attacco Ø mm 19,1 e sede per chiavetta. Adatte per le più diffuse smerigliatrici, lucidatrici e satinatrici. In tessuto-non tessuto ad alta impregnazione. Abrasivo al carburo di silicio, per ottenere puliture di ruggini, sbavature di saldature, sverniciature di metalli, legni, intonaci, cemento. Non danneggia e non surriscalda la superficie da lavorare.

Dimensioni mm 100x100. Velocità massima 6800 giri/min.

Grana Extra grossa.

<b>7960L</b>	<b>Cad. 45,20</b>
--------------	-------------------

Per satinatrici elettriche ved. Art. 1691 GE.



Con foro d'attacco Ø mm 19,1 e sede per chiavetta. Adatte per le più diffuse smerigliatrici, lucidatrici e satinatrici. In gomma abrasiva per satinare acciai inossidabili.

Dimensioni mm 100x100. Velocità massima 1910 giri/min.

Grana .....	16	46	120
<b>7960P</b>	<b>Cad. 173,00</b>	<b>173,00</b>	<b>173,00</b>

**Spazzole in altri materiali (con fili d'acciaio, inox, nylon, tampico e sisal) fornibili a richiesta. Per spazzole in cotone ved. Art. 1833 T - V.**

Per satinatrici elettriche ved. Art. 1691 GE.



Con foro d'attacco Ø mm 19,1 e sede per chiavetta. Adatte per le più diffuse smerigliatrici, lucidatrici e satinatrici. In filo d'acciaio ottonato con fili Ø mm 0,3. Per sverniciare legni e metalli, eliminare ruggini e togliere bave.

Dimensioni mm 100x100. Velocità massima 6800 giri/min.

<b>7960T</b>	<b>Cad. 104,00</b>
--------------	--------------------

Per satinatrici elettriche ved. Art. 1691 GE.



Con foro d'attacco Ø mm 19,1 e sede per chiavetta. Adatte per le più diffuse smerigliatrici, lucidatrici e satinatrici. In filo di resistente nylon, ricoperto di graniglia abrasiva. Per sbavare e pulire superfici non metalliche e metalliche

Dimensioni mm 100x100. Velocità massima 6800 giri/min.

Grana 80.

<b>7960V</b>	<b>Cad. 189,00</b>
--------------	--------------------

Per satinatrici elettriche ved. Art. 1691 GE.



### RUOTE ROTATIVE LAMELLARI DI TELA ABRASIVA (flap grinding wheels with flanges)

Prod. SCU

Con foro d'attacco filettato Ø M 14.

Adatte per le più diffuse smerigliatrici e lucidatrici. Con lamelle in corindone. Per levigare, sbavare, pulire acciai, ghise, fusioni, legni, ecc.

Dimensioni mm 125x20. Velocità massima 9000 giri/min.

Grana .....	40	60	80	120	240
<b>7962G</b>	<b>Cad. 23,10</b>	<b>23,10</b>	<b>23,10</b>	<b>23,10</b>	<b>23,10</b>

Per smerigliatrici ved. Art. 1686 G.

