

**Misure barrate ESAURITE**

Tipo al carburo di silicio, su supporto impermeabile in carta al lattice flessibile e resistente.  
Per la lavorazione a mano, a secco e a umido di metalli, vernici, stucchi, smalti, ceramiche, vetri, plastiche e marmi. Particolarmente indicata nelle carrozzerie.

In fogli da cm 23x28.

Grana.....		1000	800	600	500	400	360	320
<b>7764G</b>	<b>Cad.</b>	<b>0,58</b>						
Grana.....		280	240	220	180	150	120	100
<b>7764G</b>	<b>Cad.</b>	<b>0,58</b>	<b>0,58</b>	<b>0,58</b>	<b>0,58</b>	<b>0,58</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>
Grana.....		80	60					
<b>7764G</b>	<b>Cad.</b>	<b>0,70</b>	<b>0,80</b>					

**7764G**

**TELA ABRASIVA IN FOGLI (abrasive cloth in sheets)**
**Prod. SCU**

Tipo all'ossido di alluminio, su supporto in tela flessibile, resistentissimo e di lunga durata.

Per la lavorazione a mano di metalli, acciai, legni e plastiche.

In fogli da cm 23x28.

Grana.....		400	320	240	220	180	150	120
<b>7768G</b>	<b>Cad.</b>	<b>0,56</b>						
Grana.....		100	80	60	40			
<b>7768G</b>	<b>Cad.</b>	<b>0,56</b>	<b>0,58</b>	<b>0,60</b>	<b>0,62</b>			

**7768G**

**CARTA ABRASIVA A NASTRO IN ROTOLI (abrasive paper cartridge rolls)**
**Prod. SCU**

Tipo all'ossido di alluminio, su supporto in carta flessibile e resistente.

Per la lavorazione a mano e a macchina di metalli, acciai, legni, vernici e stucchi.

Confezione in rotoli indivisibili da m 50.

Larghezza nastro mm 115.

Grana.....		220	180	80	60	40
<b>7770G</b>	<b>Al metro</b>	<b>0,46</b>	<b>0,46</b>	<b>0,46</b>	<b>0,48</b>	<b>0,54</b>

Articolo in esaurimento.

~~**7770G**~~


Tipo all'ossido di alluminio, su supporto in carta flessibile e resistente.

Per la lavorazione a mano e a macchina di vernici, stucchi, smalti, legni, plastiche.

Confezione in rotoli indivisibili da m 50.

Larghezza nastro mm 115.

Grana.....		400	320	240	220	180	150	120
<b>7772G</b>	<b>Al metro</b>	<b>0,66</b>						
Grana.....		100	80	60	40			
<b>7772G</b>	<b>Al metro</b>	<b>0,68</b>	<b>0,70</b>	<b>0,80</b>	<b>0,96</b>			

**7772G**


Tipo industriale, all'ossido di alluminio, su supporto in carta flessibile e resistente.

Per la lavorazione a mano e a macchina di metalli, legni e plastiche.

Confezione in rotoli indivisibili da m 50.

Larghezza nastro mm 115.

Grana.....		240	220	180	150	120	100	80
<b>7773F</b>	<b>Al metro</b>	<b>1,58</b>	<b>1,58</b>	<b>1,58</b>	<b>1,58</b>	<b>1,58</b>	<b>1,66</b>	<b>1,74</b>
Grana.....		60	40					
<b>7773F</b>	<b>Al metro</b>	<b>1,94</b>	<b>2,18</b>					

**7773F**  
new


**TELA ABRASIVA A NASTRO IN ROTOLI** (abrasive cloth cartridge rolls)

**7776GB** 

**Prod. SCU**

Tipo all'ossido di alluminio, su supporto in tela flessibile, resistentissimo e di lunga durata. Per la lavorazione a mano e a macchina di metalli, acciai, legni e plastiche. Specifico per torneria, stampi, armi ecc.

Confezione in rotoli indivisibili da m 25.

Larghezza nastro mm 50.

Grana .....		400	320	240	220	180	150	120
<b>7776GB</b>	<b>Al metro</b>	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
Grana .....		100	80	60	40			
<b>7776GB</b>	<b>Al metro</b>	0,66	0,68	0,72	0,80			

**7776GL** 


Descrizione di riferimento vedi Art. 7776GB

Confezione in rotoli indivisibili da m 25.

Larghezza nastro mm 115.

Grana .....		400	320	240	220	180	150	120
<b>7776GL</b>	<b>Al metro</b>	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
Grana .....		100	80	60	40			
<b>7776GL</b>	<b>Al metro</b>	1,44	1,48	1,56	1,74			

**7776GP** 


Tipo all'ossido di alluminio, su supporto in tela flessibile, resistentissimo e di lunga durata. Per la lavorazione a mano e a macchina di acciai, acciai inossidabili, metalli, legni e plastiche.

Confezione in rotoli indivisibili da m 50 per grane da 240 a 40.

Confezione in rotoli indivisibili da m 25 per grane 24 e 16.

Larghezza nastro mm 150.

Grana .....		240	220	180	150	120	100	80
<b>7776GP</b>	<b>Al metro</b>	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,44
Grana .....		60	40	24	16			
<b>7776GP</b>	<b>Al metro</b>	3,58	3,74	4,42	6,08			

**7776GR** 


Descrizione di riferimento vedi Art. 7776GP

Confezione in rotoli indivisibili da m 25.

Larghezza nastro mm 200.

Grana .....		240	220	180	150	120	100	80
<b>7776GR</b>	<b>Al metro</b>	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,66
Grana .....		60	40	24	16			
<b>7776GR</b>	<b>Al metro</b>	4,82	5,02	5,94	7,88			

**TESSUTO ABRASIVO IN FOGLI** (fleece pads)

**7778GA** 

**Prod SCU**

Tipo all'ossido di alluminio su supporto in tessuto di fibra sintetica, leggero, resistente, molto flessibile per adattarsi a qualsiasi forma di superficie. Particolarmente indicato per lavori di leggera levigatura, sbavatura, finitura di metalli, materiali sintetici, legni, vernici, ecc.

In fogli da mm 115x280.

Grana .....		120	180	320	600	1200
Denominazione .....		media	fine	finissima	ultra-fine	micro-fine
Colore .....		marrone	marrone	marrone	grigio	grigio
<b>7778GA</b>	<b>Cad.</b>	1,82	1,48	1,48	1,52	1,52

Descrizione di riferimento vedi Art. 7778GA

In fogli da mm 150x230.

Grana.....	120	180	320	600	1200	
Denominazione.....	media	fine	finissima	ultra-fine	micro-fine	
Colore.....	marrone	marrone	marrone	grigio	grigio	
<b>7779G</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,86</b>	<b>1,52</b>	<b>1,52</b>	<b>1,56</b>	<b>1,56</b>

**7779G**


Ingrandimento del tessuto

Tipo all'ossido di alluminio e zirconio su supporto in tessuto di fibra sintetica, leggero, resistente, molto flessibile per adattarsi a qualsiasi forma di superficie. Particolarmente indicato per lavori di leggera levigatura, sbavatura, finitura di acciai, INOX, metalli non ferrosi, legni, ecc.

In fogli da mm 150x200.

Grana.....	120	180	320	
Denominazione.....	media	fine	finissima	
Colore.....	blu	blu	blu	
<b>7780G</b>	<b>Cad.</b>	<b>2,32</b>	<b>1,92</b>	<b>1,88</b>

**7780G**


Ingrandimento del tessuto

**TESSUTO ABRASIVO IN ROTOLI (fleece rolls)**
**Prod. SCU**

Tipo all'ossido di alluminio su supporto in tessuto di fibra sintetica, leggero, resistente, molto flessibile per adattarsi a qualsiasi forma di superficie. Particolarmente indicato per lavori di leggera levigatura, sbavatura, finitura di metalli, materiali sintetici, legni, vernici, ecc.

In rotoli indivisibili da m 10. Larghezza mm 115.

Grana.....	120	180	320	600	1200	
Denominazione.....	media	fine	finissima	ultra-fine	micro-fine	
Colore.....	marrone	marrone	marrone	grigio	grigio	
<b>7781G</b>	<b>Cad. rotolo</b>	<b>52,10</b>	<b>41,20</b>	<b>41,20</b>	<b>41,20</b>	<b>41,20</b>

**7781G**

**Prod SCU**

Tipo all'ossido di alluminio e zirconio su supporto in tessuto di fibra sintetica, leggero, resistente, molto flessibile per adattarsi a qualsiasi forma di superficie. Particolarmente indicato per lavori di leggera levigatura, sbavatura, finitura di acciai, INOX, metalli non ferrosi, legni, ecc.

In rotoli indivisibili da m 10. Larghezza mm 150.

Grana.....	120	180	320	
Denominazione.....	media	fine	finissima	
Colore.....	blu	blu	blu	
<b>7782G</b>	<b>Cad. rotolo</b>	<b>112,00</b>	<b>91,30</b>	<b>90,10</b>

**7782G**

**SPUGNE ABRASIVE (sanding sponges)**
**Prod. SCU**

Tipo flessibile ricoperto sui 4 lati di abrasivo in Silicon-Carbid. Per uso a mano particolarmente indicato per lavori di leggera sbavatura e finitura di acciai, acciai inossidabili, metalli non ferrosi, vetro, vernici, smalti, legni e plastiche, ecc.

Dimensioni mm 100x70x25.

Grana.....	240	220	180	150	120	100	80
<b>7785G</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,12</b>	<b>1,12</b>	<b>1,12</b>	<b>1,12</b>	<b>1,12</b>	<b>1,12</b>
Grana.....	60	40					
<b>7785G</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,12</b>	<b>1,12</b>				

**7785G**


**DISCHI ABRASIVI VELCRATI IN CARTA RESINATA** (abrasive disks)

**7800G**  
**7800GA**
**SCU**

**Prod. SCU**

Per metalli, legni, materie plastiche, stucchi ecc.

In ossido di alluminio su supporto in carta resinata medio-pesante.

Con dorso velcrato per utilizzo con platorelli a VELCRO di levigatrici. Confezione indicativa pz. 50.

Tipo senza fori, Ø mm 115.

Velocità massima 13300 giri/min.

Grana .....	40	60	80	100	120	180	220	320	400
<b>7800G</b>	<b>0,40</b>	<b>0,36</b>	<b>0,34</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>

Descrizione di riferimento vedi Art. 7800G

Tipo senza fori, Ø mm 125.

Velocità massima 12300 giri/min.

Grana .....	40	60	80	100	120	180	220	320	400
<b>7800GA</b>	<b>0,40</b>	<b>0,36</b>	<b>0,34</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>

**7801G**
**SCU**


Descrizione di riferimento vedi Art. 7800G

Tipo con 8 fori, Ø mm 125.

Velocità massima 12300 giri/min.

Grana .....	40	60	80	100	120	180	220
<b>7801G</b>	<b>0,40</b>	<b>0,36</b>	<b>0,34</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>

Grana .....	320	400
<b>7801G</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>

**7802G**
**SCU**


Descrizione di riferimento vedi Art. 7800G

Tipo senza fori, Ø mm 150.

Velocità massima 10200 giri/min.

Grana .....	40	60	80	100	120	180	220
<b>7802G</b>	<b>0,62</b>	<b>0,54</b>	<b>0,52</b>	<b>0,48</b>	<b>0,48</b>	<b>0,48</b>	<b>0,48</b>

Grana .....	320	400
<b>7802G</b>	<b>0,48</b>	<b>0,48</b>

**7803A**
**SCU**


Descrizione di riferimento vedi Art. 7800G

Tipo con 6 fori, Ø mm 150.

Velocità massima 10200 giri/min.

Grana .....	40	60	80	100	120	180	220
<b>7803A</b>	<b>0,62</b>	<b>0,54</b>	<b>0,52</b>	<b>0,48</b>	<b>0,48</b>	<b>0,48</b>	<b>0,48</b>

Grana .....	320	400
<b>7803A</b>	<b>0,48</b>	<b>0,48</b>

**7803G**
**SCU**


Descrizione di riferimento vedi Art. 7800G

Tipo con 7 fori, Ø mm 150.

Velocità massima 10200 giri/min.

Grana .....	40	60	80	100	120	180	220
<b>7803G</b>	<b>0,62</b>	<b>0,54</b>	<b>0,52</b>	<b>0,48</b>	<b>0,48</b>	<b>0,48</b>	<b>0,48</b>

Grana .....	320	400
<b>7803G</b>	<b>0,48</b>	<b>0,48</b>

**7804G**
**SCU**


Descrizione di riferimento vedi Art. 7800G

Tipo con 9 fori, Ø mm 150.

Velocità massima 10200 giri/min.

Grana .....	40	60	80	100	120	150	180
<b>7804G</b>	<b>0,62</b>	<b>0,54</b>	<b>0,52</b>	<b>0,48</b>	<b>0,48</b>	<b>0,48</b>	<b>0,48</b>

Grana .....	220	320	400
<b>7804G</b>	<b>0,48</b>	<b>0,48</b>	<b>0,48</b>

Descrizione di riferimento vedi Art. 7800G

Tipo con 6 fori.

Dimensioni mm 93x93x93.

Grana.....	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>120</b>	<b>180</b>	<b>240</b>	<b>400</b>
<b>7804T</b> Cad.	<b>0,36</b>	<b>0,34</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>


**7804T**  
new


Descrizione di riferimento vedi Art. 7800G

Tipo con 11 fori.

Dimensioni mm 150x150x100.

Grana.....	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>120</b>	<b>180</b>	<b>240</b>	<b>400</b>
<b>7804V</b> Cad.	<b>0,56</b>	<b>0,50</b>	<b>0,46</b>	<b>0,44</b>	<b>0,44</b>	<b>0,44</b>	<b>0,44</b>


**7804V**  
new

**DISCHI ABRASIVI VELCRATI IN CARTA RESINATA ALLO ZIRCONIO (abrasive disks)**
**Prod. SCU**

Per INOX, metalli e legni duri ecc. Allo zirconio su supporto in carta resinata pesante.

Con dorso velcrato per utilizzo con platorelli a VELCRO di levigatrici.

Confezione indicativa pz. 100.

Tipo senza fori, Ø mm 115.

Velocità massima 80 m/s.

Grana.....	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>120</b>
<b>7805G</b> Cad.	<b>0,56</b>	<b>0,52</b>	<b>0,52</b>	<b>0,46</b>


**7805G**


Descrizione di riferimento vedi Art. 7805G

Tipo senza fori, Ø mm 125.

Velocità massima 80 m/s.

Grana.....	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>120</b>
<b>7805GA</b> Cad.	<b>0,64</b>	<b>0,60</b>	<b>0,60</b>	<b>0,56</b>


**7805GA**


Descrizione di riferimento vedi Art. 7805G

Tipo senza fori, Ø mm 150.

Velocità massima 80 m/s.

Grana.....	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>120</b>
<b>7805GB</b> Cad.	<b>0,84</b>	<b>0,80</b>	<b>0,76</b>	<b>0,68</b>


**7805GB**


Descrizione di riferimento vedi Art. 7805G

Tipo con 6 fori, Ø mm 150.

Velocità massima 80 m/s.

Grana.....	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>120</b>
<b>7805GD</b> Cad.	<b>0,84</b>	<b>0,80</b>	<b>0,76</b>	<b>0,68</b>


**7805GD**

**PORTA DISCHI ABRASIVI VELCRATI (rubber backing pads)**
**Prod. SCU**

In gomma semi-flessibile per il trascinarsi e supporto di dischi abrasivi velcrati senza fori.

 Ø ..... mm **115** **150**

 Foro filett. .... M. **14** **14**

<b>7810G</b> Cad.	<b>14,10</b>	<b>21,90</b>
-------------------	--------------	--------------

**Per uso universale ad eccezione di macchine a marchio Bosch, Festool e Rupes.**

**7810G**


In gomma a profilo basso per il trascinarsi e supporto di dischi abrasivi velcrati senza fori.

Spessore mm 10.

 Ø ..... mm **125** **150**

 Attacco filettato ..... poll **5/16** **5/16**

 Velocità massima ..... giri/min **12000** **10000**

<b>7811G</b> Cad.	<b>23,70</b>	<b>27,80</b>
-------------------	--------------	--------------

**Per uso universale ad eccezione di macchine a marchio Bosch, Festool e Rupes.**

**7811G**


**7812G****SCU**

In gomma a profilo basso per il trascinamento e supporto di dischi abrasivi velcrati a 6 fori. Ideali per levigatrici e lucidatrici rotorbitali.

Spessore mm 10.

Ø..... mm 150  
 Attacco filettato..... poll 5/16  
 Velocità massima ..... giri/min 10000

<b>7812G</b>	Cad.	<b>30,40</b>
--------------	------	--------------

**Per uso universale ad eccezione di macchine a marchio Bosch, Festool e Rupes.**

**7812GD****SCU**

In gomma a profilo basso per il trascinamento e supporto di dischi abrasivi velcrati a 8 fori. Ideali per levigatrici e lucidatrici rotorbitali.

Spessore mm 10.

Ø..... mm 125  
 Attacco filettato..... poll 5/16  
 Velocità massima ..... giri/min 12000

<b>7812GD</b>	Cad.	<b>24,90</b>
---------------	------	--------------

**Per uso universale ad eccezione di macchine a marchio Bosch, Festool e Rupes.**

**7812GL****SCU**

Tipo laminato multiforo di altissima qualità, con foro centrale refrigerante. Per il trascinamento e supporto di dischi abrasivi velcrati a 7 fori. Ideali per levigatrici rotorbitali.

Spessore mm 14.

Ø..... mm 150  
 Attacco filettato..... M8-5/16"  
 Velocità massima ..... giri/min 10000

<b>7812GL</b>	Cad.	<b>45,70</b>
---------------	------	--------------

**Per uso universale ad eccezione di macchine a marchio Bosch, Festool e Rupes.  
 Con adattatore per uso con levigatrici FESTO e MAKITA.  
 Articolo in esaurimento.**

**7812GM****SCU**

Tipo laminato multiforo di altissima qualità, con foro centrale refrigerante. Per il trascinamento e supporto di dischi abrasivi velcrati a 9 fori. Ideali per levigatrici rotorbitali.

Spessore mm 14.

Ø..... mm 150  
 Attacco filettato..... M8-5/16"  
 Velocità massima ..... giri/min 10000

<b>7812GM</b>	Cad.	<b>45,70</b>
---------------	------	--------------

**Per uso universale ad eccezione di macchine a marchio Bosch, Festool e Rupes.  
 Con adattatore per uso con levigatrici FESTO e MAKITA.**

**DISCHI ABRASIVI DI FIBRA RESINATI (fibre abrasive disks)**
**7829G****SCU****Prod. SCU**

Per metalli. In Eetrocorindone. Flessibili.

Impiego con smerigliatrici ad angolo ad alta velocità. Indicati per lavorare superfici curve o irregolari, particolarmente adatti per carrozzerie d'auto. Per ferro, acciaio, ghise. Foro mm 22. Con tagli a croce. Velocità massima 80 m/s.

Ø mm 115.

Grana .....	<b>120</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	
<b>7829G</b>	Cad.	<b>0,78</b>	<b>0,78</b>	<b>0,82</b>	<b>0,86</b>	<b>0,94</b>

**La grana 24 viene fornita senza tagli a croce.**

**7829GA****SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7829G

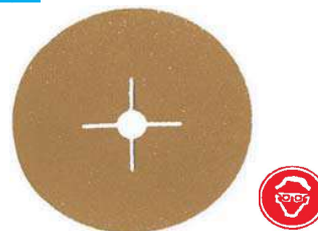
Ø mm 125.

Grana .....	<b>120</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	
<b>7829GA</b>	Cad.	<b>0,88</b>	<b>0,88</b>	<b>0,88</b>	<b>0,96</b>	<b>1,08</b>

Descrizione di riferimento vedi Art. 7829G

Ø mm 180.

Grana.....		60	40	24
<b>7830G</b>	Cad.	1,84	1,98	2,18

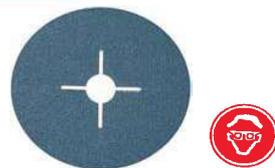
**7830G**

**Orig. Sonnenflex**

Per metalli. In zirco-corindone. Flessibili.

Impiego con smerigliatrici ad angolo ad alta velocità. Indicati per lavorazioni gravose anche su superfici curvate o irregolari. Per tutti i tipi di ferro, acciai, ghise e particolarmente indicati per acciai inossidabili e cordoni di saldatura. Grande capacità di abrasione e lunga durata. Foro mm 22. Con tagli a croce. Velocità massima 80 m/s.

Ø mm 115.

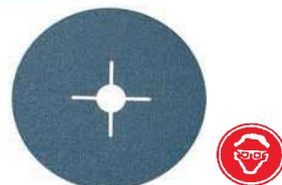
Grana.....		120	80	60	40	24
<b>7830GE</b>	Cad.	0,78	0,78	0,86	1,10	1,38

**7830GE**


Descrizione di riferimento vedi Art. 7830GE

Ø mm 125.

Grana.....		120	80	60	40	24
<b>7830GF</b>	Cad.	0,82	0,82	0,94	1,22	1,42

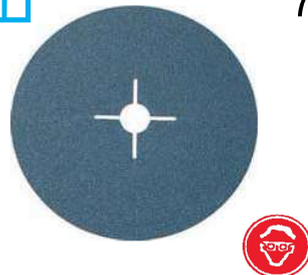
**7830GF**

**Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7830GE

Ø mm 180.

Grana.....		120	80	60	40	24
<b>7830GL</b>	Cad.	1,96	1,96	2,20	2,74	2,96

La grana 120 e 24 vengono fornite senza tagli a croce.

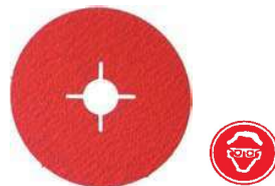
**7830GL**

**Orig. Sonnenflex**

Per metalli. In abrasivo ceramico ad elevato potere d'asportazione e speciale superficie di raffreddamento per una durata superiore. Flessibili.

Impiego con smerigliatrici ad angolo ad alta velocità. Indicati per lavorazioni gravose anche su superfici curvate o irregolari. Per tutti i tipi di ferro, acciai, ghise e particolarmente indicati per acciai inossidabili, cordoni di saldatura e metalli non ferrosi. Foro mm 22. Con tagli a croce. Velocità massima 80 m/s.

Ø mm 115.

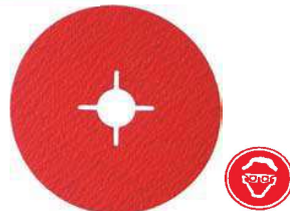
Grana.....		60	40
<b>7831GA</b>	Cad.	1,92	2,28

**7831GA**


Descrizione di riferimento vedi Art. 7831GA

Ø mm 125.

Grana.....		60	40
<b>7831GB</b>	Cad.	2,08	2,70

**7831GB**


**PORTA DISCHI ABRASIVI** (rubber backing pads)
**7834GR****Orig. Sonnenflex**

In gomma flessibile per il trascinamento e supporto di dischi abrasivi.

Ø.....	mm	<b>115</b>	<b>125</b>	<b>180</b>
Foro filett. ....	M.	14	14	14
Cod. fornitore.....		00460 8	00461 5	00463 9
<b>7834GR</b>	<b>Cad.</b>	<b>5,92</b>	<b>6,62</b>	<b>9,52</b>

**7834GS****Prod. SCU**

In gomma rigida per il trascinamento e supporto di dischi abrasivi.

Ø.....	mm	<b>115</b>	<b>125</b>	<b>180</b>
Foro filett. ....	M.	14	14	14
<b>7834GS</b>	<b>Cad.</b>	<b>3,48</b>	<b>3,74</b>	<b>6,56</b>

**MOLE ABRASIVE ROTATIVE** (mounted points)
**7840A****Prod. SCU**

ATTACCO Ø mm 3, lunghezza mm 38. In CORINDONE rosa.

Ottimo rapporto qualità/prezzo. Durezza M, con legante ceramico. Per uso universale.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa .....	mm	<b>2x6</b>	<b>3x6</b>	<b>4x8</b>	<b>5x10</b>	<b>6x10</b>	<b>8x12</b>	<b>10x10</b>	<b>10x15</b>
Grana .....		60	60	60	60	60	60	60	60
<b>7840A</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,06</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,96</b>	<b>0,90</b>	<b>0,96</b>

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

**7840E**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7840A

Forma sferica.

Ø testa.....	mm	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
Grana .....		60	60	60	60	46
<b>7840E</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,32</b>	<b>1,32</b>	<b>1,32</b>	<b>1,32</b>	<b>1,60</b>

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

**7840F**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7840A

Forma cilindrica piatta.

Ø e altezza testa .....	mm	<b>15x3</b>	<b>20x4</b>	<b>20x10</b>
Grana .....		60	60	60
<b>7840F</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,68</b>	<b>1,76</b>	<b>1,76</b>

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

**7841A**

ATTACCO Ø mm 3, lunghezza mm 38. In CORINDONE bianco.

Durezza M, con legante ceramico. Per uso su acciai extra duri, per stampi, ghise acciai e cordoni di saldatura ecc.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa .....	mm	<b>4x8</b>	<b>5x10</b>	<b>6x10</b>	<b>8x12</b>	<b>10x10</b>
Grana .....		60	60	60	60	60
<b>7841A</b>	<b>Cad.</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,96</b>	<b>0,90</b>

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

**7842A**

ATTACCO Ø mm 3, lunghezza mm 38. In CARBURO DI SILICIO verde.

Ottimo rapporto qualità/prezzo. Durezza M, con legante ceramico. Per uso su metallo duro, acciai altamente legati, graniti, vetri, ceramiche ecc.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa .....	mm	<b>6x10</b>	<b>8x12</b>	<b>10x10</b>
Grana .....		60	60	60
<b>7842A</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,22</b>	<b>1,30</b>	<b>1,22</b>

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

ATTACCO Ø mm 6, lunghezza mm 40. In CORINDONE rosa. Ottimo rapporto qualità/prezzo. Durezza M, con legante ceramico, per uso universale.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa.....	mm	3x6	4x8	5x10	6x10	6x20	8x12	8x20	10x10
Grana.....		60	60	60	60	60	60	60	60
<b>7845A</b>	<b>Cad.</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>1,18</b>	<b>0,96</b>	<b>1,18</b>	<b>0,90</b>
Ø e altezza testa.....	mm	10x15	10x20	10x30	12x15	12x20	15x15	15x20	15x30
Grana.....		60	60	60	46	46	46	46	46
<b>7845A</b>	<b>Cad.</b>	<b>0,96</b>	<b>1,18</b>	<b>1,40</b>	<b>1,06</b>	<b>1,24</b>	<b>1,18</b>	<b>1,30</b>	<b>1,64</b>
Ø e altezza testa.....	mm	20x20	20x25	20x30	25x25	30x25	30x30	40x20	40x40
Grana.....		46	46	46	46	46	46	46	46
<b>7845A</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,64</b>	<b>1,76</b>	<b>2,00</b>	<b>1,96</b>	<b>2,22</b>	<b>2,42</b>	<b>3,08</b>	<b>4,58</b>



Descrizione di riferimento vedi Art. 7845A

Forma conica.

Ø e altezza testa.....	mm	10x20	15x30	20x25	25x30	25x40	30x40
Grana.....		60	60	46	46	46	46
<b>7845B</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,42</b>	<b>1,98</b>	<b>2,10</b>	<b>2,58</b>	<b>3,38</b>	<b>3,68</b>



Descrizione di riferimento vedi Art. 7845A

Forma a ogiva.

Ø e altezza testa.....	mm	5x10	12x20	15x20	20x25	20x30
Grana.....		60	60	46	46	46
<b>7845C</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,08</b>	<b>1,48</b>	<b>1,56</b>	<b>2,10</b>	<b>2,38</b>



Descrizione di riferimento vedi Art. 7845A

Forma sferica.

Ø testa.....	mm	6	8	10	15	20	25	30
Grana.....		60	60	60	46	46	46	46
<b>7845E</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,32</b>	<b>1,32</b>	<b>1,32</b>	<b>1,60</b>	<b>2,78</b>	<b>3,18</b>	<b>3,70</b>



Descrizione di riferimento vedi Art. 7845A

Forma cilindrica piatta.

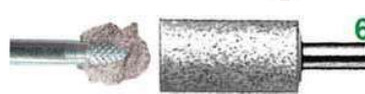
Ø e altezza testa.....	mm	20x4	20x10	25x10	30x10	40x10	50x10
Grana.....		60	60	60	60	46	36
<b>7845F</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,64</b>	<b>1,64</b>	<b>1,76</b>	<b>2,02</b>	<b>3,00</b>	<b>3,70</b>



ATTACCO Ø mm 6, lunghezza mm 40. In CORINDONE bianco. Ottimo rapporto qualità/prezzo. Durezza M, con legante ceramico. Per uso su acciai extra duri per stampi, ghise acciaiose e cordoni di saldatura ecc.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa.....	mm	12x20	15x20	20x20	20x30	30x30
Grana.....		60	46	46	46	46
<b>7846A</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,24</b>	<b>1,30</b>	<b>1,64</b>	<b>2,00</b>	<b>2,42</b>



ATTACCO Ø mm 6, lunghezza mm 40. In CARBURO DI SILICIO verde.

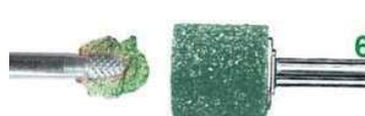
Ottimo rapporto qualità/prezzo.

Durezza M, con legante ceramico.

Per uso su metallo duro, acciai altamente legati, graniti, vetri, ceramiche ecc.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa.....	mm	10x10	10x20	12x20	15x20	15x30	20x20	20x30	30x30
Grana.....		60	60	60	60	60	60	60	60
<b>7847A</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,22</b>	<b>1,60</b>	<b>1,66</b>	<b>1,76</b>	<b>2,22</b>	<b>2,22</b>	<b>2,68</b>	<b>3,26</b>



Orig. Erzett

ATTACCO Ø mm 3, lunghezza mm 30. In EDELKORUND rosa.

Qualità EKR. Durezza N, con legante ceramico. Per uso universale.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa.....	mm	2x5	3x6	4x8	5x10	6x10	8x10
Grana.....		120	100	80	80	60	60
<b>7851G</b>	<b>Cad.</b>	<b>3,46</b>	<b>3,12</b>	<b>3,18</b>	<b>3,18</b>	<b>3,12</b>	<b>2,88</b>

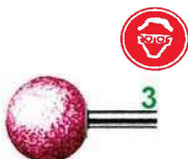


Per bussole di maggioraz. ved. Art. 8148 A - G.

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

Prezzi in EURO - IVA esclusa

12

**7853G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7851G

Forma sferica.

Ø testa ..... mm **5**

Grana ..... 80

**7853G** Cad. **3,98**

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

**7854G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7851G

Forma cilindrica piatta.

Ø e altezza testa ..... mm **13x3**

Grana ..... 80

**7854G** Cad. **3,00**

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

**7855G**

ATTACCO Ø mm 6, lunghezza mm 40. In EDELKORUND rosa.

Qualità: EKR - Durezza N, con legante ceramico, per uso universale.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa ..... mm **6x10 8x10 8x16 10x13 10x20 10x32 13x25 16x20**

Grana ..... 60 60 60 60 60 60 46 46

**7855G** Cad. **3,38 3,22 3,30 3,12 3,50 4,44 4,06 3,94**Ø e altezza testa ..... mm **16x32 20x20 20x25 20x32 20x40 25x32 40x20**

Grana ..... 46 36 36 36 36 36 30

**7855G** Cad. **4,32 4,02 4,18 4,40 5,28 5,28 5,36**

Per assortimenti ved. Art. 8105 G.

**7856G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7855G

Forma conica.

Ø e altezza testa ..... mm **16x40 20x32 20x40**

Grana ..... 46 36 36

**7856G** Cad. **6,30 5,92 6,50**

Per assortimenti ved. Art. 8105 G.

**7859G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7855G

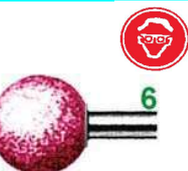
Forma a ogiva.

Ø e altezza testa ..... mm **13x20 20x32**

Grana ..... 46 36

**7859G** Cad. **5,88 6,50**

Per assortimenti ved. Art. 8105 G.

**7860G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7855G

Forma sferica.

Ø testa ..... mm **8 16 20**

Grana ..... 60 46 36

**7860G** Cad. **4,60 4,98 5,32**

Per assortimenti ved. Art. 8105 G.

**7861G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7855G

Forma cilindrica piatta.

Ø e altezza testa ..... mm **16x4 20x6**

Grana ..... 60 60

**7861G** Cad. **3,50 3,46**

Per assortimenti ved. Art. 8105 G.

**7864G**

ATTACCO Ø mm 6, lunghezza mm 40. Nuovo tipo in SILICIUMKARBID verde. Qualità: RZ - ALU.

Durezza V, con legante ceramico, impregnato a cera. Per uso universale su acciai altamente legati e temprati, acciai bonificati, metalli non ferrosi ecc. Grana 80.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa ..... mm **10x13 10x20 13x13 13x32 16x16 16x32 20x20****7864G** Cad. **3,76 4,32 4,06 4,32 4,06 4,52 4,78**Ø e altezza testa ..... mm **20x25 20x40 32x32 40x20****7864G** Cad. **5,58 5,32 6,46 7,60**

**Prod. SCU**

ATTACCO Ø mm 6, lunghezza mm 40. In CORINDONE/CARBURO DI SILICIO marrone scuro. Durezza M, con legante in bachelite. Per uso su acciai inossidabili e ghise.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa..... mm	10x20	10x30	13x20	13x30	15x15	15x20	15x30	15x40	
Grana.....	46	46	46	46	46	36	36	36	
<b>7865A</b>	<b>Cad.</b>	1,30	1,54	1,36	1,70	1,28	1,44	1,82	2,46

Ø e altezza testa..... mm	20x20	20x30	20x40	25x30	30x30	40x20	50x20	
Grana.....	36	36	36	36	36	36	24	
<b>7865A</b>	<b>Cad.</b>	1,82	2,20	2,88	2,38	2,66	3,38	4,16


**7865A**

**Orig. Erzett**

ATTACCO Ø mm 6, lunghezza mm 40. Nuovo tipo in NORMALKORUND. Qualità: AO-INOX. Durezza I, con legante resinoido. Per uso su INOX, sue leghe e acciai altamente legati. Grana 24.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa..... mm	13x32	16x32	20x40	25x32	32x32	40x20	50x20	
<b>7865G</b>	<b>Cad.</b>	4,82	4,22	5,32	5,40	5,96	5,36	6,80


**7865G**

**Prod. SCU**

ATTACCO Ø mm 6, lunghezza mm 40. In CORINDONE/CARBURO DI SILICIO marrone scuro. Durezza M, con legante in bachelite. Per uso su acciai inossidabili e ghise.

Forma cilindrica piatta.

Ø e altezza testa..... mm	40x10	50x10	
Grana.....	36	24	
<b>7866A</b>	<b>Cad.</b>	2,70	3,38


**7866A**

**Orig. Erzett**

ATTACCO Ø mm 6, lunghezza mm 40. Nuovo tipo in NORMALKORUND. Qualità: AO-INOX. Durezza I, con legante resinoido. Per uso su INOX, sue leghe e acciai altamente legati. Grana 24.

Forma cilindrica piatta.

Ø e altezza testa..... mm	40x10	50x10	
<b>7866G</b>	<b>Cad.</b>	4,74	5,36


**7866G**

**MOLE ABRASIVE CON SUPPORTO IN GOMMA DURA (polishing points with hard rubber support)**
**Prod. SCU**

ATTACCO Ø mm 3, lunghezza mm 30. Per smerigliare e lucidare parti metalliche. Velocità massima 30000 giri/min. Grana 80.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa..... mm	4x13	5x15	6x17	8x20	10x20
<b>7868A</b>	<b>Cad.</b>	1,34	1,34	1,34	1,34

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


**7868A**

**Orig. Erzett**

ATTACCO Ø mm 3, lunghezza mm 30. Per smerigliare e lucidare parti metalliche. Velocità periferica indicata 45 m/s. Grana 120.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa..... mm	4x8	5x10	6x10	8x10
<b>7868G</b>	<b>Cad.</b>	6,34	6,34	6,34

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


**7868G**


Descrizione di riferimento vedi Art. 7868G

Forma cilindrica piatta.

Ø e altezza testa..... mm	13x3	
<b>7869G</b>	<b>Cad.</b>	6,34

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


**7869G**

**Prod. SCU**

ATTACCO Ø mm 6, lunghezza mm 35. Per smerigliare e lucidare parti metalliche. Grana 80.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa..... mm	10x20	16x25	20x25	30x25	
Velocità max ..... giri/min	20000	15000	15000	10000	
<b>7870A</b>	<b>Cad.</b>	2,60	4,50	4,82	6,68


**7870A**


**7870G****Orig. Erzett**

ATTACCO Ø mm 6, lunghezza mm 40.  
Per smerigliare e lucidare parti metalliche.  
Velocità periferica indicata 50 m/s. Grana 120.

Forma cilindrica.

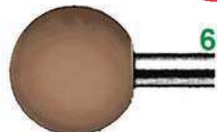
Ø e altezza testa .....	mm	8x16	10x20	13x20	16x20	20x32	40x20
<b>7870G</b>	Cad.	6,50	6,50	6,50	8,28	10,70	18,80

**7871G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7870G

Forma conica.

Ø e altezza testa .....	mm	20x32
<b>7871G</b>	Cad.	14,40

**7874G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7870G

Forma sferica.

Ø testa .....	mm	16
<b>7874G</b>	Cad.	9,24

**MOLE ABRASIVE CON SUPPORTO IN GOMMA TENERA** (polishing points with soft rubber support)
**7875E****Prod. SCU**

ATTACCO Ø mm 3, lunghezza mm 30.  
Per lucidare e pulire parti metalliche.  
Velocità massima 30000 giri/min.  
Grana 120.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa .....	mm	4x13	5x15	6x17	8x20	10x20
<b>7875E</b>	Cad.	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34

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

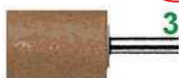
**7875GA****Orig. Erzett**

ATTACCO Ø mm 3, lunghezza mm 30.  
Per pulire e lucidare a specchio metalli.  
Velocità periferica indicata non oltre 15 m/s.

Forma cilindrica. Grana 120 - Colore rosso.

Ø e altezza testa .....	mm	4x8	5x10	6x10	8x10	10x10
<b>7875GA</b>	Cad.	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20

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

**7875GB**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7875GA

Forma cilindrica. Grana 220 - Colore marrone.

Ø e altezza testa .....	mm	4x8	5x10	6x10	8x10	10x10
<b>7875GB</b>	Cad.	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20

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

**7875GC**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7875GA

Forma cilindrica. Grana 280 - Colore verde.

Ø e altezza testa .....	mm	4x8	5x10	6x10	8x10	10x10
<b>7875GC</b>	Cad.	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20

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

**7876A****Prod. SCU**

ATTACCO Ø mm 6, lunghezza mm 35.  
Per lucidare e pulire parti metalliche.  
Grana 120.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa .....	mm	10x20	16x25	20x25	30x25
Velocità max .....	giri/min	20000	15000	15000	10000
<b>7876A</b>	Cad.	2,60	4,50	4,82	6,68

**Orig. Erzett**

ATTACCO Ø mm 6, lunghezza mm 40.  
 Per pulire e lucidare a specchio metalli.  
 Velocità periferica indicata non oltre 15 m/s.  
 Forma cilindrica. Grana 120 - Colore rosso.

Ø e altezza testa..... mm	8x16	10x20	13x20	16x20	20x32	32x32	40x20
<b>7876G</b> Cad.	6,46	6,50	6,50	7,26	9,62	14,90	15,60


**7876G**


Descrizione di riferimento vedi Art. 7876G

Forma cilindrica. Grana 220 - Colore marrone.

Ø e altezza testa..... mm	8x16	10x20	13x20	16x20	20x32
<b>7877G</b> Cad.	6,50	6,46	6,50	7,26	9,62


**7877G**


Descrizione di riferimento vedi Art. 7876G

Forma cilindrica. Grana 280 - Colore verde.

Ø e altezza testa..... mm	8x16	10x20	13x20	16x20	20x32
<b>7878G</b> Cad.	6,50	6,46	6,50	7,26	9,62


**7878G**

**Prod. SCU**

ATTACCO Ø mm 6, lunghezza mm 35.  
 Per lavorazione frontale, adatte per la fioretatura particolarmente brillante di tutti gli acciai inossidabili.

Forma cilindrica. Grana 60.

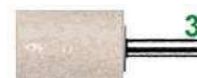
Ø e altezza testa..... mm	50x30	60x30
<b>7879GA</b> Cad.	33,80	33,80


**7879GA**

**FELTRI PER LUCIDARE (felt polishing points)**
**Orig. Erzett**

ATTACCO Ø mm 3, lunghezza mm 40 c.ca.  
 In feltro di lana H3 DIN61200.  
 Per pulire e lucidare a specchio stampi e conchiglie.  
 Velocità periferica indicata non oltre 10 m/sec.  
 Forma cilindrica.

Ø e altezza testa..... mm	6x10	8x10	10x12	12x15
<b>7879GE</b> Cad.	5,84	5,84	5,88	5,78


**7879GE**


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

Descrizione di riferimento vedi Art. 7879GE

Forma a ogiva.

Ø e altezza testa..... mm	6x10	10x12
<b>7879GF</b> Cad.	5,96	5,96


**7879GF**


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

Descrizione di riferimento vedi Art. 7879GE

Forma sferica.

Ø testa..... mm	6	8	10
<b>7879GL</b> Cad.	5,84	5,92	6,26


**7879GL**


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

ATTACCO Ø mm 6, lunghezza mm 40 c.ca.

In feltro di lana H3 DIN61200.  
 Per pulire e lucidare a specchio stampi e conchiglie.  
 Velocità periferica indicata non oltre 10 m/sec.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa..... mm	10x15	12x20	16x20	20x25	25x30	30x40
<b>7880G</b> Cad.	5,92	6,20	6,34	6,80	10,60	14,40


**7880G**


Descrizione di riferimento vedi Art. 7880G

Forma conica.

Ø e altezza testa..... mm	16x20	20x25	25x30	30x40
<b>7881G</b> Cad.	6,20	7,18	11,10	14,40


**7881G**


**7882G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7880G

Forma a ogiva.

Ø e altezza testa .....	mm	12x20	20x25	25x30	30x40
<b>7882G</b>	Cad.	6,20	7,10	10,60	14,50

**7883G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7880G

Forma sferica.

Ø testa .....	mm	20
<b>7883G</b>	Cad.	10,30

**7883L****Prod. SCU**

ATTACCO Ø mm 3.

In feltro di lana.

Per pulire e lucidare a specchio stampi e conchiglie.

Velocità periferica indicata non oltre 10 m/sec.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa .....	mm	6x10	8x10
<b>7883L</b>	Cad.	2,02	2,02

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

**7883M**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7883L

Forma a ogiva.

Ø e altezza testa .....	mm	8x12
<b>7883M</b>	Cad.	2,02

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

**7883P**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7883L

Forma cilindrica - testa sferica.

Ø e altezza testa .....	mm	8x12
<b>7883P</b>	Cad.	2,02

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

**7883Q**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7883L

Forma conica.

Ø e altezza testa .....	mm	15x20
<b>7883Q</b>	Cad.	3,14

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

**7883S**

ATTACCO Ø mm 6.

In feltro di lana.

Per pulire e lucidare a specchio stampi e conchiglie.

Velocità periferica indicata non oltre 10 m/sec.

Forma cilindrica.

Ø e altezza testa .....	mm	10x14	15x20	20x25	25x30	40x40
<b>7883S</b>	Cad.	2,56	2,78	3,54	4,58	10,50

**7883T**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7883S

Forma a ogiva.

Ø e altezza testa .....	mm	10x18	15x30	20x25
<b>7883T</b>	Cad.	2,02	3,22	3,54

**7883V**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7883S

Forma cilindrica - testa sferica.

Ø e altezza testa .....	mm	15x20	20x25	25x30
<b>7883V</b>	Cad.	3,14	3,54	4,58

**7883Z**

Descrizione di riferimento vedi Art. 7883S

Forma conica.

Ø e altezza testa .....	mm	20x25	25x30
<b>7883Z</b>	Cad.	3,54	4,58