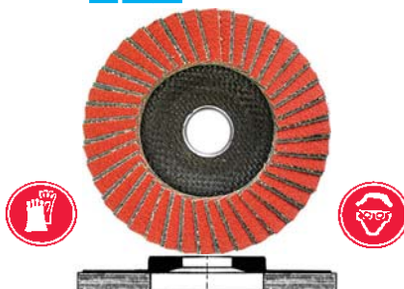


## 7923GP

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 7923GL

Velocità 12200 giri/min.

Foro mm. 22,2.

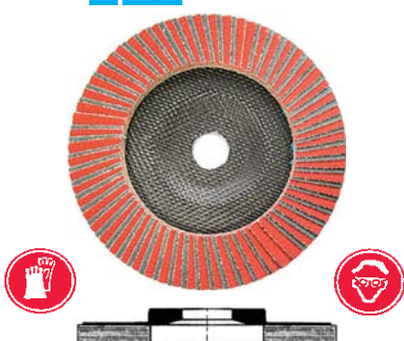
Ø mm 125.

Grana .....	40	60	80
<b>7923GP</b>	<b>5,56</b>	<b>5,56</b>	<b>5,56</b>

Ad esaurimento scorte verrà fornito con lamelle colore verde.

## 7923GT

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 7923GL

Velocità 8500 giri/min.

Foro mm. 22,2.

Ø mm 180.

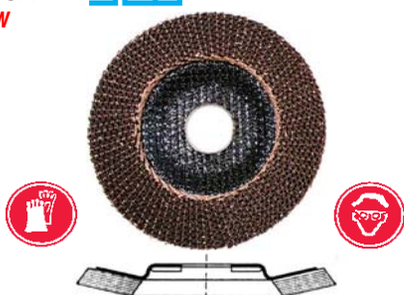
Grana .....	40	60	80
<b>7923GT</b>	<b>11,40</b>	<b>11,40</b>	<b>11,40</b>

Ad esaurimento scorte verrà fornito con lamelle colore verde.

## 7923GV

new

SCU



Tipo a profilo convesso.

Lamelle in rete abrasiva poliammidica, supporto in fibra di vetro retinato. Ideali per la lavorazione dell'alluminio e sue leghe; consentono l'asportazione di un'elevata quantità di materiale in tempi ridotti, mantenendo una buona capacità di abrasione.

Velocità 13300 giri/min.

Foro mm 22.

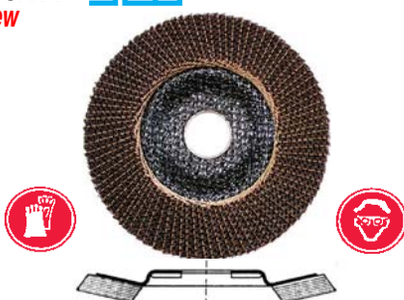
Ø mm 115.

Grana .....	40	60	80
<b>7923GV</b>	<b>7,46</b>	<b>7,46</b>	<b>7,46</b>

## 7923GVA

new

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 7923GV

Velocità 12200 giri/min.

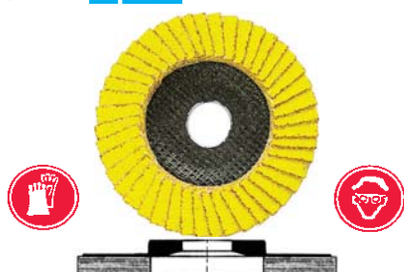
Foro mm 22.

Ø mm 125.

Grana .....	40	60	80
<b>7923GVA</b>	<b>9,42</b>	<b>9,42</b>	<b>9,42</b>

## 7924GA

SCU



Tipo a profilo piatto.

Lamelle in tela a GRANO CERAMICO di nuova generazione ad altissimo potere abrasivo, supporto in fibra di vetro retinato. Permette un insuperabile rapporto fra velocità di taglio, durata, consumo integrale del disco e capacità di asportazione. Indicati per pulire, disossidare, sbavare metalli ferrosi e non ferrosi di difficile lavorazione come INOX, ALLUMINIO, PLASTICA, LEGNO ecc.

Velocità 13300 giri/min.

Foro mm 22,2.

Ø mm 115.

Grana .....	40	60	80
<b>7924GA</b>	<b>4,98</b>	<b>4,98</b>	<b>4,98</b>