

**Orig. Sonnenflex - Art. AS 30 TBF-F.41**

Speciale per uso a secco, su macchine stazionarie.  
 Per tagliare acciai, (superiore a R 60 kg/mm<sup>2</sup>).  
 In elettrocorindone, retinato con doppia armatura, flessibile e infrangibile.  
 Taglio perfetto senza sbavature. Foro Ø mm 25,4.  
 Tipo a centro piano. Grana 30.

Ø .....	mm	<b>300</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
Spessore.....	mm	3,5	3,5	4,5
Cfz. indicativa .....	Pz	25	20	15
<b>7140G</b>	<b>Cad.</b>	<b>6,00</b>	<b>10,10</b>	<b>11,30</b>


**7140G**

**Metalli**

**Orig. Sonnenflex - Art. AS 36 NBF-F.41**

Universale per uso a secco, per macchine portatili con supporto, a lama protetta.  
 Per tagliare acciai, profilati, tubi, barre ecc.  
 In elettrocorindone, retinato, flessibile e infrangibile. Taglio perfetto senza sbavature.  
 Foro Ø mm 25,4.

Tipo a centro piano. Grana 36.

Ø .....	mm	<b>300</b>	<b>350</b>
Spessore.....	mm	2,8	2,8
Cfz. indicativa .....	Pz	25	25
<b>7145G</b>	<b>Cad.</b>	<b>5,72</b>	<b>9,82</b>


**7145G**

**Metalli**

**MOLE SOTTILI COMBinate PER TAGLIARE ACCIAI, INOX, PIETRE E PIASTRELLE**
*(combined cutting wheels for steel, inox, stone and tile)*
**Orig. Sonnenflex - Art. AC 60 RBF-F.41**

Per uso universale senza necessità di cambiare disco. Particolarmente indicate in carpenteria ed edilizia. Alto rendimento in elettrocorindone e carburo di silicio bonificati. Legante in resina sintetica rinforzato con armatura in fibra. Foro Ø mm 22.

Tipo a centro piano sottile. Grana 60.

Ø .....	mm	<b>115</b>	<b>125</b>
Spessore.....	mm	1	1
Cfz. indicativa .....	Pz	50	50
<b>7146G</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,10</b>	<b>1,18</b>


**7146G**

**Metalli  
Pietre**

**MOLE A DISCO COMBinate PER TAGLIARE E SBAVARE ACCIAI E INOX** *(depressed-centre cutting-off and grinding wheels for steel and inox)*
**Orig. Sonnenflex - Art. A 46P BF-ROF-F.27**

Per tagliare e sbavare metalli, acciai e acciaio INOX.  
 Altissimo rendimento grazie alla combinazione ottimale di spessore e rinforzo.  
 In elettrocorindone bonificato di tipo duro, legante in resina sintetica.  
 Armatura in fibra di vetro senza tracce ferrose e solfuri. Foro Ø mm 22.  
 Tipo a centro depresso. Grana 46.

Ø .....	mm	<b>115</b>	<b>125</b>
Spessore.....	mm	1,9	1,9
Cfz. indicativa .....	Pz	10	10
<b>7147G</b>	<b>Cad.</b>	<b>3,64</b>	<b>3,68</b>


**7147G**

**Metalli**
