

**MOLE A DISCO PER SGROSSARE METALLI** (rough grinding wheels for metal)

**Orig. Sonnenflex - Art. AS 24 PBF-F.27**

Uso universale per sgrossare ferro, metalli e acciai legati.

In elettrocorindone, retinato, flessibile e infrangibile.

Foro Ø mm 22. (Solo misura mm 100x6: Ø mm 16).

Tipo a centro depresso. Grana 24.

Ø e spessore .....	mm	100x6	115x6	125x6	150x6	180x6	180x8	230x6
Cfz. indicativa .....	Pz	10	10	10	10	10	10	10
<b>7165G</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,88</b>	<b>2,20</b>	<b>2,50</b>	<b>2,86</b>	<b>4,00</b>	<b>4,90</b>	<b>7,00</b>

Ø e spessore .....	mm	<b>230x8</b>
Cfz. indicativa .....	Pz	10
<b>7165G</b>	<b>Cad.</b>	<b>6,78</b>


**7165G**

**Metalli**

**Orig. Sonnenflex - Art. AS 30 TBF-F.27**

Qualità extra, particolarmente indicato per la sgrossatura di superfici angolate in acciaio, ghisa, cordoni di saldatura, ecc.

In elettrocorindone, retinato e infrangibile.

Foro Ø mm 22.

Tipo a centro depresso. Grana 30.

Ø .....	mm	115	125	180	230
Spessore.....	mm	6	6	6	6
Cfz. indicativa .....	Pz	10	10	10	10
<b>7168G</b>	<b>Cad.</b>	<b>2,20</b>	<b>2,36</b>	<b>3,96</b>	<b>6,10</b>


**7168G**

**Metalli**

**MOLE SOTTILI PER TAGLIARE PIETRE** (rough grinding wheels)

**Orig. Sonnenflex - Art. CS 30 TBF-F.42**

Al carburo di silicio. Taglio perfetto senza sbavature. Foro Ø mm 22.

Indicate per taglio di pietre naturali, marmi e pietre artificiali.

Tipo a centro depresso. Grana 30.

Ø .....	mm	115	125
Spessore.....	mm	3	3
Cfz. indicativa .....	Pz	25	25
<b>7175G</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,42</b>	<b>1,50</b>


**7175G**

**Pietre**

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

Descrizione di riferimento vedi Art. 7175G

Indicate per taglio di pietre naturali, marmi e pietre artificiali.

Tipo a centro piano. Grana 30.

Ø .....	mm	115	125	180	230
Spessore.....	mm	3	3	3	3
Cfz. indicativa .....	Pz	25	25	25	25
<b>7176G</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,42</b>	<b>1,50</b>	<b>2,44</b>	<b>3,02</b>


**7176G**

**Pietre**
