

**LIME ABRASIVE A GRANA COMBINATA** (combined silap flat files)

7620G

SCU



Prod. SCU

Silap - Al Carburo di Silicio - Colore grigio. Per affilare o rettificare acciai duri o temprati, metalli duri Widia ecc. Senza impugnatura. Uso a secco, acqua o olio.

Grane combinate: un lato Grana fine (220), l'altro lato Grana grossa (120).

Lunghezza abrasivo c.ca...	mm	150	200
<b>7620G</b>	<b>Cad.</b>	<b>27,30</b>	<b>28,40</b>

**LIME ABRASIVE ARKANSAS** (artificial Arkansas abrasive files)

7622GA

SCU



Prod. SCU

Arkansas sintetico - Colore bianco.

Indicate per affilatura taglienti, particolarmente per utensili di alta precisione. Uso con acqua o olio. Grana molto fine.

Quadre.

Lungh. circa.....	mm	100	125
Largh. circa.....	mm	10	10
<b>7622GA</b>	<b>Cad.</b>	<b>9,86</b>	<b>12,30</b>

7622GB

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 7622GA

Triangolari.

Lungh. circa.....	mm	100	125
Largh. circa.....	mm	10	10
<b>7622GB</b>	<b>Cad.</b>	<b>10,60</b>	<b>14,80</b>

7622GC

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 7622GA

Tonde.

Lungh. circa.....	mm	100	125
Largh. circa.....	mm	10	10
<b>7622GC</b>	<b>Cad.</b>	<b>13,90</b>	<b>18,80</b>

7622GD

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 7622GA

Mezzotonde.

Lungh. circa.....	mm	100	125
Largh. circa.....	mm	10	10
<b>7622GD</b>	<b>Cad.</b>	<b>17,50</b>	<b>22,30</b>

7622GE

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 7622GA

Piatte.

Lungh. circa.....	mm	100	125
Largh. circa.....	mm	6 a 10	12 a 20
Spessore circa.....	mm	2 a 5	5 a 10
<b>7622GE</b>	<b>Cad.</b>	<b>11,90</b>	<b>17,20</b>

**LIME ABRASIVE IN CRISTALLI DI RUBINO SINTERIZZATI** (sintered corubin's crystals abrasive files)

7628GA

SCU



Prod. SCU

SICORIT - Colore bianco. Lime in cristalli di RUBINO sinterizzati ad altissima temperatura senza collanti.

Capacità di abrasione e durata di molto superiore anche al miglior ARKANSAS NATURALE.

Spigoli di estrema precisione e resistenza.

Per affilatura e lappatura finissima. Uso a secco, con acqua o olio. Grana extra fine.

Quadre.

Lungh. circa.....	mm	100	120
Largh. circa.....	mm	8	13
<b>7628GA</b>	<b>Cad.</b>	<b>28,10</b>	<b>37,10</b>

7628GB

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 7628GA

Triangolari.

Lungh. circa.....	mm	100	120
Largh. circa.....	mm	8	13
<b>7628GB</b>	<b>Cad.</b>	<b>30,10</b>	<b>38,10</b>

7628GC

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 7628GA

Tonde.

Lungh. circa.....	mm	100	120
Largh. circa.....	mm	8	13
<b>7628GC</b>	<b>Cad.</b>	<b>36,50</b>	<b>45,10</b>