

# SCHEDA PRODOTTO



<b>Nome prodotto:</b>	STAEDTLER®						
<b>Codice prodotto:</b>	502						
<b>Tipologia:</b>	Temperamine						
<b>Caratteristiche:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ temperamine a forma cilindrica per mine a 2 mm;</li><li>▪ composto da 2 elementi principali: il serbatoio nel colore blu e la parte rotante nel colore nero;</li><li>▪ funzionamento manuale;</li><li>▪ fresa interna in acciaio temperato collegata all'elemento guida di rotazione;</li><li>▪ grande capacità del serbatoio di contenere la polveri di mina;</li><li>▪ dimensioni:<table border="1"><tr><td>altezza</td><td>6,5 cm</td></tr><tr><td>diámetro della base</td><td>3,2 cm</td></tr><tr><td>diámetro della parte superiore</td><td>4,0 cm</td></tr></table></li><li>▪ possibilità di ottenere punte ad ago o smussate tramite 2 fori di calibratura posti sulla parte superiore;</li><li>▪ feltro di pulizia della mina per ottenere un disegno pulito.</li></ul>	altezza	6,5 cm	diámetro della base	3,2 cm	diámetro della parte superiore	4,0 cm
altezza	6,5 cm						
diámetro della base	3,2 cm						
diámetro della parte superiore	4,0 cm						
<b>Campi d'impiego:</b>	Scuola, ufficio, casa.						
<b>Materiale:</b>	Materiale sintetico (ABS).						
<b>Logistica:</b>	I codici EAN dei singoli articoli e degli imballi sono fornibili su richiesta.						
<b>Unità in confezione minima:</b>	Scatola in cartone contenente 1 temperamine.						
<b>Imballo</b>	125 temperamine.						

Marchi, immagini e logo presenti su questa scheda prodotto, sono protetti da diritti e come tali utilizzabili o riproducibili solo se preventivamente autorizzati per iscritto da STAEDTLER ITALIA SpA.

STAEDTLER è certificata ISO 9001 e ISO 14001 ed osserva le rilevanti disposizioni nazionali ed estere a tutela degli utilizzatori nella scelta delle materie prime impiegate e nella loro lavorazione.

Le informazioni sopra riportate si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e non rappresentano una garanzia delle caratteristiche. L'idoneità dei prodotti agli impieghi desiderati dall'utilizzatore deve essere verificata dall' utilizzatore stesso sotto la propria responsabilità.