


# SCHEDA PRODOTTO



<b>Nome prodotto:</b>	STAEDTLER <sup>®</sup> Mars <sup>®</sup> carbon
<b>Codice prodotto:</b>	200
<b>Tipologia:</b>	Mina in grafite
<b>Caratteristiche:</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ mina in grafite di ottima qualità per scrittura, schizzi e disegni su carta e pellicole da disegno;</li><li>▪ 12 mine diametro 2 mm, lunghezza 130 mm;</li><li>▪ la mina è dotata di scanalature verticali per evitare lo scivolamento della stessa all'interno del portamine;</li><li>▪ tratto nitido, uniforme, ben riproducibile, ben cancellabile, facilmente temperabile con temperamine;</li><li>▪ le 7 gradazioni 4B - 2B - B - HB - H - 2H - 4H ne fanno lo strumento ideale per artisti e grafici;</li><li>▪ contrassegno delle gradazioni di durezza della mina: B = morbida - F = medio/dura - HB = media - H = dura</li></ul>
<b>Campi d'impiego:</b>	Scuola, ufficio, casa.
<b>Supporti:</b>	Carta comune, carta speciale, cartoncino e carta trasparente.
<b>Composizione mina:</b>	Miscela di grafite e argilla.
<b>Logistica:</b>	I codici EAN dei singoli articoli e degli imballi sono fornibili su richiesta.
<b>Unità in confezione minima:</b>	1 astuccio di mine della stessa gradazione e tratto.
<b>Multiplo:</b>	12 astucci mine.
<b>Imballo:</b>	288 astucci mine.
<b>Conformità alle normative:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• I prodotti rispondono ai regolamenti (EG) n. 1907/2006 (REACH) e n. 1272/2008 (CLP) relativi la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle Sostanze Chimiche;</li><li>• <b>Etichettatura</b> del composto della mina: <b>il preparato non è classificato come pericoloso;</b></li></ul>

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.