


SCHEDA PRODOTTO



Nome prodotto:	STAEDTLER Mars® Lumograph®
Codice prodotto:	100
Tipologia:	Matita in grafite.
Caratteristiche: 	<ul style="list-style-type: none"> • Matita Premium quality per scrittura, schizzi e disegni su carta e pellicole opache da disegno; • Fusto di forma esagonale: diametro 7 mm e lunghezza 175 mm; • Ampia gamma di 24 gradazioni, indicate sull'estremità del fusto: 12B - 11B - 10B - 9B - 8B - 7B - 6B - 5B - 4B - 3B - 2B - B - HB - F - H - 2H - 3H - 4H - 5H - 6H - 7H - 8H - 9H - 10H; • Strumento ideale per artisti e grafici; • Tratto nitido, uniforme, ben riproducibile, ben cancellabile, facilmente temperabile con un temperamatite di qualità; incredibilmente resistente alla rottura grazie ad una speciale formulazione della mina e ad una solida incollatura al legno; • Contrassegno delle gradazioni di durezza della mina: B = morbida - F = medio/dura - HB = media - H = dura; • Legno da foreste certificate a gestione sostenibile; • Made in Germany;
Campi d'impiego:	Scuola, ufficio, casa.
Supporti:	Carta comune, carta speciale, cartoncino e carta da lucido.
Materiale fusto:	Legno certificato, laccato nel colore blu.
Composizione mina:	Miscela di grafite e argilla.
Logistica:	I codici EAN dei singoli articoli e degli imballi sono fornibili su richiesta.
Unità in confezione minima:	Scatola in cartone contenente 12 matite per ciascuna gradazione.
Suggerimenti:	Si consiglia l'uso del temperamatite STAEDTLER art. 511 001.
Certificazioni:	Certificazione per la gestione sostenibile delle foreste, PEFC / 04-31-1227
Conformità alle normative:	<ul style="list-style-type: none"> • 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; • Etichettatura del composto della mina: il preparato non è classificato come pericoloso; • La matita grafite Mars Lumograph 100 è controllata dall'ACMI (Art & Creative Materials Institute) e corrisponde allo standard americano ASTM D-4236; • Questo standard prevede che tali prodotti vengano testati da un tossicologo americano autorizzato; • Le prove sono effettuate secondo la norma europea EN 71, parte 3 (metalli pesanti tossici);

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.

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.

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.