


SCHEDA PRODOTTO



Nome prodotto:	STAEDTLER® Lumocolor® permanent glasochrom
Codice prodotto:	108 20
Tipologia:	Matita speciale vetrografica indelebile
Caratteristiche:	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ matita ideale per l'industria, l'artigianato, gli artisti e gli hobbisti; ▪ per una marcatura opaca su quasi tutte le superfici, anche scure e trasparenti; ▪ fusto di forma tonda: diametro 8 mm e lunghezza 175 mm; ▪ tratto permanente, ideale per le superfici lisce quali: vetro, cuoio, stoffa, pietra, legno, plastica, metallo, ecc.; ▪ tratto morbido, resistente all'acqua e con elevata stabilità alla luce; ▪ mina di consistenza grassa: non secca e non penetra nella carta; ▪ i pigmenti colorati non corrodono la superficie su cui si scrive; ▪ mina del diametro di 5 mm; ▪ facilmente temperabile con temperamatite in metallo di qualità; ▪ disponibile in 6 colori intensi e resistenti alla luce: 0=bianco – 1=giallo – 2=rosso – 3=blu – 5=verde – 9=nero ▪ made in Germany
Campi d'impiego:	Attività manuali, industria, artigianato, hobby, arte, casa.
Supporti:	Vetro, cuoio, stoffa, pietra, legno, plastica e tutte le superfici lisce.
Materiale fusto:	Legno certificato PEFC, laccato nel colore nero, con estremità nel colore della mina.
Composizione mina:	Miscela di cera e pigmenti colorati non corrosivi.
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 colore, blister con tutti i 6 colori.
Suggerimenti:	Si consiglia l'uso del temperamatite STAEDTLER Art. 512 002
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. • Le prove sono effettuate secondo la norma europea EN 71, parte 3 (metalli pesanti tossici)

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.

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.