

SCHEDA PRODOTTO



Nome prodotto:	STAEDTLER® Lumocolor® non-permanent omnichrom
Codice prodotto:	108
Tipologia:	Matita speciale vetrografica idrosolubile
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none">▪ matita ideale per l'industria e l'artigianato, ideale per marcare anche su superfici scure e trasparenti, non trapassa la carta;▪ fusto di forma esagonale: diametro 7 mm e lunghezza 175 mm;▪ tratto ben cancellabile, eliminabile da superfici lisce come plastica, metallo, cuoio, legno, vetro, stoffa, pietra, ecc.;▪ la mina del diametro di 3 mm è particolarmente resistente alla rottura poiché è direttamente incollata al legno;▪ facilmente temperabile con temperamatite di qualità▪ lavabile da molti tessuti;▪ disponibile in 6 colori: 0=bianco – 1=giallo – 2=rosso – 3=blu – 5=verde – 9=nero▪ made in Germany
Campi d'impiego:	Attività manuali, industria, artigianato, casa.
Supporti:	Plastica, metallo, cuoio, legno, vetro, stoffa, pietra, ecc.; e tutte le superfici lisce.
Materiale fusto:	Legno certificato laccato nel colore grigio ed estremità nel colore della mina.
Composizione mina:	Miscela di cera, caolino 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.
Suggerimenti:	Si consiglia l'uso del temperamatite STAEDTLER Art. 510 20
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.