

SCHEDA PRODOTTO



Nome prodotto:	STAEDTLER® Noris Club® aquarell
Codice prodotto:	144 10
Tipologia:	Matita colorata acquerellabile
Caratteristiche:	 <ul style="list-style-type: none">matita colorata acquerellabile con fusto esagonale e morbida mina del diametro di 3 mm particolarmente resistente alla rottura, poiché la mina stessa è avvolta da una speciale guaina protettiva A-B-S (Anti Break System) che la mantiene intatta anche in caso di caduta accidentale o forte pressione durante l'uso (escluso il bianco);matita con mina solubile in acqua per disegno e per infinite possibilità creative nella pittura a secco, nel disegno grafico, artistico, tecnico e nell'acquarello con acqua e pennellocolori ben miscelabililavabili dalla maggior parte dei tessutila mina è facilmente temperabile con temperamatite di qualità;disponibile esclusivamente in confezioni con 12 – 24 – e 36 colori;Made in Germany
Campi d'impiego:	Scuola, ufficio, casa.
Supporti:	Carta.
Materiale fusto:	Legno laccato nel colore della mina per un'immediata identificazione.
Composizione mina:	Pigmenti colorati, leganti naturali, caolino, talco.
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:	 <p>Questi prodotti soddisfano i requisiti di sicurezza della Direttiva Europea 2009/48/CE sulla 'Sicurezza dei giocattoli' e sono contrassegnati dal marchio CE.</p> <p>EN71 Il test avviene secondo quanto previsto dalla Norma Europea EN 71:</p> <ul style="list-style-type: none">EN71-1 Proprietà meccaniche e fisicheEN 71-3 Migrazione di alcuni elementi eEN 71-9 Composti chimici-organici - Requisiti. <p>Vengono testati: legno, mina, laccatura e confezione.</p> <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)

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.