



# SCHEDA PRODOTTO



**526 50**



**526 53**

<b>Nome prodotto:</b>	STAEDTLER® Mars® plastic / STAEDTLER® Mars® plastic mini
<b>Codice prodotto:</b>	526 50 / 526 53
<b>Tipologia:</b>	Gomma bianca per matita
<b>Caratteristiche:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ gomma bianca per matita;</li> <li>▪ forma rettangolare 65 x 23 x 13 mm (526 50) / 43 x 19 x 13 mm (526 53);</li> <li>▪ logo Staedtler in rilievo sui due lati della gomma e fascetta protettiva scorrevole in cartone bianco/blu con scritte e logo in bianco, riportanti la denominazione dell'articolo e il codice EAN;</li> <li>▪ incellophanata singolarmente per protezione e lunga durata, consentendo lunghi periodi di stoccaggio;</li> <li>▪ non contiene abrasivi e quindi non intacca il supporto, permettendo cancellature pulite e senza tracce;</li> <li>▪ cancella penne per proiezione Overhead su pellicola Overhead</li> <li>▪ non scolorisce la carta</li> <li>▪ la formula di Mars plastic riduce al minimo la formazione dei residui di gomma, i quali si eliminano con facilità.</li> </ul>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Senza ftalati e senza lattice;</li> <li>▪ durevole nel tempo;</li> <li>▪ efficiente produzione "Made in Germany";</li> <li>▪ massime prestazioni con pochi residui.</li> </ul>
<b>Campi d'impiego:</b>	Scuola, ufficio, casa.
<b>Utilizzo:</b>	Per matita in grafite su carta, carta trasparente, pellicola con superficie opaca (poliestere) e per penne proiezione Overhead su pellicola Overhead.
<b>Composizione:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ cloruro di polivinile;</li> <li>▪ materiale polimerico sintetico addizionato di gesso e plastificante, che ne determinano la morbidezza e l'elasticità;</li> <li>▪ i pigmenti colorati non contengono metalli pesanti tossici.</li> </ul>
<b>Logistica:</b>	I codici EAN dei singoli articoli e degli imballi sono fornibili su richiesta.
<b>Riconoscimenti:</b>	Premium quality.
<b>Conformità alle normative:</b>	<p>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.</p> <p><b>Etichettatura del composto della gomma: il preparato non è classificato come pericoloso.</b></p>

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.