



# SCHEDA PRODOTTO



<b>Nome prodotto:</b>	STAEDTLER® Mars® plastic
<b>Codice prodotto:</b>	528 50 – 528 55 (ricambio)
<b>Tipologia:</b>	Gomma bianca in portagomma
<b>Descrizione:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• STAEDTLER® Mars® plastic, gomma bianca per matita in portagomma blu con clip, meccanismo di scorrimento con avanzamento a scatto e affidabile "stop" di blocco della gomma;</li><li>• ideale per correzioni di precisione;</li><li>• diametro mina-gomma ca. 7 mm;</li><li>• temperabile all'occorrenza con i tradizionali temperamatite;</li><li>• ricaricabile con mina-gomma STAEDTLER® Mars® plastic art. 528 55.</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, casa, ufficio.
<b>Supporti:</b>	Carta, carta trasparente e pellicola con superficie opaca (poliestere).
<b>Materiale fusto:</b>	Plastica in colore azzurro con clip, pulsante di scorrimento e tappo finale in plastica bianca.
<b>Composizione mina-gomma:</b>	Miscela polimeri sintetici, gesso e plastificante.
<b>Logistica:</b>	I codici EAN dei singoli articoli e degli imballi sono fornibili su richiesta.
<b>Unità in confezione minima:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• scatola in cartone contenente 10 portagomme;</li><li>• scatola in cartone contenente 10 mine-gomme di ricambio.</li></ul>
<b>Curiosità:</b>	Essendo una miscela di polimeri sintetici, non invecchia, quindi il tempo di conservazione è praticamente illimitato
<b>Conformità</b>	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. <b>Etichettatura</b> del composto della gomma: <b>il preparato non è classificato come pericoloso.</b>

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.

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.