

SCHEDA PRODOTTO



Nome prodotto:	STAEDTLER® Mars® plastic
Codice prodotto:	528 50 – 528 55 (ricambio)
Tipologia:	Gomma bianca in portagomma
Descrizione:	<ul style="list-style-type: none">• 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;• ideale per correzioni di precisione;• diametro mina-gomma ca. 7 mm;• temperabile all'occorrenza con i tradizionali temperamatite;• ricaricabile con mina-gomma STAEDTLER® Mars® plastic art. 528 55.
 	<ul style="list-style-type: none">▪ Senza ftalati e senza lattice;▪ durevole nel tempo;▪ efficiente produzione "Made in Germany";▪ massime prestazioni con pochi residui.
Campi d'impiego:	Scuola, casa, ufficio.
Supporti:	Carta, carta trasparente e pellicola con superficie opaca (poliestere).
Materiale fusto:	Plastica in colore azzurro con clip, pulsante di scorrimento e tappo finale in plastica bianca .
Composizione mina-gomma:	Miscela polimeri sintetici, gesso e plastificante.
Logistica:	I codici EAN dei singoli articoli e degli imballi sono fornibili su richiesta.
Unità in confezione minima:	<ul style="list-style-type: none">• scatola in cartone contenente 10 portagomme;• scatola in cartone contenente 10 mine-gomme di ricambio.
Curiosità:	Essendo una miscela di polimeri sintetici, non invecchia, quindi il tempo di conservazione è praticamente illimitato
Conformità	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 gomma: il preparato non è classificato come pericoloso.

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.