

SCHEDA PRODOTTO



Nome prodotto:	STAEDTLER® triplus® micro
Codice prodotto:	774
Tipologia:	Portamine a scatto per mine sottili.
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none">▪ portamine a scatto per scrittura;▪ fusto ergonomico triangolare per una scrittura veloce che non affatica la mano;▪ sicuro nel taschino, grazie alla punta rientrante a forma conica;▪ gommino extralungo con avanzamento a rotazione: estraibile ruotando. Sostituibile con articolo 77 R56;▪ disponibile nei tratti: 0,5 mm (774 25) e 0,7 mm (774 27);▪ ricaricabile con mine sottili (STAEDTLER® Mars® micro carbon art. 250 05 / 07 e art. 255 05 / 07) estraendo dal fusto del portamine l'estremità con clip;▪ utilizzo della mina fino al 95% per residuo minimo.
Campi d'impiego:	Scuola, ufficio, casa.
Supporti:	Carta.
Materiale fusto:	Materiale plastico (ABS).
Materiale punta:	Metallo cromato.
Logistica:	I codici EAN dei singoli articoli e degli imballi sono fornibili su richiesta.
Unità in confezione minima:	Scatola in cartone contenente 10 portamine per tratto.
Multiplo:	50 portamine.
Note:	Non nocivo se utilizzati nel modo corretto. Prodotti STAEDTLER sono soggetti a controlli di qualità globale.
Conformità alle normative:	DIN/ISO 9177-1: regola le dimensioni dei tratti.
Osservazioni:	<ul style="list-style-type: none">▪ gommino extralungo di ricambio (STAEDTLER® art. 77 R56);▪ ricaricabile con mine sottili (STAEDTLER® Mars® micro carbon art. 250 05 / 07 e art. 255 05 / 07);▪ fornibile anche in STAEDTLER® Box triplus® multi-set art. 34 SB4.

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'utente stesso sotto la propria responsabilità.