

SCHEDA PRODOTTO



Nome prodotto:	STAEDTLER Lumocolor [®] permanent omnigraph
Codice prodotto:	236
Tipologia:	Pastello indelebile cilindrico
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none">▪ Pastello universale indelebile: aderisce perfettamente su tutte le superfici, anche su legno bagnato;▪ Fusto di forma esagonale: diametro 12 mm, lunghezza 113 mm;▪ Ogni pastello è rivestito di una fascetta protettiva in carta per proteggerlo durante il trasporto, per una presa migliore e per non lasciare le impronte delle dita sporche sulle superfici di utilizzo;▪ Tratto permanente, resistente all'acqua e alla luce;▪ Tratto coprente sulle superfici scure e trasparenti;▪ Non trapassa la carta;▪ Disponibile in 5 colori intensi: 0 = bianco - 1 = giallo - 2 = rosso - 3 = blu - 9 = nero▪ Può essere cancellati con alcool etilico da superfici lisce (ad esempio vetro, metallo).
Campi d'impiego:	Attività manuali, industria, artigianato, casa.
Supporti:	tutte le superfici sia scure sia trasparenti come: carta, plastica, metallo, vetro, legno, cuoio, stoffa, pietra, ecc...
Composizione pastello:	Cere sintetiche e naturali, caolino, pigmenti non corrosivi.
Logistica:	I codici EAN dei singoli articoli e degli imballi sono fornibili su richiesta.
Unità in confezione minima:	Astuccio con 12 pastelli universali per colore.
Conformità alle normative:	<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 del pastello: 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.