


SCHEDA PRODOTTO



Nome prodotto:	STAEDTLER® Lumocolor® duo permanent marker
Codice prodotto:	348 / 348 WP4
Tipologia:	Marcatore indelebile a punta sintetica.
Caratteristiche:	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ doppia punta: F per scrivere ed M per marcare ▪ fusto compatto da 12 mm: maneggevole come una penna, permette di scrivere comodamente; ▪ ideale per mancini: l'inchiostro asciuga in pochi secondi e quindi non sbava; ▪ entrambi i cappucci, una volta tolti, sono inseribili sull'estremità dell'altro. ▪ inchiostro indelebile, quasi inodore e privo di xilolo e toluolo; elevata resistenza alla luce e alle intemperie: il colore nero resiste sulla carta per oltre 10 anni; ▪ ottima resistenza allo strofinamento e all'acqua, su quasi tutte le superfici; ▪ airplane-safe: un sistema automatico di stabilizzazione della pressione previene perdite di inchiostro a bordo di aerei; ▪ punte bloccate: anche con una particolare pressione della mano, non rientrano; ▪ Punta F = 0,6 mm - lunghezza di scrittura (su film) 2.300 m ▪ Punta M = 1,5 mm – lunghezza di scrittura (su carta) 400-450 m ▪ 4 colori brillanti: rosso (2), blu (3), nero (9), verde (5) ▪ codice EAN riportato sul fusto della penna; ▪ cappuccio con clip e sistema di chiusura ermetico; ▪ Made in Germany.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DRY SAFE: i marcatori possono rimanere senza cappuccio per giorni senza asciugarsi (Test ISO 554); ▪ ricaricabile con riattivatore d'inchiostro art. 488 48 (solo colore nero) ▪ fusto e cappuccio con clip in PP a garanzia di lunga durata.
Campi d'impiego:	Scuola, ufficio, casa.
Supporti:	Universali, per quasi tutte le superfici. Adatto per proiezioni overhead (OHP)
Composizione inchiostro:	A base d'alcool.
Conformità alle normative:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BS 7272 – ISO 11540: i cappucci ventilati riducono il danno da asfissia per i bambini fino ai 14 anni, nel caso che vengano accidentalmente ingoiati ▪ ISO 554: parametri per la valutazione delle proprietà "dry safe" ▪ ASTM D-4236: Questo prodotto è controllato dall'ACMI (Art & Creative Materials Institute) e corrisponde allo standard americano ASTM D-4236. Questo standard prevede che tali prodotti vengano testati da un tossicologo americano autorizzato. ▪ 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.

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.