






































SCHEDA PRODOTTO



Nome prodotto:	STAEDTLER® pigment liner												
Codice prodotto:	308												
Tipologia:	Penna con punta sintetica graduata												
Caratteristiche:	<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;">  <table border="0"> <tr> <td> ca. 0,05 mm 308 005-9</td> <td> ca. 0,1 mm 308 01-9</td> <td> ca. 0,2 mm 308 02-9</td> <td> ca. 0,3 mm 308 03-9</td> </tr> <tr> <td> ca. 0,4 mm 308 04-9</td> <td> ca. 0,5 mm 308 05-9</td> <td> ca. 0,6 mm 308 06-9</td> <td> ca. 0,7 mm 308 07-9</td> </tr> <tr> <td> ca. 0,8 mm 308 08-9</td> <td> ca. 1,0 mm 308 10-9</td> <td> ca. 1,2 mm 308 12-9</td> <td> ca. 0,3-2,0 mm 308 C2-9 chisel tip</td> </tr> </table> </div> <div style="flex: 2;"> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Penna con punta sintetica graduata, ideale per scrittura, schizzi e disegno tecnico; ▪ Inchiostro pigmentato per documenti (ISO 14145-2), nero intenso, resistente alla luce e all'acqua; ▪ Cancellabile su carta da lucido, non spande se evidenziato; ▪ Airplane-safe: un sistema automatico di stabilizzazione della pressione previene perdite di inchiostro a bordo di aerei; ▪ Fusto di forma tonda: diametro 9 mm e lunghezza 136 mm; ▪ 12 larghezze di tratto, colore nero: 0,05 – 0,1 – 0,2 – 0,3 – 0,4 – 0,5 – 0,6 – 0,7 – 0,8 – 1,00 – 1,2 – C2 (punta a scalpello 0,3-2,00 mm) ▪ Punta metallica ad ago, adatta per l'utilizzo di righe, squadre e normografi; ▪ Contrassegno tratto sul cappuccio e all'estremità del fusto. ▪ Disponibile anche in pratici astucci rigidi STAEDTLER Box con vari assortimenti. ▪ Made in Germany </div> </div>	 ca. 0,05 mm 308 005-9	 ca. 0,1 mm 308 01-9	 ca. 0,2 mm 308 02-9	 ca. 0,3 mm 308 03-9	 ca. 0,4 mm 308 04-9	 ca. 0,5 mm 308 05-9	 ca. 0,6 mm 308 06-9	 ca. 0,7 mm 308 07-9	 ca. 0,8 mm 308 08-9	 ca. 1,0 mm 308 10-9	 ca. 1,2 mm 308 12-9	 ca. 0,3-2,0 mm 308 C2-9 chisel tip
 ca. 0,05 mm 308 005-9	 ca. 0,1 mm 308 01-9	 ca. 0,2 mm 308 02-9	 ca. 0,3 mm 308 03-9										
 ca. 0,4 mm 308 04-9	 ca. 0,5 mm 308 05-9	 ca. 0,6 mm 308 06-9	 ca. 0,7 mm 308 07-9										
 ca. 0,8 mm 308 08-9	 ca. 1,0 mm 308 10-9	 ca. 1,2 mm 308 12-9	 ca. 0,3-2,0 mm 308 C2-9 chisel tip										
Campi d'impiego:	Scuola, ufficio, studi professionali, casa.												
Supporti:	Carta e carta da lucido.												
Materiale fusto:	Polipropilene (PP), a garanzia di lunga durata.												
Note:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Disponibile sfuso, in astucci, in blister e anche in espositore da banco. 												
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 ; ▪ 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. ▪ ISO 554: i marcatori possono rimanere senza cappuccio per giorni senza asciugarsi. ▪ 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. ▪ Penne e ricariche per rollerball – Parte 2: uso per documenti (DOC) Test basato su rollerball standard ISO 14145-2 (inchiostro indelebile) La conformità alla norma ISO 14145-2 è stata confermata da PTS (Papiertechnische Stiftung) con rapporto di ispezione n° 29.743. 												

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.

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.