

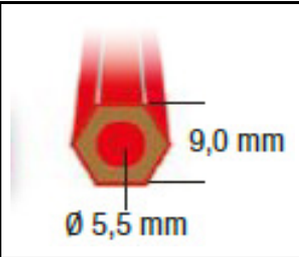
FILA

F.I.L.A. - Fabbrica Italiana Lapis e Affini S.p.A.

MARZO 2020

TABELLA CARATTERISTICHE DELLA MATITA COLORATA

GIOTTO MEGA

	Denominazione del prodotto	GIOTTO MEGA
	Target age	3+
	Categoria della matita	PASTELLONE ESAGONALE CON MINA COLORATA PER DISEGNO
		
Corpo	LEGNO WHITE FIR (Abete bianco) privo di resine e nodi con verniciatura dorata sugli spigoli. Un lato stampato in oro per tutti i colori. Certificato PEFC ("Programme for Endorsement of Forest Certification")	
Composizione della mina	Miscela di <i>PIGMENTI ORGANICI</i> , <i>CARICHE INORGANICHE</i> , <i>LEGANTI</i> , <i>CERE NATURALI</i> E <i>MINERALI</i>	
Lunghezza	178 mm	
Chiave esagonale	9,0 mm	
Cono di appuntitura	16 mm	
Diametro mina	5,5 mm	
Colori disponibili	GIALLO, ROSSO, MARRONE, VERDE, AZZURRO CIELO, NERO, ARANCIO, ROSA, MAGENTA, VERDE SMERALDO, BLU OLTREMARE, VIOLETTO, ORO, ARGENTO	

Confezione disponibile	<p>Confezione da 6 pz + 2 (Oro e Argento) cod.225400 e da 12 pz cod.225600 con scatola in cartone appendibile; barattolo da 24 pz (2x12pz) cod. 519700; barattolo 24 pz (14 oro, 10 argento) cod. 518000; barattolo 48 pz. (2x12 pz.) cod. 518100; schoolpack 108 pz. (9x12 pz.) (v.catalogo corrente). Barattoli e vaschetta schoolpack in materiale biobased (bio-plastiche da canna da zucchero). 100% Riciclabile; produzione di bioplastiche che riducono le emissioni di CO₂; materiale di base da fonte rinnovabile. Contenuto minimo del 89% di plasatica biobased in accordo alla ASTM D6866</p>	
Garanzia di durata	N.A. Prodotto non deperibile, stabile in normali condizioni di magazzinaggio	
Condizioni di conservazione	Si raccomanda di conservare il prodotto in un luogo fresco e ben ventilato, in un intervallo di temperatura compreso tra 5 e 30°C e valori di umidità non superiori a 65%	
Rispondenze legislative	EN 71/1, 2, 3: Ottemperate	
Caratteristiche tossicologiche	Nessuna indicazione	
Certificazioni ambientali	Certificato PEFC/01-31-117 - Questo prodotto proviene da foreste gestite in maniera sostenibile e da fonti controllate.	