





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

MAGGIO 2018

TABELLA CARATTERISTICHE DELLA PASTA DA MODELLARE

DIDO'

	Denominazione del prodotto	DIDO'
	Categoria del prodotto	PASTA PER MODELLARE COLORATA
Composizione	PASTA A BASE VEGETALE, ACQUA, SALE, PIGMENTI ORGANICI ED INORGANICI IN DISPERSIONE. CONTIENE GLUTINE.	
Densità	1,25 Kg/L	
pH	5 - 5,5	
Colori disponibili	BIANCO, GIALLO, VERDE, VERDE SCURO, AZZURRO, CYAN, ROSSO, MAGENTA, ARANCIONE, ROSA, MARRONE, VIOLA, NERO, CREMA, FRAGOLA, PISTACCHIO, BISCOTTO, GIALLO GLITTER, MAGENTA GLITTER, CYAN GLITTER, VERDE GLITTER, GIALLO PERLATO, MAGENTA PERLATO, CYAN PERLATO, GIALLO FLUO, MAGENTA FLUO, ROSSO FLUO, VERDE FLUO, AZZURRO FLUO, ARANCIO FLUO	
Confezioni disponibili	Barattoli da 100, 220 gr., salsicciotti da 50 gr., secchielli Didò con colori assortiti (vedi catalogo corrente)	
Garanzia di durata	2 anni per barattolo; 1 anno per salsicciotto	
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, 9	
Caratteristiche tossicologiche	Nessuna indicazione	
Certificazioni ambientali	Nessuna indicazione	

FILA

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

DICEMBRE 2018

TABELLA CARATTERISTICHE DEL COLTELLINO MULTIFUNZIONE

	Denominazione del prodotto	COLTELLINO MULTIFUNZIONE (confezione Gufolino)
	Categoria del prodotto	STRUMENTI PER MODELLARE
	Aspetto	PLASTICA RIGIDA
	Colore	Corpo ROSSO, Lame GIALLO e BLU, Mattarello VERDE
Materiale utilizzato	ABS	
Spessore	24 mm	
Lato triangolo	86 mm	
Altezza triangolo	92 mm	
Peso	42,5 g	
Applicazioni	Utilizzate per creare forme, asportando parti di materiale in eccesso, spianare, decorare. Usato sulle paste per modellare. Ideale sulla pasta DiDò.	
Garanzia di durata	N.A. Prodotto non deperibile, stabile in normali condizioni di magazzinaggio	
Rispondenze legislative	Conforme a EN 71/ 1, 2, 3, REACH, assenza ftalati	
Caratteristiche tossicologiche	Nessuna indicazione	
Certificazioni ambientali	Nessuna indicazione	