

Listino FiloAlfa base filamenti 1,75mm Privati/Aziende



HILIEVOA	ITUOI PROGI by Ciccri de	Mondal				_,, _,, _,, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _	<u>ulfi</u>	
P\N	EAN	PRODUCT NAME	IMMAGINE	LISTINO+IVA	LISTINO IVATO CAMPIONI	DESCRIZIONE PRODOTTO	PESO	IMBALLAGGIO
1PLA00000	8050327033931	CAMPIONE PLA Ø 1,75 mm 50g	60	2,05	2,50	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1PLA00001	8050327033948	CAMPIONE PLA SUPER TRASPARENTE Ø 1,75 mm 50g	60	3,28	4,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1ABS00000	8050327031999	CAMPIONE ABS Ø 1,75 mm 50g	60	2,46	3,00	ABS è' un polimero termoplastico derivato dal petrolio, utilizzato industrialmente per produrre oggetti leggeri e resistenti.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1H00000	8050327035737	CAMPIONE HIPS Ø 1,75 mm 50g	60	2,46	3,00	L'HIPS si dissolve completamente se immerso in Limonene, proprietà che ne fa un ottimo materiale di supporto per le stampe complesse.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1PTG00000	8050327033184	CAMPIONE PETG ø 1,75 mm 50g	60	3,28	4,00	PETG è un filamento per la maggiore trasparente facile da utilizzare come il PLA e con le caratteristiche meccaniche dell'ABS.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1ASP00000	8050327035744	CAMPIONE ABSPECIALE Ø 1,75 mm 50g	60	2,46	3,00	ABS SPECIAL è un formula dell'ABS migliorata sul problema del warping con una riduzione della ritrazione dell'80%.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1PCA00000	8050327035751	CAMPIONE PC/ABS ø 1,75 mm 50g	60	3,28	4,00	PC/ABS l'elevata lavorabilità dell'ABS e le eccellenti proprietà meccaniche e di resistenza agli urti e al calore del PC.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1NYN00000	8050327035768	CAMPIONE NYLON Ø 1,75 mm 50g	60	3,28	4,00	NYLON è un filamento con propietà meccaniche molto robuste e si stampa come un ABS.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1ASA00000	8050327035775	CAMPIONE N-ASA ø 1,75 mm 50g	60	3,28	4,00	N-ASA ha un'ottima resistenza ai raggi UV, bassissima ritrazione, un'ottima adesione al piatto e tra i layer, grande resistenza chimica.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1FF43D00	8050327034174	CAMPIONE FILOFIEX TPU SHORE 43 D Ø 1,75 mm 50g	60	2,87	3,50	TPU 43 SHORE D è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1AFF55D00	8050327032651	CAMPIONE FILOFlex TPU SHORE 55 D Ø 1,75 mm 50g	60	4,10	5,00	TPU 55 SHORE D è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1AFF80A00	8050327032675	CAMPIONE FILOFlex TPU SHORE 80 A Ø 1,75 mm 50g	60	4,10	5,00	TPU 80 SHORE A è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1AFF90A00	8050327032668	CAMPIONE FILOFlex TPU SHORE 90 A ø 1,75 mm 50g	60	4,10	5,00	TPU 90 SHORE A è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto

1APL00000	8050327033528	CAMPIONE ALFAPLUS Ø 1,75 mm 50g	60	2,46	3,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1PC00000	8050327034143	CAMPIONE PC Ø 1,75 mm 20g	60	2,46	3,00	POLICARBONATO è comunemente impiegato come isolante elettrico, con un'alta resistenza al calore se viene piegato tende a flettersi come la gomma dura.	Peso Netto 0.020 Kg Peso Lordo 0.050 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1AFF27D00	8050327035959	CAMPIONE BIOFLEX ø 1,75 mm 50g	60	3,69	4,50	BioFlex ha un ottima flessibilità e certificazione medicale di tipo USP XXXII:2009 Class VI e ISO 10993-4/5/10.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
10HM000	8050327032378	CAMPIONE ALFAOHM 1,75 mm 20g	NEWI	8,20	10,00	Il primo filamento PLA termoconduttivo.	Peso Netto 0.020 Kg Peso Lordo 0.050 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1PLAGRAF0	8050327034150	CAMPIONE PLA GRAFYLON® Ø 1,75 mm 50g	60	3,69	4,50	GRAFYLON è una mistura di PLA e GRAFENE così da renderlo più solido, elastico e una bassa percentuale di rottura.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1AV000000	8050327034648	CAMPIONE ABS VO NERO AUTOESTINGUENTE Ø 1,75 mm 50g	60	4,10	5,00	ABS resistente alle fiamme, con certificazione V0 ovvero estinzione delle fiamme in 10 secondi.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1VA00010	8050327034211	CAMPIONE VETROALFA Ø 1,75 mm 50g	60	3,28	4,00	ABS è' un polimero termoplastico derivato dal petrolio, utilizzato industrialmente per produrre oggetti leggeri e resistenti.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1ABS8AS80	8050327034402	CAMPIONE 10^8 ABS ANTISTATICO Ø 1,75 mm 50g	NEWI	4,10	5,00	FiloAlfa 10^8 ABS proprietà antistatiche che impedisce l'accumulo di cariche elettriche sulla sua superficie.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1THS01NC0	8050327034754	CAMPIONE THERMEC™ ZED - Ø 1.75 mm 50g	NEWI	9,02	11,00	THERMEC™ ZED è un filamento termoplastico tra i più nobili e performanti in assoluto, la soluzione per tutte le SFIDE nella stampa 3D.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
-					PLA			
1PLA00017	8050327033832	PLA NEUTRO Ø 1,75 mm 700g		15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA90057	8050327033665	PLA GLITTER Ø 1,75 mm 700g		15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA00007	8050327034686	PLA SUPER TRASPARENTE Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA00057	8050327033696	PLA FOSFORESCENTE ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA10007	8050327034075	PLA BIANCO ø 1,75 mm 700g		15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva

1PLA10107	8050327034099	PLA BIANCO PORCELLANA Ø 1,75 mm 700g	19,67	24,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA19997	8050327033900	PLA BIANCO PERLA Ø 1,75 mm 700g	15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA20007	8050327034112	PLA GIALLO Ø 1,75 mm 700g	15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA20107	8050327033641	PLA GIALLO FLUO Ø 1,75 mm 700g	15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA30017	8050327033856	PLA ARANCIO ø 1,75 mm 700g	15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA30507	8050327033603	PLA ARANCIO FLUO ø 1,75 mm 700g	15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA40507	8050327033573	PLA ROSSO FUOCO ø 1,75 mm 700g	15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA40107	8050327034020	PLA ROSSO TRASPARENTE Ø 1.75 mm 700g	15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA40257	8050327033450	PLA ROSSO NATALE (con glitter) Ø 1.75 mm 700g	15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA40403	8050327033498	PLA CORALLO ø 1,75 mm 700g	NON IN COMMERCIO		PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA30107	8050327033627	PLA ROSA FLUO ø 1,75 mm 700g	15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA50107	8050327034044	PLA VIOLA ø 1,75 mm 700g	15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA50507	8050327033689	PLA VIOLA GLITTER ø 1,75 mm 700g	15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA50007	8050327033344	PLA AZZURRO ACQUA Ø 1,75 mm 700g	15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva

Kg Bol	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con
	catola di cartone protettiva
Kg Bol	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con catola di cartone protettiva
Kg Bol	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con catola di cartone protettiva
Kg Bol	21x6,5x24cm Robina imbustata sottovuoto e con catola di cartone protettiva
Kg Bol	21x6,5x24cm Robina imbustata sottovuoto e con catola di cartone protettiva
Kg Bol	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con catola di cartone protettiva
Kg Bol	21x6,5x24cm Bobina imbustata Bottovuoto e con Catola di cartone protettiva
Kg Bol	21x6,5x24cm Bobina imbustata Bottovuoto e con Catola di cartone protettiva
Kg Bol	21x6,5x24cm Bobina imbustata Bottovuoto e con Catola di cartone protettiva
Kg Bol	21x6,5x24cm Bobina imbustata Bottovuoto e con Catola di cartone protettiva
Kg Bol	21x6,5x24cm Bobina imbustata Bottovuoto e con Catola di cartone protettiva
Kg Bol	21x6,5x24cm Robina imbustata sottovuoto e con catola di cartone protettiva
Kg Bol	21x6,5x24cm Bobina imbustata Bottovuoto e con Catola di cartone protettiva
Kg Bol	21x6,5x24cm Bobina imbustata Bottovuoto e con Catola di cartone protettiva
	etto 0.700 etto

1PLA85007	8050327033979	PLA TIGRE Ø 1,75 mm 700g		15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termopiastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA80007	8050327033306	PLA AMBRA ø 1,75 mm 700g		15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA88007	8050327033399	PLA MARRONE ø 1,75 mm 700g		15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termopiastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA86007	8050327033351	PLA LATERIZIO LUCIDO Ø 1,75 mm 700g		15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA86017	8050327033955	PLA TERRACOTTA OPACA ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1FABLAB1	8050327033535	PLA FABLAB Ø 1,75 mm 1 Kg		15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termopiastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 1.000 Kg Peso Lordo 1.400 Kg	21x7x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
		1			ALFASILK		·	
1ASILK607	8050327039933	ALFASILK BLU - Ø 1,75 mm 700g	COMING SOON!	19,67	24,00		Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ASILK407	8050327039940	ALFASILK ROSSO - ø 1,75 mm 700g	COMING SOON!	19,67	24,00		Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ASILK227	8050327039957	ALFASILK GIALLO - ø 1,75 mm 700g	COMING SOON!	19,67	24,00		Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ASILK727	8050327039964	ALFASILK VERDE - ø 1,75 mm 700g	COMING SOON!	19,67	24,00		Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ASILK357	8055519360000	ALFASILK ARANCIO - ø 1,75 mm 700g	COMING SOON!	19,67	24,00		Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ASILK507	8050327039995	ALFASILK VIOLA ø 1,75 mm 700g	COMING SOON!	19,67	24,00		Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
					ALFAPLUS	1		
1APL00017	8050327031616	ALFAPLUS NEUTRO ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL10007	8050327031623	ALFAPLUS BIANCO ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
				-	-			

050327030794	ALFAPLUS FOSFORESCENTE Ø 1,75 mm 700g		23,77	29,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
050327031005	ALFAPLUS PERLA ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
050327031142	ALFAPLUS CREMA ø 1,75 mm 700g	6	19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
050327030916	ALFAPLUS GIALLO Ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
050327030985	ALFAPLUS GIALLO FLUO ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
050327031104	ALFAPLUS GIALLO BECCO D'OCA Ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
050327031203	ALFAPLUS METALLIC YELLOW Ø 1,75 mm 700g	FIL PALFA	19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
050327030954	ALFAPLUS ARANCIO ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
050327031029	ALFAPLUS ARANCIO FLUO ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
050327031081	ALFAPLUS ROSSO RUBINO Ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
050327030893	ALFAPLUS ROSSO ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
050327031173	ALFAPLUS METALLIC RED Ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
050327031036	ALFAPLUS ROSA FLUO ø 1,75 mm 700g	(2)	19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
050327031128	ALFAPLUS ROSA PASTELLO Ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
	50327031005 5032703104 5032703104 50327031029 50327031029 50327031081 50327031081 50327031083	FOSFORESCENTE φ 1,75 mm 700g	FOSFORESCENTE	1.75 mm 700g ALFAPLUS GIALLO 1.75 mm 700g 19,67 ALFAPLUS GIALLO 19,67 ALFAPLUS GIALLO 19,67 ALFAPLUS GIALLO 19,67 ALFAPLUS METALLIC YELLOW 9 1,75 mm 700g 19,67 ALFAPLUS ARANCIO 9 1,75 mm 700g 19,67 ALFAPLUS ARANCIO 9 1,75 mm 700g 19,67 ALFAPLUS ARANCIO 19,67 ALFAPLUS ROSSO 19,67	### FOSP RESERVENT ### 1,75 mm 700g #### 1,75 mm 700g ##################################	2,477 2,400 2,40	2017/09/09/09/09/09/09/09/09/09/09/09/09/09/

1APL50007 8050327031012 ALFAPLUS VIOLA Ø 1,75 mm 700g 19,67 24,00 ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d. Peso Netto 0.70 Kg Peso Lordo 1.10 Kg Peso Netto 0.70 Kg Peso Netto 0.70 Kg Peso Netto 0.70 Kg Peso Lordo 1.10 Kg Peso Netto 0.70 Kg Peso Netto 0.70 Kg Peso Lordo 1.10 Kg Peso Netto 0.70 Kg Peso Netto 0.70 Kg Peso Lordo 1.10 Kg Peso Netto 0.70 Kg Peso Lordo 1.10 Kg Peso Netto 0.70 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva 21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva 21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL60107 8050327031043 CIELO Ø 1,75 mm 700g 19,67 24,00 ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d. Kg Peso Lordo 1.10 Kg Peso Netto 0.70 ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d. Kg Peso Lordo 1.10 Kg Peso Netto 0.70 Kg Peso Netto 0.70 Rd Rd Peso Lordo 1.10 La Planta della stampa 3d. Representation of the peso Lordo 1.10 La Planta della stampa 3d. Representation of the peso Lordo 1.10 Rd Rd R	Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva 21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone
1APL60137 8050327031111 PASTELLO Ø 1,75 mm 700p 119,67 24,00 ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d. Peso Lordo 1.10	Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone
	protettiva
1APL60507 8050327030909 ALFAPLUS BLU Ø 1,75 mm 700g 19,67 24,00 ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d. Peso Netto 0.70 Kg Peso Lordo 1.10 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL68007 8050327031098 ALFAPLUS BLU NOTTE # 1,75 mm 700g 19,67 24,00 ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d. Peso Netto 0.70 Kg Peso Lordo 1.10 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL60017 8050327030930 ALFAPLUS METALLIC BLUE ø 1,75 mm 700g ALFAPLUS METALLIC GLUE ø 1,75 mm 700g ALFAPLUS METALLIC Kg Peso Netto 0.70 Kg Peso Lordo 1.10 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL70007 8050327030923 ALFAPLUS VERDE ø 1,75 mm 700g 19,67 24,00 ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d. Peso Netto 0.70 Kg Peso Lordo 1.10 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL70027 8050327030992 ALFAPLUS VERDE FLUO Ø 1,75 mm 700g Peso Netto 0.70 Kg Peso Netto 0.70 Kg Peso Netto 0.70 Kg Peso Lordo 1.10 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL70037 8050327031135 ALFAPLUS VERDE PASTELLO Ø 1,75 mm 700g 19,67 24,00 ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d. Peso Netto 0.70 Kg Peso Lordo 1.10 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL78007 8050327031074 ALFAPLUS VERDE BOSCO Ø 1,75 mm 700g 19,67 24,00 ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d. Peso Netto 0.70 Kg Peso Lordo 1.10 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL70017 8050327031180 ALFAPLUS METALLIC GREEN # 1,75 mm 700g 19,67 24,00 ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d. Peso Netto 0.70 Kg Peso Lordo 1.10 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL90007 8050327030886 ALFAPLUS GRIGIO ø 1,75 mm 700g 19,67 24,00 ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d. Peso Netto 0.70 Kg Peso Lordo 1.10 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL90017 8050327030879 ALFAPLUS METALLIC GRAY Ø 1,75 mm 700g 19,67 24,00 ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d. Peso Netto 0.70 Kg Peso Lordo 1.10 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL99997 8050327031609 ALFAPLUS NERO ø 1,75 mm 700g 19,67 24,00 ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d. Peso Netto 0.70 Kg Peso Lordo 1.10 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva

1APL99917	8050327031197	ALFAPLUS METALLIC BLACK Ø 1,75 mm 700g	19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL82017	8050327030947	ALFAPLUS BRONZO ø 1,75 mm 700g	19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL88017	8050327031166	ALFAPLUS RAME ø 1,75 mm 700g	19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL81017	8050327030978	ALFAPLUS ORO ø 1,75 mm 700g	19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL82047	8050327030787	ALFAPLUS TERRACOTTA ø 1,75 mm 700g	23,77	29,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL88007	8050327031067	ALFAPLUS MARRONE TERRA Ø 1,75 mm 700g	19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL19047	8050327031159	ALFAPLUS GRANITO ø 1,75 mm 700g	19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILOALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ABS00017	8050327031890	ABS NEUTRO Ø 1,75 mm 700g	19,67	ABS 24,00	ABS è' un polimero termoplastico derivato dal petrolio, utilizzato industrialmente per produrre oggetti leggeri e resistenti.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ABS10007	8050327032071	ABS BIANCO Ø 1,75 mm 700g	19,67	24,00	ABS è' un polimero termoplastico derivato dal petrolio, utilizzato industrialmente per produrre oggetti leggeri e resistenti.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ABS20007	8050327032095	ABS GIALLO ø 1,75 mm 700g	19,67	24,00	ABS è' un polimero termoplastico derivato dal petrolio, utilizzato industrialmente per produrre oggetti leggeri e resistenti.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ABS25007	8050327031913	ABS ARANCIO ø 1,75 mm 700g	19,67	24,00	ABS è' un polimero termoplastico derivato dal petrolio, utilizzato industrialmente per produrre oggetti leggeri e resistenti.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ABS40007	8050327031975	ABS ROSSO ø 1,75 mm 700g	19,67	24,00	ABS è' un polimero termoplastico derivato dal petrolio, utilizzato industrialmente per produrre oggetti leggeri e resistenti.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ABS30007	8050327031777	ABS FUCSIA ø 1,75 mm 700g	19,67	24,00	ABS è' un polimero termoplastico derivato dal petrolio, utilizzato industrialmente per produrre oggetti leggeri e resistenti.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ABS35007	8050327032057	ABS VIOLA Ø 1,75 mm 700g	19,67	24,00	ABS è' un polimero termoplastico derivato dal petrolio, utilizzato industrialmente per produrre oggetti leggeri e resistenti.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva

21x6,5x24cm Bobina imbusta sottovuoto e co scatola di carto protettiva
21x6,5x24cm Bobina imbusta sottovuoto e co scatola di carto protettiva
21x6,5x24cm Bobina imbusta sottovuoto e cc scatola di carto protettiva
21x6,5x24cm Bobina imbusta sottovuoto e cc scatola di carto protettiva
Bobina imbusta
sottowioto o co
sottowioto o co
sottovuoto e co
sottovuoto e co
Bobina imbusta
Bobina imbusta
sottowioto o co
Bobina imbusta
sottovuoto e co
0.70 0.70 0.70 1.10 0.70

1ASP30007	8050327032156	ABSpeciale FUCSIA ø 1.75mm 700g		27,87	34,00	ABS SPECIAL è un formula dell'ABS migliorata sul problema del warping con una riduzione della ritrazione dell'80%.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ASP60017	8050327032125	ABSpeciale AZZURRO CIELO Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	ABS SPECIAL è un formula dell'ABS migliorata sul problema del warping con una riduzione della ritrazione dell'80%.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ASP60057	8050327032231	ABSpeciale BLU NOTTE Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	ABS SPECIAL è un formula dell'ABS migliorata sul problema del warping con una riduzione della ritrazione dell'80%.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ASP70107	8050327032170	ABSpeciale VERDE ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	ABS SPECIAL è un formula dell'ABS migliorata sul problema del warping con una riduzione della ritrazione dell'80%.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ASP92507	8050327032194	ABSpeciale GRIGIO METALLICO ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	ABS SPECIAL è un formula dell'ABS migliorata sul problema del warping con una riduzione della ritrazione dell'80%.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ASP99997	8050327032132	ABSpeciale NERO ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	ABS SPECIAL è un formula dell'ABS migliorata sul problema del warping con una riduzione della ritrazione dell'80%.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
			_		PC/ABS			
1PCA00017	8050327032989	PC/ABS NEUTRO Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	PC/ABS l'elevata lavorabilità dell'ABS e le eccellenti proprietà meccaniche e di resistenza agli urti e al calore del PC.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PCA10007	8050327033009	PC/ABS BIANCO ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	PC/ABS l'elevata lavorabilità dell'ABS e le eccellenti proprietà meccaniche e di resistenza agli urti e al calore del PC.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PCA70107	8050327032965	PC/ABS VERDE Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	PC/ABS l'elevata lavorabilità dell'ABS e le eccellenti proprietà meccaniche e di resistenza agli urti e al calore del PC.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PCA60057	8050327032958	PC/ABS BLU Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	PC/ABS l'elevata lavorabilità dell'ABS e le eccellenti proprietà meccaniche e di resistenza agli urti e al calore del PC.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PCA90107	8050327032972	PC/ABS GRIGIO ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	PC/ABS l'elevata lavorabilità dell'ABS e le eccellenti proprietà meccaniche e di resistenza agli urti e al calore del PC.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PCA99997	8050327032941	PC/ABS NERO Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	PC/ABS l'elevata lavorabilità dell'ABS e le eccellenti proprietà meccaniche e di resistenza agli urti e al calore del PC.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
	1				HIPS			
1H00017	8050327032767	HIPS NEUTRO Ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	L'HIPS si dissolve completamente se immerso in Limonene, proprietà che ne fa un ottimo materiale di supporto per le stampe complesse.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1H60057	8050327032743	HIPS BLU Ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	L'HIPS si dissolve completamente se immerso in Limonene, proprietà che ne fa un ottimo materiale di supporto per le stampe complesse.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva

	ı	1		I	I	I .	I	
1H90007	8050327032750	HIPS GRIGIO Ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	L'HIPS si dissolve completamente se immerso in Limonene, proprietà che ne fa un ottimo materiale di supporto per le stampe complesse.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1H90017	8050327030121	HIPS GRIGIO METALLICO ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	L'HIPS si dissolve completamente se immerso in Limonene, proprietà che ne fa un ottimo materiale di supporto per le stampe complesse.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1H99997	8050327032736	HIPS NERO ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	L'HIPS si dissolve completamente se immerso in Limonene, proprietà che ne fa un ottimo materiale di supporto per le stampe complesse.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
	1	l		<u> </u>	PET-G	1	I	
1PTG00017	8050327033221	PETG TRASPARENTE ø 1.75 mm 700g		27,87	34,00	PETG è un filamento per la maggiore trasparente facile da utilizzare come il PLA e con le caratteristiche meccaniche dell'ABS.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PTG10007	8050327033276	PETG BIANCO ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	PETG è un filamento per la maggiore trasparente facile da utilizzare come il PLA e con le caratteristiche meccaniche dell'ABS.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PTG20007	8050327033290	PETG GIALLO ø 1.75 mm 700g		27,87	34,00	PETG è un filamento per la maggiore trasparente facile da utilizzare come il PLA e con le caratteristiche meccaniche dell'ABS.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PTG20507	8050327033269	PETG GIALLO TRASPARENTE Ø 1.75 mm 700g		27,87	34,00	PETG è un filamento per la maggiore trasparente facile da utilizzare come il PLA e con le caratteristiche meccaniche dell'ABS.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PTG40007	8050327033160	PETG ROSSO Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	PETG è un filamento per la maggiore trasparente facile da utilizzare come il PLA e con le caratteristiche meccaniche dell'ABS.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PTG40507	8050327033245	PETG ROSSO TRASPARENTE Ø 1.75 mm 700g		27,87	34,00	PETG è un filamento per la maggiore trasparente facile da utilizzare come il PLA e con le caratteristiche meccaniche dell'ABS.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PTG60017	8050327033191	PETG AZZURRO CIELO ø 1.75 mm 700g		27,87	34,00	PETG è un filamento per la maggiore trasparente facile da utilizzare come il PLA e con le caratteristiche meccaniche dell'ABS.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PTG60057	8050327033085	PETG BLU NOTTE Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	PETG è un filamento per la maggiore trasparente facile da utilizzare come il PLA e con le caratteristiche meccaniche dell'ABS.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PTG60507	8050327033207	PETG BLU TRASPARENTE Ø 1.75 mm 700g		27,87	34,00	PETG è un filamento per la maggiore trasparente facile da utilizzare come il PLA e con le caratteristiche meccaniche dell'ABS.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PTG70107	8050327033061	PETG VERDE Ø 1.75 mm 700g		27,87	34,00	PETG è un filamento per la maggiore trasparente facile da utilizzare come il PLA e con le caratteristiche meccaniche dell'ABS.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PTG70507	8050327033214	PETG VERDE TRASPARENTE Ø 1.75 mm 700g		27,87	34,00	PETG è un filamento per la maggiore trasparente facile da utilizzare come il PLA e con le caratteristiche meccaniche dell'ABS.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva

1PTG95007	8050327033047	PETG GRIGIO SCURO ø 1.75 mm 700g	27,87	34,00	PETG è un filamento per la maggiore trasparente facile da utilizzare come il PLA e con le caratteristiche meccaniche dell'ABS.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PTG92507	8050327033078	PETG GRIGIO METALLICO ø 1,75 mm 700g	27,87	34,00	PETG è un filamento per la maggiore trasparente facile da utilizzare come il PLA e con le caratteristiche meccaniche dell'ABS.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PTG99997	8050327033016	PETG NERO Ø 1,75 mm 700g	27,87	34,00	PETG è un filamento per la maggiore trasparente facile da utilizzare come il PLA e con le caratteristiche meccaniche dell'ABS.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
		I		N-ASA			
1ASA00017	8050327032859	N-ASA NEUTRO Ø 1,75 mm 700g	27,87	34,00	N-ASA ha un'ottima resistenza ai raggi UV, bassissima ritrazione, un'ottima adesione al piatto e tra i layer, grande resistenza chimica.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ASA10007	8050327032873	N-ASA BIANCO Ø 1,75 mm 700g	27,87	34,00	N-ASA ha un'ottima resistenza ai raggi UV, bassissima ritrazione, un'ottima adesione al piatto e tra i layer, grande resistenza chimica.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ASA20007	8050327032880	N-ASA GIALLO ø 1,75 mm 700g	27,87	34,00	N-ASA ha un'ottima resistenza ai raggi UV, bassissima ritrazione, un'ottima adesione al piatto e tra i layer, grande resistenza chimica.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ASA40007	8050327032866	N-ASA ROSSO ø 1,75 mm 700g	27,87	34,00	N-ASA ha un'ottima resistenza ai raggi UV, bassissima ritrazione, un'ottima adesione al piatto e tra i layer, grande resistenza chimica.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ASA60507	8050327032835	N-ASA BLU ø 1,75 mm 700g	27,87	34,00	N-ASA ha un'ottima resistenza ai raggi UV, bassissima ritrazione, un'ottima adesione al piatto e tra i layer, grande resistenza chimica.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ASA90017	8050327032842	N-ASA GRIGIO METALLICO Ø 1,75 mm 700g	27,87	34,00	N-ASA ha un'ottima resistenza ai raggi UV, bassissima ritrazione, un'ottima adesione al piatto e tra i layer, grande resistenza chimica.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ASA99997	8050327032828	N-ASA NERO Ø 1,75 mm 700g	27,87	34,00	N-ASA ha un'ottima resistenza ai raggi UV, bassissima ritrazione, un'ottima adesione al piatto e tra i layer, grande resistenza chimica.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
				FLESSIBILI			
1FF43D7	8050327032439	FILOFlex 43 SHORE D NERO Ø 1,75 mm 700g	27,87	34,00	TPU 43 SHORE D è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1AFF55D07	8050327032484	FILOFlex 55 SHORE D NEUTRO Ø 1,75 mm 700g	27,87	34,00	TPU 55 SHORE D è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1AFF55D17	8050327032477	FILOFlex 55 SHORE D BIANCO Ø 1,75 mm 700g	27,87	34,00	TPU 55 SHORE D è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1AFF55D27	8050327035935	FILOFlex 55 SHORE D GIALLO Ø 1,75 mm 700g	27,87	34,00	TPU 55 SHORE D è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva

1AFF55D47	8050327032460	FILOFIex 55 SHORE D ROSSO Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	TPU 55 SHORE D è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1AFF55D67	8050327032453	FILOFIex 55 SHORE D BLU ELETTRICO Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	TPU 55 SHORE D è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1AFF55D97	8050327032446	FILOFlex 55 SHORE D NERO Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	TPU 55 SHORE D è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1AFF80A07	8050327032538	FILOFIex 80 SHORE A NEUTRO Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	TPU 80 SHORE A è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1AFF80A17	8050327032552	FILOFIex 80 SHORE A BIANCO Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	TPU 80 SHORE A è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1AFF80A27	8050327035928	FILOFIex 80 SHORE A GIALLO Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	TPU 80 SHORE A è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1AFF80A47	8050327032545	FILOFlex 80 SHORE A ROSSO Ø 1,75 mm		27,87	34,00	TPU 80 SHORE A è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1AFF80A67	8050327032521	FILOFIex 80 SHORE A BLU ELETTRICO Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	TPU 80 SHORE A è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1AFF80A97	8050327032507	FILOFIex 80 SHORE A NERO Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	TPU 80 SHORE A è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1AFF90A07	8050327032606	FILOFIex 90 SHORE A NEUTRO Ø 1,75 mm 700g	Control of the contro	27,87	34,00	TPU 90 SHORE A è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1AFF90A17	8050327032620	FILOFIex 90 SHORE A BIANCO Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	TPU 90 SHORE A è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1AFF90A27	8050327032644	FILOFlex 90 SHORE A GIALLO Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	TPU 90 SHORE A è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1AFF90A47	8050327032613	FILOFlex 90 SHORE A ROSSO Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	TPU 90 SHORE A è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1AFF90A67	8050327032583	FILOFIex 90 SHORE A BLU ELETTRICO Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	TPU 90 SHORE A è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva

1AFF90A97	8050327032569	FILOFIex 90 SHORE A NERO Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00 NYLON	TPU 90 SHORE A è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1NYN00017	8050327032897	NYLON NEUTRO Ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	NYLON è un filamento con propietà meccaniche molto robuste e si stampa come un ABS.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PC00013	8050327034136	PC NEUTRO ø 1,75 mm 250g		19,67	PC 24,00	POLICARBONATO è comunemente impiegato come isolante elettrico, con un'alta resistenza al calore se viene piegato tende a flettersi come la gomma dura.	Peso Netto 0.250 Kg Peso Lordo 0.550 Kg	16x6x18cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1NYNCF995	8050327039971	ALFANYLON CF - Carbon fibers - ø 1,75 mm 500g	COMING SOON!	56,56	SPECIALI 69,00		Peso Netto 0.500 Kg Peso Lordo 0.800 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1AFF27D03	8050327032385	BIOFLEX - 27 SHORE D NEUTRO Ø 1,75 mm 250g	NEWI	12,30	15,00	BioFlex ha un ottima flessibilità e certificazione medicale di tipo USP XXXII:2009 Class VI e ISO 10993-4/5/10.	Peso Netto 0.250 Kg Peso Lordo 0.550 Kg	16x6x18cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ABS00CC7	8050327031715	ABS CAMBIOCOLORE ø 1,75 mm 700g	00	19,67	24,00	ABS è' un polimero termoplastico derivato dal petrolio, utilizzato industrialmente per produrre oggetti leggeri e resistenti.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ASP00CC7	8050327032118	ABSpeciale CAMBIO COLORE Ø 1,75 mm 700g	00	27,87	34,00	ABS SPECIAL è un formula dell'ABS migliorata sul problema del warping con una riduzione della ritrazione dell'80%.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1AFF55CC7	8050327032491	FILOFlex 55 SHORE D CAMBIOCOLORE Ø 1,75 mm 700g	00	27,87	34,00	TPU 55 SHORE D è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1AFF80CC7	8050327032514	FILOFIex 80 SHORE A CAMBIOCOLORE Ø 1,75 mm 700g	00	27,87	34,00	TPU 80 SHORE A è un filamento elastico e piu' è alto il grado shore, più è dura la consistenza.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PTG00CC7	8050327033030	PETG CAMBIOCOLORE Ø 1,75 mm 700g	00	27,87	34,00	PETG è un filamento per la maggiore trasparente facile da utilizzare come il PLA e con le caratteristiche meccaniche dell'ABS.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLA00CC7	8050327033474	PLA CAMBIOCOLORE ø 1,75 mm 700g	00	15,57	19,00	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ALFAOHM	8050327032354	PLA CONDUTTIVO ALFAOHM Ø 1,75 mm 150g	9	40,16	49,00	Il primo filamento PLA termoconduttivo.	Peso Netto 0.150 Kg Peso Lordo 0.450 Kg	16x6x18cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLAGRAF3	8050327032705	GRAFYLON® 3D Ø 1,75 mm 250g	© GRAPYLON'SD	15,57	19,00	GRAFYLON è una mistura di PLA e GRAFENE cosi da renderlo più solido, elastico e una bassa percentuale di rottura.	Peso Netto 0.250 Kg Peso Lordo 0.550 Kg	16x6x18cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1PLAGRAF7	8050327032712	GRAFYLON® 3D Ø 1,75 mm 700g	© GPAPYLON'SD	31,97	39,00	GRAFYLON è una mistura di PLA e GRAFENE cosi da renderlo più solido, elastico e una bassa percentuale di rottura.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva

1AV099997	8050327032002	ABS VO NERO AUTOESTINGUENTE Ø 1,75 mm 700g		40,16	49,00	ABS resistente alle fiamme, con certificazione V0 ovvero estinzione delle fiamme in 10 secondi.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1AV000017	8050327032033	ABS VO NEUTRO AUTOESTINGUENTE Ø 1,75 mm 700g		40,16	49,00	ABS resistente alle fiamme, con certificazione V0 owero estinzione delle fiamme in 10 secondi.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1VA00017	8050327034198	VETROALFA ø 1,75 mm 700g		23,77	29,00	ABS è' un polimero termoplastico derivato dal petrolio, utilizzato industrialmente per produrre oggetti leggeri e resistenti.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ABS8AS87	8050327031654	10^8 ABS ANTISTATICO Ø 1,75 mm 500g		31,97	39,00	FiloAlfa 10^8 ABS proprietà antistatiche che impedisce l'accumulo di cariche elettriche sulla sua superficie.	Peso Netto 0.500 Kg Peso Lordo 0.800 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ZEDSUPP7	8050327039988	ZED SUPPORT - ø 1,75 mm 700g	COMING SOON!	27,87	34,00		Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1THS01NC3	8050327035911	THERMEC™ ZED Ø 1.75 mm 250g	NEWI	48,36	59,00	THERMEC™ ZED è un filamento termoplastico tra i più nobili e performanti in assoluto, la soluzione per tutte le SFIDE nella stampa 3D.	Peso Netto 0.250 Kg Peso Lordo 0.550 Kg	16x6x18cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1THS01NC7	8050327035898	THERMEC™ ZED Ø 1.75 mm 700g	NEWI	98,36	120,00	THERMEC™ ZED è un filamento termoplastico tra i più nobili e performanti in assoluto, la soluzione per tutte le SFIDE nella stampa 3D.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APLMET23	8050327030831	ALFAPLUS BUNDLE PROTOTYPING Ø 1.75 mm 3x250g	NEWI	23,77	29,00	BUNDLE ALFA+ contiene 3 bobine da 250g verde metallico, rosso metallico, giallo metallico.	Peso Netto 0.750 Kg Peso Lordo 1.650 Kg	16x18x18cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APLPAST3	8050327030855	ALFAPLUS BUNDLE PASTELLO Ø 1.75 mm 3x250g	Newl	23,77	29,00	BUNDLE ALFA+ contiene 3 bobine da 250g verde pastello, rosa pastello, azzurro pastello.	Peso Netto 0.750 Kg Peso Lordo 1.650 Kg	16x18x18cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APLMET33	8050327030848	ALFAPLUS BUNDLE JEWELRY Ø 1.75 mm 3x250g	NEWI	23,77	29,00	BUNDLE ALFA+ contiene 3 bobine da 250g oro, bronzo, rame.	Peso Netto 0.750 Kg Peso Lordo 1.650 Kg	16x18x18cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APLFLUO3	8050327030862	ALFAPLUS BUNDLE FLUO Ø 1.75 mm 3x250g	NEWI	23,77	29,00	BUNDLE ALFA+ contiene 3 bobine da 250g grigio metallico, nero metallico, blu metallico.	Peso Netto 0.750 Kg Peso Lordo 1.650 Kg	16x18x18cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APLMET13	8050327030824	ALFAPLUS BUNDLE INDUSTRIAL Ø 1.75 mm 3x250g	NEWI	23,77	29,00	BUNDLE ALFA+ contiene 3 bobine da 250g verde fluo, rosa fluo, giallo fluo.	Peso Netto 0.750 Kg Peso Lordo 1.650 Kg	16x18x18cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
SVBundle	8050327032415	BUNDLE SAN VALENTINO Ø 1.75 mm 3x250g		23,77	29,00	BUNDLE PLA composto da 3 bobine da 250g colore CORALLO,BRONZO,PERLA.	Peso Netto 0.750 Kg Peso Lordo 1.650 Kg	16x18x18cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
CHRBUNDLE	8050327032422	BUNDLE NATALIZIO ø 1,75 mm 3x700g	.0.0.	48,36	59,00	BUNDLE PLA composto da 3 bobine da 700g colore ROSSO NATALE,BLU NATALE e VERDE NATALE.	Peso Netto 2.100 Kg Peso Lordo 2.700 Kg	16x19,5x18cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva

TecBundle	8050327034167	BUNDLE TECNICO Ø 1.75 mm 3x250g		31,97	39,00	BUNDLE contiene 3 bobine DI MATERIALI DIFFERENTI da 250g di GRAFYLO,PETG e ABSSPECIALE.	Peso Netto 0.750 Kg Peso Lordo 1.650 Kg	16x18x18cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva	
CALCOLO SPE	DIZIONE BOBINE D	A 1,1Kg LORDI +IVA	CALCOLO SPEDIZIONE BOBINE DA 1,1Kg LORDI IVATO			INFORMAZIONI			
1 Bob	ina costo spedizion	e 7,38 euro	1 Bobina costo spedizione 9 euro						
da 2 Bobine a 9 Bobine costo spedizione 9,84 euro			da 2 Bobine a 9 Bobine costo spedizione 12 euro			DISPONIBILITA' IN MAGAZZINO CONSEGNA IN 1 GIORNO LAVORATIVO, ISOLE 2 GIORNI. NON DISPONIBILITA' IN MAGAZZINO CONSEGNA IN 4 GIORNI LAVORATIVI, ISOLE 5 GIORNI.			
da 10 Bobine a 18 Bobine costo spedizione 12,71 euro			da 10 Bobine a 18 Bobine costo spedizione 15,51 euro						
da 19 Bobine a 27 Bobine costo spedizione 15,57 euro			da 19 Bobine a 27 Bobine costo spedizione 19 euro						
da 28 Bobine a 45 Bobine costo spedizione 19,67 euro			da 28 Bobine a 45 Bobine costo spedizione 24 euro						
Le informazioni contenute nel presente documento costituiscono materiale riservato e confidenziale. Ne è vietata la riproduzione e la diffusione, anche parziale, con qualsiasi mezzo e forma.									