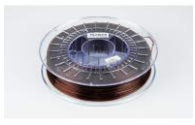
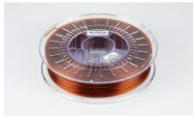






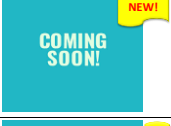

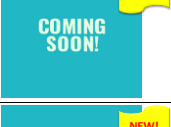
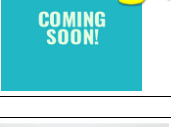




P/N	EAN	PRODUCT NAME	IMMAGINE	LISTINO+IVA	LISTINO IVATO	DESCRIZIONE PRODOTTO	PESO	IMBALLAGGIO
CAMPIONI								
1PLA00000	8050327033931	CAMPIONE PLA ø 1,75 mm 50g		2,05	2,50	PLA è formato da un polimero termoplastico derivato dal mais, pertanto biodegradabile.	Peso Netto 0.050 Kg Peso Lordo 0.080 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1PLA00001	8050327033948	CAMPIONE PLA SUPER TRASPARENTE ø 1,75 mm 50g		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		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		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		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		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		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		3,28	4,00	NYLON è un filamento con proprietà 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		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 FILOFlex TPU SHORE 43 D ø 1,75 mm 50g		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		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		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		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		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		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		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
1OHM000	8050327032378	CAMPIONE ALFAOHM 1,75 mm 20g		8,20	10,00	Il primo filamento PLA termoconduttivo.	Peso Netto 0.020 Kg Peso Lordo 0.050 Kg	15x1,5x25cm Campione imbustato sottovuoto
1PLAGRAFO	8050327034150	CAMPIONE PLA GRAFYLON® ø 1,75 mm 50g		3,69	4,50	GRAFYLON è una miscela 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 V0 NERO AUTOESTINGUENTE ø 1,75 mm 50g		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		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		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
1THS01NCO	8050327034754	CAMPIONE THERMEC™ ZED - ø 1.75 mm 50g		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

1PLA60807	8050327033771	PLA AZZURRO 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
1PLA60907	80503270334013	PLA AZZURRO 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
1PLA60507	80503270333504	PLA BLU ELETTRICO 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
1PLA60107	8050327033795	PLA BLU METALLICO 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
1PLA60257	8050327033412	PLA BLU 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
1PLA70507	8050327033733	PLA VERDE 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
1PLA70107	8050327033580	PLA VERDE 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
1PLA70017	8050327033993	PLA VERDE 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
1PLA70257	8050327033436	PLA VERDE 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
1PLA90007	8050327033757	PLA GRIGIO 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
1PLA90017	8050327033818	PLA GRIGIO METALLIC 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
1PLA99997	8050327033320	PLA NERO 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
1PLA80017	8050327033375	PLA BRONZO 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
1PLA80027	8050327033719	PLA ORO 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

1PLA85007	8050327033979	PLA TIGRE 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
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 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
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 termoplastico 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
ALFASILK								
1ASILK607	8050327039933	ALFASILK BLU - ø 1,75 mm 700g		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		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		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		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		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		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								
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

1APL00057	8050327030794	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
1APL19907	8050327031005	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
1APL80137	8050327031142	ALFAPLUS CREMA 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
1APL20007	8050327030916	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
1APL20027	8050327030985	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
1APL26007	8050327031104	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
1APL20017	8050327031203	ALFAPLUS METALLIC YELLOW 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
1APL25007	8050327030954	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
1APL25027	8050327031029	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
1APL48007	8050327031081	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
1APL40507	8050327030893	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
1APL40017	8050327031173	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
1APL40127	8050327031036	ALFAPLUS ROSA 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
1APL40137	8050327031128	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

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 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL60107	8050327031043	ALFAPLUS AZZURRO CIELO 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
1APL60137	8050327031111	ALFAPLUS AZZURRO 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
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 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL68007	8050327031098	ALFAPLUS BLU NOTTE 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
1APL60017	8050327030930	ALFAPLUS METALLIC BLUE 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
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 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL70027	8050327030992	ALFAPLUS VERDE 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
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 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 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 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL70017	8050327031180	ALFAPLUS METALLIC GREEN 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
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 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 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 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 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 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva


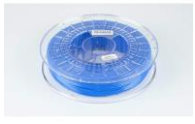





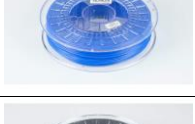

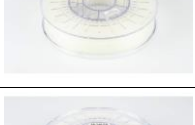
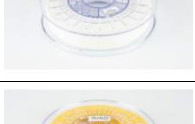
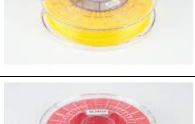


1APL99917	8050327031197	ALFAPLUS METALLIC BLACK ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILALFA, una nuova frontiera della stampa 3d.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1APL82017	8050327030947	ALFAPLUS BRONZO ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	ALFA+ è il più recente tecnopolimero biobased FILALFA, 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 FILALFA, 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 FILALFA, 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 FILALFA, 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 FILALFA, 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 FILALFA, 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
ABS								
1ABS00017	8050327031890	ABS NEUTRO 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
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




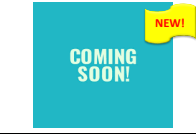

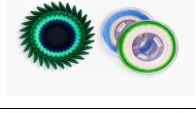




1ABS60017	8050327031838	ABS AZZURRO ø 1,75 mm 700g		19,67	24,00	ABS è un polimero termoplastico derivato dal petrolio, utilizzato industrialmente per produrre oggetti leggeri e resistenti.	Peso Netto 0.700 Kg Peso Lordo 1.100 Kg	21x6,5x24cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
1ABS60057	8050327031753	ABS BLU ELETTRICO ø 1,75 mm		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
1ABS70107	8050327031814	ABS VERDE 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
1ABS90107	8050327031852	ABS GRIGIO CHIARO 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
1ABS90507	8050327031739	ABS GRIGIO SCURO 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
1ABS92007	8050327031876	ABS GRIGIO METALLICO 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
1ABS99997	8050327031678	ABS NERO 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
1ABS86007	8050327031791	ABS ORO 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
1ABS86507	8050327031692	ABS BRONZO 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
ABSPECIAL								
1ASP00017	8050327032217	ABSPeciale NEUTRO 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
1ASP10007	8050327032316	ABSPeciale BIANCO 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
1ASP20007	8050327032330	ABSPeciale GIALLO 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
1ASP25007	8050327032255	ABSPeciale ARANCIONE 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
1ASP40007	8050327032286	ABSPeciale ROSSO 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

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
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


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
PET-G								
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
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	FILOFlex 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	FILOFlex 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	FILOFlex 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	FILOFlex 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	FILOFlex 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	FILOFlex 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	FILOFlex 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	FILOFlex 90 SHORE A NEUTRO 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
1AFF90A17	8050327032620	FILOFlex 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	FILOFlex 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	FILOFlex 90 SHORE A NERO 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
NYLON								
1NYN00017	8050327032897	NYLON NEUTRO ø 1,75 mm 700g		27,87	34,00	NYLON è un filamento con proprietà 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
PC								
1PC00013	8050327034136	PC NEUTRO ø 1,75 mm 250g		19,67	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
SPECIALI								
1NYNCF995	8050327039971	ALFANYLON CF - Carbon fibers - ø 1,75 mm 500g		56,56	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		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		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		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		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	FILOFlex 80 SHORE A CAMBIOCOLORE 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
1PTG00CC7	8050327033030	PETG CAMBIOCOLORE 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
1PLA00CC7	8050327033474	PLA CAMBIOCOLORE 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
1ALFAOHM	8050327032354	PLA CONDUTTIVO ALFAOHM ø 1,75 mm 150g		40,16	49,00	Il primo filamento PLA termococonduttivo.	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		15,57	19,00	GRAFYLON è una miscela di PLA e GRAFENE così 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		31,97	39,00	GRAFYLON è una miscela di PLA e GRAFENE così 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 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
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		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		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		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
BUNDLE								
1APLMET23	8050327030831	ALFAPLUS BUNDLE PROTOTYPING ø 1.75 mm 3x250g		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		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		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		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		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		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 ABS SPECIALE.	Peso Netto 0.750 Kg Peso Lordo 1.650 Kg	16x18x18cm Bobina imbustata sottovuoto e con scatola di cartone protettiva
CALCOLO SPEDIZIONE BOBINE DA 1,1Kg LORDI +IVA			CALCOLO SPEDIZIONE BOBINE DA 1,1Kg LORDI IVATO			INFORMAZIONI		
1 Bobina costo spedizione 7,38 euro			1 Bobina costo spedizione 9 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 2 Bobine a 9 Bobine costo spedizione 9,84 euro			da 2 Bobine a 9 Bobine costo spedizione 12 euro					
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.								