

PickUp



30
anni di
esperienza

Compound da intenditori



PickUp

Pick Up is a young and dynamic company

🇮🇹 Pick Up è un'azienda giovane e dinamica. Negli ultimi trent'anni è cresciuta fino a diventare una delle aziende leader in Italia nel commercio e nella produzione di polimeri, con vendite di diverse migliaia di tonnellate di TecnoPolimeri. La maggior parte dei nostri dipendenti ha trascorso tutta la propria vita lavorativa nell'industria dei polimeri e noi continuiamo con convinzione a favorire la crescita delle abilità di questo impressionante gruppo di persone, inserendo ciascuno nella sfera di attività che più lo favorisca.

Crediamo che Pick Up sia un luogo di lavoro piacevole e siamo pronti ad abbracciare nuovi approcci al business. Siamo molto concentrati sulla crescita e vediamo il cliente come "re".

Non vediamo l'ora di lavorare con voi! Pick Up è un fornitore leader di soluzioni innovative nel campo delle poliolefine, dei tecnopolimeri e degli elastomeri. Azienda italiana con sede in provincia di Pordenone, Pick Up opera in tutto il Paese e in Europa. Il nostro obiettivo è di avvantaggiare la società in modo proattivo, affrontando le sfide dei cambiamenti sociali offrendo soluzioni reali.

Puntiamo alla soddisfazione dei clienti, studiando per ognuno di loro la soluzione perfetta per il loro business.

🇬🇧 Pick Up is a young and dynamic company. Our company has grown in the past thirty years to become one of the leading companies in Italy, trading and producing polymers. Pick Up sells several tons of raw plastic material. Most of our employees have spent all their working lives in the polymers industry. Therefore, we continue to implement their skills assigning them the most suitable work tasks.

We believe that Pick Up is a pleasant place to work and we are ready to embrace new approaches to business. We are focused on growth, and we treat the customer as "King".

We look forward to working with you! Pick Up is a leading supplier of innovative solutions in the polyolefins, techno polymers, and elastomers field. Pick Up is an Italian company based in the province of Pordenone and it operates on the entire European market.

We aim to proactively benefit society by facing social change and offering real-world solutions.

We strive for customer satisfaction, finding the most suitable option for each one.

Our vision & mission

È fondamentale che tutti i dipendenti e collaboratori abbiano una comprensione comune della nostra mission aziendale. Una visione condivisa genera un sentimento di unità e offre una guida nello svolgimento della nostra attività quotidiana.

La visione di Pick Up è fondata sulla soddisfazione dei clienti attraverso la fornitura di servizi nel mondo dei Tecnopolimeri. Ci proponiamo come leader riconosciuto del settore nelle attività in cui competiamo. Ci appassiona eliminare gli ostacoli, in modo che tutti possano condividere il potere della nostra esperienza ma ci appassiona anche lo sviluppo di soluzioni innovative per un futuro migliore, per le nostre comunità e per i nostri clienti.

Abbracciamo i principi dello sviluppo ecologicamente sostenibile nelle pratiche commerciali e nell'erogazione dei servizi, aderendo ai più elevati standard di salute e sicurezza ambientale. Ci impegniamo per offrire ai nostri clienti un'esperienza eccellente e una solida consulenza, attraverso l'innovazione e la comunicazione. Il nostro obiettivo è incoraggiare la partecipazione e la discussione rimanendo concentrati sul raggiungimento dei risultati.



All Pick Up employees and associates need to have a common understanding of the company's fundamental mission. A shared vision enhances a feeling of oneness and offers guidance in performing daily work activities. Pick Up aims to be a role model in customer satisfaction by providing services in the field of engineering plastics. We aim to be a recognized leader in the business sector where we compete. We are passionate about removing obstacles so that everyone may share the power of our experience. In addition, we are passionate about developing innovative solutions for a better future for our planet and our community.

We embrace the principles of ecologically sustainable development in business practices and service delivery, adhering to the highest environmental health and safety standards. We strive to offer our customers a solid experience and sound advice thanks to innovation and communication. We aim to encourage participation and discussion while staying focused on achieving results.

Products we trade

🇮🇹 Pick Up punta sempre alla qualità; per questo trattiamo solo con le migliori e più famose aziende petrolchimiche al mondo, potendo così offrire ai nostri clienti i seguenti prodotti:

🇬🇧 Pick Up always focuses on quality; we only deal with the world's best and most renowned petrochemical companies. We offer our customers the following products:

PA
6

P
66

PA
12

PA
6.10

ABS

SAN

PBT

POM
H

POM
C

PK

PPH

PPC

PP
COMPOUND

TPV

TPE
SEBS

TPE
SBS

TPU

PE HD

PE LD

PELLD

PEMD

PC

PS
HIPS

PS
GPPS

PET

PVC

ADDITIVES

HIGH
PERFORMANCE
POLYMERS



Products we make

PA6 UPMID

UPMID è la nostra gamma di compound di Poliammide 6 e 6.6 per stampaggio ed estrusione. Comprende gradi rinforzati con Fibra Vetro, Sfera Vetro, a elevato indice di Fluidità o Stabilizzati al Calore, Elastomerizzati, Plastificati e Antifiamma V0 HF o nelle versioni industriali certificate "plastica seconda vita".

UPMID is our range of Polyamide 6 and 6.6 compounds for molding and extrusion. It includes Glass Fibre, Glass Sphere, High Fluidity Index or Heat Stabilised, Elastomerised, Plasticised, and Flame Resistant V0 HF reinforced products. It also includes industrial materials that are certified "second-life plastic".

TRADE NAME	POLYMER	TYPE			ISO M. Unit	HARDNESS	DENSITY	IZOD	TENSILE STRENGTH	TENSILE MODULUS	UL94
		PRIME	N.P.	IND.		7619 SHA	Internal method g/cm ³	180 kJ/m ²	527 MPa	527 MPa	
PA6 UPMID B AV 27	PA 6	o				-	1,13	4	80	3000	-
PA6 UPMID B AV 27/1	PA 6		o			-	1,13	4	75	3000	-
PA6 UPMID B HV 40	PA 6	o				-	1,13	5,5	85	3000	-
PA6 UPMID B AV EM1	PA 6	o				-	1,10	9	60	2700	-
PA6 UPMID B AV EM2	PA 6	o				-	1,08	20	50	2500	-
PA6 UPMID B AV EM3	PA 6	o				-	1,04	40	40	1800	-
PA6 UPMID B AV EM4	PA 6	o				-	1,00	70	30	1550	-
PA6 UPMID B AV V0 A	PA 6	o				-	1,22	5	60	3000	V0
PA6 UPMID B 30 GF V0 A	PA 6	o				-	1,50	6	130	8750	V0
PA6 UPMID B 30 GF V0 HFR	PA 6	o				-	1,50	5	120	8500	V0
PA6 UPMID B 20 GF	PA 6	o				-	1,30	12	130	9000	-
PA6 UPMID B 30 GF	PA 6	o				-	1,35	12	135	9000	-
PA6 UPMID B 30 GF/1	PA 6		o			-	1,35	10	125	8450	-
PA6 UPMID B 50 GF	PA 6	o				-	1,55	15	190	14000	-
PA6 UPMID B 30 GB	PA 6	o				-	1,35	8	80	4500	-
PA6 NERO UPMID B AV E	PA 6 IND.			o		-	1,13	4	60	2900	-
PA6 NERO UPMID B 20 GF E	PA 6 IND.			o		-	1,30	8	60	6300	-
PA6 UPMID B 30 GF E	PA 6 IND.			o		-	1,35	8	90	6500	-
PA6 NERO UPMID B 20 GF ES	PA 6 IND.			o		-	1,30	8	60	6300	-
PA6 NERO UPMID B 30 GF ES	PA 6 IND.			o		-	1,35	8	80	6500	-
PA6 NERO UPMID B 30 GB E	PA 6 IND.			o		-	1,35	7	50	4000	-
PA6 NERO UPMID B AV E EM1	PA 6 IND.			o		-	1,08	9	60	2500	-

PA66 UPMID

TRADE NAME	POLYMER	TYPE			ISO M. Unit	HARDNESS	DENSITY	IZOD	TENSILE STRENGTH	TENSILE MODULUS	UL94
		PRIME	N.P.	IND.		7619 SHA	Internal method g/cm ³	180 kJ/m ²	527 MPa	527 MPa	
PA66 UPMID A SG	PA 66	o				-	1,14	5	60	1800	-
PA66 UPMID A SG/1	PA 66		o			-	1,08	5	75	3000	-
PA66 UPMID A SG EM1	PA 66	o				-	1,14	9	75	3250	-
PA66 UPMID A 30 GF	PA 66	o				-	1,36	11	165	8500	-
PA66 UPMID A 30 GF/1	PA 66		o			-	1,36	10	150	8000	-
PA66 NERO UPMID A SG E	PA 66 IND.			o		-	1,14	4	75	2900	-
PA66 NERO UPMID A 30 GF E	PA 66 IND.			o		-	1,36	7	100	7000	-
PA66 NERO UPMID A 30 GF ES	PA 66 IND.			o		-	1,36	6	90	6500	-

Products we make



PPH/PPC UPLEN

🇮🇹 UPLEN è la nostra gamma di compound di PoliPropilene nelle versioni Copolimero e Homopolimero. Comprende gradi rinforzati Fibra Vetro in diverse percentuali, Antifiamma o caricati con Cariche Minerali anche in versioni rigenerate certificate "plastica seconda vita". Neri, naturali o a colore campione.

🇬🇧 UPLEN is our range of PolyPropylene compounds in the Copolymer and Homopolymer versions, which include Glass Fiber reinforced grades in different percentages, Flame Retardant or Mineral Filled also in regenerated versions certified "second-life plastic". Black, natural or sample colors.

TRADE NAME	POLYMER	TYPE			ISO M. Unit	HARDNESS	DENSITY	IZOD	TENSILE STRENGTH	TENSILE MODULUS	UL94
		PRIME	N.P.	IND.		7619 SHA	Internal method g/cm ³	180 kJ/m ²	527 MPa	527 MPa	
PPH NAT UPLEN 007	PP	o				-	0,90	5	33	1350	-
PPH NAT UPLEN 020	PP	o				-	0,90	5	30	1350	-
PPH NAT UPLEN 035	PP	o				-	0,90	5	30	1350	-
PPH NAT UPLEN 100	PP	o				-	0,90	5	30	1350	-
PPH NAT UPLEN 250	PP	o				-	0,90	3	30	1350	-
PPH NAT UPLEN 400	PP	o				-	0,90	3	30	1350	-
PPH NAT UPLEN 530	PP	o				-	0,90	3	30	1350	-
PPH NAT UPLEN 15000	PP	o				-	0,90	3	30	1500	-
PPH NAT UPLEN 20GF	PP	o				-	1,04	8	80	5000	-
PPH NAT UPLEN 30GF	PP	o				-	1,12	10	85	6000	-
PPH NAT UPLEN 40GF	PP	o				-	1,25	10	95	7000	-
PPH NAT UPLEN 30GB	PP	o				-	1,11	3	25	2000	-
PPH NAT UPLEN T20	PP	o				-	1,09	4	28	1700	-
PPH NAT UPLEN T30	PP	o				-	1,15	4	28	2000	-
PPH NAT UPLEN T40	PP	o				-	1,26	4	28	3000	-
PPC NAT UPLEN 008	PP	o				-	0,90	50	25	1150	-
PPC NAT UPLEN 035	PP	o				-	0,90	20	25	1150	-
PPC NAT UPLEN 080	PP	o				-	0,90	11	25	1200	-
PPC NAT UPLEN 120	PP	o				-	0,90	10	25	1200	-
PPC NAT UPLEN 250	PP	o				-	0,90	9	25	1200	-
PPC NAT UPLEN 450	PP	o				-	0,90	8	30	1300	-
PPC NAT UPLEN 1000	PP	o				-	0,90	6	25	1400	-
PPC NAT UPLEN 30GF	PP	o				-	1,12	8	80	5000	-
PPC NAT UPLEN T20	PP	o				-	1,05	6	25	2400	-
PPC NAT UPLEN T30	PP	o				-	1,15	6	25	2650	-
PPC NAT UPLEN T40	PP	o				-	1,26	5	25	2800	-
PPH/C NAT UPLEN 035	PP	o				-	0,90	10	30	1250	-
PPH/C NAT UPLEN 120	PP	o				-	0,90	9	30	1250	-
PPC NERO UPLEN 120	PP IND.			o		-	1,00	9	25	1200	-
PPC NERO UPLEN 250	PP IND.			o		-	1,00	8	23	1250	-
PPC NERO UPLEN 600	PP IND.			o		-	1,00	7	21	1300	-
PPC NERO UPLEN 120 IM	PP IND.			o		-	1,02	20	18	1150	-
PPC NERO UPLEN T20	PP IND.			o		-	1,09	5	21	1600	-
PPC NERO UPLEN T30	PP IND.			o		-	1,15	6	25	2650	-
PPC RAL7035 UPLEN T30	PP IND.			o		-	1,15	4	28	2000	-
PPC NERO UPLEN T40	PP IND.			o		-	1,26	5	25	2800	-
PPC NERO UPLEN C20	PP IND.			o		-	1,05	5	18	1500	-
PPC NERO UPLEN C30	PP IND.			o		-	1,18	6	18	1400	-
PPC NERO UPLEN C40	PP IND.			o		-	1,27	5	18	1300	-

Products we make



ABS UPLAC

UPLAC è la gamma di compound di ABS per stampaggio ed estrusione. Comprende gradi a elevata fluidità per un miglior stampaggio e ottima estetica, colori a campione, gradi anti-fiamma V0 e industriali certificati "plastica seconda vita".

UPLAC is our range of ABS compounds for molding and extrusion. It includes high-fluidity grades for better molding and excellent aesthetics, sample colors, flame retardant V0, as well as industrial "second-life plastic" certified grades.

TRADE NAME	POLYMER	TYPE			ISO M. Unit	HARDNESS	DENSITY	IZOD	TENSILE STRENGTH	TENSILE MODULUS	UL94
		PRIME	N.P.	IND.		7619 SHA	Internal method g/cm ³	180 kJ/m ²	527 MPa	527 MPa	
ABS UPLAC 080	ABS	o				-	1,06	12	45	2250	-
ABS UPLAC 150	ABS	o				-	1,06	12	45	2250	-
ABS UPLAC 250	ABS	o				-	1,06	12	45	2250	-
ABS UPLAC 350	ABS	o				-	1,06	12	45	2250	-
ABS UPLAC 350 V0 A	ABS	o				-	1,17	7	45	2150	V0
ABS NERO UPLAC 080 E	ABS IND.			o		-	1,10	8	40	2000	-
ABS NERO UPLAC 150 E	ABS IND.			o		-	1,10	8	40	2000	-
ABS NERO UPLAC 300 E	ABS IND.			o		-	1,10	8	40	2000	-
ABS NERO UPLAC 250 ES	ABS IND.			o		-	1,10	12	40	2000	-
ABS NERO UPLAC 350 ES	ABS IND.			o		-	1,10	11	40	2000	-
ABS NERO UPLAC 400 ES	ABS IND.			o		-	1,10	10	40	2000	-

TPE UPFLEX

UPFLEX è la gamma di compound di Gomme Termoplastiche sia Vulcanizzate (TPV) che stireniche (SBS e SEBS) o TPU. Comprende gradi caricati, durezza Shore ampie, specifiche Adesioni e gradi Industriali certificati "plastica seconda vita".

UPFLEX is our range of thermoelastic rubber compounds both vulcanized (TPV) and styrene (SBS and SEBS) or TPU. It includes reinforced grades, wide Shore hardnesses, specific Adhesions and Industrial grades that are certified "second-life plastic".

TRADE NAME	POLYMER	TYPE			ISO M. Unit	HARDNESS	DENSITY	IZOD	TENSILE STRENGTH	TENSILE MODULUS	UL94
		PRIME	N.P.	IND.		7619 SHA	Internal method g/cm ³	180 kJ/m ²	527 MPa	527 MPa	
TPE/V NERO UPFLEX 50/95 SH A	TPE Vulcanized	o				50 - 95	0,95 - 1,30	-	6 - 11	-	-
TPE/S SEBS UPFLEX 20/90 SH A	TPE-SEBS	o				20 - 90	0,80 - 1,30	-	4 - 12	-	-
TPE/S NERO UPFLEX 50/90 SH A	TPE-SBS IND.			o		50 - 90	0,90 - 1,30	-	3 - 10	-	-
TPE/U NERO UPFLEX 70/95 SH A	TPE-U IND.			o		70 - 95	1,00 - 1,50	-	25 - 35	-	-
TPC/ET NERO UPFLEX 50/70 SH D	TPC-ET IND.			o		50 - 70	1,00 - 1,50	-	25 - 35	-	-



Products we make



PE HD/LD UPTILL

UPTILL è la nostra gamma di PoliEtilene nelle versioni Low Density e High Density. Comprende gradi caricati con Cariche Minerali in diverse percentuali, Antifiamma o Additivi, anche in versioni rigenerate certificate "plastica seconda vita". Neri, naturali o a colore campione.

UPTILL is our range of PolyEthylene in Low Density and High-Density versions. It includes Mineral Filled grades in different percentages, Flame Retardants or Additives, also regenerated versions certified as "second-life plastic". Black, natural or sample colors.

TRADE NAME	POLYMER	TYPE			ISO M. Unit	HARDNESS	DENSITY	IZOD	TENSILE STRENGTH	TENSILE MODULUS	UL94
		PRIME	N.P.	IND.		7619 SHA	Internal method g/cm ³	180 kJ/m ²	527 MPa	527 MPa	
PE HD NAT UPTILL 030	PE-HD	o				-	0,95	10	22	-	-
PE HD BIANCO UPTILL 030	PE-HD		o			-	0,95	10	20	-	-
PE HD NAT UPTILL 070	PE-HD	o				-	0,95	10	20	-	-
PE HD NAT UPTILL 150	PE-HD	o				-	0,95	7	20	-	-
PE LD NAT UPTILL 020	PE-LD	o				-	0,91	NB	18	-	-
PE LD NAT UPTILL 070	PE-LD	o				-	0,91	NB	15	-	-
PE LD NAT UPTILL 200	PE-LD	o				-	0,91	NB	15	-	-
PE HD NERO UPTILL 003	PE-HD IND.			o		-	0,94	30	20	-	-
PE HD NERO UPTILL 035	PE-HD IND.			o		-	0,94	10	20	-	-
PE HD NERO UPTILL 070	PE-HD IND.			o		-	0,94	10	20	-	-
PE LD NERO UPTILL 010	PE-LD IND.			o		-	0,93	NB	15	-	-
PE LD NERO UPTILL 030	PE-LD IND.			o		-	0,93	NB	15	-	-
PE LD NERO UPTILL 070	PE-LD IND.			o		-	0,93	NB	15	-	-

PS AU UPSTYR

UPSTYR è la nostra gamma di PoliStirene AU da rigenerazione, disponibile nelle colorazione nera o bianca, sia per stampaggio che per estrusione o lastra, additivabile a seconda delle vostre richieste.

UPSTYR is our range of AU regenerated PolyStyrene, available in black or white, both for molding and extrusion or slab, admixture according to the customer's requirements.

TRADE NAME	POLYMER	TYPE			ISO M. Unit	HARDNESS	DENSITY	IZOD	TENSILE STRENGTH	TENSILE MODULUS	UL94
		PRIME	N.P.	IND.		7619 SHA	Internal method g/cm ³	180 kJ/m ²	527 MPa	527 MPa	
PS AU BIANCO UPSTYR 070	PS IND.			o		-	1,08	7	25	1700	-
PS AU NERO UPSTYR 070	PS IND.			o		-	1,08	7	25	1700	-

PBT NAT UPTER

UPTER è la nostra gamma di PBT compound, sia da prime scelte che da rigenerati, additivati e non, anche in versioni rigenerate certificate "plastica seconda vita". Neri, naturali o a colore campione.

UPTER is our range of PBT compounds, both from prime and regenerated, admixture or not. Also certified as "second-life plastic". Black, natural, or sample color.

TRADE NAME	POLYMER	TYPE			ISO M. Unit	HARDNESS	DENSITY	IZOD	TENSILE STRENGTH	TENSILE MODULUS	UL94
		PRIME	N.P.	IND.		7619 SHA	Internal method g/cm ³	180 kJ/m ²	527 MPa	527 MPa	
PBT NAT UPTER		o				-	1,30	6	55	2500	-
PBT NAT UPTER 30 GF		o				-	1,55	9	130	9000	-

Products we make



PC UPLON

🇮🇹 UPLON è la nostra gamma di PC compound da prime scelte o da rigenerati, additivati o non, anche in versioni rigenerate certificate "plastica seconda vita". Neri, naturali o a colore campione.

🇬🇧 UPLON is our range of prime or regenerated PC compounds, admixture or not. Also certified as "second-life plastic". Black, natural or sample color.

TRADE NAME	POLYMER	TYPE			ISO M. Unit	HARDNESS	DENSITY	IZOD	TENSILE STRENGTH	TENSILE MODULUS	UL94
		PRIME	N.P.	IND.		7619 SHA	Internal method g/cm ³	180 kJ/m ²	527 MPa	527 MPa	
PC OPALE UPLON 200		o				-	1,20	25	60	2250	-
PC NAT UPLON 200		o				-	1,20	30	60	2250	-
PC NAT UPLON 200 V0A		o				-	1,25	5	60	2000	-
PC NERO UPLON 200			o			-	1,20	25	50	2250	-
PC NERO UPLON 200 V0A			o			-	1,28	4	50	2000	-

PC/ABS UPBLEND

🇮🇹 UPBLEND è la nostra gamma di Blend PC/ABS sia da prime scelte che da rigenerati, nelle versioni per stampaggio e da estrusione e lastra, anche in versioni rigenerate certificate "plastica seconda vita". Neri, naturali o a colore campione.

🇬🇧 UPBLEND is our range of Blend PC/ABS both from prime and regenerated, in molding and extrusion versions or slab. Also certified as "second-life plastic". Black, natural or sample color.

TRADE NAME	POLYMER	TYPE			ISO M. Unit	HARDNESS	DENSITY	IZOD	TENSILE STRENGTH	TENSILE MODULUS	UL94
		PRIME	N.P.	IND.		7619 SHA	Internal method g/cm ³	180 kJ/m ²	527 MPa	527 MPa	
PC/ABS NERO UPBLEND T45		o			-	-	1,11	35	50	2000	-
PC/ABS NERO UPBLEND T65		o			-	-	1,14	40	50	2200	-
PC/ABS NERO UPBLEND T85		o			-	-	1,17	45	55	2300	-

POM COPO UPTAL

🇮🇹 UPTAL è la nostra gamma di Poliossimetilene (POM) Copo e/o Homo rigenerati, neri o naturali da stampaggio e/o da estrusione.

🇬🇧 UPTAL is our range of regenerated Copo and/or Homo Polyoxymethylene (POM). Black or natural color for molding and/or extrusion.

TRADE NAME	POLYMER	TYPE			ISO M. Unit	MELT FLOW RATE	DENSITY	IZOD	TENSILE STRENGTH	TENSILE MODULUS	UL94
		PRIME	N.P.	IND.		g/10min	Internal method g/cm ³	180 kJ/m ²	527 MPa	527 MPa	
POM COPO NAT UPTAL C100 E				o	-	10	1,40	6	55	2400	-
POM COPO NERO UPTAL C100 E				o	-	10	1,45	4	45	2200	-
POM COPO NAT UPTAL C090		o			-	9	1,41	-	50	2600	-
POM COPO NAT UPTAL C130		o			-	13	1,41	-	55	2630	-
POM COPO NAT UPTAL C270		o			-	27	1,41	-	60	2700	-

Legenda / Legend

N.P. = Near to prime

IND. = Industrial

M. Unit = Measurement Unit

* I dati riportati nelle tabelle hanno valore puramente indicativo e non vincolante.

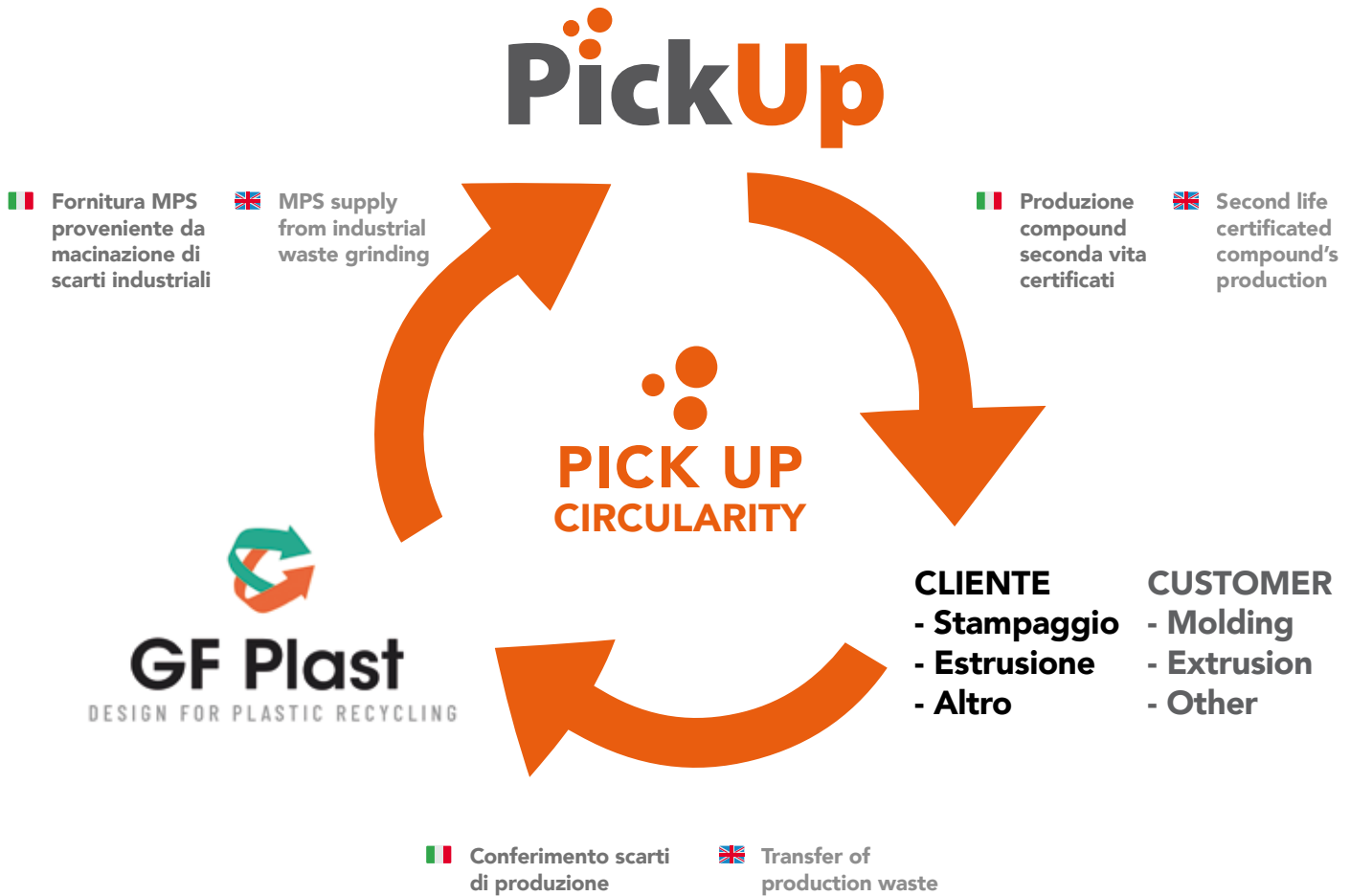
* The data shown in the tables are purely indicative and not binding.

Circularity

Second life plastic

Trasformiamo la plastica postconsumo in compound nuovi e quindi in nuovi oggetti e nuova vita. La GF Plast Srl e la società Pick Up uniscono le competenze per sviluppare progetti di riciclo di scarti industriali plastici misti. Un altro importante passo verso la circular economy: aumentare il recupero della plastica che diversamente finirebbe per essere smaltita in maniera non ecosostenibile.

We turn post-consumer plastic into new compounds and, therefore, into new objects that begin a new life. GF Plast Srl and Pick Up Srl combine their skills to develop recycling projects of mixed plastic industrial waste. Another important step towards the circular economy is increasing the recovery of plastic that, otherwise, would end up being disposed of in a non-sustainable way.




Qui sotto la gamma di prodotti certificati di cui Pick Up è fornitrice per la propria clientela.


Below is the range of certified products that Pick Up can supply to its customers.

CSI RECYCLED PLASTIC	CSI RECYCLED PLASTIC	CSI RECYCLED PLASTIC	CSI RECYCLED PLASTIC	CSI RECYCLED PLASTIC
30÷95% PCR+PIR Licence RPP200101	30÷95% PCR+PIR Licence RPP200102	30÷95% PCR+PIR Licence RPP200103	35÷95% PIR Licence RPP200104	30÷90% PIR Licence RPP200105
UPLEN ECO Polipropilene ottenuto da polimeri riciclati	UPLAC ECO ABS ottenuto da polimeri riciclati	UPMID ECO Nylon ottenuto da polimeri riciclati	UPTILL ECO Polietilene ottenuto da polimeri riciclati	UPBLEND ECO Blend PC/ABS ottenuto da polimeri riciclati

Research & Development



 Grazie al know-how e alla pluriennale esperienza nel settore delle materie plastiche, Pick Up ha deciso di investire nella ricerca e sviluppo aprendo il suo primo laboratorio d'analisi. UpLab, il nuovo laboratorio di Pick Up, vanta strumenti all'avanguardia per la ricerca e l'analisi delle materie plastiche. Svolgiamo quotidianamente analisi sui polimeri che produciamo e formuliamo prodotti tailor made secondo le richieste dei nostri clienti.

 Thanks to its know-how and long-time experience in the field of plastics, Pick Up has decided to invest in research and development by opening its first analysis laboratory. UpLab, the new Pick Up laboratory, boasts cutting-edge instruments for plastic research and analysis. Daily, we carry out analysis on the polymers we produce, and we formulate tailor-made products according to the needs of our customers.



CONSULENZA

Aiutiamo i clienti con la documentazione tecnica e le problematiche nei processi produttivi

COUNSULTING

We help customers with technical documentation and issues in production processes

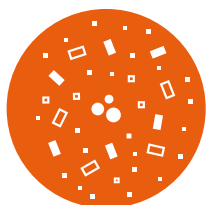


RICERCA & SVILUPPO

Ricerchiamo e sviluppiamo nuovi materiali a fianco del cliente

RESEARCH & DEVELOPMENT

We research and develop new materials alongside the customer



PROTOTIPAZIONE & CAMPIONATURA

Analizziamo e offriamo un'alternativa ai campioni forniti dai clienti attraverso un attento studio dei polimeri

PROTOTYPING & SAMPLING

We analyze and offer an alternative to samples provided by customers through a professional study of polymers





Pick Up S.r.l.

Via La Croce, 30 - 33074 Fontanafredda (PN) Italia - T. +39 0434 565682

www.pick-upsrl.it - info@pick-upsrl.it

