



PICCOLI plast s.a.s.

Catalogo

PICCOLI plast s.a.s.

PICCOLI PLAST ...passione per il packaging...

AZIENDA

Piccoli Plast opera da oltre vent'anni nel settore del packaging per contenitori soffiati ed articoli tecnici.

La nostra produzione è diversificata ed è in grado di far fronte a tutte le richieste di vari settori quali: alimentare, cosmetico, farmaceutico, chimico/detergenza e coating.

La nostra azienda è inoltre specializzata nella produzione di camicie/liner standard e rastremate per fusti iso-container e tronco-conici da 10 a 217 litri.

Disponiamo di un'ampia gamma di prodotti standard che viene costantemente ampliata ed arricchita con novità, per poter offrire alla nostra clientela prodotti sempre più innovativi ed al passo coi tempi.

Realizziamo contenitori da 5 cc a 200 litri, in colori standard o personalizzati e, a richiesta, offriamo un servizio di decorazione con tempi di produzione molto brevi.

Piccoli Plast è la risposta giusta per chi cerca puntualità, flessibilità, dinamicità e rispetto per l'ambiente.

COMPANY

Piccoli Plast has been operating from more than 20 years in the packaging industry for manufacturing of blow-moulded containers and technical articles.

Our production is diversified. It is able to meet all the demands of various sectors such as food, cosmetics, pharmaceutical, chemical / cleaning and coating

In addition Piccoli Plast is a leading company in the production of camicie/in-liners in PELD used for standard and open head drums and ISO-Container drums from 10 to 217 litres.

We produce containers from 5 ml to 200 Lt., in standard or custom colors and, on request, we offer a decoration service with very short production times.

Piccoli Plast is the right answer if you are looking for punctuality, flexibility, dynamism and attention to the environment.



Ricerca E Sviluppo

In aggiunta ai prodotti standard il nostro ufficio tecnico e di design è in grado di rispondere a qualsiasi richiesta per articoli personalizzati, collaborando per dar forma alle vostre idee o proponendo nuove e diverse soluzioni per il vostro packaging, oltre che allo studio della fattibilità e della realizzazione dello stampo.

La nostra officina è attrezzata per la costruzione e manutenzione degli stampi e dotata di tutte le attrezzature necessarie per la finitura e la lavorazione delle materie plastiche.



Research and Development

In addition to standard products, our research and development dept. is able to answer to any request for custom items, working together to give shape to your ideas or proposing new and different solutions for your packaging, as well as the study of the feasibility and implementation of the mold.

Our workshop is equipped for the construction and maintenance of molds and with all the necessary equipment for finishing and processing of plastics.



ARTICOLI PERSONALIZZATI PRIVATE LABEL



Nuovi materiali

"Solo l' 1% fa' la differenza per Ridurre, Riutilizzare, Riciclare e Biodegradare la plastica "

Prodotti "BIO"

Attraverso l'utilizzo di un particolare additivo che aggiunto alle tradizionali materie prime come PE, PP, PVC, PET ed EVA in misura dell'1% rispetto al peso del contenitore offriamo la possibilità di avere prodotti che:

- Si biodegradano nell'arco temporale che va dai 9 mesi ai 5 anni attraverso percorsi aerobici ed anaerobici, al contrario dei contenitori tradizionali che impiegano centinaia o migliaia di anni prima di degradarsi naturalmente nell'ambiente;
- La loro biodegradazione avviene in qualunque luogo vengano a contatto con altre sostanze che si stanno biodegradando e quindi in discarica, nei compost domestici e/o commerciali, nel sottosuolo o riversato nei rifiuti,
- Sono riciclabili sia nel nostro processo interno di riciclaggio degli scarti, sia dai programmi di riciclaggio post-consumer
- Riducono la quantità di plastica in circolazione qualora i prodotti plastici non vengano smaltiti in modo appropriato e tramite una corretta raccolta differenziata;
- La loro degradazione inizia solo al momento dello smaltimento e non prima;
- Hanno la stessa durata dei contenitori tradizionali e non richiedono particolari condizioni di conservazione;
- Non si degradano se esposti al calore, alla luce esterna durante l'immagazzinamento, il trasporto, l'esposizione, la manipolazione e l'uso;
- Possono essere utilizzati per alimenti e non contengono metalli pesanti
- Sono conformi alla Direttiva 94/62/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 Dicembre 1994 sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio

e allora ...scegli "BIO" ... rispetta l'ambiente

New material

"Only 1% makes the difference to Reduce, Reuse, Recycle and biodegrade the plastic "

"BIO" Products

Through the use of a particular additive mixed to the traditional raw materials such as PE, PP, PVC, PET and EVA at 1% relative to the weight of the container we offer the possibility to have products that:

- Biodegrade over time ranging from 9 months to 5 years through aerobic and anaerobic pathways, in contrast to traditional containers that employ hundreds or thousands of years to break down naturally in the environment;
- Their biodegradation takes place anywhere they come in contact with other substances that are biodegrading : in landfill, in compost at home and / or business; into the ground or poured into waste;
- Can be recycled both in our internal process for recycling waste, both from post-consumer recycling programs
- Reduce the amount of plastic in circulation if the plastic products are not disposed of in the correct way and through waste collection;
- Their degradation begins only at the time of disposal, and not before;
- They have the same duration as the traditional containers and do not require any special storage conditions;
- They do not degrade when exposed to direct heat, light outside, during storage, transport, on display rack, during handling and use;
- They can be used for food and they do not contain heavy metals
- They are conform to the Directive 94/62/EC of the European Parliament and of the Council of 20 December 1994 on packaging and packaging waste

and so ...choose "BIO" ... take care of the environment



AMBIENTE

Il nostro obiettivo è la soddisfazione del cliente. Per raggiungerlo cerchiamo di offrire prodotti sempre più innovativi, realizzandoli nel rispetto dell'ambiente e di tutti i collaboratori e del personale che fanno parte del nostro processo produttivo.

Per questo Piccoli Plast ha intrapreso un nuovo percorso "green" offrendo la possibilità ai propri clienti di avere contenitori biodegradabili con le stesse caratteristiche dei contenitori tradizionali.

Nel contempo abbiamo investito e continuiamo ad investire le nostre risorse per il rinnovo e la sostituzione dei nostri impianti di produzione con nuovi macchinari con movimenti elettrici a basso consumo e più silenziosi.

QUALITÀ

Il sistema di qualità e la soddisfazione del cliente sono sempre stati per la nostra azienda una fonte d'ispirazione ed un punto di forza. Per questo il nostro impegno è costante per investire sia in risorse umane che in tecnologiche, prestando la massima attenzione e flessibilità alle esigenze ed alle richieste della nostra clientela e cercando di mantenere un giusto rapporto costo / qualità/prezzo. La nostra azienda dal 2004 ha adottato un sistema di gestione qualità certificato UNI EN ISO 9001:2008

QUALITY

Quality and customer satisfaction have always been for our company as a source of inspiration. Our commitment is to invest both in human and technological resources. We pay the most attention and flexibility to the needs and demands of our customers maintaining a proper cost / quality price. Our company since 2004 adopted a quality management system certified UNI EN ISO 9001:2008

ENVIRONMENT

Our aim is customer satisfaction. To achieve this we try to offer more innovative products. We make our products taking care of the environment and of all our staff people.

For this reason Piccoli Plast has embarked on a new path "green" offering to its customers the possibility to purchase biodegradable containers with the same characteristics as traditional containers.

At the same time we have invested and we go-ahead to invest our resources by replacing our production facilities operating by oil circuits with new machines with electric movements featuring low power consumption



SERIE COSMEA



Capacità	500A ml	500B ml	300 ml	250 ml	200 ml	150 ml	125 ml	50 ml	30 ml
Materiale	HDPE	HDPE/PVC	HDPE/PVC	HDPE/PVC	HDPE/PVC	HDPE	HDPE/PVC	HDPE/PVC	HDPE/PVC
Chiusura	24/410-28/410 3752-28/400	24/410-24/415 28/410	24/410-24/415 3752	24/410-24/415	24/410-24/415	24/410	24/410-24/415	24/410-24/415 28/410	24/410
Diametro/Base	62	72	51	51,5	51	50	50	38	33
Altezza	212	170	200	164	140	110	100	73,5	58,5

SERIE LODI



Capacità	1000 ml	500 ml	400 ml	230/250 ml	180/200 ml	120 ml	75 ml	50 ml	30 ml
Materiale	HDPE	HDPE/PVC	HDPE	HDPE/PVC	HDPE/PVC	HDPE/PVC	HDPE/PVC	HDPE/PVC	HDPE
Chiusura	24/410-28/410	24/410-3752	24/410	24/410	24/410	24/410	24/410	24/410	24/410
Diametro/Base	77	62,7	60,5	47,7	43,9	41,6	41,6	40	34,9
Altezza	259	208	182	177,2	168,8	126,7	83,2	72	57,4

SERIE MAIORCA

SERIE MINORCA



Capacità	1000 ml	500 ml	350 ml	300 ml	250 ml	150 ml
Materiale	PET/PVC	PET	PET	PET	PET	PET
Chiusura	28/410	28/410	28/410	28/410	24/410	24/410
Diametro/Base	86,5	81,5	51,5	87,5	47	42
Altezza	234,5	146	221	143	182	159

Capacità	250 ml	200 ml	150 ml
Materiale	PET	PET	PET
Chiusura	24/410	24/410	24/410
Diametro/Base	47,5	45,5	41,5
Altezza	177,5	163	154

SERIE CREMONA



Capacità	300 ml	250 ml	250 ml	200 ml	200 ml
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Chiusura	24/410	24/410	24/410BigCover	24/410	24/410BigCover
Diametro/Base	52	49	49	49	49
Altezza	186	173	176	146	151

SERIE CREMONA FOAMER



Capacità	200 ml	150 ml
Materiale	HDPE	HDPE
Chiusura	FOAMER	FOAMER
Diametro/Base	49	49
Altezza	156	115

SERIE ROMA



Capacità	1000 ml	500 ml	250 ml	200 ml	120 ml	75 ml	50 ml
Materiale	HDPE	HDPE/PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Chiusura	38/400	38/400	38/400	38/400	38/400	38/400	38/400
Diametro/Base	76,8	64	47,6	43,7	41,4	41,7	40
Altezza	249	193	171,3	163	119,5	75,6	65,7

SERIE CODOGNO



Capacità	100 ml	80 ml
Materiale	PVC	PVC
Chiusura	24/410	24/410
Diametro/Base	40	40
Altezza	110	90

SERIE LONDON SMALL



SERIE LONDON LARGE



Capacità	300 ml	250 ml	150 ml	100 ml	60 ml	50 ml
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE/PVC	HDPE/PVC	HDPE	HDPE
Chiusura	24/410-24/415 3752	24/410	24/410	24/410	24/410	24/410
Diametro/Base	50,75	47,7	41,2	40	38,7	34
Altezza	202,10	178,6	150,3	124,7	86,8	94,9

Capacità	500 ml	300 ml	250 ml	200 ml	100 ml
Materiale	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC/HDPE
Chiusura	28/410-28/400 24/415	28/410	28/410	24/410	28/410
Diametro/Base	71,8	58,6	58,5	57,2	47,8
Altezza	170,8	155,5	134,4	130,3	81,10

SERIE CARRIER

SERIE GIOTTO

SERIE TONY



Capacità	350 ml	250 ml	150 ml
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE
Chiusura	24/410-Ap	24/410	24/410
Diametro/Base	68x36	56x33	51x30
Altezza	211	199	149



Capacità	400 ml	250 ml	500 ml
Materiale	PVC/PETG	PVC/PETG	HDPE
Chiusura	28/410-24/410	24/410	28/410 Guala
Diametro/Base	62,4x51,3	52,8x43,5	72
Altezza	215	189	175

SERIE LANDI



Capacità	250 ml	100 ml	50 ml
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE
Chiusura	743 low profile	743 low profile	743 low profile
Diametro/Base	63,5x37,5	63,5x37,5	63,5x37,5
Altezza	160,5	71	40

SERIE DALIA



Capacità	300 ml	200 ml
Materiale	PETG/PVC/PP/HDPE	PETG/PVC/PP/HDPE
Chiusura	815/6	815/6
Diametro/Base	82x38	74,5x36
Altezza	160	118

SERIE PICASSO



Capacità	230/250 ml	130/150 ml	100 ml	400 ml
Materiale	HDPE/PVC	HDPE/PVC	HDPE	PETG/PVC
Chiusura	24/410-24/415	24/410-24/415	28/410	38/400
Diametro/Base	74,5x33	27,5x66	42,5x42,5	62,5x54,5
Altezza	138	106	94	170

SERIE SQUARE



Capacità	400 ml	200 ml	250 ml
Materiale	PETG/PVC	PETG/PVC	PETG/PVC
Chiusura	28/400	28/400	SPECIAL
Diametro/Base	65,5x65,5	65,5x65,5	71x29,5
Altezza	120,5	71	170

SERIE AURORA



Capacità	100/90 ml	80/75 ml	150 ml	150/135 ml	250/220 ml
Materiale	PET/ HDPE	PVC/HDPE	PET	PVC/HDPE	PVC/HDPE
Chiusura	24/410	24/410	24/410	24/410	24/410
Diametro/Base	49,8x30	48,9x27,9	58,5x37,8	55,7x33,8	65x37
Altezza	119	96,3	119	132,3	150

SERIE COSMEA HAIR



Capacità	150 ml	120 ml	120 ml	70 ml	90 ml	150 ml
Materiale	PVC	HDPE	PVC	HDPE/PVC	PVC	HDPE
Chiusura	GRAF	24/410	GRAF	24/410-GRAF	IL5522	TF9-11
Diametro/Base	40,7	45	41,5	41	39	57x34
Altezza	149	126	126,5	85,7	106	118,5

SERIE SPRINT

SERIE SILHOUETTE



Capacità	500 ml	250 ml	200 ml	125 ml
Materiale	HDPE/PVC	HDPE/PVC	HDPE/PVC	HDPE/PVC
Chiusura	24/410-3752	24/410-3752	24/410-3752	24/410-3752-TF9/11
Diametro/Base	107X43	82X35	76,5X36	65,5X33
Altezza	190	151	136	105

Capacità	250 ml	250 ml	250 ml
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE
Chiusura	LOW PROFILE	AP	BSS
Diametro/Base	66,2X30	66,2X30	66,2X30
Altezza	180,4	180,4	180,4

SERIE DROP



Capacità	500 ml	300 ml
Materiale	HDPE/PVC	PET/HDPE/PVC
Chiusura	28/410	28/410-24/410
Diametro/Base	108X64	91,5X57,5
Altezza	139,5	121

SERIE GILDA



Capacità	300 ml	500 ml	250 ml
Materiale	PVC	PVC	PVC
Chiusura	28/410	28/410-28/400 24/415	28/410-28/400 24/415
Diametro/Base	89,5	84	66
Altezza	118	140	110

SERIE SLIM



SERIE CRETA



Capacità	50 ml	30 ml	30 ml	20 ml	7 ml	50 ml
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Chiusura	24/410	24/410	18/IL4064	18/IL4064	18/IL4064	24/410
Diametro/Base	28,40	29,80	22,30	22,40	23,40	34,80
Altezza	116,30	72,40	110,60	72,90	39,60	82

Capacità	150 ml	150 ml	100 ml
Materiale	PET	PVC/PETG	PVC/PETG
Chiusura	24/410	24/410	24/410
Diametro/Base	66,8	66,6	56,6
Altezza	99	84,5	78,6

SERIE OLIMPIA

SERIE LEO



Capacità	1000 ml	500 ml	400 ml	500 ml	300 ml	650 ml
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Chiusura	28/410	CpK15	28/410	28/410	28/410	28/410
Diametro/Base	84	62	69	70	70	88
Altezza	237	215	158	182	118	148

Capacità	1000 ml	750 ml	500 ml
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE
Chiusura	PompTP-28/410	28/410	28/410
Diametro/Base	94	85	76
Altezza	205	185	162

SERIE MARTE

SERIE CAIRO

FLACONE MALEO



Capacità	1000 ml	500 ml	250 ml
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE
Chiusura	28/410	24/410	24/410
Diametro/Base	98,3x58,6	78,5x46,6	65x41,9
Altezza	243,7	194,2	151



Capacità	500 ml	250 ml	100 ml
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE
Chiusura	V cap	V cap	20/410
Diametro/Base	89x48	74x40	48x37,5
Altezza	21,8	16,2	104

SERIE PERLA



Capacità	1000 ml	1000 ml	250 ml
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE
Chiusura	BSS	CpF8	Cp
Diametro/Base	81	84	50
Altezza	268	254	163

SERIE BOSTON



Capacità	1000 ml	1200 ml	500 ml	250 ml	1000 ml	1200 ml
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Chiusura	IL1593	IL1593	IL1583	Child-Proof	IL1593	Personaliz
Diametro/Base	84	84	62	57	97	97
Altezza	225	257	206	137	185	213

SERIE ATENA



Capacità	1000 ml	500 ml	250 ml	130 ml
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Chiusura	Guala	Guala	Guala	Guala
Diametro/Base	83	63	49,6	47,5
Altezza	230	207	168	99

SERIE JUICE



Capacità	500 ml	250 ml	150 ml
Materiale	PET	PET	PET
Chiusura	38mm-3pr	38mm-3pr	38mm-3pr
Diametro/Base	65	54	47
Altezza	196	144	127

SERIE AMBRA



Capacità	125 ml	30 ml	100 ml	50 ml	50 ml	50 ml
Materiale	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Chiusura	KalkPB	KalkPB	28/410	28/410	Cov	P.A.
Diametro/Base	48,6	32,9	47,8	38	30	33
Altezza	103,15	61,6	81,10	71,5	106	95

VASI KALLAS



IRIS

Capacità	500 ml	250 ml	150 ml	50 ml	Iris 50 ml
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Chiusura	Vite	Vite	Vite	Vite	Vite
Diametro/Base	117	92	70	50	66x63
Altezza	86	62	60	38	55

VASO TODI FLACONE VENUS



Capacità	30 ml	250 ml
Materiale	HDPE	HDPE
Chiusura	Vite	38/400
Diametro/Base	47	79,5x46,5
Altezza	50	131

BARATTOLI SWW



Art. **POT1400SG** Art. **POT500** Art. **POT1400RG** Art. **FOT1000** Art. **POT1400LS** Art. **POT1000** Art. **POT600**

Capacità	1400 ml	500 ml	1000 ml	1000 ml	600 ml
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Chiusura	Sigillo-Vite Rig Vite Lisc	Sigillo-Vite Rig Vite Lisc	Fot	Vite-Nst	Vite-Nst
Diametro/Base	111,3	110,9	94,2	93,6	94,5
Altezza	148,8	74,7	175,5	168	134,9

BARATTOLI 148



Capacità	1000 ml	600 ml
Materiale	HDPE/PVC	HDPE/PVC
Chiusura	148	148
Diametro/Base	95,2	97,15
Altezza	190,6	146,7

ARTICOLI VARI



Art. **MK500**

Art. **THEMA1000**

Art. **CH600**

Art. **MK1000**

Capacità	1000 ml	1000 ml	600 ml	500 ml
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	PVC
Chiusura	38/400	28/410	28/410	24/410
Diametro/Base	83	84	74	76
Altezza	263	233	236	225

SERIE CLEAN



Capacità	1500 ml	1000 ml
Materiale	HDPE	HDPE
Chiusura	/	28/410-810
Diametro/Base	78x127	84
Altezza	300	273

TANICHE 4-5 lt



Capacità	5 IT	4 IT
Materiale	HDPE	HDPE
Chiusura	IL1701	IL1701
Diametro/Base	220x117	220x117
Altezza	276	234

TANICHE 1 lt



Capacità	1 lt	1 lt
Materiale	HDPE	HDPE
Chiusura	Sigillo	IL1583
Diametro/Base	109x76	109x76
Altezza	185	170,5

ARTICOLI VARI



Art. **BODY300**

Art. **TAL200**

Art. **60/18**

Art. **150/28**

Art. **MS130**

Art. **MS250**

Capacità	300 ml	200 ml	50 ml	150 ml	130 ml	250 ml
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	PVC	HDPE	HDPE
Chiusura	Capsol	IL	18	28/410	28/410	28/410
Diametro/Base	39x76	69x49	38,5	53	47,5	47
Altezza	156	133	85,85	97,5	101	174

ARTICOLI VARI



Art. **UD406**



Art. **UDTP**



Art. **SQUARE 20**



Art. **FOT100**



Art. **30TP**

Capacità	500 ml	500 ml	140 ml	100 ml	30 ml
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	PVC
Chiusura	Tp-PBim	IL4016	20/410	IL4084	Tp-PBim
Diametro/Base	66	66	64x33	46,5	47
Altezza	199	203	98	92	50

PRIVATE LABEL



“**ARTICOLI PRIVATI**, realizzati su specifica del cliente”

“**CUSTOM ITEMS**, realized on customer specification”

SERIE LUCIDA - SCARPE

ARTICOLI PRIVATI



"ARTICOLI PRIVATI, realizzati su specifica del cliente"

"CUSTOM ITEMS, realized on customer specification"

Capacità	100 ml	100 ml
Materiale	HDPE	HDPE
Chiusura	Standard/Diritta	Standard/Inclinata
Diametro/Base	49X34	49X34
Altezza	123	144



"ARTICOLI PRIVATI, realizzati su specifica del cliente"

"CUSTOM ITEMS, realized on customer specification"

CAMICIE



LINER



Siamo specializzati nella produzione di camicie/liner in PE-LD, utilizzate per il rivestimento di secchi e fusti standard a coperchio mobile da 217 lt, 117 lt, 27 lt, 25 lt, e 12 lt. e per fusti iso-container (rastremate).

L'utilizzo di questo rivestimento permette di mantenere il fusto più protetto e pulito ed un più agevole smaltimento. Infatti attraverso l'impiego dei nostri liner, non sarà più necessario lavare il fusto con tutte le particolari procedure richieste dalla normativa vigente, ma l'unica parte da smaltire risulterà essere la sola camicia risparmiando così tempo e denaro.

Inoltre, per meglio soddisfare le varie esigenze dei nostri clienti, la camicia viene realizzata con diverse grammature e su richiesta con l'aggiunta di materiale antistatico.



We are specializes in the production of liner in PE-LD, used for coating of buckets, standard drums of 217 lt, 117 lt, 27 lt, 25 lt, 12 lt. and ISO container drums (rastremate).

The use of this coating allows to maintain the drum more protected and clean and an easier disposal. In this way you will not need to wash the barrel with all the special procedures required by law, but the only part to be disposed will be the liner of the weight of few hundred grams, thereby saving time and money.

In addition, to better meet the needs of our customers, our liners are made with different weights and on-demand with the addition of antistatic material.

ESEGUIAMO PRODUZIONE CONTO TERZI CON STAMPI DI
"ESCLUSIVA PROPRIETÁ DEL CLIENTE E QUINDI NON COMMERCIALIZZABILI "

WE PRODUCE ON BEHALF OF THIRD PARTIES MANUFACTURING WHIT TOOLS OF
"EXCLUSIVE PROPERTY OF THE CUSTOMER NOT MERCHANDISABLE "



 **PER DIVERSI SETTORI DI APPLICAZIONE:**

ARTICOLI PER AUTOMOTIVE
ARTICOLI PER GIARDINAGGIO
COMPONENTI PER IDRAULICA

GIOCATTOLE
COMPONENTI PER IDROPULTRICI
ARTICOLI PER ELETTRODOMESTICI

 **FOR DIFFERENT APPLICATION:**

AUTOMOTIVE
GARDENING
HYDRAULICS

TOYS
HYDROPOLISHING MACHINES AND VACUUM CLEANER
HOUSEHOLD APPLIANCE

PICCOLI plast s.a.s. soffiaggio contenitori in plastica ed articoli tecnici

Via Roma, 19 - 26842 Caselle Landi (LO)

Tel. 0377 69476 - Fax. 0377 695656

www.piccoliplast.com - piccoliplast@piccoliplast.com

COD.FISC. e P.I: 10275550159 - CCIAA Milano 1358092

Iscrizione Albo Artigiani 282776