



Tubi e raccordi in Polipropilene ad innesto per scarichi civili ed industriali



SUPERPIPE il sistema di scarichi

Interno bianco, resistente



 SUPERPIPE by IPL MADE IN ITALY EN1451-1 DIN 4102 - B1 DN 110x2,7 PPL 1000 mm 27.02.2015 10.45

**Strato esterno
colore grigio
RAL 7037**

**Marcatura
del tubo e data
di produzione**

> INTERNO BIANCO

Particolarmente apprezzato durante la videoispezione. La tecnologia di estrusione adottata, permette il flusso della materia prima estremamente costante, garantendone una perfetta fusione tra gli strati.

> RESISTENTE AGLI URTI

I tubi sono realizzati con biestrusione multistrato. La grande elasticità del materiale permette, durante l'impatto, di arrivare fino allo schiacciamento completo, senza creare rotture o crepe, anche a basse temperature.

> AUTOESTINGUENTE

SUPERPIPE è completamente autoestinguente e rispondente alle caratteristiche della CLASSE B1, secondo la normativa DIN 4102-EN 1451-1.

- > La gamma comprende i seguenti diametri:
Ø 32 - 40 - 50 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160
nelle versioni SINGOLO BICCHIERE e DOPPIO BICCHIERE.
- > Le lunghezze partono da 15cm fino a 3mt.
Temperature di utilizzo fino a 95°C continui.
- > Giunzione ad innesto, velocità ed estrema
facilità di posa.
- > Guarnizione già introdotte nei bicchieri dei tubi
- > Basso peso specifico
- > Elevata resistenza chimica alle sostanze disciolte
negli scarichi civili e industriali

Carico ad innesto in Polipropilene.

Resistente agli urti, autoestinguente.



Strato interno
colore bianco
RAL 9016

Guarnizione
elastica
certificata

Caratteristiche

- > Elevata resistenza all'impatto a temperature rigide.
- > Velocità ed estrema facilità di posa in opera senza l'ausilio di attrezzature particolari, grazie alla connessione ad innesto.
- > Resistenza a scarichi discontinui con temperatura fino a 95°.
- > Tubi disponibili in varie lunghezze e a doppio bicchiere, permettendo così di ridurre al minimo gli scarti.
- > Vasta gamma di raccordi che consentono la realizzazione di qualsiasi tipo di impianto.
- > Elevata resistenza chimica nei confronti delle sostanze disciolte, negli scarichi civili ed industriali
- > Basso coefficiente di dilatazione termica.

Polypropylene push-fit sewage systems. Characteristics


- > High impact resistance rigid temperatures.
- > Extremely simple and fast to install without the need for any special thanks to the push-fit connection.
- > Resistance to intermittent discharges at temperature as high 95°.
- > The pipes are supplied in various lengths and with two sockets, thus allowing reductions left-over material.
- > Wide range of fittings that allow any type of system to be constructed.
- > High chemical resistance to the substances dissolved in civil and industrial waste waters.
- > Work on this product does not require any special tools or appliances.

 **SUPERPIPE**

IPL

Tubi in polipropilene a un bicchiere

Polypropylene pipe single socket

DIAMETRO Ø	32	40	50	75	90	110	125	160	
SPESSORE	1,8	1,8	1,8	1,9	2,2	2,7	3,1	3,9	
	metri 3 €	9,28	7,62	9,76	13,44	25,72	29,21	42,32	71,63
	Cod. lmb. min lmb. max	PP332 10 600	PP340 10 400	PP350 10 240	PP375 10 180	PP390 10 120	PP3110 10 108	PP3125 10 80	PP3160 6 48
	metri 2 €	6,24	5,33	6,62	9,60	17,29	19,66	30,04	50,47
	Cod. lmb. min lmb. max	PP232 10 600	PP240 10 400	PP250 10 240	PP275 10 180	PP290 10 120	PP2110 10 108	PP2125 10 80	PP2160 6 48
	metri 1,5 €	4,94	4,16	6,20	9,16	13,10	14,87	25,31	40,84
	Cod. lmb. min lmb. max	PP15032 10 600	PP15040 10 400	PP15050 10 240	PP15075 10 180	PP15090 10 120	PP150110 10 108	PP150125 10 80	PP150160 6 48
	metri 1 €	3,35	2,72	3,46	5,23	8,89	10,16	17,06	27,95
	Cod. lmb. min lmb. max	PP132 10 600	PP140 10 400	PP150 10 240	PP175 10 180	PP190 10 120	PP1110 10 108	PP1125 10 80	PP1160 6 48
metri 0,50 €	2,18	1,67	2,15	4,44	5,03	5,87	10,08	19,75	
Cod. lmb. min lmb. max	PP05032 10 1200	PP05040 10 800	PP05050 10 480	PP05075 10 240	PP05090 10 240	PP050110 10 216	PP050125 10 160	PP050160 6 96	
metri 0,25 €	1,40	1,34	1,49	2,12	3,17	3,67	7,22	15,00	
Cod. lmb. min lmb. max	PP02532 40 960	PP02540 40 960	PP02550 20 480	PP02575 20 240	PP02590 10 240	PP025110 20 216	PP025125 10 160	PP025160 6 96	
metri 0,15 €	-	1,18	1,31	-	-	2,95	-	-	
Cod. lmb. min lmb. max	PP01532 - -	PP01540 40 960	PP01550 20 800	- - -	- - -	PP015110 20 216	- - -	- - -	

Tubi in polipropilene a due bicchieri

Polypropylen pipe double socket

DIAMETRO Ø	32	40	50	75	90	110	125	160
SPESSORE	1,8	1,8	1,8	1,9	2,2	2,7	3,1	3,9
metri 3	€ 10,38	8,36	10,86	16,84	28,19	30,43	46,43	73,54
	Cod. PP332D lmb. min 10 lmb. max 600	PP340D 10 500	PP350D 10 360	PP375D 10 180	PP390D 10 120	PP3110D 10 108	PP3125D 10 80	PP3160D 6 48
metri 2	€ 7,19	5,69	7,48	11,53	21,02	21,83	37,13	52,00
	Cod. PP232D lmb. min 10 lmb. max 60	PP240D 10 500	PP250D 10 360	PP275D 10 180	PP290D 10 120	PP2110D 10 108	PP2125D 10 80	PP2160D 6 48
metri 1,5	€ 6,08	4,85	6,29	9,80	14,83	16,39	28,27	45,83
	Cod. PP15032D lmb. min 10 lmb. max 600	PP15040D 10 500	PP15050D 10 360	PP15075D 10 180	PP15090D 10 120	PP150110D 10 108	PP150125D 10 80	PP150160D 6 48
metri 1	€ 3,86	3,13	3,92	6,76	10,33	11,60	19,70	29,44
	Cod. PP132D lmb. min 10 lmb. max 600	PP140D 10 500	PP150D 10 360	PP175D 10 180	PP190D 10 120	PP1110D 10 108	PP1125D 10 80	PP1160D 6 48
metri 0,50	€ 3,48	2,17	2,62	5,42	6,10	7,42	13,85	21,47
	Cod. PP05032D lmb. min 10 lmb. max 1200	PP05040D 10 1000	PP05050D 10 720	PP05075D 10 240	PP05090D 10 240	PP050110D 10 216	PP050125D 10 160	PP050160D 6 96



Questo listino è soggetto a variazioni senza preavviso e sostituisce integralmente i precedenti.

[This list is subject to change without notice and supersedes all previous.](#)

Tutti i prezzi sono I.V.A. esclusa.

Contributo trasporto ed imballo per singola consegna:
Sicilia e Calabria € 20,50

Resto d'Italia € 25,00

[IVA \(VAT\) not included](#)

Raccordi in polipropilene

Polypropylene fittings



1 CURVA BEND

Cod.	∅	Ang.	lmb.	€/pz.
PPC1532 PPC3032 PPC4532 PPC6732 PPC8732	32	15	100	1,30
		30	100	1,30
		45	100	1,30
		67	80	1,37
		87	80	1,30
PPC1540 PPC3040 PPC4540 PPC6740 PPC8740	40	15	60	0,98
		30	60	0,98
		45	50	0,98
		67	50	1,04
		87	40	0,98
PPC1550 PPC3050 PPC4550 PPC6750 PPC8750	50	15	35	1,20
		30	40	1,20
		45	60	1,20
		67	30	1,26
		87	25	1,20
PPC1575 PPC3075 PPC4575 PPC6775 PPC8775	75	15	30	2,15
		30	25	2,15
		45	20	2,15
		67	20	2,26
		87	15	2,15
PPC1590 PPC3090 PPC4590 PPC6790 PPC8790	90	15	20	4,73
		30	50	3,49
		45	50	3,49
		67	50	3,70
		87	40	3,49
PPC15110 PPC30110 PPC45110 PPC67110 PPC87110	110	15	55	3,74
		30	55	3,74
		45	40	3,74
		67	35	3,98
		87	35	3,74
PPC15125 PPC30125 PPC45125 PPC67125 PPC87125	125	15	20	9,43
		30	20	9,43
		45	20	9,43
		67	15	10,00
		87	15	9,43
PPC15160 PPC30160 PPC45160 PPC67160 PPC87160	160	15	10	22,38
		30	10	22,38
		45	10	22,38
		67	5	25,48
		87	5	27,06



2 DERIVAZIONE BRANCH

Cod.	∅	Ang.	lmb.	€/pz.
PPD4532 PPD6732 PPD8732	32	45	40	2,62
		67	50	3,00
		87	50	2,62
PPD4540 PPD6740 PPD8740	40	45	25	1,86
		67	25	1,98
		87	25	1,86
PPD4550 PPD6750 PPD8750	50	45	25	2,36
		67	30	2,54
		87	30	2,36
PPD4575 PPD6775 PPD8775	75	45	15	4,32
		67	15	4,58
		87	15	4,32
PPD4590 PPD8790	90	45	20	6,70
		87	25	6,70
PPD45110 PPD67110 PPD87110	110	45	10	7,02
		67	10	7,02
		87	15	7,45
PPD45125 PPD67125 PPD87125	125	45	5	35,59
		67	10	37,73
		87	10	35,59
PPD45160 PPD67160 PPD87160	160	45	4	104,15
		67	4	104,15
		87	4	104,15



3 DERIVAZIONE DOPPIA DOUBLE BRANCH

Cod.	∅	Ang.	lmb.	€/pz.
PPDD6750 PPDD6775 PPDD8790 PPDD45110 PPDD67110 PPDD87110	50	67	15	13,82
		75	20	15,76
		90	20	28,94
		110	5	19,69
		110	9	19,69
		110	8	35,50



4 DERIVAZIONE RIDOTTA REDUCING BRANCH

Cod.	∅	Ang.	lmb.	€/pz.
PPDR454032	40-32	45	30	6,24
PPDR674032	40-32	67	30	5,68
PPDR874032	40-32	87	30	6,24
PPDR455040	50-40	45	20	2,32
PPDR675040	50-40	67	20	2,12
PPDR875040	50-40	87	20	2,32
PPDR457540	75-40	45	25	4,02
PPDR677540	75-40	67	25	-
PPDR877540	75-40	87	25	-
PPDR457550	75-50	45	25	3,82
PPDR677550	75-50	67	25	3,82
PPDR877550	75-50	87	25	3,82
PPDR459040	90-40	45	20	6,96
PPDR879040	90-40	87	20	7,97
PPDR459050	90-50	45	20	8,20
PPDR879050	90-50	87	20	8,20
PPDR459075	90-75	45	20	7,06
PPDR879075	90-75	87	20	7,27
PPDR4511040	110-40	45	30	5,22
PPDR6711040	110-40	67	30	6,05
PPDR8711040	110-40	87	28	5,33
PPDR4511050	110-50	45	25	4,75
PPDR6711050	110-50	67	25	4,75
PPDR8711050	110-50	87	25	4,85
PPDR4511075	110-75	45	15	6,70
PPDR6711075	110-75	67	15	6,70
PPDR8711075	110-75	87	15	6,70
PPDR4511090	110-90	45	10	12,42
PPDR8711090	110-90	87	20	12,65
PPDR45125110	125-110	45	8	26,14
PPDR67125110	125-110	67	9	24,47
PPDR87125110	125-110	87	9	26,14
PPDR45160110	160-110	45	5	63,46
PPDR67160110	160-110	67	5	-
PPDR87160110	160-110	87	5	63,46
PPDR45160125	160-125	45	5	82,00
PPDR67160125	160-125	67	5	98,50
PPDR87160125	160-125	87	6	98,50



5 DERIVAZIONE DOPPIA RIDOTTA REDUCING DOUBLE BRANCH

Cod.	∅	Ang.	lmb.	€/pz.
PPDDR45904040	90-40-40	45	20	30,00
PPDDR451104040	110-40-40	45	20	18,60
PPDDR451105050	110-50-50	45	15	19,19
PPDDR871105050	110-50-50	87	15	19,19
PPDDR671107575	110-75-75	67	20	19,21
PPDDR45125110110	125-110-110	45	10	39,62

6 DERIVAZIONE A SCAGNO CORNER BRANCH

Cod.	∅	Ang.	lmb.	€/pz.
PPDSCAGNO	110	67	8	52,48

7 ISPEZIONE LINEARE ACCESS PIPE

Cod.	∅	Ang.	lmb.	€/pz.
PPIT50	50	45	30	4,38
PPIT75	75	45	20	5,60
PPIT90	90	67	15	13,38
PPIT110	110	87	15	8,03
PPIT125	125	67	10	38,87
PPIT160	160	45	10	56,98

8 RIDUZIONE REDUCING

Cod.	∅	Ang.	lmb.	€/pz.
PPR4032	40-32		70	3,08
PPR5040	50-40		45	3,08

Raccordi in polipropilene

Polypropylene fittings

9 BICCHIERE RIDOTTO REDUCING SLEEVE



Cod.	∅	lmb.	€/pz.
PPBR3240	32-40	50	3,28
PPBR4050	40-50	60	3,41

10 AUMENTO A INCASSO SLIDING SLEEVE



Cod.	∅	lmb.	€/pz.
PPAI5075	50-75	20	4,49
PPAI4090	40-90	20	6,40
PPAI5090	50-90	20	6,40
PPAI40110	40-110	20	3,36
PPAI50110	50-110	20	3,43
PPAI75110	75-110	20	3,60
PPAI90110	90-110	20	3,88

11 AUMENTO ECCENTRICO ECCENTRIC REDUCER



Cod.	∅	lmb.	€/pz.
PPA3240	32-40	80	1,66
PPA3250	32-50	60	1,87
PPA4050	40-50	40	1,87
PPA4075	40-75	40	1,87
PPA4090	40-90	40	4,01
PPA40110	40-110	20	3,36
PPA5075	50-75	20	2,12
PPA50110	50-110	20	3,04
PPA7590	75-90	20	4,75
PPA75110	75-110	20	3,55
PPA110125	110-125	30	8,48
PPA110160	110-160	25	15,41
PPA125160	125-160	25	21,64

12 MANICOTTO DUE BICCHIERI BI-JOINT



Cod.	∅	lmb.	€/pz.
PPMA32	32	80	2,02
PPMA40	40	50	1,44
PPMA50	50	30	1,87
PPMA75	75	25	2,66
PPMA90	90	20	5,14
PPMA110	110	40	4,44
PPMA125	125	20	10,56
PPMA160	160	10	21,58

13 AUMENTO A INCASSO DOPPIO DOUBLE REDUCER



Cod.	∅	lmb.	€/pz.
PPAI1103140	32-40-110	20	14,14
PPAI1104040	40-40-110	20	14,14
PPAI1104050	40-50-125	20	18,61

14 BICCHIERE TRIPLA PROFONDITÀ TRIPLE DEPTH SOCKET



Cod.	∅	lmb.	€/pz.
PPBTP40	40	25	4,96
PPBTP50	50	40	5,39
PPBTP75	75	35	7,48
PPBTP90	90	20	11,59
PPBTP110	110	20	10,00
PPBTP125	125	20	39,37



15 CURVA TECNICA
TECNICAL EXTENDED BEND

Cod.	∅	Imb.	€/pz.
PPCT3246	32-46	50	2,02
PPCT4040	40-40	40	2,02
PPCT4050	40-50	40	2,02
PPCT5050	50-50	50	2,40

16 RACCORDO DI PASSAGGIO PP-PVC
CONNECTOR PP-PVC



Cod.	∅	Imb.	€/pz.
PPRPPVC4040	40/40	10	3,74
PPRPPVC5050	50/50	10	4,14
PPRPPVC50100	50/100	10	7,08
PPRPPVC90100	90/100	10	7,08
PPRPPVC90110	90/110	10	7,08
PPRPPVC100110	100/110	10	9,08
PPRPPVC110125	110/125	10	9,08



17 CURVA RIDOTTA
REDUCED BEND

Cod.	∅	Imb.	€/pz.
PPCR4050	40-50	20	2,66

18 RACCORDO DI PASSAGGIO PVC-PP
CONNECTOR PVC-PP



Cod.	∅	Imb.	€/pz.
PPRPVCP5050	50/50	10	4,14
PPRPVCP6375	63/75	10	-
PPRPVCP7580	75/80	10	-
PPRPVCP90100	90/100	10	7,08
PPRPVCP90110	90/110	10	7,08
PPRPVCP100110	100/110	10	9,08
PPRPVCP110125	110/125	10	9,08



19 SIFONE FIRENZE
TRAP FIRENZE

Cod.	∅	Imb.	€/pz.
PPSF50	50	50	28,44
PPS75	75	50	38,40
PPS90	90	50	54,00
PPS110	110	50	54,00
PPS125	125	50	67,80
PPS160	160	50	208,04

20 TAPPO DI CHIUSURA
PROTECTION CAP



Cod.	∅	Imb.	€/pz.
PPTC32	32	400	0,97
PPTC40	40	300	0,61
PPTC50	50	150	0,79
PPTC75	75	50	1,31
PPTC90	90	50	2,70
PPTC110	110	30	2,24
PPTC125	125	15	4,72
PPTC160	160	25	11,10

Raccordi in polipropilene

Polypropylene fittings

21
CURVA WC BASSA
LOW WC BEND



Cod.	∅	Imb.	€/pz.
PPCWCCT	110	20	8,28

23
CURVA WC BASSA CON ATTACCO
LOW WC BEND WITH ONE COUPLING



Cod.	∅	Imb.	€/pz.
PPCWOR	110 DX-SX/40	10	12,91
PPCWOR	110 DX-SX/50	10	13,28

25
CURVA WC BASSA CON DUE ATTACCHI
LOW WC BEND WITH TWO COUPLINGS



Cod.	∅	Imb.	€/pz.
PPCWP2AT40	110/40/40	10	16,34
PPCWP2AT50	110/50/50	10	16,62

27
GUARNIZIONE PER CURVE WC CON ANELLO
DOUBLE BEND



Cod.	∅	Imb.	€/pz.
PPGA	110	20	5,35

29
TAPPO POZZETTO GRIGLIATO
GRILLED JUMP PLUG



Cod.	∅	Imb.	€/pz.
PPTPGR	100	20	10,43

22
CURVA WC ALTA
HIGH WC BEND



Cod.	∅	Imb.	€/pz.
PPCWP	110	20	9,74

24
CURVA WC ALTA CON ATTACCO
HIGH WC BEND WITH ONE COUPLING



Cod.	∅	Imb.	€/pz.
PPCPOR	110 DX-SX/40	10	15,64
PPCPOR	110 DX-SX/50	10	16,34

26
CURVA WC ALTA CON DUE ATTACCHI
HIGH WC BEND WITH TWO COUPLINGS



Cod.	∅	Imb.	€/pz.
PPCWP2AT40	110/40/40	10	18,31
PPCWP2AT50	110/50/50	10	18,98

28
POZZETTO A PAVIMENTO BASSO 3 ENTRATE
LOW INSPECTION WITH THREE ENTRANCES



Cod.	∅	Imb.	€/pz.
PPPP100404040	100/40/40/40	20	10,03
PPPP100404050	100/40/40/50	20	10,03

30
TAPPO POZZETTO CON PIATTELLO INOX
CLOSED JUMP PLUNG



Cod.	∅	Imb.	€/pz.
PPTPAI	100	20	8,98



IPL - INDUSTRIA PLASTICA LA SCALA

Attiva da oltre 40 anni è specializzata nella produzione di tubi in PVC e PP per la realizzazione di condotte fognarie e reti idrosanitarie.

Gamma completa, altissima qualità dei prodotti e dei servizi, costituiscono da sempre l'offerta che **IPL** rivolge ai clienti nell'ottica di stabilire e consolidare duraturi rapporti commerciali.



IPL has been producing plastic pipes for over 40 years, becoming a highly advanced and successful company. The reason for this success is our constant effort in offering the most comprehensive service to our Clients aiming at establishing long-lasting and profitable business relationship.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le presenti condizioni di vendita si intendono accettate dal cliente con il conferimento dell'ordine.

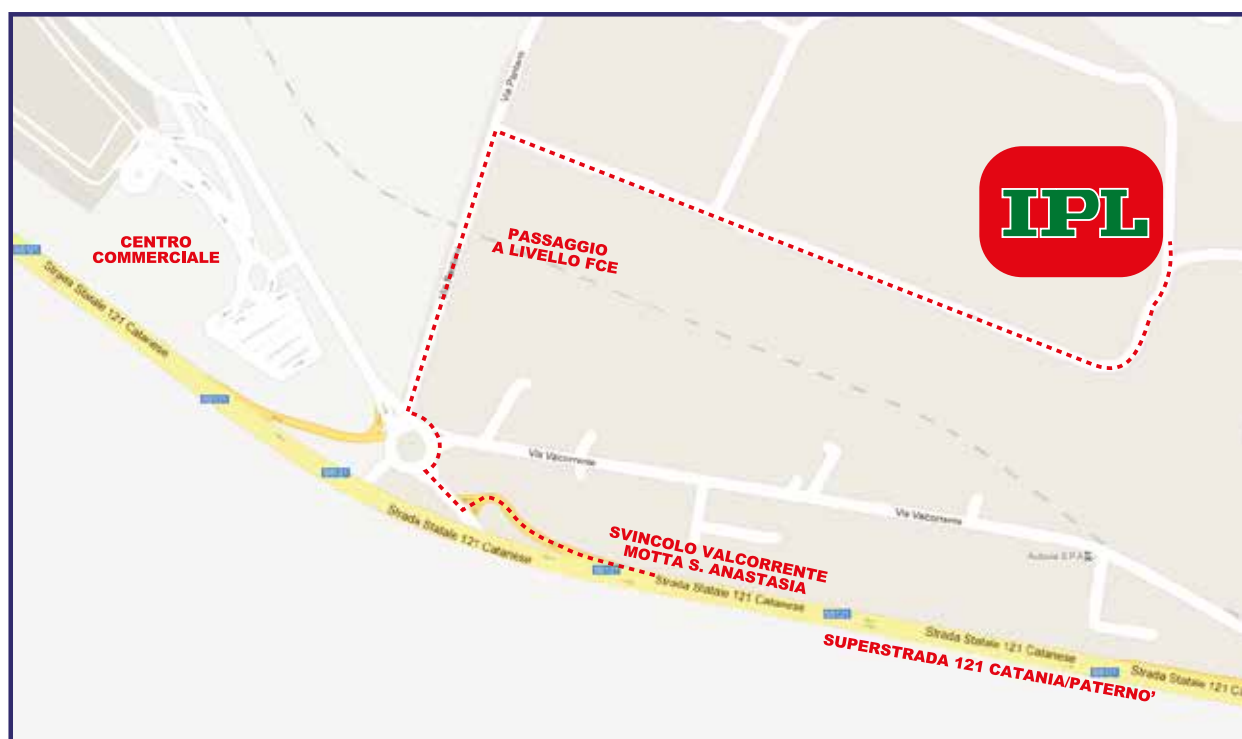
L'ordine é subordinato all'approvazione della Venditrice.

I termini di consegna non sono impegnativi e nessun risarcimento é dovuto per ritardata spedizione.

Circa la utilizzazione della merce venduta la Venditrice non si assume alcuna responsabilità. I reclami sulla qualità del prodotto dovranno pervenire a mezzo lettera raccomandata entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce. Comunque la responsabilità sarà limitata alla sostituzione dei materiali riconosciuti dalla Venditrice difettosi. Nessun reclamo verrà riconosciuto per spese di trasporto, di installazione e danno a terzi.

La proprietà della merce venduta si trasferisce al cliente solamente con il saldo della fattura relativa.

Per qualsiasi vertenza il Foro competente é quello di Catania.



IPL

Sede Legale e Stab.: C.da Pantano Zona Industriale - Valcorrente - 95032 Belpasso (CATANIA)

Tel. + 39 095 482626 pbx -  +39 335 5820672

venditeipl@gmail.com - info@ipl-lascale.it

www.ipl-lascale.it



Consulta
i nostri listini

