

La scelta che
vi mette in luce.

*The choice
that lights you.*



Farplast
srl

PRODUZIONE PLAFONIERE E STAMPAGGIO MATERIE PLASTICHE

L'Azienda nasce nel 1953 come "Farneda Piero stampaggio materie plastiche" ditta pionieristica a quell'epoca. Inizialmente produce articoli in plastica conto terzi sia termoindurenti che termoplastici. Nel 1980 viene trasformata in **Farplast**.

La serietà, unita alla flessibilità nel comprendere e soddisfare le diverse esigenze della clientela, hanno garantito nel corso degli anni la crescita e l'affermazione dell'Azienda sia nel campo della termoidraulica che in quello dell'illuminazione. La collaborazione con personale specializzato ed esperto permette alla **Farplast** di rispondere con tempestività e professionalità alle richieste del cliente, a partire dalla progettazione e costruzione stampi, fino allo stampaggio del particolare. Grande rilevanza ricopre la produzione di accessori in plastica per illuminazione con stampi di proprietà.

In questi ultimi anni, dedicando tempo e risorse, **Farplast** si è specializzata nella produzione e commercializzazione di apparecchi per illuminazione da esterni, riuscendo in breve a ritagliarsi uno spazio importante sul mercato nazionale ed estero. Successo ottenuto grazie alla produzione di articoli vantaggiosi economicamente e di qualità garantita.

The company was established in 1953 as "Farneda Piero plastic material moulding", a pioneer company at that time. At the beginning, it produced upon request plastic articles, both in thermosetting and in thermoplastic. In 1980 it was turned into **Farplast**.

The seriousness and the flexibility in understanding and meeting the customers requirements have allowed the growth and the affirmation of **Farplast** both in the thermo-hydraulic and in the lighting field. The collaboration with qualified and skilled personnel allows **Farplast** to meet the customer requirements with timeliness and professionalism, beginning from the planning and construction of the mould up to the moulding of the articles. The plastic elements production for the lighting with property moulds has a particular importance.

More recently, **Farplast** has specialized in the production and marketing of outdoor lighting articles, thanks to high investments of time and resources. It succeeded shortly in reaching an important space both in the domestic and in the foreign market. The success was achieved thanks to the production of articles which are economically advantageous and of guaranteed quality.



Plafoniera da soffitto o da parete per esterno, struttura in materiale termoplastico, diffusore in vetro prismatico trasparente o sabbiato.

Dati tecnici	
larghezza (mm)	190
altezza (mm)	110
profondità (mm)	90
peso (kg)	0,61
quantità per scatola (pezzi)	30

Max 40W bulbo piccolo CE E27 Classe II IP44

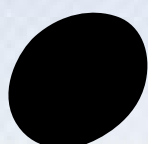
Wall or ceiling lamp for outdoor, made in thermoplastic parts, clear or sandblasted prismatic glass diffuser.

Specifications	
wide (mm)	190
high (mm)	110
deph (mm)	90
weight (kg)	0,61
quantity per box	30

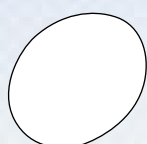
Max 40W small bulb CE E27 Class II IP44

disponibilità colori

colours availability



nero
black



bianco
white



grigio
grey



blu
blue



verde
green



titanio
titanium



Plafoniera da soffitto o da parete per esterno, struttura in materiale termoplastico, diffusore in vetro prismatico trasparente o sabbiato.

Dati tecnici	
larghezza (mm)	210
altezza (mm)	115
profondità (mm)	100
peso (kg)	0,67
quantità per scatola (pezzi)	27

Max 40W CE E27 Class II IP44

Wall or ceiling lamp for outdoor, made in thermoplastic parts, clear or sandblasted prismatic glass diffuser.

Specifications	
wide (mm)	210
high (mm)	115
deph (mm)	100
weight (kg)	0,67
quantity per box	27

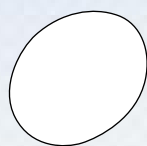
Max 40W CE E27 Class II IP44

disponibilità colori

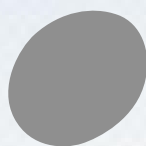
colours availability



nero
black



bianco
white



grigio
grey



blu
blue



verde
green



Plafoniera da parete per esterno, struttura in materiale termoplastico, diffusore in vetro prismatico trasparente o sabbiato.

Dati tecnici	
larghezza (mm)	210
altezza (mm)	115
profondità (mm)	100
peso (kg)	0,67
quantità per scatola (pezzi)	27

Max 40W CE E27 Class II IP44

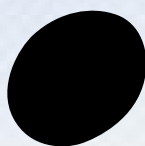
Wall lamp for outdoor, made in thermoplastic parts, clear or sandblasted prismatic glass diffuser.

Specifications	
wide (mm)	210
high (mm)	115
deph (mm)	100
weight (kg)	0,67
quantity per box	27

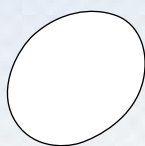
Max 40W CE E27 Class II IP44

disponibilità colori

colours availability



nero
black



bianco
white



grigio
grey



blu
blue



verde
green



Plafoniera da soffitto o da parete per esterno, struttura in materiale termoplastico, diffusore in vetro prismatico trasparente o sabbiato.

Dati tecnici	
larghezza (mm)	210
altezza (mm)	115
profondità (mm)	90
peso (kg)	0,61
quantità per scatola (pezzi)	27

Max 40W CE E27 Class II IP44

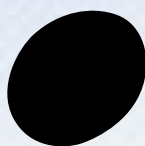
Wall or ceiling lamp for outdoor, made in thermoplastic parts, clear or sandblasted prismatic glass diffuser.

Specifications	
wide (mm)	210
high (mm)	115
deph (mm)	90
weight (kg)	0,61
quantity per box	27

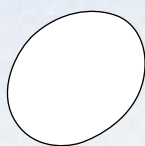
Max 40W CE E27 Class II IP44

disponibilità colori

colours availability



nero
black



bianco
white



grigio
grey



blu
blue



verde
green



Plafoniera da soffitto o da parete per esterno, struttura in materiale termoplastico, diffusore in vetro prismatico trasparente o sabbiato.

Dati tecnici	
larghezza (mm)	260
altezza (mm)	140
profondità (mm)	85
peso (kg)	0,89
quantità per scatola (pezzi)	18

Max 60W CE E27 Classe II IP44

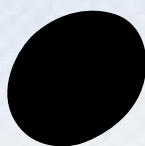
Wall or ceiling lamp for outdoor, made in thermoplastic parts, clear or sandblasted prismatic glass diffuser.

Specifications	
wide (mm)	260
high (mm)	140
deph (mm)	85
weight (kg)	0,89
quantity per box	18

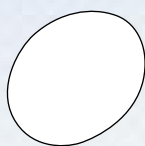
Max 60W CE E27 Classe II IP44

disponibilità colori

colours availability



nero
black



bianco
white



grigio
grey



blu
blue



verde
green



Plafoniera da parete per esterno, struttura in materiale termoplastico, diffusore in vetro prismatico trasparente o sabbiato.

Wall lamp for outdoor, made in thermoplastic parts, clear or sandblasted prismatic glass diffuser.

Dati tecnici	
larghezza (mm)	260
altezza (mm)	140
profondità (mm)	95
peso (kg)	0,93
quantità per scatola (pezzi)	18

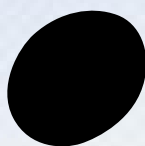
Max 60W CE E27 Classe II IP44

Specifications	
wide (mm)	260
high (mm)	140
deph (mm)	95
weight (kg)	0,93
quantity per box	18

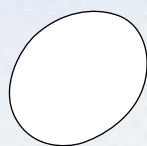
Max 60W CE E27 Classe II IP44

disponibilità colori

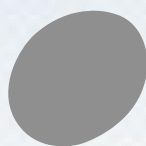
colours availability



nero
black



bianco
white



grigio
grey



blu
blue



verde
green



Plafoniera da soffitto o da parete per esterno, struttura in materiale termoplastico, diffusore in vetro prismatico trasparente o sabbiato.

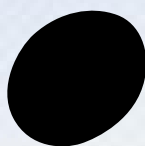
Wall or ceiling lamp for outdoor, made in thermoplastic parts, clear or sandblasted prismatic glass diffuser.

Dati tecnici	
diametro (mm)	190
profondità (mm)	95
peso (kg)	0,79
quantità per scatola (pezzi)	18
Max 40W CE E27 Classe II IP44	

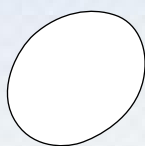
Specifications	
diameter (mm)	190
deph (mm)	95
weight (kg)	0,79
quantity per box	18
Max 40W CE E27 Classe II IP44	

disponibilità colori

colours availability



nero
black



bianco
white



grigio
grey



blu
blue



verde
green



Plafoniera da soffitto o da parete per esterno, struttura in materiale termoplastico, diffusore in vetro prismatico trasparente o sabbiato.

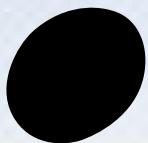
Dati tecnici	
diametro (mm)	190
profondità (mm)	105
peso (kg)	0,81
quantità per scatola (pezzi)	18
Max 40W CE E27 Classe II IP44	

Wall or ceiling lamp for outdoor, made in thermoplastic parts, clear or sandblasted prismatic glass diffuser.

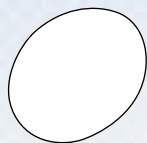
Specifications	
diameter (mm)	190
deph (mm)	105
weight (kg)	0,81
quantity per box	18
Max 40W CE E27 Classe II IP44	

disponibilità colori

colours availability



nero
black



bianco
white



grigio
grey



blu
blue



verde
green



titanio
titanium



Plafoniera da parete per esterno, struttura in materiale termoplastico, diffusore in vetro prismatico trasparente o sabbiato.

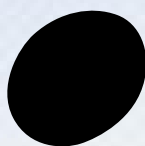
Wall lamp for outdoor, made in thermoplastic parts, clear or sandblasted prismatic glass diffuser.

Dati tecnici	
diametro (mm)	190
profondità (mm)	105
peso (kg)	0,89
quantità per scatola (pezzi)	18
Max 40W CE E27 Classe II IP44	

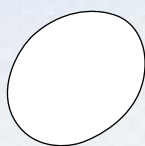
Specifications	
diameter (mm)	190
deph (mm)	105
weight (kg)	0,89
quantity per box	18
Max 40W CE E27 Classe II IP44	

disponibilità colori

colours availability



nero
black



bianco
white



grigio
grey



blu
blue



verde
green



Plafoniera da soffitto o da parete per esterno, struttura in nylon rinforzato fibra di vetro, diffusore in policarbonato opale.

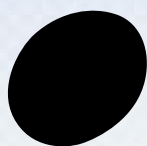
Wall or ceiling lamp for outdoor, made in nylon reinforced fibreglass, opal polycarbonate diffuser.

Dati tecnici	
diametro (mm)	270
profondità (mm)	90
peso (kg)	0,50
quantità per scatola (pezzi)	1
Max 75W CE E27 Classe II IP54	

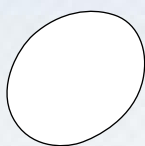
Specifications	
diameter (mm)	270
deph (mm)	90
weight (kg)	0,50
quantity per box	1
Max 75W CE E27 Classe II IP54	

disponibilità colori

colours availability



nero
black



bianco
white



blu
blue



verde
green



Plafoniera da soffitto o da parete per esterno, struttura in nylon rinforzato fibra di vetro, diffusore rigato in policarbonato trasparente.

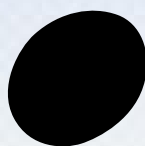
Wall or ceiling lamp for outdoor, made in nylon reinforced fibreglass, striped transparent polycarbonate diffuser.

Dati tecnici	
diametro (mm)	270
profondità (mm)	90
peso (kg)	0,50
quantità per scatola (pezzi)	1
Max 75W CE E27 Classe II IP54	

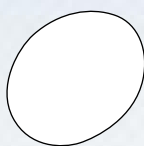
Specifications	
diameter (mm)	270
deph (mm)	90
weight (kg)	0,50
quantity per box	1
Max 75W CE E27 Classe II IP54	

disponibilità colori

colours availability



nero
black



bianco
white



blu
blue



verde
green



Plafoniera da soffitto o da parete per esterno, struttura in nylon rinforzato fibra di vetro, diffusore in policarbonato opale.

Dati tecnici	
larghezza (mm)	270
altezza (mm)	150
profondità (mm)	100
peso (kg)	0,40
quantità per scatola (pezzi)	1

Max 60W CE E27 Classe II IP65

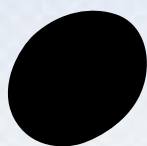
Wall or ceiling lamp for outdoor, made in nylon reinforced fibreglass, opal polycarbonate diffuser.

Specifications	
wide (mm)	270
high (mm)	150
deph (mm)	100
weight (kg)	0,40
quantity per box	1

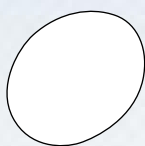
Max 60W CE E27 Classe II IP65

disponibilità colori

colours availability



nero
black



bianco
white



blu
blue



verde
green



Plafoniera da soffitto o da parete per esterno, struttura in nylon rinforzato fibra di vetro, diffusore in policarbonato opale.

Dati tecnici	
larghezza (mm)	270
altezza (mm)	150
profondità (mm)	100
peso (kg)	0,40
quantità per scatola (pezzi)	1

Max 60W CE E27 Classe II IP65

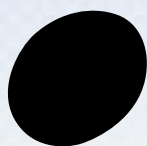
Wall or ceiling lamp for outdoor, made in nylon reinforced fibreglass, opal polycarbonate diffuser.

Specifications	
wide (mm)	270
high (mm)	150
deph (mm)	100
weight (kg)	0,40
quantity per box	1

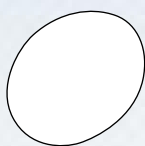
Max 60W CE E27 Classe II IP65

disponibilità colori

colours availability



nero
black



bianco
white



blu
blue



verde
green

illuminazione lighting

Staffa per artt. 2002/2004



Staffa per attacco a muro art. 2004

*W*all-mounted bracket for art. 2004

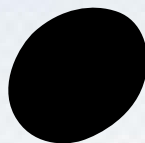


Staffa per attacco a muro art. 2002

*W*all-mounted bracket for art. 2002

disponibilità colori

colours availability



nero
black



Farplast
PRODUZIONE PLAFONIERE E STAMPAGGIO MATERIE PLASTICHE

Via Rodezzo, 1 - 37031 Illasi (VR) - Italia
Tel. 0039 045 6520559 - Fax 0039 045 6528126
<http://www.farplast.it> - e-mail: farplast@farplast.it



Palo rotondo in materiale plastico.

Dati tecnici	
diametro (mm)	60
altezza (mm)	1200

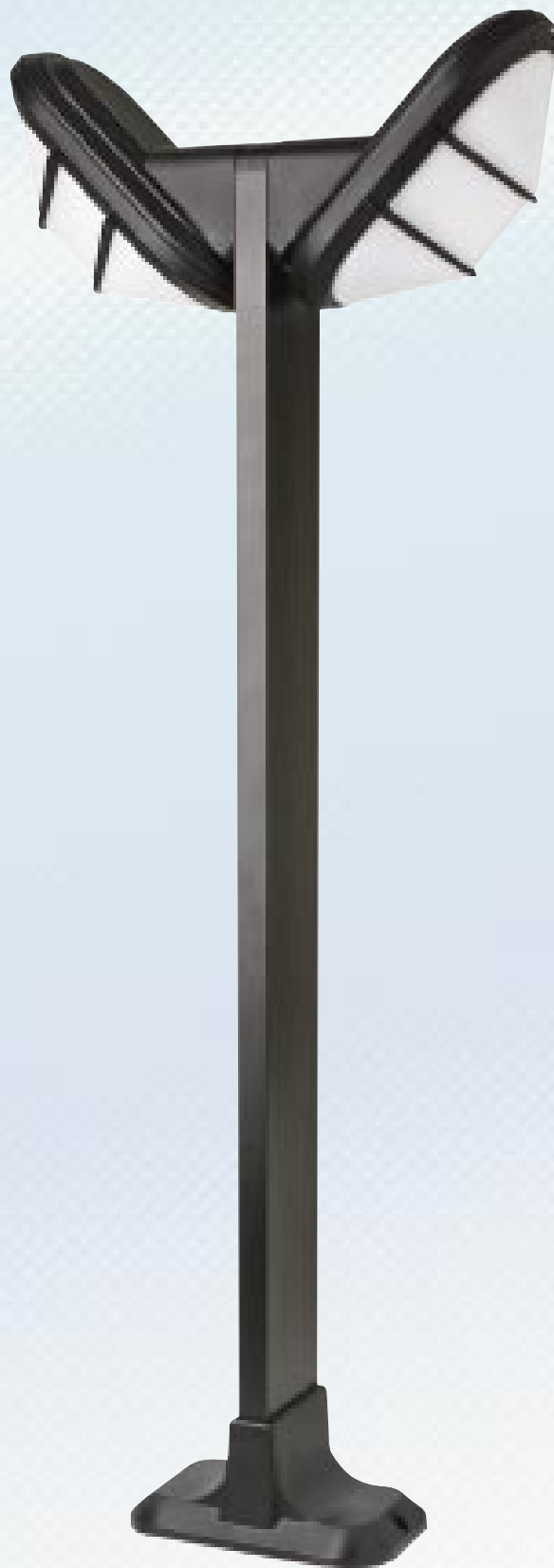
Round pole in plastic material.

Specifications	
diameter (mm)	60
high (mm)	1200

disponibilità colori colours availability



nero
black



Palo rettangolare in alluminio.

Dati tecnici

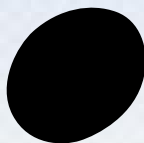
altezza (mm)	1000
--------------	------

Rectangular pole in aluminum

Specifications

high (mm)	1000
-----------	------

disponibilità colori colours availability



nero
black



Plafoniera soffitto o da per interno, struttura in metallo, diffusore in vetro prismatico trasparente diamantato.

Wall or ceiling lamp for indoor, made in metal parts, clear prismatic diamond glass diffuser.

Dati tecnici	
diametro (mm)	170
profondità (mm)	85
peso (kg)	0,60
quantità per scatola (pezzi)	1

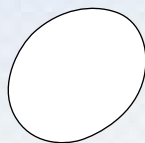
Max 40W bulbo piccolo CE E27 Classe I IP20

Specifications	
diameter (mm)	170
deph (mm)	85
weight (kg)	0,60
quantity per box	1

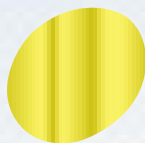
Max 40W small bulb CE E27 Classe I IP20

disponibilità colore anelli

colours ring availability



bianco
white



ottone
brass



radica
wood



Plafoniera da soffitto o da parete per interno, struttura in metallo, diffusore in vetro liscio satinato.

Wall or ceiling lamp for indoor, made in metal parts, etched smooth glass diffuser.

Dati tecnici	
diametro (mm)	170
profondità (mm)	85
peso (kg)	0,60
quantità per scatola (pezzi)	1

Max 40W bulbo piccolo CE E27 Classe I IP20

Specifications	
diameter (mm)	170
deph (mm)	85
weight (kg)	0,60
quantity per box	1

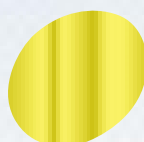
Max 40W small bulb CE E27 Classe I IP20

disponibilità colore anelli

colours ring availability



bianco
white



ottone
brass



radica
wood



Plafoniera da soffitto o da parete, struttura in materiale termoplastico, diffusore in policarbonato opale.

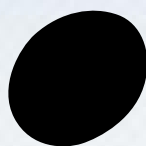
Wall or ceiling lamp, made in thermoplastic parts, opal polycarbonate diffuser.

Dati tecnici	
diametro (mm)	240
profondità (mm)	110
peso (kg)	0,60
quantità per scatola (pezzi)	1
Max 75W CE E27 Classe II IP65	

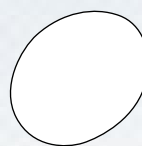
Specifications	
diameter (mm)	240
deph (mm)	110
weight (kg)	0,60
quantity per box	1
Max 75W CE E27 Classe II IP65	

disponibilità colori

colours availability



nero
black



bianco
white



Plafoniera da soffitto o da parete, struttura in materiale termoplastico, diffusore in policarbonato opale.

Wall or ceiling lamp, made in thermoplastic parts, opal polycarbonate diffuser.

Dati tecnici	
diametro (mm)	300
profondità (mm)	100
peso (kg)	0,55
quantità per scatola (pezzi)	1

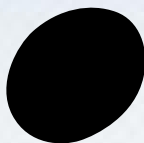
Max 75W	CE	E27	Classe II	IP44
---------	----	-----	-----------	------

Specifications	
diameter (mm)	300
deph (mm)	100
weight (kg)	0,55
quantity per box	1

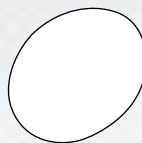
Max 75W	CE	E27	Classe II	IP44
---------	----	-----	-----------	------

disponibilità colori

colours availability



nero
black



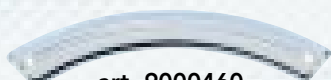
bianco
white



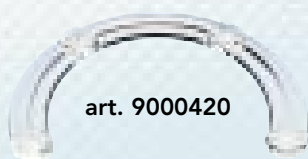
art. 9000350



art. 9000370



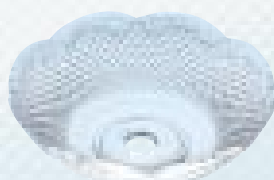
art. 9000460



art. 9000420



art. 9001000
Ø 100 mm



art. 9001020
Ø 100 mm



art. 9000050



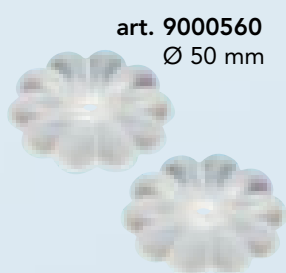
art. 9000010
Ø 14 mm



art. 9000000
Ø 20 mm



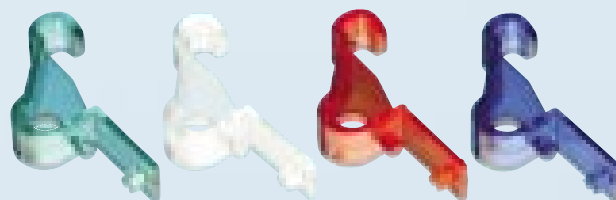
art. 9000020
Ø 32 mm



art. 9000560
Ø 50 mm



art. 9000530



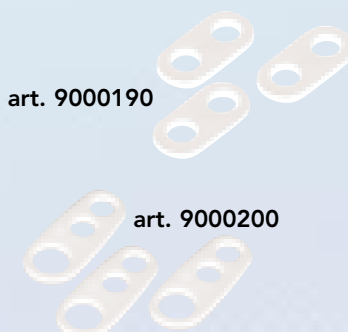
art. 9000221



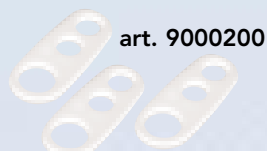
art. 9000220



art. 9000180



art. 9000190



art. 9000200



art. 9000040
155 mm



art. 9000080



art. 9000140

art. 4010012
h 150 mm



art. 4010013
h 180 mm



art. 9000150
h 85 mm



art. 9000170
h 70 mm



art. 9001061



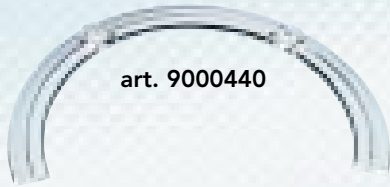
art. 9001060



art. 9000480



art. 9000450



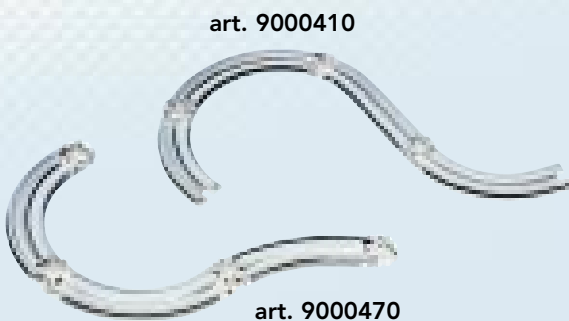
art. 9000440



art. 9000390



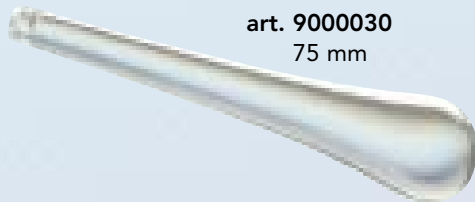
art. 9000400



art. 9000410

art. 9000470

art. 9001015
Ø 120 mm

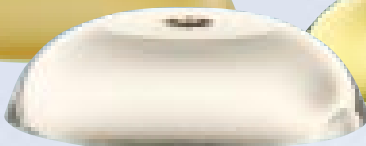


art. 9000030
75 mm

art. 9000120
Ø 103 mm



art. 9000121
Ø 103 mm



art. 9000122
Ø 103 mm

art. 9000100
Ø 40 mm



art. 9000110
Ø 88 mm



art. 9000112
Ø 88 mm



art. 9000111
Ø 88 mm



art. 9000160
h 60 mm



Via Rodezzo, 1 - 37031 Illasi (VR) - Italia
Tel. 0039 045 6520559 - Fax 0039 045 6528126
<http://www.farplast.it> - e-mail: farplast@farplast.it