

ELETTROPLAST S.R.L.
Injection Moulding of thermoplastics

Linea prodotti cartiera

Tappi per anime di cartone
Created by Elettroplast srl

2015

new release 5 Ottobre

VIA TIBURTINA VALERIA KM 69.100 – CAP 67061 – CARSOLI (AQ)



Injection Moulding of Thermoplastics

Via Tiburtina Valeria km. 69.100, 67061 Carsoli (AQ)

Tel. 0863-997087 Fax. 0863-1947014

P. IVA 01250250667 C.F. 01250250667

Website: www.elettroplastsrl.it

e-mail: info@elettroplastsrl.it

gianni.spagnoli@elettroplastsrl.it

ordini@elettroplastsrl.it

elettroplastsrl@virgilio.it

elettroplast@pec.elettroplastsrl.it

Linea cartiera

L'azienda Elettroplast produce una linea di prodotti destinati all'industria cartaria.

Si tratta di tappi salva-anima usati per la protezione delle anime di cartone dalla deformazione indotta dal peso della carta e adatti alla protezione del materiale avvolto alla bobina nelle fasi di movimentazione e trasporto.

Nel catalogo sono presenti 22 articoli, adatti per anime che vanno dal diametro nominale di 50 mm al diametro di 200 mm. E' presente inoltre un modello di angoliera per imballaggio, destinata alla protezione del prodotto dalla reggia.

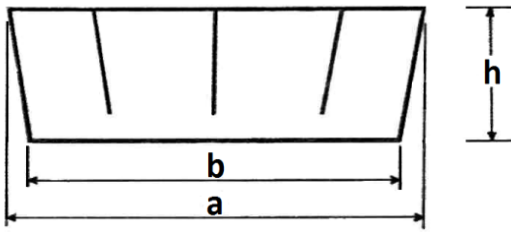
Tutti gli articoli vengono stampati in Italia con materiale termoplastico italiano.

La tecnologia che utilizziamo è quella dello stampaggio ad iniezione del polimero termoplastico nelle cavità stampo, utilizzando presse con capacità di spinta fino a 200 tonnellate.

Le misure riportate nelle seguenti tabelle, relative al disegno del prodotto, sono personalizzabili in base all'esigenza del cliente, con margini di variazione compresi in un range di 2/3 mm e con possibilità di cambio colorazione.

Tutta la linea viene periodicamente testata con sollecitazioni a carico statico e con prove di durezza shore nel dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali e Ambiente dell'Università la Sapienza di Roma.

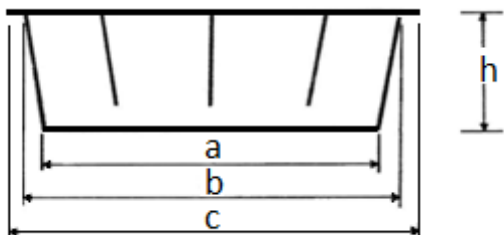
L'azienda si fa carico delle forniture al cliente mediante il servizio di logistica Palletways, con consegne in 3 giorni lavorativi dal ricevimento ordine.



Tappo conico per bobine con alette sulla superficie laterale esterna e foro centrale

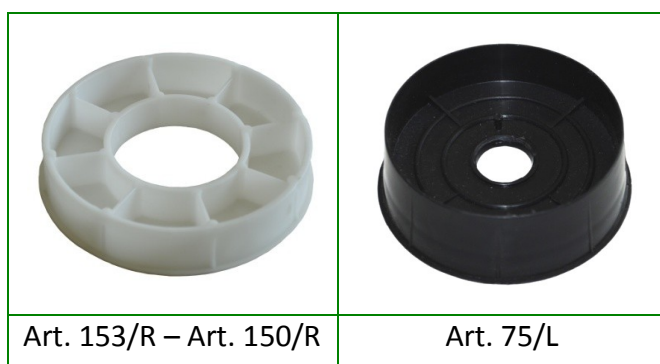
Ø Anima	Codice Articolo	a (mm)	b (mm)	h (mm)	Termoplastico	Imballaggio singolo (n° pezzi)	Pallet (36 colli) Pz.
70 mm	70/R	72.7	67	33.70	PP+HDPE	300	10800
75 mm	503/L	79.6	74	29	PP	300	10800
75 mm	75/R	80.7	73.2	34.3	PP+HDPE	250	9000
100 mm	100/R	103	98	33.5	PP	180	6480
120 mm	120/R	122.5	114	34.3	PP	150	5400
150 mm	150 /L	152.5	144	40	PP+HDPE	70	2520
153 mm	153/L	154.3	144.5	39.2	PP+HDPE	70	2520





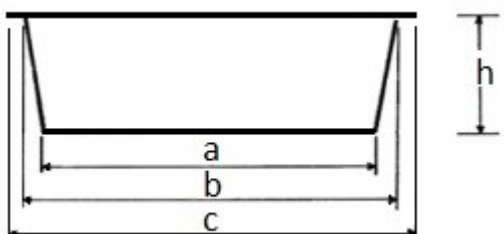
Tappo conico per bobine con alette sulla superficie laterale esterna, foro centrale e leggero bordino in testa

Ø Anima	Codice Articolo	a (mm)	b (mm)	c (mm)	h (mm)	Termoplastico	Imballaggio singolo (n° pezzi)	Pallet (36 colli) Pz.
75 mm	75/L	72.5	75	76.7	26.7	PP	350	12600
150 mm	150/R	151	151.7	152.5	27.6	PP+HDPE	98	3528
153 mm	153/R	152	153	154.5	27.6	PP copolimero	98	3528



Art. 153/R – Art. 150/R

Art. 75/L



Tappo conico per bobine , foro centrale e leggero bordino in testa

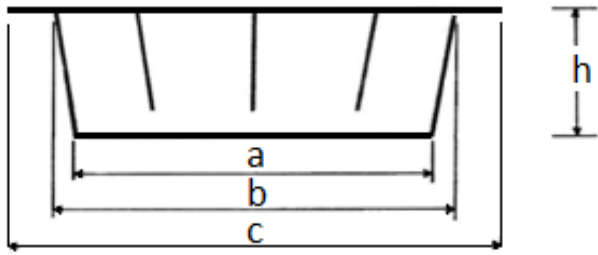
Ø Anima	Codice Articolo	a (mm)	b (mm)	c (mm)	h (mm)	Termoplastico	Imballaggio singolo (n° pezzi)	Pallet (36 colli) Pz.
70 mm	70/L	68	71	74	24	PE	450	16200
200 mm	200/R	196	200	208	35	PP copolimero	40	1440
-	Small cap	24.7	26.7	32.6	10.4	PA66	500	-



Art. 70/L

Small cap

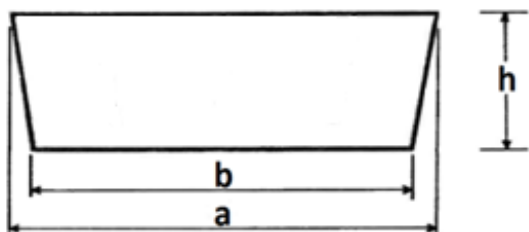
Art. 200/R



Tappo conico per bobine con alette sulla superficie laterale esterna, foro centrale e bordo pronunciato in testa





Ø Anima	Codice Articolo	a (mm)	b (mm)	c (mm)	h (mm)	Termoplastico	Imballaggio singolo (n° pezzi)	Pallet (36 colli) Pz.
70 mm	70/RB	67.20	72.7	97.5	36.75	PP+HDPE	200	7200
75 mm	75/RB	73.1	76.6	96.6	35.9	PP+HDPE	160	5760
75 mm	75/RB Star	74.4	75.6	114	35	PP	160	5760
150 mm	150/RB	150	151.7	203	94	PP	500	500





Tappo conico per bobine con foro centrale, senza alette sulla superficie laterale esterna e privo di bordo in testa.

Ø Anima	Codice Articolo	a (mm)	b (mm)	h (mm)	Termoplastico	Imballaggio singolo (n° pezzi)	Pallet (36 colli) Pz.
150 mm	150/L (liscio con foro Ø 29 mm)	150.9	149.2	39.2	PP	70	2520
150 mm	150/L (liscio)	150.9	149.2	39.2	PP	70	2520
75 mm	75/R (liscio)	76.5	71.7	33.3	PP	250	9000
50 mm	50/L	50.5	48.5	20.6	PP	500	18000

			
Art. 150/L (liscio)	Art. 150/L (foro Ø 29 mm)	Art. 75/R (liscio)	Art. 50/L

Linea Plotter

Si tratta di tappi salva anime (per anime da 75mm) realizzati in PP e in grado di bloccare il rotolo di carta nella propria scatola. Dotati di una base quadrata di 165 x 165 mm sono adatti alla protezione del materiale avvolto intorno al tubo nelle fasi di trasporto e movimentazione. La confezione minima è composta da n. 100 pz.



Angolari imballaggi

Gli angolari in plastica rigida fungono da supporto per la reggia impedendo alla stessa di tagliare/danneggiare lo spigolo del prodotto. Gli angolari in plastica rigida sono particolarmente idonei a proteggere angoli, spigoli e in particolare il punto di contatto tra reggia e cartone. A differenza degli angolari in cartone pressato non proteggono tutta la superficie dell'angolo ma fungono solo da supporto per la reggia. La confezione minima è composta da n. 500 pz.

