



ADVAN'875



DISPENSERS & ACCESSORIES



Dispenser elettronico avanzato
Advanced electronic dispenser

Mar Plast S.p.A.

Via A. De Gasperi n. 7 - 42010 Rio Saliceto - RE - Italy • Tel. (+39) 0522 699 200 • Email: infomarplast@marplast.it • www.marplast.it



Dati Tecnici. *Technical Data.*

Materiali Impiegati:

- Coperchio: ABS
- Vetrino: Terlux
- Asta porta rotolo: ABS
- Supporti per asta: PP
- Punti supporto asta reggirotolo: ABS
- Rulli: alluminio ricoperto di gomma
- Alloggiamento motorino e pile: POM

Caratteristiche principali:

-  Dimensioni: (altezza) 405 mm. x (profondità) 224 mm. x (larghezza) 320 mm.
-  Peso a vuoto: 2,72 Kg.
-  Tipologia prodotto di utilizzo: bobina di carta asciugatutto monouso
-  Dimensione max rotolo: (diametro) 200 mm. x (altezza) 180 mm.
-  Meccanismo regolabile: lunghezza di strappo, ritardo tra un'erogazione e l'altra e range del sensore
 - Lunghezze di strappo S= 20-22cm. / M=27-29cm. / L=34-36cm.
 - Ritardo di erogazione S= 0 sec. / M= 3 sec. / L= 5 sec.
-  Versione a batterie 6V (nr. 4 pile tipo D)
-  Versione a rete con trasformatore 230/115V - 50/60 H
Potenza assorbita: potenza continua in stand by 2,5 W - potenza max 28 W

Material used:

- Lid: ABS
- Window: Terlux
- Roll holder: ABS
- Roll support: PP
- Roll support points: ABS
- Rollers: aluminum coated with rubber
- Location for electric engine: POM

Main features:

-  Dimensions: (height) 405 mm. x (depth) 224 mm. x (width) 320 mm.
-  Empty weight: 2,72 Kg.
-  Type of dispensed product: towel paper roll
-  Max roll dimension: (diameter) 200 mm. x (height) 180 mm.
-  Adjustable mechanism: length of paper dispensed, time of the towel spooling and range of the photocell
 - Length of paper dispensed S= 20-22 cm. / M=27-29cm. / L=34-36 cm.
 - Time of the towel spooling S= 0 sec. / M= 3 sec. / L= 5 sec.
-  6 V battery-powered version (no. 4 D batteries)
-  A/C Powered version with transformer 230/115 V - 50/60 Hz
Absorbed power: continuous power in stand by 2,5 W - max power 28 W

• ART.875 ADVAN

Il dispenser elettronico di nuova concezione per carta asciugamani in rotolo.

Il suo innovativo sistema di azionamento, tramite "sensore capacitivo", ne permette l'utilizzo in modo più intuitivo rispetto alla classica fotocellula. L'utente deve semplicemente avvicinare le mani alla bocca di uscita della carta ed il dispenser si attiva erogando la porzione prestabilita.

Il meccanismo dal funzionamento silenzioso e preciso con qualsiasi tipo di carta, ed il pratico caricamento del rotolo, completano un concept d'avanguardia.

A new-concept electronic hand towel roll dispenser.

The innovative "capacitive sensor" system is more intuitive and user friendly than the classic photocell system: all the user has to do is place his hands close to the paper outlet to set the device in motion and supply the pre-set amount of paper.

The silent, accurate mechanism, which works with any type of paper, combines with the practical loading system for a cutting-edge concept.