

Bellezza e  
tecnologia unite

Argenta In-Touch

Macchina di Sigarette



**AZKOYEN**

*Vending for life*

# Argenta In-Touch

Macchina di Sigarette



## INCORPORAZIONE DI TECNOLOGIA INFORMATICA AVANZATA

- Schermo piatto tattile
- Comunicazione con l'acquirente
- Intuitiva e facile da usare
- Grandi possibilità pubblicitarie
- Consente una facile personalizzazione
- Possibilità di gestione cordless dei dati
- Programmazione intuitiva
- Impostazioni e aggiornamento via USB
- Evoluzione ed ampliamento assicurati

## ALTE PRESTAZIONI

- Lettore banconote
- Elettronica Flash
- Sensore sportello aperto per una facile manutenzione
- Illuminazione interna
- Sportello ad alta sicurezza



## FACILMENTE IMPOSTABILE

- Etichette di selezione
  - Versioni aggiornate
  - Diverse dimensioni
- Indicazione prezzi per prodotto
- Sfondi schermo con Logo
- Video ed altri contenuti in Stand-by
- Effetti grafici all'acquisto
- Varietà di messaggi di testo

CE

### Caratteristiche tecniche e dimensioni

Larghezza (mm)	620
Profondità (mm)	564
Altezza (mm)	1.590
Peso (kg)	153
Tensione (v)	230
Potenza (w)	300
N° Selezioni	24
N° totale di canali	23
Interi - medi - corti	12 - 10 - 1
Capacità pacchetti	685
Capacità pacchetti per canali:	
Interi - medi - corti	40 - 26/10 - 25
Lettore banconote	Sì - Serie
Sistema resto	Rotativi



#### AZKOYEN Industrial, S.A.

España - Central  
Avda. San Silvestre, s/n  
31350 PERALTA (Navarra)  
Tel.: 948 709 709\*  
Fax: 948 709 708

#### AZKOYEN France S.A.R.L

France  
7 Allée de Londres  
Le Madras Bat C2  
91140 VILLEJUST  
Tel.: 01 69 75 42 10  
Fax: 01 69 75 42 11

#### AZKOYEN U.K. Ltd.

U.K.  
Suite 1, Unit 19 Fyfield  
Business & Research Park  
Fyfield Road, Ongar  
Essex CM5 OGN.  
Tel.: 01277-369799  
Fax: 01277-369715

#### AZKOYEN Com. Deutschland GmbH

Deutschland  
Am Turm 15  
53721 Siegburg  
Tel.: 02241-59570  
Fax: 02241-595790

www.azkoyen.com

AZKOYEN Industrial S.A. behält sich das Recht vor, bei diesen Modellen ohne Vorankündigung die technischen Verbesserungen aus ihrer laufenden Forschung anzuwenden.