

arca[®]**LABELING & MARKING****SERIES****EVOLUTION 5.0**

<i>Labeler</i> Etykieciarka	<i>Max label reel diameter</i> Maksymalna średnica rolki z etykietami	<i>Max speed</i> Prędkość maksymalna	<i>Max frequency</i> Maksymalna częstotliwość	<i>Accuracy</i> Precyzja dozowania
EVOLUTION 5.0 110	360mm - 14.17"	up to 50m/min - 164ft/min	950 pcs/min	± 0,5mm ± 0.019"
EVOLUTION 5.0 160	360mm - 14.17"	up to 50m/min - 164 ft/min	950 pcs/min	± 0,5mm ± 0.019"
EVOLUTION 5.0 250	360mm - 14.17"	up to 40m/min - 131 ft/min	800 pcs/min	± 0,8mm ± 0.031"



LABELING & MARKING

**The best-selling Arca model;
versatile and complete**

Maximum connectivity to the information system and the web. Intuitive control, even remotely; all the more advanced features and high performance, adequate to the vast majority of production lines in terms of frequency, speed, accuracy, autonomy.

Able to apply even large labels format and can be equipped with devices for the printing and marking of four different technologies



**Jest to najlepiej sprzedający się model
Arca; wszechstronna i kompletna**

Maksymalna łączność z systemem informatycznym i siecią. Intuicyjne sterowanie, nawet zdalne; wszystkie najbardziej zaawansowane funkcje i wysoka wydajność, odpowiednie dla zdecydowanej większości linii produkcyjnych pod względem częstotliwości, szybkości, precyzji, autonomii. Może również aplikować etykiety wielkoformatowe oraz może być wyposażona w urządzenia do drukowania i znakowania w czterech różnych technologiach



ITALIAN PATENT PENDING
N° 102021000015959
N° 102021000015950

EVOLUTION 5.0 FACTS



LABELING & MARKING

1:1	VARIABLE DIAMETER	360	PRE ALARM*	RANGE MONITORING	SYNCROSPEED	MAX SPEED 50 m/min	FREQUENCY 950 pcs/min
ON LINE / OFF LINE	OFF LINE	JOG	ADVANCED LABELING PROGRAMS 90	CHANGE ON THE FLY	ELECTRONIC ABSOLUTE TARGET	COUNTER 123456789	MMil
MAINTENANCE MENU	ALTERNATE LABELING	MULTI LABELING	AUTOMATIC STOP	QUICK STOP	MISSING LABEL RECOVERY	PRINT MODULE CONTROL	FREQUENCY CHECK
SAFE DETECTION	DRIVE UNIT CONTROL	CAN-Bus	SERVO	T.T. (on moving)	T.T. (on stationary)	Fiber Laser (on stationary)	

High end only



TIME RANGE MONITORING	EMBEDDED NON STOP	TANDEM	VIDEO TRAINING	SECUMODE	ALARM LOG	STATISTICS	SCAN MANAGER*
ETHERNET	MODBUS TCP-IP	REPLICA	HTTP://	OVERVIEW	APP		

+ Additional functionality compared to the lower model (Sharp 5.0) in the range
 Extra functies ten opzichte van het lagere model (Sharp 5.0) in het assortiment

* Optional
 * Opcje

MMiI Man Machine Instinctive Interface

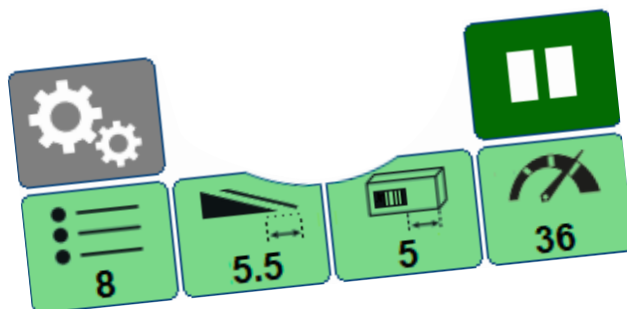


LABELING & MARKING



Range Monitoring. Calculation in real time of autonomy, in pieces and in residual time (in performance function); with representation graphic / chromatic and display visualization of "approaching end of roll". The monitoring is always active, does not require any operation (fail proof). Requires the use of rolls whole labels or in any case with quantity of labels known

Monitorowanie zasięgu. Obliczanie autonomii w czasie rzeczywistym, w częściach i czasie pozostałym (w zależności od wydajności); z graficzną / chromatyczną reprezentacją i wyświetlaniem „zbliżającego się wyczerpania rolki”. Monitorowanie jest zawsze aktywne, nie wymaga żadnej operacji (odporność na awarie). Wymaga użycia całych rolek etykiet lub w każdym przypadku znanej ilości etykiet

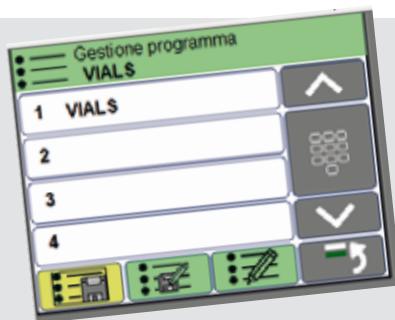
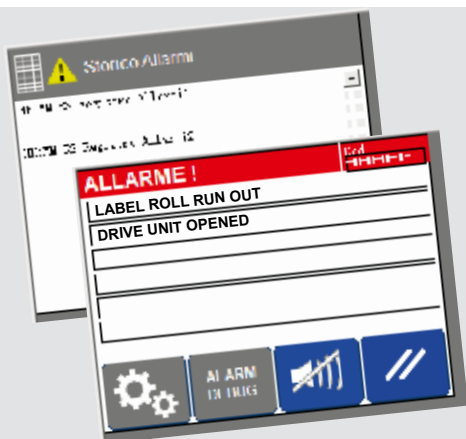


Quick Multi-Input of parameters (extended keyboard or graphic "slider" or +/- keys); without confirmation and with Undo function

Clever Buttons Show-In. Buttons with intuitive icons and display of the status or set value; logic color inspired by the EN60204 standard

Szybkie wielokrotne wprowadzanie parametrów (rozbudowana klawiatura lub graficzny „suwak” lub klawisze +/-); bez potwierdzenia z funkcją Cofnij

Sprytnie guziki. Przyciski z intuicyjnymi ikonami i wyświetlaniem stanu lub ustawionej wartości; logika chromatyczna inspirowana normą EN60204



Advanced Labeling Programs: can be stored with extended name, can be created by copy, with modification aware and possibility of back up on application Arca Overview

SecuMode (Security Modeling). Functions and protectable operating parameters individually (pw variables). The standard security can be freely modeled by the client, according to his own organization

Alarm Log. Allow to track all alarms

Dziennik alarmów. Pozwala śledzić wszystkie alarmy

Zaawansowane Programy Etykietujące: zapamiętywane z pełną nazwą, tworzone przez kopiowanie, ze świadomą modyfikacją i możliwością tworzenia kopii zapasowych w aplikacji Arca Overview

SecuMode (modelowanie bezpieczeństwa). Indywidualnie zabezpieczane funkcje i parametry pracy (zmienna pw). Standard bezpieczeństwa może być dowolnie modelowany przez klienta w oparciu o jego organizację