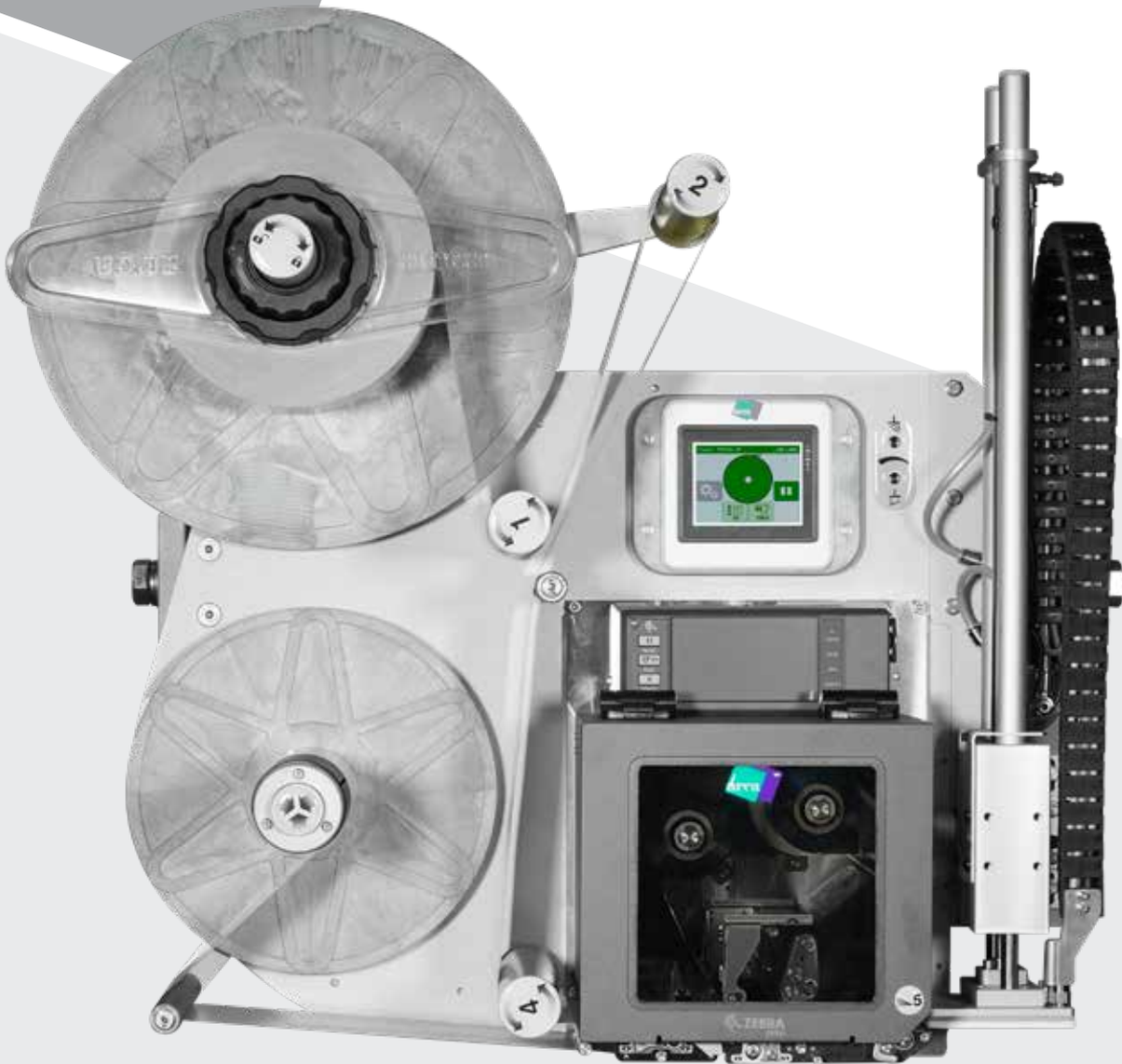


arca®

LABELING & MARKING

SERIES

LINERPLUS  
LINERPLUS 4.0



<i>Print apply</i>	<i>Max label reel diameter</i> Diamètre maximum du rouleau d'étiquettes	<i>Printing module available</i> Formulaires d'impression disponibles	<i>Max* indicative printing speed up to</i> Vitesse d'impression maximale* indicative jusqu'à	<i>Printing resolution*</i> Résolution d'impression *
LINERPLUS LINERPLUS 4.0 101,6 - 152,4mm - 4 - 6"	360mm 14.17"	SATO  ZEBRA	356 mm/sec* - 14"/sec*  305 mm/sec* - 12"/sec*	8-12-24 dots/mm (203-305-609dpi)

\*depending on the specific TT printing module model installed and its width

\*dépend du module d'impression spécifique installé et de sa largeur

[www.arcalabelingmarking.com](http://www.arcalabelingmarking.com)



**LABELING & MARKING**

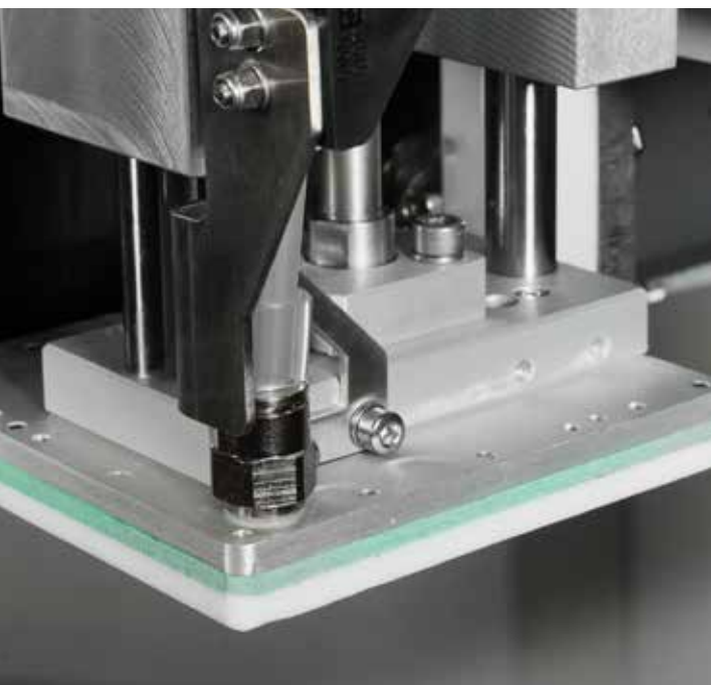


### **The most performing, versatile and complete Arca model**

*Extremely robust, created for 24/7 operation and for the most severe industrial cycles. It guarantees unique autonomy (thanks to the 360mm roll) and adequate performance for any production line, in terms of frequency and precision. Simple and intuitive control through Man Machine instinctive Interface and all the most advanced features. Version 4.0 guarantees maximum connectivity to the line and the information system, latest generation web services and remote monitoring, via the A.R.C.A. App and software overview*

### **C'est le modèle Arca le plus performant, polyvalent et complet**

*Extrêmement robuste, il a été créé pour un fonctionnement 24h/24 et 7j/7 et pour les cycles industriels les plus sévères. Il garantit une autonomie unique (grâce au rouleau de 360 mm) et des performances adaptées à toute ligne de production, en termes de fréquence et de précision. Contrôle simple et intuitif à l'aide de l'interface instinctive Man Machine et de toutes les fonctionnalités les plus avancées. La version 4.0 garantit une connectivité maximale à la ligne et au système d'information, des services web et une supervision de dernière génération à distance, via App A.R.C.A. et aperçu du logiciel*



# LINERPLUS LINERPLUS 4.0 FACTS



## LABELING & MARKING

<b>1:1</b> 	<b>VARIABLE DIAMETER</b> 	<b>360</b> 	<b>PRE ALARM</b> * 	<b>RANGE MONITORING</b> 			
<b>ON LINE</b> 	<b>OFF LINE</b> 	<b>JOG</b> 	<b>ADVANCED LABELING PROGRAMS</b> <b>90</b> 	<b>CHANGE ON THE FLY</b> 	<b>ELECTRONIC ABSOLUTE TARGET</b> 	<b>COUNTER</b> 	<b>MMiI</b> 
<b>MAINTENANCE MENU</b> 	<b>AUTOMATIC STOP</b> 	<b>MISSING LABEL RECOVERY</b> 	<b>PRINT MODULE CONTROL</b> 	<b>FREQUENCY CHECK</b> 	<b>SAFE DETECTION</b> 		
<b>CAN-Bus</b> 	<b>BRUSHLESS REWINDER</b> 						

\* Optional



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

\* Optional



Made in **ITALY**

06/2024