



Digivision - visione artificiale - camma elettronica - **Conpart spa** - ricerca tecnologia - Canelli - avanguardia - bottling & packaging - etichettatrici **telecamere** - alta fedeltà - informatizzazione - precisione - centratura decimi - fantasia - prestazioni - affidabilità - **digitale** ultima generazione - originale - tutelato - esperienza spinta innovativa - presenza - **Conpart spa** - mercato - internazionale **Digivision** - nuova frontiera - opportunità - estetica - **business**

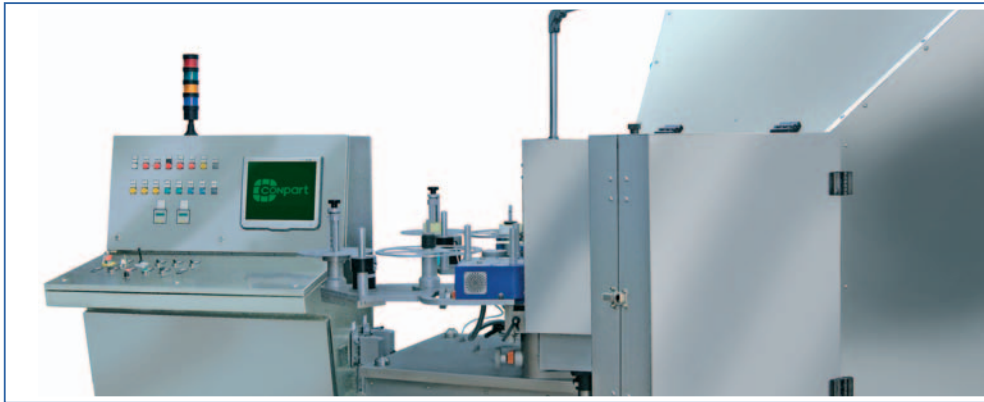


digivision



Conpart S.p.A.
Via Sirio Aliberti, 21
14053 Canelli (AT) ITALIA
Tel. 0039.0141.831085 (4 linee)
Fax 0039.0141.832358
e-mail: conpart@conpart.it
sito web: www.conpart.it





Etichettatrici con sistema di VISIONE ARTIFICIALE e CENTRAGGIO con CAMMA ELETTRONICA

Digivision. La visione artificiale combinata alla camma elettronica è un sistema applicativo con soluzioni digitali di ultima generazione, originali e tutelate, frutto dell'esperienza e dell'innovazione che caratterizzano da anni la presenza di **Conpart spa** sui mercati internazionali.

Rappresentando il superamento di tutti i metodi tradizionali di centraggio, Digivision è il sistema indispensabile per qualsiasi settore in cui l'orientamento e l'etichettatura di precisione di un oggetto siano fondamentali al conseguimento del risultato.

Soluzioni senza precedenti. Il sistema di visione artificiale consente di discriminare elementi mai considerati dai vecchi sistemi: particolari grafici, marchi, luci, colori, riflessi; così come elementi materici quali superfici, sagome, profili... La duttilità del sistema basato su telecamere rende fattibile qualsiasi spunto suggerito dalla fantasia nelle operazioni di packaging e di etichettaggio.

Con margini di centratura nell'ordine del decimo di millimetro, **inedite possibilità** si coniugano a nuovi vantaggi economici: la stessa soluzione migliora infatti le prestazioni e l'affidabilità della macchina, diminuendo notevolmente l'usura delle componenti meccaniche.

All'avanguardia in un settore tecnologicamente avanzato sul mercato internazionale, **Digivision** apre una nuova frontiera di opportunità a vantaggio dell'estetica del prodotto e dell'economia nella lavorazione, con risultati senza precedenti nei settori del packaging e del bottling.

LABELLING MACHINES with ARTIFICIAL VISION SYSTEM and CENTRING through ELECTRONIC CAM

Digivision. The artificial vision combined with electronic cam is an applicative system with original, intellectually protected, state-of-the-art digital solutions resulting from the experience and innovative attitude that have characterised the presence of **Conpart spa** on the international market for years.

Superseding all tradition centring methods, **Digivision** is now the indispensable method for any sector where orientation and precise labelling are essential to attain the desired result.

Unprecedented Solutions. The artificial vision system allows distinguishing elements the old systems never took into consideration such as: graphic details, marks, lights, colours, reflexes, as well as materials such as surfaces, shapes, profiles... The flexibility of this camera based system translates into reality... any ideas suggested by your fantasy in the operations of packaging and labelling.

With a centring tolerance of tenth of millimetres, **new opportunities** combine with economical advantages to improve the performance and the reliability of the machine and reduce significantly the wear of its mechanical components.

At the forefront of a technologically advanced segment of the international market, **Digivision** represents the new frontier of opportunities for the aesthetics of the product and the processing economy so attaining unprecedented results in the packaging and bottling sectors.

Étiqueteuses avec système de VISION ARTIFICIELLE et CENTRAGE / REPÉRAGE avec CAME ÉLECTRONIQUE

Digivision. La vision artificielle combinée à la came électronique est un système applicatif avec solutions digitales, originales et protégées, de dernière génération, qui sont le résultat de l'expérience et de l'innovation caractérisant la présence de **Conpart spa** depuis plusieurs années sur les marchés internationaux.

En représentant le dépassement de toutes les méthodes de centrage/repérage traditionnelles, **Digivision** est le système indispensable pour tout secteur où l'orientation et l'étiquetage de précision d'un objet sont essentiels pour atteindre le bon habillage.

Solutions sans précédents. Le système de vision artificielle permet de distinguer des éléments que les systèmes actuels n'ont jamais considérés: détails graphiques, marques, lumières, couleurs, reflets, ainsi que matériaux des surfaces, formes, profils... La souplesse du système basée sur des caméras permet la réalisation de tout ce que votre fantaisie vous suggère dans les opérations d'étiquetage et d'habillage.

Avec des tolérances de centrage d'un dixième de millimètre, cette solution offre des **possibilités inédites** avec des avantages économiques: en effet cette solution améliore les performances et la fiabilité de la machine tout en réduisant l'usage des composants mécaniques.

À l'avant garde dans un secteur technologiquement avancé sur le marché international, **Digivision** ouvre une nouvelle frontière d'opportunités offrant des avantages esthétiques au produit et à l'économie de travail avec des résultats sans précédents dans les secteurs de l'embouteillage et de l'habillage.

Etiquetadoras con sistema de VISIÓN ARTIFICIAL y CENTRAJE por LEVA ELECTRÓNICA

Digivision. La visión artificial combinada con la leva electrónica es un sistema aplicado con soluciones digitales vanguardistas, originales y protegidas, que son el resultado de la experiencia y el estudio de novedades que desde hace años caracterizan la presencia de **Conpart spa** en los mercados internacionales.

Con la superación de métodos de centrado tradicionales, **Digivision** es el sistema indispensable para todo sector donde la orientación y el etiquetado de precisión de un producto son esenciales para alcanzar un buen resultado.

Soluciones sin precedentes. El sistema de visión artificial permite distinguir elementos que los viejos sistemas no tomaron nunca en consideración, es decir detalles gráficos, marcas, luces, colores, reflejos y también materiales como superficies, formas, perfiles... La ductilidad del sistema basado en telecámaras permite realizar todos los controles necesarios y solicitados en las operaciones de packaging y de etiquetado.

Con tolerancia de centrado de un décimo de milímetro **nuevas posibilidades** se unen a ventajas económicas: en efecto una solución que puede mejorar las prestaciones y la fiabilidad de la máquina para reducir el desgaste de los componentes mecánicos.

À la vanguardia en un sector tecnológicamente puntero en el mercado internacional, **Digivision** abre una nueva frontera de oportunidades que mejoran la estética del producto y la economía de trabajo con resultados sin precedentes en los sectores del encajado y del embotellado.

