

**UTECO** > L'AZIENDA VERONESE OFFRE PRODOTTI SU MISURA CHE SI DISTINGUONO DALLA CONCORRENZA PER L'UTILIZZO DI MODERNE TECNOLOGIE A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE

# Innovazione e sostenibilità per i propri clienti

**S**toria, tecnologia e futuro: sono tre i capisaldi di Uteco, da oltre 35 anni al servizio dei propri clienti con soluzioni d'avanguardia per la stampa e il converting. Una storia che parte nel 1985 tra le colline della provincia di Verona, nell'area di San Martino Buon Albergo, dall'iniziativa di un imprenditore locale. Dotandosi di un'unità produttiva, e accompagnato da altre quattro persone di esperienza, lancia un servizio di montaggio e assistenza post-vendita. Passione, intuizione, crescita e forte spinta verso l'innovazione tecnologica, sin da subito, si dimostrano presenti nel dna dell'azienda.

## PRIMI SVILUPPI

L'impresa scaligera ne ha fatta di strada quel 1986, anno in cui Cartenplast ha ordinato la prima macchina flessografica bicolore Uteco: la Bronze, nome

che diventerà presto sinonimo di garanzia, rispecchiandosi nelle caratteristiche di leggerezza, qualità e stabilità. La prima macchina da stampa innovativa, tuttavia, proposta alternativa arriva nel 1992: il modello Jade, automatico e con cambio robotizzato dei cilindri. L'anno seguente viene presentata la prima serie rotocalco Programm, ma il vero punto di svolta arriva nel 1997 con la macchina da stampa flessografica Gearless, che porta la realtà ad affermarsi sul mercato mondiale. Nell'ottobre del 2000 viene inaugurata la sede americana Uteco North America ad Atlanta e, due anni dopo, viene creato una rotocalco speciale per il campo della security.

## NUOVE GENERAZIONI

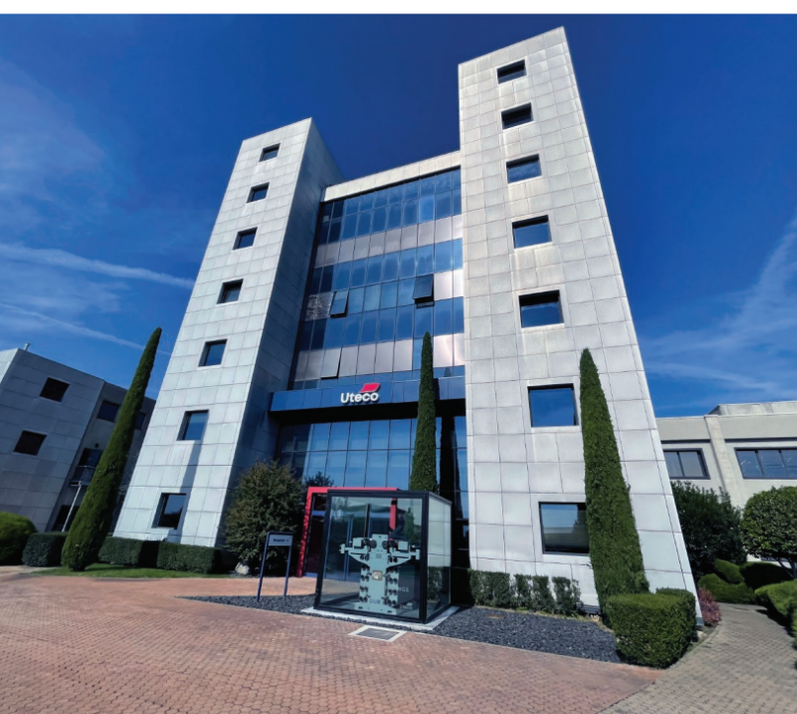
Sono le macchine flessografiche Gearless, però, le protagoniste del nuovo



UN PARTNER AFFIDABILE CHE SODDISFA GLI STANDARD DI QUALITÀ



BRONZE, LA PRIMA MACCHINA SVILUPPATA DALL'AZIENDA



UTECO È GUIDATA DA UNA VISIONE PRAGMATICA CHE GUARDA SEMPRE AL FUTURO

millennio. Anticipando i cambiamenti del mercato, nel 2004 Uteco ha presentato il modello Onyx, prima flessografica della nuova generazione Gearless, presto punta di diamante della produzione, che conta oltre 600 macchine. Onyx ha rappresentato l'evoluzione della macchina Emerald, elevandone la qualità di stampa e, grazie alla sua semplicità d'uso e rapidità di cambio lavoro, facilitando la relazione tra tecnologia e operatore. Con le successive evoluzioni della Onyx, Uteco si è concentrata sull'eccellenza creata da un prodotto vincente, concretizzando la propria leadership mondiale nel settore.

## DECENNIO DI RICERCA

Nel 2008, per rispondere alle esigenze dei clienti, è nato il progetto Diamond HP, studiato per ottenere prestazioni elevate, massima qualità di stampa, affidabilità ed efficienza. Sempre nello stesso anno, Uteco ha poi presentato la prima applicazione della tecnologia Electron Beam (EB) su macchina fles-

sografica. Il 2010 è l'anno in cui l'azienda ha introdotto sul mercato la prima macchina roto-offet Silver SIL, la ricerca continua e nel 2011 viene introdotto il brevetto Thermilox, utile a garantire il controllo della temperatura dell'inchiostro durante la stampa. Proseguendo, l'anno successivo presentano la linea Crystal, macchina flessografica dinamica e compatta dotata dei sistemi di controllo automatici brevettati e realizzati dai team interni Touch&Go e Kiss&Go. Nel 2013 viene lanciata sul mercato la Diamond VHP, pensata per la stampa e il pre-print su grandi formati, fino a 800 metri. Raggiunti i 30 anni di attività, nel 2015 Uteco ha festeggiato presentando due nuove gamme di macchine: la flessografica compatta Onyx XS e l'innova-

tiva rotocalco Next 450. In quel periodo l'azienda ha inaugurato inoltre una nuova stagione di investimenti indirizzati a diverse aree dell'azienda: dalla formazione delle risorse umane al reparto di ricerca e sviluppo, anche in collaborazione con enti e università. Infine, ha investito in un nuovo centro di lavoro presso la sede principale di Colongola, così da avere l'assoluto controllo qualitativo dei componenti meccanici principali delle macchine.

## ULTIME NOVITÀ

Nel 2018, Nb Renaissance ha acquistato l'81% del Gruppo Uteco. Nel frattempo vengono lanciate la nuova macchina rotocalco, Nxs 300, leader per tirature brevi, e la nuova laminatrice senza solventi, Rainbow 4.0, con soluzioni di tecnologia green. Il 2022 è iniziato con il lancio della nuova brand identity aziendale, un'immagine rinnovata nel logo e nei colori, ma soprattutto nelle iniziative di comunicazione, sempre più numerose, e nelle molteplici occasioni di incontri internazionali.

**ACTIVE PACK** > IL PACCHETTO RIESCE A GARANTIRE UN PROCESSO DI STAMPA PIÙ SOSTENIBILE E CONVENIENTE

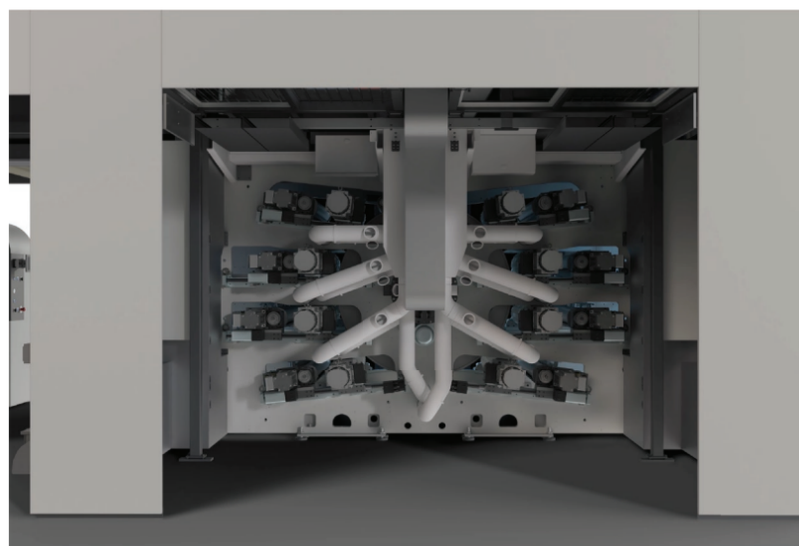
## Realtà sinonimo di garanzia con un'attenzione al "green"

I macchinari Uteco vengono progettati con una grande attenzione alla riduzione dei consumi, considerati i crescenti costi energetici che devono sostenere i clienti. Proprio per venire incontro a queste necessità, l'azienda veronese ha sviluppato Active Pack, un pacchetto di tecnologie all'avanguardia che garantisce ai clienti un processo di stampa più sostenibile ed economicamente conveniente.

## MAGGIORE EFFICIENZA

Active Pack include tre diverse tecnologie: Active Dry®, Active Ink e Active Start. Grazie a queste tecnologie, i clienti Uteco possono ottenere un risparmio dei consumi energetici fino al 50%, riducendo così i costi e migliorando la sostenibilità del processo di stampa.

In particolare, Active Dry® permette di ridurre la quantità di energia necessaria per asciugare l'inchiostro sulla superficie del materiale da stampare. Ciò consente di ottenere una maggiore efficienza energetica e di ridurre i tempi di produzione, oltre a quello energetico generato dalle pompe di inchiostrazione. Active Ink, invece, permette di ridurre il consumo di inchiostri. Grazie ad una migliore gestione del processo di stampa, si può ottenere una maggiore efficienza nell'utilizzo di questi materiali, riducendo così i costi e migliorando la sostenibilità ambientale. Infine, Active Start consente di ridurre i tempi di avviamento della macchina, migliorando co-



ACTIVE PACK È STATO PROGETTATO PER DARE AL CLIENTE UN RISPARMIO ASSICURATO

si l'efficienza del processo produttivo e riducendo i costi di produzione, oltre che agli sprechi di materiale stampato durante la fase di avvio. Insieme, queste tecnologie garantiscono ai clienti di Uteco un ri-

**Le tecnologie sviluppate assicurano al consumatore un investimento ottimale e un risparmio notevole**

parmio di oltre 100mila euro all'anno, rendendo l'investimento in una macchina equipaggiata con Active Pack estremamente conveniente. È il caso di Onyx Go, la nuova macchina da stampa flessografica per le corte tirature ed equipaggiata con Active Pack presentata da Uteco nell'ottobre del 2022. Per questo motivo, Onyx Go è praticamente gratis: questo perché il risparmio generato dalle tecnologie del pacchetto Active Pack permette di ripagare completamente il costo della macchina durante la sua vita utile.

## FILOSOFIA

## Un valore duraturo nel tempo per macchine all'avanguardia



La produzione di macchine da stampa, in genere, richiede un'elevata competenza tecnica e una cura particolare nella scelta dei materiali e nella progettazione dei componenti. Uteco, grazie alla propria esperienza e al costante investimento in ricerca e sviluppo, è in grado di offrire prodotti all'avanguardia, in grado di soddisfare le esigenze dei propri clienti. L'azienda vanta un'ampia gamma di macchine da stampa flessografiche, rotocalco, digitali ibride e di macchine per accoppiamento e spalmatura. Nel dettaglio, le macchine da stampa Uteco si distinguono per la loro elevata qualità costruttiva e per molto tempo, in grado di garantire una produttività costante per molto tempo, anche nel mercato

di seconda mano dopo 10 o 15 anni di operatività. Il valore dei prodotti di Uteco rimane alto anche dopo molto tempo dall'acquisto grazie alla loro affidabilità e alla loro resistenza: se perfettamente mantenute, le macchine Uteco possono infatti essere rivendute senza subire pesanti svalutazioni. Per questo motivo l'impresa, tra i tanti servizi presentati nell'ultimo periodo, ha lanciato la manutenzione programmata: un set di interventi per garantire il corretto ed efficace funzionamento della macchina, ottimizzandone le prestazioni e riducendo i tempi di fermo.

Sostenibilità, innovazione, risultati, collaborazione e passione, in ultima istanza, rappresentano i valori in cui Uteco crede e ha sempre creduto.