

**CAMU**

Depuis plus de 45 ans, Camu S.r.l. conçoit et réalise des installations pour la transformation de la tôle, avec plus de 900 lignes installées dans plus de 90 pays. L'entreprise se distingue par des solutions sur mesure alliant robustesse mécanique, précision et fiabilité opérationnelle.

À l'occasion du salon, Camu présentera des lignes de refendage et de coupe à longueur capables de travailler des épaisseurs de 0,2 à 16 mm pour le refendage en bandes et jusqu'à 25 mm pour la coupe en tôles, sur une large gamme de matériaux métalliques.

Parmi les principales nouveautés figure le système automatique de changement des disques séparateurs, conçu pour réduire les temps d'arrêt machine et accroître l'efficacité de production.

Cette solution s'inscrit dans une stratégie orientée vers l'augmentation du niveau d'automatisation et l'optimisation des processus. •

**CONDAT**

CONDAT présentera ses dernières innovations dédiées au tréfilage électrique, confirmant sa capacité à couvrir l'ensemble des besoins en lubrification - des lubrifiants solubles aux huiles entières et graisses - requis pour ce processus très exigeant.

Parmi les produits phares, le VICAFIL TCU 255, une micro-émulsion haute performance conçue pour le tréfilage du cuivre sur machines multifils. Ce lubrifiant garantit une propreté optimale et une grande stabilité pour une longue durée de vie du bain. Ses atouts : pouvoir détergent élevé, faible moussage, forte résistance aux bactéries, large compatibilité avec les métaux et les composants des machines, ainsi que des intervalles d'entretien prolongés.

PROTELEC 150, une graisse pour câbles conforme aux normes européennes et internationales, offre une protection fiable sur une large plage de températures de fonctionnement allant de -40 °C à +160 °C.

Pour compléter la gamme, VICAFIL TFA 1480 est une huile entière à haute viscosité destinée au tréfilage des câbles électriques en aluminium. Elle offre une excellente résistance à l'oxydation et des performances stables à toutes les températures, garantissant une qualité constante des fils tout au long du processus. •

**DAVI • 2R TECHNOLOGIE**

Autorolling by Davi est le résultat de la combinaison des trois technologies les plus avancées de Davi :

- MCE e-POWER, la rouleuse de tôles entièrement électrique, offrant efficacité, durabilité et précision.

- iRoll eXtreme / iRoll Performance, le système de contrôle le plus avancé de l'industrie du roulage de tôles, garantissant une gestion précise du processus et des ajustements en temps réel.

- AI-Vision, un système de mesure du rayon basé sur un laser et l'Intelligence Artificielle, qui permet un retour automatique, l'auto-correction et un contrôle qualité continu.

Lorsque ces innovations fusionnent, le processus de roulage ne dépend plus de l'intervention humaine. La machine mesure, corrige et optimise de manière autonome.

Autorolling est un système de roulage de tôles véritablement autonome, capable de fournir des résultats constants et de haute qualité avec intelligence et indépendance. •

**EJP WIRE • SEQUEM**

EJP WIRE est un fournisseur de solutions pour l'industrie du fil.

L'entreprise développe et fournit des machines, des lignes et des solutions techniques pour le traitement des produits filaires.

L'accent est mis sur des systèmes efficaces, fiables et orientés utilisateur pour une large gamme d'applications industrielles.

À l'occasion du salon WIRE 2026, EJP WIRE présentera sa gamme de produits et de services, ainsi que des approches innovantes pour l'optimisation des processus de production.

Les visiteurs pourront découvrir les développements techniques, des solutions de projets sur mesure et les prestations de service. •

**ESTEVE'S GROUP • SEQUEM**

Esteves Group présentera une généreuse sélection de sa gamme d'outillage de haute précision et qualité. A l'occasion du salon, les nouvelles machines pour l'entretien des filières ainsi que le distributeur automatique d'outillage seront exposés, en complément des filières rondes et des filières de forme, qui offrent des solutions de haute valeur ajoutée pour les fabricants de câble. Les filières traditionnelles en diamant entre 0.007 et 35 mm de diamètre, les filières avec revêtement diamant et l'outillage d'extrusion, produits qui font la renommée d'Esteves, compléteront cette exposition.

Esteves Group est l'un des principaux fabricants mondiaux d'outillage de précision pour l'industrie du fil et du câble. •

**FACCIN**

Faccin Group présentera son expertise avec une cintruse de profils haute performance, modèle RCMI 130, spécialement conçue pour le cintrage de profils structuraux à haute résistance. La machine est exposée avec une section cylindrique roulée de 150 mm, illustrant la capacité de Faccin à fournir des solutions de formage fiables et précises, non seulement pour les besoins de production standard, mais également pour des applications lourdes et de grande dimension.

Les technologies Faccin sont conçues pour répondre à la demande croissante en précision, répétabilité et productivité dans des secteurs tels que l'énergie, les infrastructures, la construction navale et la fabrication industrielle, où la résistance des matériaux et la constance dimensionnelle sont essentielles.

Au-delà des rouleuses de tôles et de profils, Faccin Group développe également des solutions sur mesure pour la production de tubes LSAW. Ces machines dédiées au roulage long sont conçues pour traiter des épaisseurs de tôles allant jusqu'à 45 mm et des tubes jusqu'à 18 mètres de longueur, répondant aux exigences strictes de la transmission pétrolière et gazière, des projets offshore et des réseaux de distribution d'énergie.

Dans la fabrication moderne de pipelines, il est essentiel d'obtenir un roulage précis, une préparation uniforme des bords et un assemblage de soudure exact, en particulier lors du travail avec des aciers à haute résistance et des matériaux conformes aux normes API. Les solutions Faccin allient conception mécanique robuste et systèmes de commande CNC avancés, avec des configurations prêtes pour l'automatisation, garantissant une productivité élevée, des temps de cycle réduits et des performances de processus stables et répétables. •