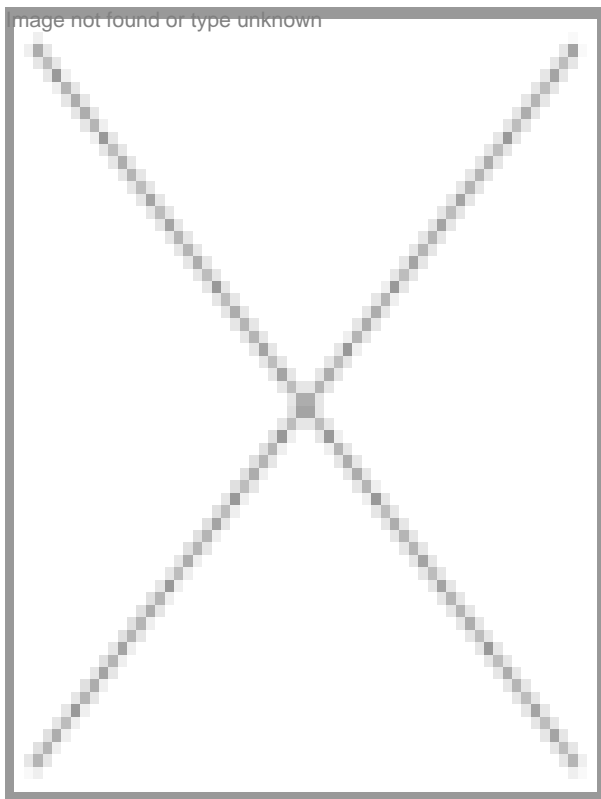


Serrmac

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Equiperment d'atelier](#)

Le fabricant investit dans son usine italienne

La nouvelle direction de Serrmac International, fabricant italien de machines-outils, affiche ses ambitions sur le marché. L'entreprise entend investir dans son site de production de Polcenigo-Pordenone, tant pour accroître ses capacités de production que pour développer de nouveaux modèles.



Leader en Italie et l'un des principaux constructeurs européens de perceuses fraiseuses, taraudeuses, la société Serrmac maîtrise l'ensemble du cycle de production, en particulier les principaux usinages mécaniques de précision, les rectifications, la peinture, les assemblages, les essais et tests finaux. Affichant une capacité de production de 3 000 unités par an, l'usine de Polcenigo occupe une surface couverte d'environ 4 500 m² et emploie une quinzaine d'opérateurs.

Fort d'un savoir-faire construit depuis 40 ans et de l'expertise de son bureau d'études et de développement intégré (mécanique, électronique, logiciel), le fabricant est également en mesure d'étudier la réalisation d'îlots de perçage et taraudage complètement automatisés et équipés d'outillages de chargement, de déchargement et de manutention.

Côté services, le fabricant italien dispose d'un magasin de stockage entièrement automatique, avec

2 000 emplacements. Il est capable de gérer plus de 20 000 articles, ce qui lui donne une grande réactivité, y compris au niveau des pièces détachées.

Son service après-vente comprend effectivement l'assistance technique et la fourniture des pièces détachées, ainsi que la maintenance des perceuses, sachant que la garantie des produits est de trois ans.

Au total, la marque propose une gamme de plus de 25 modèles différents, son catalogue comprenant des perceuses à colonne, perceuses-fraiseuses, perceuses-taraudeuses et bancs de perçage à têtes multiples automatisés. Un showroom, qui présente les différents modèles, est d'ailleurs mis à disposition des clients pour des formations et des essais.

Agnès Richard