

GMM

Gmm e Godi Graniti buoni vicini

Good neighbours Gmm – Godi Graniti

Era il 1922 quando nasceva l'azienda Godi Graniti e quando ancora il trasporto dei blocchi avveniva con i buoi; gli unici arnesi da lavoro erano il martello e la punta ed il loro suono, preciso e secco, scandiva le giornate di lavoro.

Nel 1934 l'azienda acquistò uno dei primi telai da granito capace di trasformare un blocco in lastre in soli quindici giorni. Fra il 1970 e il 1973 fu perfezionato l'acquisto della cava di Premia dove si estrae un particolare tipo di granito il "London White".

Quando Gaudenzio e Giovanni iniziarono a gestire in completa autonomia l'azienda di famiglia, scelsero di investire in tecnologia ed in particolare aggiornare i macchinari dedicati appunto alla lavorazione dei materiali lapidei.

Iniziò allora la collaborazione tra Gmm e Godi Graniti che, insieme, svilupparono la macchina Radia Kt la prima fresa a doppio mandrino con utensile fresa e disco.

In seguito fu introdotta la lucidatrice mono-testa Sirio, seguita nel 2004 dal prototipo Litox 38 CN, prima

Was running the year 1922 when Godi Graniti company was born at the time slabs were carried by Caws chisel and hammer were the only tool for granite work, the unique sound produced was timing the days.

In the 1934, a pioneer granite Gangsaw was installed and been able to produce slabs in 15 days. Years were going past by and the company was growing, by taking the London White granite quarry. When the family young member took over the company, they faced the question if machine investments was the path to run.

This was the begin of the new era were the neighbours went close GMM and Godi Graniti, they start pioneering the double spindle RADIA KT, blade and router on separate Spindle.

Later was introduced the Sirio slabs polisher, followed in the 2004 the first Gmm ever made Litox 5 axes rotating head Bridgesaw with Vacuum manipulator.



macchina Gmm a testa bi-rotativa con manipolatore a ventosa integrato nel carter disco.

Tale tecnologia si dimostrò subito quella vincente ed alla prima Litox 38 CN seguì il modello più evoluto la Litox 1000 con ventosa.

Quest'anno Gmm e Godi Graniti si sono uniti per sviluppare la innovativa lucidatrice mono-testa Astro 300 con cambio automatico delle teste per granito Fickert e marmo Frankfurt.

La Astro 300 è equipaggiata con dispositivo di calibrazione automatico, studiata con sistema modulare che permette la lavorazione di lastre multiple e dotata della soluzione fotocamera sviluppata da GMM ed atta alla identificazione del perimetro lastra.

L'esperienza, la professionalità la capacità di innovare di Godi Graniti unite allo sviluppo tecnologico che GMM da sempre propone garantiscono la migliore risposta ad una domanda di prodotti finiti in continua evoluzione.

This unit blown the company and immediately two years late another Litox 1000 with vacuum was installed.

This year Gmm and Godi Graniti are gathering for the Astro 300, single head slab polisher with automatic Fickert and Frankfurt automatic head change. The Astro 300 is equipped with automatic calibrator device and can be built on required length; Gmm has applied its camera technology for slabs scanning.

Godi Graniti believes that experience and best performing machinery are the tools for the perfect products.

A cura di / By:

GMM
STONE MACHINERY