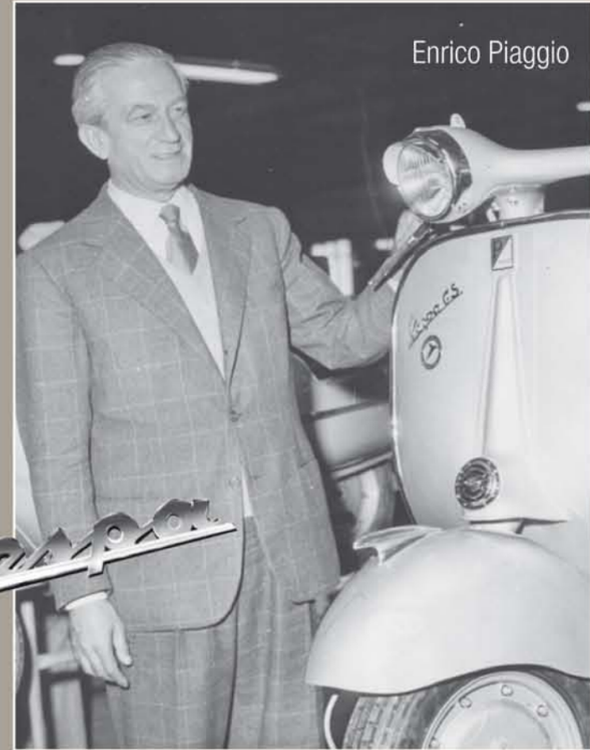


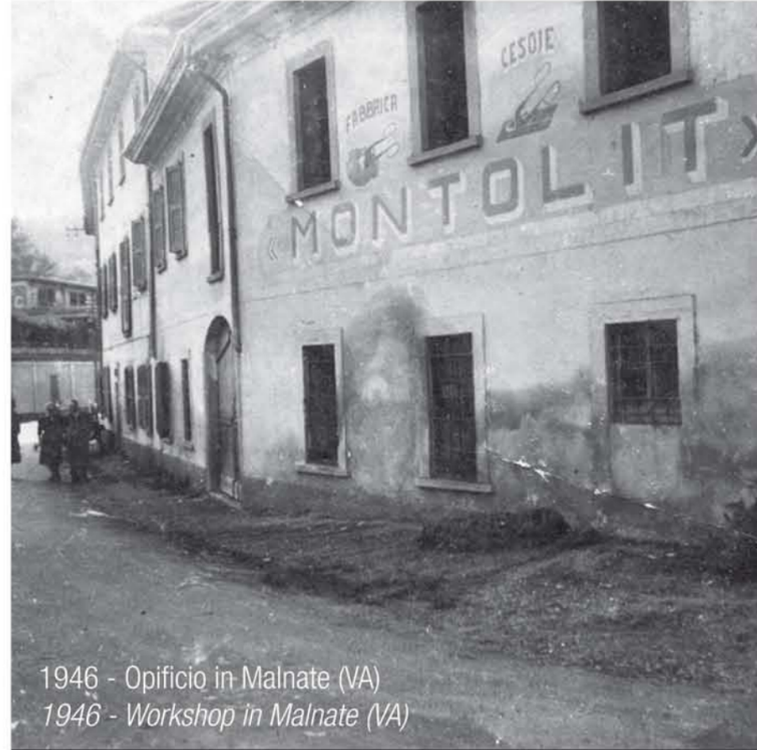
1946



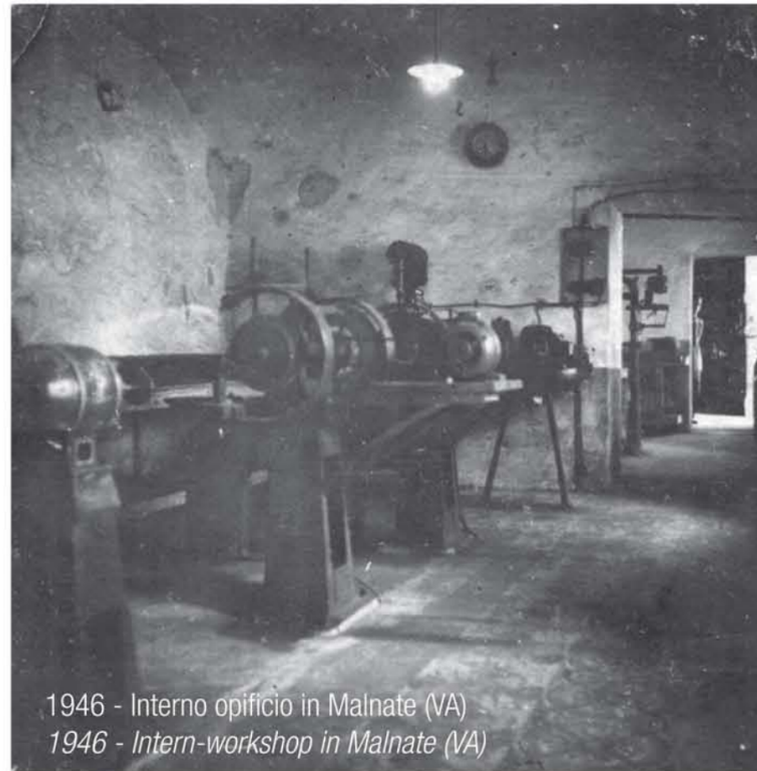
Enrico Piaggio

1946 - 23 Aprile - La Piaggio deposita un brevetto per "motocicletta a complesso razionale di organi ed elementi con telaio combinato con parafanghi e cofano ricoprenti tutta la parte meccanica": nasce la Vespa Piaggio.

1946 - 23 April - Piaggio files a patent for "a motorcycle featuring a rational elemental and organic complex combined with frame and fenders and an engine hood covering all mechanical parts": The Piaggio Vespa is born.



1946 - Opificio in Malnate (VA)
1946 - Workshop in Malnate (VA)



1946 - Interno opificio in Malnate (VA)
1946 - Intern-workshop in Malnate (VA)

Vincenzo Montoli, nato nel 1892 a Lozza (VA), fin da giovane sviluppa passione e competenza per le riparazioni meccaniche, combinando la sua esperienza pratica con una forte capacità creativa.

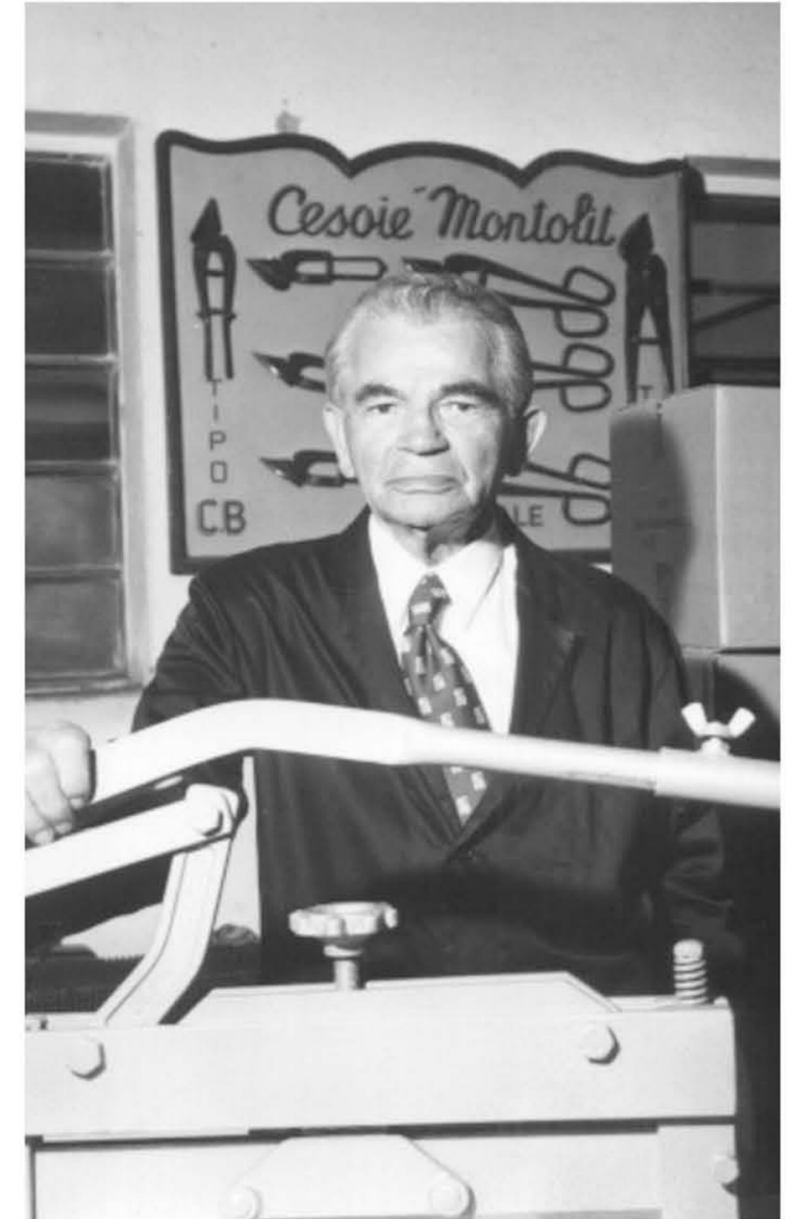
Negli anni quaranta, dopo aver dedicato diversi anni allo studio di soluzioni e prodotti sia per l'uso industriale che per quello domestico e sempre grazie ad intuizioni ed applicazioni da lui stesso elaborate, Montoli si specializza nel settore degli utensili da taglio: forbici e cesoie per utilizzi diversi.

Nel settembre 1946 viene registrata la società Montoli Vincenzo e Figli, quella che oggi conosciamo come Brevetti Montolit SpA.

Vincenzo Montoli Senior was born in 1892 in Lozza a small town close to Varese (Italy). Since a very young age, he started developing his passion and skills within the mechanical sector, combining hands-on experience with strong creativity.

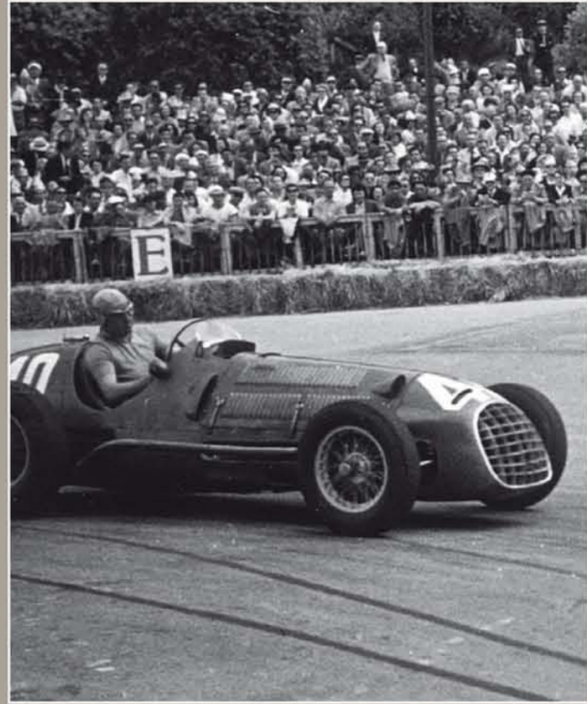
In the 40's, after dedicating several years to the study of products and solutions for both industrial and home applications, and following his own intuition, Vincenzo Montoli specializes in the cutting tools sector: shears and scissors for different purposes.

September 1946 is when the company "Montoli Vincenzo & Sons" is created, the same as we now know as "Brevetti Montolit SpA".



Cav. Vincenzo Montoli 1892 - 1984





1948 - La Ferrari 125 F1 è stata la prima monoposto costruita dalla scuderia di Maranello. Progettata secondo le specifiche della Formula Grand Prix, servì da base allo sviluppo delle future Formula 1 prendendo anche parte a tre GP iridati nel Campionato mondiale di Formula 1 nel 1950.

1948 - The Ferrari 125 F1 was the first single-seater built by the team from Maranello. Designed based on the Grand Prix Formula specifications, it was used as the basis for the development of future Formula 1 cars, also participating in three championship races in the 1950 Formula 1 World Championship.

MODELARIO
L.C. 8

REPUBLICA ITALIANA
Mod. B - 1

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO
Ufficio Centrale dei Brevetti per Invenzioni, Modelli e Marchi

Brevetto per invenzione industriale /// ///
///

tipo primo N. 436991
completivo DI BREVETTO

Questo Ufficio dà atto che concede il brevetto per l'invenzione industriale di cui appresso, come da domanda contraddistinta nel relativo Registro col n. 9744/1946;

luogo di deposito: Milano

data e ora di deposito: 6 novembre 1945, ore 12 e 2'

nome del brevetto: Montoli Vincenzo

indirizzo domicilio: a Malnate (Varese)

carattere dell'invenzione: Cesoia a mano a lame curve per eseguire fori interni e costanti curvi a taglio di precisione.

data e decorrenza: Primo complessivo al brevetto n.419960, richiesto il 28 gennaio 1946, concesso il 14.4.1947.

Il titolare ha dichiarato che, a norma delle Convenzioni internazionali vigenti, in sede per valore, per il deposito italiano, il diritto di priorità derivante dal corrispondente primo deposito estero di cui appresso:

dati estremi della domanda o del brevetto primo deposito all'estero): ///

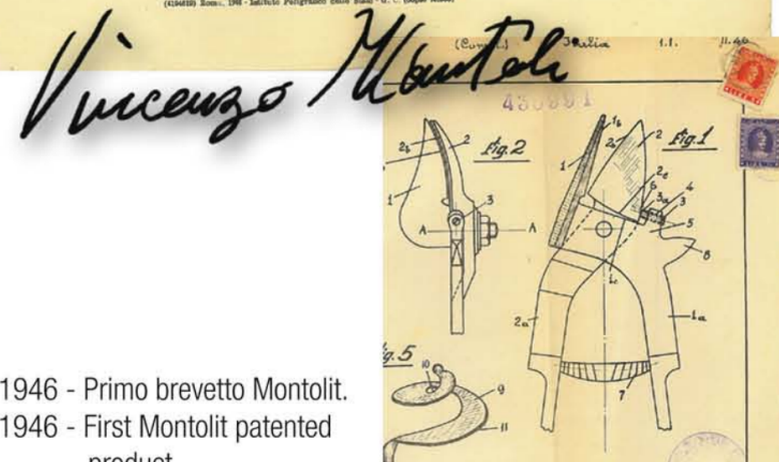
Il presente brevetto, che viene concesso senza preavviso esame della novità dell'invenzione anzidetta, non garantisce che l'invenzione medesima abbia i caratteri solerti dalla legge perché il brevetto sia valido ed efficace.

(Annotazioni speciali): ///

UFFICIO BREVETTI CICOGNA FRANCO & C.
Telefono N. 70-209 - MILANO - Via Visconte di Modrone, 16

REDAZIONE, N. 18 GIU 1948

IL DIRETTORE
Carlo



1946 - Primo brevetto Montolit.
1946 - First Montolit patented product.

Cav. Vincenzo Montoli
con i figli Ezio (a sinistra) ed Egidio

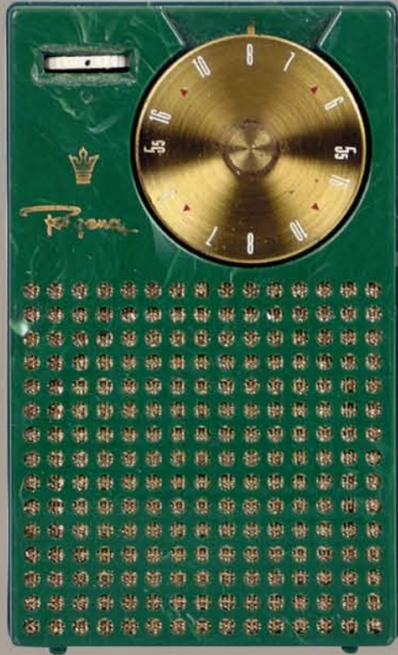
Cav. Vincenzo Montoli
with sons Ezio ed Egidio



Fin dalle sue prime esperienze imprenditoriali Vincenzo Montoli fonda la propria attività sulla ricerca e sullo sviluppo e comprende ben presto l'importanza della proprietà intellettuale nelle applicazioni industriali. Le sue prime intuizioni vengono subito brevettate e questo termine, che oggi compare nella denominazione dell'impresa, è già presente nell'oggetto sociale della prima Montoli Vincenzo e Figli: "fabbricazione di cesoie brevettate".

From his first entrepreneurial experience, Vincenzo Montoli bases his activities on research and development. He soon understands the importance of intellectual property in industrial applications. For this reason, his first ideas are immediately patented, and this term ("brevetti" is the Italian word for patented), still appears today in the name of the company "Brevetti Montolit".

1950 - 1954



1954 - Negli USA si produce la prima radio tascabile a transistor, la TR-1, alimentata da una batteria "standard" a 22.5 volt.

1954 - In the USA the first transistor portable radio was manufactured, the TR-1, powered by a "standard" 22.5 volt battery.

Prima "idea" di tagliapiastrelle manuale Montolit
First project for a manual tilecutter

Nel corso degli anni cinquanta la Montoli sposta la sua attività principale dallo sviluppo di forbici e cesoie per usi diversi alle applicazioni per il taglio di materiali destinati all'edilizia, come piastrelle, marmi e tegole. Il prodotto simbolo di questo periodo è una macchina "tagliapiastrelle" che offre versatilità e precisione. La crescita dell'attività e la produzione di macchine di dimensioni maggiori portano ad un ampliamento degli spazi, l'attività produttiva si sposta a Cantello in locali non di proprietà. Nel 1960, si costruisce lo stabilimento di Via Turconi, più volte ampliato tra gli anni 60 e gli anni 70, è attualmente una sede produttiva dell'Azienda.

In the 50's, Montoli shifts its core activity from the development of scissors and shears for different uses to the design of tools for cutting construction materials such as ceramic, marble and roof shingles. The most important machine during this period is a versatile and accurate "tile cutting tool". The activity grows, and an increasing demand for larger machines leads to the expansion of the company's manufacturing rented spaces. Building a new factory was then the natural consequence and the chosen location was Cantello, where Brevetti Montolit still has its production site and headquarter.



1954 - Primo insediamento a Cantello (VA)

1954 - Initial premises in Cantello (VA)



1960 - Nuovo stabilimento di Cantello

1960 - New production facility in Cantello



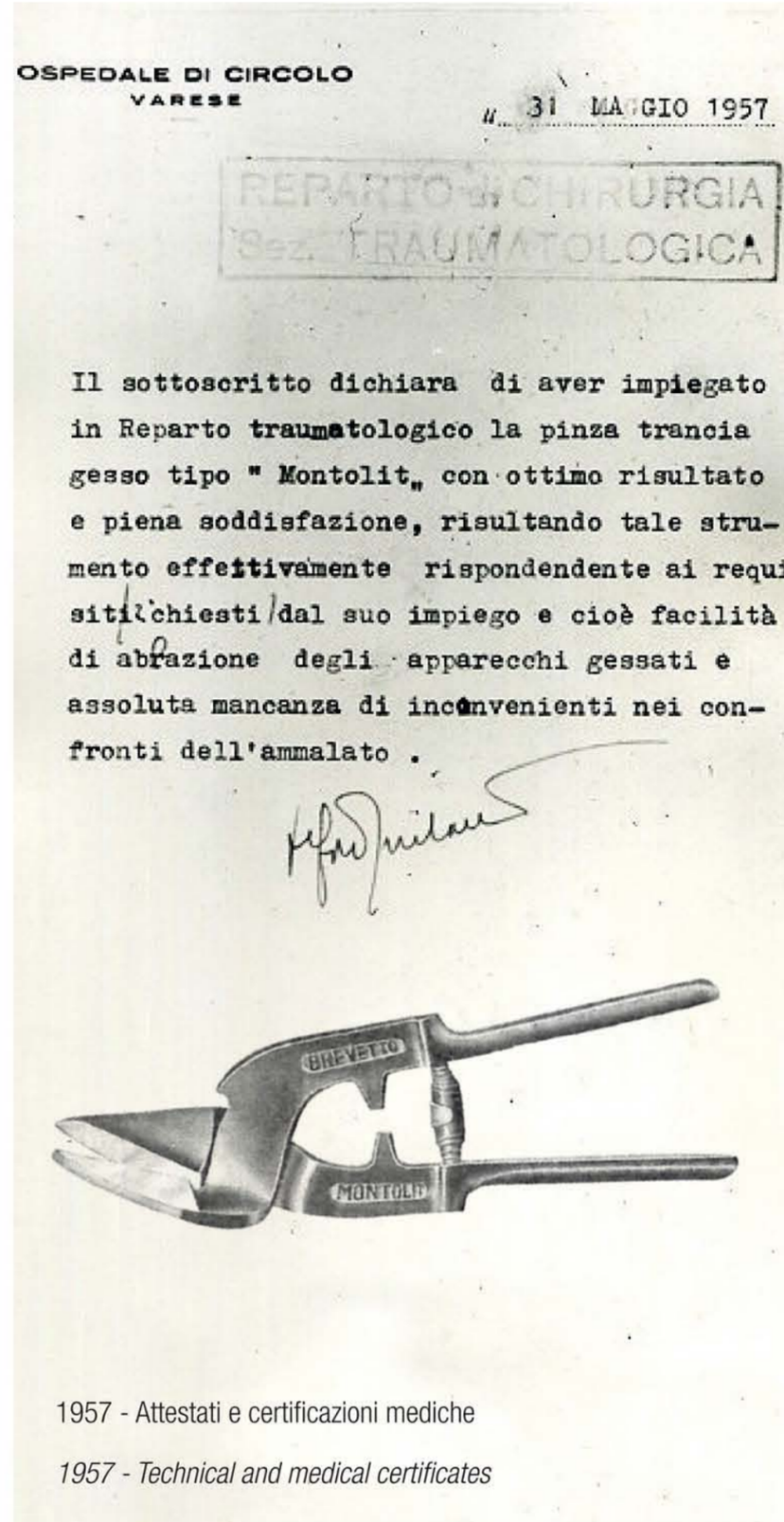
1954 - 1958



Adriano Olivetti

1956 - Esce la calcolatrice Olivetti Divisumma 24, progettata da Natale Capellaro e disegnata da Marcello Nizzoli, che avrà uno straordinario successo in tutto il mondo.

1956 - The Olivetti Divisumma 24 calculator comes out, conceived by Natale Capellaro and designed by Marcello Nizzoli, that would enjoy extraordinary success all over the world.



1957 - Attestati e certificazioni mediche

1957 - Technical and medical certificates



Si attesta che vengono usate con ampia soddisfazione presso la Divisione Chirurgica dell'Ospedale di Circolo di Varese le cesoie per gesso brevetto "MONTOLIT", Malnate (Varese) nei due tipi a leva semplice per gessi leggeri, e a doppia articolazione per grandi apparecchi. Dette cesoie, ormai sperimentate da tempo, si dimostrano pratiche, di facile uso, resistenti, e inoffensive per il malato.

I primi successi dell'Azienda sono nel settore dei prodotti da taglio, coprendo vari impieghi, dalle cesoie per lamiere metalliche alle forbici utilizzate negli ospedali per la rimozione dei gessi.

Vicenzo Montoli lavora sempre con i suoi due figli: Ezio primogenito assiste il padre nella direzione ed Egidio si occupa della parte tecnica e produttiva, i due si applicano con lui nello studio di prodotti innovativi e nella realizzazione di strumenti ed utensili per applicazioni diverse, dedicando quotidianamente tempo, energie e passione.

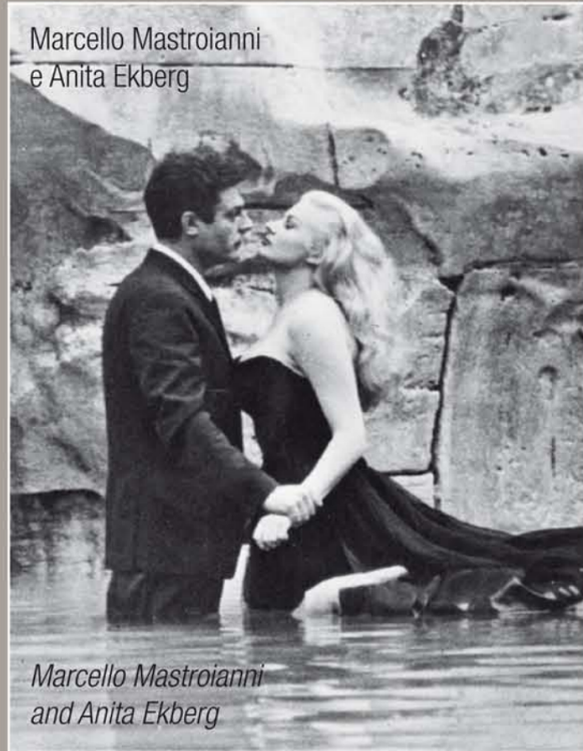
The company initial success is achieved in the field of cutting tools, covering various uses, from sheet metal shears to the medical scissors used in hospitals for plaster cast removal.

Vicenzo Montolit keeps working with his two sons, Ezio, the first, helps the father to manage the activity, Egidio, the second one, has responsibility of the technical department. Both sons follow him in the study of innovative products and manufacturing of tools for different applications, devoting all of their time, energy and passion to the family project.

1958 - Prima presentazione fieristica Cesoie per il taglio di gessi in ambito ospedaliero.

1958 - First trade fair Scissors for plaster cast removal





Marcello Mastroianni e Anita Ekberg

Marcello Mastroianni and Anita Ekberg

1960 - Esce nelle sale cinematografiche La dolce vita di Federico Fellini.

1960 - The film La Dolce Vita by Federico Fellini comes out in cinemas.



Federico Fellini

La prima forapiastrelle manuale Montolit.

The first manual tile drilling machine.



Primo automezzo Montolit
The first Montolit van

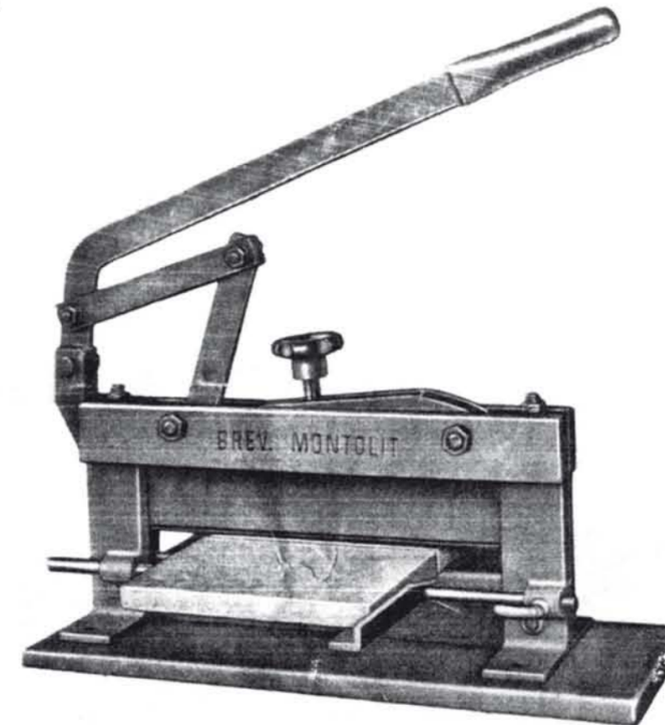


Il nome "Montolit" viene utilizzato già negli anni cinquanta come marchio per i prodotti, e dal 1978 viene incluso nella ragione sociale dell'Impresa.

L'idea di contrarre in un unico termine il proprio cognome con le prime lettere di Italia è del fondatore Vincenzo Montoli e rispecchia la politica aziendale di espansione internazionale dei prodotti Made in Italy.

The brand name "Montolit" is already used in the 50's as a trademark for the products, and since 1978 it has been included in the company corporate name.

The idea of having in a single term the company's founder surname with the first 2 letters of Italy was Vincenzo Montoli's idea, and reflects the company strategy for international expansion of tools Made in Italy.



Pagina del catalogo Montolit in Francese

A page of Montolit French catalogue

Tranciamarmette
Marble floor tile cutter





1963 - Dalla Philips viene immessa sul mercato la Musicassetta. Era costituita da una certa quantità di nastro magnetico della BASF racchiusa in un guscio protettivo in materiale plastico.

1963 - The audio cassette tape is introduced on the market by Philips. It was made up of a certain quantity of BASF magnetic tape enclosed in a plastic protective casing.

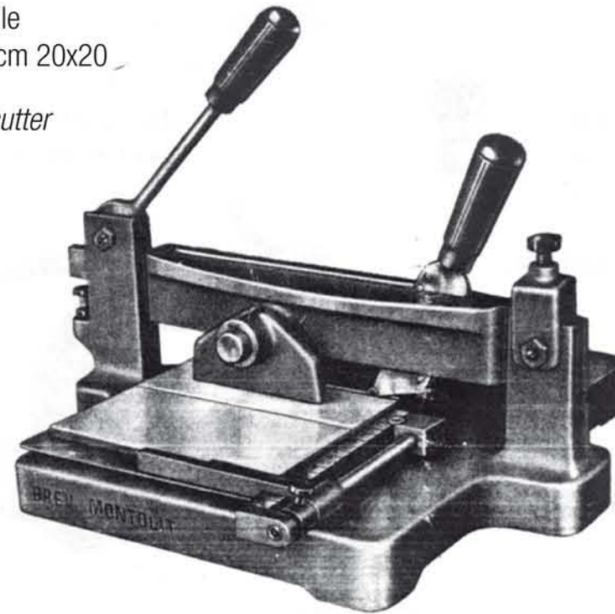


1964 - La Ferrero di Alba mette in commercio la Nutella.

1964 - Ferrero from Alba places Nutella on the market.

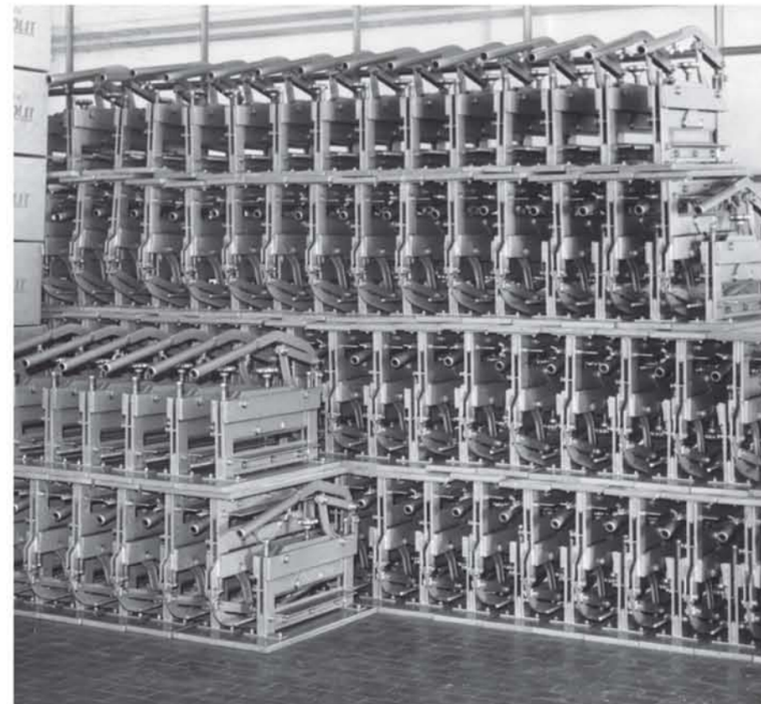
Tagliapiastrelle manuale da cm 20x20

Manual tile cutter
20x20 cm



Inizia la produzione in serie delle tranciamarmette

Marble floor tile cutter.
Start of serial production



1966 - Operai al lavoro

1966 - Men at work

Lo sviluppo della Montolit a partire dagli anni 60 avviene in parallelo al settore edile. Si sviluppano macchine da taglio sempre più in linea con le necessità dei materiali e degli operatori professionali. Il lavoro in campo immobiliare è in pieno boom in questo periodo e le attrezzature progettate da Montolit trovano un mercato in rapida crescita. L'Azienda si espande in effetti dal territorio Varesino dove aveva iniziato la sua attività, alla regione, al territorio nazionale.

Since the early 60's, Montolit development carries on within the construction sector. There is a boom in the building industry in the period, and the equipments designed by Montolit, which take into account both the characteristics of existing materials and the requirements of professional tilers, find a rapidly expanding market. The company evolves and grows from local to national distribution.

1966 - 1970



1969 - L'americano Neil Armstrong è il primo uomo a posare il piede sulla Luna.

1969 - American Neil Armstrong is the first man to walk on the moon.



1968 – Vincenzo Montoli è nominato “Cavaliere del Lavoro dell’Ordine al Merito della Repubblica Italiana” dal Ministro dell’Industria On. Giulio Andreotti.

1968 – Vincenzo Montoli is awarded by the Ministry of Industry Hon. Giulio Andreotti, the honor as “Italian Knight of Labour”.



L’attività della Montolit presto si espande anche all’estero dove l’Azienda si afferma come fornitore di macchine specifiche per la lavorazione di piastrelle e materiali lapidei. Tra le caratteristiche delle attrezzature Montolit ci sono la robustezza e la facilità d’uso, andando incontro alle esigenze degli utilizzatori finali, che sono nella maggior parte muratori e posatori.

L’ideazione e la produzione di questi utensili dimostra dall’inizio capacità progettuali uniche ed originali. Queste competenze vengono riconosciute pubblicamente in diverse occasioni con il conferimento di numerosi premi ed attestati.

Montolit activity soon starts expanding abroad as well. The company becomes a recognized provider of specific machines for cutting tiles and stone materials. Montolit tools are robust and easy to use. This aspects meet the needs of end users who are mainly bricklayers and tilers.

The design and manufacture of these tools show unique skills, which are repeatedly recognized with public awards.

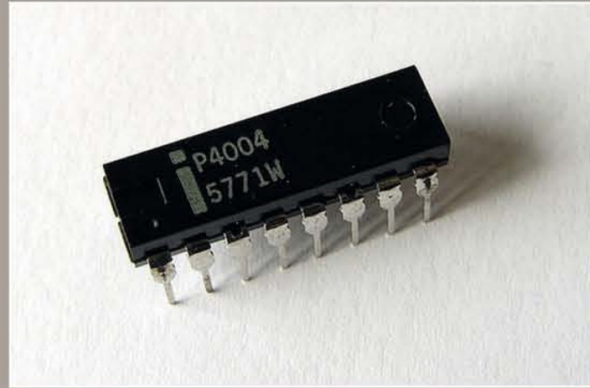


Fiera Macef Milano



Premio Europeo Mercurio d’Oro

European Award “Gold Mercury”



1971 - Intel costruisce il 4004 progettato da Federico Faggin, il primo microprocessore della storia porta la firma di un italiano.

1971 - Intel builds the 4004 designed by Federico Faggin, the first microprocessor in history to bear an Italian's name.



1972 - Premio "Inventore Benemerito" conferito al fondatore Vincenzo Montoli dall'Associazione Italiana degli Inventori;

1972 - Prize to Vincenzo Montoli as "Meritorious Inventor", awarded by the Italian Inventors Association



Nei primi anni settanta iniziano a frequentare la Montolit i membri della terza generazione. Dai matrimoni dei fratelli Montoli con le sorelle Caravati sono nati Paola (1954) e Vincenzo (1959), figli di Ezio e Giuliana; Barbara (1963) e Stefano (1971) sono invece i figli di Egidio ed Angela. I nipoti iniziano a conoscere l'Azienda da piccoli, quando dopo scuola la nonna li porta in officina. Così iniziano a condividere la passione che i propri genitori hanno per il loro lavoro, sentendosi coinvolti nei discorsi che ascoltano quotidianamente.

La continua espansione produttiva della Montolit si concretizza con la costruzione del nuovo stabilimento di via Varese sempre a Cantello che, grazie agli ampliamenti successivi, è tuttora utilizzato come sede principale.

At the beginning of the 70's, the first members of the third family generation start joining the company. Since a very young age, Vincenzo Montoli's grandchildren, Paola, Vincenzo, Barbara and Stefano, get familiar with the factory, where they spend most of their time after school. This is how they start sharing the family passion and understanding the strategy behind the company.

Montolit continuous manufacturing expansion leads to the construction of the new plant in Cantello (Varese, Italy), which thanks to several enlargements over the following decades, it is still today the company headquarters.



1972 - Costruzione nuova sede in via Varese - Cantello

1972 - New headquarter building, via Varese in Cantello

Reparto produttivo nella nuova sede

New headquarter. A production department





1976 - L'Apple I rappresenta il primo di una lunga serie di computer commercializzati da quella che oggi è una delle maggiori Aziende informatiche del pianeta. Concepito e progettato da Steve Wozniak, l'Apple I fu presentato nell'aprile 1976 all'Homebrew Computer Club di Palo Alto e fu commercializzato dal luglio 1976 all'agosto 1977 inizialmente al costo di 666,66 dollari, per una produzione complessiva di circa 200 esemplari.

1976 - Apple I represents the first of a long line of computers sold by what is one of the largest computer companies on the planet today. Conceived and designed by Steve Wozniak, the Apple I was introduced in April 1976 at the Homebrew Computer Club in Palo Alto and was marketed from July 1976 to August 1977, initially at a cost of \$666.66, for a total production of about 200 units.

1974 - Ezio Montoli riceve in Campidoglio, dalle mani del Ministro del Tesoro On. Emilio Colombo, il Premio Europeo Mercurio d'Oro.

1974 - Ezio Montoli receives from Ministry of Treasure Hon. Emilio Colombo the European "Gold Mercury" Award.



Negli anni settanta, Paola conseguito il diploma è la prima nipote ad entrare in Azienda con responsabilità amministrative, svolgerà questa attività fino alla nascita della prima figlia. Vincenzo (Vichi), il secondo nipote, trascorre i mesi di vacanze scolastiche lavorando nei reparti produttivi e ben presto inizia a partecipare alle fiere di settore nazionali ed internazionali. A diciotto anni, nel 1977, viene coinvolto nella costituzione della consociata estera Montolit France. Termina i suoi studi in Economia e Commercio, e continua il suo impegno nelle attività dell'Azienda familiare. Verso la fine degli anni settanta la presenza del fondatore in Azienda si riduce in modo crescente, ma la Montolit continua a prosperare grazie alla guida dei figli e sempre di più al contributo dei nipoti.

In the 70's Paola is the first of the grandchildren to start working in the Company, after her graduation, and she works in the administration dept. until the birth of her first daughter. As a student, Vincenzo (Vichi) spends his holiday period working in the production departments and soon starts attending trade fairs in Italy and abroad. At the age of eighteen, in 1977, he personally follows the establishment of the foreign affiliate Montolit France. His studies, ended with a degree in Economics and Trade, were combined with his commitment to the family's activities. In the second half of the seventies the original founder is less and less present in the company, which nevertheless continues to thrive under the guidance of his sons and the growing contribution of his grandchildren.



Paola Montoli (prima a sinistra) con il fondatore ed i primi collaboratori.

Paola Montoli (first on left) with the founder and initial staff.



Batimat Parigi
Vincenzo (Vichi) Montoli (secondo da destra)

Batimat Paris
Vincenzo (Vichi) Montoli (second on right)



1979 - La paternità del CD è da attribuire a Philips e DuPont, anche se DuPont non partecipò a nessuno sviluppo successivo ed uscì completamente dal progetto nella fase iniziale. Di fatto la progettazione del CD nella sua configurazione definitiva risale al 1979, e si deve ad una nuova joint venture della Philips con l'azienda giapponese Sony, la quale già dal 1975 stava sperimentando in modo indipendente la tecnologia per un disco ottico digitale.

1979 - The paternity of the CD can be attributed to Philips and DuPont, although DuPont did not participate in any subsequent development and left the project entirely at the initial phase. The CD design in its definitive configuration actually dates back to 1979 and is the result of a new joint venture between Philips and the Japanese company Sony, which had already been experimenting independently with the technology for an optical digital disc since 1975.



Fiera Khartum Sudan
Giuseppe Rovera (al centro)

*Khartum Fair Sudan
Giuseppe Rovera (center)*



Barbara Montoli



Stefano Montoli

I fratelli Ezio ed Egidio, già titolari dell'Officina Meccanica Montolit costituiscono nel novembre 1978, con quote paritarie, la Brevetti Montolit Spa.

Il successivo cambio generazionale al vertice avviene quando nel 1989, cinque anni dopo la scomparsa del fondatore, il nipote Vincenzo "Vichi" Montoli, assume la carica di amministratore unico.

Qualche anno prima aveva acquisito responsabilità nell'ambito acquisti/logistica il marito di Paola Montoli, Giuseppe Rovera che già aveva lavorato in Azienda in ambito commerciale.

Negli anni successivi faranno il loro ingresso in Azienda i figli di Egidio: Barbara che si occuperà di amministrazione e Stefano, quest'ultimo ingegnere, si inserirà come responsabile dell'area tecnico/produttiva.

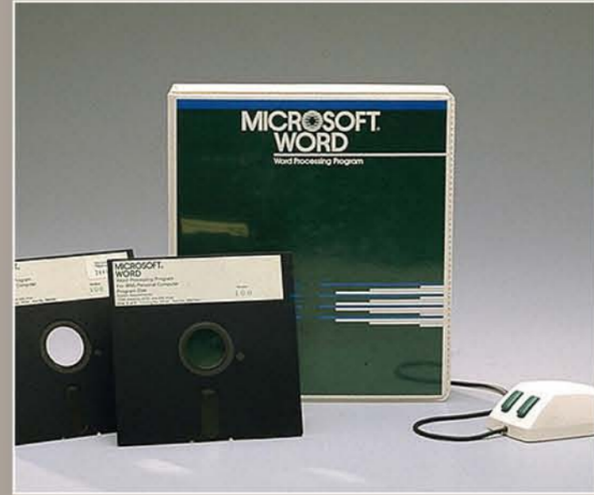
In November 1978, the brothers Ezio and Egidio, who already owned the Montolit Officina Meccanica founded (with equal shares) Brevetti Montolit Spa, the Company that still today continues to operate. Around the mid-eighties the generational change at the top formally occurs: since 1989, five years after the death of its founder, the grandson Vincenzo (Vichi) Montoli (who has been named after him) takes over the position of CEO. His brother-in-law, Giuseppe Rovera, who joined the Company a few years before, is given responsibility for Procurement and Logistic. The children of Egidio also join the Company: Barbara with a position in the Administrative Dept. and Stefano, having a University degree in Engineering, is given responsibility of the Technical and Manufacturing.



Macef Milano
Vincenzo (Vichi) Montoli
(a sinistra)

*Milan Macef Fair
Vincenzo (Vichi) Montoli
(on left)*

1982 - 1986



1983 - Microsoft rilascia la prima versione di Microsoft Word 1.0. Per l'utilizzo con sistemi compatibili MS-DOS, Word è stato il primo software di elaborazione testi a fare ampio uso di un mouse del computer.

1983 - Microsoft releases their first software application, Microsoft Word 1.0. For use with MS-DOS compatible systems, Word was the first word processing software to make extensive use of a computer mouse.



Batimat Parigi
Carlo Tenconi (primo a sinistra) e Rodolfo Premoli (al centro)

Batimat Paris
Carlo Tenconi (first on left) and Rodolfo Premoli (center)



Primo meeting Agenti Italia
First meeting of Montolit Italian Agents

A partire dagli anni ottanta, l'Impresa ha dovuto confrontarsi con le veloci trasformazioni in atto nel mercato di riferimento. I progressi tecnici legati alla ricerca sui materiali hanno portato alla creazione ed all'utilizzo in edilizia di materiali lapidei di dimensioni e durezze crescenti. Le attrezzature per il taglio e la foratura si sono dovute adeguare e per far fronte a queste trasformazioni viene costituita la Sinter-Mont (società specializzata nella costruzione di utensili diamantati). Negli anni più recenti sono state avviate collaborazioni strette con produttori di ceramica, in modo da aumentarne le sinergie.

Since the 80's the Company had to adapt to the many changes which have affected its reference market. From the technical point of view research on materials has led the construction industry to use larger and harder products. Tools for cutting and drilling needed to evolve accordingly. The Sinter-Mont Company was founded specializing in construction of diamond tools. In recent years close cooperations started with leading tile manufacturers, in order to increase synergies and introduce compatible solutions.



dischi e frese diamantati

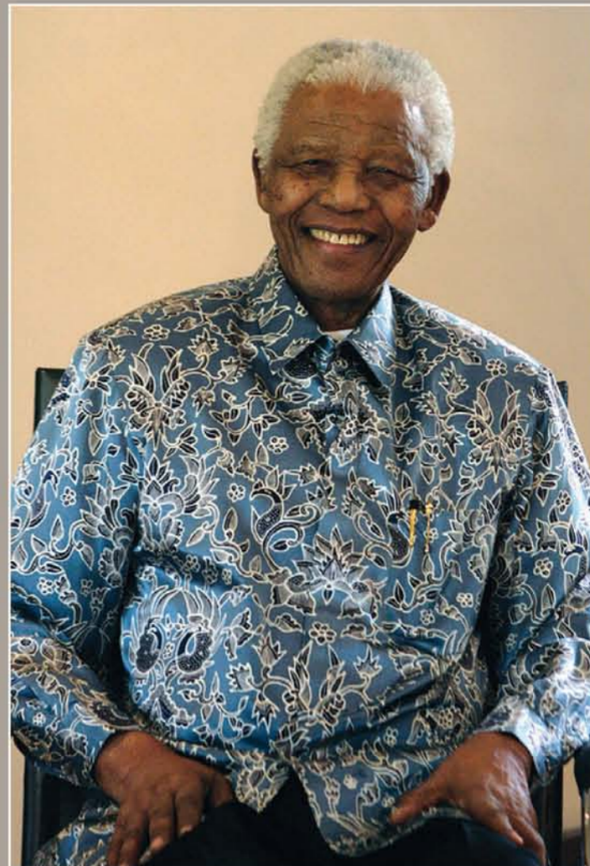
lame circolari per legno

utensili vari al servizio dell'edilizia

Primo catalogo Utensili
Diamantati

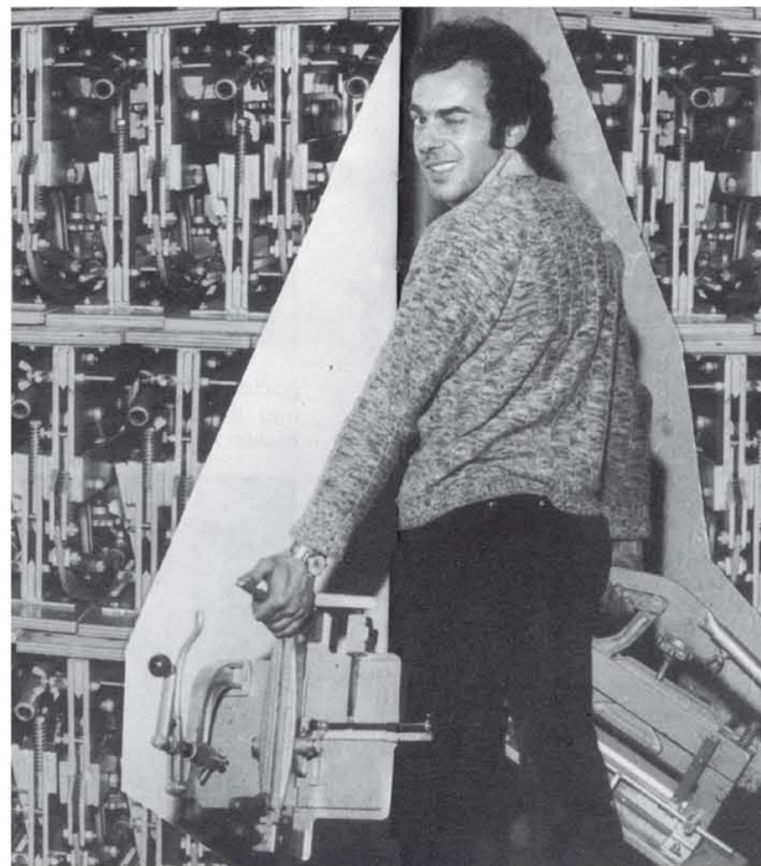
First catalogue for
Diamond Tools





1990 - 11 Febbraio - Sudafrica: viene liberato Nelson Mandela dopo 28 anni di carcere. Data simbolica per l'abolizione dell'Apartheid.

1990 - 11 February - South Africa: Nelson Mandela is released after 28 years of incarceration. A symbolic date for the abolition of Apartheid.



Luigi Casartelli - Geniale tecnico
Luigi Casartelli - Technical genius



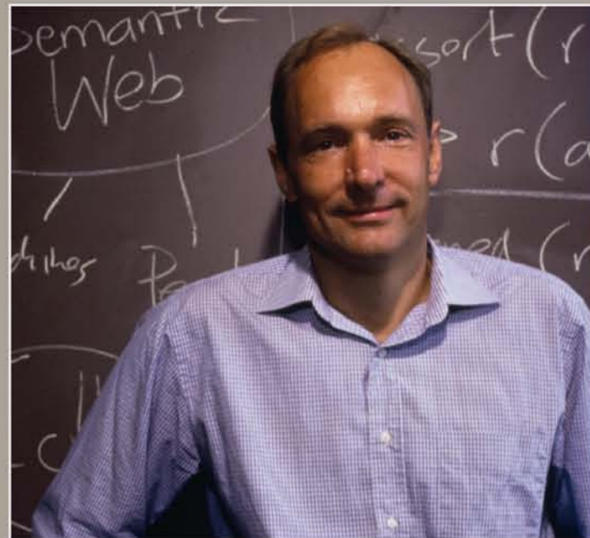
Operai al lavoro
Blue collars at work

Plinio Catella - Fedele artista
Plinio Catella - True artist

I fattori che hanno contribuito al successo di questa fase di transizione sono: l'apprendistato che i giovani Montoli svolgono all'interno della realtà produttiva e la stabilità del personale, che è in grado di svolgere la funzione di collegamento e trasmissione di competenze. L'attuale (2016) responsabile della qualità e sviluppo nuovi prodotti, per esempio, ha iniziato a lavorare in Montolit giovanissimo e, dopo oltre 50 anni, lavora al fianco del figlio, impiegato nell'area commerciale. Il picco massimo di personale del gruppo è stato raggiunto tra gli anni ottanta e novanta con oltre 100 dipendenti.

The success of this transition is facilitated by several factors: one is certainly the apprenticeship, the path that the young Montoli family members carry on within the company's production, another is the stability of staff who is able to act as a connection with new personnel and take care of proper training. An example is Montolit's current (2016) quality manager, who joined Montolit when he was very young, has been with the company for over 50 years and is father to the young sales manager. The company's workforce has reached a peak between the eighties and nineties with more than 100 employees.





1991 - Nasce il World Wide Web grazie all'informatico inglese Tim Berners-Lee che pubblicò il primo sito web dando così vita al fenomeno "WWW". L'idea del World Wide Web era nata due anni prima, nel 1989, presso il CERN di Ginevra, il più importante laboratorio di fisica europeo. Il 13 marzo 1989 Tim Berners-Lee presentò infatti al proprio supervisore il documento Information Management: a Proposal che fu valutato «vago ma interessante».

1991 - The World Wide Web is born, thanks to English information technology engineer Tim Berners-Lee who published the first website, thereby bringing the "WWW" phenomenon to life. The idea of the World Wide Web had been born two years earlier, in 1989, at CERN in Geneva, the most important European physics laboratory. In fact, on 13 March 1989, Tim Berners-Lee presented his supervisory with the document Information Management: a Proposal that was assessed as «vague but interesting».



Cersaie - Bologna



Saie - Bologna

Negli anni novanta è stato notevole il successo della Montolit con le linee di utensili diamantati (frese, dischi, etc.), progettati appositamente per il trattamento dei materiali moderni. Ancora oggi questi prodotti, evoluti nel tempo, rappresentano una quota importante del fatturato dell'Azienda. Montolit partecipa alle principali Fiere di settore, selezionando i principali appuntamenti internazionali (ad es. Batimat, Cersaie, Coverings, Mce...).

Since the 90's, Montolit has enjoyed considerable success with lines of diamond tools (core bits, diamond blades for wet saws, etc.) designed specifically to deal with modern materials, which account for an important share of the turnover. Montolit is attending the most important trade exhibitions in Italy and abroad (Cersaie Italy, Batimat France, Coverings U.S.A., Mce...)



Eisenwarenmesse - Colonia



Coverings - Miami



Building Show - Tokio



1994 - Francia - Gran Bretagna: il Presidente Francois Mitterrand e la Regina Elisabetta II inaugurano il Tunnel della Manica.

1994 - France - Great Britain: President Francois Mitterrand and Queen Elizabeth II preside over the grand opening of the English Channel Tunnel.



In questi anni si diffonde sempre più come materiale ceramico da rivestimento il gres porcellanato, rivoluzionando anche il connesso mondo della posa, le piastrelle sono ora più sottili, compatte e precise. Nascono in questo periodo nuove linee di tagliapiastrelle manuali leggere pratiche, precise, veloci e tutte fondate sulla più performante incisione a spinta. Ecco quindi Minimontolit, Masterpiuma e di seguito Minipiuma che nel tempo si evolveranno più volte seguendo ed anticipando l'evoluzione dei materiali. Nascono anche le prime segatrici elettriche Elettromontolit.

During these years some new materials as glazed porcelain are becoming more and more common causing changes in the field of tile layering. Tiles become thinner, compact and of precise alignment. New lines of manual tile cutters are developed with upgraded features, lighter and more precise than previous models. The whole new range is based on the over-performing "push" system. Minimontolit, Masterpiuma and Minipiuma lines are launched and will through times be reviewed and upgraded following or even anticipating the evolution of the materials. The launch of Elettromontolit, the first tile electric saw, completes the product portfolio.

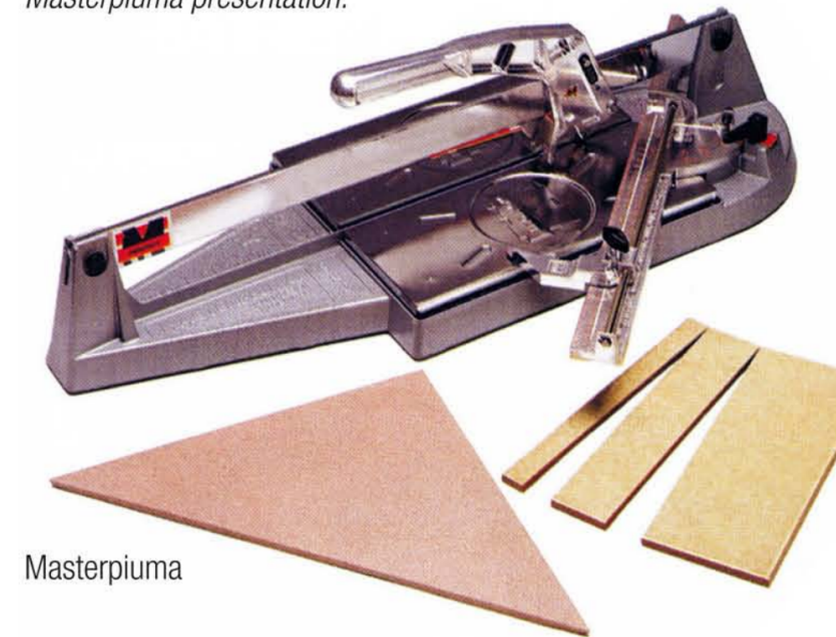
Minimontolit



Elettromontolit



Presentazione Masterpiuma. Masterpiuma presentation.



Masterpiuma



1998 - 2002



1998 - 4 Settembre - Larry Page e Sergej Brin, studenti dell'Università di Stanford, fondano la società Google Inc.

1998 - 4 September - Larry Page and Sergej Brin, Stanford University students, found the company Google Inc.



Egypt Build - Il Cairo



Batimat - Parigi

Lo sviluppo della presenza all'estero segue due attività principali in parallelo: da un lato, la partecipazione a Fiere di settore per la divulgazione del marchio e creazione di contatti, dall'altro, la costruzione di una rete capillare di importatori e distributori.

The development of its international presence follows two main joint activities: the participation in trade fairs with the goal of increasing brand awareness and generating new contacts, while building a network of importers and distributors.



Stone Expo - New Orleans



Coverings - Fort Lauderdale



Saie - Bologna





2002 - Il debutto dell'euro sui mercati finanziari risale al 1999, mentre la circolazione monetaria ebbe effettivamente inizio il 1° gennaio 2002 nei dodici Paesi dell'Unione che per primi hanno adottato la nuova valuta. La moneta è suddivisa in 100 centesimi.

2002 - The début of the Euro on financial markets dates back to 1999, whereas the monetary circulation actually began on 1 January 2002 in the twelve countries of the European Union that first adopted the new currency. The currency is subdivided into 100 cents.



2006 - Praga - 60° anniversario
2006 - Praga - 60th Anniversary

2006 - Nuova sede Montolit - Cantello
2006 - New Montolit headqarter - Cantello



L'Azienda, nel contempo, si è evoluta, in termini commerciali, in un mercato globale sempre più competitivo è ormai presente in circa 100 paesi al mondo. Nel 2006 viene inaugurata la nuova sede operativa che comprende anche aule didattiche, sale riunioni e lo show room con il museo storico dove sono esposte le più significative testimonianze del passato aziendale.

The Company goes through a significant commercial development, in an ever more competitive global market products are distributed in more than 100 worldwide markets.

In 2006 the new operational premises are built and have training facilities, meeting rooms and a show room which includes an area like a museum, where the most specific signs of the Company history are displayed.



2005 - Consegna della medaglia d'oro a Mauri Giorgio per l'impegno e la dedizione dimostrate.

2005 - Mr. Giorgio Mauri is awarded the Gold Medal for the commitment and dedication to the business.

Uno scorcio del Museo Storico
A view of the Historical Museum





2006 - Nasce un nuovo sito che scompagina la realtà dei social network e cambia la comunicazione tra gli utenti sul web. La novità di Twitter è prorompente. La semplicità e rapidità di pubblicazione ne hanno fatto un valido strumento di giornalismo partecipativo, consultata come fonte attendibile dai media ufficiali in occasione di eventi drammatici e catastrofi.

2006 - A new website is born that unsettles the reality of social networks and changes communication among web users. The novelty of Twitter bursts onto the scene. The simple and quick way of posting made it a valid tool for participatory journalism, consulted as a reliable information source by official media outlets on occasions of dramatic and catastrophic events.



2007 - Brevetti Montolit - Ducati Corse... Binomio vincente
2007 - Brevetti Montolit - Ducati Corse... Winning combination



Visita aziendale - Museo e Fabbrica Ducati
Montolit team visiting Ducati Factory and Museum

Il periodo è caratterizzato da una pesante congiuntura economica a livello mondiale. Brevetti Montolit continua gli investimenti in tecnologia, in questi anni viene messa a punto una rivoluzionaria "idea" nel settore diamantato: nasce con DNA la Deposizione Controllata del Diamante. A rafforzamento del marchio si intraprende una decisa sponsorizzazione nel campo delle competizioni motoristiche affiancando DUCATI CORSE nel mondiale MOTO GP che viene vinto nel 2007.

An exceptional negative economic trend hits all the markets worldwide. During the period Brevetti Montolit keeps up with investments in research and development. From this period comes and is launched the revolutionary innovative concept for the diamond tool range: the DNA system with the "Controlled Diamonds Positioning".

A strong marketing action is deployed to increase brand recognition becoming a sponsor to the motor team of DUCATI CORSE, active in MotoGP races, which in 2007 is awarded the world championship.



Disco diamantato
DNA Tech
Diamond blade
DNA Tech

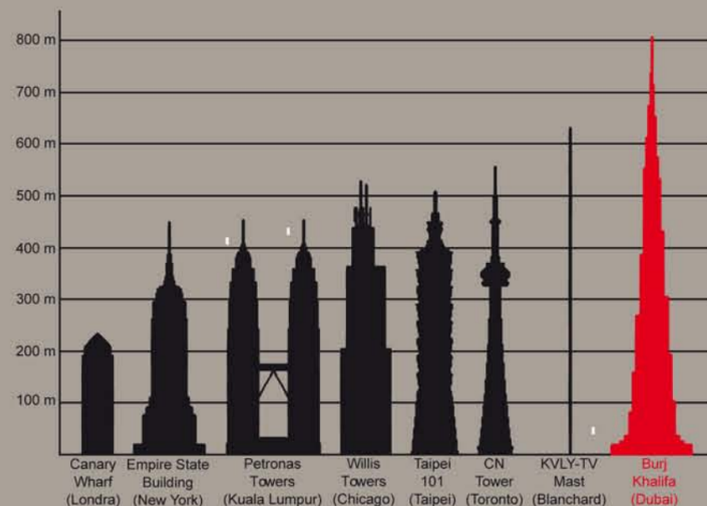
Banner
DNA Montolit





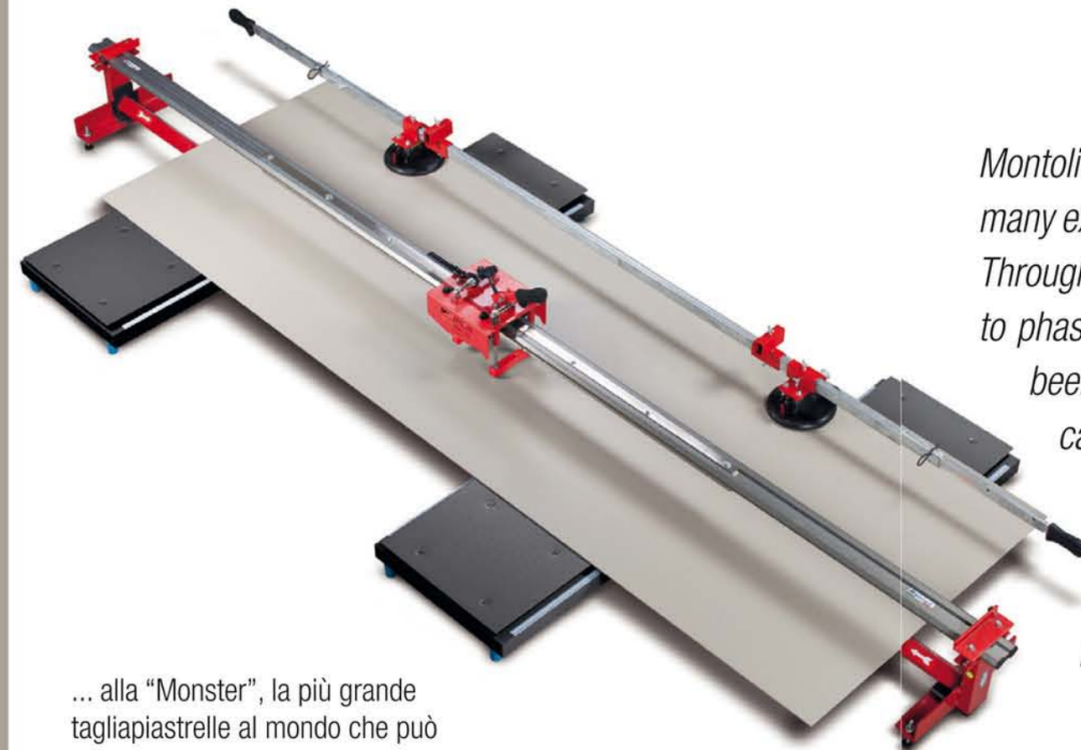
2010 4 Gennaio - A Dubai viene inaugurato il grattacielo più alto del mondo.

2010 4 January - In Dubai the grand opening takes place for the tallest skyscraper in the world.



Dalla prima "idea" di tagliapiastrelle con lunghezza massima di taglio di 10 cm...

From the first tile cutter "idea" max cut 10 cm...



... alla "Monster", la più grande tagliapiastrelle al mondo che può tagliare piastrelle fino a 360 cm.

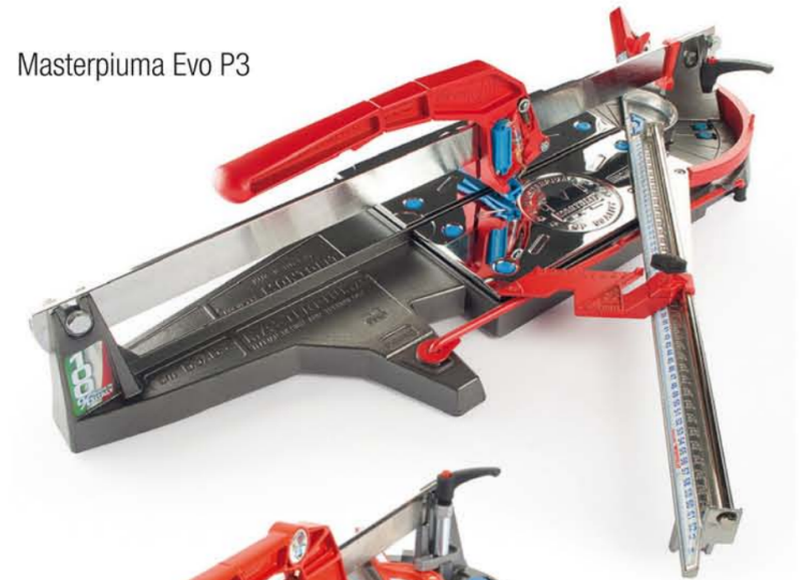
... to "Monster", the biggest tile cutter in the world max cut 360 cm.

L'organico del gruppo è composto da circa 70 unità, alle quali si sommano le risorse commerciali e numerosi collaboratori esterni. Nel tempo, sono state costituite anche Società specifiche che si occupano di diverse fasi della progettazione e della produzione. È stata inoltre acquisita una partecipazione in una fonderia di pressofusione di alluminio, già fornitrice Montolit. In questi anni viene messo in atto un piano di riorganizzazione industriale per semplificare la struttura aziendale, rendendola più snella, moderna, e pronta ad affrontare le nuove sfide poste dal mercato globale.

Montolit workforce is up to 70 people with the addition of many external resources both commercial and technical. Throughout past periods, specific Companies dedicated to phases of project development and production have been created. A participation in the shares of a die-cast aluminium foundry has been acquired.

A plan aimed at re-organizing the Company structure is launched, with the scope to tune the organization to the challenges brought by new dynamics of the global markets.

Masterpiuma Evo P3



Minipiuma



Minimontolit



Combi-Stalom





2014 - 23 Novembre - La prima donna italiana astronauta, Samantha Cristoforetti, inizia il viaggio verso lo spazio.

2014 - 23 November - The first Italian female astronaut, Samantha Cristoforetti, begins her voyage into space.



Giornata tecnica.
Technical stage.



SPV- Scuola Svizzera di Formazione
SPV- Swiss Training School

La strategia dell'Azienda prevede una forte comunicazione diretta con gli utilizzatori finali tramite diversi mezzi, "il blog del piastrellista" è lo strumento web dedicato a questa finalità. Formazione ed aggiornamento dei posatori sono un altro dei punti forti dell'operatività Montolit.

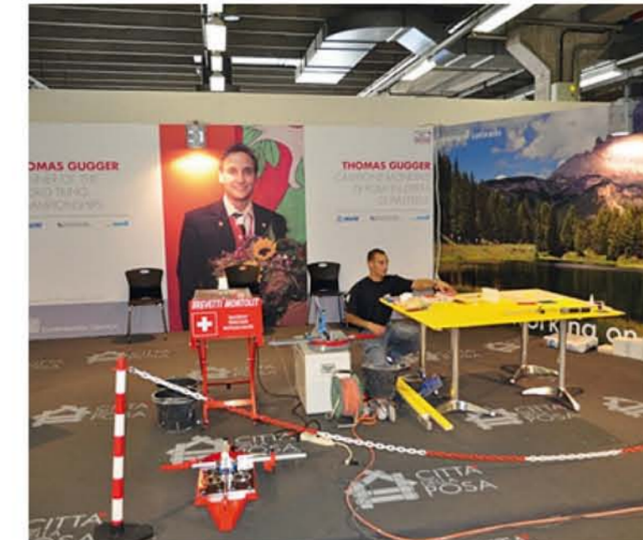
L'Azienda collabora da diversi anni con le più importanti scuole professionali in ambito internazionale, questo contatto con le istituzioni di formazione è anche un modo che l'Azienda ha per stabilire un legame con i futuri operatori professionali del settore.

Important part of the company strategy is the direct communication with end users, through different channels. The "Tile Layer Blog" is dedicated web media channel.

Education and training of tile-layers is one of the strongest points of Montolit.

Since years the Company has an open cooperation with the most professional schools. These contacts with the Educational Institutions are a driver to link the Company to the future professional end-users in the sector of tile-layers.

Word Skills - Thomas Gugger - Medaglia d'Oro
Word Skills - Thomas Gugger - Gold medal





2015 - 1° Maggio - Inaugurazione dell'Expo 2015 a Milano, in Italia. L'esposizione si protrarrà fino al 31 ottobre.

2015 - 1 May -Expo 2015 begins in Milan, Italy. The exhibition would last until 31 October.



A testimonianza dell'operato sul territorio, il Cav. Vincenzo Montoli, fondatore dell'Impresa, viene nominato cittadino onorario di Cantello (VA) ed a suggello gli viene intitolata la strada di accesso alla sede principale dell'Azienda con una cerimonia che ha visto coinvolte tutte le maestranze ed i componenti della famiglia Montoli. Alla fine dell'evento è stata posata, nella sala consiliare del Comune, una lapide commemorativa in onore ed imperituro ricordo.

Recently, as evidence of the work made on the local territory, the Cav. Vincenzo Montoli, founder of the Company, was declared a honorary citizen of Cantello, (the city where Montolit's main facilities have been located for 70 years), and he was entitled the access road to the company's headquarter. The ceremony, whith the participation of the entire Montoli family and Montolit workers, culminated with the laying of a memorial plaque in the council chamber of the City.



A sinistra, lapide di commemorazione.
A destra, sala consiliare Comune di Cantello.

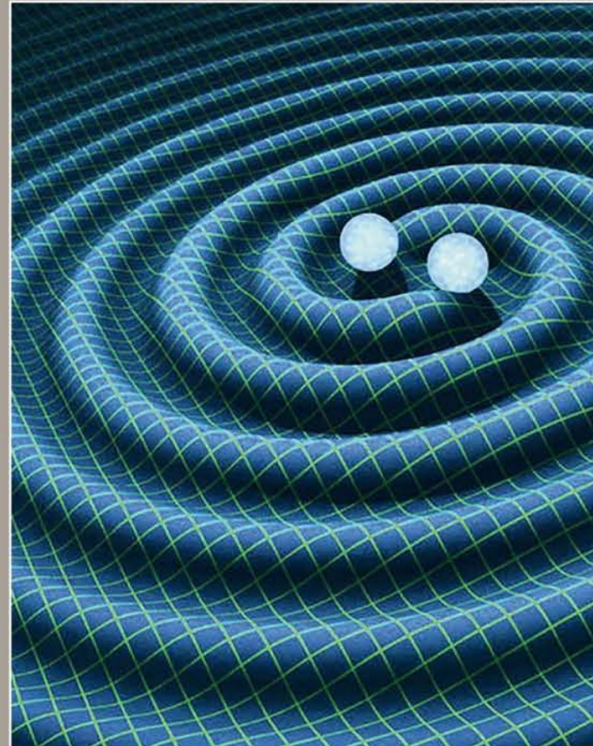
*Left, commemorative plaque.
Right, municipality of Cantello - Council Chamber.*



Un momento della cerimonia commemorativa.

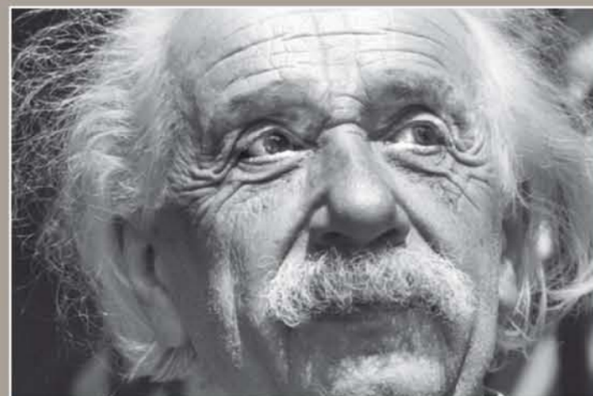
A moment during the memorial service.





2016 - 11 Febbraio - Negli Stati Uniti e in contemporanea a Pisa viene annunciata la scoperta delle onde gravitazionali.

2016 - 11 February - In the United States and simultaneously in Pisa the discovery of gravitational waves was announced.



Superprofile



Cover Masterpiuma

Sempre più attenzione è rivolta alla ricerca ed allo sviluppo di nuovi prodotti. Seguendo l'evoluzione dei materiali vengono, a getto continuo, introdotte importanti novità tecniche...

Ongoing attention is dedicated to research and development of new products. Following the evolution of new materials, important technical innovations are constantly introduced.

Flash Line



Moto Flash Line



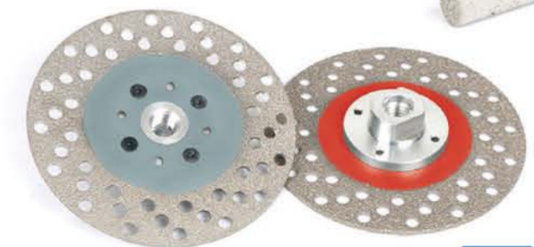
F1 Brooklyn



CGX - DNA



FS - Mondrillo



STL - Mondrillo

