



CNC LATHES

Torni

INSPIRED
BY YOU



LATHES



INSPIRED BY YOU

Ispirati da Voi

The machines of the Prussiani Engineering company are born and developed technologically based on the different needs of the Customer. The company builds **custom-made machines, designed to meet specific needs**. Customer's requests become the incentive for an increasingly advanced technological research. **Together**, company and Customers, reach success, stimulating each other.

**"In Prussiani
every Customer
is special
and special
is the machine
that we create
for him"**

THE COMPANY *L'azienda*

In 1991 the dream of Mario Giorgio Prussiani and his wife Mariella Lucchini came true, giving life to Prussiani Engineering: a company that designs and builds high quality numerical control machines for working marble, granite, stone and ceramics. Over the years the company has grown along with the needs of the market, affirming its presence worldwide. Today it offers advanced and efficient machines, thanks to the constant search for improvement and technological innovation. Robust and precise made-to-measure machines based on the needs of the individual customer guaranteed up to 5 years. Thanks to a widespread technical-commercial network, present all over the world, the customer assistance is guaranteed before and after the purchase, with speed, professionalism and courtesy.

Prussiani Engineering is sure that the quality of its machines, its patents and the constant sharing of knowledges and experiences between collaborators, customers and suppliers is a guarantee of further expansion.

Le macchine dell'azienda Prussiani Engineering nascono e si sviluppano tecnologicamente in base alle diverse esigenze del Cliente. L'azienda costruisce macchine 'su misura', ideate per rispondere a bisogni specifici. Le richieste dei Clienti diventano lo stimolo per una ricerca tecnologica sempre più avanzata. Insieme, azienda e Clienti, raggiungono il successo, stimolandosi reciprocamente.



**"In Prussiani
ogni Cliente è
speciale
e speciale
è la macchina
che creiamo
per lui"**

Mario Giorgio Prussiani
CEO - Managing Director

Nel 1991 il sogno di Mario Giorgio Prussiani e della moglie Mariella Lucchini si è trasformato in realtà dando vita alla Prussiani Engineering: un'azienda che progetta e costruisce macchine a controllo numerico di qualità elevata per la lavorazione di marmi, graniti, pietre e ceramiche.

Nel corso degli anni l'azienda è cresciuta insieme alle esigenze del mercato, affermando la propria presenza a livello mondiale. Oggi offre macchine evolute ed efficienti, grazie alla costante ricerca per il miglioramento e l'innovazione tecnologica. Macchine robuste e precise, garantite fino a 5 anni, realizzate 'su misura' in base alle esigenze del singolo cliente. Grazie ad una capillare rete tecnico-commerciale, presente in tutto il mondo, è assicurata l'assistenza prima e dopo l'acquisto, con rapidità, professionalità e cortesia.

La Prussiani Engineering è certa che la qualità delle proprie macchine, dei propri brevetti e la costante condivisione di conoscenze ed esperienze tra collaboratori, Clienti e fornitori sia garanzia di ulteriore espansione.

-->

From 2016 the company can count on a new business partner, Corrado Carrara, a collaborator who grew up in the company.

The professionalism of all workers and the diligence of the new generations will carry on and develop the great project of an Italian company able to combine fantasy and technology, in the conception of their machines and in the unlimited expressive possibilities that these machines guarantee to customers.

**Prussiani Engineering:
“The dream continues”.**



WHY CHOOSE PRUSSIANI

Perché scegliere Prussiani

“PRUSSIANI MACHINES NEVER STOP RUNNING”

Extremely robust and solid machines, built with high quality and long-lasting products. The goal of every singular component is to work at its best and lasting over time. Who buys a Prussiani Engineering machine makes an investment for the future and, when it will buy a new one, it will not be to replace the one already owned, which will continue to work, but to meet the new needs of the market.

ISO 9001 certified company, guarantee of an effective production process for the realization of an excellent product.

Dal 2016 può contare su un nuovo socio Corrado Carrara un collaboratore cresciuto in azienda.

La professionalità di tutti i lavoratori e l'impegno delle nuove generazioni porteranno avanti e faranno crescere il grande progetto di un'azienda italiana capace di coniugare *fantasia e tecnologia*, nell'ideazione delle proprie macchine e nelle infinite possibilità espressive che queste macchine garantiscono ai clienti.

*Prussiani Engineering:
“Il sogno continua”.*

“LE MACCHINE PRUSSIANI NON SI FERMANO MAI”

Macchine estremamente robuste, solide, costruite con prodotti di elevata qualità e di lunghissima durata. La finalità di ogni singolo componente è quella di lavorare al meglio, durando nel tempo. Chi compra una macchina Prussiani Engineering fa un investimento per il futuro e, quando ne comprerà una nuova, non sarà per rimpiazzare quella già posseduta, che continuerà a lavorare, ma per far fronte a nuove esigenze di mercato. Azienda certificata ISO 9001, garanzia di un processo produttivo efficace per la realizzazione di un prodotto eccellente.

AFTER-SALES ASSISTANCE

Whether an intervention or a spare part is needed, the company provides an after-sales service up to the quality of the machines it produces. Prussiani Engineering is organized to intervene promptly in Italy and abroad in order to help its Customers.

HUMAN RESOURCES

Prussiani Engineering tries to reach a constant enhancement of human resources offering training courses, attention to the individual attitudes and needs. It promotes the organization of events and meetings aimed at promoting group cohesion and strengthening. Its goal is to ensure a safe working environment, reducing the potential risks in carrying out activities and respecting the health of employees. OHSAS18001 certified company.

ENVIRONMENT

Prussiani Engineering contributes to the protection of the environment by supporting virtuous behavior and promoting the diffusion of the environmental culture. The company operates in the respect of the environment engaging in a constant search for suitable solutions to guarantee the minimum environmental impact linked to the performance of its business activity. Attention to the correct waste separation and consumption control. The factory was built with thermic material and recently LED lighting was installed. Prussiani Engineering supports FAI (Fondo Ambientale Italiano), that protects, enhances and promotes the Italian cultural and landscape heritage within a framework of environmental and economic sustainability.

ART AND CULTURE

Prussiani Engineering supports the Accademia Carrara of Bergamo, one of the most important art galleries in Italy, by ‘Quota 15.000’.

This project aims to protect the artistic heritage of the city and to promote the diffusion of beauty through the discovery of art.



ASSISTENZA POST-VENDITA

Ci fosse bisogno di un intervento, o di un pezzo di ricambio, l'azienda fornisce un servizio di assistenza post-vendita all'altezza della qualità delle macchine che produce. Prussiani Engineering è organizzata per intervenire tempestivamente in Italia e all'estero per aiutare i suoi Clienti.

RISORSE UMANE

La Prussiani Engineering cerca di perseguire una costante valorizzazione delle risorse umane, attraverso l'offerta di corsi di formazione, l'attenzione alle singole attitudini e ai singoli bisogni. Promuove l'organizzazione di eventi e ritrovi atti a promuovere la coesione ed il rafforzamento del gruppo. Si prefigge di assicurare un ambiente di lavoro sicuro, riducendo i potenziali rischi nello svolgimento delle attività e rispettando la salute dei collaboratori.

Azienda certificata OHSAS18001.

AMBIENTE

La Prussiani Engineering si impegna a contribuire alla protezione dell'ambiente favorendo comportamenti virtuosi e promuovendo la diffusione della cultura ambientale. L'azienda opera nel rispetto dell'ambiente impegnandosi in una costante ricerca di soluzioni idonee a garantire il minimo impatto ambientale legato allo svolgimento della propria attività di impresa.

Attenzione alla corretta differenziazione dei rifiuti e al controllo dei consumi. Lo stabilimento è stato costruito con materiale termico e recentemente è stata installata l'illuminazione a led.

La Prussiani Engineering sostiene il F.A.I. (Fondo Ambientale Italiano) che tutela, valorizza e promuove il patrimonio paesaggistico e culturale italiano in un quadro di sostenibilità economica e ambientale.

ARTE E CULTURA

La Prussiani Engineering sostiene l'Accademia Carrara di Bergamo, una tra le più importanti pinacoteche d'Italia, attraverso ‘Quota 15.000’. Tale progetto si prefigge l'obiettivo di tutelare il patrimonio artistico della città e di promuovere la divulgazione della bellezza attraverso la scoperta dell'arte.

PRUSSIANI ENGINEERING:
“the dream continues”.

CNC LATHES

Torni a controllo numerico

Prussiani **LATHES**, are designed and built for processing of marble, granite, engineered quartz, ceramic and natural stones.

Powered by a numerical control interfaced with **CAD/CAM** systems, they are able to produce: columns with round, square, polygonal, oval or helicoidal section; balustrades, vases, detailed capitals, statues and different design elements.

DORICO, with 3 interpolated axis, has been the world first lathe designed to make spiral columns.

I TORNi Prussiani sono progettati e costruiti per la lavorazione del marmo, del granito e della pietra in genere.

Gestiti da un controllo numerico interfacciato con sistemi CAD/CAM, sono adatti per: realizzare colonne a sezione circolare, quadrata, poligonale, ovale ed elicoidale; produrre balaustre, vasi, capitelli complessi, statue e vari elementi di design.

Il modello DORICO, a 3 assi interpolati, è stato il primo tornio al mondo progettato per produrre colonne a torciglione.

THE ADVANTAGES

I vantaggi

MACHINE EASY TO USE

Intuitive CAD/CAM software

EASY AND LOWERED MAINTENANCE

Planning controlled and guided by CNC

NO RISK OF OIL STAINS ON THE MATERIAL

lubrication with EP1 density grease

ATTENTION TO PEOPLE SAFETY

machines compliant with the most recent safety standards

FACILITÀ DI UTILIZZO DELLA MACCHINA

software CAD/CAM intuitivi

MANUTENZIONE SEMPLICE E RIDOTTA

pianificazione controllata e guidata dal controllo numerico

NESSUN RISCHIO DI MACCHIE D'OLIO SUL MATERIALE

lubrificazione con grasso di densità EP1

ATTENZIONE ALLA SICUREZZA DELLE PERSONE

macchine rispondenti ai più recenti standard di sicurezza



CNC LATHES

Torni a controllo numerico

NEW DORICO 700

NEW DORICO 1700



EASY
TO USE



MAINTENANCE



NO RISK
OIL STAINS



ATTENTION
SAFETY



CUSTOMER
CARE



ITALIAN
MADE

NEW DORICO 700



3 or 5 year warranty
for mechanical electric
and electronic
components



Marmo Macchine
Mark guarantees the
italian excellence of
Prussiani machine

3 o 5 anni di garanzia per i componenti
meccanici ed elettronici



Consolidated experience
the first to patent the
suction cups manipulator
system "CUT&MOVE"

Consolidata esperienza i primi a brevettare i
sistemi con manipolatore a ventose "CUT&MOVE"



Prussiani Engineering
dinamic company able to
professionally and quickly
meet its customers needs

Prussiani Engineering, azienda dinamica e
capace di rispondere in modo professionale
e rapido alle esigenze dei suoi Clienti.

TECHNICAL DATA - NEW DORICO 700

Dati tecnici - NEW DORICO 700

CE

NEW DORICO 700

with table

X axis stroke Corsa carro asse X	mm (in)	500 (19 3/4)
Z axis stroke Corsa carro asse Z	mm (in)	3.850 (151 5/8)
U axis (workpiece rotation) Asse U (rotazione pezzo)	-	continuos
X axis rapid speed Velocità in rapido del carro asse X	m/min (fpm)	8,5 (27,9)
Z axis rapid speed Velocità in rapido del carro asse Z	m/min (fpm)	65 (213,3)
U axis speed Velocità max asse U	rpm	100
Disk-holder spindle motor power Potenza motore mandrino portadisco	HP S6 (kW)	35 (26)
Disk-holder spindle motor torque Coppia motore mandrino portadisco	Nm	170
Disk-holder spindle rotation speed Velocità di rotazione mandrino portadisco	rpm	0 ÷ 3.500
Max disk diameter Diametro massimo del disco	mm (in)	525 (20 5/8)
Tool-holder spindle motor power Potenza motore mandrino portautensile	HP S6 (kW)	17 (12,5)
Tool-holder spindle motor torque Coppia motore mandrino portautensile	Nm	66
Tool-holder spindle rotation speed Velocità di rotazione del mandrino portautensile	rpm	0 ÷ 10.000
Spindle tool holder Attacco utensile	-	ISO 40
Axes servomotors for axis X-Z-U with absolute encoder Servomotori per assi X-Z-U con encoder assoluto	-	BRUSHLESS
Max weight of the workpiece Peso max pezzo lavorabile	Kg (lb)	9.000 (19.840)
Max length of the workpiece Lunghezza max pezzo lavorabile	mm (in)	2.600 (102 3/8)
Max diameter of the workpiece Diametro max pezzo lavorabile	mm (in)	700 (27 1/2)

- Automatic centralized greased lubrication. In case of anomalies the machine stops;

Lubrificazione centralizzata automatica a grasso. In caso di anomalie la macchina si arresta.

- Watertight IP 55 electric cabinet with safety thermostat;

Armadio elettrico a tenuta stagna IP 55 e termostato di sicurezza.

- Sound power level: 80 ÷ 90 dB(A);

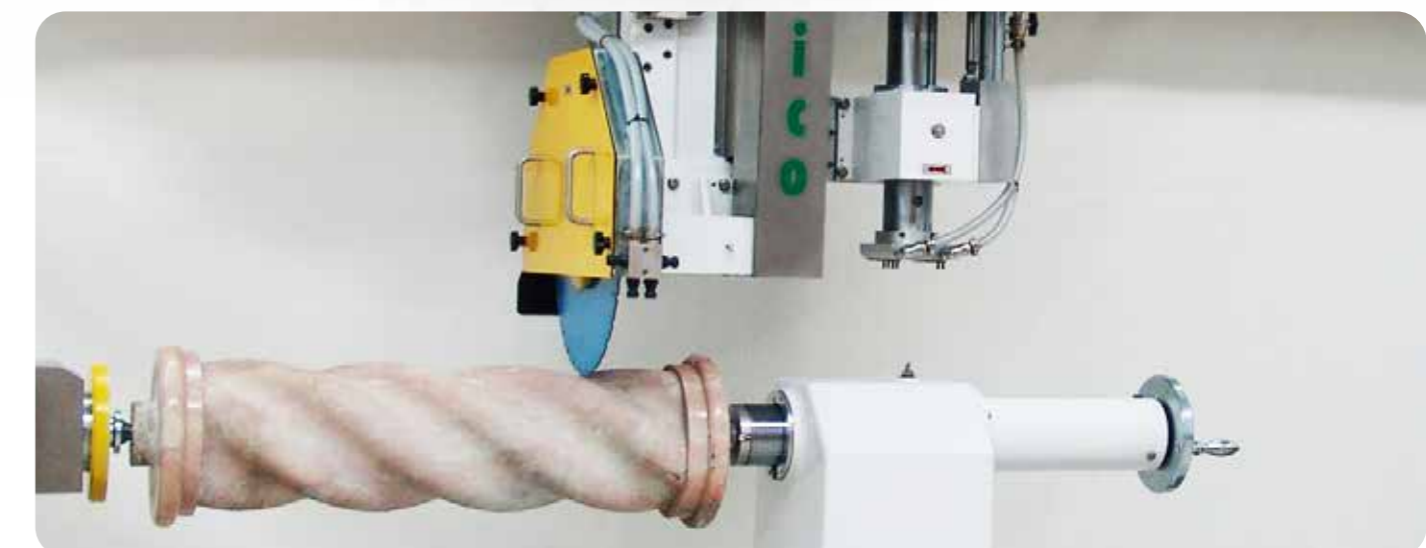
Livello di potenza sonora: 80 ÷ 90 dB(A).

Max total adsorbed power	28 kW
Length	6.700 mm (263 3/4 in)
Width	1.900 mm (74 3/4 in)
Height	3.000 mm (118 1/8 in)
Approximate total weight	5.000 kg (11.030 lb)

Manual or double cut

MONOBLOC STRUCTURE

Struttura monoblocco



NEW DORICO 1700



3 or 5 year warranty
for mechanical electric
and electronic
components



Marmo Macchine
Mark guarantees the
italian excellence of
Prussiani machine



Consolidated experience
the first to patent the
suction cups manipulator
system "CUT&MOVE"



Prussiani Engineering
dinamic company able to
professionally and quickly
meet its customers needs

Prussiani Engineering, azienda dinamica e
capace di rispondere in modo professionale e
rapido alle esigenze dei suoi Clienti.

3 o 5 anni di garanzia per i componenti
meccanici ed elettronici

Marmo Macchine Mark garantisce
l'italianità delle macchine Prussiani

Consolidata esperienza i primi a brevettare i
sistemi con manipolatore a ventose "CUT&MOVE"

TECHNICAL DATA - NEW DORICO 1700

Dati tecnici - NEW DORICO 1700

CE

X axis stroke Corsa carro asse X	mm (in)	850 (33½)
Z axis stroke Corsa carro asse Z	mm (in)	4.900 (192⅞)
U axis (workpiece rotation) Asse U (rotazione pezzo)		continuos
X axis rapid speed Velocità in rapido del carro asse X	m/min (fpm)	6 (19,7)
Z axis rapid speed Velocità in rapido del carro asse Z	m/min (fpm)	65 (213,3)
U axis speed Velocità max asse U	rpm	50
Disk-holder spindle motor power Potenza motore mandrino portadisco	HP S6 (kW)	42 (30,8)
Disk-holder spindle motor torque Coppia motore mandrino portadisco	Nm	200
Disk-holder spindle rotation speed Velocità di rotazione mandrino portadisco	rpm	0 ÷ 3.500
Max disk diameter Diametro massimo del disco	mm (in)	650 (25 5/8)
Tool-holder spindle motor power Potenza motore mandrino portautensile	HP S6 (kW)	17 (12,5)
Tool-holder spindle motor torque Coppia motore mandrino portautensile	Nm	66
Tool-holder spindle rotation speed Velocità di rotazione del mandrino portautensile	rpm	0 ÷ 10.000
Spindle tool holder Attacco utensile	-	ISO 40
Axes servomotors for axis X-Z-U with absolute encoder Servomotori per assi X-Z-U con encoder assoluto	-	BRUSHLESS
Max weight of the workpiece Peso max pezzo lavorabile	Kg (lb)	20.000 (44.090)
Max length of the workpiece Lunghezza max pezzo lavorabile	mm (in)	5.000 (196 7/8)
Max diameter of the workpiece Diametro max pezzo lavorabile	mm (in)	1.700 (66 7/8)

- Automatic centralized greased lubrication. In case of anomalies the machine stops;
Lubrificazione centralizzata automatica a grasso. In caso di anomalie la macchina si arresta.
- Watertight IP 55 electric cabinet with safety thermostat;
Armadio elettrico a tenuta stagna IP 55 e termostato di sicurezza.
- Sound power level: 84 ÷ 90 dB(A);
Livello di potenza sonora: 80 ÷ 90 dB(A).

NEW DORICO 1700

Max total adsorbed power	42 kW
Length	7.500 mm (295 1/4 in)
Width	2.400 mm (94 1/2 in)
Height	4.400 mm (73 1/4 in)
Approximate total weight	6.750 kg (14.880 lb)



Prussiani's **Stonapp.** & CRM

Funziona su smartphone e tablet

Stonapp.® the APP for being informed on the productivity of your Prussiani machines

CRM: the APP for an excellent organization of after-sales service, for buying spare parts and receiving answers to your questions.

Stonapp.® la APP per essere informati sulla produttività delle vostre macchine Prussiani.

CRM: la APP per un'eccellente organizzazione del servizio post-vendita, per l'acquisto di pezzi di ricambio e per ricevere risposte alle vostre domande.

www.prussiani.com

CNC BRIDGE SAWS

SEGATRICI A PONTE CNC

CNC MILLING MACHINES

FRESATRICI A PONTE CNC

CNC CUT&JET COMBINED

COMBINATE CUT&JET CNC

CNC WATERJET

GETTO D'ACQUA CNC

CNC WORKING CENTERS

CENTRI DI LAVORO CNC

CNC SINK HOLE MACHINES

MACCHINE PER FORI LAVANDINI CNC

CNC LATHES

TORNI CNC

CNC SLABS POLISHING MACHINES

LUCIDALASTRE CNC

EDGE POLISHING MACHINES

LUCIDACOSTE

AUTOMATIC LOADING OF SLABS WITH ANTHROPOMORPHIC ROBOT

CARICO AUTOMATICO DELLE LASTRE CON ROBOT ANTROPOMORFO

AUTOMATIC STORAGES FOR SINGLE SLABS

MAGAZZINI AUTOMATICI PER SINGOLE LASTRE



MASTERPIECES

Lavorazioni



DRAFTS

Schizzi



NOTES

Appunti



Prussiani Engineering S.p.A

Via Luigi Galvani, 16 24061

Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Italy

+39 035 581444 | info@prussiani.com

www.prussiani.com

