

8mm · 10mm · 12mm

# L PREMIA UNIQUE

PREMIA UNIQUE è ad oggi l'unica multifilo atta alla produzione in larga scala di lastre ultrasottili su marmi, graniti e quarziti, con filo diamantato  $\mathcal{O}4,3$ . Ideale per taglio lastre di spessore 8,10 e 12 mm direttamente dal blocco di pietra, evitando successive fasi di scoppiatura. Questo permette una significativa riduzione dei costi nei processi produttivi delle lastre ultrasottili.

In particolare, con **PREMIA unique8 - Ø4,3 si** ottiene l'eccezionale produttività di 77 m² di lastre di spessore 8 mm per ogni m³ di pietra.

Ne conseguono ulteriori vantaggi:

- Drastica riduzione dei fanghi residui
- Risparmio energetico fino al 50 %
- Ampliamento dei campi di applicazione dei materiali naturali
- Il più alto coefficiente in assoluto di m² di lastre ottenute per m³ di pietra

PREMIA UNIQUE is currently the only multiwire suitable for **large-scale production of ultrathin slabs** on marble, granite and quartzites, with **Ø4,3 diamond wire.** 

PREMIA UNIQUE is the ideal multiwire machine for cutting slabs **8**, **10** and **12** mm thick directly from the stone block, avoiding subsequent splitting phases. This allows a significant cost reduction in processes production of ultra-thin slabs.

In particular, PREMIA unique8 - Ø4,3 can obtain the greatest productivity of 77 m<sup>2</sup> of 8 mm thick slabs for every m<sup>3</sup> of stone.

This allows countless advantages:

- Drastic reduction of residual sludge
- **७** Energy savings of up to 50%
- Expansion of the fields of application of natural materials
- The highest ever coefficient of m<sup>2</sup> of slabs obtained per m<sup>3</sup> of stone

#### **VERSIONI DISPONIBILI SERIE PREMIA UNIQUE**

AVAILABLE VERSIONS PREMIA UNIQUE SERIES:

	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	20 mm	30 mm	
PREMIA UNIQUE 8	<b>✓</b>				<b>✓</b>		
PREMIA UNIQUE 10		<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
PREMIA UNIQUE 12			<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	

#### (altre soluzioni possono prodotte su specifica richiesta)

(other solutions can be produced upon specific request)

#### **RESA IN BASE ALLO SPESSORE DI LASTRA**

YIELD BASED ON SLAB THICKNESS

	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	20 mm	30 mm	
PREMIA UNIQUE 8	76,92 m²/m³				38,46m²/m³		
PREMIA UNIQUE 10		66,66m²/m³		50m²/m³	40m²/m³	28,57m²/m³	
PREMIA UNIQUE 12			57,14m²/m³		38,09m²/m³	28,57m²/m³	

#### **CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS**

#### **RIVOLUZIONARIA**

La prima multifilo costruita per la produzione in larga scala di lastre di **spessore inferiore a 10 mm** 

#### **BREVETTATA**

Dotata di molteplici innovative soluzioni tecnologiche

#### **VERSATILE**

Oltre alle lastre ultra sottili, sono altresì ottenibili lastre di spessore 20 mm, 30 mm e oltre

#### **PRECISA**

Tolleranze di taglio minime, grazie a una tecnologia brevettata

#### **MASSIMA EFFICIENZA**

PREMIA UNIQUE è la migliore multifilo in fatto di recupero di pietra, riduzione dei fanghi residui e risparmio energetico grazie al filo diamantato **Ø4,3 mm da noi prodotto** 

#### **GARANZIA TOTALE**

Bidese Qteq garantisce in modo assoluto l'efficienza produttiva dei propri impianti in quanto produttore sia delle multifilo che del filo diamantato

#### **REVOLUTIONARY**

The first multiwire built for production of large quantities of slabs with thickness less than 10 mm

#### **PATENTED**

Equipped with several innovative technological solutions

#### **VERSATILE**

In addition to ultrathin slabs, slabs with a **thickness of 20 mm, 30 mm and more** 

#### **PRECISE**

Minimum cutting tolerances, thanks to a patented technology

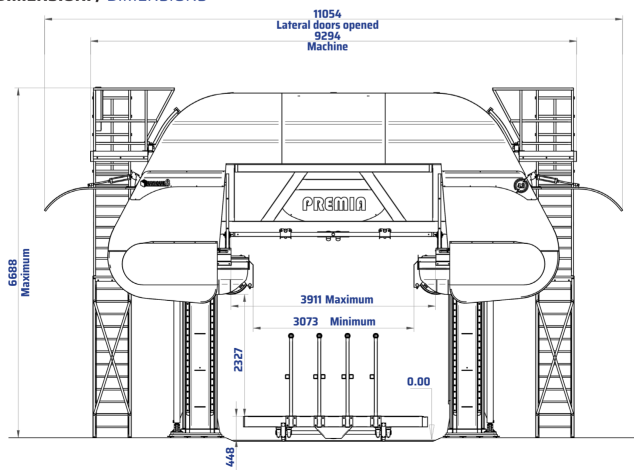
#### **MAXIMUM EFFICIENCY**

PREMIA UNIQUE is the most suitable multiwire in terms of stone recovery, reduction of residual sludge, energy saving thanks to the **Ø4,3 mm** diamond wire produced by Bidese Qteq

#### **TOTAL GUARANTEE**

Bidese Qteq guarantees the production efficiency of its systems as a manufacturer of both multiwire and diamond wire

#### **DIMENSIONI / DIMENSIONS**



### PREMIA UNIQUE8

Versione per il taglio di lastre ultra sottili di 8 mm. Grazie ad innovative soluzioni tecnologiche brevettate, si ottengono 77 m² di lastre per m³ di pietra, ad oggi il più alto risultato mai raggiunto nella tecnologia multifilo!

UNIQUE8 è adatta anche per realizzare **lastre da 20 mm, e oltre.** 

**Version for cutting 8 mm thin slabs.** Thanks to innovative patented technological solutions,

77 m<sup>2</sup> of slabs per m<sup>3</sup> of stone are obtained, the highest result ever achieved in multiwire technology!

UNIQUE8 can also cut slabs of **20 mm** and more.



### PREMIA UNIQUE 10

Versione per il taglio di lastre sottili di 10 mm.

UNIQUE10 è l'unica macchina in grado di realizzare lastre di vari spessori, come **10, 15, 20, 30 mm e oltre.** Una versatilità senza precedenti, grazie anche al filo diamantato **04,3.** 

Con UNIQUE 10 si ottengono 66,2 m² di lastre da 10 mm per m³ di pietra.

#### Version for cutting 10 mm thin slabs.

UNIQUE10 is the only machine suitable to obtain slabs of different thicknesses such as **10, 15, 20, 30 mm and more.** The highest versatility, also thanks to diamond wire Ø4,3.

With UNIQUE10 66,2 m<sup>2</sup> of 10 mm slabs per m<sup>3</sup> of stone can be obtained.



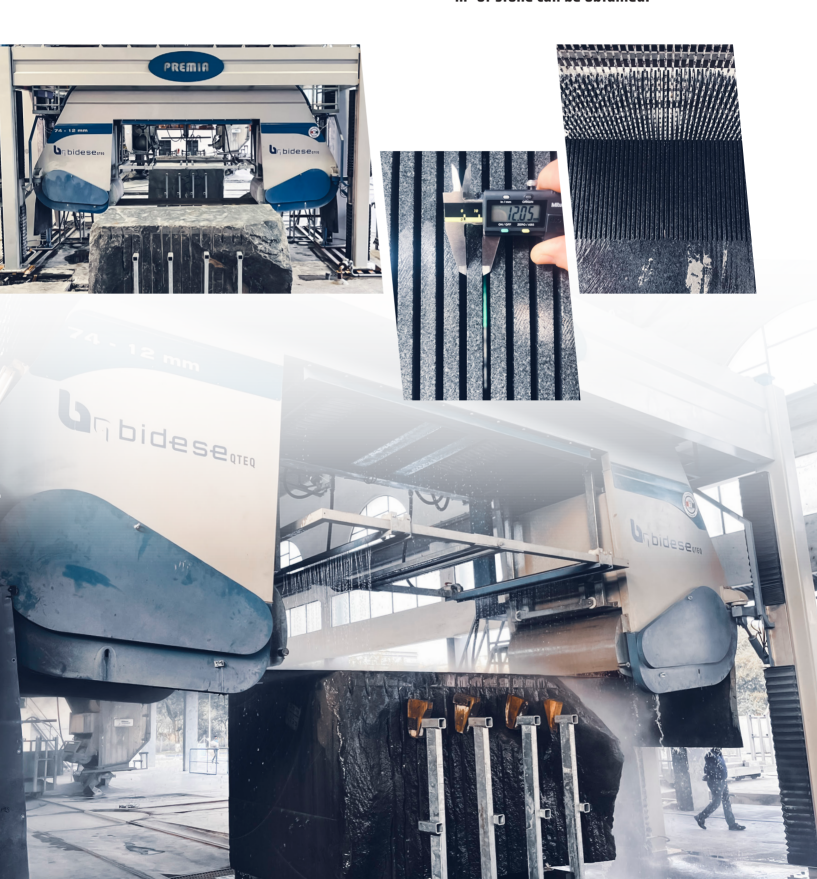
### PREMIA UNIQUE 12

Versione per il taglio di lastre sottili di 12 mm. UNIQUE12 è adatta al taglio lastre di vari spessori come 12, 20, 30 mm e oltre. Con UNIQUE 12 si ottengono 57,1 m² di lastre da 12mm per m³ di pietra.

Version for cutting 12 mm thin slabs.

UNIQUE12 is suitable for cutting slabs of various thicknesses such as **12, 20, 30 mm** and more.

With UNIQUE12 57,1 m<sup>2</sup> of 12 mm slabs per m<sup>3</sup> of stone can be obtained.



## Luxury meets uncompromising lightness ONESI



Bidese Qteq e Prometec presentano ONE SHOT SLAB, un nuovo processo produttivo per la realizzazione dei così detti materiali "alleggeriti", mettendo a punto impianti completi che a partire dal blocco portino alla produzione di lastre leggere e pregevoli pronte per essere utilizzate nei progetti di design.

Con Unique otteniamo lastre di pietra a partire da 8 mm di spessore, che poi possono essere incollate direttamente tramite SURFACE PLUS di Prometec.

Il prodotto finale potrà poi essere lavorato come una lastra tradizionale all'interno delle linee ad alto contenuto tecnologico di Prometec, risparmiando tempo ed evitando la costosa fase di "scoppiatura". Scegli Prometec e Bidese Qteq per i tuoi progetti di rivestimento di lusso. Con la nostra innovazione, il lusso incontra la leggerezza senza compromessi.

Bidese Qteq and Prometec present ONE SHOT SLAB, a new production process for the realization of so called "lightweight" materials, developing complete systems that, starting from the block, lead to the production of light and valuable slabs ready to be used in design projects.

With Unique we obtain stone slabs starting from 8 mm thick, that can be bonded directly using Prometec's surface plus.

The final product can then be processed like a traditional slab with Prometec's high-tech production lines, saving time and avoiding the expensive "splitting" phase.

Choose Prometec and Bidese Qteq for your luxury projects.

With our innovation, luxury meets lightness without compromises.









#### **Contacts:**

Tel: +48 17 77 962 75 Email: office@qteq.eu Przy Torze 1, 35-205 Rzeszów - Poland www.bidese.com











Copyright QTEQ 2025 – le informazioni riportate nel presente catalogo non sono impegnative, Qteq si riserva di apportare variazioni senza preavviso, non permettendo ai terzi azioni di rivalso o contestazione.

Copyright QTEQ 2025 – the information reported in this catalog is not binding, Qteq reserves the right to make changes without notice, not allowing third parties to take action for compensation or dispute.