



**DIVISIONE TIRANTI
TIE-RODS DIVISION**

Granito - Granite
Marmo - Marble

GR

MR



Tiranti per taglio granito

Granite tie-rods

Tiranti per taglio granito

I nostri tiranti da granito sono ideali per avere una perfetta linearità nel tiraggio di una lama.

Tutti i componenti sono realizzati a macchina a controllo CNC garantendo la rivettatura precisa dei due piatti che compongono il tirante, così da non causare deviazioni o flessioni dello stesso.

I materiali utilizzati sono certificati e di alta qualità.

Granite tie-rods

Our Tie-Rods are perfect for having a perfect linearity on the blade draught.

All components are made by Control Machine CNC ensuring the perfect riveting of the two plates that make up the tie-rod, in order to prevent the risk of deviations.

We use high-certified quality material coming only from Europe.



DIVISIONE TIRANTI
TIE-RODS DIVISION
P.IVA 00602210452
P: +39 0585 831077
W: tiranti.omset.it
E: info@omset.it

Segui il QR-Code
per una quotazione

Scan the QR-Code
for a quotation



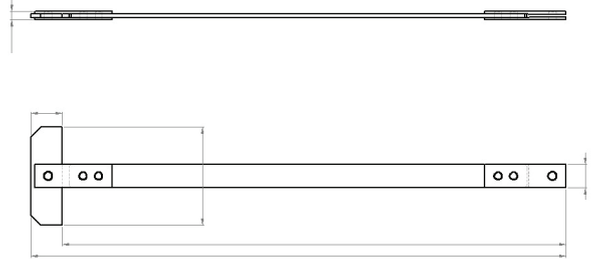
Modelli tiranti taglio granito

Granite tie-rods models



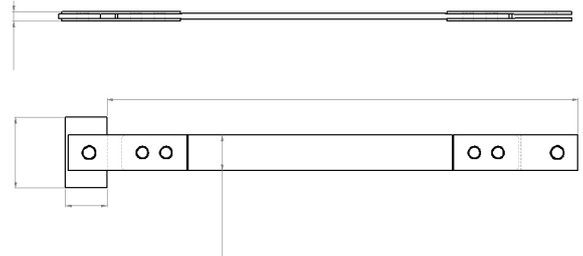
Tirante granito anteriore a T per taglio minimo 11-15-20mm.

Front T type granite tie-rod for 11-15-20mm minimum cut



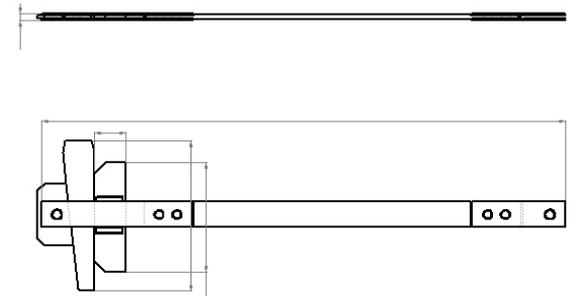
Tirante granito posteriore zona biella con spessore 120 per taglio minimo 11-15-20mm.

Rear granite tie-rod for 11-15-20mm minimum cut



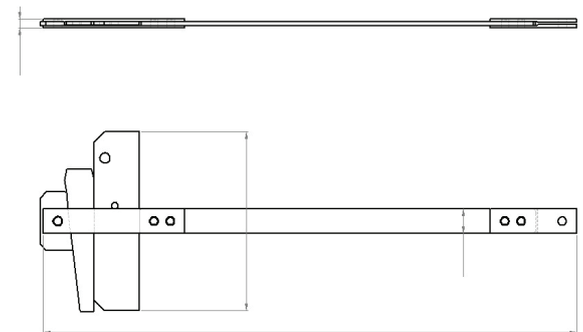
Tirante granito anteriore con scorrevole per taglio minimo 11-15-20mm.

Front granite tie-rod connecting rod-zone for 11-20mm minimum cut



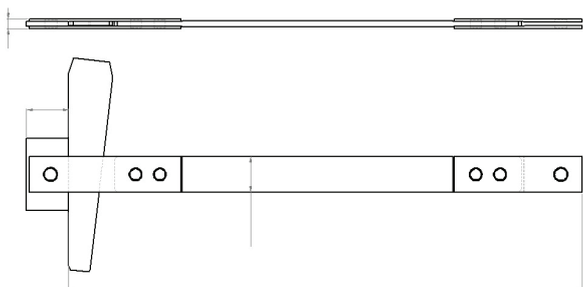
Tirante granito anteriore con scorrevole grande per taglio minimo 11-15-20mm.

Front granite tie-rod large connecting rod-zone for 11-20mm minimum cut



Tirante granito posteriore con cuneo per taglio minimo 11-15-20mm.

Rear granite tie-rod with wedge for 11-20mm minimum cut



**DIVISIONE TIRANTI
TIE-RODS DIVISION**

Tiranti per taglio marmo

I nostri tiranti da marmo sono perfetti per avere una perfetta linearità nel tiraggio di una lama.

Tutti i componenti sono realizzati a macchina a controllo CNC garantendo un alto livello di precisione.

La testa anteriore è composta da: spessore filettato, cursorino e piattini, allineati dall'asola.

Lo spessore della testa ha un profilo particolare che permette la filettatura su un corpo unico abbassando le possibilità di grippatura della vite.

I materiali utilizzati sono certificati e di alta qualità.

Marble tie-rods

Our Tie-Rods are perfect for having a perfect linearity on the blade draught.

All components are made by Control Machine CNC so that it can grant a high level of precision.

The front head is made by: a threaded thickness, cursor and plates, everything aligned from the open slot. The head thickness has a particular profile which allows the threading on a single body lowering the screw seizure possibilities.

We use high-certified quality material coming only from Europe.



Segui il QR-Code
per una quotazione

Scan the QR-Code
for a quotation



DIVISIONE TIRANTI
TIE-RODS DIVISION
P.IVA 00602210452
P: +39 0585 831077
W: tiranti.omset.it
E: info@omset.it

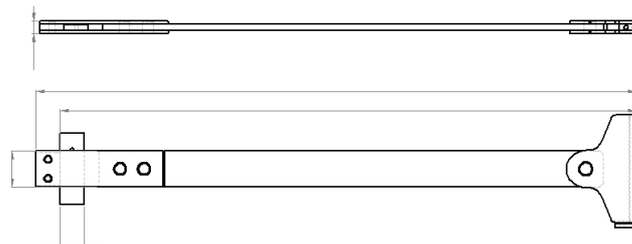
Modelli tiranti taglio marmo

Marble tie-rods models

MR

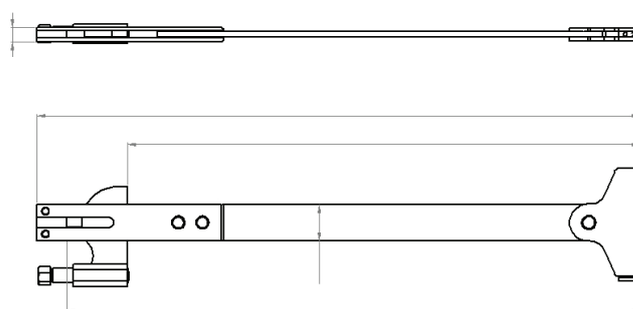
Tirante posteriore per taglio minimo 12.5-15-20mm.

Rear marble tie-rod for 12.5-15-20mm minimum cut



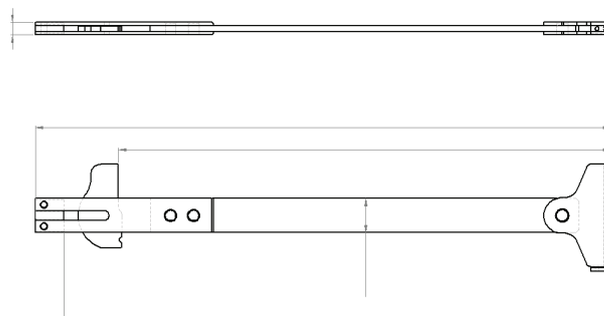
Tirante con leva meccanica per taglio minimo 15-20mm.

Marble tie-rod with mechanic lever for 15-20mm minimum cut



Tirante idraulico anteriore per taglio minimo 12.5-15-20mm.

Front hydraulic marble tie-rod for 12.5-15-20mm minimum cut

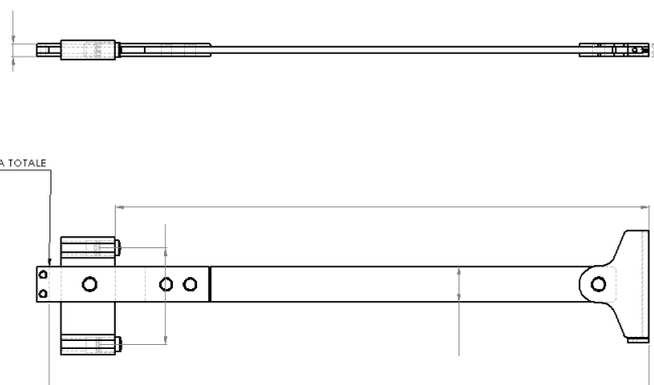


Tirante meccanico anteriore con staffa per taglio minimo 12.5-15-20mm.

Front mechanical marble tie-rod with bracket for 11-20mm minimum cut



RIFERIMENTO MISURA TOTALE



OMSET

**DIVISIONE TIRANTI
TIE-RODS DIVISION**

P.IVA 00602210452 P: +39 0585 831077 W: tiranti.omset.it E: info@omset.it



**DIVISIONE TIRANTI
TIE-RODS DIVISION**

**© OMSET S.R.L.
P.IVA 00602210452**

**Tel./Ph. +39 0585 831077
website: tiranti.omset.it
email: info@omset.it**