







VARIA

UTENSILE PER LA BOCCIARDATURA TOOL FOR BUSHAMMERING FINISH







KIT IN DOTAZIONE **INCLUDED EQUIPMENT**



scatola



manuale d'istruzioni multilingua Multilanguage instructions booklet



sacchetto accessori accessories



schema di posizionamento fori di fissaggio diagram to assembly hole position

Rivenditore di zona



LUPATO MECCANICA s.r.l.

Via Delle Arti e Mestieri, 3 33080 Roveredo in Piano (PN) ITALY Tel. +39 0434 924404 www.lupatomeccanica.com info@lupatomeccanica.com

I dati tecnici sono indicativi e non impegnativi - Technical datas are only for information and not binding





UTENSILE PER LA BOCCIARDATURA VARIA TOOL FOR BUSHAMMERING FINISH

Le Varia sono utensili per la bocciardatura fine, media e grossa di marmi e pietre calcaree. Varia tools are for fine, medium and coarse bushammering finish on marble and limestone.











Varia 4 e Varia 6 possono essere applicate su levigatrici manuali e automatiche per la lavorazione di lastre e filagne. per lavorare su pavimenti già posati possono anche essere applicate alle levigatrici per pavimenti.

Varia 4 and Varia 6 can be fixed on manual and automatic polishing machines to work on slabs and tiles, to work on floors already laid it can be fixed also on floor polishing













bocciardatura grossa coarse bushammering 10 m²/h* 17 m²/h *

bocciardatura media medium bushammering

bocciardatura fine fine bushammering

* Valore ottenuto con parametri indicati nel libretto di istruzioni. Value obtained with parameters specified in the instruction booklet.













Varia 12, 15 e 18 possono essere applicate su levigatrici automatiche per la lavorazione delle lastre o delle flange.

Varia 12, Varia 15 and Varia 18 can be fixed on automatic polishing machines to work on slabs and tiles.





Produttività oraria (m²/h): Hourly production (m²/h):

bocciardatura grossa

coarse bushammering

bocciardatura fine

fine bushammering





100 m²/h*

bocciardatura media medium bushammering

* Valore ottenuto con parametri indicati nel libretto di istruzioni. Value obtained with parameters specified in the instruction booklet.

VELOCITÀ DI ROTAZIONE

Per Varia 4 e Varia 6: 1.700 Giri/min max Per Varia 12: 1000 Giri/min max Per Varia 15: 800 Giri/min max Per Varia 18: 700 Giri/min max

ROTATION SPEED

For Varia 4and Varia 6: Max 1.700 RPM For Varia 12: Max 1000 RPM For Varia 15: Max 800 RPM For Varia 18: Max 700 RPM

DIAMETRO UTENSILI

Varia 4 ø 270 mm - Varia 6 ø 300 mm Varia 12 ø 450 mm - Varia 15 ø 550 mm - Varia 18 ø 620 mm

TOOLS DIAMETER

Varia 4 ø 270 mm - Varia 6 ø 300 mm Varia 12 ø 450 mm - Varia 15 ø 550 mm - Varia 18 ø 620 mm

APPLICAZIONE

Una volta settato l'utensile per la finitura desiderata lo si applica ad un piatto portamole della levigatrice e lo si fa lavorare come una normale mola da levigatura, secondo i parametri riportati nel libretto di istruzioni.

Once set the tool to the desired finish, must then fixed on the hold plate of the polishing machine and work as a normal polishing tool, using the parameters written in the instruction book.

TECNOLOGIA

Varia è un utensile brevettato che sfrutta il sistema del pattino per ottenere 3 diverse bocciardature con lo stesso utensile. Questo sistema permette inoltre di avere una lavorazione perfettamente unforme su tutta la superficie della lastra, anche in prossimità dei bordi in quanto li protegge dalle scheggiature.

TECHNOLOGY

Varia is a patented tool which uses the system of the glide to obtain 3 different bushammering finishes with the same tool. This system allows a perfect uniform finish over the whole slab surface, even close to the edges as it protects them from chip-

PERFORMANCE

- Estrema facilità di montaggio e d'uso.
- Possibilità di bocciardare lastre sottili o difettose.
- Bocciardatura perfettamente uniforme su tutta la superficie. - Alte produzioni con minimo investimento.

PERFORMANCE

- Easy installation and use.
- Opportunity to work on thin or defective slabs.
- Uniform finish over the whole slab surface.
- High production with minimum investment.

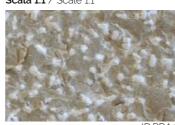
FINITURE FINISHES

BOCCIARDATURA BUSHAMMERING

Grazie al sistema del pattino è possibile ottenere 3 tipi di bocciardatura senza dover cambiare utensile o rulli, ma solamente regolando la sporgenza delle punte dal pattino

Thanks to the system of the glide, it is possible to get 3 different kind of bushammering finish without changing tools or rollers, but only by adjusting the depth of the bits.

Scala 1:1 / Scale 1:1





ID.PRA14 media medium

ID.PRA30



Rullo 15 punte ø 50 mm



Rullo 15 punte ø 50 mm Rullo 30 punte ø 50 mm 15 bits roller ø 50 mm





grossa

coarse



Rullo 15 punte ø 50 mm Rullo 30 punte ø 50 mm 30 bits roller ø 50 mm





MARMO/PIETRA CALCAREA

