

M461771 04.10.2021

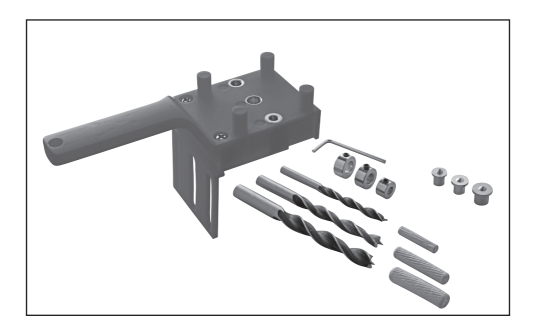
Set per spinatura

ISTRUZIONI PER L'USO E ISTRUZIONI DI SICUREZZA Istruzioni originali

GB Dowel set

INSTRUCTION MANUAL AND SAFETY INSTRUCTIONS

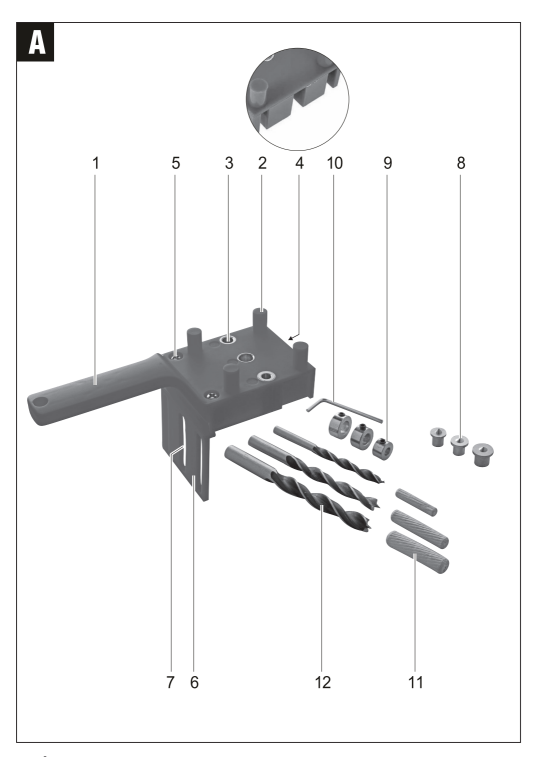
Translation of the original instructions

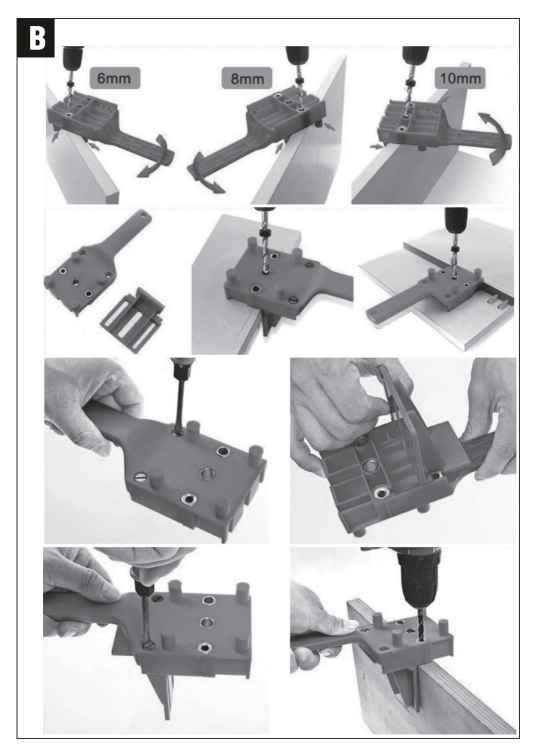




 \triangle AVVERTENZA Leggere tutti gli avvisi di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo utensile. Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro.

 \triangle WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this tool. Save all warnings and instructions for future reference.





ITALIANO

AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA

- 1. Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illu**minata**. Le aree disordinate o buie favoriscono gli incidenti.
- 2. Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, come in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici creano scintille che possono incendiare la polvere o i fumi.
- 3. Tenere lontano bambini ed estranei. Bambini ed estranei devono essere mantenuti lontani dall'area di lavoro e non devono toccare l'utensile.
- 4 Fate sempre riferimento al manuale di sicurezza dell'utensile che utilizzerete con questa dima.
- 5 Utilizzate sempre dispositivi di protezione individuale adequati. Fate riferimento al manuale del vostro utensile e comunque indossate almeno quanti, cuffie, occhiali di protezione e mascherina per proteggervi dalla polvere.



Leggere le istruzioni di sicurezza e d'uso



Indossare occhiali e mascherina di protezione



Indossare guanti di protezione

7

8 Punzoni

1 Impugnatura

2 Perni di centraggio

6 Fermo regolabile

10 Chiave per bussole

4 Riscontri di allineamento

Riscontri di allineamento

12 Punte per legno Ø6,8,10mm

5 Viti di bloccaggio fermo regolabile

9 Bussole finecorsa per punte da legno

11 Spine in legno da 6,8,10mm (50pz x 3)

SUGGERIMENTI D'USO La dima è adatta per eseguire forature atte ad accogliere spine di centraggio su legno e suoi derivati.

DESCRIZIONE (FIG.A)

3 Boccole guida in acciaio per punte da 6.8.10

- È utile per eseguire forature precise e riproducibili su tutte le parti da accoppiare sia piane che ad angolo retto.
- Utilizzare punte per legno con diametro adeguato alle boccole presenti sulla dima.
- L'utilizzo di punte di diametro non previsto può danneggiare in modo irreparabile la dima generando situazioni pericolose.
- E consigliabile, prima di effettuare ogni foro, lubrificare leggermente la boccola in metallo presente sulla dima.
- Vedi alcuni esempi di utilizzo della dima in fig.B.

ENGLISH

GENERAL SAFETY WARNINGS

- 1. Keep the work area clean and well lit. Cluttered or dark areas are conducive to accidents.
- 2. Do not use power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dusts. Power tools create sparks that can ignite dust or fumes.
- 3. Keep children and strangers away. Children and strangers must be kept away from the work area and must not touch the tool.
- 4 Always refer to the safety manual of the tool you will use with this template.
- 5 Always use appropriate personal protective **equipment.** Refer to the manual of your tool and in any case wear at least gloves, headphones, goggles and a mask to protect yourself from dust.



Read the safety and use instructions



Wear protective goggles and a mask



Wear protective gloves

DESCRIPTION (FIG.A)

- 1 Handle
- 2 Centering pins
- 3 Steel guide bushings for 6,8,10 bits
- 4 Alianment strikers
- 5 Adjustable stop locking screws
- 6 Adjustable stop
- 7 Alignment strikers
- 8 Punches
- 9 End stop bushes for wood drills
- 10 Socket wrench
- 11 Wooden pins 6,8,10mm (50pcs x 3)
- 12 Drills for wood Ø6,8,10mm

SUGGESTIONS FOR USE

- The template is suitable for drilling to accommodate centering pins on wood and its derivatives.
- It is useful for making precise and reproducible holes on all parts to be coupled, both flat and at right angles.
- Use wood bits with a diameter suitable for the bushings on the template.
- The use of tips with an unexpected diameter can irreparably damage the template, generating dangerous situations.
- Before making any holes, it is advisable to lightly lubricate the metal bushing on the template.
- See some examples of use of the template in fig.B.