

www.cmtorangetools.com



Securely fasten
CMT Dado
on machine using
manufacturer's
recommended
dado arbor nut.



Always use both
outside blades.
Never use the chippers
by themselves, or with
only one outside blade.

Nominal Widths	6mm	7mm	8mm	9mm	10mm	11mm	12mm	13mm	14mm	15mm	16mm	17mm	18mm	19mm	20mm
Left Blade	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Right Blade	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chipper 3.14mm	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Lock Spacer 1.6mm	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	2	0	1	2	2
Shim 0.1mm	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	4	0	0	2
Shim 0.2mm	0	1	2	2	1	1	2	1	0	1	1	2	1	2	2
Mag. Shim 0.3mm	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1
Mag. Shim 0.5mm	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1



Cuts all sizes from 6MM up to 20MM

SET INCLUDES:

- A - Left Outside Blade 203mm (qty: 1)
- B - Right Outside Blade 203mm (qty: 1)
- C - Chippers 3.14mm (qty: 3)
- D - Lock Spacers 1.6mm (qty: 3)
- E - Shims 0.1mm (qty: 5)
- F - Shims 0.2mm (qty: 2)
- G - Magnetic Shim 0.3mm (qty: 1)
- H - Magnetic Shim 0.5mm (qty: 1)

SPARE
PART SET:
299.000.08



DOWNLOAD THESE
INSTRUCTIONS SHEETS
FROM OUR WEBSITE

INSTRUCTIONS ON FRONT & BACK OF INSERT
MUST BE USED TOGETHER



**CMT ORANGE
TOOLS®**

**203MM LOCKED
Z12 DADO PRO**



Woods, Laminates & Melamines, Veneered Plywoods

**30MM Bore
Eje/Foro**

INTERNATIONAL
PATENT PENDING

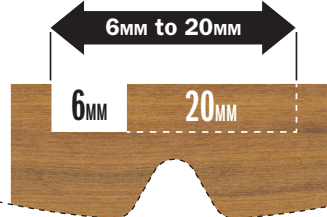
First ever DADO
in compliance with
EU REGULATIONS

1ST EVER
UNI EN 847
COMPLIANT

- Compatible with most radial arm saws and stationary table saws, including Sawstop®.
- Easy pre-assembly out of machine. Once stacked, no alignment necessary.
- Cutting teeth/assembled elements never come in contact each other, even when brake safety system kicks in.

Cuts All Sizes from 6MM to 20MM

Includes Shims & Spacers
set for micro-thin
adjustability



For flat bottom grooves
& virtually
splinter-free cuts

EN INSTALLATION, OPERATION & SAFETY INSTRUCTIONS

CAUTION - SAFETY WARNINGS

Carefully read all important safety instructions in the owner's manual that come with your machine before operating. If you do not have a manual, contact the manufacturer and obtain one before using this Dado. Always handle Dado blades with gloves. Always wear eye, dust and hearing protection. Avoid wearing loose clothing that may catch in a rotating blade. Unplug the machine when mounting or adjusting the Dado. **ALWAYS USE PROTECTION AND SAFETY DEVICES OF THE SAW MACHINE WHEN OPERATING.** Carefully check

Dado prior to use. Do not use Dado if damage or defect is suspected (such as broken or missing teeth, etc.). Do not exceed maximum RPM recommended for the Dado. Do not use this Dado on metals, for masonry cutting or other materials not intended for use with this product, unless otherwise specified. Be sure to mount and secure Dado carefully and in the correct rotation direction as indicated on the face of the blade itself. **ALWAYS USE BOTH OUTSIDE BLADES. NEVER USE CHIPPERS BY THEMSELVES OR WITH ONLY ONE OUTSIDE BLADE.**

Ensure to use the appropriate blade height when operating (approximately half of the length of the cutting tooth). Clamp material firmly while cutting. Store Dado properly to avoid damage and rusting. Failure to heed all safety instructions and warnings regarding use of this product can result in serious bodily injury. **1-SETUP:** a. Before installing/adjusting Dado blade, make sure to disconnect your machine from all power sources by pulling out plug. Refer to chart on reverse side to select the desired groove width. Be sure all machine and cutting components are clean and free of dust/chips. Failure to clean cutting components will impact cutting performance and result in damage. **b.** Install the first outside Dado blade on the arbor of the saw machine. Teeth of the blades/chippers must point in the direction of blade rotation. The sides of the Dado blades marked "THIS SIDE OUT" must always FACE OUT. **c.** Based on the desired groove width, there will be different ways of setting up the outside blades/spacers/chippers (the 4 most important settings can be found on the back of the Dado packaging).

SETTING 1: When only the two outside blades are in use, the blades should fit together (**Fig. 1**) according to the seat located behind every tooth of the Dado blade (**Fig. 2**). **SETTING 2:** When the desired groove dimension requires one or more lock spacers (white plastic disk), it is important that the raised protrusions, or "lock keys" featured on the discs (**Fig. 3**), fit snuggly into the slots of the Dado blade (**Fig. 4**). The slots of the Dado blades also feature very small holding spikes (**Fig. 5**), which will bite into lock spacer, locking it into place. The orientation of the lock keys (raised protrusions) are such that you cannot incorrectly set up the outside blades or chippers (the lock spacers are the same and are not directional). **SETTING 3:** When you need to set up two outside blades and one or more chippers, all elements should be set up as per **Fig. 6**, following the instructions above (Setting 1). Teeth that share the same sharpening type should preferably be set up close together, as shown in **Fig. 7-8.** **SETTING 4:** If the desired width requires the use of outside blades/spacers/chippers, the set up will follow that which is described above (**Fig. 9**). The slots on the outside blades and chippers will also help in disassembly (**Fig. 10**). **MICRO-THIN ADJUSTMENT:** If one or more spacers are used to carry out micro-thin adjustment, they may be inserted between each pair of outside blades/chipper/spacers. The presence of magnetic spacers will simplify Dado set up. NOTE: No matter how the Dado is set up, it will always be UNI EN 847 compliant. This means while in rotation, the assembled elements will never come into contact with each other. **d.** Once the outside blade has been set up correctly (The side of the Dado blade marked "THIS SIDE OUT" must always FACE OUT), squeeze the assembled elements together to determine whether all the parts, as well as the outside blades, are correctly locked together. Perform a final check and inspect the proper set up of all the elements. **SECURELY FASTEN CMT DADO ON MACHINE USING MANUFACTURER'S RECOMMENDED DADO ARBOR NUT.** Install correct table insert and safety guards as per your saw machine's instruction manual. Once all components have been installed and fastened, check that Dado set rotates freely without any interference. You are now ready to plug in your saw machine. **2-ADJUST FIT:** Carry out a test cut in a scrap piece of wood. **a.** If fit is too tight: disconnect saw machine from power source, remove fasteners and outside blade, install appropriate shims/spacers/chippers according to your desired fit. Then, reinstall outside blade and fasteners. Carry out another test cut. Repeat this process until you reach desired fit. **3-OPERATION:** For better control and safety, make multiple passes with a reduced cut depth. Wide Dado cuts at full depth remove significant amounts of material in a single pass. DO NOT carry out freehand cuts or bevel Dado cuts. Always position/guide your work using a rip fence or a miter gauge. Wherever possible, use feather boards, push sticks or other jigs to secure the workpiece. **KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE OR DOWNLOAD THEM FROM OUR WEBSITE.**

WARRANTY CMT Dado blades are designed and manufactured to uncompromising quality in material and workmanship. This guarantee shall be considered null and void if defect is due to negligence, improper sharpening, normal wear and tear, poor maintenance, etc. If you suspect a your CMT Dado blade, and the blade was used according to recommended application, return the or consequential damages arising out of the use of or inability to use this tool. Some states do limitation or exclusion may not be applicable to all purchasers. This warranty gives the purchaser

C.M.T. UTENSILI S.p.A. Via della Meccanica, sn
61122 Pesaro (PU) - Italia www.cmtorangetools.com

03.55.0610 VERS-2023-12

ES INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD

ATENCIÓN - AVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Antes de poner la máquina en funcionamiento, lea cuidadosamente todas las instrucciones de seguridad del usuario, que se suministra normalmente junto con la máquina. Si usted no tiene un manual, póngase en contacto con el fabricante y obtenga uno antes de utilizar el Dado. Maneje las cuchillas con guantes. Siempre utilizar protecciones de seguridad para ojos, polvos y oido. Utilice siempre protectores para los ojos, el polvo y el oido. Evite usar ropa ancha que pueda quedar enganchada en la sierra. Deslice el Dado en la sierra externa del sistema de corte de la sierra. El lado de la sierra externa debe estar dirigido hacia el eje de rotación de la sierra. El lado de la sierra interna debe estar dirigido hacia el exterior. c. Deslice el Dado en la sierra interna. Deslice el Dado si necesita de aluminio para sujeción (lámina de aluminio o similar). No excede el número máximamente de revoluciones indicado (RPM). No utilice este Dado en metales, para el corte de mampostería u otros materiales no destinados al uso del Dado. a. Si es que no se especifica lo contrario. Asegúrese de montar y fijar el Dado de forma segura y en la dirección correcta de rotación, como se indica en la cara de la hoja de sierra. Desconecte la máquina durante el montaje o ajuste del Dado. UTILICE AMBAS SIERRAS EXTERNAS. NUNCA UTILICE UNA SIERRA INTERNA SOLA O CON UNA SOLA SIERRA EXTERNA. No trabajar con la sierra demasiado sobresaliente en comparación con el material de trabajo (mitad de la altura del Dado). Bloquear firmemente el material durante el corte. Guarde el Dado adecuadamente para evitar daños y óxido. El incumplimiento de todas las instrucciones de seguridad y advertencias relativas al uso de este producto puede provocar lesiones graves.

1-CONFIGURACIÓN: a. Antes de instalar/ajustar el Dado, asegúrese de desconectar la máquina de todas las fuentes de alimentación desmontando la toma de corriente. Consulte la tabla de atrás para elegir el ancho de ranura deseado. Asegúrese de que todos los componentes de la máquina y de corte están limpios y libre de polvo/vueltas. La falta de limpieza de los componentes de corte afectará al rendimiento de corte y causará daños. b. Instale la primera sierra externa del Dado en el eje de la máquina. Los dientes de la sierra externa/interna deben estar orientados en la dirección de rotación de la sierra. El lado de la sierra externa debe estar dirigido hacia el interior. c. Deslice el Dado en la sierra interna. Deslice el Dado si necesita de aluminio para sujeción (lámina de aluminio o similar). No excede el número máximamente de revoluciones indicado (RPM). No utilice este Dado en metales, para el corte de mampostería u otros materiales no destinados al uso del Dado. UTILICE AMBAS SIERRAS EXTERNAS. NUNCA UTILICE UNA SIERRA INTERNA SOLA O CON UNA SOLA SIERRA EXTERNA. No trabajar con la sierra demasiado sobresaliente en comparación con el material de trabajo (mitad de la altura del Dado). Bloquear firmemente el material durante el corte. Guarde el Dado adecuadamente para evitar daños y óxido. El incumplimiento de todas las instrucciones de seguridad y advertencias relativas al uso de este producto puede provocar lesiones graves.

2-CONFIGURACIÓN: a. Antes de instalar/ajustar el Dado, asegúrese de desconectar la máquina de todas las fuentes de alimentación desmontando la toma de corriente. Consulte la tabla de atrás para elegir el ancho de ranura deseado. Asegúrese de que todos los componentes de la máquina y de corte están limpios y libre de polvo/vueltas. La falta de limpieza de los componentes de corte afectará al rendimiento de corte y causará daños. b. Instala la primera sierra externa del Dado en el eje de la máquina. Los dientes de la sierra externa/interna deben estar orientados en la dirección de rotación de la sierra. El lado de la sierra externa debe estar dirigido hacia el interior. c. Deslice el Dado en la sierra interna. Deslice el Dado si necesita de aluminio para sujeción (lámina de aluminio o similar). No excede el número máximamente de revoluciones indicado (RPM). No utilice este Dado en metales, para el corte de mampostería u otros materiales no destinados al uso del Dado. UTILICE AMBAS SIERRAS EXTERNAS. NUNCA UTILICE UNA SIERRA INTERNA SOLA O CON UNA SOLA SIERRA EXTERNA. No trabajar con la sierra demasiado sobresaliente en comparación con el material de trabajo (mitad de la altura del Dado). Bloquear firmemente el material durante el corte. Guarde el Dado adecuadamente para evitar daños y óxido. El incumplimiento de todas las instrucciones de seguridad y advertencias relativas al uso de este producto puede provocar lesiones graves.

3-FUNCIONAMIENTO: Para un mejor control y mayor seguridad, realizar más pasadas con una profundidad de corte menor. Realizar otro corte de prueba. Repita este proceso hasta que alcance el tamaño deseado. a. Si la medida de la ranura es demasiado estrecha: desconecte la máquina de la fuente de alimentación, retire los dispositivos de fijación y la sierra externa, aflojar espesores/separadores/sierras internas en función de la medida que dese. Luego, reinstalar la sierra externa y los dispositivos de fijación. Realizar otro corte de prueba. Repita este proceso hasta que alcance el tamaño deseado. b. Si la medida de la ranura es demasiado grande: realicen una sola pasada con la sierra externa y los dispositivos de fijación. Luego, reinstalar la sierra externa y los dispositivos de fijación. Realizar otro corte de prueba. Repita este proceso hasta que alcance el tamaño deseado.

4-SI EL ESPESOR ELEGIDO REQUIERE LA SIERRA EXTERNA/SEPARADORES/SIERRA INTERIOR: UTILIZAR FIRMEMENTE EL DADO CMT EN LA MÁQUINA. UTILIZAR PARA APRETAR. EL DADO RECOMENDADO POR EL FABRICANTE DE LA MÁQUINA. Instalar la placa de la mesa correctamente y las protecciones de seguridad según el manual de instrucciones de la máquina. Una vez instalados todos los componentes, compruebe que el Dado gira libremente sin interferencias. Ahora está listo para conectar tu máquina.

5-AJUSTE DEL CORTE: Realizar un corte de prueba en una pieza de madera de desecho. a. Si la medida de la ranura es demasiado estrecha: desconecte la máquina de la fuente de alimentación, retire los dispositivos de fijación y la sierra externa, aflojar espesores/separadores/sierras internas en función de la medida que dese. Luego, reinstalar la sierra externa y los dispositivos de fijación. Realizar otro corte de prueba. Repita este proceso hasta que alcance el tamaño deseado.

6-CONSERVACIÓN: Para un mejor control y mayor seguridad, realizar más pasadas con una profundidad de corte menor. corta a mano alzada o corte biselado. Siempre utilizar una guía paralela o una guía transversal graduada durante el proceso. Siempre que sea posible, utilice máscaras anti polvo, empujadores y herramientas de sujeción para fijar la pieza. CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES O DESCARGUÉLAS DESDE NUESTRO SITIO WEB.

GARANTÍA: Las sierras del Dado CMT están diseñadas y fabricadas según estándares de calidad, sin comprometer el rendimiento y la durabilidad. CMT garantiza que cada sierra del Dado está exenta de defectos de material y elaboración. Esta garantía se considerará nula y inválida si el defecto se debe a daños por abuso o modificación de la sierra y/o derivado directamente de un uso incorrecto, negligencia, re-afilado inadecuado, desgaste normal, mal mantenimiento, etc. Si por alguna razón no está satisfecho con la calidad o el rendimiento del Dado CMT y el Dado se ha utilizado según la aplicación recomendada, devuelva el Dado a su distribuidor CMT para su sustitución. CMT será responsable de daños extraordinarios, accidentales o consecuentes derivados del uso o la incapacidad de utilizar este instrumento.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de los daños accidentales o consecuentes, por lo tanto, esta garantía no incluye la mencionada anteriormente, podría no ser aplicable a todos los compradores. Esta garantía otorga al comprador derechos legales específicos, que pueden variar de un estado a otro.

IT ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE, FUNZIONAMENTO E SICUREZZA

ATTENZIONE - AVVERTENZE DI SICUREZZA

Prima di mettere in funzione la macchina, leggere attentamente tutte le istruzioni di sicurezza del manuale dell'utente che è fornito solitamente insieme alla macchina. Se non si dispone di un manuale, contattare il produttore e ottenerne uno prima di utilizzare il Dado. Maneggiare le lame con guanti. Sempre utilizzare protezioni per occhi, polvere e udito. Evitare di indossare indumenti larghi che potrebbero impigliarsi nella lama. Durante la lavorazione UTILIZZARE SEMPRE I SISTEMI DI PROTEZIONE DELLA MACCHINA. Comprare sempre la sierra interna del sistema di taglio della sierra. Dopo aver installato il Dado, si deve fare un controllo per vedere se i denti sono correttamente rivolti verso l'interno. Dopo aver installato il Dado si deve utilizzare uno strumento di misurazione per vedere se la sierra interna è corretta. Il lato della sierra interna deve essere rivolto verso l'esterno. c. Dopo aver installato il Dado si deve utilizzare uno strumento di misurazione per vedere se la sierra interna è corretta. Il lato della sierra interna deve essere rivolto verso l'esterno. Non uscire di più dalla dimensione specificata nel diagramma. Non uscire di più dalla dimensione specificata nel diagramma. **2-ADJUST FIT:** Eseguire un taglio di prova in un pezzo di legno di scarico. Non uscire di più dalla dimensione specificata nel diagramma. **3-OPERATION:** Per ottenere un controllo e una maggiore sicurezza, fare più tagli con una profondità di taglio ridotta. Tagliare con una guida parallela o una guida trasversale graduata durante il taglio. Non uscire di più dalla dimensione specificata nel diagramma. **4-IF THE SPACING CHOSEN REQUIRES THE EXTERNAL SAW/SEPARATORS/INTERNAL SAW:** UTILIZZARE SALDAMENTE IL DADO CMT IN MACHINES, UTILIZZANDO PER SERRARE. IL DADO CONSIGLIATO DAL COSTRUTTORE DELLA MACCHINA. Installare l'inserto da tavolo corretto e le protezioni di sicurezza secondo il manuale di istruzioni della macchina. Una volta installata e fissata tutti i componenti, verificare che il Dado ruoli liberamente senza alcuna interferenza. Ora sei pronto per collegare la tua macchina. **2-REGOLAGGIO DEL TAGLIO:** Eseguire un taglio di prova in un pezzo di legno di scarico. **a.** Se la misura della scanalatura è troppo stretta: scollegare la macchina dalla fonte di alimentazione, rimuovere i dispositivi di fissaggio e la lama esterna, aprire gli spessori/distanziatori/lame interne in base alla misura che si vuole ottenere. Quindi, reinstallare la lama esterna e i dispositivi di fissaggio. Eseguire un altro taglio di prova. Ripetere questo processo fino a raggiungere la misura desiderata. **b.** Se la misura della scanalatura è troppo grande: tagliare la macchina dalla fonte di alimentazione, rimuovere i dispositivi di fissaggio e la lama esterna, aprire gli spessori/distanziatori/lame interne in base alla misura che si vuole ottenere. Quindi, reinstallare la lama esterna e i dispositivi di fissaggio. Eseguire un altro taglio di prova. Ripetere questo processo fino a raggiungere la misura desiderata. **3-FUNZIONAMENTO:** Per un controllo più facile e maggiore sicurezza, eseguire più tagli con una profondità di taglio ridotta. I tagli larghi alla massima profondità rimuovono quantità significative di materiale in un unico passaggio. NON eseguire tagli a mano libera o tagli smussati. Durante la lavorazione utilizza sempre una guida parallela o una guida graduata trasversale. Ove possibile, utilizzare pressori, spig-pezzo o altre maschere per fissare il pezzo. CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI O SCARICALE DAL NOSTRO SITO WEB.

GARANZIA: Le lame CMT Dado sono progettate e prodotte secondo standard di qualità, senza compromessi di prestazioni e durata. CMT garantisce che ogni lama del Dado sia esente da difetti di materiale e lavorazione. Questa garanzia sarà considerata nulla e non valida se il difetto è dovuto a danni da abuso o normale usura, scarsa manutenzione, ecc. Se per qualsiasi motivo non sei soddisfatto della qualità o delle prestazioni del CMT Dado il Dado è stato utilizzato secondo l'applicazione consigliata, restituiscilo al tuo distributore CMT per la sostituzione. CMT non sarà responsabile per danni straordinari, accidentali o conseguenti derivanti dall'uso o dall'inabilità di utilizzare questo strumento. Alcuni stati non consentono l'esclusione o la limitazione di danni accidentali o conseguenti, quindi la limitazione o l'esclusione di cui sopra potrebbe non essere applicabile a tutti gli acquirenti. Questa garanzia conferisce all'acquirente diritti legali specifici, che possono varier da stato a stato.

®: CMT, the CMT logos, CMT ORANGE TOOLS and the orange color applied to tool surfaces are trademarks of C.M.T. UTENSILI S.P.A.



BE CAREFUL!
USE GLOVES.



IT ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE, FUNZIONAMENTO E SICUREZZA
ATTENZIONE - AVVERTENZE DI SICUREZZA Prima di mettere in funzione la macchina, leggere attentamente tutte le istruzioni di sicurezza del manuale dell'utente che è fornito solitamente insieme alla macchina. Se non si dispone di un manuale, contattare il produttore e ottenerne uno prima di utilizzare il Dado. Maneggiare le lame con guanti. Sempre utilizzare protezioni per occhi, polvere e udito. Evitare di indossare indumenti larghi che potrebbero impigliarsi nella lama. Durante la lavorazione UTILIZZARE SEMPRE I SISTEMI DI PROTEZIONE DELLA MACCHINA. Comprare sempre la sierra interna del sistema di taglio della sierra. Dopo aver installato il Dado, si deve fare un controllo per vedere se i denti sono correttamente rivolti verso l'interno. Il lato della sierra interna deve essere rivolto verso l'esterno. c. Dopo aver installato il Dado si deve utilizzare uno strumento di misurazione per vedere se la sierra interna è corretta. Il lato della sierra interna deve essere rivolto verso l'esterno. Non uscire di più dalla dimensione specificata nel diagramma. Non uscire di più dalla dimensione specificata nel diagramma. **2-ADJUST FIT:** Eseguire un taglio di prova in un pezzo di legno di scarico. Non uscire di più dalla dimensione specificata nel diagramma. **3-OPERATION:** Per ottenere un controllo e una maggiore sicurezza, fare più tagli con una profondità di taglio ridotta. Tagliare con una guida parallela o una guida trasversale graduata durante il taglio. Non uscire di più dalla dimensione specificata nel diagramma. **4-IF THE SPACING CHOSEN REQUIRES THE EXTERNAL SAW/SEPARATORS/INTERNAL SAW:** UTILIZZARE SALDAMENTE IL DADO CMT IN MACHINES, UTILIZZANDO PER SERRARE. IL DADO CONSIGLIATO DAL COSTRUTTORE DELLA MACCHINA. Installare l'inserto da tavolo corretto e le protezioni di sicurezza secondo il manuale di istruzioni della macchina. Una volta installata e fissata tutti i componenti, verificare che il Dado ruoli liberamente senza alcuna interferenza. Ora sei pronto per collegare la tua macchina. **2-REGOLAGGIO DEL TAGLIO:** Eseguire un taglio di prova in un pezzo di legno di scarico. **a.** Se la misura della scanalatura è troppo stretta: scollegare la macchina dalla fonte di alimentazione, rimuovere i dispositivi di fissaggio e la lama esterna, aprire gli spessori/distanziatori/lame interne in base alla misura che si vuole ottenere. Quindi, reinstallare la lama esterna e i dispositivi di fissaggio. Eseguire un altro taglio di prova. Ripetere questo processo fino a raggiungere la misura desiderata. **b.** Se la misura della scanalatura è troppo grande: tagliare la macchina dalla fonte di alimentazione, rimuovere i dispositivi di fissaggio e la lama esterna, aprire gli spessori/distanziatori/lame interne in base alla misura che si vuole ottenere. Quindi, reinstallare la lama esterna e i dispositivi di fissaggio. Eseguire un altro taglio di prova. Ripetere questo processo fino a raggiungere la misura desiderata. **3-FUNZIONAMENTO:** Per un controllo più facile e maggiore sicurezza, eseguire più tagli con una profondità di taglio ridotta. I tagli larghi alla massima profondità rimuovono quantità significative di materiale in un unico passaggio. NON eseguire tagli a mano libera o tagli smussati. Durante la lavorazione utilizza sempre una guida parallela o una guida graduata trasversale. Ove possibile, utilizzare pressori, spig-pezzo o altre maschere per fissare il pezzo. CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI O SCARICALE DAL NOSTRO SITO WEB.

SETTING 2

OUTSIDE BLADE
SIERRA EXTERNA
LAMA ESTERNA

LOCK KEYS
LLAVES DE ARRASTRE
CHIAVETTE DI TRASCINAMENTO

FIG. 3

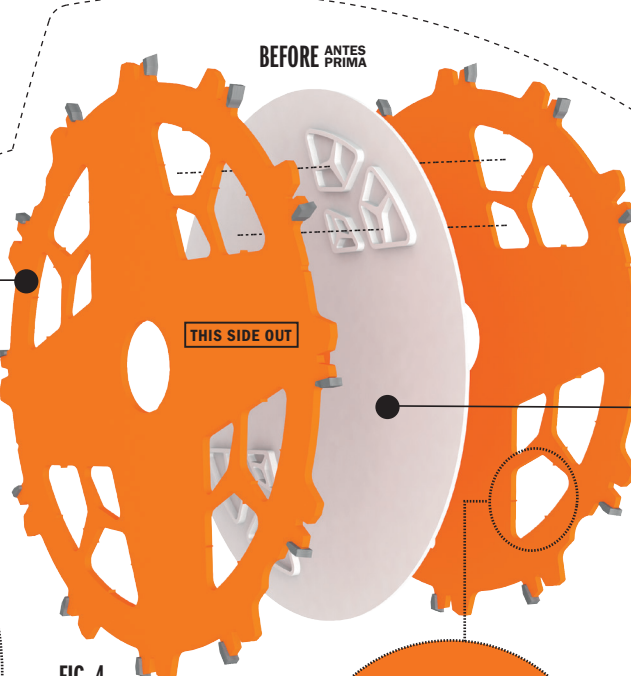


FIG. 4

CMT ORANGE
TOOLS®



Item # 230.312.08M



MADE IN
ITALY



INTERNATIONAL
PATENT PENDING



First ever DADO
in compliance with
 EU
REGULATIONS



INSTRUCTIONS
ON FRONT & BACK
OF INSERT MUST
BE USED TOGETHER
DOWNLOAD THESE
INSTRUCTIONS SHEETS
FROM OUR WEBSITE

SETTING 1

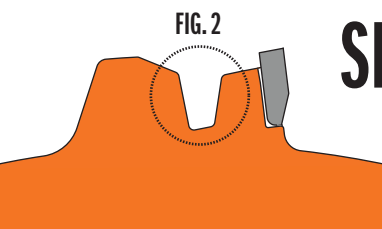


FIG. 2

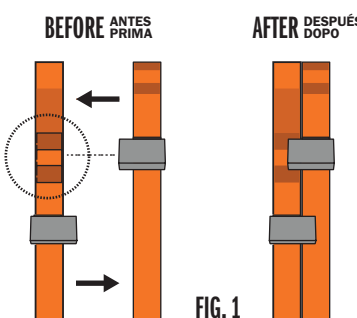


FIG. 1

SETTING 4

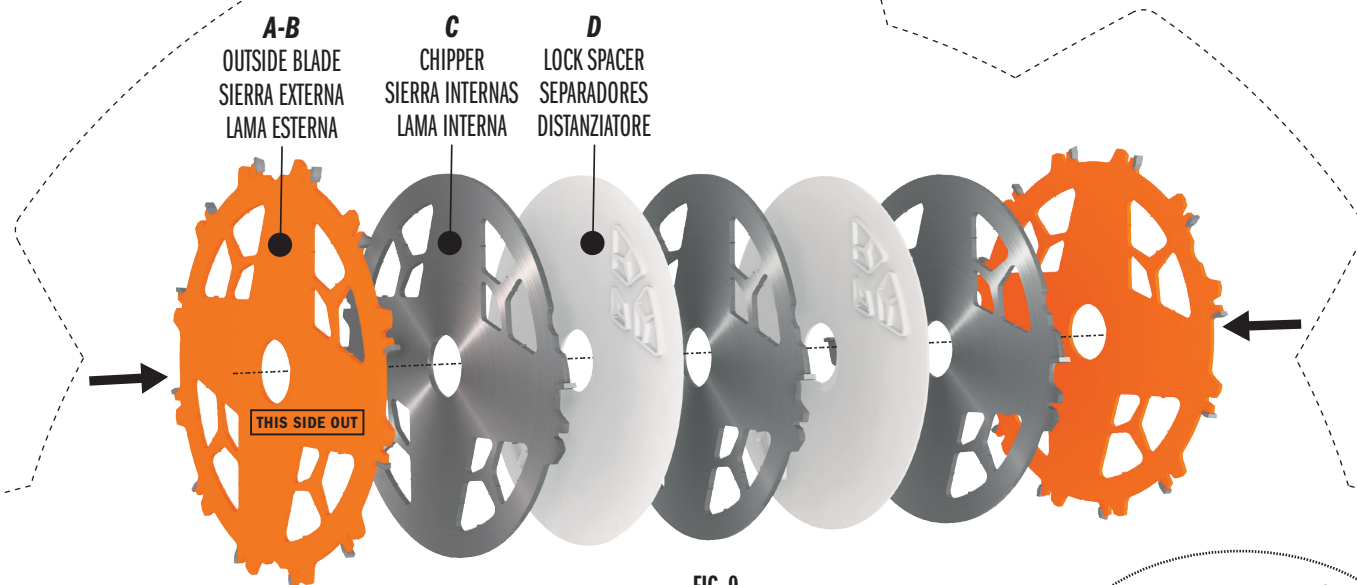


FIG. 9

MICRO-THIN ADJUSTMENT SHIMS
ESPESORES DE MICROREGULACIÓN
SPESSORI DI MICROREGOLAZIONE

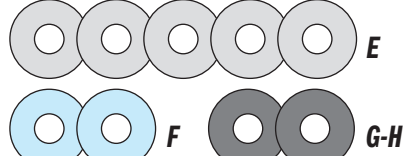
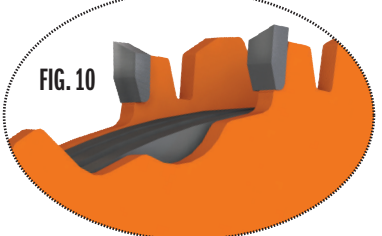


FIG. 10

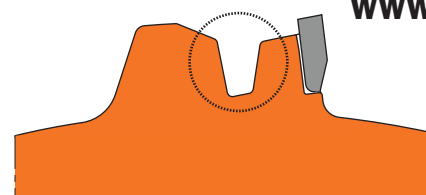


03.55.0609 VERS-2023-12



www.cmtorangetools.com

SETTING 3



BEFORE ANTES PRIMA

AFTER DESPUÉS DOPÓ

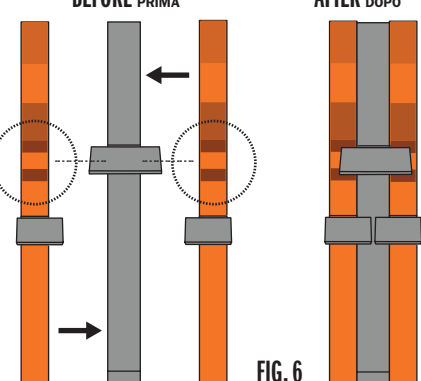


FIG. 7

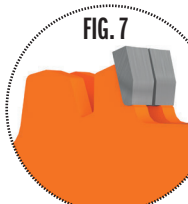


FIG. 8

