

CUT SAFETY è un dispositivo studiato per realizzare scanalature su retro di lastre (ceramica, porcellanato, pietre naturali) per consentire l'applicazione del gancio di trattenuta di sicurezza **SAFETY CLIP**.

CUT SAFETY è composto da:

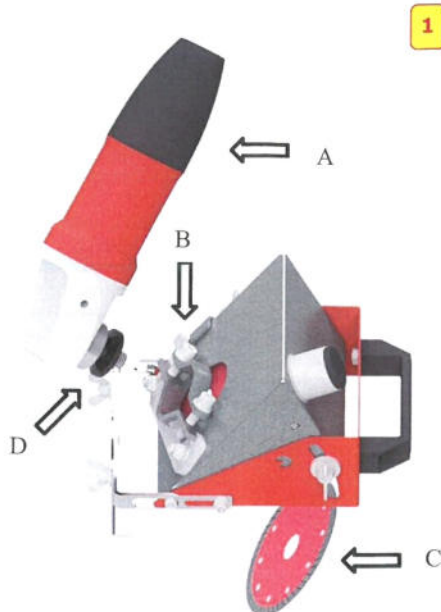
- Smerigliatrice angolare corredata di accessori per l'impiego non vincolato a CUT SAFETY;
- Telaio supporto per smerigliatrice;
- Disco diamantato Ø 125mm.

MONTAGGIO:

ATTENZIONE: prima di procedere leggere attentamente il manuale d'uso e manutenzione della smerigliatrice angolare.

ATTENZIONE: Prima di procedere accertarsi che la smerigliatrice sia spenta e scollegata dalla rete elettrica.

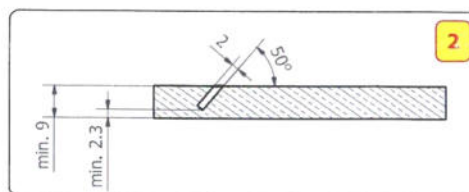
- Posizionare la smerigliatrice (A) sul supporto (B) e fissarla per mezzo delle 2 viti.
- Montare il disco (C) sulla flangia porta disco (D).
- Accertarsi di aver posizionato il disco nel corretto senso di rotazione.
- Serrare agendo sulla flangia blocca-disco.
- Nel caso in cui il disco tocchi il telaio, sostituire la flangia montata con quella in dotazione di spessore superiore.



ATTENZIONE: UTILIZZARE SOLO DISCHI ORIGINALI.

L'impiego di dischi di spessore e diametro diversi potrebbe causare un non corretto inserimento del gancio di trattenuta di sicurezza **SAFETY CLIP**.

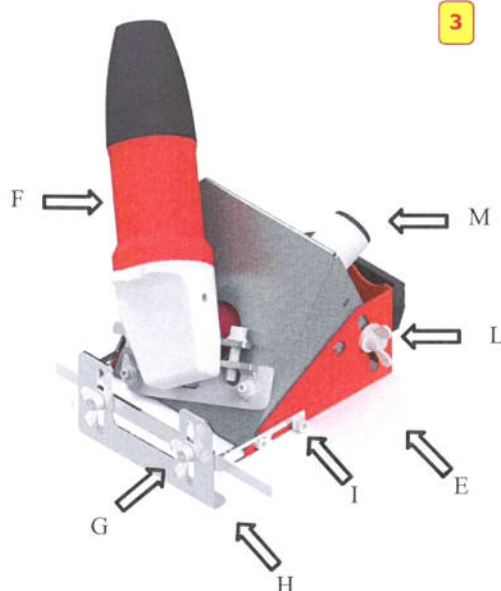
ATTENZIONE: VERIFICARE IL CORRETTO MONTAGGIO DELLA SMERIGLIATRICE E DEL DISCO.



REGOLAZIONE

ATTENZIONE: Prima di procedere accertarsi che la smerigliatrice sia spenta e scollegata dalla rete elettrica.

- La scanalatura da realizzare deve corrispondere a quella indicata in figura (2) ed eseguita sul retro della lastra;
- Posizionare la lastra (E) rivolta con il retro verso l'alto su una superficie di lavoro stabile;
- Posizionare il dispositivo CUT SAFETY (F) sul retro della lastra (E).
- Allentare i galletti (G);
- Regolare la squadra (H) in modo che aderisca al materiale e serrare i galletti (F);
- Utilizzare la regolazione (I) per poter avvicinare o allontanare la scanalatura dal bordo della lastra (E).
- Regolare l'inclinazione della scanalatura allentando i galletti (L) e muovendo il dispositivo in alto ed in basso.
- Serrare i galletti (L) una volta trovata l'inclinazione desiderata.
- Collegare il sistema di aspirazione all'attacco (M) e attivare l'aspirazione;



USO

4

ATTENZIONE: indossare i dispositivi di protezione individuali: cuffie e guanti di protezione.

- Impugnare saldamente la maniglia (N) tenendo l'attrezzo ben aderente alla lastra (E). Avviare la smerigliatrice e portarla fino a contatto del fine corsa (O);
- Eseguita una prima scanalatura, valutarne la profondità, regolare il fine-corsa (O) in modo da ottenere la scanalatura come indicato in figura (2).
- Verificare il completo inserimento del gancio di trattenuta di sicurezza SAFETY CLIP.
- Procedere ora a realizzare in serie le scanalature sulle lastre.
Verificare, inserendo il gancio SAFETY CLIP ogni 10 scanalature la corretta esecuzione della scanalatura.

ATTENZIONE:

- Il numero di ganci di sicurezza SAFETY CLIP per lastra deve essere proporzionato alle dimensioni e peso della lastra.
- Il tassello ad espansione di fissaggio del gancio di sicurezza SAFETY CLIP deve essere di lunghezza idonea in funzione della tipologia del supporto.
- Lastre che presentino incrinature devono essere scartate.
- Lastre nelle quali il gancio di sicurezza SAFETY CLIP non è inserito a fondo devono essere scartate.

