



Modello adeguabile

INABA Tipi di condotto <SD-66, SD-77, SD-100, MD-75N, LD-70 >
INOAC Tipi di condotto <CD-60, CD-75, CD-100, DD-60, DD-75, DD-100, LV-90 >

Uso

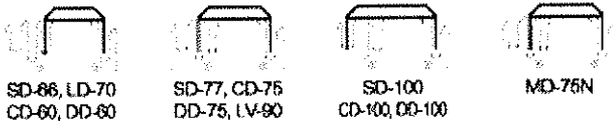


Rilasciare il gancio e aprire le ganasce per aprire la lama e il ricevitore della lama.

Aprire e chiudere le ganasce più volte fino al clic, allo scopo di tagliare la condotta tramite il meccanismo nottolino.

※Non usare lame non affilate o danneggiate. Quando necessario, è possibile sostituire la lama. Le lame di ricambio sono disponibili nei punti vendita in cui si è acquistato questo prodotto, diversamente è possibile ordinare le lame telefonicamente indicando il codice articolo riportato qui sotto. (codice articolo: VD021)

Tipi di condotte adeguati



※Inserire la condotta nella rientranza dell'utensile.
※Tagliare contemporaneamente in entrambi i piani.

Suggerimenti per un taglio sicuro della condotta



Porre la condotta ad un angolo di 90° rispetto alla lama.

Tenere la condotta ben diritta.

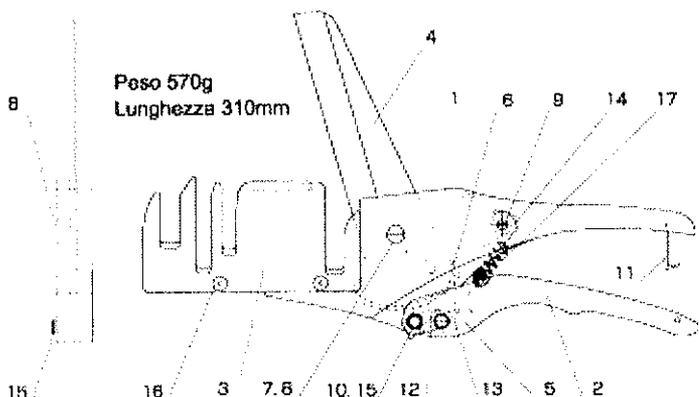
Appena la lama raggiunge la posizione A, ridurre la velocità di taglio.

Suggerimenti per condotte in MD



- Appena la lama raggiunge la posizioni A e B, ridurre la velocità di taglio.
- Per via delle caratteristiche dei materiali, in presenza di temperature inferiori ai 20 °C le condotte in MD si rompono molto facilmente. Pertanto, prima del taglio, è opportuno riscaldarle in acqua calda (40-60 °C) oppure con un getto di aria calda.

Descrizione delle parti



Attenzione

- ① Indossare occhiali di protezione. (Importante per la propria sicurezza).
- ② Prestare la massima attenzione a non schiacciarsi le dita con parti in movimento.
- ③ Tenere le dita e le mani lontane dalla zona della lama.
- ④ Impiegare l'utensile esclusivamente per il taglio di condotte e mai per altri scopi.
- ⑤ Non tagliare condotte che non corrispondano alle dimensioni indicate.
- ⑥ Dal momento che alle basse temperature invernali le condotte si rompono facilmente, tagliarle molto lentamente oppure riscaldarle con acqua calda o aria calda prima di tagliarle.
- ⑦ È possibile ottenere superfici di taglio oblique, a seconda di come le si taglia.
- ⑧ Non lanciare né lasciar cadere l'utensile: il suo albero potrebbe danneggiare il portalama.
- ⑨ Mantenere questo strumento lontano dalla portata dei bambini.
- ⑩ La Hanazono Tool MFG CO., Ltd. e le sue affilate non potranno essere ritenute responsabili per qualunque incidente o danno derivante da un uso improprio o abuso di questo prodotto, così come da modifiche non autorizzate, riparazioni o alterazioni a questo prodotto oppure mancanza di adesione al presente manuale di istruzioni.

Avvertenza

Non toccare la lama con mani nude.
Mentre si usa l'utensile o si sostituisce la lama, indossare sempre i guanti.

NR	Denominazione	NR	Denominazione
1	Custodia	11	Gancio
2	Impugnatura	12	Molla per meccanismo di commutazione
3	Portalama	13	Molla per blocco a una via
4	Lama	14	Molla torsionale
5	Meccanismo di commutazione	15	Anello di sicurezza
6	Blocco a una via	16	Vite a testa svasata
7	Vite (con rondella)	17	Molla
8	Dado		
9	Perno di sicurezza molla		
10	Perno		