

N° 550

Taglio di listelli a soffitto e di fregi



A

Descrizione

Gli ornamenti e gli stucchi sono stati ripresi nel tardo XIX secolo, nel periodo a cavallo fra '800 e '900 fino alla I Guerra Mondiale e ora si trovano in molte ville, ma anche in stabili con appartamenti in affitto e in edifici commerciali di quell'epoca.

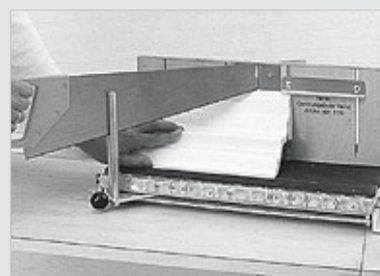
Con la fine dell'epoca moderna nell'ultimo quarto del XX secolo si diffonde di nuovo il desiderio di decorazione, in particolare di soffitti e pareti, sia con l'affermarsi della salvaguardia e restauro dei monumenti, sia per la tendenza a progettare in chiave moderna, soddisfacendo le esigenze ambientali. Gli stucchi moderni in plastica si adattano con le loro forme alla sagomatura dei vecchi profili degli stucchi e vengono integrati da elementi moderni. Gli stucchi moderni possono essere tagliati a misura e montati senza problemi.

I pittori e gli stuccatori tagliano con una cassetta per taglio e una sega (vedi Fig. 550/02) la smussatura sui listelli profilati. Questo lavoro è molto impreciso, complicato e lungo.

Con la troncatrice Festool KAPEX KS 120 e i riscontri di troncatura si possono realizzare questi lavori di smussatura in modo sicuro ed economico. Nella versione set sono contenuti entrambi i riscontri di troncatura con cursori di battuta, piano multifunzione MFT KAPEX, set di fissaggio, ampliamento del piano di lavoro con unità angolari e la giusta lama (W 60).



550/01



550/02

B

Macchine/Accessori



550/03



550/04

| Descrizione | Cod. prodotto |
|--|---------------|
| Troncatrice a trazione KAPEX, KS 120 EB-Set | 561289 |
| Tubo d'aspirazione antistatico, D 36x3,5m-AS | 452882 |
| Unità mobile d'aspirazione della serie CTL o CTM | * |

* Troverete i codici di ordinazione sul catalogo generale Festool o sul sito web.

Altri strumenti ausiliari:

- goniometro

C

Preparazione/Impostazione



550/05

Con la troncatrice KAPEX KS 120 di Festool possono essere lavorati, a seconda dell'applicazione, 4 diversi tagli trasversali.

La dimensione massima dei profili è limitata a:

- 88 x 305 mm con altezza di troncatrice 90° x larghezza di troncatrice 90°
- 88 x 215 mm con altezza di troncatrice 90° x larghezza di troncatrice 45° (vedi Fig. 550/05)
- 55 x 305 mm con altezza di troncatrice 45° x larghezza di troncatrice 90° (vedi Fig. 550/06)
- 33 / 55 x 215 mm con altezza di troncatrice 45° x larghezza di troncatrice 45° (vedi Fig. 550/07)

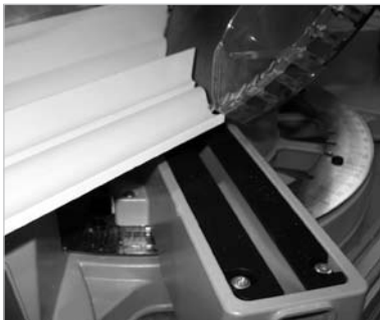


550/06

Nota:

Limite 33 mm a destra e 55 mm a sinistra.

- Impostare il livello di velocità 6.
- Collegare il tubo d'aspirazione D36 x 3,5 m – AS a KAPEX KS 120 e all'unità mobile d'aspirazione.
- Soltanto se si utilizza un aspiratore M: regolare il diametro del tubo d'aspirazione su 36.



550/07

Per un corretto appoggio e un taglio preciso dei listelli profilati sono necessari i riscontri di troncatrice e i cursori di battuta (vedi Fig. 550/02).



550/08

Laser a doppia linea e falsa squadra

Con l'aiuto della falsa squadra compresa nella dotazione si possono prendere rapidamente le misure degli angoli e tagliare la bisettrice sui profili.

La figura mostra il rilievo della misura dell'angolo su uno spigolo interno (vedi Fig. 550/08).

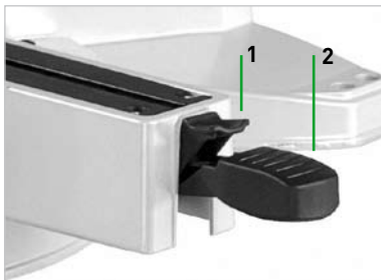


550/09

A tale scopo viene acceso il laser a doppia linea integrato nella troncatrice KAPEX e allineato parallelamente alla linea di tracciatura della falsa squadra (vedi Fig. 550/09).

D

Procedimento



550/10

- Sganciare la leva di bloccaggio per l'angolo obliquo sul piano di taglio (orizzontale) (vedi Fig. 550/10/1).
- Premere verso il basso la leva di bloccaggio per l'angolo obliquo orizzontale preimpostato (vedi Fig. 550/10/2) e allineare il piano alla linea di tracciatura della falsa squadra.
- Appoggiare il listello profilato contro la battuta del pezzo e posizionarlo con l'arresto dell'ampliamento del piano di lavoro.
- Assicurare il listello profilato con il morsetto.
- Tagliare con lo stesso procedimento l'angolo opposto adeguato sul listello profilato da collegare.

Consiglio:

Per un corretto appoggio, i riscontri devono essere avvicinati il più possibile alla lama.



550/11



550/12

Al termine dei lavori i listelli profilati a soffitto possono essere incollati e rifiniti.

FESTOOL

L'applicazione presentata nel nostro esempio è raccomandata in quanto frutto di prove e procedure pratiche collaudate. Ciononostante, non è possibile prevedere tutte le condizioni di applicazione possibili. Per questo motivo, escludiamo qualsiasi garanzia relativa alle applicazioni presentate. Si esclude ogni diritto di rivalsa contro Festool legato a problemi derivanti da tali applicazioni. Ad ogni modo, attenersi alle avvertenze di sicurezza e alle istruzioni fornite insieme al prodotto.

www.festool.com