

N° 224

Taglio di battiscopa



A

Descrizione

Il taglio di battiscopa, listelli decorativi, legni squadrati ecc. è sempre stato compito di un falegname. Finora però il problema riguardava soprattutto il taglio di questi listelli per gli angoli retti, infatti in questo caso si doveva misurare l'angolo, poi calcolare la bisettrice e quindi eseguire il taglio con una sega per tagli obliqui. Con Symetric 70 tutte queste operazioni non servono più.



224/01



224/02

La sega per listelli è ottimale anche per tagliare listelli premivetro per finestre. Il suo peso ridotto ne consente l'uso senza problemi per questo tipo di lavori.

La semplicità del taglio di listelli con questa sega verrà illustrata nell'applicazione del nostro esempio.

B Macchine/Accessori

Equipaggiamento di base:



224/03

Descrizione, impiego e tipo	Cod. prodotto
Sega per listelli (Symetric 70) con metro	*

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

Accessori utili

Descrizione, impiego e tipo	Cod. prodotto
Come dispositivo di aspirazione è necessaria una delle unità mobili di aspirazione CT 11 – CT 55	*

Per tagliare listelli servono soltanto la sega per listelli Symetric 70 e il metro in dotazione. Si consiglia di collegare la Symetric direttamente ad una delle unità mobili d'aspirazione CT 11 – CT 55, in modo da ridurre il più possibile la formazione di polvere.

C Preparazione/Impostazione



224/04

Per tagliare i listelli occorre eseguire i seguenti preparativi:

- Con il metro, misurate l'angolo delle pareti. Servitevi metro in dotazione.



224/05

- A questo punto trasferite quest'angolo sulle due battute della sega, prima allentando le due leve, poi impostando con precisione l'angolo e quindi stringendo di nuovo la leva.
- A questo punto la sega taglia esattamente la bisettrice dell'angolo misurato.

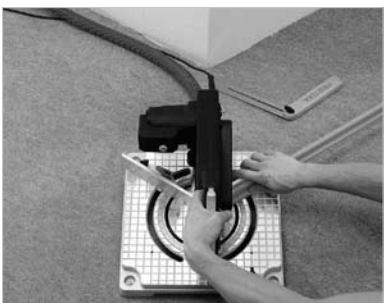


224/06

- Impostate il numero di giri della sega per listelli in base al materiale e alla lama.

E

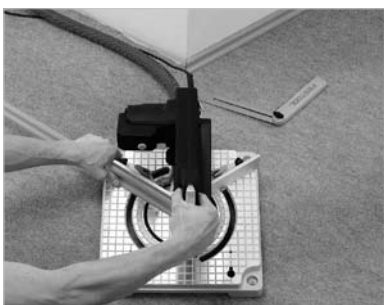
Procedimento



224/07

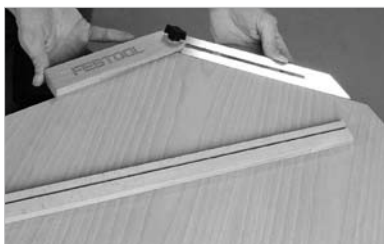
Per il taglio dei listelli procedete come segue

- Posate il listello da tagliare sulla battuta angolare. Premete la leva sull'impugnatura della sega, in modo da spostare indietro la cappa oscillante della sega, quindi accendete la sega. Per verificare che il listello sia correttamente applicato rispetto alla lunghezza della sega, è anche possibile premere la sega sul listello solo dopo aver represso la cappa oscillante. In questo modo si può capire se la posizione di taglio è corretta.



224/08

- Posare quindi il successivo listello da tagliare, anche qui se occorre verificate se la sega taglia correttamente sulla traccia. Con l'esperienza questa procedura diventerà superflua.



224/09



224/10



224/11



224/12

Avvertenza

Nel caso in cui abbiate a disposizione pezzi tagliati con precisione, come una piastra ottagonale, spesso non è necessario misurare con il metro. In questi casi è possibile impostare direttamente l'angolo con la scala sul piano di taglio e troncare i listelli.

Se il listello ha una notevole sporgenza, è anche possibile retrainare i riscontri e tagliare così il listello nel punto giusto.

La parte in plastica che si trova nel piano di taglio serve come protezione dallo strappo e si taglia al primo utilizzo. Occorre dunque prevederlo quando si taglia qui al primo utilizzo. Se è usurato, è possibile ordinarne uno di ricambio.

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 a corredo del prodotto.

www.festool.it