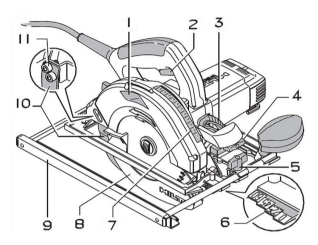


## Sega circolare

Il presente documento è un riepilogo del manuale originale. Leggere attentamente le istruzioni d'uso dettagliate prima di mettere in funzione il prodotto.

Se le avvertenze e le istruzioni vengono ignorate si rischiano lesioni mortali. Il prodotto è stato concepito per un uso di tipo professionale e deve essere utilizzato, sottoposto a manutenzione e riparato esclusivamente da personale specializzato.

## Panoramica del prodotto



- Espulsione trucioli
  - Interruttore on/off (acceso/spento)
- Scala degli angoli di taglio
- ② ③ ④ ⑤ Vite di arresto per regolazione angolare
- Vite di arresto per guida parallela (<u>6</u>)
  - Indicatore di tracciatura
- $\tilde{\bigcirc}$ Scala per la profondità di taglio
- (8) Carter di protezione oscillante
- Guida parallela
- (10) Cuneo di bloccaggio
  - Viti di fissaggio cuneo

Prima della messa in funzione, attenersi alle avvertenze relative all'equipaggiamento di protezione.

(11)



















# Sega circolare

#### Utilizzo conforme

Il prodotto descritto è una sega circolare.. Questo attrezzo è stato ideato per tagliare legno o materiali simili al legno, materie plastiche, cartongesso, pannelli in fibra di gesso e materiali compositi, fino ad una profondità di taglio di 85 mm (3,35 in).

#### Dati

Dati tecnici	
Peso secondo la procedura EPTA 01	7,8 kg
Tensione nominale	230 V
Livello tipico di potenza sonora di grado A	111 dB(A)
Valori di vibrazione triassiali durante il taglio del legno (a <sub>b</sub> )	≈ 2,5 m/s²

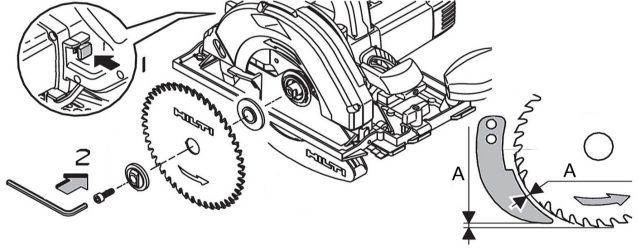
## Inserimento della lama della sega



### **PRUDENZA**

**Pericolo di danneggiamento** Eventuali lame della sega inadeguate o non inserite correttamente possono danneggiare la sega.

 Utilizzare solamente lame che siano adatte per questa sega. Osservare la freccia di indicazione del senso di rotazione sulla lama.



- 1. Installare l'attrezzo sul supporto verticale.
- 2. Al fine di bloccare il mandrino della sega, tenere premuto con una mano il pulsante di arresto del mandrino.
- 3. Posizionare la flangia di serraggio sul mandrino.
- 4. Stringere saldamente la vite.
- 5. Verificare che la flangia di serraggio sia correttamente posizionata in sede.



#### Nota

Lo spessore del cuneo dev'essere inferiore alla larghezza di taglio della lama ed almeno di dimensione pari allo spessore della lama originale.

La distanza A dev'essere inferiore a 5 mm (0,2 in).