

Active 400

sega circolare



 **BIESSE**

Quando competitività
significa affidabilità
costante

Active 4

Made **In** Biesse

Il mercato chiede

un cambiamento nei processi produttivi che consenta di **accettare il maggior numero di commesse possibili**. Tutto ciò mantenendo alti standard di qualità, personalizzazione dei manufatti con tempi di consegna rapidi e certi.

Biesse risponde

con **soluzioni tecnologiche** che valorizzano e supportano l'abilità tecnica e la conoscenza dei processi e dei materiali.

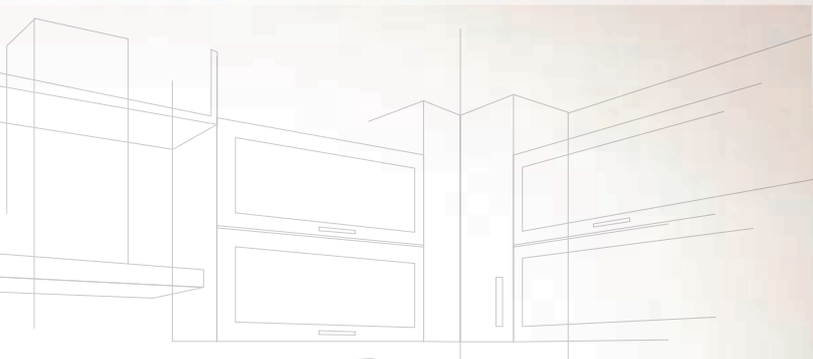
Active 400 è la sega circolare che permette di raggiungere i più alti livelli di qualità, precisione e accuratezza. È la macchina ideale per gli artigiani e per i reparti di finitura delle industrie. È adatta per tagliare pannelli in legno massiccio, multistrato, MDF, truciolare e in legno lamellare.

- ✓ **Tagli ad alta precisione**
- ✓ **Risultati ottimali per qualsiasi esigenza**
- ✓ **Stabilità garantita grazie a una struttura solida**
- ✓ **Facile movimentazione del pannello**
- ✓ **Macchina intuitiva e facile da usare**

Precisione
e affidabilità



Active 400
sega circolare



Tagli ad alta precisione

Grazie alla sua rigidità, questo carro lame assicura grande stabilità.

Il carro lame si divide in tre sezioni:

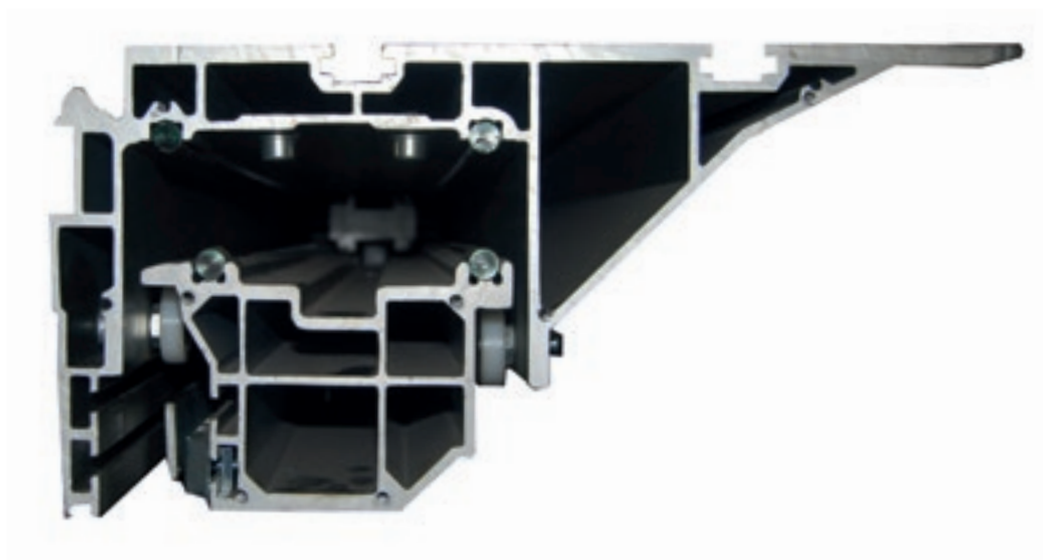
- ▶ Gruppo lame principale
- ▶ Gruppo incisore
- ▶ Struttura porta-lame.



Il carro lame può essere inclinato tra 0 e 45 gradi in base alle esigenze di taglio.



Il carro scorrevole si divide in due parti: la base scorrevole e il piano scorrevole. Entrambi sono in alluminio anodizzato di alta qualità e lavorati da un centro di lavoro a controllo numerico ad alta precisione. Questo garantisce al carro scorrevole affidabilità e accuratezza.



Il piano scorrevole può essere bloccato in qualsiasi posizione.

Risultato ottimale per qualsiasi esigenza

L'ampio piano scorrevole assicura stabilità,
tagli precisi e ripetibilità.



Tagli angolati con guida a squadro

È possibile regolare la guida a squadro
con un angolo di rotazione, la cui gamma
di regolazione corrisponde a ± 45 .





Supporto per blocco dei pezzi in lavorazione

La battuta di tipo rimovibile può essere montata come si desidera sul piano scorrevole in base ai materiali da tagliare.



La robusta **guida a squadra** assicura tagli precisi. Le battute scorrono con facilità accanto alla scala di misurazione che è inclinata per assicurare una migliore visione. Questa guida può essere riposizionata per effettuare anche tagli obliqui.



Guida a squadra estensibile

La guida è dotata di superfici "inclinate" che riducono al minimo il rischio di danneggiare il pezzo. Lunghezza massima 3200 mm.

Stabilità garantita

Guida parallela

La guida può scorrere senza difficoltà sul supporto a barra rotonda e può essere bloccata con la maniglia.

È possibile regolare con la massima precisione la posizione della guida grazie alla regolazione micrometrica su righello di precisione.



Facile movimentazione del pannello

**Comandi ergonomici
per una regolazione intuitiva.**



Regolazione delle lame rapida e semplice dal quadro comandi

- Volantino dell'inclinazione lame con indicatore digitale meccanico.
- Regolazione fine dell'incisore nelle quattro direzioni.
- Regolazione elettrica dell'altezza della lama.



Protezione di sicurezza lama per l'operatore (versione CE).



Protezione di sicurezza lama per l'operatore (versione non CE).

Service & Parts

Coordinamento diretto e immediato fra Service e Parts delle richieste di intervento. Supporto Key Customers con personale Biesse dedicato in sede e/o presso il cliente.

Biesse Service

- ✓ Installazione e start-up di macchine e impianti.
- ✓ Training center per la formazione dei tecnici Field Biesse, filiali, dealer e direttamente dai clienti.
- ✓ Revisioni, upgrade, riparazioni, manutenzione.
- ✓ Troubleshooting e diagnostica remota.
- ✓ Upgrade del software.

500 / tecnici Biesse Field in Italia e nel mondo.

50 / tecnici Biesse operanti in tele-service.

550 / tecnici Dealer certificati.

120 / corsi di formazione multilingua ogni anno.

Il Gruppo Biesse promuove, cura e sviluppa rapporti diretti e costruttivi con il cliente per conoscerne le esigenze, migliorare i prodotti e i servizi post-vendita attraverso due aree dedicate: Biesse Service e Biesse Parts.

Si avvale di una rete globale e di un team altamente specializzato offrendo ovunque nel mondo servizi di assistenza e ricambi per macchina e componentistica on-site e on-line 24/7.



Biesse Parts

- ✓ Pezzi di ricambio originali Biesse e kit ricambi personalizzati sul modello macchina.
- ✓ Supporto all'identificazione del ricambio.
- ✓ Uffici dei corrieri DHL, UPS e GLS resident all'interno del magazzino ricambi Biesse e ritiri multipli giornalieri.
- ✓ Tempi di evasione ottimizzati grazie alla rete di distribuzione capillare nel mondo con magazzini delocalizzati ed automatici.

87% / di ordini fermo macchina evasi entro 24 ore.

95% / di ordini evasi entro la data promessa.

100 / addetti ai ricambi in Italia e nel mondo.

500 / ordini gestiti ogni giorno.

Dati tecnici



Active 400		
Ingombri	mm/inch	3350 - 3500 - 1480 / 131,8 - 137,7 - 58,2
Angolo inclinazione lama	gradi	0 - 45°
Max. altezza di taglio con lama D400mm (0° - 45°)	mm/inch	125 (0°) - 85 (45°) / 4,9 (0°) - 3,3 (45°)
Corsa carrello scorrevole	mm/inch	3200 / 125,9
Max. larghezza di taglio con guida parallela	mm/inch	1250 / 49,2
Max. lunghezza di taglio con guida a squadra	mm/inch	3200 / 125,9
Velocità rotazione lama principale	g/min	3200 - 4000 - 6000
Velocità rotazione lama incisore	g/min	8000
Diametro stelo lama incisore	mm/inch	20 / 0,8
Diametro albero lama principale	mm/inch	30 / 1,2
Diametro lama incisore	mm/inch	120 / 4,7
Diametro lama principale	mm/inch	250 - 400 / 9,8 - 15,7

Dati tecnici ed illustrazioni non sono impegnativi. Alcune foto possono riprodurre macchine complete di opzionali. Biesse Spa si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche senza preavviso.

Livello di pressione sonora ponderato A (LpA) in lavorazione posto operatore su macchina con pompe a palette Lpa=79dB(A) Lwa=96dB(A) Livello di pressione sonora ponderato A (LpA) posto operatore e livello di potenza sonora (LwA) in lavorazione su macchina con pompe a camme Lwa=83dB(A) Lwa=100dB(A) Incertezza di misura K dB(A) 4

Il rilevamento è stato eseguito rispettando la norma UNI EN 848-3:2007, UNI EN ISO 3746: 2009 (potenza sonora) e UNI EN ISO 11202: 2009 (pressione sonora posto operatore) con passaggio pannelli. I valori di rumorosità indicati sono livelli di emissione e non rappresentano necessariamente livelli operativi sicuri. Nonostante esista una relazione fra livelli di emissione e livelli di esposizione, questa non può essere utilizzata in modo affidabile per stabilire se siano necessarie o meno ulteriori precauzioni. I fattori che determinano il livello di esposizione a cui è soggetta la forza lavoro comprendono la durata di esposizione, le caratteristiche del locale di lavoro, altre fonti di polvere e rumore ecc., cioè il numero di macchine ed altri processi adiacenti. In ogni caso, queste informazioni consentiranno all'utente della macchina di effettuare una migliore valutazione del pericolo e del rischio.

Biesse Group

In / 1 gruppo industriale, 4 settori di business e 8 stabilimenti produttivi.

How / 14 mln €/anno in R&D e 200 brevetti depositati.

Where / 34 filiali e 300 tra agenti e rivenditori selezionati.

With / clienti in 120 Paesi, produttori di arredamento e design, serramento, componenti per l'edilizia, nautica ed aerospace.

We / 3200 dipendenti nel mondo.

Biesse Group è una multinazionale leader nella tecnologia per la lavorazione di legno, vetro, pietra, plastica e metallo.

Fondata a Pesaro nel 1969 da Giancarlo Selci, è quotata in borsa nel segmento STAR da giugno 2001.

 **BIESSEGROUP**

 **BIESSE**

 **INTERMAC**

 **DIAMUT**

MECHATRONICS

