

17/12/22	Air service srl Viale Garimonda, 6 San Giusto Canavese (TO)	Alla c.a. del Sig. Luciano
----------	---	-------------------------------

Egr. Signori,

a seguito della Vs gradita richiesta, ci preghiamo sottoporVi ns miglior offerta per l'attrezzatura di seguito descritta:

### **CONCEPT 350 PLUS**

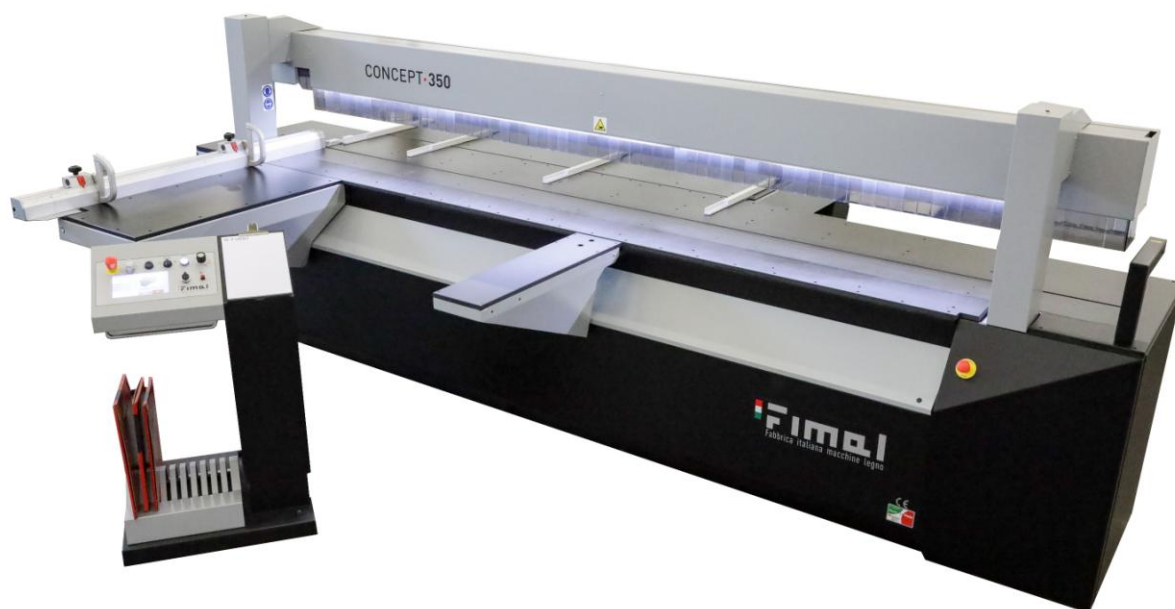
Sezionatrice semi-automatica per pannelli a lama inclinabile FIMAL



## CONCEPT 350 PLUS

Sezionatrice semi-automatica per pannelli

Versione da 2600



### Caratteristiche tecniche :

Piano di appoggio fra le colonne	2650x770 mm
Lunghezza a squadrare	2600 mm
Diametro lama	300/350 mm
Foro lama	30 mm
Proiezione lama d.350 (300) a 90°	105 (80) mm
Proiezione lama d.350 (300) a 45°	72 (50) mm
Velocità rotazione lama	4000 g/min
Velocità carro lama	0-40 m/min
Potenza motore lama	7,5 (5,5) HP (kW)
Diametro bocche di aspirazione inferiore e superiore	120/100 mm

## DOTAZIONE STANDARD :

- Normativa Ce
- Pressore a tutta lunghezza con bandelle anti intrusione anteriori e posteriori alla lama
- Pianetto fisso anteriore di 1000x510 mm in materiale fenolico completo di guida a squadrare fino a 2500 mm con stop scorrevole
- Pianetto fisso posteriore di 1000x400 mm in materiale fenolico con guida a doppia battuta rotativa elettronica con apertura fino a 1300 mm. Interasse fra le battute posteriori 400 mm
- Pianetto scorrevole 800x200 mm in materiale fenolico posizionabile sia anteriormente che posteriormente
- Fotocellula per la lettura della lunghezza del pannello per la regolazione automatica della corsa del carro lama
- Regolazione meccanica della profondità dell'incisione con visualizzatore meccanico
- Quadro comandi su carrello mobile che comprende :
  - o Programmatore con funzione manuale, semi-automatica e automatica
  - o 99 programmi memorizzabili per la gestione della guida posteriore e dell'inclinazione lama
  - o Visore digitale per la visualizzazione della misura delle guida posteriore
  - o Visore digitale per la visualizzazione dell'inclinazione lama
  - o Visore digitale per la visualizzazione dell'altezza lama ( optional )
  - o Tastiera numerica a membrana per la programmazione
  - o Pulsante d'emergenza
  - o Pulsante avviamento diretto motore lama
  - o Selettore a tre posizioni per taglio con incisione , taglio senza incisione e solo incisione.
  - o Pulsante avvio posizionamento assi
  - o Pulsante avvio ciclo di lavoro
  - o Potenzimetro per la regolazione della velocità del carro lama

## Accessori in supplemento:

06/05	Motore Hp 10.
2F/03	Collegamento a rete aziendale tramite porta LAN (obbligatorio aggiungere 56/53 Touch screen)
2N/02	Luci LED sotto il pressore a 3 colori (bianco / rosso / blu intermittente)
47/13	Battuta multi-stop montata su carrellino amovibile composta da 4 stop rotativi per una lunghezza totale di 2.000 mm
54/10	Quadro comandi telescopico ad altezza regolabile, su carrello mobile
56/53	Touch screen 10" grafico a colori con porta Usb per trasferimento programmi di taglio e WINDOW 10
61/10	Avviamento stella triangolo in automatico (Obbligatorio per motore HP10 220/230V.)
85/04	Inverter su motore lama per variare velocità rotazione lama da 1500 a 5000 g/min
75/02	Squadra con visualizzazione elettronica dotata di 2 battute con visori indip. Apertura telescopica fino a 2500 mm
3350138	Pianetto mobile supplementare dimensioni 800x200 mm
26/12	Prolock sistema di sblocco lama rapido
8762507	Software ottimizzazione FIMAL A -trasferimento dati tramite USB -un solo materiale e spessore, un pretaglio -1 misura di pannello e 45 misure di pezzi

**IMPORTO**

**€ 37.000,00 + IVA**

## Condizioni di vendita:

Pagamento:	Acconto all'ordine 20% Acconto ogni mese tramite bonifici Saldo alla consegna
Consegna:	Entro Giugno 2023
Trasporto:	Compreso
Collaudo:	Compreso

### Escluso dalla presente offerta:

Opere murarie di vario genere  
Allacciamenti elettrici, idraulici, pneumatici e di aspirazione

Ci consideri a completa disposizione per qualsiasi successivo ragguaglio, sia tecnico che commerciale.

Ci è gradita l'occasione per porgere cordiali saluti.

**BAUSOLA SRL**