

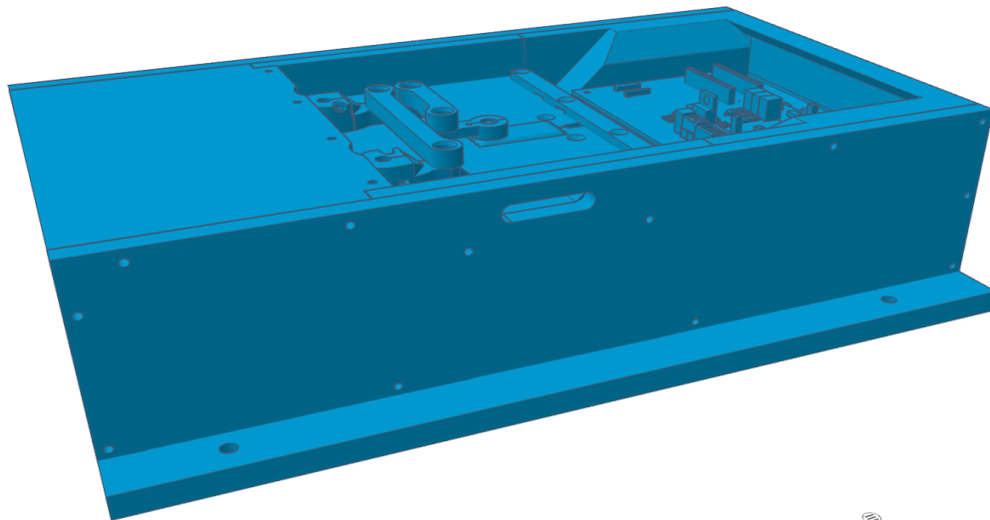
TABLA DE SINTONIZACIÓN

LISTA DE PRECIOS

EUR

AKKO
BlowBox **tune**e

BlowBox Module



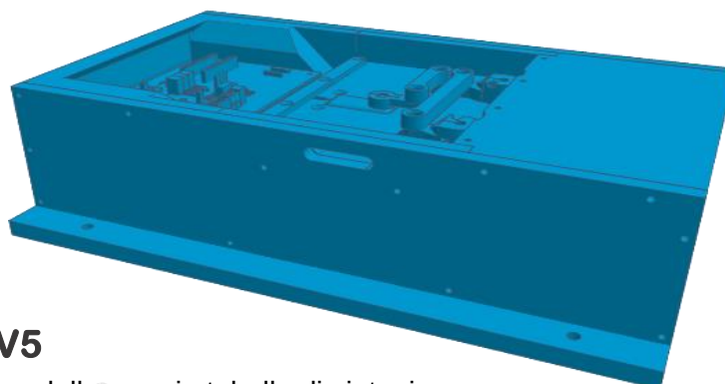
Válido: jun.23

AKKO
Thielmann **fixx**
Accordion - Service

Code

BlasBox Modul

Preis *



M10 **AKKOtune BlasBox Modul V5**

649 €

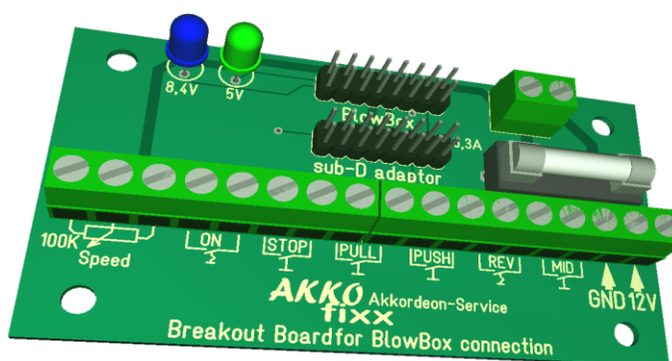
Modulo di soffiaggio per la costruzione della propria tabella di sintonia

- Circuito a microprocessore per il controllo del modulo
- Flusso d'aria controllato elettronicamente
- commutazione elettronica rapida PUSH/PULL
- Servo digitale per il controllo delle valvole
- Ingresso e uscita dell'aria sul fondo
- Scheda BOB3 per il collegamento di comandi esterni
- Cavo a nastro per il controllo, lunghezza 50 cm
- Cavo di collegamento 12VDC BOB->circuito
- Alimentazione a 12 V, ingresso ad ampio raggio 110-230 VCA
- Cavo di collegamento con presa per 12VDC dall'alimentatore

Il modulo è completamente funzionante con controllo tramite la scheda BOB.
I parametri di controllo vengono programmati e testati nel microcontrollore.

La scheda BOB fornisce il collegamento ai seguenti elementi:

- Ingresso a 12 V CC dall'alimentatore
- Uscita 12V CC a BlowBox
- Cavo piatto a 16 poli verso il BlowBox
- Potenzenziometro 100K f. Velocità soffiante
- Interruttore ON
- Pulsante PUSH
- Pulsante PULL
- Pulsante STOP
- Pulsante STOP momentaneo
- Interruttore di retromarcia (Reverse)
- Cavo piatto a 16 poli per presa sub-D



Il BOB è dotato di un fusibile da 6,3 A e di indicatori per le tensioni presenti.

- 5V per la tensione di controllo
- 8,4 V per la tensione del servo

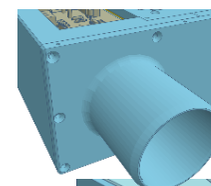
M11 **AKKOtune BlasBox Modul**

Collegamento aria laterale

699 €

come M10, ma connessioni laterali per l'aria

L'attacco dell'aria è costituito da flange con Ø esterno di 50 mm, su cui viene spinto un tubo/tubo dell'aria con un Ø interno di 50 mm.



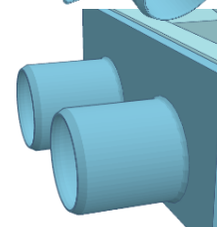
M12 **AKKOtune BlasBox Modul**

Attacco aria sul lato anteriore

699 €

come M10, ma con collegamenti d'aria frontali

L'attacco dell'aria è costituito da flange con Ø esterno di 50 mm, su cui viene spinto un tubo/tubo dell'aria con un Ø interno di 50 mm.



Soggetto a modifiche tecniche senza preavviso

tutti i prezzi sono netti, senza IVA e franco fabbrica

I seguenti componenti sono disponibili come optional.
Non sono necessari per il funzionamento del BlasBox.

M20 **Adattatore cavo sub-D**

Cavo a nastro, lunghezza 50 cm per il collegamento di un cavo di collegamento a 15 pin per il collegamento di un'unità operativa ATmLE X11 o X12

- un'estremità con connettore a pin, 16 poli
- un'estremità con presa sub-D

X11 **Pannello di controllo ATmLE 1**

Per il controllo remoto di BlowBox

- Manopola con interruttore ON e regolazione della velocità
- LED per l'indicazione di PRONTO
- Tre pulsanti per il controllo aria/vento
- Cavo di collegamento da 1,5 m con adattatore per cavo sub-D M20.

Dimensioni: H 80 x L 150 x P 60 mm
 Montaggio: 2 occhielli sul retro
 Connessioni: BlowBox, porta a 12V DC per AKKOmbar
 Peso: 0,15 kg



179 €

X12 **Pannello di controllo ATmLE 2**

Per il controllo a distanza del BlowBox e la visualizzazione della pressione dell'aria

- Manopola con interruttore ON e regolazione della velocità
- Ampio display della pressione dell'aria
- Tre pulsanti per il controllo aria/vento
- tubo flessibile in pressione di circa 150 cm, trasparente da 4 mm, nipplo per tubo flessibile
- Cavo di collegamento da 1,5 m con adattatore per cavo sub-D M20.

Dimensioni: H 80 x L 150 x P 60 mm
 Montaggio: 2 occhielli sul retro
 Connessioni: BlowBox, tubo di misurazione della pressione
 Peso: 0,24 kg



399 €

X7 **AKKOmbar**

Manometro esterno per una regolazione precisa

299 €

Misuratore da tavolo e display per la pressione dell'aria nella tabella di messa a punto

- Connettori per il tubo di pressione dell'aria e l'alimentazione sul retro.
- Ampio display LC retroilluminato con caratteri alti 14 mm.
- Con manopola per la regolazione dello zero.

Incluso:
 Tubo flessibile per la pressione dell'aria, 1 m
 Nipplo del tubo flessibile per il collegamento al tavolo da accordatura/soffietto
 Spina di alimentazione 12 DC, 1A
 Guida all'installazione e al funzionamento.

Campo di misura in millibar: -20 bis +20 mbar (1 mbar = 100 Pascal)

Dimensioni: H 85 x L 145 x P 73 mm

Masse:



A1-0 flangia aria sottotavolo, angolata 60°, con sonda di pressione, ruotabile a 360°

A1-1 flangia aria sottotavolo, diritta, con sonda di pressione

A1-2 Nipplo per tubo di misurazione della pressione da 4 mm, filettatura M5



125 €

75 €

2 €

Tubo dell'aria per collegare il BlowBox a una flangia. Entrambe le estremità sono dotate di manicotti per un semplice inserimento ermetico su flange da 50 mm.

B5-8		Lunghezza 80 cm, nero, ID 50 mm	30 €
B5-10	come sopra	Lunghezza 100 cm, nero, ID 50 mm	33 €
B5-12	come sopra	Lunghezza 120 cm, nero, ID 50 mm	37 €
B5-15	come sopra	Lunghezza 150 cm, nero, ID 50 mm	42 €



Robert Thielmann
Sagigut 9
5036 Oberentfelden
Suiça

UID-Reg.: CHE-155-382.728

Tel. +41 62 723 38 04
Mob.CH +41 76 470 25 65
Mob.DE +49 159 02 7979 02
eMail akkofixx@akkofixx.com
web www.akkofixx.com

Conti bancari

CHF / USD	Aargauische Kantonalbank	AKKOfixx Akkordeon-Service IBAN: CH43 0076 1644 5392 2200 1 BIC: KBAGCH22
EUR	comdirect Bank AG, DE Quickborn	Robert Thielmann IBAN: DE22 2004 1155 0419 3348 00 BIC: COBADEHD055