

ACCESSORI



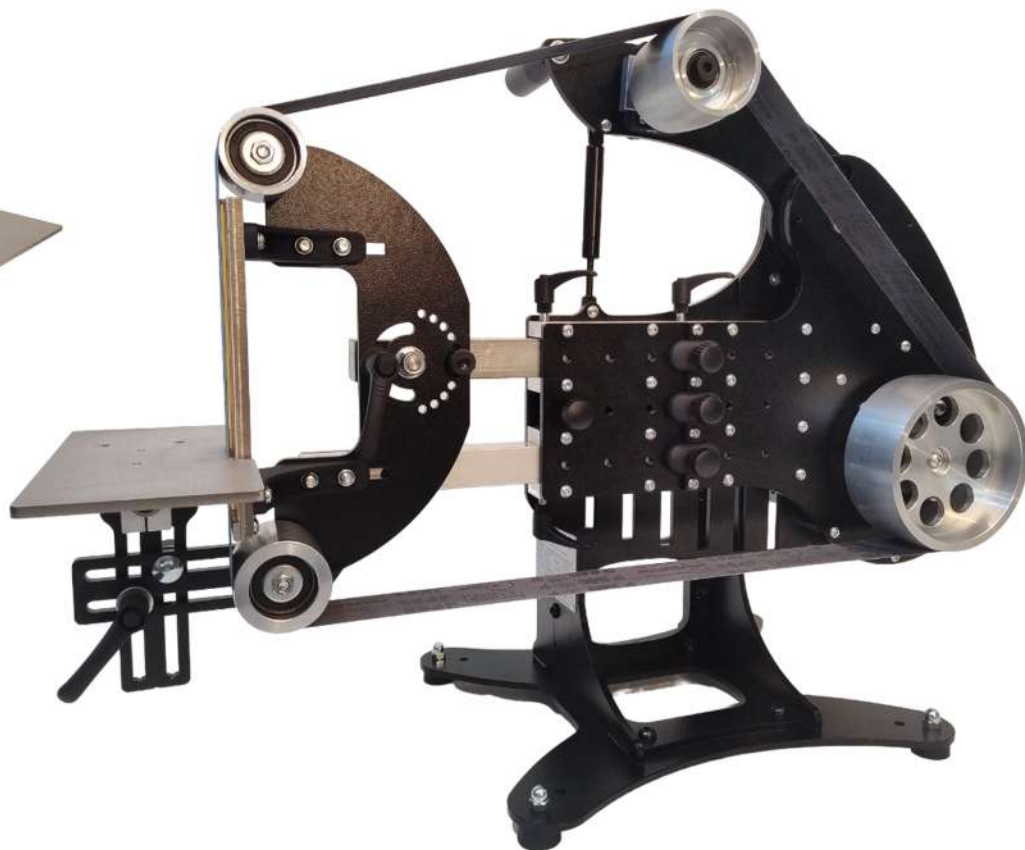
planetto a mano libera



piano lungo per jig

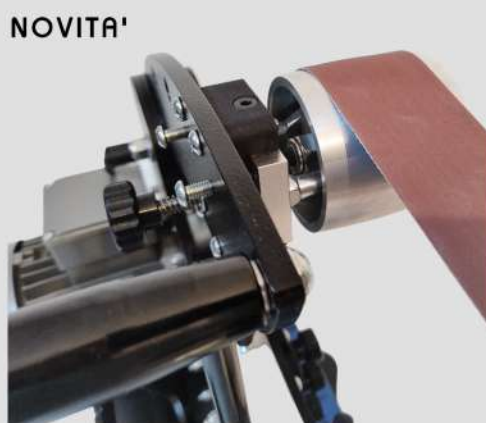


forcella con rullini



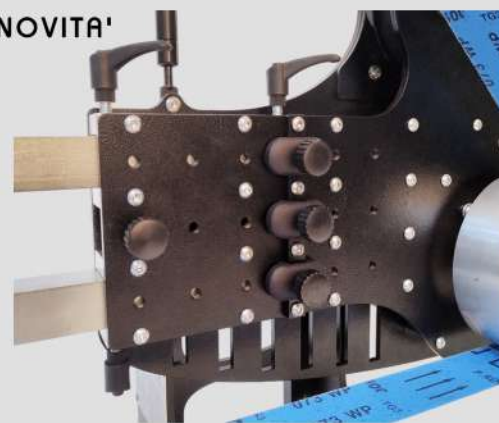
NOVITA'

ruota di contatto



NOVITA'

basculamento neutro

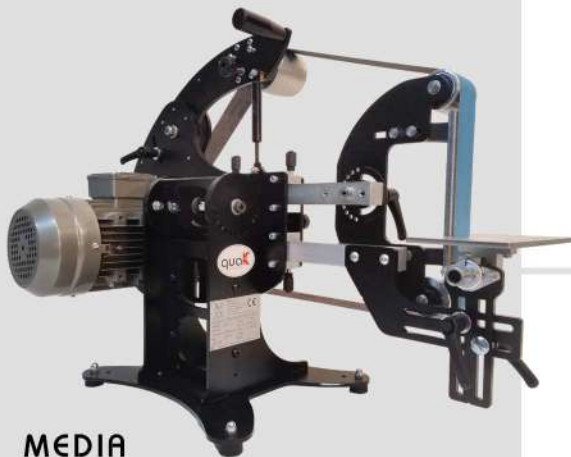


NOVITA'

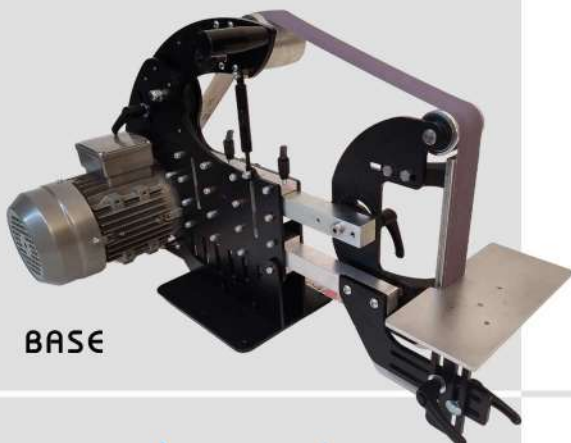
pastiglie di bloccaggio



AVANZATA



MEDIA



BASE

DATI DELLA LEVIGATRICE

Motore:	monofase/trifase I€3
Tipo:	flangiato B14
Potenza:	2Hp (1,5KW)
N. poli:	2 poli (1)
N. giri:	2800 rpm
Reg. giri:	tramite inverter (2)
Trazione:	ruota in alluminio D125 mm
Centraggio:	ruota in alluminio D70 mm (3)
Tensionamento:	tramite molla a gas 15Kg e maniglia di ripresa fissa (4)
Lamiere:	acciaio S235JR
Profili pieni:	alluminio 6082 T4 o acciaio C40
Sviluppo nastro:	50x1800 mm (2x72) (5)
Peso:	da 60 a 90 Kg (6)
Dimensioni indicative:	80x45x65 cm (7)

(1)Disponibile motore 4 poli, 1400 rpm, a richiesta

(2)Disponibile quadro elettrico con inverter o motoinverter integrato, a richiesta

(3)Disponibile ruota D90 mm, a richiesta

(4)Disponibile molla 25 Kg o cricchetto meccanico a molla, a richiesta

(5)La levigatrice può portare anche nastri di sviluppo maggiore

(6)Il peso complessivo dipende degli accessori montati e della configurazione di lavoro

(7)Misure con piedistallo ribaltabile ed elementi di lavoro standard

CONFIGURAZIONE BASE DELLA LEVIGATRICE

*Corpo macchina completo di:

- piedistallo fisso
- motore e ruota di trazione
- braccio di centraggio
- sistema di tensionamento del nastro

*Piano di contatto verticale inclinabile:

- dimensioni 50x210 mm
- ruota scorrimento/trascinamento superiore D50 mm
- ruota scorrimento/trascinamento inferiore D60 mm

*Piano poggia pezzo inclinabile:

- dimensioni 260x115x6 mm

*Carter integrale con parascintille ed attacco per aspiratore

ACCESSORI DISPONIBILI

- Piedistallo per ribaltamento 0-180°
- Piano poggia pezzo orientabile universale
- Piano poggia pezzo lungo, 600x115x6 mm
- Pianetto a mano libera, 50x50x6 mm
- Ruota di contatto liscia o scanalata 60Shore:
diametro a richiesta da D100 fino a D400 mm
- Forcella con 5 rullini gommati: D12/15/20/25/30 mm
- Forcella con 8 rullini gommati: D10/12/15/20/25/30/35/40 mm
- Disco platorello in alluminio D210 mm
- Jig per bisellatura
- Jig per affilatura



ADMINK srl

Via dell'Industria 18
41043 Formigine (Mo) - Italy

333.746 7937

059.574 504

www.adminasrl.eu

tecnico@adminasrl.eu