

QUALCUNO DI CUI TI PUOI FIDARE



**CNC** Wheel **Diamond** Cutting **Expert** 





















# "Ogni ruota ha il diritto di essere rinnovata."

### Elegance

Esperienza utente attesa a lungo con il touchscreen Full HD da 15,6" o 17,3", vi sembrerà di utilizzare un telefono cellulare. Interfaccia facile da usare, appositamente progettata dal R&D di ATEK.







Abbiamo sviluppato per voi la soluzione migliore per i cerchi non solo graffiati, ma anche bisognosi di modifiche e che meritano di essere rinnovati. L'esperto di cerchi più brillanti e lisci, **Elegance CNC Wheel Diamond Cutting Expert** vi offre cerchi che sembreranno appena usciti dalla fabbrica.







# Non dimenticare mai 2,14!



Forte, resistente, versatile e rigido. È così che definiamo il design di **Elegance CNC Wheel Diamond Cutting Expert**. È una vera e propria meraviglia di design con vetri ad ampia visuale, illuminazione interna, pannello di controllo chiudibile, sistema di porte combinato e molto altro ancora.

Sappiamo che non c'è spazio per le cose superflue. Per questo abbiamo preparato un solido progetto di armadio che consente di riporre tutte le funzioni in 2,14 m². Vediamo cosa abbiamo fatto per voi.









# Ergonomico, compatto, pieghevole.

Il pannello di controllo, appositamente progettato per consentire all'utente di trovarsi nella migliore posizione durante il funzionamento, offrendo un'ampia esperienza visiva con la sua facilità d'uso e il **touch screen Full HD da 17,3" o 15,6".** La tastiera e il volantino, posizionati sotto lo schermo, sono stati appositamente progettati per mantenere tutti i pulsanti a portata di mano.

Il computer touchscreen, che contiene il sistema operativo Windows, fornisce un supporto remoto all'applicazione grazie al sistema Wi-Fi integrato, oltre a fornire funzioni di stampa dei rapporti e di invio di e-mail tramite Wi-Fi.

Grazie al suo **design salvaspazio**, è stato appositamente progettato per essere ripiegato nella sua sede una volta terminata la lavorazione, in modo da proteggere lo schermo e risparmiare spazio.



Touch



Risoluzione



Schermo 17,3" / 15,6"



Wi-Fi









#### **New Mode**

## Seguimi, passo per passo.



passo dopo passo. New Mode di Elegance,

appositamente studiata per i principianti e gli operatori

più prudenti. Per prima cosa controlla il fuoricentro, imposta i punti

di partenza e di arrivo, regola le impostazioni di scansione, crea il codice G,

simula e tornisce. È possibile salvare il lavoro, così da poter tornire un'altra ruota con

le ultime impostazioni. Facile, sicuro, veloce. Ottenete il miglior risultato in 6 passi. Tutto qui.













### Pro Mode Lo sappiamo, sei un professionista.

Ora sei un professionista. Per farti risparmiare tempo abbiamo riunito tutti i passaggi in un'unica pagina. Non preoccuparti, potrai sempre salvare il tuo lavoro e creare un resoconto. Naturalmente potrai ancora eseguire l'intero processo passo dopo passo e realizzare una tornitura perfetta e brillante.

#### Free Mode

#### Abbellisci con le tue mani.

Metti la tua firma sulle ruote con la Free Mode. Ruota la ruota a bassa velocità regolabile per sbavare e rifinire con un tocco artigianale perfetto. È comunque possibile spostare il portautensili con il volantino o con il Jog Pad.

### **O**pen

#### Crea il tuo archivio personale.

Memorizza più di 20.000 record con immagini del prima e dopo. Filtra con il nome del cliente o la marca dell'auto o anche con il modello dell'auto. Apri nuovamente il programma in New Mode e tornisci le ruote con le impostazioni precedenti per evitare il processo di scansione.

Se si desidera inviare di nuovo un resoconto via e-mail, trova il record e invialo al cliente.







#### **Simulation**

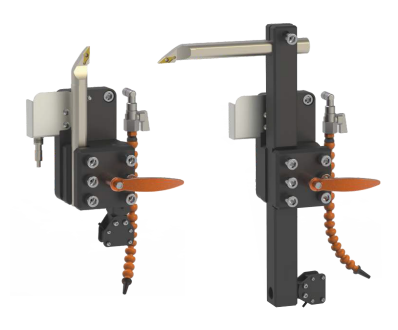
## Abbiamo esagerato?













Laser orizzontale

Continua a effettuare misure precise con il sistema di misurazione laser appositamente progettato per gli amanti della velocità.

Laser è standard con L-01H, L-01HV (prossimamente),

TPL-01H and TPL-01HV.

Laser verticale

(prossimamente)



Sonda orizzontale

Sonda verticale



Otteni misure precise con il sistema di scansione TouchProbe con una precisione di ripetizione di 0,001 mm.

TouchProbe è standard con TP-01H, TP-01HV, TPL-01H

e TPL-01HV.

TouchProbe & Laser:

Abbiamo combinato la sonda a contatto per i lavori più precisi e il laser quando è necessario essere veloci; abbiamo creato la serie TPL per voi. TouchProbe e laser sono di serie con TPL-01Hv. Non dimenticate, solo in ATEK.









# Orizzontale

Con la modalità di tornitura orizzontale sviluppata per tagliare la superficie superiore del cerchio fino a 28 pollici, è possibile tornire prendendo una misura con il laser o la sonda. È possibile eseguire il taglio orizzontale con i modelli 01H e 01HV.











Grazie alla modalità verticale, progettata per tornire le superfici laterali dei cerchi fino a 22 pollici, è possibile tornire sia con la sonda che con la misurazione laser. È possibile effettuare il taglio verticale con i modelli 01HV.





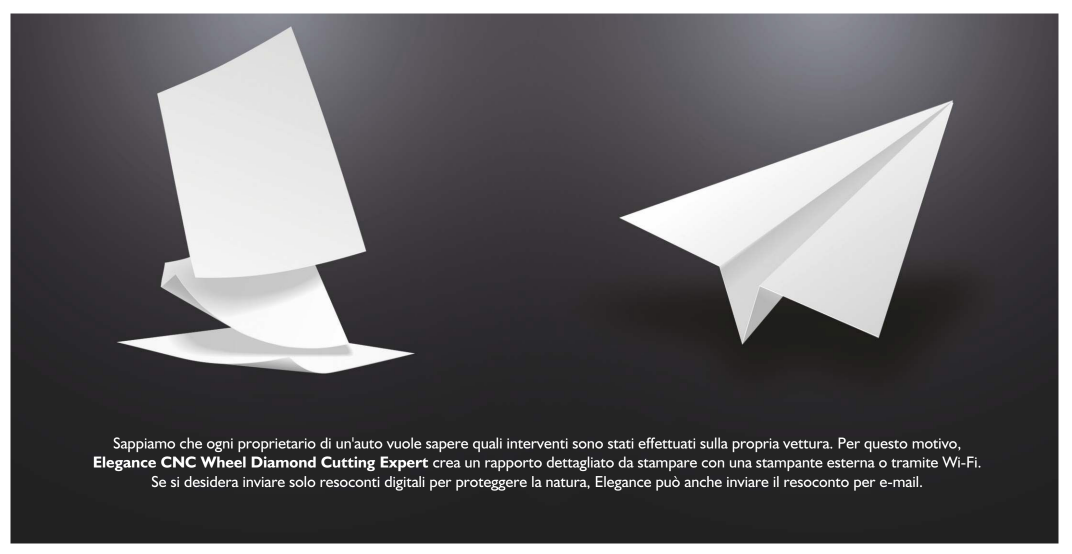






Stampa o invia per email

### Soddisfa il tuo cliente









### Vantaggi

Interfaccia utente intuitiva passo dopo passo Volantino per la simulation mode Free mode per sbavatura Open mode per i lavori precedenti Salva, invia per email, stampa Fino a 20.000 lavori archiviati
Pannello di controllo ergonomico e mobile
Design del telaio completamente sigillato
Corpo del cassone in acciaio rinforzato
Design del telaio rigido

Design compatto salva-spazio
Verniciatura elettrostatica a polvere di lunga durata
Protezione del cerchio in caso di interruzione di corrente
Unire la porta scorrevole
Girare senza rimuovere lo pneumatico
Training gratuito online (20 ore)

### **Specifiche**

Sistema di misura con laser Sistema di misura con sonda 0,001 mm di iterazione e sensibilità di posizionamento Guida lineare per servizi pesanti (2 pezzi per ogni asse) Vite a sfera per servizi pesanti Chiusura di sicurezza elettronica della porta Illuminazione interna a led Camera interna incorporata per resoconti Morsetti di serraggio cromati neri Spazzole antislittamento Vaschetta porta trucioli ergonomica Lampada a led con segnale acustico Lubrificazione rapida e manuale a 4 punti Raffreddamento ad aria per la lavorazione

### **Accessori**

Utensile da taglio sinistro.
Utensile di taglio destro.
Utensile di taglio diritto.
Impugnatura a cricchetto.
Prolunga dell'impugnatura a cricchetto.
Chiave esagonale da 10 mm.
Chiave esagonale per utensili da taglio.
Chiave esagonale da 3 mm.

### **Caratteristiche tecniche**

Sistema di controllo a circuito chiuso Atek di Syntec Co. Motore asse X da 1,1 kW
Motore asse Z da 1,1 kW con freno
Motore mandrino 380V 5,5 kW (1250 giri/min)
Taglio orizzontale da 28"
Taglio verticale da 22"
Altezza massima di taglio 15" (381 mm)
Mandrino da 12" con griffe rinforzate

### **Dimensioni**

Larghezza (mm) 1320 Lunghezza (mm) 1620 Altezza (mm) 2245 Peso (kg) 970





### Modelli

		TP-01H	TP-01HV	L-01H	L-01HV	TPL-01H	TPI-01HV
Capacità	Taglio orizzontale da 28" (altezza cerchio 381 mm)	✓	<b>~</b>	~	<b>✓</b>	<b>~</b>	✓
della ruota	Taglio verticale da 22"	×	✓	×	<b>✓</b>	×	<b>✓</b>
	Mandrino da 12" con morsetti cromati neri rinforzati	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>
Software	<ul> <li>Elegance Cutting Expert by ATEK</li> <li>Sistema operativo Windows</li> <li>Salvare e inviare via e-mail i moduli dei resoconti (modulo di stampa diretta con stampante esterna)</li> </ul>	~	~	<b>✓</b>	~	~	<b>~</b>
Computer	<ul> <li>Camera interna per resoconti prima/dopo</li> <li>Monitor touch 15.6" standard (17.3" opz)</li> <li>Rete wireless Wi-Fi 802.11ac</li> </ul>	/ 17.3" Opt. /	17.3" Opt.	17.3" Opt.	√ 17.3" Opt. ✓	√ 17.3" Opt. ✓	17.3" Opt.
Misurazione	Sistema di misura con sonda	~	~	×	×	~	~
	Sistema di misura con laser	×	×	<b>~</b>	<b>_</b>		
Formazione	Training gratuito online (20 ore)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>

Indirizzo Via Faentina, 96 50032 Ronta (Firenze) ITALY

Email
Per maggiori informazioni,
contattaci a:
vendite@fasep.it

#### Chiamaci

+39 055 8403126









Per maggiori informazioni su questo ed altri prodotti, per favore visita

www.fasep.i<sup>,</sup>

