



# ART.100

## Affilapunte



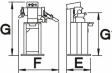








Made in Italy



Aceti Macchine s.n.c. | 24060 Bolgare (Bergamo) Italy - Via ai Dossi, 32 | P.Iva: IT01715640163  
Tel. +39 035 843 751 | Fax +39 035 841 624 | info@aceti.com



ART. 100		AFFILAPUNTE Ø5+35 + SMERIGLIATRICE DRILLS SHARPENING + GRINDING M. Ø5+35 AFFÛTEUSE DE FORÈTS Ø5+35 + MEULE SPIRALBOHRER UND SCHEIBENSCHLEIFM.							
									
Volt 400 kW 1.8									
hp	Rpm	m/s	dB	E	F	G	G1	kg	
2.5	1400 2800	15 30	70	650	950	1300	1030	110	
									
Arm A	α°	Ø mm	Nr.	Ø mm	OPTIONAL		IA-2		
Ø5+35	118°	Ø200x25xØ20	1	Ø200x40xØ20	kW 0.55				

## Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica	400   50   3	Volt   Hz   Fasi
Potenza motore	1,9 - 1,1 ( 2,5 - 1,5 )	kW ( hp )
Velocità motore	2800 - 1400	giri/min
Emissione acustica	70	dB
Ingombro macchina (Larghezza x Profondità x Altezza)	950 x 650 x H. 1300	mm
Peso macchina standard	110	kg

### • Unità affilapunte "A"

Diametro punta	5 ÷ 35	mm
Angolo di affilatura	118	°
Dimensione mola a tazza	∅ 200 x 40 x ∅ 20	mm
Velocità periferica	30 - 15	m/sec

### • Unità di smerigliatura

Dimensione esterna massima della mola	∅ 200	mm
Diametro albero motore	∅ 20	mm
Dimensione massima della mola	25	mm
Velocità periferica	30 - 15	m/sec

## Dotazioni di Serie



### Macchina a norme CE

- Macchina con marchio di conformità CE realizzata rispettando i requisiti delle più recenti direttive che la riguardano.
- Macchina corredata di manuale d'istruzioni ed uso completo di certificato di conformità CE, scheda di collaudo ed esplosi con la relativa lista ricambi.
- Macchina corredata di un set di chiavi di servizio idonee per la regolazione e manutenzione della macchina.



### Garanzia a norme Europee

I severi test di collaudo garantiscono che vengano rispettati tutti i requisiti e gli standard necessari per ottenere la garanzia a norme Europee. Sin dal progetto dedichiamo molta cura ed attenzione nel realizzare la macchina con elevato livello qualitativo per consegnare macchine che durano nel tempo.

### Base

Robusto basamento con alla base gomme antivibranti ed all'interno un utile ripiano porta utensili.

### Pannello elettrico

Comandi elettrici a bassa tensione con dispositivo di blocco a lucchetto integrato nell'interruttore elettrico generale e stop di emergenza.

### Scheda elettronica freno motore

Frenatura elettronica del motore e funzione anti ripristino in sicurezza.

### Motore

Motore elettrico a 2 velocità.

---

### **Braccio oscillante**

Braccio oscillante per l'affilatura di punte elicoidali con diametri compresi tra Ø5 a Ø35mm. Braccio oscillante regolabile in posizione assiale, per mantenere la distanza minima con la mola a tazza. Braccio oscillante regolabile lungo il lato della mola abrasiva, in modo da sfruttare tutta la superficie tagliente.

---

### **Accessori di bloccaggio**

Flangia in acciaio di bloccaggio mola, con distanziali e dadi di serraggio.

---

### **Piano di appoggio**

Piano di appoggio particolari regolabile in base al diametro della mola.

---

### **Mola a disco**

Mola abrasiva a disco montata sulla macchina pronta all'uso.

---

### **Carter aspirazione**

Carter con predisposizione allacciamento impianto aspirazione con predisposizione allacciamento impianto aspirazione.

---

### **Ripari antiscintille**

Protezione trasparente parascintille con articolazione frizionata.

## Accessori Optional



**cod. IA-2: IMPIANTO ASPIRAZIONE - DUE BOCCHE ASPIRANTI**

Kit impianto aspirazione con due bocche aspirante: completo di sacco filtro polvere in tubi flessibili in alluminio e fascette stringi tubo. L'aspiratore è montato all'interno della base e cablato al quadro elettrico. CARATTERISTICHE TECNICHE- Motore: Volt 400 - Rpm 2800 - kW 0,55- Portata max: 1.000 m<sup>3</sup> / h- Pressione totale massima: 85 mm H<sub>2</sub>O

## Condizioni

La presente scheda prodotto non costituisce obbligo contrattuale.

Ci riserviamo di modificare e/o migliorare le proprie macchine senza obbligo di preavviso.

Alcune fotografie ed illustrazioni hanno valore puramente dimostrativo e potrebbero differire da quelle reali.