



Made in Italy



ART. 112		AFFILAPUNTE Ø5+35 + AFFILAUTENSILI DRILLS SHARP Ø5+35 + TOOLS GRINDING M. AFFÛT. DE FORÈTS Ø5+35 + AFF. D'OUTILS SPIRALBOHRERSC. UND WERKZEUGSCHL.										
											kg	
Volt 400 kW 1,8												
hp	Rpm	m/s	dB	E	F	G	G1			kg		
2,5	1400 2800	15 30		70	650	1050	1300	1020			115	
												
Arm A	$\alpha^\circ$	Ø mm		D-AFF								
Ø5-35	118°	Ø200x40xØ20		Nr. 1								
												
A	B	J°	NONIUS		OPTIONAL							
390	150	-45°/+45°	Nr. 1		IA-2						kW 0,65	

## 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)	1050 x 650 x H. 1300	mm
Peso macchina standard	115	kg

### • Affilautensili

Dimensione mola a tazza	200	mm
Angolo di affilatura	- 90 ÷ + 90	°
Dimensione tavola appoggio	390 x 150	mm
Rotazione tavola appoggio	- 45 ÷ + 45	°
Velocità periferica	30 - 15	m/sec

### • 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

## 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.

---

**Slitta per regolazione**

Braccio con slitta per la regolazione della lunghezza della punta.

---

**Lavorazione**

Affilatura micrometrica tramite l'avvicinamento controllato alla mola abrasiva.

---

**Piano di supporto**

Piano di supporto particolari inclinabile con indicatore graduato -45° a +45° e posizioni intermedie. Piano di supporto particolari regolabile assialmente, per mantenere la distanza minima con la mola a tazza.

---

**Nonio**

Nonio graduato per impostare l'inclinazione dell'utensile da lavorare.

---

**Accessori di bloccaggio**

Flangia in acciaio di bloccaggio e riduzione per spazzola, ruota lamellare con distanziali e dadi di serraggio.

**Mola a tazza**

Mola abrasiva a tazza 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 BOCHE 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.