



# ART.133

## Smerigliatrice











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



<b>ART. 133</b>		<b>SMERIGLIATRICE DA BANCO GRINDING MACHINE FOR DESK MEULE DE BANC SCHEIBENSCHLEIFMASC. FÜR WERKBANK</b>						
								
Volt 400 kW 1,1								
<b>hp</b>	<b>Rpm</b>	<b>m/s</b>	<b>dB</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>G1</b>	<b>kg</b>
1,5	2800	30	69	590	440	300	155	28
		<b>OPTIONALS</b>						
NOT INCLUDED								
<b>Ø mm</b>		<b>INV.MF</b>		<b>BAS.01</b>				
Ø200x25xØ20		Rpm 0-3000		<b>ASP.04</b>				

## Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica	400   50   3	Volt   Hz   Fasi
Potenza motore	1,1 ( 1,5 )	kW ( hp )
Velocità motore	2800	giri/min
Emissione acustica	69	dB
Ingombro macchina (Larghezza x Profondità x Altezza)	590 x 440 x H. 300	mm
Peso macchina standard	28	kg

### • Unità di smerigliatura

Dimensione esterna massima della mola	ø 200	mm
Diametro albero motore	ø 20	mm
Dimensione massima della mola	25	mm
Velocità periferica	30	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

Struttura stabile da banco con alla base gomme antivibranti.

### Comandi elettrici

Comandi elettrici con stop di emergenza, funzione anti ripristino per avviamenti accidentali e protezione elettronica contro i sovraccarichi.

### 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**

Macchina predisposta per montare mola abrasiva. (non inclusa)

---

**Carter aspirazione**

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

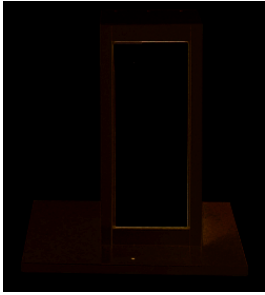
---

**Ripari antiscintille**

Protezione trasparente parascintille con articolazione frizionata.

---

## Accessori Optional



cod. **BAS.02: BASAMENTO MACCHINA**

Robusto basamento con alla base gomme antivibranti ed all' interno un utile ripiano per utensili.Dimensioni 300X200 X H.750 - KG 25



cod. **BAS.02+IA-2: BASAMENTO + IMPIANTO ASPIRAZIONE DUE BOCCHE**

Basamento con impianto aspirazione con due bocche aspirante: completo di sacco filtro polvere in tubo flessibile in alluminio e fascette stringi tubo. L'aspiratore è cablato al quadro elettrico.CARATTERISTICHE TECNICHE- Motore: Volt 400 - Rpm 2800 - kW 0,55- Portata max: 1.000 m3 / h- Pressione totale massima: 85 mm H2O



cod. **M2V-TA: MOTORE 2 VELOCITA' TRIFASE**

Motore a 2 velocità trifase consigliato per lavorazioni su particolari di acciaio inox e alluminio.Rpm 1400/2800400 volts - 50 Hz - 3 phase



cod. **INV-MF: VARIATORE DI VELOCITA'**

Inverter monofase per la regolazione elettronica dei giri del motore da 300÷3000 Rpm.L'inverter è fornito all'interno di una cassetta a tenuta polveri, regolabile tramite potenziometro e selettore per invertire il senso di direzione del motore.Per motore di potenza massima 1,1 kW.

## 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.