


















Made in Italy



ART. 114		AFFILAUTENSILI + SMERIGLIATRICE GRINDING TOOLS + GRINDING MACHINE AFFÛTEUSE D'OUTILS + TOURET A MEULE SCHREIBENSCHLEIF- UND WERKZEUGSCHLEIFM.									
											
Volt 400 kW 1,8		hp	Rpm	m/s	dB	E	F	G	G1	kg	
2,5	1400	15	70	650	800	1200	925	110			
	2800	30									
											
Ø mm		Ø mm		D-AFF							
Ø200x25xØ20		Ø200x40xØ20		Nr. 1							
											
A	B	J°	NONIUS		OPTIONAL						
390	150	-45°/+45°	Nr. 1		IA-2 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)	800 x 650 x H. 1200	mm
Peso macchina standard	110	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 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.

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.

Piano di supporto

Piano di supporto particolari inclinabile con indicatore graduato -45° a $+45^{\circ}$ 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 m³ / h- Pressione totale massima: 85 mm H₂O

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.