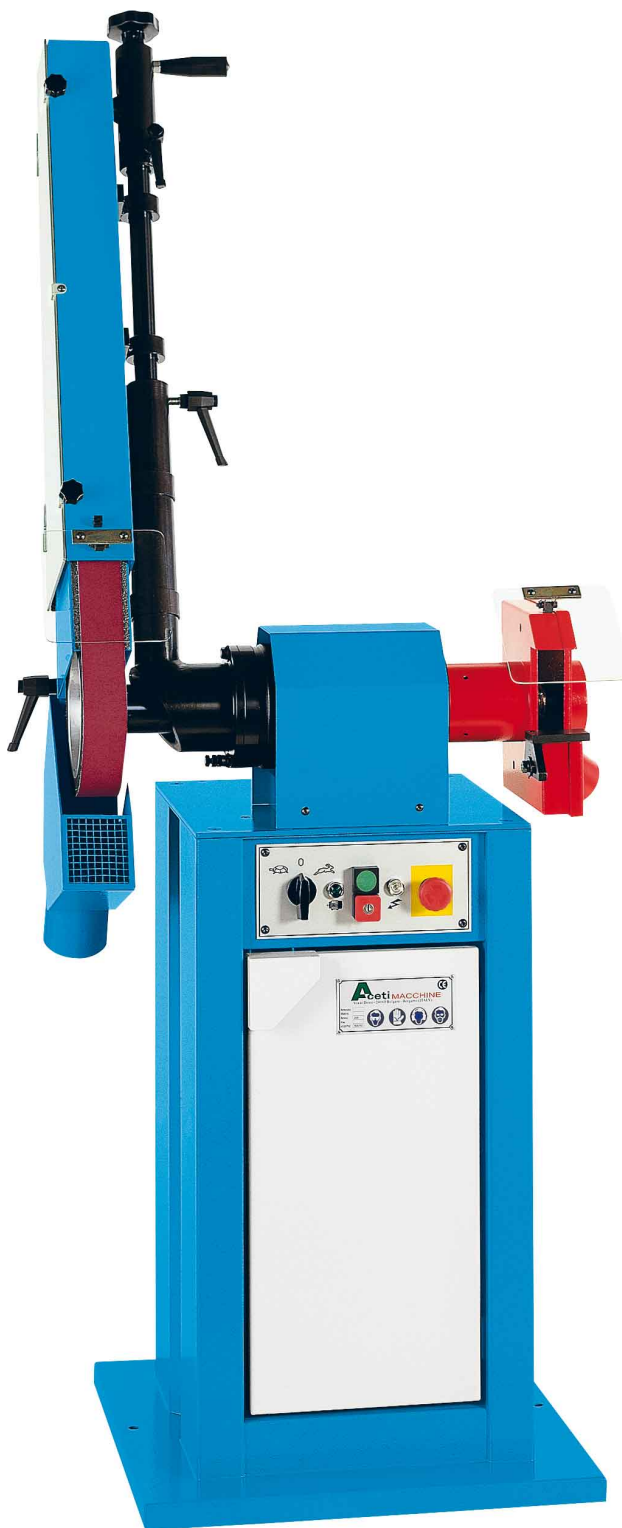















Levigatrice a nastro



Made in Italy



ART. 34		LEVIC. TELESCOPICA + SMERGLIATRICE TELESCOPIC GRINDING + GRINDING MAC. TANK TÉLESCOPIQUE + MEULE TELESKOPBAND-UND SCHEIBENSCHLEIFM.									
											
Volt 400 kW 1,8											
hp	Rpm	m/s	dB	E	F	G	G1	kg			
2,5	1400 2800	15 30	70	600	800	1850	910	115			
											
Ø mm	A	B	Ø mm		IA-2						
Ø200x50xØ20	2000-2500	50	Ø200x25xØ20		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 600 x H. 1850	mm
Peso macchina standard	115	kg

• Unità di levigatura a nastro su ruota gommata

Dimensione nastro abrasivo (Largo x Sviluppo)	50 x 2000 ÷ 2500	mm
Velocità periferica	30 - 15	m/sec
Dimensione ruota di contatto gommata scanalata (larghezza x diametro)	50 x ø 200	mm
Braccio orientabile	0 ÷ 90	°

• 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 - 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 levigatrice telescopico orientabile

Braccio levigatrice telescopico orientabile da 0° a 90° e posizioni intermedie.

Braccio telescopico

Braccio macchina telescopico che permette di montare nastri da sviluppo 2000 mm fino a 2500 mm.

Ruota motrice gommata e scanalata

Ruota motrice gommata e scanalata d.250x50 montata sul macchina.

Nastro abrasivo

Nastro abrasivo montato sulla macchina pronto all'uso.

Banda grafite

Presente dietro il nastro abrasivo la tela grafitata per ridurre l'attrito e lo sviluppo di calore.

Carter levigatrice

Carter levigatrice con predisposizione allacciamento impianto aspirazione.

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. **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.