



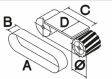

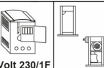


Levigatrice a nastro



Made in Italy



ART. 136		LEVIGATRICE A NASTRO + SMERGLIATRICE BELT GRINDING + GRINDING MACHINE FOR DESK TANK + MEULE DE BANC BANDSCHLEIFM.-UND SCHEIBENSCHLEIFER						
								
Volt 400 kW 1,1								
hp	Rpm	m/s	dB	F	E	G	G1	kg
1,5	2800	30	72	490	580	690	290	39
				OPTIONALS				
		NOT INCLUDED						
		Volt 230/1F						
A	B	C	D	Ø mm	Ø mm	INV.MF	BAS.01	
1250	50	300	60	Ø200x50xØ20	Ø200x25xØ20	Rpm 0-3000	ASP.04	

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	72	dB
Ingombro macchina (Larghezza x Profondità x Altezza)	490 x 580 x H. 690	mm
Peso macchina standard	39	kg

• Unità di levigatura a nastro su ruota gommata

Dimensione nastro abrasivo (Largo x Sviluppo)	50 x 1250	mm
Velocità periferica	30	m/sec
Dimensione piano di lavoro (dietro nastro abrasivo)	60 x 300	mm
Dimensione ruota di contatto gommata scanalata (larghezza x diametro)	50 x \varnothing 200	mm
Braccio orientabile	0 ÷ 90	°

• Unità di smerigliatura

Dimensione esterna massima della mola	\varnothing 200	mm
Diametro albero motore	\varnothing 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.

Braccio levigatrice orientabile

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

Piano di lavoro

Dietro il nastro abrasivo è presente un resistente piano in acciaio di riscontro sostituibile nel tempo.

Ruota motrice

Ruota motrice gommata, scanalata e bilanciata per un migliore trascinamento del nastro abrasivo.

Nastro abrasivo

Nastro abrasivo montato sulla macchina pronto all'uso.

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. **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 1400/2800 400 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.