

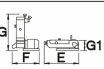

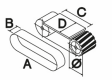




Levigatrice a nastro



Made in Italy



ART. 22		LEVIGATRICE A NASTRO DA BANCO BELT GRINDING MACHINE FOR DESK TANK DE BANC BANDSCHLEIFMASCHINE FÜR WERKBANK									
											
Volt 400 kW 1,1											
hp	Rpm	m/s	dB	E	F	G	G1	kg			
1,5	2800	15	70	550	450	600	150	28			
OPTIONALS											
											
A	B	C	D	Ø	BAS.01	ASP.04					
1000	100	280	100	100	kg 40	kg 45					

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	70	dB
Ingombro macchina (Larghezza x Profondità x Altezza)	450 x 550 x H. 600	mm
Peso macchina standard	28	kg

• Unità di levigatura

Dimensione nastro abrasivo (Largo x Sviluppo)	100 x 1000	mm
Velocità periferica	15	m/sec
Dimensione piano di lavoro (dietro nastro abrasivo)	100 x 290	mm
Dimensione ruota motrice	ø 100	mm
Braccio orientabile	0 ÷ 90	°

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.

Tipi di lavorazione

Tre tipi di lavorazione: in piano con supporto, su ruota gommata, su ruota gommata con supporto.

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 Optional



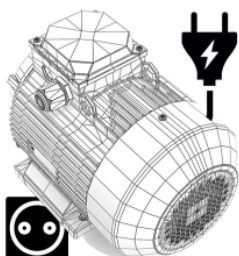
cod. **BAS.02: BASAMENTO MACCHINA**

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



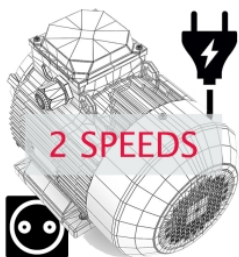
cod. **BAS.02+IA-1: BASAMENTO + IMPIANTO ASPIRAZIONE AD UNA BOCCA ASPIRANTE**

Basamento con impianto aspirazione con una bocca 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. **M1V-MF: MOTORE MONOFASE 1 VELOCITA'**

Motore monofase a 1 velocità Rpm 2800/230 volts - 50 Hz - 1 phase



cod. **M2V-MF: MOTORE MONOFASE 2 VELOCITA'**

Motore monofase a 2 velocità Rpm 1400/2800/230 volts - 50 Hz - 1 phase



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.