

















Made in Italy



ART. 113													
AFILIPANTE DA BANCO Ø3-Ø6													
DRELLER BANKING MACHINE Ø3-Ø6													
AFILOTUSE DE FORATO DE BANC Ø3-Ø6													
DRILLERES SÖLFRÄSNÄRNE Ø3-Ø6													
													
hp	Rpm	mm	E	F	G	G1	ØB	kg	Ø mm	α°	Ø mm	Ø mm	Ø mm
1,5	400	1	40	20	15	17	2	0,2-2	0°-10°	Ø3-Ø6	Ø3-Ø6	Ø3-Ø6	Ø3-Ø6

## Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica	230   50   1	Volt   Hz   Fasi
Potenza motore monofase	93 ( 0,12 )	Watt ( hp )
Velocità motore	10000	giri/min
Emissione acustica	72	dB
Ingombro macchina (Larghezza x Profondità x Altezza)	490 x 240 x H. 240	mm
Peso macchina standard	20	kg

### • Affilapunte

Diametro punta	3 ÷ 20	mm
Angolo di affilatura	50 ÷ 150	°
Dimensione mola a tazza	Ø 40 x 40 x M 10	mm
Velocità periferica	21	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.

## 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.