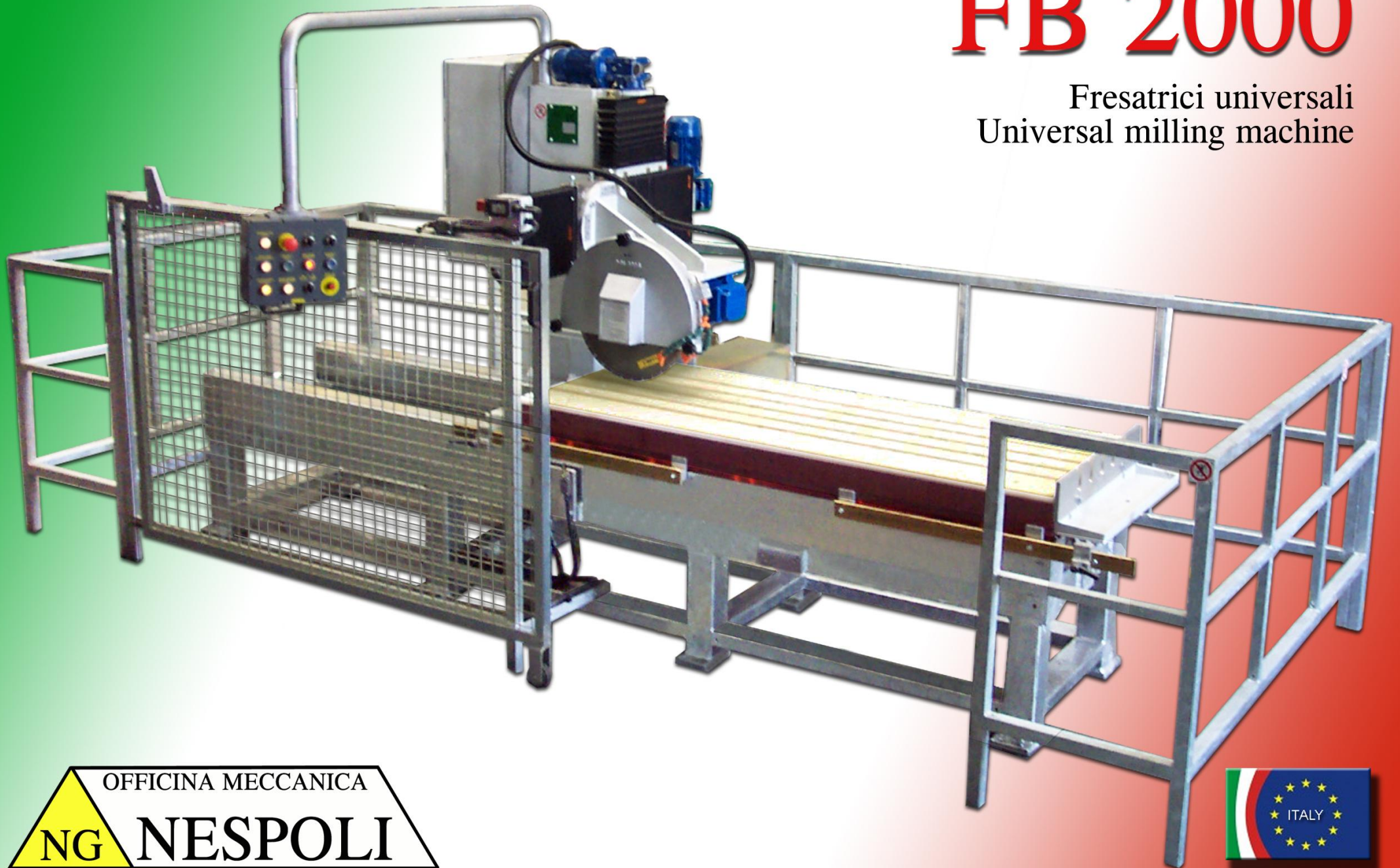


# FB 2000

Fresatrici universali  
Universal milling machine



OFFICINA MECCANICA  
**NG NESPOLI**



# FRESATRICE A BANDIERA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

## MISURE ESPRESSE IN MILLIMETRI

<i>Technical data</i>	FB 2000	FB 2500	FB 3000
Lunghezza piano operativo <i>Working bench length</i>	2000 mm	2500 mm	2500 mm
Larghezza piano operativo <i>Working bench width</i>	750 mm	750 mm	750 mm
Corsa max asse longitudinale <i>Max longitudinal axis stroke</i>	2000 mm	2500 mm	3000 mm
Corsa max asse verticale <i>Max vertical axis stroke</i>	500 mm	500 mm	500 mm
Corsa trasversale mandrino <i>Spindle horizontal stroke</i>	750 mm	750 mm	750 mm
Corsa verticale mandrino <i>Spindle vertical stroke</i>	A RICHIESTA		
Numero giri mandrino <i>Spindle installed horsepower</i>	1400 - 2800 R.p.m.		
Massima dimensione disco <i>Max disc diameter</i>	Ø 500 mm		
Potenza motore mandrino installata <i>Spindle installed horsepower</i>	HP 11,7		Kw 9.5
Dimensioni di ingombro per spedizioni <i>Overhall shipping dimensions</i>	Vedi disegno		
Peso netto Kg <i>Net Weight</i>	1.700	1.900	2.100



## FRESATRICI UNIVERSALI

La serie FB prodotta dalle Officine NESPOLI rappresenta nel settore delle fresatrici il concetto universale per soddisfare richieste attuali ma prevedono quelle che saranno le esigenze sempre più sofisticate degli anni futuri. I concetti di base delle macchine serie FB possono essere così sintetizzati:

- Facilità di esercizio
  - Bassa manutenzione
  - Surdimensionamento degli organi meccanici
  - Mandrino alta precisione
  - Rumorosità contenuta in 70 ÷ 75 Db
  - Sicurezza assoluta di funzionamento
- Nel caso la macchina ideale alle Vostre necessità non fosse riportata in questo catalogo le Officine NESPOLI saranno ben liete di collaborare con Voi per una soluzione più idonea ai Vostri problemi di fresatura.



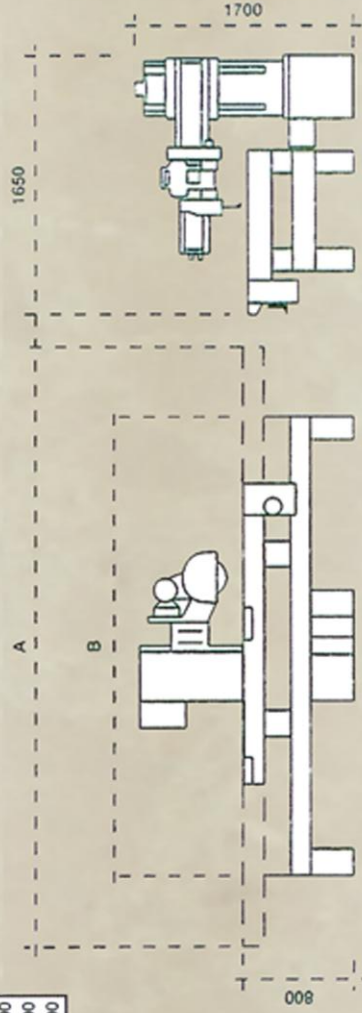
## UNIVERSAL MILLING MACHINE

The series produced by NESPOLI workshop represents in the range of themilling machines the universal feature to meet with the present requirements but considering the more sophisticated needs requested in the very near future, as well. The basic data of the series machines can be summarized as follows:

- Easy use
  - Big dimensions of the mechanical devices
  - High precision spindle
  - Low noise within 70 ÷ 75 Db
  - High reliability
- In the case the machine you are looking for is not shownd in this catalogue NESPOLI's staff will be pleased to study with you the suitable solution to your milling problems . .

Modello	A	B
FB 2000	4000	3400
FB 2500	5000	3900
FB 3000	6000	4400

## Dimensioni di ingombro in mm - Dimensions in millimetres



## NESPOLI GIANLUIGI OFF. MECC.

24060 COSTA DI MEZZATE (Bg) Italy  
via Cascina Bonomi, 5 - Tel. 035 682505 - Fax. 035 682125  
www.officinanespoli.it - email: off.mecc.nespoli@virgilio.it

